

REGISTER.

94. Jahrgang (6. Folge. 5. Jahrgang) 1923 III u. IV.

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). Die fettgedruckten Zahlen III und IV hinter den Autorennamen oder im Text bedeuten: Bd III bzw. Bd IV. Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.

Bzgl. der alphabetischen Einordnung 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.

- Aarnio (B.), III: Salzböden (Alaunböden) des humiden Klimas in Finnland 698.
- Abbot (H.), IV: Mit CO₂ versetztes Bier 418.
- Abbott (R. C.), IV: App. zur Verteil. v. konz. H₂SO₄ u. NaOH 225.
- Abbott (W. J.), siehe: Remus (W. F.).
- Abbott Laboratories, IV: p-Aminobenzoensäuredialkylamino-n-propylester 771* E. — siehe: Adams (R.).
- Ab-Der-Halden (C.), IV: Kontinuierl. Dest. von Steinkohlenteer mittels Wasserdampf 993.
- Abderhalden (E.), III: Kolloidchemie u. Physiologie 72. — Nahrungsstoffe mit spezif. Wrkg. 26. Mitt. 688. — Nahrungsstoffe mit spezif. Wrkg. 23. Mitt. Verh. von Meerschweinchen mit u. ohne Schilddrüsen, gegenüber einer Nahrung, die zum Skorbut führt 82. — 25. Mitt. Einw. von Brombenzol auf n. ernährte u. mit Reis gefütterte Tauben 83. — Wachstum von Raupen 265. — Struktur der Proteine 936. — IV: Wesen der Abderhaldenschen Rk. 11. Mitt. Vergleichende Unterss. 231.
- Abderhalden (E.) u. Alker (A.), III: Spaltung von Polypeptidestern durch Lipase 430.
- Abderhalden (E.) u. Fodor (A.), III: Pepsinwrkg. 459.
- Abderhalden (E.) u. Gellhorn (E.), III: Verh. des Herzstreifenpräparates (nach Loewe). 3. Mitt. Adrenalinwrkg. 1110.
- Abderhalden (E.) u. Klarmann (E.), III: Verbb. von Diketopiperazinen mit Aminosäuren bzw. Polypeptiden 1227.
- Abderhalden (E.) u. Stix (W.), III: Konst. der Proteine. Aufbau des Seidenfibroins 1168.
- Abderhalden (E.) u. Suzuki (H.), III: Stufenweiser Abbau von Eiweißstoffen 318.
- Abderhalden (E.) u. Wertheimer (E.), III: Autoxydationen. Verss. mit Cystein u. Geweben. Wesen der HCN-Vergiftung. 463. — 2. Mitt. Umwandlung von Cystein in Cystin 463. — 3. Mitt. 690. — 4. Mitt. 952. — 5. Mitt. Autoxydationen bzw. Oxydationsvorgänge. 1290. — Organ. Nahrungsstoffe mit spezif. Wrkg. 24. Mitt. Im Stadium der alimentären Dystrophie bei Tauben nach ausschließlicher Fütterung mit geschliffenem Reis auftretende Störung der Zellatmung 82. — 27. Mitt. Verss. an Gänsen. Prüfung des Verh. der Zellfermente 688. — 28. Mitt. 688.
- Abel (E.), III: Katalasewrkg. von Peroxydase 521. — Embryonale Organtherapie bei Hypotrophien 1050. — Bildungsgeschwindigkeit von Chlorid aus

- Chlf. u. Alkali 1514. — IV: Altern von Thiosulfat-Lsgg. 351. — siehe: Hermann (H.).
- Abelin (J.), III: Physiolog. Wrkg. der proteinogenen Amine. 6. Mitt. Vegetatives Nervensystem u. spezif.-dynam. Wrkg. 328. — 7. Mitt. Einw. des Dijodtyrosins, Dijodtyramins u. Hordenins auf den Gaswechsel 1113. — Verh. der wirksamen Schilddrüsenstoffen im tier. Organismus 873. — Phosphat- u. Schilddrüsenwrkg. 1114. — siehe: Asher (L.).
- Abelin (J.) u. Scheinfinkel (N.), III: Gaswechsel u. Metamorphose von Amphibienlarven nach Verfütterung von Schilddrüse oder J.-halt. Substst. 90.
- Aboulenc (J.), siehe: Senderens (J. B.).
- Abraham (A. C.) u. Rae (J.), IV: Verlust an Morphin in gepulvertem Opium beim Lagern 514.
- Abrams (R. A.), IV: Entzinkung von Messing 204. 453. 652.
- Abrey (R. H.), IV: Plast. MM. aus Casein 861* E.
- Abrie (L. E.), IV: Insektenvertilgungsmittel 648* F.
- Accioly (F. de M.), IV: Motortreibmittel 265* E. 969* A.
- Accumulatoren-Fabrik A.-G., IV: Holzschneider für elektr. Bleisammler 870* D.
- Achard (C.) u. Leblanc (A.), III: Konz. von Lsgg. im Darm. Absorptionsschwellen 1240.
- Achard (G.), siehe: Vlès (F.).
- Acheson (E. G.), IV: Schmieröle 901* A.
- Achtmeyer (W.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen und CH_2O 668*. 669* A. — Bekleidungsmaße für Bremsklötze usw. 950* A.
- Ackerman (I.), siehe: Morgan (G. T.).
- Ackermann (D.), Holtz (F.) u. Reinwein (H.), III: Darst. u. Konst. des Tetramins, eines Giftes aus *Aktinia equina* 1283.
- Ackermann (W.), siehe: Stiasny (E.).
- Acklin (O.), III: Rolle der Bakterien bei der Milchsäuregärung der Glucose durch Peptone 1094.
- Acme Products Co., s.: Logan (W. B.).
- Actien-Ges., siehe: Aktien-Ges.
- Adachi (A.), III: Wrkg. von Acetylcholin, Pilocarpin, Atropin, KCl etc. auf die Gallenausscheidung am Gallenblasenfistel-Hunde 1422.
- Adair (G. S.), siehe: Stoddard (J. L.).
- Adam (A.), III: Darmbakterien. 5. Mitt. Ernährungsphysiologie des *Bacillus bifidus* 501. — 6. Mitt. Biologie der Darmflora des Neugeborenen. Ernährungsphysiologie der Knöpfchenbakterien 502. — IV: Diastasebest. 569. — siehe: Müller (Erich).
- Adam (A.) u. Kissoff (P.), III: Darmbakterien. 7. Mitt. Biologie der Darmflora des Säuglings. Ernährungsphysiologie des *B. acidophilus* im Verhältnis zu der des *B. bifidus* 502. — 8. Mitt. Biologie der Darmflora des Säuglings. Verhältnis von *B. bifidus* zu *B. acidophilus* 502.
- Adam (M. A.), IV: Sn aus verzinntem Schrott 20* D. — siehe: Legg (D. A.).
- Adam (N. K.), III: Bindungsform des O_2 an Hämoglobin u. Kriterien der Adsorption 562. — Struktur dünner Schichten. 4. Mitt. Benzolderivv. Eine Stabilitätsbedingung monomolekularer Schichten 1293. — 5. Mitt. 1294.
- Adam (Noël) u. Gail (J. B.), IV: Wassereinigung 1023* F.
- Adam (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Adam (W. G.), siehe: Galbraith (W. L.); Lewcock (W.).
- Adams (E. B.), siehe: Green (A. G.).
- Adams (F. W.), siehe: Corfield (C. E.).
- Adams (J. A.), III: Platzwechsel der Kohlenhydrate im Zuckerahorn 1526.
- Adams (J. H.) u. Texas Co., IV: Spalten von KW-stoffölen 222*, 620* A.
- Adams (J. R.), IV: Färben von gechlorter Wolle 300.
- Adams (L. H.), siehe: Smyth (F. H.).
- Adams (R.), siehe: Carothers (W. H.); Ingersoll (A. W.); Johnson (J. R.); Pierce (J. S.); Wilson (W. C.).
- Adams (R.), Bullock (J. E.) u. Wilson (W. C.), III: Struktur des Benzidins 1567.
- Adams (R.) u. Segur (J. B.), III: β -Arylaminoäthanoole 55.
- Adams (R.), Volwiler (E. H.) u. Abbott Laboratories, IV: Amino- u. Diaminobenzoessäure-n-butylester 723* A.
- Adams (S. F.), siehe: Wilder (R. M.).
- Adamson (E.), IV: Struktur des Fe 855.
- Addis (T.), siehe: Taylor (F. B.).
- Addis (T.) u. Drury (D. R.), III: Harnstoffausscheidung. 7. Mitt. Wrkg. von Faktoren außer der Blutharnstoffkonz. auf die Menge der Harnstoffausscheidung 168. — 8. Mitt. Wrkg. von Veränderungen im Vol. des Harns auf die Menge der Harnstoffausscheidung 168.
- Adeney (W. E.), Leonard (A. G. G.) u. Richardson (A.), III: Durchlüftung ruhender Säulen von dest. W. u. NaCl-Lsgg. 595.
- Adhikari (G. M.), Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), IV: Ba-Salze aus Baryt 398.
- Adkins (H.), siehe: Bischoff (F.).

- Adler (A.) u. Meyer (Else), IV: Schätzung des Bilirubingehalts im Harn 282.
- Adler (E.) u. Strauss (L.), IV: Bilirubinrk. im Blut 229.
- Adler (H.), IV: Entemallierung 109* D.
- Adler (O.), III: Melanin aus Bzl. 835.
- Adler (R.), IV: Vorr. zum Auslaugen fester Stoffe 87* Oe. — Herbeiführung der Absorption u. Reinigung von Gasen u. Dämpfen durch Fll. 88* Schwz. — Hochakt. Entfärbungskohle 93* Schwz. 580* Oe. — Absorbieren u. Reinigen von Gas u. Dämpfen 356* F.
- Adlersberg (D.) u. Porges (O.), III: Behandlung der Tetanie mit Ammonphosphat 696.
- Adolf (M.), III: Physikal. Chemie der Globuline. 1. Mitt. Alkali- u. Erdalkaliglobuline 1027.
- Adowa (A. N.), s.: Smorodinzew (J. A.).
- Advani (G. D.) u. Sudborough (J. J.), III: Veresterung der Cycloparaffinmonocarbonsäuren 997.
- A.-E.-G.-Union Elektrizitäts-Gesellschaft, IV: Verhütung der Schwärzung von Wolframglühlampen 10* Oe.
- Aerde (M. van), IV: Best. von Stärke in der Margarine 890.
- Aeschlimann (J. A.), s.: Mills (W. H.).
- Agar (A.), siehe: Davidson (S. C.).
- Aghiani (M.), IV: Magnesia aus kalkhalt. Dolomiten 361* F.
- Agostini (P.), siehe: Mazetti (C.).
- Agostoni (M.), siehe: Charrier (G.).
- Aguilar (R. H.), III: Wasser des Angat- u. Montalban-Flusses 898.
- Ahlfeld, III: Diamantvork. in Venezuela 1447.
- Ahlgren (G.), III: Tätigkeitsfeld der Dehydrogenasen des Muskels 1039.
- Ahrens (H. C.), IV: Färben von Kork 988* D.
- Aihara (K.), siehe: Sameshima (J.).
- Ailhand (F.), IV: Sterilisation von Fll. 276* F.
- Ainslie (D. S.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
- Air Liquide, siehe: Soc. An. L'Air Liquide.
- Air Reduction Co., IV: Alkalicyanide 1004* E. — siehe: Metzger (F. J.); Roberts (M. H.).
- Aitchison (L.), IV: Mg-Legierungen 17. 826.
- Aiyar (S. S.), III: Phytochem. Notizen. Samen von Bixa Orellana 251. — IV: Weißer Tannenbalsam 551.
- Akalit Kunstthornwerke A.-G., IV: Hornartige Körper 1033* D.
- Akamatsu (M.), III: Pharmakologie des Phloroglucins 170. — Pharmakologie einiger Bi-Präparate, Bi-Verteilung im tier. Organismus u. Erscheinungen des Verdauungstraktes 269.
- Akamatsu (M.) u. Wasmuth (F.), III: Intermediäres Schicksal des Chloralhydrats im Organismus 1185.
- Akamatsu (S.), III: Verh. von Hefefermenten gegen höhere Temp. 1034.
- Åkerlöf (G.), III: Neutralsalzwirkg. auf die Umlagerung von Acetylchloranilid zu p-Chloracetanilid als Funktion der H-Ionenaktivität 1071.
- Aktiebolaget Ferrolegeringar, IV: Kohlenstoff- u. siliciumarme Metalle aller Legierungen im elektr. Ofen 246* D. — Mn u. Mn-Legierungen 455* F.
- Aktiebolaget Henriksborgs Fabriker, IV: Katalysator 791* Schwed.
- Aktiebolaget Kväveindustri, siehe: Thorsell (G. T.).
- Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, IV: Erhöhung des Härtegrades von gehärtetem Stahl 107* Schwz.
- Aktiebolaget Syrefast Murning, siehe: Ekström (P. G.).
- Aktiebolaget Vaporaccumulator, IV: Verhinderung des Rücktritts des Flüssigkeitsinhaltes von Zellstoff- und anderen Kochern in die Dampfleitung 930* Oe.
- Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri & Cie., IV: Kühler der Verdichter in Wärmepumpenanlagen 235* D.
- Aktien-Gesellschaft Charlottenhütte u. Wiebe (H.), IV: Winderhitzer 244* D.
- Aktien-Gesellschaft Charlottenhütte u. Willing (H.), IV: Unschädlichmachung der beim Rosten von Spateisenstein sich bildenden Gase 244* D.
- Aktien-Gesellschaft der Anilinfarben- und Chemikalienfabrik u. Dzewonski (K.), IV: Farbstoffe 728* D.
- Aktien-Gesellschaft der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie., IV: Wiedergewinnung der Wärme aus der bei Abdest. flüchtiger Bestandteile aus einer Lsg. übrigbleibenden Fl. 234* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, IV: Färben von Wolle 22* E. — Entfernen von Eiweißschichten von Filmen 218* F. — o-Oxyazofarbstoffe 291* D. 988* E. Schwz. F. 989* Schwz. — Farbstoffe 292* F. — Harzartige Kondensationsprod. aus ar-Tetrahydronaphtholen u. aliph. Aldehyden 603* Oe. — Salzsäure-Trypsinpräparate 694* Oe. — Färben mit Chrombeizenfarbstoffen 948* F. Dän. — Metallfolien für Zigarettenmündstücke 985* F. — Tetrakisazofarbstoffe 990* F. — siehe: Herzberg (W.).
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, u. Bachstesz (M.), IV:

- Jodderivat des 4-Acetylaminoäthoxybenzols 662* D. — 4-Äthoxyphenylmalcnamidsäure 663* D. — In W. II, Doppelverbb. aus Coffein 726* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Heimann (H.), IV: Mischdünger 99* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Herzberg (W.) u. Scharfenberg (O.), IV: o-Oxyazofarbstoffe 291* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Jaesschin (H.), IV: Färben von Pelzen u. dgl. 22* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Kaltwasser (O.) u. Kirberger (L.), IV: Färben von Pelzen, Haaren u. dgl. 949* D. A.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Lange (W.), IV: o-Oxy-monozofarbstoffe 988* E. Schwz.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Marx (K.), IV: Brennstoff für Explosionsmotoren 306* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Marx (K.) u. Wesche (H.), IV: Lösen, Extrahieren, Emulgieren u. Weichmachen von Fetten, Ölen etc. 30* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Münch (S.), IV: Abrösten von Erdalkali- u. Magnesiumsulfat 872* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Onnertz (P.), IV: Färben von Pelzen, Haaren u. dgl. 949* D. F.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Onnertz (P.) u. Marx (K.), IV: Färben von Pelzen, Haaren u. dgl. 988* D. F. A.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Onnertz (P.) u. Peters (A.), IV: Färben von tier. u. gemischten Fasern 987* D. A. F.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Onnertz (P.), Peters (A.) u. Schwärzel (B.), IV: Verf. zum Schutze der tier. Faser bei der Behandl. mit alkal. Fl. 68* D.
- Aktien-Gesellschaft für Brennstoffvergasung u. Hubmann (O.), IV: Schwelen wasserreicher Brennstoffe 425* D.
- Aktien-Gesellschaft für restlose Vergasung, IV: Wassergaserzeuger 264* D.
- Aktien-Gesellschaft für Stickstoffdünger, IV: Entfernung von O₂ aus Kesselspeisewasser 910* Oe.
- Aktien-Gesellschaft für Stickstoffdünger, Gies (H.) u. Geis (W. Th.), IV: Acetylen aus Staubeisid 900* D.
- Aktien-Gesellschaft Kummler u. Mat-
ter, IV: Verhindern von Korrosionen 22* Schwz. — Ausnutzung der Flüssigkeitswärme des Kondensates an Eindampfanlagen 46* D. — Abscheidung von Salzen durch Eindampfen ihrer Lsgg. in geschlossenen Verdampfungsgefäßen 446* D. — Verhinderung von Krustenbildung bei Verdampfern 572* Oe. — Eindampfen von Fl. 850* Oe. — Eindampfen von Salzlsgg. 937* D.
- Aktieselskabet Dansk Avfukningsanstaalt u. Theilgaard (A.), IV: Plast. Masse für Wegebau 953* E.
- Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industrie, IV: Hefe 734* Hall.
- Aktieselskabet Dansk Svovlsyre- & Superphosphat-Fabrik u. Dansk Aktieselskabet Siemens Schuckert, IV: H₂SO₄ 578* E. — Oxydationsmittel bei der Herst. von H₂SO₄ 712* D.
- Aktieselskabet Høyangfaldene Norsk Aluminium Co., IV: Tonerde 95* Oe.
- Aktieselskabet Hydropeat, siehe: Brüning (V.).
- Aktieselskabet de Norske Saltverker, IV: Krystallisierverf. 143* E. — Wasserfreies MgCl₂ 361* F. 643* Schwed. — Bldg. grobkörniger Ausscheidungen aus Lsgg. 850* Oe.
- Aktieselskabet Norsk Aluminium Co., IV: Tonerde aus mit H₂SO₄ aufgeschloss. Ton 714* D.
- A. S. de Norske Saltverker, Wasserfreies MgCl₂ 580* D.
- Alamanni (R.), III: Einw. künstl. Oxydationen auf sept. Läsionen 1118.
- Albert (H.), siehe: Kühl (H.).
- Albertus (F. A.) u. Flint (C. S.), IV: Aluminiumlot 985* A.
- Albesco (M.), III: α, α, β, β-Tetrastubstituierte Propiophenone u. ihre Spaltungsprod. unter Einfluß von N-Amid 847.
- Albrand (E.), IV: Dest. von S 449* F.
- Albrecht (E. W.), IV: Waschpulver 471.
- Albus (W. R.), siehe: Sherman (J. M.).
- Alchemic Gold Co., IV: Druckfarbe 772* F. — siehe: Doughty (H. W.); Mc Elroy (W. J.).
- Aldred (J. W. H.), siehe: Mathers (F. C.).
- Aldrich (T. B.) u. Parke Davis & Co., IV: Benzoesäuretrihalogenertertiärbutyloxyester 802* A.
- Alexander (Jerome), IV: Kolloid-Schutzwrkg. 87. — Milch- u. Eiscreme als Nahrungsmittel 121. — Dispersionsgrad als Faktor beim Gerben 755.
- Alexander (John E.), IV: Wirkungsgrad der Trockenpartie 1016.
- Alexander and Garsed, Inc., siehe: Garsed (E. T.).

- Alexejewa (O.), siehe: Faworski (A.).
 Alexejewski (E. W.), III: Bertholetsalz durch Elektrolyse von Kochsalz 990. — Lösl. des $KClO_3$ in wss. Lsgg. von Na_2CO_3 , $NaCl$ u. K_2CO_3 990. — Herst. von Kollargol Heyden 993. — IV: Salzsäureregeneration bei Decalcination von Knochen 577. — Trockene Dest. von Knochen 682.
 Alfa (I'), siehe: Colas (L. J. B. A.).
 Algemeene Norit Maatschappij, IV: Entfärbungsmittel 360* D. — siehe: Sauer (J. N. A.).
 Alinari (P.), siehe: Cuttica (V.).
 Alker (A.), siehe: Abderhalden (E.).
 Allan (H. L.), IV: Fraktionierte Dest. 393* D. 901* D.
 Allan (W. G.), IV: Elektrolyt. Gewinnung von H_2 u. O_2 u. Überschußstrom 939.
 Allbright-Nell Co., s.: Harris (J. B.).
 „Allochemin“ Allgemeine Chemische Industrie-Gesellschaft s.: Jahoda (R.).
 Allègre, Mondon & Cie., IV: Cellulosemassen 164* F. — Viscosefäden 861* F.
 Allen (A. O.), siehe: French (E. H.).
 Allen (A. O.) u. Lucas (J.) & Co., IV: Bleiarsenate 714* Can.
 Allen (F. M.), III: Insulin. 3. Mitt. Einw. von Fett- u. Gesamtkalorien auf Diabetes u. Insulinverbrauch 1116.
 Allen (F. M.) u. Sherrill (J. W.), III: Klin. Beobachtungen mit Insulin 873.
 Allen (H. S.), III: H_2 -Molekül 1204.
 Allen-Liversidge, Ltd. u. Coulson-Smith (C.), IV: Schweißen von Ni u. dgl. 20* E.
 Allender (H. L. P.), s.: Badder (H. C.).
 Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, IV: Reinigen von Gasen auf elektr. Wege 233* D. — Hohlkörper zur Beobachtung von Verbrennungsvorgängen von Gasen 355* D.
 Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie m. b. H., IV: Zerlegung von Mineralöl oder seinen Destillaten in KW-stoffe 35* D. — Geruchlosmachung organ. Lösungsmittel 36* D. — Extrahieren u. Reinigen von KW-stoffen 346* E.
 Allgemeines Deutsches Metallwerk, IV: Legierungen 719* F.
 Allimant (H.), siehe: Rohmer (P.).
 Allison (C. R.), IV: Flammensichere Imprägnierungsmasse 341* A.
 Allmänna Ingeniörsbyrån, H. G. Torulf, IV: Erzbehandlung 106*. 415* F.
 Allsop (F.) u. Kenner (J.), III: Tautomere Wasserstoffhypothese u. Theorie induzierter abwechselnder Polaritäten 1394.
 Ally Co., siehe: Bullock (S. A.).
 Aloy (J.) u. Valdigué (A.), III: Oxydationskatalysen durch Cu- u. U-Salze 1061. — Mit U-Salzen u. Licht hervorgerufene Oxydationen u. Redd. antioxygene Wrkg. der Phenole 1339. — IV: Cu-Rkk. u. Phenol-Rkk. (Hydrochinon- u. α -Naphthol) 82.
 Alpern (D.), III: Innere u. äußere Sekretion. 1. Mitt. Drüsen innerer Sekretion u. Absonderung des Magensaftes 793. — 2. Mitt. Einw. einiger Hormone u. proteinogener Amine auf die Galleabsonderung der Leber 956. — Testikular-Extrakt u. chem. Eigenschaften des Blutes 793. — Rest-N-Gehalt des Blutes bei avitaminösen u. hungernden Tauben 869.
 Alpers (K.) u. Ziegenspeck (H.), IV: Best. der Stärke 671.
 Alsberg (C. L.), siehe: Johns (C. O.); Schwartz (E. W.).
 Alt (O.), IV: Fl. Brennstoffe in der Dieselmachine 345.
 Altenburger (K.), siehe: Blau (M.).
 Alterthum (H.), siehe: Pirani (M.).
 Altmeyer, IV: Nichtisenmetalle durch Elektrolyse 573.
 Altwegg (J.), Landrivo (J.) u. Société Chimique des Usines du Rhône, IV: Mono- u. Di- β -oxyäthylaminobenzoessäurealkylester 626* A.
 Altwegg (J.) u. Société Chimique des Usines du Rhône, IV: Ca-Salz der Acetylsalicylsäure 592* A. — Bas. Al-Salicylat 723* A.
 Aluminium Co. of America, siehe: Edwards (J. D.); Pacz (A.).
 Aluminium-Industrie-A. G., IV: Kalksalpeter 94* Oe. — Al-Legierung von hoher Festigkeit 921* Schwz.
 Aluminium Manufacturers Inc., siehe: Norton (A. B.).
 Aluminium Seal Co., siehe: Stockton (F. W.).
 Alvord (Earl B.), siehe: Howard (H.).
 Alzona (F.), IV: Rk. von Rivalta in den Exsudaten 445.
 Amadori (M.), III: Gleichgewicht zwischen S u. J in Lsg. 348.
 Amantea (G.), III: Beziehung zwischen Pankreassekretion u. Darmerepsin 568.
 Ambard (L.) u. Schmid (F.), III: B. des Harnammoniaks in der Niere 1042.
 Ambard (L.), Schmid (F.) u. Arnovljevitch (M.), III: Immediatfaktoren der Verbrennung von Glucose durch den Organismus 1050.
 Amberger (A.), IV: Alkoholgehalt u. Haltbarkeit des Bieres 251.
 Amberson (W. R.), s.: Harvey (E. N.).

- Ambler (J. A.), IV: Farbstofflaboratorium 947.
- American Bronze Corporation, s.: Bramwell (J. W.).
- American Coke and Chemical Co., IV: Verkokung von Kohle 220* F.
- American Cotton Oil Co., IV: Schwarze Farbe 456* F.
- American Homing Co., siehe: Atkinson (F. C.).
- American Manganese Steel Co., siehe: Blake (J. M.).
- American Metal Products Co., siehe: Zaiser (C. J.).
- American Nitro-Products Co., IV: CO_2 u. N_2 aus Verbrennungsgasen 579* Oe.
- American Potash Corporation, siehe: Charlton (H. W.).
- American Smelting and Refining Co., IV: Behandlung metallurg. Gase 849* D.
- American Writing Paper Co., siehe: Kamm (O.).
- Ames (W. M.), siehe: Anderson (E.).
- Amet (A. V.), IV: Bodentypen u. Bodenunters. 916.
- Aminow (G.), III: Krystallstruktur von AgJ 1441. — Debye-Photogramm von ZnO 1441.
- Aminow (G.) u. Mauzelius (R.), III: Armangit 1511.
- Amner (J. W.) u. Harris (M. E.), IV: Pastenförmiges Reinigungsmittel 124* E.
- Ampt (G. A.) u. Lansdown (S. C.), IV: Plast. Massen 773* E.
- Amsler (C.), III: Pharmakologie des Gehirns 411.
- Amster (S.), siehe: Fleischer (L.).
- Anaconda Lead Products Co., siehe: Sperry (E. A.).
- Andernach (A. W.), siehe: Mittelrhein. Teerprodukten- u. Dachpappenfabrik A. W. Andernach.
- Andersen (F.), IV: Elektrotherm. Darst. von Zn 534.
- Andersen (O.), III: Reiner Quarz in Kredsherred 1346. — siehe: Holte-dahl (O.).
- Andersen (O. L. K.), IV: Kesselsteinmittel 358* Oe. 1022* A.
- Anderson (A. K.) u. Willaman (J. J.), III: Vergärung der Glucose durch *Fusarium lini* 567.
- Anderson (A. N.), siehe: Saklatwalla (B. D.).
- Anderson (A. W.), IV: Plast. Masse 321* E.
- Anderson (C.) u. Mingaye (J. C. H.), III: Analyse des Binda-Meteoriten 1348.
- Anderson (D. G.) u. Maclaurin (R.), IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen und CH_2O 669* E.
- Anderson (E.) u. Ames (W. M.), IV: Sb_2S_3 u. Fe_2O_3 als Kautschukfüllmittel 247.
- Anderson (Ernest) u. Jacobson (R. A.), III: Gleichgewicht zwischen Benzaldehyd u. Benzoin 48.
- Anderson (Ernest) u. Story (Le Roy G.), III: As_2O_3 in wss. Lsg. 987.
- Anderson (Evald.) u. International Precipitation Co., IV: App.zurelekt. Abscheidung von in Gasen suspendierten Teilchen 89* A.
- Anderson (Evald.) u. Western Precipitation Co., IV: Zement 981* A.
- Anderson (H. G. S.), s.: Thornhill (E. B.).
- Anderson (J.), siehe: Atack (F. W.).
- Anderson (Lo.), III: SalvarsandiglucoSID 913. — Koagulation der Milch durch Säure 1582.
- Anderson (R. J.), III: Zus. von Maispollen. 2. Mitt. 159.
- Anderson (R. J.) u. Fahlman (E. G.), IV: Lineare Kontraktion einer Reihe von Messing u. Bronzen 798.
- Anderson (R. P.), siehe: Weymouth (T. R.).
- Anderson (W. J.), IV: Appretieren von Gewebe 881* E.
- Anderzén (O.) u. Holmberg (B.), III: Ligninunters. 4. Mitt. H_2O_2 -Oxydationen der Alkalilignine 1401.
- Andés (L. E.), IV: Laubgrün oder Chromgrün 58. — Lacke 211.
- Auding (C. E.), IV: „Arsalyt“ bei Febris recurrens 1583.
- André (C.), IV: Isolierrohren 574* F.
- André (E.), III: Öle von Seetieren 568. — IV: Trennung des Methyloleats u. Methylinoleats durch fraktionierte Dest. 520. — Dorschleberöl 691.
- Andreani (G.), siehe: Poma (G.).
- Andreau (R. L.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., IV: POCl_3 821* A.
- Andrejewski (I. A.), siehe: Lebedew (S. W.).
- Andresen (V. V. J.), IV: Zahnzement 276* Holl.
- Andrew (J. H.) u. Higgins (R.), IV: Kornwachstum u. Diffusion 1029.
- Andrew (R. E.), IV: Nachweis für Phthalate. Nachweis des Diäthylphthalats 908.
- Andrews (M. R.), III: Wolframcarbide 1599.
- Andrews (T. M.), siehe: Bray (M. W.).
- Andrews (T. M.) u. Bray (M. W.), IV: Hypobromit-Methode zur Best. des Bleichbedürfnisses von Zellstoff 930.
- Angelberger (F.), siehe: Kremann (R.).

- Angeletti (A.), IV: Trennung des Cu von Se 352. — siehe: Garelli (F.).
- Angeli (A.), III: Rkk. aromat. Verbb. 834. 1277. — Diazoäther 1278.
- Angeli (B.), IV: Paraffin u. Äther sulf. in Ampullen 624.
- Angelis (M. de), III: Krystallform des Nitrochlorbrom-acetanilids 1265.
- Angerer (K. v.), IV: Durchschnittliche Porengröße u. Strömungsgeschwindigkeit in Berkefeldkerzen 235. — Durchlässig-machen verstopfter Filterkerzen 235.
- Angermann (C.), IV: Verarbeitung letzt-jähriger Gersten 334.
- Angier (E.), IV: Entfernung von Tinte aus Papier 423* F.
- Anker (A.), IV: Kalk, Kalkzement u. dgl. 532* D.
- Annett (H. E.), III: Einfluß des Papa- verins auf opt. Aktivität des Narcotins in saurer Lsg. 1027. — Enzyme des Milchsaftes des ind. Mohns 564.
- Antoine (V.), IV: Verarbeitung der Ab- wässer der Papierfabriken 819* Schwz.
- Antonino (C.), III: Caseinolyt. Wrkg. im Darmsaft 690.
- Apel, siehe: Hirschfeld (H.).
- Apel (K.), siehe: Wever (F.).
- Appareils et Evaporateurs Kestner, IV: Verdampfen saurer Fll. 90* E.
- Appoulot (L.), IV: Wasserglas 418* F.
- Aquist (J. O.), siehe: Holmgren (T. A.).
- Arai (M.), III: Physiolog. Wrkg. der Aminosäureester 871.
- Arbenz (E.), IV: Farbenrk. des Chole- sterins mit $AsCl_3$ von Kahlenberg 187.
- Arbusow (G.), III: Wrkg. von Ätzkali auf Tetramethylbutindiol u. Diisopropyl- butindiol 998. — Aether des Tetraphenyl- butindiols 1015.
- Arbusow (G.) u. Temnikowa (T.), III: Wrkg. von Ätzkali auf Tetratolyl- u. Tetraphenylbutindiol 1015.
- Archbutt (S. L.), s.: Rosenhain (W.).
- Archer (R. S.), siehe: Jeffries (D.).
- Archer (R. S.) u. Jeffries (Z.), IV: Le- gierungen 944* E.
- Archibald (E. H.) u. Gale (W. A.), III: Hydrolyse von Pt-Salzen. 2. Mitt. Ka- liumplatinbromid 429.
- Archibald (H.), siehe: Cashmore (A. E.).
- Ardern (E.), Jepson (C.) u. Gaunt (P.), IV: Wiedergewinn. von N aus Schlamm beim Reinigungsverf. mit aktiviertem Schlamm 575.
- Ardern (E.) u. Lockett (W. T.), IV: Aktivierter Schlammprozeß 575.
- Arends (R.), IV: Oxydieren von Ölen 340* E.
- Arens, siehe: Dieterle (H.).
- Arent (A.) u. Arthur Arent Labora- tories, IV: Feuersicher machen 959* Can. — Schwerbrennbare Stoffe 302* A.
- Arent A. Laboratories, s.: Arent (A.).
- Arentz (T.), IV: Katalyt. H-Abspaltung 889.
- Argaud (R.), III: Unmittelbare Färbung elast. Gewebe durch das Orcein 1239.
- Aribert (M.), siehe: Vidal (L.).
- Ariès (E.), III: Eigenschaften der Fluida im Zustand der Sättigung in der Nähe des krit. Punktes 1194.
- Arkadiew (W.), III: Elektrometr. Un- ters. der Einw. der Neutralsalze auf das Potential der H_2 -Elektrode 647. — IV: App. zur Ermittlung der Gasströmungs- geschwindigkeit (Rheometer) 558.
- Arkadiew (W.) u. Wolkowa (S.), III: Löslichkeit des Cl_2 in W. 985.
- Arkel (A. E. van), III: Krystallstruktur von weißem Sn 292.
- Arkley (H. L.), siehe: Lynn (E. V.).
- Arledter (H.), IV: Faserstoff zur Bereit. von Papier 163* D.
- Arloing (F.) u. Dufourt (A.), III: Avit- aminose u. akute experimentelle Infek- tionen bei Tauben 952. — Vergiftung durch Mallein u. Avitaminose bei Tauben 952.
- Armand-Delille, Isaac-Georges u. Ducrohet, III: Antikörper im Serum tuberkulöser Kinder 263.
- Armenante (R.), s.: Mazzucchelli (A.).
- Armour (B. R.), s.: Larrabec (C. E.).
- Armstrong (E. H.), IV: Düngerherst. 98. — Entw. der Düngemittelfabriken 646.
- Armstrong (H. E.), III: Ursprung osmot. Wrkgg. Hydrodynam. Umwandlungen in wss. Lsgg. 642.
- Armstrong (P. A.), siehe: Vries (R. P. de).
- Arnaud (R.), IV: Benzoeharzrk. im Blut 353.
- Arnbeck (O.), III: Einw. der Ernährungs- bedingungen auf die Gelatineverflüssig. u. die Indolbildg. durch Bakterien 255.
- Arnd, siehe: Tacke.
- Arnd (T.), IV: Vergleichende Best. der Kohärenz mineral. Böden 13.
- Arndt (F.), Flemming (W.), Scholz (E.) u. Löwensohn (V.), III: Thioflavanone, Thiochromanone u. chromonole 383.
- Arndt (F.), Milde (E.) u. Eckert (G.), III: Aliphat. Azoverbb. 1476.
- Arndt (F.), Tschenschner (F.), III: Innere Azoverbb. von Azolen 1475.
- Arndt (H.), siehe: Bauer (O.).
- Arndt (K.), IV: Schwimmaufbereitung 452.
- Arndt (K.) u. Probst (H.), III: Anoden- effekt 1375.
- Arndt (S.), Mewes (R.) u. Stegemann (R.), IV: Künstliches Altern von hölzer- nen Schallkörpern 687* D.

- Arnemann, IV: Vergasung von Braunkohle 893.
- Arnemann (C.), IV: Alkalisulfate 792* D.
- Arnemann (O.), IV: Braunkohle im Gaswerksbetriebe 748.
- Arnold (Edward E.) u. Nitrogen Corporation, IV: Reinigen von Mineralölen 427* A.
- Arnold (Edwin H.) u. Wakeford (W. T.) u. Nitrogen Corporation, IV: Trocknen von Gasen 707* A. — Druckbehälter für die NH_3 -Synthese 712* A.
- Arnold (H.), siehe: Frank (F.).
- Arnold (J. O.), IV: Wechselbeziehung der chem. Konst. „wahrer Stähle“ u. ihrer mkr. Struktur 1025.
- Arnott (J.), IV: Monel-Metall 1029.
- Arnoljevitch (M.), siehe: Ambar (L.).
- Arnstein (A.) u. Redlich (F.), III: Einw. des Adrenalins u. des Ergotamins auf die Diurese beim Blasenfistelhund 411.
- Aron (A.), IV: Trockenelement 338* D.
- Aron (M.), Stulz (E.) u. Simon (R.), III: Funktion des fötalen Pankreas nach Entfernung des mütterl. Pankreas 1190.
- Arrhenius (S. A.), III: Ostwalds Arbeit in der chem. Verwandtschaftslehre 1245.
- Arsenjew (A. A.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Arsonval (d'), Bordas u. Touplain, III: Gletscherwässer von Argentièrre u. Bossongletscher 296.
- Artini (E.), III: Brugatellit 1445. — Krystallform des Na-Chlorittrihydrates 1205.
- Artom (C.), III: Verh. der getrockneten Enzyme in der Wärme. 2. Mitt. Enzyme der Darmschleimhäute 458. — Cholesterinstoffwechsel. 1. Mitt. Cholesterinstoffwechsel in der überlebenden Leber n. Hunde. 2. Mitt. Cholesterinbilanz in der überlebenden Leber vom Hunde nach Pankreasexstirpation 506.
- Asada (K.), III: Wrkg. einseitiger Ernähr. bei Avitaminose u. Verh. der Körpertemp. bei dieser Krankheit 1238.
- Asahara (G.), III: Natur von Graphit u. amorphem C 1595.
- Asahi Glass Co., IV: Düngemittel 873* F.
- Asahina (Y.), Ishio (M.), Kashiwagi (K.), Mayeda (S.) u. Fujita (A.), III: Frucht von Evodia Rutaecarpa 248.
- Asahina (Y.) u. Terasaka (M.), III: Einw. von Organomagnesiumverb. auf Cyanhydrin. 1. Mitt. Bldg. substituierter Benzoin 434.
- Asam (M.), III: Eiweißarme, aber zuckerreiche Fütterung schwerer Arbeitspferde 580.
- Aschan (O.), IV: Holzdest. im Vakuum. 2. Mitt. Verss. mit Fichtenholz 511.
- Aschmarin (P. A.), III: Methylenblau als Analogon des oxydativen Fermentes 230.
- Ashbaugh (V. J.), siehe: Supplee (G. C.).
- Ashcroft (E. A.), IV: Elektrolyse geschmolzener Salze 448* E. — $PbCl_2$ u. Schwefel 793* E.
- Asher (L.), Abelin (J.), Erb (M.) u. Scheinfinkel (N.), III: Antagonist. Nerven. 22. Mitt. Humorale Übertragbarkeit der Herznervenwrkg. 947.
- Asher (L.) u. Schneider (C.), III: Physiologie der Drüsen. 54. Mitt. Nachweis von Adrenalin im arteriellem Blut der Tiere 322.
- Asheshov (J. N.), III: Abschwächen des Bakteriophagen durch Altern 1580. — Natur der Bakteriophagenlöcher 1580.
- Asheshov (J. N.) u. Gajaja (J.), III: Überleben der Toluolhefe 1580.
- Ashton (F. W.), IV: Bunsenventil in Verb. mit einer Filterpumpe 225.
- Ashworth (J. R.), III: Krit. Konstanten u. spezif. Wärme ferromagnet. Subst. 884.
- Askania-Werke A.-G. vormalig Centralwerkstatt-Dessau u. Bamberg-Friedenau (C.), IV: Registrierung der Luftdichte 705* D.
- Askenasy (P.), IV: Bindung von Na durch BaO u. Kohle 979* D.
- Asmus (R.), siehe: Schmidt (Erich).
- Assante (G.), IV: Anstrich für Unterwasserbauten 772* E.
- Associated Paper Mills, IV: Papier u. Glanzpapier 125* F.
- Astbury (W. T.), III: Symmetrie des Calciumthiosulfat-Hexahydrats 596.
- Astengo (R.), siehe: Belladen (L.).
- Aster (A. K.), III: Opt. Eigenschaften geschmolzener Metalle 1386.
- Astis (G. de), IV: Verhältnis A.: Zucker bei der Weinbereitung in Toskana 1009.
- Aston (F. W.), III: Isotope des Ge 292. — Leichte Elemente u. Ganzzahligkeitsregel 339. — Massenspektren chem. Elemente 4. Mitt. 339. — Unters. eines schweren Bestandteils der Atmosphäre mit dem Massenspektrographen 340.
- Astruc (A.) u. Renaud (A.), IV: Stärke für diastat. Prüfungen 483.
- Astruc (H.) u. Chevallier (G.), IV: Weine der Genossenschafts-Weinkellereien du Gard 775.
- Aszkenazy (B.), III: Vergleichende Pflanzenchemie. 6. Mitt. Früchte von Gleditschia triacanthos L. 679.
- Aszódi (Z.) u. Paunz (L.), III: Zugehörigkeit der Carotisdrüsen zum Adrenalsystem 684.
- Atack (A. H.), siehe: Shutt (F. T.).
- Atack (F. W.), IV: Schwefelfarbstoffe

- 331* E. — Oxydation aromat. KW-stoffe
 880* E. — siehe: Haworth (W. N.).
- Atack (F. W.), Anderson (J.) u. British Alizarine Co., IV: Verschmelzen organ. Verb. mit Alkalien 594* A.
- Atack (F. W.) u. British Alizarine Co., IV: β -Halogensubstitutionsprodd. des Anthrachinons 595* A.
- Aten (A. H. W.), III: Verlauf der Stromstärkespannungskurven bei der Elektrolyse 883.
- Atkin (J.), siehe: Shaw (A. H.).
- Atkins (W. R. G.), III: [H⁺] in natürl. Wässern u. ihre Wrkg. auf Metalle 609.
- Atkinson (F. C.), IV: Konservieren von Baumwollsamern 340* A.
- Atkinson (F. C.) u. American Homing Co., IV: Seife 340* A.
- Atkinson (H. V.), siehe: Mc Guigan (H.).
- Atkinson (H. V.) u. Ets (H. U.), III: Chem. Veränderungen im Blut unter dem Einfluß von Arzneimitteln. 2. Mitt. Morphin 509.
- Atlantic Refining Co., siehe: Delbridge (T. G.); Dyke (J. W. van); Kennedy (C. F.).
- Atlas Powder Co., siehe: Grotta (B.); Long (R. A.); Strane (A. J.).
- Attwater (R.), siehe: Byrom (J. G.).
- Attwood (A. J.), Stevenson (A.) u. Thorpe (J. F.), III: B. von Tetrahydro-naphthalinderiv. aus p-Phenylfettsäuren. 3. Mitt. Einfluß von Substituenten auf den Ringschluß 1318.
- Atwell (H. V.) u. Fuwa (T.), IV: Elektrolyt. Darst. von Säure u. Alkali aus Na₂SO₄-Lsgg. 319.
- Atwood (W. M.), III: Wrkg. von CH₂O auf Weizen 580.
- Atzler, III: Einfluß der H-Ionen auf die Blutgefäße 1096.
- Aubel (E.), III: Milchsäure- u. Brenztraubensäurestoffwechsel in Mikroben 318. — Ersatz der KW-stoffe durch Brenztraubensäure in einer gleichmäßigen synthet. Diät 1043. — Wrkg. des Pyocyanbacillus auf Asparagin 1285. — Abbau der Glucose u. Fructose durch den Bacillus pyocyanus 1286. — siehe: Cambier (R.); Simon (L. J.).
- Aubert (M.) u. Dixmier (G.), IV: Festigkeit von A.-Bzn.-Gemischen in Ggw. von W. 371.
- Aubouy, IV: Weine von Gard u. Ardèche 419.
- Aubry (A.) u. Dormoy (E.), III: As-Glucosid: Diglucosidodioxydiaminoarsenobenzol 369.
- Audianne (P.) u. Etablissements Kuhlmann, IV: SO₃ 147* A.
- Audova (A.), III: Chem. Veränderungen bei Muskelatrophie 683.
- Audubert (R.), III: Wrkg. von Gelatine auf Konz.-Ketten 5. — Wrkg. des Lichts auf Suspensionen 712.
- Audy (J. A.), IV: Vulkanisieren von Kautschuk 460* F.
- Auer (A.), siehe: Kremann (R.).
- Auerbach (M.), IV: Sumach 71.
- Auerbach (R.), IV: Mechanik der Gallerten. 1. Mitt. Elast. Eigenschaften einiger Textilfasern 616.
- Auer-Welsbach (C.), IV: Spekt. Methoden der analyt. Chemie 75. 762.
- Aufhäuser, III: Kohlenstoff 475.
- Aufhäuser (D.), IV: Wasserbest. nach Marcussön 706* D.
- Auger (P.), III: Sekundäre β -Strahlen, hervorgebracht durch X-Strahlen im Gas 1499.
- Auger (P.) u. Dauvillier (A.), III: Existenz neuer, durch das Auswahlprinzip ausgeschlossener Linien in der L-Serie der schweren Elemente 1432.
- Aultman (P. M.) u. North (C. O.), IV: Weichmachungsmittel für Kautschuk 499.
- Aumeran (A. L. G.), IV: Sublimierter Schwefel 359* F.
- Aupperle (J. A.), IV: Rostbeständiges Eisen u. Stahl 825.
- Aupperle (J. A.) u. Strickland (D. M.), IV: Korrosion von Feu. Stahl 104.
- Aurousseau (M.), IV: Bei SiO₂ verbleibende Rückstände aus der Gesteinsanalyse 763.
- Austin (C. R.) u. Murphy (A. J.), IV: Ternäres System Cu-Al-Ni 797.
- Austin (J. H.), siehe: Cullen (G. E.); Peters (J. P.).
- Austin (J. H.), Cullen (G. E.), Hastings (A. B.), Mc Lean (F. C.), Peters (J. F.) u. Slyke (D. D. van), III: Gas- u. Elektrolyt-Gleichgewicht. 1. Mitt. Technik zur Sammlung u. Analyse von Blut 794.
- Australian Minerals Recovery Co., siehe: Nevill (P. W.).
- Autran (E.) u. Fondard (L.), III: Kulturvers. in Frankreich 1424.
- Auwers (K. von), III: Spektrochemie der Olefinmonocarbonsäuren u. ihrer Derivv. 2. Mitt. 904.
- Auwers (K. von) u. Dieckmann (W.), III: Spektrochem. Verh. u. Konst. des β -Mesityloxydoxalsäuremethylesters 549.
- Auwers (K. von), Jordan (O.), Meißner (T.) u. Seydel (O.), III: Nitrile von Olefinmonocarbonsäuren 196.
- Auwers (K. von), Meißner (T.), Seydel (O.) u. Wissebach (H.), III: Olefinmonocarbonsäuren. 1. Mitt. 901.

- Auwers (K. von), Westermann (H.), Heyna (J.) u. Müller (W.), III: Spektrochemie von Verb. mit gehäuften Konjugationen 905.
- Auwers (K. von) u. Wissebach (H.), III: Spektrochem. Notizen. 1. Mitt. Ungesättigte γ -Lactone 543.
- Auwers (O. von), III: Magnetismus u. Atombau 884.
- Aversenq (J. P.), Jaloustre (L.) u. Maurin (E.), III: Wrkkg. des Thorium X auf Diastasen u. Mikroben 633.
- Avery (O. T.), siehe: Heidelberger (M.).
- Avery (O. T.) u. Cullen (G. E.), III: Enzyme des Pneumococcus. 4. Mitt. Bakteriolyt. Enzyme 1032.
- Avery (O. T.) u. Heidelberger (M.), III: Immunolog. Beziehungen der Zellbestandteile des Pneumococcus 945.
- Avogadro (L.), siehe: Ponzio (G.).
- Awbery (J. H.), siehe: Griffiths (E.).
- Awerkiew (N. D.), III: Unters. der Seealgen des russ. Reiches 787.
- Ayers (L. K.), IV: Bleichen von Schwespat 580* A.
- Ayers (S. H.) u. Mudge (C. S.), III: Vitamine u. Wachstum eines Streptococcus 462.
- Ayres jr. (E. E.) u. Sharples Specialty Co., IV: Verhindern von Emulsionsbildung. 621* A. — Aufheben von Emulsionen 621* A.
- Ayres (T. L. R.), III: Stoßionisation von H_2 , N_2 u. Ar 1304.
- Ayyar (P. R.) u. Sudborough (J. J.), III: Wrkkg. von Basen auf α, α, β - u. α, β, β -tribrom- β -phenylpropionsäuren u. ihre Ester 1011.
- Azzi (A.), III: Fraktionierte Ausscheidung von Harnstoff u. NH_3 bei Ermüdung im Hochgebirge 1045.
- Baat (W. C. de), III: System $Ba_2S_2O_6 \cdot Na_2S_2O_6 \cdot H_2O$ 1064.
- Baborovský (G.), III: Hydratation von Ionen: Hydratation des Li-Ions 1250. 1499.
- Baccalao y Villar (V.), siehe: Villar (V. B. y).
- Bacchiolli (M.) u. Meifred-Devals (A.), IV: Gegenstände aus geschmolzenem Basalt 98* F. — Aufarbeitung vulkan. Gesteine 528* F.
- Bach, IV: S im Abwasser 870. — Best. des Poreninhaltes u. des Wasserhaltungsvermögens von Sand 910. — Desinfektion des Abwassers mit Cl_2 1021.
- Bach u. Sierp, IV: N-Bldg. in Abwasserfaulkammern 396.
- Bach (A.) u. Engelhardt (W.), III: Antiphenolase 635.
- Bach (A.) u. Oparin (A.), III: Fermentbildung in keimenden Pflanzensamen 74.
- Bach (A.), Sbarsky (B.) u. Nikolajew (K.), III: Scheinbare auto- u. anti-fermentative Eigenschaft des Serums 635.
- Bache-Wiig (C.), IV: Zellstoffbrei 370* A.
- Bachmann (C.), IV: Schleudertrommel 451* D.
- Bachmann (W.), III: Serolog. Studien mit d. Zeißschen Fl.-Interferometer 949.
- Bachran (F.), siehe: Farberwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Bachstetz (M.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Back (E.), III: Zeemaneffekt 287. — Zeemaneffekt des Spektrums von Mn. 1. Mitt. 427.
- Backer (C. B.), IV: Überzüge auf Gegenständen aus Mg usw. 328* A.
- Backer (H. J.), III: Zweite Dissoziatkonstante von Sulfoessig- u. Sulfopropionsäure 19.
- Backer (H. J.) u. Boer (J. H. de), III: n - α -Sulfobuttersäure u. opt.-akt. Komponenten 297.
- Backhaus (A. A.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., IV: Äthylen 111* A. — Ester 536* A.
- Backlund (H.), III: Taimyrgesteine 1447.
- Backlund (H. G.), III: Östl. Teil des arkt. Basaltplateaus 112.
- Backlund (M.), III: Meteorit bei Bogulavka 1449.
- Backman (E. L.) u. Lundberg (H.), III: Beeinflussung der Adrenalinwrkkg. durch Atropin 408.
- Bacon (C. V.), IV: F_2O_3 644* A.
- Bacon (N. T.), IV: Konz. von Lsgg. 357* F.
- Bacon (R. F.), IV: Petroleum-Industrie 963.
- Bacuvier (L.), III: Opt. Unters. von Mischkristallen von K. u. NH_4 -Seignettesalz 1515.
- Badder (H. C.), Burrows (S. F.) u. Allender (H. L. P.), IV: Wasserfestes Bindemittel 915* A.
- Baddiley (J.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Baddiley (J.), Payman (J. B.), Wignall (H.) u. British Dyestuffs Corporation, IV: o-Sulfosäuren aromat. Amine 802* A.
- Bader (W.), siehe: British Cellulose & Chemical Manufacturing Co.
- Bader (W.) u. Nightingale (D. A.), IV: Alkylamide aromat. Sulfosäuren 592* A.
- Badger (W. L.), IV: Dampfkompresseanlagen für Verdampfer. 1. Mitt. 233.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Diaphragma für elektrolytische Zellen

- 47* D. — Ad- und absorbierte Stoffe
- 49* D. — Abscheidung von NH_3 aus dem unter Hochdruck stehenden Reaktionsgasen in Rieseltürmen, 50* D. 579* D. — Thymol 207* Schwz. — Elektr. Heizen von Fl. 394* D. — Oxydieren von Paraffin-KW-stoffen 471* F. — Alkohole 590* F. — In Wasser ll. Gerbstoffpräparate 691* Oe. — Hydrogenisation oder Dehydrogenisation von C-Verbb. 741* D. — Düngemittel 793* D. — Oxalsäure 879* Schwz. — Kolloidales, gelbes Jodquecksilber 980* D. — Färben von Celluloseestern 987* F. — Anthrachinonazinfarbstoffe 991* F. — Entfernung von Schwefelverbb. aus Gasen 994* D. — siehe: Bohn (H.); Bosch (C.); Immerheiser (C.); Schmidt (O.); Schwarz (E.).
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Fleischmann (H.), IV: Weichmachen von Holz 686* D., F., E., Oe.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Gmelin (P.), IV: Analyse von Gasgemischen, die aus Molekülen mit verschiedener Atomzahl bestehen 390* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Kircher (K.), Hecht (L.) u. Winkler (F.), IV: Ammoniumsulfat aus CaSO_4 mit NH_3 und CO_2 979* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Pungs (W.), IV: Reinigen von Rohparaffin 753* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Schmidt (O.) u. Blangey (L.), IV: Gerben tier. Häute 757* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Streicher (S.), IV: NH_4Cl 528* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Wenk (E.), IV: Farbblacke aus Naphtholgelb 112* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Wietzel (G.) u. Striegler (F.), IV: Trennung von Gas- und Dampfgemischen durch Adsorption 791* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Wild (W.) u. Herrdegen (K.), IV: Alkalinitrate aus festen Alkalicarbonaten und nitrosen Gasen 51* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Winter (C.), IV: Trocknende Öle 753* D.
- Bäcker (H.), IV: Säurefeste Holzexhaustoren 318.
- Bäckström (H. M.), siehe: Cederberg (I. W.).
- Baehr (G.), siehe: Rosenthal (N.).
- Baerts (F.), III: Einw. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile. n-Butyronitrit 124.
- Baertsch (J. P.), III: Salpeter in Mexiko 996.
- Baerwald (H.), III: Umladungsmechanismus im Kanalstrahl 179.
- Bäumert & Co., IV: Ferrophosphor 654* D. 800* D.
- Bahr (H.) u. Kather (K.), IV: Klärung der Braunkohlenindustrie-Abwässer 168.
- Baier (E.) u. Pfizenmaier (K.), IV: Verh. des Salpeters in Hackfleisch 674.
- Baierlein (H.) u. Mörath (E.), IV: Lecksteine 995* D.
- Bailey (A.), III: Wrkg. des adsorbierten Gases auf den Hochfrequenzwiderstand von Cu-Draht 1145.
- Bailey (C. H.), IV: Chemie in der Industrie der Cerealien 955.
- Bailey (C. H.) u. Sherwood (R. C.), IV: Entw. der [H] in Brotteig 887.
- Bailey (G. C.), Craver (A. E.) u. Barrett Co., IV: CH_2O aus CH_3OH 770* Can.
- Bailey (H.), IV: Ranzidität u. Acidität von Olivenölen 257.
- Bailey (H. J.), IV: Chemie u. Herst. verzintten Eisenblechs 326. — siehe: Reichert (J. S.).
- Bailey (J. R.), siehe: Lochte (H. L.).
- Bailey (K. C.), siehe: Durand (J. F.).
- Bailey (R. W.), Morgan (H. E.) u. Metropolitan-Vickers Electrical Co., IV: Verhinderung von Korrosionen in Dampfkesseln 283* E.
- Bailey (T. L.), IV: Behandlung der abfließenden Gebrauchswässer der NH_3 -Dest. 711.
- Bailey (V. A.), III: Bewegung von Elektronen in Gasen 1335.
- Baily (Th. F.), IV: Graphit 238* A.
- Bainbridge (E. G.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Baines (H.) u. Driver (J. E.), III: Farbstoffe vom Aurintyp. 1. Mitt. 1270.
- Bains (L.) u. Thorpe (J. F.), III: Ringketten-Tautomerie. 5. Mitt. Wrkg. der gem. Dipropylgruppierung auf den Kohlenstofftetraederwinkel 430.
- Baisch (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bakalarz (F.), siehe: Kremann (R.).
- Bake (E.), siehe: Hasse (P.).
- Bakelite Gesellschaft, IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 602* D. — Kunstharze aus Phenolen u. CH_2O 603* D.
- Baker (B. B.), III: Bahn eines Elektrons in der Nähe eines Atoms 286.
- Baker (H. B.), III: H_2O als Katalysator 720.
- Baker (H. B.) u. Smits (A.), III: Eigenschaftsänderungen von Körpern beim Trocknen 1334.
- Baker (J. B.), siehe: Hamilton (T. S.).
- Baker (J. C.), IV: Bleichen von Mehl 676* D.

- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), IV: CO₂-Gehalt des Bieres 926.
- Baker (T. J.), III: Hauchfiguren 284.
- Bakker (C.), IV: Augenkrankheiten in Kunstseidefabriken 936.
- Bakker (G.), III: Theorie der Capillarschicht einer Fl. in Berührung mit ihrem gesätt. Dampf 1123.
- Balard (v.), IV: Extraktion von Na- u. K-Sulfat aus Meerwasser 398.
- Balas (Fr.), siehe: Ruzicka (L.).
- Balavoine (P.), IV: Multirotation des Honigs 336.
- Balce (S.), siehe: West (A. P.).
- Balcke, siehe: Maschinenbau A.-G.
- Balderston (L.), IV: Präparieren von Leder zur Unters. 71. — Best. von Cr in Cr-Leder 757. — Extraktion von Fett aus Leder 903. — Unters. von Ba enthaltendem Cr-Leder 904. — Best. der wasserlösl. Substanz im Leder 971.
- Baldus (C. A.), siehe: Kowatsch (A.).
- Baldus (C. A.) u. Kowatsch (A.), IV: Sprengladungen unter Verwendung fl. Luft 781* Oe.
- Bales (S. H.) u. Nickelson (S. A.), III: Hydrolyse des $\beta\beta'$ -Dichlordiäthylsulfids. Synthese von Divinylsulfid u. eines Isomeren des $\beta\beta'$ -Dichlordiäthylsulfids 999.
- Balke (P.) u. Leysieffer (G.), IV: Plast. Massen aus Cellulosederivv. 1006* D.
- Ballantine (W. B.), IV: Legierungen 19* E.
- Ballay (M.), siehe: Guillet (L.).
- Balle (G.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Baltruschat (M.) u. Starke (H.), III: Sekundäre Kathodenstrahlung 1057.
- Baly (E. C. C.), III: Photochem. Katalyse 812.
- Baly (E. C. C.), Heilbron (I. M.) u. Barker (W. F.), III: Photochem. Darst. von CH₂O 1393.
- Bambach & Co., Chem. Gesellschaft m. b. H., IV: Erhöhung der NH₃-Ausbeute beim Gaserzeugerbetrieb 51* D.
- Bambacioni (V.), III: Bildungsart von organ. N-Substanz in Pflanzen 1649.
- Bamberger (E.), Baum (M.), Schlein (L.), Wildi (S.) u. Grubenmann, III: β -Naphthochinon- α -diazid 141.
- Bamberger (E.), Böcking (O.) u. Kraus (E.), III: β -Naphthochinon- β -diazid u. über Böhmers β -Dibromchinondiazide 140.
- Bamberger (M.) u. Nußbaum (J.), IV: Sprengstoffe 266* D.
- Bamberg-Friedenau (C.), siehe: Askania-Werke A.-G. vorm. Centralwerkstatt-Dessau.
- Ban (N.), IV: Laboratoriumsapp. zum Einengen im Vakuum 73.
- Bancroft (W. D.), III: Strukturfarben von Federn 1198. — Ausfällung von Solen durch Alkohol 1335.
- Bandte (G.), siehe: Windaus (A.).
- Banerjee (P. K.), III: Oxydation von Eisensulfatlgg. an der Luft 355.
- Bang (F.), siehe: Fibiger (J.).
- Banik (E.), siehe: Wrede (F.).
- Bansillon (E.), siehe: Rochaix (A.).
- Banting (F. G.), Best (C. H.), Collip (J. B.), u. Macleod (J. J. R.), III: Wrkg. von Insulin auf die Ausscheidung der Ketonkörper durch diabet. Hunde 1292. IV: Darst. von Insulin enthaltenden Pankreasextrakten 1036.
- Banting (F. G.), Best (C. H.), Collip (J. B.), Macleod (J. J. R.) u. Hepburn (J.), III: Respirationsquotient u. Insulininjektionen 1292.
- Banting (F. G.), Best (C. H.), Collip (J. B.), Macleod (J. J. R.) u. Noble (E. C.), III: Wrkg. von Insulin auf die Procente von Fett u. Glykogen in den Organen diabet. Tiere 1292. — Wrkg. von Insulin auf normale Kaninchen u. auf Kaninchen mit Hyperglykämie 1292.
- Banús (A. G.), III: Dibenzylquecksilber 1265.
- Banús (A. G.) u. Guiteras (J.), III: Diphenylderivv. 4. Mitt. Derivv. des Diphenylphenylamins 1157. — 5. Mitt. Nitrooxydiphenyle 1408.
- Banús (A. G.) u. Medrano (L.), III: Diphenylderivv. 3. Mitt. Derivv. von Bromdiphenylen 1157.
- Banús (A. G.) u. Tomas (J. F.), III: Diphenylderivv. 2. Mitt. 1200.
- Banús (A. G.) u. Vila (J. P.), III: Hydrierung von ω -Nitrostyrol 1074.
- Banus (M. G.), III: Einw. von NaCl auf die Bestandteile des Zellkerns 938.
- Barbaudy (J.), III: Gleichgewicht: Wasser-KCl-KNO₃-Ca(NO₃)₂ u. CaCl₂ 1205. — Flüchtigkeit des Toluols mit Wasserdampf 1264.
- Barbé (L.) u. Société des Produits Azotés, IV: Körnern von Cyanamid 946* A.
- Barber (T. W.), IV: Gewinnung kolloidaler Stoffe 87* E.
- Barber Asphalt Co., siehe: Forrester (C. N.).
- Barber Asphalt Paving Co., siehe: Monrath (G.).
- Barbet (E. A.), IV: Gewinnung der Dämpfe flüchtiger Fl. aus luftförmigen Gemischen 222* A. — Motortreibmittel 902* F.
- Barbet (E.) & Fils & Cie., IV: Behandeln

- der beim Dest. von Flüssigkeitsgemischen aufsteigenden Dämpfe 119* D. — Vorr. zum Verdampfen von Fl. 234* D. — Entfernung des Teers aus Destillationsgasen 306* E. — Verdampfer 572* F. — Rektifikator für fl. Luft 578* F. — Dest. u. Rektifikation mit doppeltem Dampfeffekt 853* F. — CH_3OH u. Acetat aus Holz 1035* Schwz.
- Barborka (C. J.), siehe: Wilder (R. M.).
- Barcena y Diaz (L.), IV: Aufbereitungsanlage 917.
- Barck (H.), siehe: Müller (Ernst).
- Barclay (S. F.), siehe: Mather & Platt.
- Barcroft (J. u. Myeno (K.)), III: Wrkg. der Konz. der roten Blutkörperchen auf die Dissoziationskurve des Blutes 686.
- Bard (L.) u. Zellner (J.), III: Chemie der höheren Pilze. 17. Mitt. *Amanita muscaria* L. usw. 680.
- Bardenheuer (P.), siehe: Wüst (F.).
- Bardet (J.), III: Bogenspektrum des Keltiums 291.
- Bardier (E.) u. Stillmunkès (A.), III: Skorpiongift u. Herzstillstand durch Adrenalin während der Chlf.-Narkose 1243. — Digitalis u. Herzstillstand durch Adrenalin während der Chlf.-Narkose 1244. — Nikotin-Chlf.-Synkope 1423.
- Bardt (H.), IV: Elektrolyse 90* E. — Sammlerbatterie 283* E. — Gewinnung von Metallen aus ihren Lsgg. 286* E.
- Bardt (H.) u. Sociedad Hidro-Metalurgica, IV: Elektroden 870* Can.
- Baréne (J. G. D. de) u. Tervaert (D. G. C.), III: Innervation u. Chemismus der quergestreiften Muskeln. 1. Mitt. Kreativeh. der Skelettmuskeln bei der Enthinnungsstarre usw. 321.
- Bares (A.), siehe: Kratky (A.).
- Barett (F. L.), siehe: Tootal Broadhurst Lee Co.
- Bareuther (A.), III: Vork. von Cerylcerotat 630.
- Bargellini (G.), III: Phenolderivv. des Cynols 918. 1156.
- Bargellini (G.) u. Berlingozzi (S.), III: β -Amino- u. β -Oxychinolin 1480.
- Barger (G.) u. Stedman (E.), III: Phytostigmin. 1. Mitt. Alkylierungsprodd. von Eserolin 1368.
- Bark (E.), siehe: Beckmann (E.).
- Barkau (G.), III: Reversibilität der Fibringerinnung. 1. Mitt. 784.
- Barkau (G.) u. Gaspar (A.), III: Reversibilität der Fibringerinnung. 2. Mitt. 1088.
- Barker (B. T. P.), IV: Pektinhaltige Extrakte 289* Holl.
- Barker (H. H.), siehe: Baumgarten (C. E.).
- Barker (T. V.), siehe: Morgan (G. T.).
- Barker (W. F.), siehe: Baly (E. C. C.).
- Barkla (C. G.) u. Sale (R. R. C.), III: Streuung von X- u. I-Strahlen 1591.
- Barkow (R.), IV: Umstellung von Feuerungen auf Brennstoffe mit geringem Heizwert 403.
- Barlin (A.), siehe: Eggers (H.).
- Barlot (J.) u. Panaitopol, III: Cr-Malat u. Cr-Äpfelsäure 1150.
- Barlsam (H. N.), siehe: Mack (E.).
- Barnard (H. O.) u. George (H.), IV: Quarzglas 981* F.
- Barnert (E.), IV: Reinigung des Difusionsstoffes 613* D.
- Barnes (E. A.), IV: Knallquecksilber 971* E.
- Barnett (E. de B.), Cook (J. W.) u. Matthews (M. A.), III: Anthracenreihe. 5. Mitt. 1613.
- Barnett (S. J.), III: Magnetisierung, Rotation u. Atomstruktur 805.
- Barneveld (C. E. van), IV: Auslaugungsprozess mit SO_2 14.
- Barnickel (S.) & Co., siehe: Barnickel (W. S.).
- Barnickel (W. S.) u. Barnickel (S.) & Co., IV: Zerstörung von Petroleumemulsionen 966* A.
- Baron (C.), III: Kresival 874.
- Baron (C.) u. Verley (A.), IV: Nationalbrennstoff 34.
- Barr (D. P.), III: Physiologie der Muskelübung. 4. Mitt. Blutrk. u. Atmung 325.
- Barral (E.), IV: Nachweis u. Best. von Hg in Verbandgaze 625.
- Barrenscheen (H. K.) u. Beckh-Widmanstetter (H. A.), III: Bakterielle Reduktion organ. gebundener Phosphorsäure 1418.
- Barrenscheen (H. K.) u. Weltmann (O.), IV: Rk. des Harnstoffes mit p-Dimethylaminobenzaldehyd. 1. Mitt. 388. — Fluoreszierende Oxydationsprodd. des Bilirubins als Fehlerquelle beim Urobilinnachweis 867.
- Barrett (M.), IV: Karborundumretorten 746.
- Barrett (W. H.), siehe: Hartley (H.).
- Barrett Co., IV: Oxydat. aromat. KWstoffe 802* F. — Aromat. Aldehyde 829* F. — siehe: Bailey (G. C.); Dodge (F. E.); Gould (D. F.); Miller (S. P.); Weisberg (L.).
- Barrie (W. S.) u. Chadwick (L.), IV: Zement 362* A.
- Barrolier (J.), s.: Belleaud (R. L. M.).
- Barry (F.), IV: Aufrechterhaltung adiab. Bedingungen in der Calorimetrie 762.
- Barstow (J. W.), IV: Glimmer, Holz-

- und Metalleersatz für Grammophonschall-dosen 691* E.
- Bart (H.), III: Analyse der pharmakol. Wrkg. des N_2O u. der asphykt. Narkose 1116.
- Bartel (M.), siehe: Ditthorn (F.).
- Bartell (F. E.) u. Carpenter (D. C.), III: Elektr. Eigenschaften des Membranstystems. Anomale Osmose von Elektrolytsgg. mit Kollodiummembranen. 1. Mitt. 281.
- Bartell (F. E.) u. Miller (E. J.), III: Adsorption durch aktivierte Zuckerkohle. 2. Mitt. 585.
- Bartels (A.), IV: Handelsecasein 746* D. 1033* D.
- Bartels (H.), III: Intensitätsverhältnisse in der 2. Nebenserie bei Na 977.
- Bartenstein (A.), s. Kaufmann (H. P.).
- Barth (S.), IV: Magnesia u. HCl aus $MgCl_2$ 286* D. — Eisenfreies Dicalciumphosphat aus Rohphosphaten 646* D.
- Barthel (C.) u. Euler (H. v.), III: Milchsäuregärung der Glucose durch Peptone 1035.
- Barton (L. E.), Kinzie (C. J.) u. Titanium Alloy Manufacturing Co., IV: Trennen des Zirkons von Beimengungen 150* A.
- Barton (L. J.), IV: Vorteile des Fe aus dem bas.-elektr. Ofen für korrosionsbeständigen Guß 917.
- Bartsch, IV: Freimachung techn. Öle von Unreinigkeiten und W. 832.
- Bartsch (G.), IV: Verlustquellen für die Zuckerherst. 612.
- Bartsch (M.), siehe: Scheunert (A.).
- Bary (L.), III: Einw. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrite. Einw. des C_6H_5MgBr 123.
- Basanta (J. R.), IV: Torflager in Spanien 838.
- Base (D.), III: Mandelsäurebenzylester 41.
- Bashioum (H. C.) u. Powers (P. O.), III: Darst. u. Trennung von o- u. p-Chloranilin 614.
- Baskow (A.), III: Leitfähigkeit, Viscosität u. Zustandsdiagramme der von Benzoesäure mit Diphenylamin, Naphthylamin u. Chinolin gebildeten Systeme. 3. Mitt. 1026.
- Baß (E.), III: O_2 -Verbrauch des Zentralnervensystems 267.
- Bassett (H.) u. Durrant (R. G.), III: Wrkg. von NH_4NO_3 u. wss. NH_3 auf Cu-Eigenschaften des Tetramminkupfernitrits u. -nitrats 602. — Wrkg. von Thiosulfaten auf Cuprisalze 1386.
- Bassett (H.) u. Halton (P.), III: Na-Salze von Phenolphthalein 1271.
- Bassett (L. P.), IV: Red. von Erzen 944* E.
- Bassett (P. R.) u. Sperry (E. A.), IV: Best. von in der Luft vorhandenem Wasserstoff 977* A.
- Bassières (E.), IV: Färben von Branntwein 1012* F.
- Bas (J.), siehe: Haan (J. de).
- Bateman (E.) u. Town (G. G.), IV: Hygroskopizität von Hautlein 497.
- Bateman (F. C. L.), s.: Bennett (C. T.).
- Bates (L. W.), IV: Für Heizungs-, Beleuchtungszwecke u. dgl. geeignete Gase 221* F. — Brennstoff 221* F. 372* A.
- Batist (S.), Drexler (B.) u. Vereinigte Mautnersche Preßhefabriken, IV: Hefe 335* E.
- Batson (R. G. C.), IV: Stat. Vertiefungsprüfungen 182.
- Battegay (M.) u. Béha (J.), III: Anthrachinondiazoniumhydrate 491. 1522.
- Battelli (F.), siehe: Stern (L.).
- Battelli (F.) u. Stern (L.), III: Carnisapidin in verschied. tier. Geweben 1037. — Sarkochromogen in verschied. tier. Geweben 1037.
- Batuecas (T.), III: Kompressibilität einiger Gase bei 0° u. unterhalb einer Atmosphäre 1138. — Oberflächenspann. von Hg in Ggw. von O_2 1145. — siehe: Cabrera (B.).
- Baud (P.), siehe: Hunebelle (A.).
- Baudet (E. A. R. F.), s.: Blicke (L. De).
- Baudisch (O.), III: Einw. von Licht auf anorgan. Stoffe u. Lebensprozesse 473. — siehe Deuel (H. J.).
- Baudisch (O.) u. Deuel (H. J.), IV: Acetol. 1. Mitt. Nachw. von Kohlenhydraten 281.
- Baudoin (J.), IV: Verbessern von Mineralölen 173* F.
- Bauer (A.), siehe: Meyer (Friedrich).
- Bauer (A. D.), siehe: Dean (E. W.).
- Bauer (Ernst) u. Maus (T.), IV: Entkeimen medizin. wirksamer Tone 995* D.
- Bauer (Erwin), III: Gesetzmäßigkeit der Oberflächenspannungsänderung des Blutsersums nach Inaktivierung 948.
- Bauer (F.), III: Biologie der Thiosulfate 328.
- Bauer (K.), III: Einw. einiger Diuretika auf Bakterien 75. — IV: Chemismus der Meinicke-Rk. 86.
- Bauer (K. H.), III: Perillaöl. 2. Mitt. 861.
- Bauer (K. H.) u. Hardegg (R.), III: Perillaöl. 1. Mitt. 861.
- Bauer (L. H.), siehe: Lewis (J. V.).
- Bauer (O.) u. Arndt (H.), IV: Umgekehrte Blockseigerung 827.
- Bauer (O.) u. Vollenbruck (O.), IV: Erstarr. u. Umwandl. Schaubild der Cu-Sn-Legierungen 17. 826.

- Bauer (R.) u. Nyiri (W.), IV: Meinicke-Rk. 2. Mitt. 138.
- Bauer (Walter) u. Röhm & Haas Akt.-Ges., IV: Halogenwasserstoffadditionsprod. des C_2H_2 289* A.
- Bauer (Wilhelm) u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., IV: Indigoide Farbstoffe 991* A.
- Bauerfeld (F.) u. Hornig (M.), IV: Entw. der Kraftwirkungsfiguren im Flußeisen 201.
- Baughman (W. F.), s.: Jamieson (G. S.).
- Baughman (W. F.) u. Jamieson (G. S.), IV: Sojabohnenöl 214.
- Baum (E.), siehe: Konsortium für elektrochem. Industrie G. m. b. H.
- Baum (M.), siehe: Bamberger (E.).
- Baumann (E.), III: Antiseptik mit Farbstoffen 508.
- Baumbach (O.), IV: Verwendbarkeit der Lohe in den Feuerungsanlagen 756.
- Baumgarten (C. E.) u. Barker (H. H.), IV: Best. von Ra durch die Emanationsmethode 315.
- Baumgartner (E.), IV: Natriumchromat 416* E. 854* F.
- Baur (A.), IV: Erzielung braunen Aussehens von Backwaren 676* D. — siehe: Lintner (C. J.).
- Baur (E.), Wanner (E.), Colland (A.), Mathey (R.) u. Holmsen (T.), III: Elektrolyse von CH_3COOH mit kommutiertem Gleichstrom 661.
- Baurmann (M.) u. Thiessen (A.), III: Struktur im Glaskörper des Auges 574.
- Bauschlicher (A.) u. Dolch (Ö.), IV: Heizelemente für Autoklaven 355* D.
- Baush Machine Tool Co., IV: Al-Legierung 288* E.
- Baxter (G. P.) u. Fertig (G. J.), III: At.-Gew. von Ti. Analyse von $TiCl_4$ 1444.
- Bayerische Stickstoffwerke A.-G. u. Caro (N.), IV: Ammoniak soda u. fester Salmiak 853* Oe.
- Bayle (J.), IV: Prod. aus Eisenerz, feuerfestem Ton, grünem Ton, gelatinöser Kieselsäure, Kalk u. Holzkohle 362* F.
- Baylis (J. R.), IV: W-Draht für H-Ionen-Bestst. 905.
- Bayne-Jones (S.), s.: Schaffer (A. J.).
- Beaber (N. J.), siehe: Gilman (H.).
- Beal (G. D.), siehe: Brown (J. B.).
- Beal (G. D.) u. Bowey (D. F.), IV: Darst. von säurefestem Caramel 374.
- Beall (F. F.), siehe: Ramage (A. S.).
- Bean (P.), IV: Pilzwucherungen von Baumwollgeweben 929.
- Bean (W. P.), IV: Feuerverzinken 588.
- Beauchamp (F. A.), IV: Edelmetalle 205* A.
- Beauvais (G. M. Gérouille de), IV: Motortreibmittel 479* F.
- Beaver (D. J.) u. Beaver (J. J.), IV: Kontrolle des Thermostaten 437.
- Beaver (H. J.), siehe: Schultze (E. W.).
- Beaver (J. J.), siehe: Beaver (D. J.).
- Bebie (J.), siehe: Monsanto Chemical Works.
- Beccadelli (G.), IV: Rk. des Blutes 7.
- Becher (E.) u. Janssen (S.), III: Harnstoffdiurese 1178.
- Becherer (F.), siehe: Rupe (H.).
- Bechhold (H.), IV: Durchimpregnieren poröser Massen mit Metallen 200* D.
- Beck (A.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Beck (A.), Gersbach (K.), Weber (O. H.) u. Chem. Fabrik Griesheim-Elektron, IV: Gießen von leicht oxydierbaren Metallen 719* A.
- Beck (H.), III: Franz Kretschmer 1444.
- Beck (M.), IV: Brutschrank 1.
- Beck (P.), IV: Zentralheizungsanlagen 345.
- Bečka (J.), IV: Tropfenmethode zur Unters. der Koagulation der Eiweißkörper 565.
- Bečka (J.) u. Šinkora (F.), III: Eiweißkörperkoagulation in Tropfen. 2. Mitt. Einw. der gel. Subst. 949. — 3. Mitt. Synergismus der Fällungsmittel 949.
- Becke (M.), IV: Filzen der Wolle 66. — Absol. oder natürl. Farbensystem 727.
- Beckenkamp (J.), III: Atomanordnung der kristallisierten Elemente 705.
- Becker, siehe: Weiß.
- Becker (A.), IV: Holzimpregnierungsmittel 687* Oe.
- Becker (A. L.), siehe: Sawyer (R. A.).
- Becker (E.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Becker (H.), IV: Verhüten des Nachfärbens der Biere 120* D. — Ausbeute u. Konz. bei Ozonapp. 911. — siehe: Fraenkel (W.).
- Becker (H.) u. Rossenbeck (E.), III: Vorgänge in Entladungsröhren nach Art der Siemensschen Ozonröhren 178.
- Becker (H. G.), IV: App. zur Beobachtung der Rk-Geschwindigkeit zwischen Gasen u. Fl. 74.
- Becker (J. A.), III: Wrkg. des Magnetfeldes auf die Absorption von X-Strahlen 1132.
- Becker (J. E.), siehe: McCollum (E. V.).
- Becker (K.) u. Ebert (F.), III: Röntgenspektroskopie an Metallverb. 359.
- Becker (R.), siehe: Erdöl- u. Kohleverwertung A.-G.
- Becker (W.), siehe: Stoermer (R.).
- Becket (F. M.), IV: Wrkgg. von Zr im Stahl 984.

- Beckh-Widmanstetter (H. A.), siehe: Barrenscheen (H. K.).
 Beckman (J.), siehe: Schneider (C.).
 Beckmann (E.), IV: Entbitterung von Lupinenkörnern 121.
 Beckmann (E.) u. Bark (E.), III: Beckmannsche Umlagerung von Oximen in Amide 851.
 Beckmann (E.), Liesche (O.), Lehmann (F.) u. Lindner (K. F.), III: Unterschiede der Lignine einiger Holz- u. Stroharten 1525.
 Beckmann (K.), III: Hämolyseverss. mit Alkali- u. Erdalkalisalzen 80. — Säure-Basenausscheidung im Urin unter Einw. verschiedenartiger Kost 81.
 Beco (L.) u. Plumier (L. L.), III: Gefäß- u. diuret. Wrkg. kleiner Digitalisgaben beim Kaninchen 1113.
 Becquerel (P.), III: Nekrobiose des pflanzl. Protoplasmas mit Hilfe eines Vitalfärbungsmittels 450.
 Bedel (C.), III: Giftigkeit eines Polymeren der Blausäure 1423.
 Bedford (C. W.) u. Goodyear Rubber Co., IV: Vulkanisieren von Kautschuk 1005* Can.
 Bedford (C. W.) u. Gray (H.), IV: Rkk. der Acceleratoren während der Vulkanisierung. 5. Mitt. 732.
 Bedford (F.), IV: Reinigen von Fetten 928* E.
 Bedos (P.), III: o-Phenylcyclohexanol u. Bromhydrin des Cyclohexandiols-1,2 1219. — siehe: Godchot (M.).
 Bedson (S. P.), u. Zilva (S. S.), III: Einw. von Vitamin A auf Blutplättchen 1044.
 Bedworth (R. E.), s.: Pilling (N. B.).
 Beeber (W. P.), siehe: Krouse (C. C.).
 Beecher (M. F.), siehe: Purdy (R. C.).
 Beer (C. F.) Söhne, IV: Kolloidal lösl. kohlehaltige Prodd. saurer Natur 965* D.
 Beerman (P.), siehe: Kopeloff (N.).
 Beets (A. N. J.), III: Düngungsverss. 1654.
 Beger (P. J.), III: Krystallograph. Unters. einiger organ. Verb. 1465.
 Begerow (O.), IV: Anschwemmfilter 233* D.
 Begtrup (F. L.), siehe: Knapp (E.).
 Béha (J.), siehe: Battagay (M.).
 Behr (F.), IV: Sohlschutzmittel 547* D.
 Béhounek (F.), III: Anomalie in der Emanation des Ra in Ggw. von akt. Nd. 108.
 Behr, IV: Gasverluste durch Tauchung der Teervorlagen 127.
 Behre (A.), IV: Fettgehalt der Marktmilch 62.
 Behre (A.) u. Düring (A.), IV: Best. d. Saccharose durch Erdalkalihydroxyde 295.
 Behre (A.), Düring (A.), Ehrecke (H.) u. Thimme (K.), IV: Zus. von Fleischsalat-Majonnaisen 62.
 Behre (J. A.), IV: Best. des Blutharstoffs 766.
 Behrens (A.), IV: Entgiften von Tabakrauch 121* D.
 Behrens (B.), siehe: Stepp (W.).
 Behrman (A. S.) u. Porter (F. R.), IV: Ca(OH)₂ in gelöschtem Kalk 1022.
 Beijerinck (M. W.), III: Bacillus polymyxa 866.
 Beil (G.), IV: Kunststein 241* D.
 Belaiew (N. T.), IV: Sekundäre Strukturen im Stahl 15. — Widmanstättensche Figuren 323.
 Belcher (D.), siehe: Eustis (F. A.); Hayward (C. R.).
 Belcher (D.), Eustis (F. A.) u. Page (C.), IV: Gewinnen von Metallen aus Fe-Lsgg. 453* A.
 Belcher (V. A.), IV: ZnO im Kautschuk 731.
 Belehradek (J.), s.: Bouckaert (J. P.).
 Belehradek (J.) u. Noyons (A. K. M.), III: Elektrokardiogramm des mit Traubenzucker durchströmten Herzens 1240.
 Belin (M.) u. Société Industrielle de la Siderolithe, IV: Plast. Massen aus Casein 893* Can.
 Bell (H. A.), IV: Schmelzpunktapp. 437.
 Bell (M. L.), siehe: Nesbitt (C. E.).
 Belladen (L.) u. Astengo (R.), III: Komplexsalze des Benzamids 1266.
 Belleaud (R. L. M.) u. Barrolier (J.), IV: Entkeimen von Fll. 675* D.
 Bellinger (B. J.), IV: Papierbrei 744* A.
 Bellingham (L.) u. Stanley (F.), IV: Brit. Saccharimeter 23.
 Bellinzona (G.), III: Thomsonit u. Casabit 732.
 Bellis (A. E.) u. Collins (C. S.), IV: Schmelztiigel für Salzäder 106* D.
 Bellis (B.), siehe: Supplee (G. C.).
 Beltzer (A.), IV: Färben von Papier 162.
 Belval (H.), siehe: Colin (H.).
 Bénard (H.), siehe: Gilbert (A.).
 Benary (E.), III: Konst. des Gallenfarbstoffs 1231.
 Benary (E.) u. Ebert (F.), III: Äthoxymethylen-p-chlor- u. bromacetessigester 1222.
 Benavent (G. de), IV: Indicatorrk. von Phenophthalein 698.
 Benda (L.), siehe: Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.
 Benda (L.) u. Cassella (L.) & Co., IV: Acidinderiv. 595* A.
 Bender (J. A.), siehe: Vilbrandt (F. C.).

- Benedetti-Pichler (A.), IV: Mikropkupferbest. durch Elektrolyse 185.
 Benedict (S. R.) s.: Nash jr. (T. P.).
 Benedict (S. R.) u. Osterberg (E.), III: Zuckerausscheidung nach subcutaner Traubenzuckerinjektion 691. — Kreatin- u. Kreatininstoffwechsel. 5. Mitt. Kreatinstoffwechsel 1047.
 Benesch (E.), IV: Titration von Sulfaten 77. — Best. von Unlöslichem 631. — Verzuckerung von Cellulose 369* Oe.
 Bengough (G. D.) u. Stuart (J. M.), IV: Natur der Korrosionswrkg. u. Funktion der Kolloide bei der Korrosion 1030.
 Bengtsson (E.), siehe: Hulthen (E.).
 Bengtsson (N.), IV: Einw. des Babassufutters auf Butter u. Schweinefett 63.
 Benguerel (C.), IV: Best. des Cl im Organismus 354. — Unters. von Urobilinogen u. Urobilin im Harn 815.
 Beninson (M.), siehe: Simonoff (M.).
 Benkö (B.), IV: Derivv. des Hexamethylentetramindijodids 595* Oe.
 Benner (R. C.) u. Union Carbide & Carbon Research Laboratories, IV: Stabilisieren der negativen Elektroden von Bleisammlern 144* A. — Sammlerplatten 938* A.
 Bennett (C. T.) u. Bateman (F. C. L.), IV: Best. von Aldehyden u. Ketonen in äth. Ölen 859.
 Bennett (C. T.) u. Garratt (D. C.), IV: Best. von Phenolen in äth. Ölen 858.
 Bennett (G. M.) u. Gibson (C. S.), III: Isomerie reduzierter Chinoxalinderivv. 1. Mitt. Vierstereoisomere 2,3-Diphenyl-1,2,3,4-tetrahydrochinoxaline 781.
 Bennewitz (K.) u. Simon (F.), III: Nullpunktenergie 980.
 Bennhold (H.), IV: Ausscheidung intravenös einverleibten Kongorotes bei Erkrankungen 446.
 Benoist (S.), siehe: Bertrand (G.).
 Benoit, siehe: Guntz (A.).
 Benoit (A.), siehe: Mathieu (J. L.).
 Benrath (A.) u. Schaffganz (K.), III: Photochem. Rkk. in Gallerten 712.
 Bensaude (A.) u. Costanzo (G.), III: Schwarzer Quarz 996.
 Bentley (A. O.), s.: Prideaux (E. B. R.).
 Benzon (B.), siehe: Bertrand (G.).
 Berczeller (L.), III: Jodstärke. 2. Mitt. 298. — Löslichkeit von Eiweißndd. in Alkoholen 311. — „Membran“ der roten Blutkörperchen 323.
 Berczeller (L.) u. Billig (A.), III: Biol. Wrkg. der einzelnen Nahrungsstoffe. 2. Mitt. 1103. — Lebenserhaltende Wrkg. der Leguminosen 1237.
 Berczeller (L.) u. Freud (J.), III: Wrkg. der Halogene auf Diastase 315. 1091.
 Berend (L.), IV: Kunstharze als Ersatz von Bernstein u. Kopalen 113. — Kolloidale Metalle, Metalloide u. ihre Verbb. 643* A.
 Berendes (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Berényi (L.), III: Neuere Adsorptionsberechnungen 469.
 Berg (L. M. van den), IV: Best. von Santonin in Flores Cinae 932.
 Berg (O.) u. Ellinger (P.), III: Emission von Elektronen bei Bestrahlung verschiedener Substanzen mit Röntgenstrahlen 336.
 Berg (R.), siehe: Grimmer (W.).
 Berg (W. van den), III: Bau der Atomkerne 965.
 Bergau (G.), IV: Gasöfen u. Gaserzeuger 962.
 Bergdahl (B.), IV: Präzisionspyknometer 629.
 Berge (P.), siehe: Grünstein (N.).
 Bergel (S.), Chem. Fabrik Grünau Landshoff & Meyer u. Kahlbaum (C. A. F.) Chemische Fabrik, IV: Antistoff gegen Syphilisprochäten 694* Oe.
 Bergell (P.), III: Pikrinsäureverb. 265. — IV: Entgiftung von Hülsenfrüchten 256* D.
 Bergen (L. A. van), IV: Lab u. Gerinnung 735.
 Berger (E.), siehe: Morgenroth (J.).
 Berger (G.) u. Kühne (W.), IV: Al aus natürl. Tonen 801* D.
 Berger (W.), III: Isolierung u. Analyse der Antikörper 572.
 Bergh (S. V.), IV: Brennen von Kalkstein 54* D.
 Bergh (S. V.) u. Larsson (K. E.), IV: Brennen von Kalksteinen 54* D.
 Bergius (F.), siehe: Goldschmidt (Th.) A.-G.
 Bergius (F.) u. Löffler (S.), IV: Gewinnung von leichten KW-stoffen aus Kohle durch Hitze u. Druck 224* E. — Spalten u. Hydrieren von KW-stoffölen 224* E.
 Berglund (H.), siehe: Looney (J. M.).
 Bergmann (A. G.), III: Doppelte Umsetzungen in Abwesenheit von Lösungsm. — Zustandsdiagramm des Systems $\text{AgNO}_3 + \text{HgJ}_2$ 820. — 2. Mitt. Systeme: HgJ_2 — Tl- u. Alkalinitrate 1440. — 4. Mitt. Systeme aus Nitraten, Chloraten u. Halogensalzen 1440. — Addition an konjugierte Doppelbindungen. 1. Mitt. Bromierung von Isopren 824. — 2. Mitt. Addition von HBr an Diisopropylen 824.
 Bergmann (A. G.), Gönke (T. A.) u. Isaikin (F. M.), III: Doppelte Um-

- setzungen in Abwesenheit von Lösungs-
mm. 3. Mitt. Systeme: $TiNO_3$ — $HgBr_2$
u. $HgCl_2$ 1440.
- Bergmann (L.) u. Licht-Therapie G.
m. b. H., IV: Messung der Intensität
ultraviolett. Strahlung 938* D.
- Bergmann (M.), III: B. der Glucoside 23.
— p-Amino- β -oxybuttersäure 298. —
Struktur des Rohrzuckers 1264.
- Bergmann (M.) u. Brand (E.), III: Acyl-
verschiebung von N nach O bei Amino-
alkoholen 383. — Umlagerung von Acyl-
resten bei Aminoalkoholen. Chemie der
Proteine. 1. Mitt. 1413.
- Bergmann (M.), Schotte (H.) u. Le-
schinsky (W.), III: Ungesätt. Reduk-
tionsprodd. der Zuckerarten u. ihre Um-
wandlungen. 5. Mitt. 2-Desoxyglucose
23.
- Bergmann (M.) u. Wolff (W. W.), III:
Glucuronsäure aus Traubenzucker 25.
- Bergmüller (J.), IV: Kakaopulver 676* D.
- Berkenheim (A. M.), III: Elektronen-
chemie organ. Verb. 1550. 1601.
- Berl (E.), IV: Nitrocellulose 173* D. —
Adsorbierende Masse 285* D.
- Berl (E.) u. Fischer (H.), III: Partielle
Verbrennung von CH_4 1551.
- Berl (E.) u. Urban (W.), IV: Hydraul.
Bindemittel 197. 913.
- Berlande (M. A.), III: Kryoskopie des
Diphenyls in Eg. 135.
- Berlin (D. W.), IV: Metalle u. Legierungen
108* E.
- Berliner (R.), siehe: Scheuning (G.).
- Berliner Dextrin-Fabrik Otto Kutz-
ner, IV: Pektinstoffe 887* Oe.
- Berlingozzi (S.), siehe: Bargellini (G.).
- Berlingozzi (S.) u. Tomasini (M.), IV:
Leberöl des Squalus Acanthias 677.
- Bernard (H.), siehe: Goldschmidt (S.);
Pastureau.
- Bernard (L.), siehe: Produits Chim-
iques et Engrais L. Bernard.
- Bernard (S.), III: Einw. des Lecithins
auf die hämolysierende Wrkg. von Sa-
ponin 959.
- Bernardi (A.) u. Rossi (G.), III: Wrkg.
von CS_2 auf Hg-Acetat. 2. Mitt. 365.
- Berndt (W.), siehe: Schaller (K. A.).
- Berner, IV: Rohbraunkohle für Zement-
fabriken 424. — Ausnutzung der Braun-
kohle 936.
- Berner (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Bernhardt (H.), siehe: Diels (O.).
- Bernini (A.), IV: Best. der Qualität u.
Isolierungskraft von Geweben 260. —
Prüfung von Seide u. Wolle 545* F.
- Bernstein (G.), siehe: Helbronner (A.).
- Berry (A. E.), IV: Maisflocken 158.
- Berry (A. J.), III: TI-Verbb. 2. Mitt. Re-
duktion von TI-Verbb. mit Ferrosulfat u.
Na-Arsenit 1384.
- Berry (H.), IV: Künstliche Steine 362* A.
- Bers (G. H. C. van), siehe: Vürtheim (A.).
- Bert (L.), III: SO_2Cl_2 181. — Cymyl-MgCl
836. — Wrkg. von PCl_5 auf Pinen 843. —
Bromdiphenylmethan u. Grignardsche
Rk. 1018. — p-Cumyl-MgCl 1154.
- Bertelsmann, IV: H. Drehschmidt 424.
- Berthélémy (H.), siehe: Terroine (E. F.).
- Berthelot, IV: Verarbeitungsverf. für
Lignit 474.
- Berthelot (A.), III: Brenztraubensäure
als Faktor bei der Anaerobiose 1495.
- Berthelot (C.), IV: Abscheiden von Leicht-
ölen 752* D.
- Berthier (J.), siehe: Olmer (D.).
- Bertolo (P.), III: Artemisin 1280. 1575.
— Acetylverb. des Artemisins 1648. —
IV: Masticogna-Extrakt in Prodd. von
Lakritze 972.
- Berton (A. L.), siehe: Vavon (G.).
- Bertrand (G.), III: Das chem. Werk Pa-
steurs 2. 177.
- Bertrand (G.) u. Benoist (S.), III: Cello-
isobiose 1213. — Procellose aus Cellu-
lose 1604.
- Bertrand (G.) u. Benzon (B.), III: Wich-
tigkeit des Zn für die Ernährung der
Tiere 167.
- Bertrand (G.), Freundler u. Ménager,
III: Chem. Zus. des Meerwassers u. Ab-
schätzung des Salzgehaltes 296.
- Bertrand (G.) u. Mokragatz (M.), III:
Gleichzeitiges V. von Ni u. Co in der
Ackererde 1332.
- Bertrand (G.) u. Vladesco (R.), III:
Zn-Gehalt in Invertebraten 1176.
- Bertrand (L.), IV: Petrograph.-mkr.
Unters.-Methoden in der Keramik 406.
- Bertsch (H.), siehe: Gutbier (A.).
- Berz (K. C.), III: Magneteisen in marinen
Ablagerungen 1348.
- Besème (D. J. A. J.), IV: Weiße Anstrich-
masse 992* D.
- Besemfelder (E. R.), IV: Stets gleich-
mäßige Gas- u. Flüssigkeitsgemische
147* D. — B. von HCl in Explosions-
motor unter Kräfteerzeugung 194* D.
- Besson (C. A. J.), IV: Elast. plast. Masse
32* F.
- Bessonowa (I. G.), siehe: Salkind (J. S.).
- Best (C. H.), siehe: Banting (F. G.).
- Best (C. H.) u. Scott (D. A.), III: Quellen
für Insulin 1116.
- Bestehorn (R.), siehe: Häusser (F.).
- Betschart (M. M.), s.: Diesbach (H. de).
- Betti (M.), III: Chem. Konst. u. Rota-
tionsvermögen. 6. Mitt. Einw. der chem.
Funktionen der substituierenden Grup-
pen 1159.

- Betti (M.) u. Bonino (G. B.), III: Unters. des W. von Doccione dei Bagni Caldi 1210.
- Betti (M.) u. Sensi (G.), III: Phenylmethylisoxazolcarbonsäuren 1570.
- Betti (M.) u. Viansino (N.), III: Oxydation der Isooxazolverb. 1276.
- Bettinger (P.), IV: H-Ionen in der Branntweinbrennerei u. ihre Best. 156.
- Betts (A. G.), IV: Elektrolyt. Cu-Prozesse 16.
- Beumer (H.), III: Cholesterinbilanz u. -Ansatz 1652.
- Beutler (H.), siehe: Fajans (K.).
- Beutner (R.), III: Phasengrenzkräfte 648. — Entstehung elektr. Ströme in Geweben 787. — siehe: Leeuwen, (W. S. von).
- Bevan (E.), siehe: Cross (C. F.).
- Beyer (A.), siehe: Windisch (W.).
- Beyer (A. E. H.), IV: Trockenanlage 241* D.
- Beyer (E. E. C. G.) u. Ditmar (P. v.), IV: Dest. von KW-stoffen 751* D.
- Beyer (O.), IV: Best. der Parasäure im Handelsaccharin 789.
- Beyersdorfer (P.), IV: Staubexplosionen 295. 611. — siehe: Jaeckel (G.).
- Beyne (E.), IV: Titrimetr. Best. des Zn 135.
- Beyrich (R.), siehe: Heiduschka (A.).
- Beythien (A.), IV: Harz u. Harzersatz 598.
- Beytout (G.), siehe: Douris (R.).
- Bezssonow (N.), III: Wrkg. eines antiskorbut. Präparates 327. — IV: Bezssonow-Reagens für Vitamin C u. Polyphenole 566.
- Bhagwat (V. K.), III: Einfl. von HCl auf die enolisierende Wrkg. des Grignard-schen Reagens 1394.
- Bianchi (A.), III: Andraditkrystalle im Serpentin 897.
- Bianchini (L. L.), siehe: Levi-Bianchini (L.).
- Bianco (C.), IV: Elektrolyse 107* E.
- Biasotti (A.), III: Einw. des Hypophysen-extrakts auf die Durchtränkung des Gewebes 508.
- Bichowsky (F. von), IV: Alkalicyanide 111* E. 770* F.
- Bickel (A.) u. Watanabe (T.), III: Wrkg. von Arzneimitteln auf die Abscheidung der Galle 693.
- Bidaud (F.) u. Soc. Chim. des Usines du Rhône, IV: Aromat. Oxyaldehyde 592* A.
- Biddulph-Smith (T.), IV: Benzolwiedergewinnung 656.
- Bidegain (J. B.) genannt Debernard (M.), IV: Insektenvertilgungsmittel 794* F.
- Bidwell (C. C.), III: Widerstand u. thermoelektr. Kraft von metall. Ge. 1147.
- Bied (J.), IV: Tonerdereiche Zemente 197.
- Biedermann (W.), III: Fermentwrkkg. durch Nichtfermente 498. — Salzhydrolyse der Stärke. 1. Mitt. 663. — 2. Mitt. 834.
- Biedl (A.), III: Abführwege des Pankreasinkretes u. Insulin 1115.
- Biehl (K.), siehe: Grün (R.).
- Biehler (A. v.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bieling (R.), III: Chemotherapie u. innere Desinfektion. 1. Mitt. Acridinpräparate 1175. — IV: Best. der Atmung von Mikroorganismen u. Zellen 8.
- Bieling (R.) u. Gottschalk (A.), III: Toxine im Körper 80. 81.
- Bieling (R.) u. Isaac (S.), III: Intravitale Hämolyse. 5. Mitt. Begleiterscheinungen 948.
- Bielmann (O.), IV: Säfte, Gelees u. Marmeladen 255* A.
- Bierry (H.), siehe: Desgrez (A.); Lécène (P.).
- Bierry (H.) u. Moquet (L.), IV: Best. der Plasmaalbumine, des Eiweiß- u. Nicht-eiweiß-N im menschl. Plasma 230.
- Bierry (H.), Rathery (F.) u. Levina (L.), III: Wrkg., opt. isomerer Adrenalinbasen auf die Glykämie 692.
- Bierry (H.) u. Vivario (R.), IV: Best. der „albumines globales“ des menschl. Plasmas 443.
- Bieter (R. A.) u. Scott (F. H.), III: Eiweißgehalt des Froschplasmas 1040.
- Bieter (R. N.) u. Hirschfelder (A. D.), III: Wrkg. von benzoe- u. hippursäurem Na auf den Blutumlauf 1049.
- Bigiavi (D.) u. Carrara (G.), III: Azoderivv. 912.
- Bigot (A.), IV: Wrkg. der Wärme auf Kaoline, Tone etc. 148. — Kaoline, Tone etc. Kolloidale Plastizität 362. 582. — Bas. Schmelzen 415* F. — Keram. Erzeugnisse 582* D. — Glasige Massen 583* F. — Industrie bas. Gläser 714.
- Billmann (E.) u. Lund (H.), III: Einw. von Br auf Methylcumar- u. Methylcumarinsäure 131. — Red.- Potential von Alloxanthinen 857.
- Bijlsma (U. G.), III: Novocainlsgg. 1227. — Hypophysepräparate 1242.
- Bijvoet (J. M.), s.: Kolkmeijer (N. H.).
- Bikerman (J. J.), III: Neue Tendenz in der physikal. Chemie 333. — Elektrostat. Theorie anomaler Fil. 1123.
- Billig (A.), siehe: Berczeller (L.).
- Billigheimer (E.), III: Bedeutung des Kalkes im Blut 569.
- Billows (E.), III: Tridymit von Zovon 1512.
- Bills (C. E.), III: Vergleich der Wrkg. von sechs Alkoholen bei Paramacien 1582.

- Billwiler (Johann), s.: Billwiler (John).
 Billwiler (John) u. Billwiler (Johann),
 IV: Verarbeitung von Faserstoff ent-
 haltenden Stoffen 217* D. 545* F.
 Biltz (H.), III: Vorlesungsverss. 1533.
 Biltz (H.) u. Jeltsch (A.), III: Substi-
 tuierete Biurete u. Allophansäureester
 1311.
 Biltz (H.) u. Lemberg (R.), III: Red. der
 Harnsäureglykole 1319. — Dioxinabbau
 der 4-Oxy-4,5-dihydroharnsäuren 1322.
 Biltz (W.), III: Farben anorgan. Verbb.
 716. 1337. — Stereochemie krystallisier-
 ter Stoffe 1433.
 Binder (O.), IV: Einw. des O₂ in der Kohle
 371.
 Binder (O. H.), IV: Geruchlosmachen von
 Ölen u. Fetten 160.
 Binder (P.), IV: Ti-Oxyd. Anwendung im
 Zeugdruck 151.
 Bingham (E. C.), Bruce (H. O.), Wol-
 bach (M. O.) u. Kleinspehn (W. G.),
 IV: Plastizität der Malerfarben 111.
 Binz (A.), IV: Steinzeug u. chem. Industrie
 401.
 Birch (S. F.), Kon (G. A. R.), Norris
 (W. S. G. P.) u. Thorpe (J. F.), III:
 Chemie des Dreikohlenstoff-Systems. I.
 Mitt. Einfluß des Cyclobexanringes auf
 den α, β, γ -Wechsel 754.
 Birckenbach (L.), s.: Hönigschmid (O.).
 Bircumshaw (L. L.), III: Übergang von
 kolloidalen zum kristalloiden Zustand.
 K-Oleatlsgg. 544.
 Bird (F. C. J.), IV: Hydrargyrum oxycya-
 natum 72.
 Birge (R. T.), III: Wert von e/m 100.
 Bischoff (F.) u. Adkins (H.), III: Kon-
 densation von Diphensäureanhydrid mit
 Resorcin 926.
 Bisset (C. C.), siehe: Mundey (A. H.).
 Bistrzycki (A.) u. Fässler (K.), III:
 Einw. von o-Phenylendiamin auf An-
 hydride der Diphenylmalein-, Homo-
 phthal- u. Diphensäure 1083.
 Bistrzycki (A.) u. Krauer (K.), III:
 Kondensationsprodd. von Hemipinsäure-
 anhydrid mit Phenoläthern u. ihre Überf.
 in Anthracenderivv. 1469.
 Bjeloglasow (K. F.), siehe: Kurnakow
 (N. S.).
 Bjerrum (N.), III: Thermodynamik des
 Aktivitätskoeffizienten u. der osmot.
 Koeffizienten 650. — Osmot. Druck von
 Elektrolyten 1129. — Dissoziat.-Kon-
 stanten von mehrbas. Säuren u. Berech-
 nung molekularer Dimensionen 1589.
 Bjerrum (N.) u. Zechmeister (L.), III:
 Entwässerung des CH₃OH mit Mg 192.
 Black (J. C.), IV: Spalten von KW-stoffen
 478* A.
 Black (O. F.) u. Kelly (J. W.), III:
 Früchte der *Samuela carnerosana* Tre-
 lease 497.
 Blackadder (T.), IV: Farbmessung von
 Gerbstofflsgg. 269. 757.
 Blackett (P. M. S.), III: Natürliche
 Krümmung von α -Strahlenspuren 975.
 Blackmore (H. S.), IV: Deckfarbstoff
 666* A.
 Blagden (J. W.), siehe: Howard & Sons.
 Blair (A. W.), siehe: Lipman (J. G.).
 Blair (D. A.), siehe: Hulme (W.).
 Blair (E. W.), siehe: Wheeler (T. S.).
 Blair (E. W.) u. Wheeler (T. S.), IV:
 Best. von CH₂O u. CH₃CHO 227.
 Blair (E. W.), Wheeler (T. S.) u.
 Reilly (J.), III: Trennung der Gase,
 bei der n-Butylalkoholacetongärung
 entstehen 1034.
 Blaise (E. E.), III: Synthesen mit ge-
 mischten zinkorgan. Verbb.: Propylgly-
 oxal 119.
 Blake (J. M.) u. American Manganese
 Steel Co., IV: Manganstahl 244* A.
 Blanc (G.), III: Darst. von aromat. Chlor-
 methylenderivv. 836. — IV: Laurent
 Naudin 857.
 Blanc (G. A.), IV: Behandeln von Sili-
 caten mit Säuren zwecks Erzielung von
 Si-freien Salzlsgg. 360* F. — Abscheidung
 des AlCl₃ u. KCl aus mit HCl behandeltem
 Leucit 713* D.
 Blanc (J.), III: Umwandlung von Pycocyan-
 bacillen in pigmentlose Bacillen 501.
 Blanc (L.), siehe: Chaudron (G.).
 Blanc (L. G.), siehe: François (M.).
 Blanchetière (A.), III: Wrkg. trockenen
 Erhitzens auf Erdalkalisalze von Carb-
 aminsäuren 368. — Oxydation von Glu-
 cose durch HgO 1066. — Wrkg. h.
 Glycerins auf Glutaminsäure 1084. —
 IV: Best. des Na 632.
 Blanck (E.), III: Theodor Pfeiffer 1119.
 Blanck (E.) u. Geilmann (W.), III:
 Chem. Kennzeichnung des Tons u. Ka-
 olins 17.
 Blanck (E.), Geilmann (W.) u. Gie-
 secke (F.), III: N-Wrkg. des Hexa-
 methylentetramins auf die Pflanzenpro-
 duktion 95.
 Blanco (G. W.), siehe: Sherrard (E. C.).
 Blangey (L.), siehe: Badische Anilin-
 & Soda-Fabrik; Römer (A.); Schwarz
 (E.).
 Blaque (G.), IV: Thymolpflanzen 433.
 Blasi (M.), IV: Al 401* F.
 Blass (F.), siehe: Farbwerke vorm.
 Meister Lucius & Brüning.
 Blasweiler (T. E.), IV: Strohstoffe 341.
 680. — Leimen von Papierstoff mit
 Seifen des Baumrindenöls 892. — Sieb-

- artige Papier- u. Textilgewebe 260* D. 342* D.
- Blaskowska (H.), III: Spez. Wärme der Lsgg. von NaCl u. Rohrzucker 832.
- Blau (E.), IV: Zement 11. — Trocknen mittels Warmluft 616. — Wärmewirtschaftlichkeit in der Papierindustrie 301.
- Blau (M.) u. Altenburger (K.), III: Wrkgg. von Strahlen. 2. Mitt. 711.
- Blau (N. F.), III: Aminosäure-N des Blutes. 1. Mitt. Gesamter freier Aminosäure-N des Blutes 1097. — 2. Mitt. Amino-N im eiweißfreien Blutfiltrat 1097. — 3. Mitt. Vorkommen von Peptid-N im Blut 1097.
- Bleicken (B.), IV: Dest. Wasser 576* Oe.
- Blessing (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Bleyer (B.) u. Schmidt (H.), III: Verh. der wichtigsten Kohlenhydrate in stark saurer, alkal., sulfid- u. bisulfithaltiger Lsg. 1. Mitt. Inversion der Lactose mit starken Säuren 662. — 2. Mitt. Rotation der Kohlenhydrate unter der Einw. starker Säuren 1398.
- Bleyer (L.), III: Trypaflavinaufnahme durch abgetötete Bakterien 791. — IV: Beeinfluss. der Kleberauswaschung bei Weizenmehlen durch Roggenbeimengungen 254.
- Blicke (F. F.), III: Polymerisation von Cinnamylidenessigsäureallylester 1269. — Spontane Dissoziation von Triphenylmethylsulfid 1464.
- Bloch (L. De.) u. Baudet (E. A. R. F.), IV: CCl₄ als Mittel gegen Gastrophiluslarven 843.
- Bliemeister (W.), IV: Erzeugung von hochwertigem Koks 69* D.
- Bliss jr. (A. R.) u. Brown (M. F.), IV: Prüfung von Unguentum Stramonii 178.
- Bliss (S. W.), III: Wrkgg. von Insulin auf diabet. Hunde 467.
- Bloch (A. A.), IV: Fl. Brennstoff 265* F.
- Bloch (E.), III: Urinlipase 951. 1650. — siehe: Bloch (L.); Raux (J.).
- Bloch (E.) u. Oelsner (E.), III: Unters. am menschl. roten Blutkörperchen 686. 1649.
- Bloch (E.) u. Schiff (F.), III: Rivanolwrkgg. 92. 875.
- Bloch (L.) u. Bloch (E.), III: Funkenspektren unter Wasser 343. — Funkenspektren höherer Ordnung 978.
- Block (B.), IV: Siebschleuder 87. 790. — Betonpfannen für die Versiedung von NaCl 398.
- Bloesy (G.), IV: Liegende Retorte 425* D.
- Blois (L. A. de), IV: Sicherheit und Leistungsfähigkeit in der chem. Industrie 909.
- Blondeau (J.), siehe: Ramart (P.).
- Blondell (A.), III: Elektr. Bogen zwischen C u. Metallen 285.
- Bloom (E.), siehe: Humphries (J. E.).
- Bloomfield (H. R.) u. Liquid Cleaning Stimulant Co., IV: Filtrier- und Reinigungsmasse 937* A.
- Bloor (W. R.), III: Fettsäuren des Blutplasmas 1098.
- Blöß (A.), IV: Glühen von Cu- u. Messingbändern 828.
- Blough (E.), IV: Al für chem. App. 816.
- Bloewski (J. S.), IV: Konzentrieren von Stickoxyden 238* A.
- Blühdorn (K.) u. Genck (G.), IV: De Waardsche Mikromethode 7.
- Blühdorn (K.) u. Thyssen (P.), III: Beeinflussung des Serumkalkspiegels bei Spasmophilie 86.
- Blum (F.), III: Tonophosphan 1109.
- Blum (F.) u. Strauß (E.), III: Eiweißchemie. 3. Mitt. Jodierung von Proteinen u. Nj₃ 311.
- Blum (J.), III: Botulismus nach Genuß von eingeweckten Bohnen 93.
- Blum (L.), Carlier u. Schwab (H.), III: Wrkgg. des Insulins auf Glykämie u. Acidose 508.
- Blum (L.) u. Schwab (H.), III: Achromegal. Diabetes u. Insulin 1115.
- Blum (W.), IV: Verwendung von Fluorverb. für Ni-Bäder 413.
- Blume (G. A.), IV: Cyanamide 879* Oe.
- Blumenschein (F. J.), IV: Rostfreie Stahlgeräte in der Drogerie 129.
- Blumental (M.), siehe: Nicolau (S.); Treadwell (W. D.).
- Blumfeldt (A.) u. Gesellschaft für Chem. Industrie in Basel, IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. S 603* A.
- Blumreich (K.), siehe: Farbwerke vorm. Lucius & Brüning.
- Blunck (G.), IV: Beobachtungsröhre für Polarisation 630.
- Blunk (H.), siehe: Imhoff (K.).
- Blunk (H.) u. Sierp (F.), IV: Gewinnung u. Verwertung des Gases aus Faulräumen 1022.
- Bly (R. S.), Perkins (G. A.) u. Lewis (W. L.), III: Phenylimidophosgen, Chlorierung von Formanilid 487.
- Blythe (F. C.), IV: Trockene Dest. bitumenhaltiger Kohlen 220* D.
- Boas (F.), III: Säurewrkgg. u. Bldg. lösl. Stärke bei Schimmelpilzen 75.
- Boas (F.) u. Merckenschlager (F.), III: Spezif. Zuckerwrkgg. bei Keimverss. 1174. 1578.
- Bobrow (P.), III: Darst. von CH₂O 610.
- Bobrownicki (W.) u. Kuszewski (J.), III: Azotierung von CaC₂ 1543.

- Bochter (C.), IV: Bleichen von Baumwolle 924* F. — Bleichen von Leinen 948* D.
- Bock (J.) u Iversen (P.), III: Phosphat-ausscheidung im Harn während Wasser- u. Purindiurese 636.
- Bock (W.), III: Barbitursäure. 2. Mitt. 65.
- Bockmühl (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Bockmühl (M.), Schwarz (A.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, IV: Aliphat. Dialkylaminoalkylverb. 591* A.
- Bockmühl (M.), Windisch (K.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, IV: Methylsulfite aliphat. arom. Amine 592* A.
- Bodansky (M.), III: Fructose-, Glucose- u. Galaktosetoleranz bei Hunden 1292.
- Bodansky (M.) u. Hartman (H. C.), III: Anämie durch s-Diisopropylhydr-azinchlorhydrat u. verwandte Verb. 1185.
- Bodansky (M.) u. Levy (M. D.), III: Entgiftung von Cyaniden. 1. Mitt. Faktoren, die die Entgiftung von Cyaniden beeinflussen 1244.
- Bodding-Wiger (B.), s.: Karrer (P.).
- Bode (H.), siehe: Schneider (W.).
- Bodenbender (H. G.), siehe: Helfe- rich (B.).
- Bodenstein (M.), III: Zerfall des N_2O_5 1140.
- Bodenstein (M.), Hahn (O.), Hönig- schmid (O.) u. Meyer (R. J.), III: 3. Bericht der Deutschen Atomgewichts- kommission 329. 330.
- Bodfors (S.), III: Elektr. Kolloidsyn- these 586. 969. — Absol. Nullpunkt des elektr. Potentials 710.
- Bodin (V.), IV: Ausdehnung feuerfester Prodd. bei verschied. Temp. 406. — Lieferungsbedingungen für feuerfeste Materialien 406.
- Bodman (J. W.), IV: Herst. u. Best. von dest. Fettsäuren 339.
- Bodman (J. W.) u. Garrigne (W.) & Co., IV: Hellgefärbte Fettsäuren 259* A. — Dest.-Weise für Dynamit u. chem. reines Glycerin 479.
- Bodó (R.), siehe: Karczag (L.).
- Bodrero (B.), IV: Düngemittel 533* F.
- Boeckel(van), siehe: Myttenaere (F. de).
- Boecker (E.), III: Resorption des Chinins nach Injektion 693.
- Boecker (W.), IV: Plast. Masse 809* D.
- Böcking (O.), siehe: Bamberger (E.).
- Boecler (A.), IV: Stehender Kalendar 248* D.
- Böeseken (J.), III: Valenz des B 1341.
- Böeseken (J.) u. Hermans (P. H.), III: Fähigkeit der 1,3-Glykole zur Bldg. von Acetonverb. 824.
- Bøggild (O. B.), III: Prüfung einiger Zeolithe 996.
- Böhm (C.), siehe: Mitscherlich (E. A.).
- Böhm (E.), IV: Füllkörper für Absorp- tionstürme 570* D.
- Böhm (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. Zweig- niederlassung Mannheim.
- Böhm (G.), IV: Reißlängen von Einzel- fasern 891.
- Boehm (W.), IV: Mg- oder Zn-Bänder 654* D.
- Boehm-Werke A.-G., IV: Signalrakete 903* D.
- Boehringer (C. F.) & Söhne, IV: Hy- drierte Alkaloide 665* Oe. — Chinolin- carbonsäuren 947* E.
- Boehringer (C. H.) Sohn, IV: Ersatz für Galle bei techn. Prozessen 112* D.
- Boekelman (A. J.), III: Wrkg. des Chinidins beim Vorhofflimmern 413.
- Bömer (A.), III: Alfred Scholl 97. — IV: Wassergehalt der Margarine 122. — Glyceride der Fette u. Öle 738.
- Bömer (A.) u. Mattis (H.), IV: Solanin- gehalte bei Kartoffeln 736.
- Boenheim (F.), III: Einw. der Inkrete auf den Verdauungstraktus 414.
- Boer (J. H. de), siehe: Backer (H. J.).
- Boer (S. de), III: Lokale Applikation des Strychnins auf das Rückenmark 411.
- Börner (C.), III: Schädlichkeit u. As- Festigkeit des Rapsglanzkäfers 704.
- Boesch (W. J.), siehe: Calingaert (G.).
- Böbner (F.), IV: Erzeugung u. Be- schaffenheit von Koks 474.
- Böttcher (B.), siehe: Elektro-Osmose- Aktienges. (Graf Schwerin Ges.).
- Böttger (F.), siehe: Marcusson (J.).
- Böttger (M. L.), IV: P-Selbstentzündung 373.
- Böttger (W.) u. Richter (A.), IV: Be- seitigung des Indikatorfehlers bei Tita- tionen 350.
- Boez (L.), siehe: Borrel (A.).
- Bogendorfer (L.) u. Kühl (G.), III: Fermentgehalt des menschl. Dün- n darmsaftes 1176.
- Bogert (L. J.) u. Kirkpatrick (E. E.), III: Anorgan. Stoffwechsel. 2. Mitt. Wrkg. von säure-u. basenbildenden Nähr- stoffen auf den Ca-Stoffwechsel 573.
- Bogert (L. J.) u. McKittrick (E. J.), III: Anorgan. Stoffwechsel. 1. Mitt. Ca- u. Mg-Stoffwechsel 573.
- Bogert (L. J.) u. Plass (E. D.), III: Placentaraustausch. 1. Mitt. Ca- u. Mg-Gehalt des fötalen u. mütter- lichen Blutsersums 1288.

- Bogert (L. J.) u. Trail (R. K.), III: Anorgan. Stoffwechsel. 3. Mitt. Einw. von Hefe u. Butterfett auf die Ca-Assimilation 573. — 4. Mitt. Einw. von Hefe u. Butterfett auf die Mg- u. P-Assimilation 954.
- Bogert (M. T.) u. Herrera (P. P.), III: Unters. über organ. Se-Verbb. 2. Mitt. Synth. von Diarylthiophen u. von Diarylselenophen 774.
- Bogitch (B.), III: Entschwefelung der Metalle durch Kalk 290.
- Bogue (R. H.), IV: Verwendung von Kalk in der Gelatineindustrie 667.
- Boguslawski (S.), III: Problem von 2 bewegten Ladungen u. Atomtheorie 1246.
- Bohart (G. S.) u. Whittingham (G. H.), IV: Farbstoff 831* A.
- Bohn (H.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Gerben tier. Häute 689* Can.
- Bohr (N.), III: Auswahlprinzip der Quantentheorie 180. — Linienspektren u. Atombau 513. — Atombau 1122. — Quantentheorie der Linienspektren. 3. Mitt. 1337.
- Bohrisch, IV: Prüfung von Koffein-Na-Salicylat 554.
- Boidin (A.) u. Effront (J.), IV: Stärke u. Eiweißstoffe 24* E.
- Boigey, Carpentier u. Brigaudet, IV: Hemmende Eigenschaften der Harnsäure bei Anwend. des Meyerschen Reagens 567.
- Boischot (P.), siehe: Demolon (A.).
- Boitard (F.), IV: Verminderung des Energieaufwandes bei elektro-chem. Vorgängen 143.
- Bokorny (T.), IV: Hefe- u. Samendesinfektion 212.
- Bolog (A.), siehe: Schilde (B.), Maschinenfabrik u. Apparatebau G. m. b. H.
- Bolenz (A.), IV: Kühlturm 394* D.
- Bolliger (A.), siehe: Ruggli (P.).
- Bollmann (H.), IV: Auslaugen ölhaltiger Stoffe 340* E. — Wiedergew. flüchtiger Lösungsm. 394* E. — Zuckerhaltige Nahrungsmittel aus Pflanzensaat 737* Holl.
- Bolm (F.), siehe: Gronover (A.).
- Bologna (M.), III: Wrkg. von Leberextrakten bei Leberstörungen 270.
- Bolton (J. W.), IV: Graphit im Graueisen 323.
- Bonacorsi (L.), III: Einw. der Rk. des Nährbodens auf die entwicklungshemmende Wrkg. chem. Subst. 317. — IV: Serumrk. für Tuberkulosediagnose 85.
- Bone (W. A.), III: Verbrennung von Gasen bei hoh. Druck 810. 1060. 1199. 1253. — IV: Nomenklatur von Kohlebestandteilen 261.
- Bone (W. A.), Newitt (D.) u. Townend (D. T. A.) III: Verbrennung von Gasen bei hohem Druck. 3. Mitt. Energie-Absorptionsfunktion u. Aktivierung von N bei Verbrennung vom CO 1199.
- Bongards (H.), III: Radioakt. Zerfallsprodd. in der Atmosphäre 1132.
- Bonino (G. B.), III: Spektrochem. Unters. im Ultrarot. 1. Mitt. 1336. — 2. Mitt. Absorption von Alkoholen 1336. — 3. Mitt. Absorption in Lsgg. 1337. — Einw. der Spaltöffnungen des Spektrometers auf die Form der Absorptionskurve im Ultrarot 1337. — siehe: Betti (M.).
- Bonis (A.), siehe: Filaudeau.
- Bonnard (A. H.), IV: Vegetabil. Kohle 939* Oe.
- Bonnard (L. H.), IV: Vegetabil. Kohle 812* E.
- Bonsmann (M. R.), III: Bayer 205 416.
- Booher (L. E.), siehe: Myers (V. C.).
- Boomer (E. H.), siehe: Maass (O.).
- Boord (C. E.), siehe: Mack (E.).
- Boorman (H. G. T.), siehe: Browning (R. G.).
- Booseré (O. de), III: Einw. von organ. Mg-Verbb. auf Nitrite, Chlor-n-butyrinitrile u. Äthyl-MgBr 1161.
- Booth (A. L.), siehe: Wollaston (T. R.).
- Boothby (W. M.), siehe: Wilder (R. M.).
- Boots (R. H.), siehe: Swift (H. F.).
- Bopp (C. R.), siehe: Dean (E. W.).
- Boquet (A.) u. Nègre (L.), III: Biol. Eigenschaften der Lipoide des Tuberkelbacillus 945.
- Borax Consolidated Limited, IV: H_3PO_4 238* F. — siehe: Kelly (A.).
- Borchardt (W.), III: D'Herellesches Phänomen 162. 1033.
- Bord (G. G. de), III: Phasen des N_2 -Stoffwechsels in Bakterienkulturen 1285.
- Bordas, siehe: D'Arsonval.
- Bordas (F.) u. Touplain (F.), IV: Schwere Buchenkresotöle 127. — B in bestimmt. Mineralwässern 818.
- Bordas (J.), IV: Künstl. Harze zum Glasieren von Kaffee 776.
- Bordet (J.), III: Mikrobenantagonismus bei übertragbarer Lyse 866.
- Borgnis (A. A.), IV: Bindemittel 409* F.
- Borgström (L. H.), III: Best. des U- u. Th-Gehaltes von Mineralien durch Messung ihrer Radioaktivität 1510.
- Borgstrom (P.) u. Dewar (M. M.), III: Tetraphenyldiarsin 488.
- Borgstrom (P.) u. Horsch (W. G.), IV: Best. des CH_2O in Paraformaldehyd 788.

- Borland (W. D.), Nolan (T. J.) u. Nobels' Explosives Co., IV: Explosivstoffe 306* E.
- Born (A.), IV: Brenntorferst. 752* D.
- Born (M.) u. Brody (E.), III: Thermodynamik der Krystallgitter. 2. Mitt. 1136.
- Born (M.) u. Heisenberg (W.), III: Phasenbeziehungen bei den Bohrschen Modellen von Atomen u. Molekeln 97.
- Born (M.) u. Kornfeld (H.), III: Dipolmoment u. Sublimationswärme der Halogenwasserstoffe 985.
- Bornemann (C. R.), s.: Bornemann (M.).
- Bornemann (E.), s.: Bornemann (M.).
- Bornemann (K. H.), siehe: Bornemann (M.).
- Bornemann (M.), Bornemann (K. R.) u. Bornemann (E.), IV: Beseitigung des Hartzinks in Verzinkungsbädern 877* D.
- Bornemann (M.), Bornemann (K. R.), Bornemann (E.), Groß (W.) u. Günther (E.), IV: Entzinnung von Weißblechabfällen 655* D.
- Bornstein (A.), siehe: Holm (K.).
- Borodulin (M. W.), IV: Best. flüchtiger Prodd. in Mineralölen 620.
- Borrel (A.), Boez (L.) u. Coulon (A. de), III: Virulenz des Tuberkulosebacillus 1035.
- Borries (G.), IV: Honiganalyse 835.
- Borrmann (C. H.), IV: Verf. zum Vergasen von festen Brennstoffen mit Gewinnung von Nebenerzeugnissen 172* D. — Regelvorr. für Destillationsapp. 265* D. — Dest. hochsd. Mineralöle 265* D. — Verf. u. Vorr. zur Erhöhung des Flammpunktes 347* D. — Dampfabscheider 751* D. — siehe: Lamberts (M.).
- Borsche (W.), III: Austausch von O gegen andere Radikale in Nitrophenoläthern 549. — β -Nitroarylhydroxylamine: 1. Mitt. β -2,4- u. β -2,6-Dinitrophenylhydroxylamin 550. — 2. Mitt. Pikrylhydroxylamin 1313.
- Borsche (W.) u. Thiele (K.), III: Tetrahydro- γ -pyrone. 2. Mitt. 1413. — 3. Mitt. Katalyt. Hydrierung der Mesityloxydoxalester 1619.
- Borsook (H.), siehe: Hunter (A.).
- Bosch (C.), Dehnel (E.), Kirchner (C.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Überführung von NH_3 in NH_4Cl 194* A.
- Bosch (C.), Meiser (W.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Harnstoff 592* A.
- Bosch (J. C. van den), siehe: Cohen (E.).
- Bose (A. K.), s.: Carpenter (P. H.).
- Bose (D. M.) u. Ghosh (S. K.), III: Bahnen von α -Teilchen in He 287. — Ionisationsspuren der Restatome radioakt. Elemente 587.
- Bose (P. K.), siehe: Rây (P. C.).
- Boshowski (W.), siehe: Faworski (A.).
- Bosio (G.) u. Peradotto (A.), IV: Schnellgerbverf. 690* Oc.
- Bosnische Elektrizitäts-A.-G., IV: Pflanzenschutzmittel 242* Schwz. 873* Schwz.
- Bossan (E.) u. Roset (H.), III: Kultur des Tuberkulosebacillus im durchlüfteten Milieu 1417.
- Bosse (F. J.), IV: Rauchware 737* A.
- Bossner (F.), IV: Erzeugung u. Beschaffenheit von Koks 746.
- Boswell (M. C.), III: Mechanismus der Ni-Hydrierung 107. — Konst. des Kautschuks 1316.
- Boswell (P. G. H.), IV: Trennung der feineren Bestandteile von Sedimentgesteinen 322.
- Botelho (R.), siehe: Kraus (R.).
- Bothe, IV: P-Selbstentzündung 374.
- Bothe (W.), III: Sekundärstrahlung der Röntgenstrahlen 974. — Verzweigungen an β -Strahlenbahnen 1057. — IV: Eichmethoden für Emanationsselektrometer 380.
- Botstiber (G.), siehe: Freund (E.).
- Botteri (J. H.), III: Echinokokken-Anaphylaxie 81.
- Böttler (M.), IV: Verwendung des Kolophoniums 924.
- Böttomley (W. T.), siehe: Merz (C. H.).
- Bouchaud-Praceiq (E.), IV: Metallisieren 719* F.
- Bouchayer (A.), IV: Elektrocisen 585.
- Boucher (P. E.), III: Resonanz-, Strahlungs- u. Ionisationspotentiale verschiedener Gase 1196.
- Bouckaert (J. P.), s.: Gheorgiu (A.).
- Bouckaert (J. P.) u. Belehradek (J.), III: Optimale Konz. des Ca für den Froschmuskel 1108.
- Boudouard (O.) u. Lefranc (J.), IV: Tone. 2. Mitt. Zentesimal- u. rationale Analyse, Anwend. des Mikroskops 854. — 3. Mitt. Tone von Hammam-Meskoutine 854. — 4. Mitt. Mechan. Analyse 855.
- Bougault (J.) u. Gros (R.), IV: Analyt. Anwend. des Nesslerreagens. Best. von Ketonen u. Aldehyden 702.
- Bouillon (C.), siehe: Prache (C.).
- Bouillon Frères, IV: Schutz fl. Feuerlöschmittel 90* E.
- Boulanger (C.) u. Urbain (G.), III: Thorweilit von Madagaskar 294.
- Boulogne (E. L. N.) u. Meillassoux (G.)

- A.), IV: Vorr. zur Durchführung physikal. u. chem. Rkk. zwischen Gasen u. Fl. 978* D.
- Bourcet (P.), s.: Chevalier (J. M. A.).
- Bourcet (P.) u. Regnault (H.), IV: Entfernung von Druckerschwärze 618* E.
- Bourdeau (L. E.), IV: Schleifmittel 822* E.
- Bourdet (A. E. P.), IV: Erdalkalisulfide 94* E.
- Bourguel (M.), III: Darst. echter Acetylen-KW-stoffe 203.
- Bourlet (C. W. L.) u. Thomas (W.), IV: Unterschied zwischen Na u. K 4.
- Bourne (W.), siehe: Stehle (R. L.).
- Boussu (R. G.), III: Geschwindigkeit der Best. von Ndd. 279. — IV: Entflammungsgrenze des Systems Alkohol-Essenz u. eines dreifachen Systems auf der Basis von Alkohol u. Essenz 303.
- Boutaric (A.), III: Atome u. Elektronen 965.
- Boutaric (A.) u. Nabot (Y.), III: Einfluß einer dritten Substanz auf die Mischbarkeit von Phenol u. W. 370.
- Bouvet (J.), siehe: Vallard (J.).
- Bouvret (M.), IV: Scheidung von Erzteilen vom Washwasser 204* F.
- Bouwens (A.), III: Schwärzung der photograph. Platte durch Röntgenstrahlen u. Intensitätsmessung 101.
- Bouwman (J. T.) u. Naamlooze Vennootschap „Ago“ Maatschappij voor het Drogen, Verwerken en Veredelen van Hout, IV: Färben von Holz 969* A.
- Bouwman (L. R. J.), III: B. von Phenol durch Darmbakterien 1418.
- Bowie (W. T.), IV: Gefäß für elektrometr. Titration 76.
- Bowen (E. J.), III: Photochemie unbeständiger Substst. 805. — Photochem. Zers. von Cl_2O 1501.
- Bowey (D. F.), siehe: Beal (G. D.).
- Boy (C.), IV: KCN-Methode zur Unters. der Sn-Erze 187. — Zn-Best. nach Schaffner 934.
- Boyd (D. R.) u. Chignell (G.), III: Phosphorigsäureester. Einfluß des Charakters der Gruppen R', R'', R''' auf die Stabilität der Molekülkomplexe R'R''R'''C.O.PCl₂ u. R'R''R'''C.O.P(OH)₂ 1. Mitt. 36.
- Boyer (L.), siehe: Costa (S.).
- Boyles (F. M.), siehe: Smith (B. H.).
- Boynton (V. K.), siehe: Perry (R. S.).
- Boynton (W. P.) u. Bramley (A.), III: Modifikation der van der Waalsschen Gleichung 1429.
- Bozorth (R. M.), III: Krystallstruktur von NH_4 -Si-Fluoriden 11.
- Brabbée (K.), IV: Hausbrand 169.
- Brace (P. H.) u. Metropolitan-Vickers Electrical Co., IV: Legierung 985* E.
- Bradbury (T. E.), IV: Anwendung der Farben bei Leder 269.
- Bradford (J. L.) u. De Forest Radio Telephone & Telegraph Co., IV: Elektronen aussendende Kathoden 192* A.
- Bradford (S. C.), III: Molekulartheorie der Lsgg. 880. — Theorie der Gele. 4. Mitt. 1429.
- Bradley (A. B.), siehe: Carr (J.).
- Bradley (C. E.) u. Coffin (J. C.), u. Canadian Consolidated Rubber Co., IV: Latex 884* Can.
- Bradley (H. C.), s.: Sevringhaus (E. L.).
- Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), IV: Zellstoff 164* D.
- Brady (F. L.), III: Struktur der Eutektica 1548.
- Brady (O. L.) u. Dunn (F. P.), III: Isomerie der Oxime. 12. Mitt. Hydrochloride 1606.
- Brady (O. L.) u. Mc Hugh (G. P.), III: Isomerie der Oxime. 11. Mitt. Carbäthoxyderivv. 1266. — Isomerie von Dinitrobenzidinen 1566.
- Brady (O. L.) u. Ridge (D.), III: Isomerie der Oxime. 13. Mitt. Phenyläthyl-, Diäthyl- u. α -Naphthylcarbamylderivv. 1608.
- Braecke (M.), III: Auffinden von Zucker u. Glucosiden bei einigen Scrophulariaceen nach Bourquelot 247.
- Bragg (W. H.), III: Krystallanalyse 329. — Beziehung der Krystallstruktur einiger C-Verbb. zu der von Graphit u. Diamant 114. — Krystallstruktur bas. Be-Acetats 117. — Architektur der Natur 714.
- Bragg (W. L.), III: Beugung von X-Strahlen durch Krystalle 974. — Theorie des Spektrums u. der Atomkonst. 976.
- Braham (J. M.), s.: Hetherington (H. C.).
- Brahm (C.), III: Vitamine 266.
- Braidy (H.), IV: Darst. von Schwefelsäure nach dem Kontaktverf. 2. Mitt. 398. — 3. Mitt. Reinigungssapp. 576. — 4. Mitt. Oxydation des SO_2 -gases 871. — siehe: Croulard (G.).
- Brailey (M. E.), III: Bedingungen, die die Reifung von Eiern von Asterias Forbesii begünstigen 868.
- Braley (S. A.), siehe: Schneider (R. F.).
- Braly (A.), III: Oxydmineralien. Umwandlung in Sulfide 109.
- Braman (O. F.), IV: Homogenisierung von Emulsionen 937* Schwz.
- Bramigk (F.), IV: Apparatur zur biol. Gasanalyse 82.

- Bramigk (F.) u. Cobet (R.), IV: Best. der H-Zahl im Blute 83.
- Bramley (A.), siehe: Boynton (P.).
- Bramwell (J. W.) u. American Bronze Corporation, IV: Legierungen 921* A.
- Brancart (A.), IV: Gewellte Glasplatten 823* F.
- Branch (G. E. K.) u. Mc Kittrick (D. S.), III: Hydrolyse des o-Nitrobenzoesäuremethylesters 916.
- Brand (E.), siehe: Bergmann (M.).
- Brandenberger (J. E.), IV: Künstl. Textilstoff 961* A.
- Brandenberger (J. E.) u. La Cellophane, IV: Lichtempfindliche Filme 312* A.
- Brandenberger (O.), IV: Anstrichmittel 293* D. Schwz. — Farbe 728* F.
- Brandon (D. C.), IV: Vorr. zum Vorwärmen oder Verdampfen von Fl. 426* D.
- Brandt (L.), IV: Einfluß des SiO₂-Hydrosols auf die maßanalyt. Fe-Best. in salzsaurer Lsg. 386.
- Brandt (O.), IV: Brikettierung von Abfallbrennstoffen 261. — Abgas- u. Abdampfausnützung 898. — Abwärmeausnutzung 903. — Bearbeitung von Reis für Nahrungszwecke 955.
- Brandwood (J.), Brandwood (T.) u. Brandwood (J.), IV: Bleichfl. 330* E.
- Brandwood (T.), siehe: Brandwood (J.).
- Branschaid (F.), s.: Krollpfeiffer (F.).
- Brass (K.), IV: Aminophenanthrenchinone 724* D.
- Bratke (H.), siehe: Meyer (Julius).
- Braudo (E.), siehe: Rakusin (M.).
- Brauer (K.), IV: Wertbest. von Sauerstoff-Waschmitteln 298. — Deutscher Arrak 501.
- Braun (G.), siehe: Chemische Fabrik Weissenstein Ges.
- Braun (H.), siehe: Harter (H.).
- Braun (J. v.), III: Synthesen mit Hilfe von NaNH₂ 1350.
- Braun (J. v.), Blessing (G.), Lemke (G.), Moldaenke (K.), Nelken (A.) u. Zobel (F.), III: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 6. Mitt. Nitrile 1471.
- Braun (Y. v.), Blessing (G.) u. Nelken (A.), III: Bas. Derivv. der Äthylbenzolvereihe 1518.
- Braun (J. v.) u. Engelbertz (P.), III: Gemischte organ. Sulfide u. Bromcyan 432.
- Braun (J. v.), Gmelin (W.) u. Schultheiss (A.), III: Bz-Tetrahydrochinoline u. Derivv. 2. Mitt. 307.
- Braun (J. v.), Kaiser (W.), Münch (W.), Osterroth (J.) u. Schirmacher (W.), III: α-Oxyde aus Aldehyden u. Carbonsäuren. 2. Mitt. 1644.
- Braun (J. v.) u. Kochendörfer (G.), III: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 7. Mitt. Aldehyde 1473.
- Braun (J. v.) u. Kühlein (T.), III: 5-Methyl-Py-tetrahydrochinolin 309.
- Braun (J. v.) u. Lemke (G.), III: Reindarst. des d- u. l-Limonens 433.
- Braun (J. v.), Lemke (G.) u. Nelken (A.), III: Cycl. Bisimine u. ihr Zerfall. 2. Mitt. 437.
- Braun (J. v.) u. Moldaenke (K.), III: Haftfestigkeit organ. Reste. 1. Mitt. 1521.
- Braun (J. v.), Petzold (A.) u. Schultheiss (A.), III: Bz-Tetrahydrochinoline u. Derivv. 3. Mitt. Tricycl. Verbb. 308.
- Braun (J. v.) u. Schirmacher (W.), III: n-Amyläthylenoxyd aus Önanthol 1362.
- Braun (J. v.) u. Seemann (J.), III: Relative Festigkeit cycl. Basen. 9. Mitt. 442. — Bicycl. Morpholine. 1. Mitt. 1363. — Ringschluß u. Farbigkeit 1524.
- Braun (J. v.) u. Stuckenschmidt (A.), III: Benzopolymethylen-Verbb. 9. Mitt. Weitere cycl. Analoga des Atophans 443.
- Braun (J. v.) u. Zobel (F.), III: Benzopolymethylenverbb. 10. Mitt. Ozonoxidation des Δ-Dialins 1471. — Synthesen in der fett-aromat. Reihe. 14. Mitt. Homo-o-xylylenbromid 1481.
- Braune (H.) u. Ramstetter (H.), III: Dissoziation des J-dampfes u. chem. Konstante des einatom. J 103.
- Brauner (B.), III: Hafnium oder Keltium? 1256.
- Brauns (D. H.), III: Fluoracetylderivv. von Zuckern 27.
- Brauss (O.), siehe: Wrede (F.).
- Brautlecht (C. A.) u. Eberman (N. F.), III: Eigenschaften der 2 Krystallformen des Glycins 1453.
- Braverman (J. B. S.), s.: Conant (J. B.).
- Bray (G. T.) u. Major (F.), IV: Best. von Fett in Casein 316.
- Bray (M. W.), siehe: Andrews (T. M.).
- Bray (M. W.) u. Andrews (T. M.), IV: Best. von α-, β-, u. γ-Cellulose 441.
- Brecht (H. A.), siehe: Gerngross (O.).
- Bredin (P.), IV: Verteilung von CO₂-haltigen Gasen 942* D.
- Bredemann (G.), siehe: Krüger (W.).
- Brégeat (J. H.), IV: Wiedergewinn. flüchtiger Fl. 900* E. — siehe: Daniel (A.).
- Brehm (H.), siehe: „Hefda“ Spezialfabrik elektr. Maschinen u. Apparate.
- Brehme, siehe: Opitz.
- Brehmer (E.), siehe: Lorenz (R.).
- Breil (H.), IV: Filterpresse 706* D.
- Breimeyer (C.), siehe: Remy (H.).

- Breitner (B.), III: Jodwrkg. auf die Schilddrüse 1107.
- Bremner (A. J.), IV: Erzeugung fl. Luft nach Heylandt 526.
- Brémond (P.), siehe: Granger (A.).
- Brenn (S.) u. Prost (C.), III: Jodierte Salicylsäuren 371.
- Breckmann (E.), s.: Terroine (E. F.).
- Brenner (A.), siehe: Schwarz (R.).
- Brensky (A. A.), siehe: Buswell (A. M.).
- Bretagne (P.), Lienhart (R.) u. Mutel (M.), III: Augenverletzungen durch Naphthalin 511.
- Breuer (Hans), III: Beeinfluss. von Giftwrkgg. durch Lecithin 510.
- Breuer (Heinrich), IV: Leder 624* Oe.
- Breuer (P. K.) u. Broche (H.), IV: Best. von Phenolen in kleinen Urteermengen 171.
- Brewer (G. W. S.), IV: Düngemittel 534* E.
- Brewer (P. H.), siehe: Carr (R. H.).
- Brewster (J. F.), IV: Rückschlagventil 43. — Innenheizbarer Laboratorium-vakuumsessel 785.
- Brewster (J. F.) u. Raines jr. (W. G.), IV: Nd. in Zuckersirup 116.
- Brey (J. H. C. de), IV: Trennen von KW-stoffen 901* A.
- Breyer (F. G.), siehe: Croll (P. R.); Singmaster (J. A.).
- Breyer (F. G.), Farber (C. W.) u. New Jersey Zinc Co., IV: Lithopon 209* A.
- Brezina (O.), III: Zeitgesetze der unelast. Deformation bei Zn u. Flußbeisen 1385.
- Bridel (M.), III: Monotropin aus Monotropia Hypopitys L. 314.
- Bridel (M.) u. Charaux (C.), III: Centaurein 1282. — Centaureidin 1283.
- Bridgman (P. W.), III: Elektronentheorie der Metalle 1426.
- Brifco, Ltd., siehe: Macwalter (F.).
- Brigaudet, siehe: Boigy (M.).
- Briggs (A. P.), IV: Anorgan. Elemente des Blutplasmas 1000. — siehe: Doisy (E. A.).
- Briggs (F. B.), siehe: Knobel (M.).
- Bright (E. M.), siehe: Redfield (A. C.).
- Brigl (P.), III: Katalyt. Spalt. von Eiweißstoffen nach Ssadikow u. Zelinsky 1279.
- Brigl (P.) u. Mistele (P.), III: Kohlenhydrate. 3. Mitt. Einw. von PCl_5 auf Octacetylmaltose 26.
- Brilliant (W.), siehe: Kostytschew (S.).
- Brillouin (L.), III: Viscosität von Fll. 332. 1247.
- Briner (E.) u. Malet (G.), III: Oxydation von NO zu NO_2 . 2. Mitt. 653.
- Briner (E.) u. Rossignol (M.), III: H_2SO_4 durch den Kammerprozeß 475.
- Briner (E.) u. Winkler (P.), III: Eigenschaften u. Elektrolyse von Alkalisalzlsgg. von N_3H 348. 654.
- Bringe (B.), siehe: Thunberg (T.).
- Brink (H.), IV: Bauverf. 941* D.
- Brinkhoff (E.), IV: Magnesit aus Ablaugen der Kaliindustrie 980* D.
- Brinkman (R.) u. Dam (E. van), III: Humorale Übertragung von Erregung beim Frosch 1330. — IV: Best. der Oberflächenspannung kleiner Flüssigkeitsmengen 225.
- Brinkman (R.) u. Szent-Györgyi (A. v.), III: Physikal.-chem. Grundlagen der vitalen Permeabilität. 1. Mitt. Wrkg. capillarak. Stoffe auf die Permeabilität von Kollodiummembranen 1090. — 2. Mitt. Wrkg. von Alkaloiden u. Purinbasen auf die Permeabilität von Kollodiummembranen 1090. — 3. Mitt. Ausbreitung stark capillarak. Subst. auf der Wasseroberfläche. Nervenreizleitung 1090. — Chem. Ursachen n. u. patholog. Hämolyse. 1. Mitt. Isolierung hämolyt. Stoffe aus n. Menschenblut 1235.
- Brinton (P. H. M. P.) u. Ellestad (R. B.), IV: Trennung von Be u. U 520.
- Brinton (P. H. M. P.) u. Pagel (H. A.), IV: Best. von Pd 975.
- Brintzinger (H.), siehe: Ruff (O.).
- Brischke (G.), IV: Läuterbotich- u. Maischefilteranlage 333.
- Briscoe (B.), siehe: Ramage (A. S.).
- British Alizarine Co., s.: Atack (F. W.).
- British Cellulose & Chemical Manufacturing Co. u. Bader (W.), IV: Färben von Celluloseacetat 151* E. 208* E. 330* E.
- British Cellulose & Chemical Manufacturing Co., Bader (W.) u. Dickie (W. A.), IV: Celluloseacetatlsgg. u. -massen 343* E.
- British Dyestuffs Corporation, IV: Phenylglycinnatrium 663* Schwz. — s.: Baddiley (J.); Fairbrother (T. H.); Green (A. G.).
- British Dyestuffs Corporation, Baddiley (J.), Payman (J. B.) u. Bainbridge (E. G.), IV: 1-Oxynaphthalin-4-sulfosäure 946* E. A.
- British Dyestuffs Corporation, Baddiley (J.) u. Tatum (W. W.), IV: Anthrachinonfarbstoffe 949* E.
- British Dyestuffs Corporation, Fairbrother (T. H.) u. Renshaw (A.), IV: Abwasserbehandlung 284* E.
- British Dyestuffs Corporation, Green (A. G.) u. Green (S. J.), IV: Phthalimid 879* E. F.
- British Dyestuffs Corporation u. Sanderson (W. E.), IV: Färbeverf. 151* E.
- British Dyestuffs Corporation u. Wyler (M.), IV: Phenylglycin u. Derivv. 663* E.

- British Thomson-Houston Co., siehe: General Electric Co.
- British Thomson-Houston Co. (Compagnie Française Thomson-Houston), IV: Raffinieren von Cu unter Gewinnung von B 107* E.
- British Thomson-Houston Co. u. General Electric Co., IV: Quarzglas 198* E. — Legierungen 857*. 921* E.
- Brittain (A.) u. Elliott (C.), IV: Pariser Pflaster 319.
- Britten (W. R. J.) u. District Chemical Co., IV: Schweißen von Cu u. Fe 945* E.
- Britton (H. T. S.), III: System: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ — BeSO_4 — Wasser 597.
- Broche (H.), siehe: Breuer (P. K.).
- Brochet (A.), III: Darst. von akt. Ni für organ. Katalyse 345. — Eigenschaften des akt. Ni 720. — Katalyt. Hydrierung von Fl. unter Einw. gewöhnl. Metalle. 7. Mitt. Phenole 748. — IV: Hydrierung u. Dehydrierung von Ricinusöl u. Deriv. 421. 837.
- Brochet (A.) u. Cornubert (R.), III: Katalyt. Hydrierung von Fl. unter Einw. gewöhnlicher Metalle. 8. Mitt. Naphthole 750.
- Brody (E.), siehe: Born (M.).
- Brody (S.), siehe: Ragsdale (A. C.).
- Broeksmit (T. C. N.), IV: Citronensäure 353.
- Brønsted (J. N.), III: Spezif. Einw. der Ionen aufeinander 968.
- Brønsted (J. N.) u. Pedersen (K.), III: Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes für Ionengleichgewichte 329.
- Brønsted (J. N.) u. Petersen (A.), III: Löslichkeit. 3. Mitt. Löslichkeit von Metallamminsalzen in Salzlsgg. 801.
- Brogie (L. de), siehe: Broglie (M. de).
- Brogie (M. de) u. Broglie (L. de), III: Korpuskularspektren u. photo-elekt. Effekt 1134.
- Brogie (M. de) u. Cabrera (J.), III: γ -Strahlen des Ra u. des Th nach ihrem photo-elekt. Effekt 993.
- Bronnert (E.), IV: Fäden aus Viscose 126* Holl. 261* A. 619* Oe. 681* Can. — Viscoseseide 618* A. 682* Holl.
- Brook (G. B.) u. Derbyshire (S. F.), IV: Analyse von Cu u. Cu-Legierungen 788.
- Brookfield (W. B.), IV: Schnellstahl 920* A.
- Brooks (B. T.), Viscoloid Co. u. Fiberloid Corporation, IV: Borneole u. Camphen 724* A.
- Brooks (M. M.), III: Eindringen von As in lebende Zellen 495.
- Brooks (S. C.), III: Leitfähigkeit als Maß von Leben u. Tod 627.
- Broom (W. A.), siehe: Clark (A. J.).
- Broome (D. C.), IV: Konsistenz von Teer zum Straßenbau 507.
- Brossa (G. A.), III: Agglutination von Bakterien durch Farbstoffe 1031. — Antagonismus zwischen Albumin u. Globulin 1041.
- Brothuhn (G.), siehe: Fries (K.).
- Brough (G. A.), siehe: Mc Guigan (H.).
- Broun (G. O.), siehe: Rous (P.).
- Broun (G. O.), Mc Master (P. D.) u. Rous (P.), III: Blutzers. u. Ausscheidung des Gallenfarbstoffs 573.
- Brown, Howe (P. E.) u. Howard (J.), III: Durchsichtige Milch als Bakterien-nährboden 257.
- Brown (E. A.), IV: Reinigungsmittel 451* E.
- Brown (E. B.), siehe: Johnson (T. B.).
- Brown (E. E.) u. Johnson (T. B.), III: Tuberkulinsäure 1371.
- Brown (F. C.), IV: Selenkrystalle 399* A.
- Brown (F. E.), Burrows (J. A.) u. Mc Laughlin (H. M.), III: Zers. von KClO_3 . 1. Mitt. Temp. der spontanen Zers. von KClO_3 - u. MnO_2 -Gemischen 1544.
- Brown (J. B.) u. Beal (G. D.), III: Ungesätt. Fettsäuren aus Fischölen 632.
- Brown (L. N.), III: Bedeutung des Wortes „Gas“ 273.
- Brown (M. F.), siehe: Bliss jr. (A. R.).
- Brown (O. W.), siehe: Henke (C. O.).
- Brown (O. W.) u. Warner (J. C.), III: Elektrolyt. Darst. von o-Amidophenol 748. 1460.
- Brown (R. B.) u. Jordan (H.), IV: Best. von Farbstoffen durch Titration 597.
- Brown (R. C.) u. Kremers (R. E.), III: Identifizierung von Phenolen als 3,5-Dinitrobenzoesäureester 1358.
- Brown (R. L.) u. Koppers Co., IV: Reinigung von durch Phenol verunreinigten Fl. 768* Can.
- Brown (S. M.), siehe: Kelley (W. P.).
- Brown Co., siehe: Richter (G. A.).
- Brown, Boveri & Co., siehe: Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri & Cie.
- Browne (A. W.), siehe: Currier (A. J.).
- Browne (C. A.), III: Absorptionsvermögen von Zuckern für W. 120. — IV: Frühere chem. Industrie in Amerika 936.
- Browne (F. L.), III: Zus. des Ferrihydroxydsols nach Messungen der Cl- u. H-Ionenkonz. Zus. des $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sols 893. — Gerinnungswärme von $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sol beim Zusatz von Na_2SO_4 894.
- Browne (R. J.), IV: Ultrafiltration von Gerbstofflsgg. 756.
- Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Gulbransen (R.), III: Antisept. Wrkg. von Styrylpyridinen u. -chinolinen 1243.

- Browning (R. G.) u. Boorman (H. G. T.), IV: Nitrate 942* E.
- Brownlee (H. J.), siehe: Miner (C. S.); Trickey (J. P.).
- Brownlie (D.), III: Antisept. Eigenschaften von Farbstoffen 500. 1032. — IV: Dampferzeugung n Färbereien 57. — Entw. gepulverter Brennstoffe 165. — Tieftemp.-Verkokung in England 473.
- Brownlie (H. J.), siehe: Miner (C. S.).
- Broy (J.), siehe: Wartenberg (H. v.); Zwislocki (T.).
- Bruce (H. D.), siehe: Bingham (E. C.).
- Bruchhausen (F. v.), III: Synth. von r-Corydalin 231. — IV: Verwendung von Borax als Urmaß u. als $\frac{1}{10}$ n-Alkalisg. 225. — siehe: Gadamer (J.).
- Bruck (C.), III: Acykal 1531.
- Bruck (G. von der), s.: Gadamer (J.).
- Brücher (M.), III: Fe- u. Mn-Erzvorkommen Chinas 362.
- Brücken, III: Chron. Benzolvergiftung 1244.
- Brünauer (S. R.), III: Diphazol 1110.
- Brüning (V.) u. Aktieselskabet Hydropeat, IV: Kolloidales Eisenoxyd 95* E.
- Brüning (V.) Klasson (R.), Kirpitschnikow (V.) u. Stadnikow (G.), IV: Filtermasse aus Torf 391* D.
- Brüning (A.), IV: Nachweis des CH_2O in Leichenteilen 491. — Nachweis des Scopolamins in Leichenteilen 491.
- Brünn-Königsfelder Maschinenfabrik der Maschinen- und Waggonbau-Fabriks A.-G. vorm. H. D. Schmid u. Fuchs (K.), IV: Dest. von Petroleum 346* E.
- Brüssoff (L.), siehe: Nametkin (S.).
- Bruhat (G.), III: Eigenschaften der Fluida im Sättigungsrückstande in der Nähe des krit. Punktes 1195.
- Bruhat (G.) u. Delaygue (A.), III: Spezif. Wärme des gesätt. Benzindampfes 998.
- Bruhns (C.) u. Dittrich (H.), III: Inwieweit tritt bei intravenöser Salvarsaneinspritzung As in den Liquor u. das Gehirn ein? 1118.
- Bruhns (G.), IV: Best. der Dextrose in Zuckergemischen u. Kunsthonig 118. — Rhodan-KJ-Verf. u. Herzfeldsche Invertzuckertafel 154. — Behandlung der zu Meßzwecken dienenden Permanganatlgg. 438. — Ausführung genauer Messungen mit ungenauen oder beliebigen Geräten 698. — Wasserunters. 711. — Calorimeterbombe 762. — Inversion von Zuckerlgg. mit Invertase 296* D.
- Brulé (M.) u. Garban (H.), IV: Nachweis von Gallensalzen nach der Meillère-Rk. 521.
- Brunel (R. F.), III: Reinigung u. physikal. Eigenschaften aliph. Alkohole. 2. Mitt. 480.
- Bruni (G.), IV: Vulkanisation von Kautschuk 953* D.
- Bruni (G.) u. Levi (T. G.), III: Organ. Dithiosäuren 1642.
- Brunner (C.) u. Ritter (A.), III: Wrkg. des Rivanols auf die Gewebe 692.
- Brunner (Emil) Sohn, IV: Geschmeidigmachen von Därmen und Darmsaiten 863* Schwz.
- Bruns (H.), IV: Desinfektion des Trinkwassers 396.
- Brunswik (H.), IV: Nachweis des Histidins am Eiweißkomplex 136. — Mikrochem. Nachw. von Sterinen als Digtinosteride 814.
- Brus (G.), siehe: Dupont (G.).
- Brusoni (A.), III: Zebedassit 1209.
- Brutsaert (P.), III: Phänomen von Theobald u. Dorothea Smith 942. — Bakteriophage u. Ra 1580. — Virulenz der Bakteriophagen 1580. — siehe: Bruynoghe (R.).
- Bruylants (P.), III: Wrkg. von organ. Mg-Verbb. auf Glutarsäurenitrile 1263.
- Bruylants (P.) u. Gevaert (J.), III: Rk. von organ. Mg-Verbb. auf Nitrile. Vinylessigsäurenitril 1263.
- Bruyn (L. A.), IV: Kohlenstaubfeuerung in der Zementindustrie 529.
- Bruynoghe (R.) u. Brutsaert (P.), III: Widerstand von Bakteriophagen gegen chem. Subst. 1093.
- Bruynoghe (R.) u. Wagemans (J.), III: Komplexität von Bakteriophagen 1580.
- Bruzac (A.), siehe: Constant (G.).
- Bryan (O. C.), III: Wrkg. verschiedener Rkk. auf Wachstum u. Knöllchenbildg. bei Sojabohnen 499.
- Bub (F.), IV: Nitrophenole zum Imprägnieren von Holz 901* Schwed.
- Bubb (F. W.), III: Richtung von durch polarisierte X-Strahlen hervorgerufenen β -Strahlen 1197.
- Buchanan (G. H.), IV: Nachweis von Cyanamid 315.
- Buchler (H.), siehe: Freundlich (H.).
- Buchner (E. H.), III: Isotope 582. — Myricylalkoholgallerten 1127.
- Buchner (M.), IV: Al unter Verwendung von auf besondere Weise erzeugtem Al_2O_3 107* Holl. — Tonerde 401* E. — Metallhydroxyde 581* Oe. — Ammoniumbisulfat 871* D.
- Buchholz (L. A.), siehe: Tschitschibabin A. E.
- Buck (D. M.), IV: Mechanismus von vergrößertem Korrosionswiderstande von Stahl u. Fe 104.

- Buck (J. S.), siehe: Heilbron (I. M.).
 Buck (J. S.) u. Heilbron (I. M.), III: Benzolpyryliumsalze der Distyrylketone. 2. Mitt. Salze u. Metallkomplexe des 4'-Dimethylamino-2-styrylbenzopyryliums 671.
 Buckman (H. H.), IV: Titanfarbstoff 209* E. — Deckfarbstoffe 972* E.
 Buckner (G. D.) u. Peter (A. M.), III: Mineralgehalt der n. weißen Ratte während des Wachstums 946.
 Buddenhorn (F.), IV: Erhöhung der Wettersicherheit 266* D.
 Buderussche Eisenwerke, IV: Behandlung fl. Schlacke 408* D.
 Budnikow (P. P.), III: Verzuckerung der Cellulose 1637. — siehe: Schimansky (S. G.).
 Budnikow (P. P.) u. Pahl (M. A.), III: Mercerisation der Pflanzenfaser durch HNO_3 299.
 Budnikow (P. P.) u. Shilov (E. A.), IV: Umwandlung von Erdalkalisulfaten in Chloride 1437.
 Büdingen (T.), III: Wird der Traubenzucker im Blut durch andere Blutbestandteile für die Oxydation in den Geweben vorbereitet? 634.
 Bühling (M.), siehe: Draemann (M.).
 Buell (M. V.), III: P-Verbb. in n. Blut 1039.
 Bürger (M.), III: Kreatin-Kreatininstoffwechsel des Menschen 84. — Hämoglykolyse. 1. u. 2. Mitt. 685.
 Bürger (M.) u. Grauhan (M.), III: Postoperativer Eiweißzerfall. 2. Mitt. Postoperative Azoturie 1183.
 Bürker (K.), III: Haemoglobinverteilungsgesetz 686.
 Bürklin (E.), siehe: Karrer (P.).
 Bürstenbinder (R.), III: Herst. von Sauerstoffsalzen 1542.
 Büttgenbach (E.), s.: Schleicher (A.).
 Buettner (C. H.), IV: Stickstoffbindung 194* A. 195* A.
 Büttner (H.), IV: Wrkg. freier H_2SO_4 im Leder 270. — Säurewrkg. im Leder 271.
 Buffalo Refractory Corporation, s.: Farish (W. A.); Ohman (J. L.).
 Buglia (G.), III: Giftwrkg. der Extrakte aus jungen Aalen 577.
 Buhler Frères, IV: Eisen und Stahl 416* F.
 Buijs (J.), IV: Gasvergiftung 682.
 Buisson (E.), IV: Gut wärmeleitender Asbest 807* D.
 Bulger (H. A.), siehe: Peters (J. P.).
 Bulli (M.) u. Fernandes (L.), IV: Volumetr. Best. des K 562. — Volumetr. Best. des Mg 562.
 Bullock (E. R.) u. Eastman Kodak Co., IV: Photograph. Emulsion 628* A.
 Bullock (J. E.), siehe: Adams (R.).
 Bullock (S. A.) u. Ally Co., IV: Schmiermittel 224* A.
 Bullova (J. G. M.) u. Sherwin (C. P.), III: Bilden hungernde Hühner Glykokoll oder Ornithin? 955.
 Bulmer (F. M. R.), III: Verteilung u. Ausscheidung von organ. As-Verbb. nach intravenöser Zuführung 1109.
 Bungenberg de Jong (H. G.), IV: Pflanzl. Gerbung. 1. Mitt. Dehydration lyophil. Sole u. Gele durch Gerbstoffe 430.
 Bungenberg de Jong (H. L.), III: Einw. von HNO_3 auf p-Sulfobenzoesäuremethyamide 302.
 Bunte, IV: Naphthalinverstopfungen 304.
 Bunte (K.) u. Wunsch (W.), IV: Wrkg. der Konz. der KOH bei der Gasanalyse 698. — Dissoziat. des CuO bei der Gasanalyse 973.
 Burada (A.), III: Komplexes Ag-Fluorid 1225.
 Burchartz (H.), IV: Portlandzemente 405.
 Burchenal (C. D.), IV: Filterpressentyp 909.
 Burg (C. R.), siehe: Roberts (H. M.).
 Burgess (H.), siehe: Lowry (T. M.).
 Burgess, Ledward & Co. u. Harrison (W.), IV: Färben von Celluloseacetat 291* E.
 Burghard (F.), siehe: Kindler (K.).
 Burghardt (G.), IV: „Grüne Benzaldehydrk.“ als Methode zur Rest-N-Best. 183.
 Buri (E.), IV: Pergamentersatz 681* Schwz. — Reproduktionsverf. 844* Schwz.
 Burke (S. P.), siehe: Mc Kee (R. H.).
 Burkhardt (G.), IV: Wärmeaustauschvorr. 393* D.
 Burlin (A.), siehe: Eggers (H.).
 Burlin (A. L.), IV: Verarbeitung von Altpapier 618* E.
 Burn (J. H.), III: Modifizierung der Insulinwrkg. durch Hypophysenextrakt 575.
 Burnell (A. G.) u. Dawe (R. W.), IV: Motortreibmittel 265* E.
 Burns (R.), siehe: Wilson (F. J.).
 Burns (R. M.), siehe: Weiß (J. M.).
 Burrell (G. A.), IV: Gew. von Gasolin aus natürlichem Gas. 2. Mitt. Gew. mit Holzkohle 476.
 Burrige (W.), III: Verss. mit Morphin 959.
 Burrough (J. W.), IV: Brennstoffbriketts 35* E.
 Burrows (G. J.), III: Dissoziation komplexer Cyanide 1557.
 Burrows (J. A.), siehe: Brown (F. E.).

- Burrows (S. F.), siehe: Badder (H. C.).
 Burstin (H.), IV: Adsorption von Paraffin 897.
 Burt, Boulton & Haywood, IV: Entfärbungskohle 478* F.
 Burton (D.), IV: Cr-Gerbung. 16. Mitt. Wrkkg. von NaCl, Na₂SO₄ u. Na-Acetat auf die Fällungszahl u. die Gerbeigenschaften einer Chromfl. 862.
 Burton (D.) u. Glover (A.), IV: Chromhaltiges Gerbmittel 690* E.
 Burton (D.), Wood (R. P.) u. Glover (A.), IV: Cr-Gerbung. 11. Mitt. Eigenschaften der gewöhnlichen Gerbbrühen 267. — 12. Mitt. 267. — 13. Mitt. Gerbende Eigenschaften der gewöhnlichen Cr-Brühe 268. — 17. Mitt. Fällungszahl u. Gerbeigenschaften einer Chromfl. 862.
 Burton (E. F.) u. Currie (I. E.), III: Anwend. der Zentrifuge bei der Koagulation von Elektrolyten 99.
 Burton (H.) u. Kenner (J.), III: Molekülkonfigurationen mehrkerniger arom. Verbb. 3. Mitt. Diphenyl 3, 5, 3', 5'-tetracarbonsäure 1272.
 Burton (W. M.), Clark (E. M.) u. Standard Oil Company, IV: Destillieren von Petroleum-KW-stoffen 223* A.
 Buryánék (O.), siehe: Jirsa (F.).
 Busacca (A.), III: Jodpräparat gegen Syphilis 1191. — „Nitritoid-Krise“ des Arsenobenzols. 1. Mitt. Anaphylakt. Unterss. 1191.
 Busch (A.), IV: Halbwoolfärberei 329.
 Busch (B.), IV: Lösen von Kalisalzen usw. 528* D.
 Busch (H.), III: Methode zur *e/m*-Best. 1055.
 Busch (M.), Müller (H.) u. Schwarz (E.), III: Tetrazone aus Hydrazonen u. Azoverbb. 440.
 Busch (M.) u. Schöffner (S.), III: Nitrosohydrazone. 2. Mitt. 432.
 Buschhüter (W.), IV: Initialzündmasse 428* D.
 Buschke (A.), III: Antihydrot. Wrkg. des Tl 1192.
 Buschmann (A.), Ratmanow (G.), Treugut (J.), Kasperowitz (J.) u. Witowsky (S.), III: Eiweißbedarf der Milchkuh u. Zus. der Milch 1534.
 Buschmann (W.), siehe: Schütz (F.).
 Bushill (J. H.), IV: Best. von Aceton u. A. in einer Mischung aus beiden 564.
 Busquet (H.), III: Enterohepat. Kreislauf des Filicins. Wrkg. auf die Distomatose beim Hammel 270.
 Buss A.-G., IV: Zinnchlorid 821* E.
 Busson (B.), III: Fällung des Diphtherie-toxins 687.
 Buston (H. W.) u. Schryver (S. B.), III: Isolierung eines 3 C-Atomes enthaltenden Kohlehydrats aus Kohlblättern 1622.
 Buswell (A. M.), Brensky (A. A.), Neave (S. L.) u. Long (H. L.), IV: Aktivierter Schlamm 396.
 Butkewitsch (W.), III: Bldg. der Citronensäure in den Kulturen von Aspergillus niger u. Penicillium glaucum auf Zucker 789.
 Butkewitsch (W.) u. Orlow (F. W. G.), III: Ökonom. Koeffizient bei Aspergillus niger 256.
 Butler (C.) u. Royle (F. A.), III: Oxynaphthoesäuren. 2. Mitt. 1317.
 Butler (R. A.), IV: Fl. Brennstoff 970* F.
 Butler (W.) u. Coste (J. H.), III: O₂-Gehalt des Themsewassers 18.
 Butonia Gomb es Vegyitermekel Gyara Reszvenytarsasag, IV: Plast. Massen 1033* F.
 Buttenfield (C. C.), IV: Dichtungsmaterial 715* A.
 Buttermann (S.) u. Cooperrider (C. K.) u. United States of America, IV: Wasserdichtes Klebmittel 368* A.
 Buttfield (A. C.), IV: Hartgummi in der chem. Industrie 248.
 Bux (K.), III: Krystallograph. Umwandlungen an Pb-Bi-Sn-Legierungen 191.
 Buylla (B. A.) u. Olay (E.), III: Reduzierende Wrkg. der Grignardschen Mg-Verbb. 1451.
 Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G., IV: Verf., um die Verunreinigung von Fettsäuren durch Zers. hochmolekularer Fettsäuren bei der Dest. von Fettsäuregemischen zu verhindern 29* D. — Tannin 207* Schwz. — Lacke aus Nitrocellulose etc. 883* D.
 Bylinkin (J. G.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
 Byrom (F. H.), siehe: Le Hamon (Count W. L.).
 Byrom (J. G.) u. Attwater (R.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH₂O 669* E.
 Bysow (B. W.), IV: Kautschukvulkanisation. 1. Mitt. 457. — 4. Mitt. Heißvulkanisation nach dem Goodyearschen Verf. 458. — 6. u. 7. Mitt. Physikal. Ergebnisse der Vulkanisation 459. 460.
 Bysow (B. W.) u. Popowa (M. K.), IV: Kautschukvulkanisation. 2. Mitt. Kaltvulkanisation. 3. Mitt. Vulkanisation in den Lsgg. des S 457. — 5. Mitt. Heißvulkanisation nach dem Hancockschen Verf. 458.
 Bystron (J.) u. Vietinghoff (K. Baron von), IV: Nachbehandeln mineralgegebter Leder 690* Oe.

- Cabannes (J.), III: Lichtzerstreuung durch Fil. 343.
- Cabrera (B.), III: Paramagnetismus u. Atombau 338.
- Cabrera (B.), Mourelo (J. R.), Campo (A. del), Moles (E.) u. Batuecas (T.), III: Bericht der span. Atomgewichtskommission 330.
- Cabrera (J.), III: Grenzen der Absorption der K-Serien bei einigen Elementen 715. — siehe: Broglie (M. de).
- Cade (A. R.), IV: Techn. Äthylierung mit Diäthylsulfat 828.
- Cadora (J. G.), IV: Vergleich der keimtötenden Wrkg. von Phenol, $HgCl_2$ u. Kalium-Quecksilberjodid 435.
- Cahill (W. E.), IV: Fe u. Stahl im elektr. Ofen 649.
- Cain (J. R.), siehe: Neville (R. P.).
- Cain (T. B. L.), IV: Al-Legierungen 797.
- Cairo (O.), IV: Färben von Metallen durch N-Verbb. 719* D.
- Calcott (W. S.), IV: Korrosionsunterss. 652.
- Calderaro (E.), siehe: Oddo (G.).
- Caldwell (J.), Sayers (H. M.) u. Sayers (F. M.), IV: Schweißen mit elektr. Lichtbogen 1029.
- Caldwell (M. L.), siehe: Sherman (H. C.).
- Cale (F. M.), III: Zerstörung der Fluoreszenz verd. Lsgg. durch ultraviolettes Licht 153.
- Calenius (E.), IV: Zementklinkersteine als Drehofenfutter 940.
- Calico Printers' Association, u. Fourneaux (E. A.), IV: Mercerisieren 341* E.
- Calingaert (G.) u. Boesch (W. J.), III: F-Diagramm von Pb-Na-Legierungen 1145.
- Callan (T.), IV: Analyt. Kontrolle in der Farbstoffindustrie 728.
- Callimachi (M. T.) u. Courtaulds Ltd., IV: Fäden aus Cellulose 745* A.
- Callsen (J.), siehe: Willstätter (R.).
- Callsen (J.) u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., IV: Derivv. bromacylierter Harnstoffe 661* A.
- Calmette (A.), III: Pasteur u. das Pasteurinstitut 329.
- Calvert (R.), siehe: Stoneback (W. J.).
- Calvert (R. L.), IV: Best. von Diäthylphthalat u. Phthaleinen 733.
- Calvery (H. O.), siehe: Marvel (C. S.).
- Cambier (R.) u. Aubel (E.), III: Kultur von Bakterien u. Abbau der Brenztraubensäure 1286.
- Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.), III: Beschleunigung des Wachstums u. Rückgang der Organhypertrophie bei jungen Ratten etc. 1242.
- Cameron (W. R.), siehe: Eaton (A. C.).
- Camichon Frères, IV: Bleioxyd 239* F.
- Cammen (L.) u. International Nickel Co., IV: Nickel-Legierung 246* A.
- Campbell (A. M.), III: Kalifeldspat in Ontario 362.
- Campbell (A. N.), III: Anod. Best. von Mn-Perchlorid 476. — Elektrolyt. Mn 1506.
- Campbell (A. W.), s.: Daggett (W. L.).
- Campbell (H. L.), IV: Cupolofen-Mischungen 984. — s.: La Mer (V. K.); Sherman (H. C.).
- Campbell (J. H. P.), s.: Whytlaw-Gray (R.).
- Campbell (L. K.), siehe: Long (E. R.).
- Campbell (N. R.), III: Stat. oder dynam. Atom 273.
- Campbell (W. R.), III: Insulinbehandl. der Ketose, Acidose u. Coma 873. — siehe: Fletcher (H. A.).
- Campo (A. del), siehe: Cabrera (B.).
- Campoy (M.), siehe: González (A.).
- Canadian-American Finance and Trading Co., IV: Reinigen u. Fraktionieren von Roh-KW-stoffölen 36* F.
- Canadian Consolidated Rubber Co., siehe: Bradley (C. E.).
- Canadian Electro Products Co., siehe: Matheson (H. W.).
- Canadian General Electric Co., siehe: Fonda (G. R.).
- Canadian National Carbon Co., siehe: Mott (W. R.).
- Canadian Westinghouse Co., siehe: Hageman (A. M.).
- Canals (E.), III: Chem. Unterss. über Sucrase 1232.
- Cândeia (C.), III: Konst. des Naphtholisatins u. seiner Derivv. 218.
- Canneri (G.), III: Einwertiges Tlin Sulfitsalzen 352. — Komplexsalze des Cu u. des Tl 528.
- Canneri (G.) u. Luchini (R.), III: Löslichk. der Halogensalze von einwertigem Cu in Natriumbiosulfat 528.
- Canneri (G.) u. Perina (G.), III: Doppelhalogenide des Bi u. des Tl 730.
- Cannon (L. S.), siehe: Edgar (G.).
- Canter (V. C.), siehe: Voress (C. L.).
- Cantiény (G.), IV: Trockene Kokskühlung 169.
- Cantimorri (L.), IV: Schwefelsäureanlagen 237.
- Capp (C. S.), siehe: Gesell (R.).
- Capro (A. M.), IV: Filter 391* D.
- Capua (C. di), III: Löslichkeit von Cd u. Tl im fest. Zustand 1258.
- Carbide and Carbon Chemicals Corporation, siehe: Eldred (B. E.).
- Carborundum Co., IV: Krystallin. Massen 12* E.

- Cardot (H.) u. Laugier (H.), III: Anpassung etc. beim Ferment der Milchsäuregärung 317.
- Carl, IV: Mkr. Technik 2.
- Carl (A.), siehe: Stoermer (R.).
- Carl (R.), IV: Elektrolyt. Verscheidung von Edelmetallegerungen 364. — Elektrolyt. Scheidung von Legierungen des Silbers 245* D.
- Carli (F. de), siehe: Mezzetti (C.).
- Carlier, siehe: Blum (L.).
- Carlsohn (H.), siehe: Hantzsch (A.).
- Carlson (A. J.), Eldridge (C. J.), Martin (H. P.) u. Foran (F. L.), III: Physiol. Wrkg. des Saccharins 1530.
- Carlson (B.), III: Kalivorkommen in der Welt 17.
- Carmichael (J.), siehe: Cameron (A. T.).
- Carmichael (T. B.) u. Ockleston (W. H.), IV: Kombinierte Chrom- u. vegetabil. Gerbung tier. Häute 863* F.
- Carnot (P.) u. Gaehlinger (H.), III: Wrkg. von Mg-Cl₂ u. Mg-Cl₂-haltigen Mineralwässern auf die Sekretion der Anhangsdrüsen des Darms 507.
- Caro (N.), s.: Bayer. Stickstoff-Werke.
- Carobbi (G.), siehe: Cuttica (V.).
- Carothers (W. H.) u. Adams (R.), III: Platinoxyd als Katalysator bei Red. organ. Verb. 2. Mitt. Red. von Aldehyden. Aktivierung des Katalysators 1139.
- Carozzi (E.), siehe: Losana (L.).
- Carpenter (D. C.), siehe: Bartell (F. E.).
- Carpenter (H. C. H.), Elam u. Taylor, III: Metall-Einkrystalle 596.
- Carpenter (H. C. H.) u. Smith (C. C.), IV: Kaltbearbeitetes Al-Blech 16.
- Carpenter (P. H.) u. Bose (A. R.), III: Ammoniak-, Nitrat- u. CO₂-Bldg. u. Bodenzustand 700.
- Carpenter Chemical Co., s.: Mendelsohn (E.).
- Carpentier, siehe: Boigey (M.).
- Carpiua (E.), siehe: Grégoire (A.).
- Carpzow (J. B.) u. Naturdünge G. m. b. H., IV: Düngemittel aus Meeresschlick 794* D.
- Carr (I. L.), siehe: Thompson (T. J.).
- Carr (J.) u. Bradley (A. B.), IV: Zucker 369* A.
- Carr (M.), siehe: Korenchevsky (V.).
- Carr (R. H.) u. Brewer (P. H.), IV: Mn, Al u. Fe in Beziehung zur Bodengiftigkeit 321.
- Carrara (G.), siehe: Bigiavi (D.).
- Carrel (A.) u. Ebeling (A. H.), III: Leukocyten-Sekretion 956. — Antagonist. wachstumsfördernde u. wachstumhemmende Substanzen im Serum 570.
- Carrelli (A.), III: Rotationsdispersion fluoreszierender Lsgg. 287.
- Carrelli (A.) u. Pringsheim (P.), III: Polarisierte Phosphoreszenz 1252.
- Carrère (L.), siehe: Lisbonne (M.).
- Carrière (G.), III: Verteilung aktiver Emanationsndd. unter Einw. eines elektr. Feldes 993.
- Carrière (J. F.), III: Oberflächen- u. Grenzflächeneigenschaften von Seifenlsgg. 422. 707.
- Carroll (D. C.), s.: Levy-Simpson (S.).
- Carroll (J. A.), III: Serienspektren der Al-Gruppe 1206.
- Carroll (S. J.) u. Eastman Kodak Co., IV: Celluloseätherlsgg. u.-massen 164* A. 342* A. 809* A. 961* A. 962* A.
- Carstens (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Carter (E. G.), siehe: Greaves (J. E.).
- Carter (S. R.) u. Hartshorne (N. H.), III: System Fe₂O₃-Phosphorsäure — Wasser 1505.
- Carteret (G.) u. Devaux (M.), IV: O-haltige Ti-Verbb. 714* Can. — Reine HCl 820* F.
- Carthaus (E.), IV: Mauersteine 98* D.
- Cartland (J.), siehe: Munday (A. H.).
- Cartoceti (A.), siehe: Sirovich (G.).
- Casale (L.), IV: Katalyt. Gewinnung von NH₃ 50* D. 285* E. 578* E. — Kontaktmaterial 395* E. — Wasserelektrolytator 580* Schwz. — Elektrolyse 817* E. — Eisen zur Synthese von NH₃ 912* Schwz.
- Casale (L.) u. Leprestre (R.), IV: App. zur Ammoniaksynthese 51* D. 285* E.
- Casey (D. A.), IV: Bitumenmischung 967* A.
- Cashmore (A. E.), III: Hydrolyse des Sulfoxyds u. des Sulfons von ββ'-Dichlordiäthylsulfid 1326.
- Cashmore (A. E.), Mc Combie (H.) u. Scarborough (H. A.), III: Rk.-Geschwindigkeit in gemischten Lösungsm. 4. Mitt. Einfluß der Base auf die Schnelligkeit der Esterverseifung 752.
- Casparis (P.) u. Tiefenau (H. G. von), IV: Anthrachinondrogen. 1. Rhabarber 864.
- Cassel (H.), III: Mischungswärme 288.
- Cassel (H.) u. Tödt (F.), IV: Schwefelsäureverbrauch im Bleiakкумуляtor 817.
- Cassella (L.) & Co., IV: Küpenfarbstoffe 292* F. — Schwefelhaltige Farbstoffe 992* Schwz. — Schwefelhaltige Küpenfarbstoffe 992* Oe. — siehe: Benda (L.); Schmidlin (J.).
- Cassella (L.) & Co. u. Benda (L.), IV: Salze von Acridiniumverbb. 693* D., E., Schwz.
- Cassella (L.) & Co. u. Herz (R.), IV: Rote schwefelhaltige Küpenfarbstoffe 365* D. — Schwefel- u. stickstoffhaltige

- Kondensationsprodd. der arom. Reihe 538* D.
- Cassella (L.) & Co. u. Kalischer (G.), IV: Schwefelhaltige Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 366* D.
- Cassella (L.) & Co. u. Kalischer (G.), Müller (Jens) u. Nissen (D.), IV: Gelbe Küpenfarbstoffe 991* D.
- Cassella (L.) & Co. u. Kohl (F.), IV: Färben von Glacéleder 365* D.
- Cassisa (S.), IV: Schuhbearbeitungsmittel 670* A.
- Castaignet, siehe: Chenard (G.).
- Castellani (M.), IV: Refraktometr. Methode zur Best. der Wässerung von Milch 615.
- Castelli (G.), III: Toxizität der Arsenbenzole 86.
- Catalán (M. A.), III: Struktur des Spektrums des neutralen Cr- u. Mo-Atoms 8. 605. — Spektralserien u. Ionisations- u. Resonanzpotentiale des Cr u. Mo 8.
- Cate en Zonen (G. J.), siehe: Naamlooze Vennootschap de Eibergsche Strombleekerij vorheen G. J. ten Cate en Zonen.
- Cathala (J.), III: Wrkg. von geringen Verunreinigungen auf die photochem. Synthese von COCl_2 547.
- Cattelain, IV: Analyse fester Glycerine 176.
- Caudenberg (A. C. de), IV: Straßenpflastermasse 460* E.
- Cavazzani (E.), IV: Farbrk. von Urinen mit Sulfosalicylsäure 635.
- Caven (R. M.), III: Basizität von NH_3 u. ähnlichen Basen 1594. — Bestehen von NH_4OH in Lsg. 1594.
- Cawthon (J. L.), IV: Synthet. Gußeisen 650.
- Cayola (R.), siehe: Gatti (G.).
- Cecil (R. L.) u. Steffen (G. J.), IV: Pneumokokkenimmunität. 2. Mitt. Akt. Immunisierung von Affen gegen Pneumokokken 1034.
- Cederberg (I. W.), IV: Katalyt. Oxydation von NH_3 194* A. — s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.
- Cederberg (I. W.) u. Bäckström (H. M.), IV: Katalyt. Vorr. 572* E. — Katalyt. Oxydation von NH_3 mit O_2 712* Schwz.
- Cederberg (I. W.), Bäckström (H. M.) u. Kyhlberger (G. A.), IV: NH_3 912* A.
- Cederberg (I. W.) u. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab, IV: Katalysator für die NH_3 -Synthese 194* A.
- Celite Co., siehe: Thatcher (H. S.).
- Cellophane (La), siehe: Brandenberger (J. E.).
- Centanni (E.), III: Chem. Natur des akt. Prinzips in der Vakzinetherapie 874.
- Centnerszwer (M.), III: Van der Waalsche Gleichung 1247. — Lösungsgeschwindigkeit des Mg 1255. — Das Radion 1293. — Einw. der Geschwindigkeit des Röhrens auf die Auflösung von Mg in Säuren 1596.
- Centnerszwer (M.) u. Drucker (J.), III: Elektrolyse in fl. SO_2 647.
- Centnerszwer (M.) u. Krustinson (J.), III: Elektrolyt. Verss. mit freien Elektroden 1249.
- Centra Vereinigte Seifen-, Stearin-, Kerzen u. Fettwaren-Werke A.-G., IV: Fettsäuren durch Oxydieren von Kohlenwasserstoffen 214* F. 215* F.
- Centro Tecnico de Fumigacion, IV: Gasförmige, als Desinfektionsmittel u. Insektenvertilgungsmittel bestimmte HCN 276* F.
- Cerdeiras (J. J.), siehe: Goslino (A. E.).
- Cernatesco (R.), IV: Best. des Cd 563. — Volumetr. Methode zur Best. des AgCNS 633. — siehe: Ionesco (T.).
- Césari (E.), IV: Prüfung von Fleisch auf Pferdefleisch mit biolog. Rkk. 420. — siehe: Nicolle (M.).
- Cestan (R.), Drouet (M.) u. Colombies (H.), III: Harnsäure der Spinalfl. Grenzen des Harnsäuregehalts bei klin. Gesunden 1236.
- Cestan, Riseru. Laborde, III: Resorption körperfremder Substst., in den Gehirnentrikeln 268.
- Cew (J. A. de) u. Process Engineers, IV: Papierleim 807* A. — Verd. Lsgg. von Harzseifen 838* Can.
- Chabanier (E.), III: Derivv. des Aminoarsenobenzols u. ihre Farbe 912.
- Chabanier (H.), Lebert (M.) u. Lobo-Onell (C.), III: Adsorption des Salicylions durch Blutsrum in vivo. Ausscheidung des Salicylions durch die Niere 1047. — Adsorption des salicylsauren Na durch Blutsrum 1101.
- Chabrol (M.), siehe: Tournade (A.).
- Chadwick (L.), siehe: Barrie (W. S.).
- Chailow (I. M.), s.: Schimansky (S. G.).
- Chakravarti (G. C.), III: Wrkg. von Schwefelmonochlorid auf Mercaptane 1647. — siehe: Rây (P. C.).
- Chalas (A.), IV: Trockner Extrakt aus gerösteten Kaffeebohnen 421* E.
- Challenor (W. A. P.) u. Ingold (C. K.), III: Struktur des Benzolkerns. 3. Mitt. Synthese eines Naphthalinderiv., das eine Brückenphase des Kerns in sich schließt. Konst. von Naphthalin u. Anthracen 1353.

- Chalot (C.), IV: Vanille in Madagaskar 886.
- Chamberlin (H. G.), siehe: Lockwood (B. C.).
- Chambers (F. L.), siehe: Popoff (S.).
- Chambers (W. H.), siehe: Doisy (E. A.).
- Chambon (E.), IV: Indanthrenfarben auf echter Seide 290.
- Chamié, III: Durch Hydratation von Chininsulfat hervorgerufene Ionisation 1086. — siehe: Yovanovitch.
- Champion Kerosene-Burner Co., IV: Ölgas 752* Holl.
- Chamrad (E.), siehe: Lehmann (R.).
- Chandorkar (D. V.), s.: Sudborough (J. J.).
- Chaney (W.), IV: Tieftemperaturverkokung u. „Therm“ 506.
- Chantraîne (H.), III: Harnsäureausscheidung u. Harnsäurezerstörung im menschl. Körper 506. — IV: Best. von Harnsäure im Urin u. Blutserum 138.
- Chaplet (A.), IV: Zahn-Zemente 132.
- Chapman (A. C.), III: Spinacen: Oxydation u. Zers 18.
- Chapman (A. J.), III: Robert George Grimwood 7.05.
- Charaux (C.), siehe: Bridel (M.).
- Charbonneau (E. A.), IV: Motorbetriebmittel 173* F.
- Charitschkow (K.), III: Kolloidale anorgan. Salze im Zusammenhang mit den Theorien des Kolloidzustandes 803. — Winkelblechsches Phänomen oder Pseudoextraktion für Kolloidchemie (Extraktion fester Körper) 803.
- Charlet (F.), IV: Masse zum Ausbessern von Radreifen 249* F.
- Charlton (H. W.), Shreve (R. N.) u. American Potash Corporation, IV: Alkaliverb. 196* A. — Beschleunigungsmittel bei der Kaligewinnung 196* A.
- Charnaß (D.), siehe: Leimdörfer (A.).
- Charpentier, IV: Nationaler Brennstoff u. die Agaven, die Rohstoffe für Faserstoffe, Alkohol u. Papier 779.
- Charpentier (J.), III: Extraktion von β -Äthylgalaktosidin Ggw. großer Mengen reduzierender Zucker 367.
- Charpilloz (A.), siehe: Charpilloz (L.).
- Charpilloz (L.) u. Charpilloz (A.), IV: Unkrautvertilgung 647* Schwz.
- Charrier (G.), Crippa (G. B.) u. Agostini (M.), III: Oxydation der O-Aminoazoverbb. in essigsaurer Lsg. mit H_2O_2 1646.
- Charrier (G.), Galotti (M.) u. Zapelli (E.), III: m-Tertiäramyltoluol 909.
- Charrier (G.) u. Tocco (G.), III: Naphthazarin 1159.
- Charriou (A.), IV: Gegenseitige Ersetzung von Verb., die durch Ndd. mitgerissen werden 384. — Absorption von Na-Hyposulfit durch photograph. Papiere 995.
- Chasles (H. C.), IV: Überzugs- u. Klebmittel 883* F.
- Chatelan (D. J.), IV: Vulkanisieren von Kautschuk 953* E.
- Chatelan (J.), III: Zus. von Schaum 643.
- Chattaway (F. D.) u. Harris (H. J.), III: Oxydation von Rohrzucker durch HNO_3 1068.
- Chatterji (N. G.), III: Best. von Ortstein in Böden u. Liesegang-Phänomen 1550. — siehe: Dhar (N. R.).
- Chatterji (N. G.) u. Dhar (N. R.), III: Adsorption. 1. Mitt. Ionenadsorption durch MnO_2 967.
- Chaudhuri (R.), siehe: Richardson (O. W.).
- Chaudron (G.), siehe: Garvin (M.).
- Chaudron (G.) u. Blanc (L.), IV: Best. von O_2 in Stählen 135.
- Chaudun (A.), siehe: Colin (H.).
- Chaumeil u. Thomas (V.), III: Binäres System: Trinitroanisol—Pikrylsulfid 1265.
- Chavanne (G.), IV: Bestandteile der Fraktion 37—81° eines Auszuges von Borneo-Petroleum 68. — siehe: Simon (L. J.).
- Chavastelon (R.), IV: Holzkonservierung 964.
- Cheesman (R. D.), Haff (R. C.) u. Western Precipitation Co., IV: Wasserlösliche Kaliverbb. 981* A.
- Chemical Construction Co., IV: Reinigen u. Konzentrieren von Schlammsäuren 49* D. — Oxydation von Gasen 360* F. — siehe: Hechenbleikner (I.).
- Chemical Engineering Co., Ltd., siehe: Spensley (J. W.).
- Chemical Engineering & Wiltons Patent Furnace Co., siehe: Wilton (T. O.).
- Chemical Foundation, siehe: Fleischer (E.); Grünhagen (H.); Hildebrandt (P.); Landau (M.); Linz (A.); Moeller (W.); Oehme (H.); Röhm (O.); Römer (A.); Wolff (A.).
- Chemical Fuel Co. of America, IV: Motortreibmittel 970* Schwz.
- Chemical Research Syndicate, siehe: Ramage (A. S.).
- Chemische Fabrik Altstetten A.-G., IV: 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 208* Schwz.
- Chemische Fabrik Aspe, IV: Reinigen von Fetten und fetten Ölen 298* E.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), IV: Aminoargentomer-cap

- tobenzolcarbonsäure 626* D. — Feste, wasserlös. CH_2O -Lsgg. 659* Oe. E. — Diäthylbarbitursäureverb. 693* F. — 2-Aminopyridin 880* Schwz. — Bornylen 1004* D.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) u. Emde (H.), IV: Entfernung der schlecht riechenden Bestandteile aus Sulfatterpentinöl 463* D.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) u. Hartwich (F.), IV: Jodverb. 285* D.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) u. Stock (A.), IV: Zuteilmachine 977* D.
- Chemische Fabrik Budenheim Ludwig Utz m. b. H., IV: Pyrophosphate 579* D.
- Chemische Fabrik E. Jühling & Co., IV: Metallegierung 108* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilert Meer, IV: $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ 590* F. — Imprägnieren von Holz 622* E. F. Schwz. 969* Dän. — Amidol 661* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilert Meer u. Menger (A.), IV: Klebmittel 1031* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilert Meer u. Ott (K.), IV: Chloräthylschwefelsäurechlorid 720* D. — Tetrahydrocarbazole 724* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilert Meer u. Zerfass (H.), IV: Färben von Leder 988* D.
- Chemische Fabriken Wolframshausen G. m. b. H. u. Kayser (E.), IV: CO_2 -Düngung von Kulturpflanzen 411* D.
- Chemische Fabriken Worms A.-G., IV: Anthrachinon u. Derivv. 595* Schwz. — Gerben tier. Häute 689* Schwz. — Gerbstoffe aus Phenolen u. Aldehyden 758* Holl.
- Chemische Fabriken Worms A.-G. u. Peters (G.), IV: Anthrachinon u. dessen Derivv. 880* Schwed.
- Chemische Fabrik Flörsheim H. Noerdlinger, IV: Insektizid wirkende Pflanzenschutzmittel 943* D.
- Chemische Fabrik Flora, IV: Dibromtyrosin 663* Schwz. — Dichlortyrosin 828* Schwz. — Komplexe Eisenverb. des aus Tyrosin u. Formaldehyd erhältlichen Reaktionsprod. 829* Schwz.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, IV: Gießen leicht oxydierbarer Metalle 108* E. — Azofarbstoffe 210* F. — Neutrale u. bas. MgCO_3 361* F. — Hydrierungsprod. von Naphthalin u. seinen Derivv. 539* D. — Vernichtung tier. oder pflanzl. Schädlinge 648* D. — Haltbarmachen von Ca-Hypochlorit 713* Oe. — Bas. Ca-Hypochlorit 792* F. — Chromoxyd 821* F. — Aufarbeitung von Phosphor-Arsen-Rauchentwicklern 903* D. — Monoazofarbstoffe 989* E., F., Schwz. — Wasserunlös. Azofarbstoffe 989* F. — Azofarbstoffe 989* Oe. Schwz. E. — siehe: Beck (A.); Laska (A. L.).
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Laska (A. L.) u. Zitscher (A.), IV: Schwarze Azofarbstoffe 1004* F. A.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Marburg (E. C.), IV: Entsäuerung SO_2 -haltiger Gase unter gleichzeitiger Gewinnung von Alkalithiosulfat 851* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Pistor (G.), Schultze (H. S.) u. Reitz (H.), IV: Basische Calciumhypochloritverb. 52* D, 361* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Sander (F.), IV: Vorr. zum selbsttätigen Auffangen u. Abführen von zwei oder mehreren Fraktionen in Bewegung befindlicher Fl. veränderlicher Schwere 395* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Suchy (R.), IV: $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ aus Na_2CrO_4 mit CO_2 581* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Thomas (F.) u. Beck (A.), IV: Gießen von leicht oxydierbaren Metallen 246* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Thomas (F.) u. Wollner (E.), IV: Schutzüberzug auf Mg oder Mg-Legierungen 107* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Weber (O. H.), IV: Veredelung von Chlorkalk 53* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Wense (W.), IV: Poröse Zementkörper 941* D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer A.-G., siehe: Bergel (S.).
- Chemische Fabrik Helfenberg A.-G., IV: Glycerinpräparate in Pulverform 995* D.
- Chemische Fabrik in Billwärderr vorm. Hell & Sthamer A.-G. u. Hasenclever (P.), IV: Chromalaun 535* F.
- Chemische Fabrik Jacobus u. Sally Jacobus, IV: Anstrichmittel zum Färben fertiger Stoffstücke 60* D.
- Chemische Fabrik Jühling & Co., IV: Metallegierung 876* D.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.), IV: Salpetersäureester der Glykole 38* D. — Stabilisieren der Nitrierungsprod. von Athylenoxyd

- 266* D. — Sprengstoffe 266* D. — Essigester 660* D.
- Chemische Fabrik König, Göller & Kreglinger, IV: Beizen aus dem Kot von Hunden und Tauben 971* D.
- Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Victor Stein u. Wiechowski (W.), IV: Fettsaure Al-Salze 694* Oe.
- Chemische Fabrik von Heyden IV: Gemische von Essigsäureanhydrid u. Eg. 659* D. — NH_4NO_3 -Sprengstoffe 781* D. 1035* D. 1036* D.
- Chemische Fabrik von Heyden u. Moewes (W.), IV: Verpackungsart für Bisulfat 853* D.
- Chemische Fabrik vormals Sandoz, IV: Salze des Ergotamins 693* Schwz. — siehe: Stoll (A.).
- Chemische Fabrik Weißenstein IV: Konzentrieren von H_2O_2 48* D. 450* F. 1023* Schwed. — Perverbb. 527* F.
- Chemische Fabrik Weißenstein u. Braun (G.), IV: Elektrolyse 573* E.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie, IV: Betriebsunterss. auf Gehalt der Rohstoffe an CO_2 914.
- Chemische Verwertungsgesellschaft m. b. H., IV: Vorr. zum Eindampfen etc. von Stoffen mittels Zerstäubung 393* D. — Trockenvorr. für feucht zerstäubte Stoffe 707* D.
- Chemische Werke vorm. Auergesellschaft, IV: Kunststoffe mit matter trockener Oberfläche 809* D.
- Chemosan A.-G., IV: Enthaarungsmittel 995* Oe.
- Chen (K. K.), IV: Cassiaöl aus Blättern u. Zweigen 857.
- Chen (T. C.), siehe: Maynard (L. A.).
- Chenard (A.), siehe: Chenard (G.).
- Chenard (G.), Chenard (A.), Jouvion u. Castaignet, IV: Fraktionierte Dest. 572* D.
- Cheney (F. de W.), IV: Elektrolyt für Sammlerbatterien 640* Schwz.
- Chenu (A. J. J.), IV: Wiedergewinnung von leichtem Gas im geschlossenen Kreislauf 816* F.
- Chervet (D.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Chesnut (V. K.), siehe: Power (F. B.).
- Chevalier (G.), siehe: Astruc (H.).
- Chevalier (J.), III: Vitamine u. Ernährung 168.
- Chevalier (J.) u. Mercier (F.), III: Pharmakodynam. Wrkg. des insekten-tötenden Prinzips der Pyrethrumblätter 637.
- Chevalier (J. M. A.), Bourcet (P.) u. Regnault (H.), IV: Destillieren von Harz 884* F.
- Chevallier (A.), siehe: Cluzet (I.).
- Chevenard (P.), siehe: Portevin (A.).
- Cheves (R.) u. Saunders (E. G.), IV: Goldfarbener Sirup 954* E.
- Chick (O.), siehe: Howard (B. F.).
- Chigneli (G.), siehe: Boyd (D. R.).
- Chinoin gyógyszer és vegyészeti termékek gyára r. t. (Kereszty és Wolf), IV: Beständiges Hypochloritpräparat 49* D. — Beizen von Saatkorn 916* Oe.
- Chisholm (S. L.), siehe: Wilson (R. E.).
- Chistoni (A.), III: Biolog. u. physikochem. Unterss. an komplexen Kupfercyaniden 1109.
- Chlopin (W. G.), s.: Orelkin (B. P.).
- Chmelař (F.), Šimon (J.) u. Mikolášek (F.), IV: Prüfung von Zuckerrübensorten in Mähren 1922 153.
- Chochrjakowa (W. A.), s.: Nametkin (S. S.).
- Chodat (R.) u. Rouge (E.), III: Typus einer im Pflanzenreiche verbreiteten Oxygenase 496. — Intracellulare Lokalisation einer Oxydase 678.
- Chodat (R.) u. Wyss (F.), III: Tyrosinase 503.
- Cholodnyj (N.), III: Einw. der Metallionen auf den Geotropismus der Wurzeln 1284. — Beeinflussung des Protoplasmas durch mono- u. bivalente Metallionen 1284.
- Chotinski (E. S.), IV: Sogenannte Pyrrolrk. 442.
- Chow (M. H.), IV: Drogen-Themata. 6. Mitt. Sternanis des Handels 374.
- Christ (G.) & Co., IV: Extraktionsbehälter 571* D.
- Christ (W.), IV: Entw. von Naphthol-AS-Rot 59.
- Christensen (H. R.), III: Einfluß der Bodenbeschaffenheit auf das Bakterienleben u. den Stoffwechsel des Bodens. 2. Mitt. Mannitabbau 1423.
- Christensen (N. C.), IV: Anreicherung von Erzen 920* A.
- Christensen (N. C.) u. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, IV: Behandlung von Bleiglianzerzen 717* A.
- Christiansen (J.), IV: Blutzuckerbest. 566.
- Christiansen (J. A.), III: Therm. Zerfall des COCl_2 878. — Geschwindigkeitsgesetz monomolekularer Rkk. 877. — IV: CH_3OH aus Alkylformiaten 1003* Oe.
- Christiansen (J. A.) u. Kramers (H. A.), III: Geschwindigkeit chem. Rkk. 879.
- Christiansen (W. G.), III: Arsenierung von o- u. m-Kresol 36. — S-Gehalt von

- Arsphenamin, Synthese u. Giftigkeit. 4. Mitt. 615.
- Christiansen-Weniger (F.), III: Energiebedarf der N-Bindung durch die Knöllchenbakterien u. andere N-Bindungsmöglichkeiten 77.
- Christie (G. H.), James (C. W.) u. Kenner (J.), III: Molekülkonfigurationen mehrkerniger arom. Verbb. 4. Mitt. 6,6'-Dichlordiphensäure; Synth. u. Zerlegung in opt.-akt. Komponenten 1569.
- Christie (G. H.) u. Kenner (J.), III: Molekülkonfigurationen mehrkerniger arom. Verbb. 2. Mitt. 4,6,4'-Trinitrodiphensäure u. ihre Spaltung in opt.-akt. Komponenten 136.
- Christman (A. A.) u. Lewis (H. B.), III: Allantoin. 1. Mitt. Einw. der Aminosäuren auf die Ausscheidung von Allantoin beim Kaninchen 1653.
- Christmann (N.), IV: Einw. der Erdalkalicarbonate auf koksfixen N_2 bei Vergasung mit Wasserdampf u. Luft 261. — Verh. des N der Kohle bei Entgasung u. Vergasung 506.
- Christol, siehe: Hédon (L.).
- Christoph (H.), siehe: Lüers (H.).
- Christou, siehe: Lesné (E.).
- Chuchrikowa (A. M.), siehe: Nametkin (S. S.).
- Church (M. B.), siehe: Oshima (K.).
- Church (S. R.), IV: Raffinierter Teer zum Überziehen von Gußeisenröhren 166.
- Churchman (J. W.), III: Bakteriostase durch ein Farbstoffgemisch 1031. — Bakteriostat. u. selektive Wrkg. des Gentiaviolett's u. anderer alkal. Farbstoffe 1526. — Mechanismus der Bakteriostase 255.
- Cialdea (U.), IV: Trennung des Ra von anderen Elementen 764.
- Ciferri (R.), III: Saccharomycetes der Kaktusfeige 1626.
- Cipollone (C.), siehe: Levi (G. R.).
- Citron (H.), III: Chem.-klin. Methoden 389.
- Ciurlo (A.), siehe: Francesconi (L.).
- Claasz (M.), IV: Dakinsche Lsg. in Tablettenform, Ersatz für Sublimatpastillen 308.
- Claessen (C.), IV: Rauchschwache Pulver 781* Holl.
- Clairbeaux (F. M. J. A.), siehe: Leroy (C. E. H.).
- Claisen (L.), III: Anorm. Umsetzungen bei Derivv. des Isoprens u. des β , γ -Dimethylbutadiens 363. — IV: Chromane 725* D.
- Clancy (J. C.), siehe: Nitrogen Corporation.
- Clancy (J.C.) u. Nitrogen Corporation, IV: Ammoniaksynthese 641* A.
- Clapp (E. H.), Rubber Co., siehe: Pratt (W. B.).
- Clarens (J.), III: Katalysatoren u. chem. Gleichgewicht 813. — Mechanismus katalyt. Rkk. Zers. von H_2O_2 durch Metalloxyde 1139.
- Clark (A. J.) u. Broom (W. A.), IV: Wirksamkeit pharmazeut. Mutterkornpräparate 553.
- Clark (C. H. D.), IV: Gleitende Skalen für die Titration starker Fl. nach Verdünnung u. Verwendung beliebiger Teilmengen 134. 560.
- Clark (E. M.), siehe: Burton (W. M.).
- Clark (E. M.) u. Standard Oil Co., IV: Reinigen von Petroleum 373* A.
- Clark (E. P.), III: Struktur der Fucose 483.
- Clark (F. G.), IV: H_2 u. O_3 196* A.
- Clark (G. L.), III: Experimentell bestimmte Kristallstrukturen der Alkalipolyhalogenide 104.
- Clark (G. L.) u. Duane (W.), III: Reflexion charakterist. X-Strahlen chem. Elemente eines Kristalls durch diesen, 104. — Abnormale Reflexion von X-Strahlen in Kristallen 105.
- Clark (J.), siehe: Hood (J. J.).
- Clark (L. H.), siehe: Russ (S.).
- Clark (L. M.), siehe: Mills (W. H.).
- Clark (P. G.), siehe: Hood (J. J.).
- Clark (T. S.), IV: Schornsteine für saure Gase 87.
- Clarke (B. L.), III: Viscosität von Seifenlsgg. 117.
- Clarke (H. T.) u. Eastman Kodak Co., IV: Nitrocellulosemassen 342* A.
- Clarke (H. T.) u. Rahrs (E. J.), IV: Laboratoriumsfraktionierkolonne 133.
- Clarke (H. T.) u. Taylor (E. R.), IV: Trennung der Xylole 31.
- Clarke (I. D.), siehe: Frey (R. W.).
- Clarke (J.), siehe: Mc Elroy (W. J.).
- Clarke (J. R.), IV: Fluoreszenz u. Färbung von Glas durch β -Strahlen 1591.
- Classen (A.), IV: Überführung von Cellulose enthaltenden Stoffen in vergärbaren Zucker 25* Schw. — Zucker aus Holz 296* N. — Furfurol neben Glykose 540* D. — Elektrolyse 573* E. — Glänzende Metallüberzüge auf Metallen 719* Schwed.
- Claude (G.), III: Darst. von H_2 durch teilweise Verflüssigung von Wassergas u. Koksofengas 11. 891.
- Claude (G.) u. L'Air Liquide, Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, IV: Stickoxyde 400* E.
- Claudius (M.), IV: Mikrobest. von Cl_2 im Blut etc. 229.
- Clausen (W. H.), siehe: Lynn (E. V.).

- Clausing (H.), siehe: Düker (F.).
 Clausmann (P.), III: Bi-Kakodylat 116.
 Clauß (A.), IV: Sicherheitstränkung von Nitrocellulose 781* D.
 Clauß (R.), IV: Luftbewegung in künstlichen Ziegelrockenanlagen 529.
 Clavel (R.), IV: Färben von Celluloseacetat mit Anilinschwarz u. dgl. 208* E. — Färben von Celluloseacetat 778* E.
 Clavera (J. M.), IV: F. von Handelsterpen 376. — siehe: Moles (E.).
 Clavier (E.), IV: Künstliche Fäden 619* Oe.
 Claxton (J. E.), IV: Teermassen für Wegebau 885* E.
 Clayton (H. F.) u. Schryver (S. B.), III: Hemicellulose. 1. Hemicellulose von Weizenmehl 1622.
 Clayton (T. A.), IV: Clayton-Vorrichtung zur Entwesung 627* F. — Desinfektion mittels CH_3O 843* F.
 Cleave (A. H. W.), IV: Raffinieren von Ag durch Elektrolyse 825.
 Clementi (A.), III: Enzymat. Desaminierung des Asparagins 637. — Arginase. 6. Mitt. Volumetr. Methode zur Unters. von Arginase 1176.
 Clemm (H.), s.: Zellstoffabrik Waldhof.
 Clemons (U. F.) u. O'Neall (C. F.), IV: Reinigen von KW-stoffölen 223* A.
 Clennell (J. E.), IV: Oxyd. Methode zur Best. von Al 999.
 Clerc (A.) u. Deschamps (P. N.), III: Chinin u. Chinidin. Wrkg. auf das Hundeherz in situ 1530.
 Clerc (A.) u. Pezzi (C.), III: Antagonismus zwischen Adrenalin u. den wichtigsten Chinaalkaloiden u. a. 1112.
 Clerc (A.), Pezzi (C.) u. Perrochaud (G.), III: Vergleich der Wrkgg. der wichtigsten Chininalkaloide auf das Herz des Hundes 1241.
 Clerc (C.), siehe: Nihoul (A.).
 Clerc (C.) u. Nihoul (A.), IV: Zinksulfid 872* D.
 Clerc (J. F.), IV: Zellstoff 67.
 Clerfeyt (E.), IV: Best. des K durch Kobaltnatriumnitrit 314.
 Clergue (P. M. J. E.) u. Feautrier (G. L. B.), IV: Plast. Masse 915* F.
 Clevenger (G. H.), IV: Te u. Se u. ihre Verwendung 911.
 Clevenger (J. F.), s.: Viehoever (A.).
 Click (R.), siehe: Phelps (W. H.).
 Clifford (P. H.), III: Hydrocellulose 1454.
 Clifford (W. M.), III: Hitzebeständiger Katalysator in tier. Geweben, der den Imidazolring zerstört u. Aminogruppen aufdeckt 1627.
 Cloetta (M.) u. Waser (E.), III: Konst. u. Wrkg. beim alicykl. Tetrahydro- β -naphthylamin u. seinen Derivv. 2. Mitt. 1186.
 Cloetta (M.) u. Wünsche (F.), III: Chem. Konst. proteinogener Amine u. ihre Wrkg. auf Körpertemp. u. Blutdruck 87.
 Clough (H. D.), siehe: Murlin (J. R.).
 Clowes (G. H. A.) u. Smith (H. W.), III: [H] u. Befruchtung bezw. Wachstum von Seefischeiern 572.
 Cluzet (J.), Rochaix (A.) u. Chevallier (A.), III: Baktericide Wrkg. der Th-Emanation 500.
 Cluzet (J.), Rochaix (A.) u. Kofman, III: Baktericide Wrkgg. des gleichzeitigen Einflusses von Röntgenstrahlen u. Galvanotropismus 1031.
 Cobet (R.), IV: CO_2 -Spannung u. H_2 -Zahl des Arterienblutes in Beziehung zum Kreislauf u. Blutdruck 83. — siehe: Bramigk (F.).
 Cocconi (G.), siehe: Mameli (E.).
 Cochran (P. B.), siehe: Hurd (C. D. W.).
 Cochrane jr. (J. D.), s.: Whitman (W. G.).
 Cockerill (J.), IV: Red. oxyd. Erze 876* F.
 Cocking (A. T.) u. Lilly (C. H.), IV: Glycerin aus Zuckerlsgg. 734* A.
 Codwise (P. W.), IV: Leimmischung 212* A.
 Coehn (A.), III: Haften u. Größe elektrolyt. entwickelter Gasblasen 284. — Wrkg. elektrost. Ladung elektrolyt. entwickelter Gasblasen 1375.
 Coffey (S.), III: Konst. von Cantharidin. 1. Mitt. 391. — Cyclohexandionderivv. 777.
 Coffignier (C.), IV: Kolloidphänomene bei Farben 495.
 Coffin jr. (C. F.), siehe: Mork (H. S.).
 Coffin (J. C.), siehe: Bradley (C. E.).
 Cofman (V.), siehe: Shaw (M.).
 Cofman-Nicoresi (J.) u. Tallantyre (S. B.), IV: Internationale Normung von Quillaja-Präparaten 554.
 Coggeshall (G. W.), s.: Cushman (A. S.).
 Cohen (A.), IV: Bromxylenolblau. Indicator für den wahren Neutralitätspunkt 997.
 Cohen (B.), IV: Bromkresolgrün, ein Sulfonphthalein-Ersatz für Methylrot 518.
 Cohen (E.) u. Bosch (J. C. van den), IV: Löslichkeitsbest. bei hohem Druck durch elektr. Widerstandsmessung 785.
 Cohen (E.), Meester (W. A. T. de) u. Moesveld (A. L. T.), IV: App. zur genauen Löslichkeitsbest. 697.
 Cohen (E.) u. Moesveld (A. L. T.), III: Best. der fiktiven Volumenveränderung im Lsgs.-Gleichgewicht 1295. — Metastabilität des „Internationalen Weston-elementes“ u. dessen Unbrauchbarkeit als Spannungsnormale. 2. Mitt. 335.

- Cohen (E.), Voller (D. H. P.) u. Moesveld (A. L. T.), IV: Allgemeine Methode der Löslichkeitsbest. bei hohem Druck 785.
- Cohen (J. B.), III: Verteilung des Harnstoffs im menschl. Blut u. in menschl. Sekreten 1102. — s.: Browning (C. H.).
- Cohen (N.), IV: Zahnersatz 695* Schwz.
- Cohn (E.), siehe: Freudenberg (K.).
- Cohn (E. J.) u. Hendry (J. L.), III: Physikal.-chem. Verh. der Proteine. 2. Mitt. Löslichkeit von Casein u. sein Basenbindungsvermögen 1491.
- Cohn (H.), siehe: Siebert (C.).
- Cohn (R.), IV: Citronensaft u. Citronenlimonade 337. — siehe: Neuberger (C.).
- Colas (A. P. J.), siehe: Colas (L. J. B. A.).
- Colas (L. J. B. A.), Colas (A. P. J.) u. l'Alfa (Soc. an. pour la Fabrication de Pâtes de Cellulose), IV: Aufarbeitung der Abwässer von der Alkalibehandlung pflanzlicher Stoffe 576* F.
- Colassi (A.), III: Chem. Affinität 329.
- Cole (G. A. J.), III: Adsorption an Bodenbestandteilen 1428.
- Cole (H. J.), IV: Hexamethylentetramin bei der mkr. qualitativen chem. Analyse 559. — $K_4Fe(CN)_6$ als Reagens auf Alkaloide 634.
- Cole (W. H.), IV: Metallüberzüge 108* F.
- Colefax (A.), III: Calciumcarbid 1340.
- Colin (H.), IV: Best. der Laevulose in Gw. von Glucose 774.
- Colin (H.) u. Belval (H.), III: Säuretiter u. Hydrolysevermögen von Pflanzensäften 251. — Angebl. Reservedextrine der Monokotyledonen 630. — Lösl. KW-stoffe des Getreidekorns während der Entwicklung 1282.
- Colin (H.) u. Chaudun (A.), III: Wirkungsgesetz der Saccharase: Viscosität u. Reaktionsgeschwindigkeit 396. — IV: Enzymat. Hydrolyse von Alkoholglucosiden. Best. der Mol.-Gewichte 189.
- Colland (A.), siehe: Baur (E.).
- Collazo (J. A.), III: Kohlenhydratstoffwechsel bei der Avitaminose. 1. Mitt. Blutzucker 461. — 2. Mitt. Glykogen u. Avitaminose 462. — 3. Mitt. Einw. von Traubenzuckerzufuhr auf den Blutzucker beim n., hungernden u. avitaminösen Körper 462. — 4. Mitt. Tox. Wrkg. intermediärer Stoffwechselprodd. nach der Zuführung verschiedener Zuckerarten bei der Avitaminose 462. — Alkalireserve des Blutplasmas bei Avitaminose 1421. — siehe: Hamburger (R.); Rubino (P.).
- Collazo (J. A.) u. Gohse (S. N.), III: Kohlenhydratstoffwechsel bei Avitaminose. 5. Mitt. Einw. von Prodd. innersekretor. Drüsen u. einiger Arzneimittel auf die Reduktionswerte von Blut u. Harn 1238.
- Collett (E.), IV: Aluminate u. Tonerde 361* D.
- Collings (C. H.), IV: Anwendung von KBr oder NaBr als Quelle für Br bei Harnstoffbest. 353.
- Collings (W. R.), siehe: Cottringer (P.).
- Collins (C. S.), siehe: Bellis (A. E.).
- Collins (G. E.) u. Wood (J. K.), III: Verh. der Zinnsäuren gegen Alkalihydroxyldsgg. 359. — Adsorption von $SnCl_2$ durch Zinnsäure 529.
- Collins (H.), III: Gesetz der magnet. Rotation 6.
- Collins (H. F.), IV: Chinaclay, Zus., Aufbereitung u. Verwendung 450.
- Collins (V. A.), siehe: Lea (F. C.).
- Collins (W. D.), IV: Graph. Darst. von Wasseranalysen 144. — Entw. u. Gebrauch von Standardmarken für chem. Reagenzien 225.
- Collip (J. B.), III: Wrkg. von Pflanzenextrakten auf Blutzucker 328. — siehe: Banting (F. G.).
- Collyer (C. R.), IV: Kunstleder 343* E.
- Colman (H. G.), IV: Korrosion in Gasröhren u. Messern 508.
- Colombies (H.), siehe: Cestan (R.).
- Colonial Oil & Asphalt Co., IV: Verarbeitung von KW-stoffen 1020* D.
- Columbia Graphophone Manufacturing Co., siehe: Stubner (E. de).
- Combemale (C. P.), siehe: Dubois (C.).
- Combemale (P.), s.: Polonovski (M.).
- Combes (R.) u. Kohler (D.), III: Kohlenhydrate beim Absterben der Blätter 681.
- Combiesco (D.) u. Magheru (A.), III: Lysis des Bacillus (pyocyaneus) 1033.
- Combiesco, siehe: Dopfer (C.).
- Comella (G.), s.: Oliveri-Mandalà (E.).
- Commin (F. J.), IV: Pech 901* A. Can. — M. für Fabrikationsartikel 1033* D. F. — siehe: Dyche-Teague (F. C.).
- Compagnie de Béthune, IV: A. u. $(NH_4)_2SO_4$ 536* E. — Äthylschwefelsäure 590* E.
- Compagnie des Forges de Chatillon-Commentry & Neuves-Maisons, IV: Thomasroheisen für den bas. Konverter 920* Oe.
- Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, IV: CH_2Cl . $COOH$ 537* F. 591* D. Schwz. Oe.
- Compagnie des Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue, IV: Wasserfreies $MgCl_2$ 361* F. — Legierungen 417* F. — CH_2Cl $COOH$ 536* D.
- Compagnie d'Exploitation des Bre-

- vets et Procédés Brégeat S. A., IV: Wiedergewinnung organ. Körper aus Gasgemischen 570* Schwz.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, IV: Quarzglas 12* E. — Porzellan 407* F. — Anstrich 532* F.
- Compagnie Linkrusta-Walton Française & Loreid Réunion, IV: Erzeugung von seidenartigen Mustern 472* F.
- Compton (A.), III: Blutzynase. 3. Mitt. Glykogenolyt. Aktivität der Säugetierseren. Serumtoxicität 1628.
- Compton (K. T.), III: Reichweitenverteilung von Rückstoßatomen 1197. — Theorie der Verstärkungsionisation u. des Niederspannungsbogens 1376. — Resonanzstrahlung u. erregte Atome 1537.
- Comte (M. G. J.), IV: Positive Elektroden für galvan. Batterien 91* F.
- Conant (J. B.), III: Elektrochem. Unters. des Haemoglobins 1621.
- Conant (J. B.), Braverman (J. B. S.) u. Hussey (R. E.), III: Additionsrkk. von P-Haloiden. 6. Mitt. 1,2 u. 1,4-Addition von Diphenylchlorphosphin 747.
- Conant (J. B.) u. Coyne (B. B.), III: Additionsrkk. von P-Haloiden. 5. Mitt. B. einer ungesätt. Phosphinsäure 300.
- Conant (J. B.) u. Fieser (L. F.), III: Änderung der freien u. der Gesamtmenge bei der Red. von Chinonen 306.
- Conant (J. B.) u. Lutz (R. E.), III: Darst. von Dibenzoyläthylen u. verwandten Verb. 486. — Elektrochem. Unters. irreversibler organ. Redd. 1461.
- Conant (J. B.), Wallingford (V. H.) u. Gandhecker (S. S.), III: Additionsrkk. von P-Haloiden. 7. Mitt. Addition von Alkoxy- u. Aroxy-Chlorphosphinen an Carbylverb. 912.
- Condensite Co. of America, siehe: Kendall (D. S.).
- Cone (L. E. H.) u. Dow Chemical Co., IV: Phenylglycin u. Derivv. 1004* A.
- Conerty (P. F.), siehe: Litzinger (L. P.).
- Congin (J. M.) u. État Français (Ministère de l'Instruction publique), IV: Kunstholz 941* F.
- Conley (A. D.), Stillwell (E. C.) u. Hooper (J. P.) Manufacturing Co., IV: Wiedergewinnung von Zellstoff 960* A.
- Conn (B.), siehe: Diels (O.).
- Connecticut Telephone & Electric Co., siehe: Groten jr. (F. J.).
- Conner (S. D.) u. Sears (O. H.), III: Al-Salze u. Säuren bei wechselnden $[H^+]$ in Beziehung zum Pflanzenwachstum in Wasserkulturen 499.
- Connor (M. F.), s.: Johnston (R. A. A.).
- Con O-Lite Corporation, siehe: Willett (W. E.).
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, s.: Christensen (N. C.); Hannay (W. H.).
- Consortium, siehe: Konsortium.
- Constable (E. W.), s.: Wheeler (A. S.).
- Constant (C.), IV: Kesselhauswirtschaft in russ. Zuckerfabriken 115.
- Constant (G.) u. Bruzac (A.), IV: Eisen u. Stahl 718* F.
- Contardi (A.), III: Rkk. der Diazoniumsalze mit Verb. des 2-wertigen Cu 1450.
- Continuous Reaction Co., IV: Eisenlegierungen 416* F. — Ferrowolfram u. Ferromolybdän 416* F.
- Conway (A. W.), III: Orientierung der Bohr-Sommerfeldschen Bahnen 1293.
- Cooding (M. K.), IV: Erzbehandlung 799* Can.
- Coogan (C. E.), siehe: Farrell (R. C.).
- Cook (F.), IV: Überzugsmittel 951* A.
- Cook (F. J.), IV: Cupolöfen 14.
- Cook (H. A.), IV: Asche. Best. von Zucker u. Melassen 500. — Rohrzuckerbest. in Melassen 833. — Bindemittel 952* A.
- Cook (J. W.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Cook (M.), III: Sb-Bi-System 358. 1545. — IV: Krystallwachstum im Cd 1025.
- Cooke (M. B.), IV: Druck von Petroleumprodd. bei erhöhten Tempp. 549. — siehe: Dean (E. W.).
- Coolhaas (C.), siehe: Söhngen (N. L.).
- Cooper (E. A.) u. Woodhouse (D. L.), III: Beziehung der Phenole u. ihrer Derivv. zu Proteinen. Mechanismus der Desinfektion 1625.
- Cooper (E. F.), III: Giftigkeit der alkoh. Extrakte von Ochsen-galle für weiße Ratten 1119.
- Cooperrider (C. K.), s.: Butterman (S.).
- Coops jr. (J.), siehe: Verkade (P. E.).
- Copeland (W. R.), siehe: Wilson (J. A.).
- Copisarow (M.), III: Heteromorphismus von $CaCO_3$. Synthet. u. metamorpher Marmor 475. — Heteromorphismus von $CaSO_4$. Alabaster u. seine Synthese 476.
- Coppée (E.) et Cie., IV: Düngemittel 793* E.
- Coppetti (V.) u. González (M.), III: Stenocalix Pitanga „Berg“ 1170.
- Corbino (O. M.), III: Dielekt. Viscosität u. Born-Effekt bei der Hypothese der festen Dipole 1130.
- Corbitt (H. B.), IV: Biolog. Unters. von Salvarsan u. seinen Derivv. 553.
- Corby (R. L.), IV: Trocknen von Hefe 734* Oe.
- Corda (L.), III: Bedeutung des Vitamins B bei natürlicher Immunität der Tauben gegen Milzbrand 1180.

- Cordes (K.), siehe: Thiele (F. C.).
 Corell (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Corfield (C. E.) u. Adams (F. W.), III: Bi- u. Na-Wismuttartrate 993.
 Corfield (C. E.) u. Melhuish (B. W.), III: Si-, Na-, K- u. NH_4 -Hippurate 1011.
 Corfield (C. E.) u. Woodward (E.), III: Wismuttetroxyd aus Na-Wismutat 994.
 Cori (C. F.), Cori (G. T.) u. Pucher (G. W.), III: Freier Zuckergehalt der Leber u. Glykogensynthese, Glykogenolyse 1243.
 Cori (G. T.), III: Einw. des Schilddrüsenextraktes u. des Thyroxins auf die Vermehrung der Paramaecien 1114. — siehe: Cori (C. F.).
 Cork (C. F.), siehe: Remus (W. F.).
 Cork (J. M.), III: Charakterist. L-Absorption der X-Strahlen für Elemente der Atomzahlen 62—77 1632.
 Cornelius (C. E.), IV: Schmelzen von Zinkstaub 800* Can. — Zink 800* Can. — Kontinuierl. Gewinnung von Zn 856* D.
 Cornélius (R.), siehe: Laignel-Lavastine.
 Cornet (E.), IV: Trocknen von Gips u. dgl. 94* F.
 Corning Glass Works, IV: Für ultraviolette Strahlen undurchlässiges Glas 320* D. — Gläser 241* E. 451* E. — siehe: Taylor (W. C.).
 Corning Glass Works, Sullivan (E. C.) u. Taylor (W. C.), IV: Glas 855* Holl. Schwed.
 Corning Glass Works u. Taylor (W. C.), IV: Glas 645* Schwed.
 Cornubert (R.), siehe: Brochet (A.).
 Cornwall (L. H.) u. Schmitt (G. P.), IV: Automat. Verteilungapp. 313.
 Correll (M.), siehe: Kränzlein (G.).
 Corson (B. B.), siehe: Kohler (E. P.).
 Corson (H. P.), siehe: Weiss (J. M.).
 Cortini-Comanducci (J.) s. Perotti (R.).
 Corwin (E.), siehe: Geyelin (H. R.).
 Costa (A. C. da), siehe: Rebello (S.).
 Costa (D.), III: Cellulose-Magnesylderivv. 908.
 Costa (S.) u. Boyer (L.), III: Aus dem Blut eines Falles von infektiöser Endocarditis isolierter Mikrokokke 501.
 Costanzo (G.), siehe: Bensaude (A.).
 Coste (J. H.), IV: Absorption atmosphär. Gase durch Wasser 819. — siehe: Butler (W.).
 Coster (D.), III: Röntgenspektren u. Bohrsche Atomtheorie 649.
 Coster (D.) u. Hevesy (G. von), III: Hafnium 106.
 Costy (P.), siehe: Goris (A.).
 Cottringer (P.), Collings (W. R.) u. Dow Chemical Co., IV: Wasserfreies MgCl_2 196* A.
 Couch (J. F.), III: Chem. Terminologie. 2. Mitt. Phototropismus, Organotropismus 801. — 3. Mitt. Micella 801. — 5. Mitt. Alchemist, Bezeichnungen 129. — 6. Mitt. Hydroxyd 1121. — Öl der Agastache Pallidiflora 496. — Tox. Bestandteile von Greasewood 576. — IV: Extraktionsstudien. 2. Mitt. Extraktion von Cascara Sagrada 307.
 Couder (A.), siehe: Hackspill (L.).
 Coulon (A. de), siehe: Borrel (A.).
 Coulson (J.), III: Wrkg. von nasierendem H auf Hartstahlmagnete 1431.
 Coulson-Smith (C.), siehe: Allen-Liversidge.
 Coulter (H. T.), siehe: Davidson (S. C.).
 Courmont (P.) u. Rochaix (A.), III: Schwankungen der Gärung von Zuckern durch die Bacillen der Dysenteriegruppe 1035.
 Courmont (P.), Rochaix (A.) u. Lauptin (F.), IV: Verschwinden der pathogenen Keime im Laufe der Reinigung der Abwässer durch aktivierten Schlamm 767.
 Courier (R.), III: Wrkg. eines elektrolyt. Kolloids: Kongorot, auf das Ei von Paracentrotus lividus 270.
 Courtaulds Ltd., IV: Ätznatron 360* F. — Abscheiden des Na_2CO_3 aus NaOH -Lsgg. 361* F. — CS_2 592* Schwz. — Verb. u. Mischungen von Stärke mit H_2SO_4 618* F. 861* Schwz. — NaOH aus Na_2CO_3 853* D. — siehe: Callimachi (M. T.); Delph (A. E.); Lloyd (J. A.); Stokes (W. H.).
 Courtaulds Ltd. u. Jones (R. O.), IV: NaOH 400* E.
 Courtot (C.) u. Dondelinger (A.), III: Neue sek. Basen der Indenreihe 1410.
 Cousin (H.), IV: Durch Glucose reduziertes Bi 936.
 Coussergues (C. de), IV: Stahl im elektr. Ofen 585. — Gußeisen im elektr. Ofen 586.
 Cousy (R. C.), siehe: Noyons (A. K.).
 Cousy (R. C.) u. Noyons (A. K.), III: Erregbarkeit des Herzens u. Ionengleichgewicht 1048.
 Coutant u. Mariller, IV: Hygroskopizität des A. u. der alkoh. Triebstoffe 170.
 Cowan (W. A.), Simpkins (L. D.) u. Hiers (G. O.), IV: Elektrolyt. erzeugte Ca-Ba-Pb-Legierungen, einschl. Frarymetall 16.
 Coward (K. H.), Lush (J. L.) u. Palmer (M. G.), III: Speicherung von Vitamin A in der Rattenleber 1044.

- Cowgill (G. R.), III: Stoffwechsel-Unterss. 1105.
- Cowper-Coles (S. O.), IV: Elektrolyse 90* E. 395* E.
- Cox (E. H.), siehe: Cramer (M.).
- Cox (E. R.), IV: Drucktemp.-Tabelle für KW-stoffdämpfe 344.
- Cox (R. R. S.), III: Chem. Bestandteile zweiatom. Gase 984.
- Coxe (J. W.), IV: Best. von Sulfiden u. Thiosulfaten in Lsg. nebeneinander 439.
- Coyne (B. B.), siehe: Conant (J. B.).
- Crabtree (J. I.) u. Matthews (G. E.), IV: Widerstandsfähigkeit verschied. Stoffe gegen photograph. Lsgg. 812.
- Craig (W. M.), siehe: Richards (T. W.).
- Crail (A. O.), IV: Auswittern von Holz 968* A.
- Cramer (C.), IV: Bleicherde 422* A.
- Cramer (M.) u. Cox (E. H.), III: Glucosan 120.
- Crane (J. E.), siehe: Underwood (K. C.).
- Crane (M. M.), s.: Marshall jr. (E. K.).
- Cranston (J. A.) u. Hutton (R.), III: Adsorption der -B u. -C-Glieder der Ra-u.Th-Reihen durch $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 428, 819.
- Crasemann (E.), siehe: Wiegner (G.).
- Craver (A. E.), siehe: Bailey (G. C.).
- Crawford (A. G.) u. Seaman (H. W.), IV: Kühlverf. 143* A.
- Crawford (W. W.), IV: Ziegelsteine 941* A.
- Crede (E.), siehe: Kohn (S.).
- Gregor (N. M.), siehe: Hoffman (C.).
- Crehore (A. C.), III: Lichtstrahlung von einem Atom eines Gases u. Plancksches Quantum. 4. Mitt. 1299.
- Creighton (H. J. M.) u. Klauder (D. S.), III: Lösl. von Mannit in Mischungen von Alkohol u. Wasser 610.
- Crémer (A.), IV: Elektrolyse von Metallsalzlsgg. 47* D. 767* F.
- Crepaz (E.), III: Ternäres System Al-Zn-Sn. 2. Mitt. System Al-Zn u. System Zn-Al-Sn 822.
- Crespi (M.), siehe: Moles (E.).
- Crespi (M.) u. Moles (E.), III: Alkali-permanganate 1434. — Erdalkaliper-manganate 1597.
- Creveland (S. van), III: Form der Glucose im Blut 796.
- Crichton (A.), siehe: Mc Gowan (J. P.).
- Crile (G. W.), Rowland (A. F.) u. Wallace (S. W.), III: Wrkg. von Arznei-stoffen auf die Temp. des Gehirns u. der Leber 1241.
- Crippa (G. B.), siehe: Charrier (G.).
- Crisei (P.), IV: Best. des Feinheitsgrades von S 974.
- Cristol (P.), siehe: Jeanbrau (E.).
- Croad (R. B.), IV: Synthet. Gerbstoffe 513.
- Croad (R. B.), Knowles (G. E.) u. McArthur (H. M.) & Co., IV: Gerbmittel 930* E. F.
- Croad (R. B.) u. McArthur (H.) & Co., IV: Gerbmittel 931* E. F. A.
- Croce (M.), siehe: Musatti (I.).
- Croce (P. E.), siehe: Losana (L.).
- Croft (F. P.), IV: Extraktion von Öl 340* A.
- Croll (H. M.), siehe: Kast (L.).
- Croll (P. R.), Breyer (F. G.), Farber (C. W.) u. New Jersey Zinc Co., IV: Lithopon 666* Can.
- Crommelin (C. A.), III: Physikal. Unterss. bei tiefen Temp. 9. — Reinigung u. krit. Temp. des Ne 1141. — IV: Leidenschafts Kältelab. 523. — s.: Mathias (E.).
- Croon (L.), IV: Zerkleinern, Mischen, Kneten u. Rühren 9. — Trocknung u. Reinigung des Dampfes 9.
- Crosbie (H. H.), siehe: Engelhardt (H.).
- Crosfield (J.) & Sons, Ltd. u. Wheaton (H. J.), IV: Trennen von Dämpfen von Gasen 446* E.
- Cross (C. F.) u. Bevan (E.), IV: Behandeln von Cellulosefasern, um sie zu hydratisieren 125* Schwz.
- Cross (R. J.), IV: Quantitatives Büchner-filter 905.
- Crossley (P. B.), IV: Glas-Glimmerverb. 532* D.
- Croulard (G.) u. Braidy (H.), IV: Cr aus Abwässern 416* F.
- Crowdle (J. H.), siehe: Sherwin (C. P.).
- Crowell (C. W.), IV: Herst. fl. Seife 738.
- Cröze (F.), III: Reststrahlen der Elemente in den Spektralserien u. Beziehung zu den Resonanzstrahlen 1134.
- Crozier (W. J.), III: „Hemmungsumkehr“ durch Atropin 959. — siehe: Pilz (G. F.).
- Crussaie (A. G. J.), siehe: Tixier (A.).
- Csáki (L.), III: Farbstoffbildende Fermente bei Melanosaccharose 568. — siehe: Rusznyák (S.).
- Császár (E.), III: Prüf. der Planckschen Strahlungsformel auf lichtelektr. Wege 101.
- Csonka (F. A.) u. Taggart (G. C.), IV: Blutzuckerbest. nach Benedikt u. Folin-Wu 443.
- Cullen (G. E.), siehe: Austin (J. H.); Avery (O. T.); Peters (J. P.).
- Cullen (G. E.), Austin (J. H.), Kornblum (K.) u. Robinson (H. W.), III: Initialacidoese bei Anästhesie 1331.
- Cullinane (N. M.), III: Chromoisomerie in den Stilbenreihen 1610.
- Cumin (G.), III: Chlorit.-muskovit. Schiefer 732. — Lavaströme 1211.

- Cumings (C.), IV: Kohlenstoff-Stahl 205* A.
- Cumming (A. C.) u. Klarit, IV: Entfärben von Fil. 422* E.
- Cumming (W. M.), III: Wrkg. von FeCl_2 auf Hydrochloride organ. Amine 847.
- Cummins (S. L.), III: Antibaktericide Eigenschaften kolloidaler Kieselsäure 256. — Agglutination gewaschener Erythrocyten durch kolloidale Kieselsäure 504.
- Cunningham (H. D.), IV: Elektroplattieren von Al-Gegenständen 720* A.
- Cuny (L.), IV: Jodometr. Best. von Pb 866.
- Curie (I.), III: Anordnung zur Messung starker Ionisationen hervorgerufen durch α -Strahlen 1536. — IV: Messung der Radioaktivität von Düngemitteln 321.
- Curie (I.) u. Fournier (G.), III: γ -Strahlung von Ra D u. E 1439.
- Currey (G. S.), IV: Vertikalretortenteere. 1. Mitt. Phenolartige Bestandteile 1018.
- Currie (I. E.), siehe: Burton (E. F.).
- Currier (A. J.) u. Browne (A. W.), III: Absorption von CS_2 durch wss. NaN_3 -Lsgg. 201.
- Curtis (C. F.), IV: Masse zur Herst. von Steinfußböden 646* A.
- Curtis (H. L.) u. Daughton (E. E.), IV: Tieftemp.-Verkokung von Kohle. 3. Mitt. Clinchfield-Carbocoal-Anlage 473.
- Curtius (T.), III: Einw. von Carbaminazid auf Malonester u. Barbitursäure 626.
- Curtius (T.) u. Hechtenberg (W.), III: β -Alanin aus Succinylglycinester 854. — p-Aminobuttersäure aus Glutarsäureglycinester 856.
- Curtius (T.) u. Schmidt (F.), III: Zers. des Carbaminsäureazids 368.
- Cushman (A. S.) u. Coggeshall (G. W.), IV: Anomalien bei den Eintauchverss. von Fe u. Stahl 104.
- Cushman (G.), III: Ketocineol. 5. Mitt. 846.
- Custer (M.), IV: Herst. von Goldsollsg. 7.
- Cuttica (V.), IV: Co-Tripelnitrite u. eine Rk. des K 184.
- Cuttica (V.) u. Carobbi (G.), III: Ternäre Nitrite des Ni 525.
- Cuttica (V.) u. Gallo (F.), III: Seltene Erden in ternären Nitriten 729.
- Cuttica (V.) u. Paoletti (M.), III: Ternäre Nitrite des 2-wertigen Co 526.
- Cuttica (V.), Tarchi (A.) u. Alinari (P.), III: Wrkg. von VOCl_3 u. NOCl auf Metalloxyde 356.
- Cuy (E. J.), III: Schmelzkurven binärer Mischkristallreihen u. Gitterparameter ihrer Komponenten 1535.
- Czaczkes (J.), siehe: Passini (F.).
- Czerny (C.), IV: Gasbrand der Porzellanröden 148, 403, 450.
- Czerwinski (J.), siehe: Jelinek (K.).
- Czochralski, (J.), IV: Einw. des Sb auf die Eigenschaften des Rotgusses 102. — Verlagerungshypothese u. Röntgenforschung 583. — Grundlagen der Verfestigungsvorgänge 584.
- Dähne (O.), IV: Neuzeitliche Glüh-, Härte- u. Einsatzöfen 919.
- Daevs (K.) u. Weissenberg (B.), III: Rekristallisation von Stahl 326* E.
- Daggett (W. L.), Campbell (A. W.) u. Whitman (J. L.), IV: Elektrometrische Titrierung reduzierender Zucker 704.
- Dahl (A.), IV: Trockenaufbereitung von Stanzmassen 402.
- Daimler (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Daitz (W.), siehe: Harburger Chem. Werke Schön & Cie.
- Dakin (H. D.), III: Abbau der Capronsäure u. ihrer Derivv. 1045.
- Dalecki (G.), III: Einfluß der Temp. auf die photograph. Platte 473.
- Dalén (G.), III: Prüfung von Löschpapier 67.
- Daly (M. H.), IV: Brauen im Sommer 501.
- Dam (E. van), siehe: Brinkman (R.).
- Dam (W. van), IV: Gefüge niederländ. Butter 544.
- Dam (W. van) u. Sirks (H. A.), IV: Zus. der holländ. Butter 468.
- Damade u. Grailly (de), III: Wrkg. von chem. Agenzien auf die Duodenalsekretion 951.
- Damboviceanu (A.), III: Physikochem. Bestandteile des Blutes von *Helix pomatia* 948.
- Damboviceanu (A.) u. Josif (A.), III: Einw. der $[\text{H}^+]$ auf die Entw. der Diphtheriebacillen 1494.
- Damiens (A.), III: Allotropie des Te. 1. Mitt. 9. — Halogensalze des Te. 2. Mitt. 1301. — Absorption des C_2H_4 durch H_2SO_4 824.
- Damon (S. R.), III: Wachstumsfördernde Stoffe bakteriellen Ursprungs 1237.
- Damour (E.), IV: Verbesserung des Zuges in Hoffmann-Öfen 403.
- Danckwardt (P.), IV: AlCl_3 792* D.
- Danckwardt (P. W.), IV: Kryoskopie in der Pharmazie 972.
- Dandurand, siehe: Weiss (H.).
- Danehower (F. B.), u. Ross-Tacony Crucible Co., IV: Feuerfeste Gegenstände 139* A.
- Daniel (A.) u. Brégeat (J. H.), IV: Gewinnung von Ä. u. A. 878* F.

- Daniel (L.), IV: Veränderung der Riechstoffe unter Einw. des Pfpfens 858.
- Daniels (F.), IV: u. Wulf (O. R.), Binden von atmosphär. N₂ 578* A.
- Daniels (L. C.) u. National Aniline & Chemical Co., IV: Küpenfarbstoff 832* A.
- Danila (P.), IV: Neue Rk. von Tryptophan 565.
- Danilow (S.), III: Henrich Carlowitsch Girgens 705. — Umlagerung von α -Glykolen unter Einw. von Wasserabspaltenden Subst. 1. Mitt. Umlagerung von Phenylhydrobenzoin 760. 1017. — 2. Mitt. Dehydratation von Allylhydrobenzoin 1017. — 3. Mitt. Dehydratation von Isopropylhydrobenzoin 1017. — Allyldesoxybenzoin 761. — Äthylphenyl-desoxybenzoin 761.
- Danne (G.), Toraude (L. G.) u. Toledo (M. de), IV: Radioaktive Stoffe 401* F.
- Danneel (H.), Lüscher (E.) u. Elektrizitätswerk Lonza, IV: Haltbarmachung von Metaldehyd 590* A.
- Danner (P. S.), III: Dissoziationsgrad des Äthylalkohols. 2. Mitt. Messungen der elektromotor. Kraft 192.
- Danner (P. S.) u. Hildebrand (J. H.), III: Dissoziationsgrad des Äthylalkohols. 1. Mitt. Leitfähigkeitsmessungen 192.
- Dansk Aktieselskabet Siemens-Schuckert, siehe: Aktieselskabet Dansk Svovlsyre- & Superphosphat-Fabrik.
- Danysz-Michel u. Koskowski (W.), III: Verdauungsfunktionen bei n. Tauben, Avitaminose bzw. Inanition 401.
- Darby (E. H.), siehe: Kraus (C. A.).
- Darling (C. A.), IV: Best. der Mikroorganismenzahl in Tomatenprodd. 736.
- Darling (C. R.), IV: Elektr. Widerstandsofen 585.
- Darmonis (E.) u. Périn (J.), III: d-Äpfelsäure u. Spaltung von dl-Äpfelsäure mit NH₄-Molybdomalat 1553.
- Darn (E. Z.), Laboratoires, siehe: Plasterer (P. C.).
- Dash (W. M.), siehe: Sidgwick (N. V.).
- DaBler (A.), siehe: Thiel (A.).
- Datta (S.), III: Absorptionsspektrum von K-Dampf 12.
- Daude, IV: Entfärbungskohle 577.
- Daudt (W.) u. Bennewitz, III: Messung kleiner Drucke durch Wärmeleitung 1541.
- Daughton (E. E.), siehe: Curtis (H. A.).
- Daus (H.), IV: Kühlen h. Salzsgg. 572* D.
- Dautrebande (J.), IV: Masut 169. — Analyse von Kohlen 993.
- Dauvillier (A.), siehe: Auger (P.).
- Dauzère (C.), IV: Natürl. Färbungen am Pic du Midi 316.
- Davey (M. L.), siehe: Guy (F.).
- Davey (W. P.), III: Präzisionsmessungen an Kristallen der Alkalihaloide 351. 817. — IV: Röntgenapparatur 438.
- Davey (W. S.), siehe: Martin (G.).
- Davey, Bickford u. Smith et Cie., siehe: Etablissements Davey, Bickford, Smith et Cie.
- David (O.) u. Hirsch (A.), III: Adrenalin-gehalt der Nebennieren nach Röntgenbestrahlung 85.
- Davidé (H.), siehe: Dernby (K. G.).
- Davidsohn (J.), IV: Naphthensäuren 470.
- Davidson (S. C.), Mc Guire (F. G.), Agar (A.) u. Coulter (H. T.), IV: Konservierungsmittel für Kautschukmilch 1005* A.
- Davidson (W. B.), IV: Heizwert 512. — Heizwert des Stadtgases 747.
- Davies (A. C.), III: Krit. Elektronenenergien u. Ultraviolettpektrum beim He 1538. — siehe: Horton (F.).
- Davies (A. H.) u. Scottish Dyes, Ltd., IV: Oxyanthrachinone 990* A.
- Davies (C. H.), III: Liesegangsche Ringe. 1. Mitt. Ag₂CrO₄ in Gelatine u. kolloidales Au in SiO₂-Gelen 1054. — 2. Mitt. Rhythm. Farbstreifen auf Filterpapier u. Baumwolle durch Verdampfung 1055.
- Davies (H. W.), Lambie (C. G.), Lyon (D. M.), Meakins (J.) u. Robson (W.), III: Einw. von Insulin auf Acidose u. Lipaemie bei Diabetes 575.
- Davies (W.), III: Substitution in vic. trisubstituierten Benzolderiv. 750.
- Davis (A. H.), III: Konvektionskühlung in Fl. 981. — Kühlvermögen einer strömenden Fl. 982.
- Davis (A. L.), IV: Aceton, Butyl- u. Äthylalkohol im Gas der Buttersäuregärung von Mais 333. — Leichtöl im Koksofengas 683.
- Davis (A. R.), siehe: Hoagland (D. R.).
- Davis (B.) u. Stempel (W. M.), III: Reflexion von X-Strahlen durch Steinsalz 1133.
- Davis (C. E.), Oakes (E. T.) u. Salisbury (H. M.), IV: Titrationskurven von Säuren u. Basen mittels der H-Elektrode 789.
- Davis (C. W.), IV: Trennung von Pd u. Pt 5.
- Davis (E. H.), siehe: Krouse (C. C.).
- Davis (E. M.) u. Swift & Co., IV: Rahm u. Butterfett 738* A.
- Davis (H. S.) u. Texas Gulf Sulphur Co., IV: Schwefelverbrennung 93* E.
- Davis (J. D.), IV: Selbstentzündung bituminöser Kohle 474. — Nebenprodd. aus Freepor-Kohle 474. — H₂ in Kohle u. seine Best. 898.

- Davis (N. C.), siehe: Hall (I. C.).
 Davis (T. L.), IV: Roger Bacons Schwarzpulver 306. — Guanidin 922* A. — Guanidinnitrat 970* F., A. — Nitrophenole 922* A.
 Davis (W. T.) u. Wheeling Stamping Co., IV: Reinigen von geschmolzenen Metallen 326* A.
 Davison (F. R.), siehe: Willaman (J. J.).
 Davison (W. C.), III: Natur der Bakteriolysanten. 2. Mitt. 1092.
 Davisson (C.) u. Germer (L. H.), III: Thermoion. Arbeitsfunktion von W 1376.
 Dawe (R. W.), siehe: Burnell (A. G.).
 Dawson (P. R.), siehe: Wheeler (A. S.).
 Day (D. T.), IV: Öle aus Schiefer 221* A. 965* A. — Spalten von KW-stoffen 966* A.
 Dean (E. W.), Bauer (A. D.), Cooke (M. B.) u. Bopp (C. R.), IV: Oklahoma-Röhle 549.
 Dean (R. S.) u. Western Electric Co., IV: Salzschnelzbad zum Härten von Stahl 326* A.
 Debeaupuis, III: Granaten der Insel Ouessant 112.
 Debernard (M.), siehe: Bidegain (J. B.).
 Debo (A.), IV: Selbsttätige ununterbrochene Regelung der Luftzufuhr zu Feuerungen 449* D.
 Debye (P.), III: Osmot. Druck bei starken Elektrolyten 1535.
 Debye (P.) u. Hückel (E.), III: Theorie der Elektrolyte. 1. Mitt. Gefrierpunktniedrigung u. verwandte Erscheinungen 334.
 Decarrière (E.), III: Katalyt. Oxydation des NH_3 durch Luft + Pd 1062.
 Decker (E.), siehe: Diesbach (H. de).
 Decking (C.), IV: Baustoffe 823* E.
 Dede (L.), III: Pb u. Zn im Nauheimer Sprudel 363.
 Deep Sea Fisheries Inc., siehe: Eaton (A. C.).
 Degen (H.), IV: Härteprüfer 75.
 Deguide (C.), IV: Na-Silicat 713* Schwz.
 Dehn (W.), siehe: Kindler (K.).
 Dehne (P.), IV: Filtrivorr. 391* D. 1021* D.
 Dehnel (E.), siehe: Bosch (C.).
 Dehnert (H.), siehe: Scholl (R.).
 Deinlein, III: Temp. des aus einer Lsg. entstehenden Dampfes 180.
 Deist (H.), IV: Harnstoffbest. mittels Sojabohnenurease 230.
 Dejean (P.), III: Magnet. Umwandlung von Fe u. Stählen 14. — IV: Best. der krit. Punkte von Metallen 762.
 Dekker (J.), IV: Fettsäuren aus Mineralölen mittels Luft oder O_2 840* Holl.
 Delaby (R.), III: Alkylglycerine. 1. Mitt. Darst. der Vinylalkylcarbinole 114, 1211. — Alkylglycerin aus Vinylalkylcarbinolen 115. — Charakterisierung der Alkylglycerine 115. — Ester u. Glykolderiv. von Alkylglycerinen 924. — Wrkg. von Mg-Halogeniden auf Äthylglycerinepibromhydrin 1019.
 Delahaye (H.), IV: Viscose u. Kunstseide 342* E.
 Delambre (L. A. A.), IV: Künstl. Thomasmehl 533* F.
 Delaunay (J. E.), siehe: Dimitri (G. L.).
 Delauney (P.), III: Loriglossin in einheim. Orchideen 313, 1029.
 Delaygue (A.), siehe: Bruhat (G.).
 Delbridge (T. G.) u. Atlantic Retining Co., IV: Behandeln von Wachsen 264* A.
 Delcorde (A.), siehe: Zunz (E.).
 Deléglise (L.), IV: Plast. Masse 32* F.
 Delépine (M.), III: Iridodipyridinotetrachloride 307. — K-Dioxalodipyridimidiate 385. — cis- u. trans-Iridodichlorodioxalate 832. — Dipyridinderiv. des Ir 1277.
 Delépine (M.) u. Eschenbrenner (S.), III: Äthylen-1,2-sulfide 824.
 Delépine (S.), III: Giftwrkg. von AsCl_3 1331.
 Delmas (H.), siehe: Sauvageot (M.).
 Delph (A. E.) u. Courtaulds Ltd, IV: CS_2 661* A.
 Delzowa, siehe: Zelinsky (N.).
 Demjanow (N. J.) u. Dojarenko (M. N.), III: Methylencyclobutan 746. — Methylencyclopropan u. Dimethylcyclopropylmethylamin 1558. — Cyclopropan 1558.
 Demjanowski (J. L.), III: N-haltige Extraktivstoffe der Milz 568.
 Demjanowski (S.), III: N-haltige Extraktivstoffe der Milz 259.
 Demmler (P. E.), IV: Glanzglühen von Cu-Drabt 203, 325.
 Demolon (A.) u. Boischot (P.), III: Assimilation von Phosphatdünger 1119.
 Demonbreun (W. A.) u. Kremers (R. E.), III: 2-Nitro- u. 2-Amino-Cymol 1356. — 2-Cymolhydrazin u. andere Deriv. des 2-Aminocymols 1356.
 Demontowitsch (M.), siehe: Prianischnikow (D.).
 Dempster (A. J.), III: Positive Strahlenanalyse von K, Ca u. Zn 1636.
 Demuth (R.), IV: Vergärung von Melassen 26* D. — siehe: Suchy-Werke A. G.
 Denham (H. G.) u. Pennycuick (S. W.), III: Komplexe Cu- u. Co-Salze 478.
 Denis (W.), III: Selektive Wrkg. der Niere bei der Ausscheidung anorgan. Salze 686.
 Denis (W.) u. Giles (U.), III: Glykolyse in diabet. u. nichtdiabet. Blut 1099.

- Denis (W.) u. Goddard (J.), III: Anorgan. Bestandteile des Blutes bei Nephritis 1495.
- Denis (W.) u. Hobson (S.), III: Anorgan. Bestandteile des Blutserums bei Nephritis 686.
- Denise (M.) u. Rose (A. R.), IV: Pikramat als Reduktionsmaßstab 442.
- Denison (S. A.), III: Einw. von Al-Salzen des Bodens auf die NH_3 - u. Salpeterbildung 579.
- Denk (F. J.), IV: Heizgas in der Stahlindustrie 983.
- Dennis (L. M.) u. Hance (F. E.), III: Ge. 4. Mitt. GeJ_4 189.
- Dennis (L. M.) u. Johnson (E. B.), III: Ge 5. Mitt. Extraktion aus Ge-haltigem ZnO . Darst. von GeO_2 1546.
- De-No-Fa A/S, siehe: Nordiske Fabrikker De-No-Fa A/S.
- Densch (A.) u. Hunnius (T.), III: Wrkg. erhöhter CO_2 -Zufuhr auf Böden 578.
- Denton (M. C.), siehe: Johnstin (R.).
- Depetro (E.), IV: Entgummieren von Ramiefasern 1017* F.
- Depisch (F.) u. Richter-Quitten (M.), III: Zus. des menschl. Liquor cerebrospinalis. 1. Mitt. 1179.
- Deprez (T.), IV: Elektroden 639* Schwz.
- Derbysire (S. F.) siehe: Brook (G. B.).
- Dernby (K. G.), III: Nomenklatur der autolyt. Enzyme 320. — Diphtheriegift 950. — siehe: Näslund (C.); Walbum (L. E.).
- Dernby (K. G.) u. Davide (H.), III: [H] u. Eucupinwrkg. auf Diphtheriebacillen 318.
- Dernby (K. G.) u. Näslund (C.), III: Tuberkelbacillen 258. — Wachstumskurven einiger Mikroorganismen 317.
- Dernby (K. G.) u. Siwe (S.), III: Proteolyt. Enzyme der Diphtheriebacillen u. ihre Beziehung zum Toxin 76. 457. — Anpassung der Diphtheriebacillen an H- u. OH-Ionen 259.
- Dernby (K. G.) u. Walbum (L. E.), III: Diphtherietoxin 1496.
- Derooy (H. A.), IV: Entwässern u. Carburieren von A. 158* F.
- Dershem (E.), siehe: Olson (A. R.).
- Dex (H. G.) u. Hermans (P. H.), III: Lelysche Benzoltheorie 1071.
- Desai (R. D.), Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), III: Hongay-Öl 1576.
- Desalbes (L.), siehe: Dupont (G.).
- Desch (C. H.), IV: Metallurg. Anwendungen der physikal. Chemie 13. — siehe: Johns (C.).
- Deschamps (J.), IV: Rkk. der Gase in Ggw. von Füllkörpern 9.
- Deschamps (P. N.), siehe: Clerc (A.).
- Desgrez (A.) u. Bierry (H.), III: Wrkg. des Brunnens von Vichy auf die Harnrk. 1531.
- Desgrez (A.), Bierry (H.) u. Rathery (F.), III: Wrkgs.-Arten des Insulins 638. 1189.
- Desgrez (A.) u. Meunier (J.), III: Mineralsalze des Blutes 321.
- Dessalles (H.) siehe: Vidal (R.).
- Dessau (M. M.), siehe: Plantation Rubber Manufacturing Co.
- Dessel (A. van), III: Verteilung des CHCl_3 im Blut 459.
- Detre (L.), IV: Mikromethode der spez. Gewichtsbest. 636.
- Detsinyi (G.), IV: Präparat zum Färben von menschl. und tier. Haaren 291* D.
- Dettmer (F.), IV: Gasbetrieb von Porzellanröden 403.
- Dettweiler (D.), siehe: Rothmund.
- Deuel (H. J.), siehe: Baudisch (O.).
- Deuel (H. J.) u. Baudisch (O.), IV: Nachweis von Thymin in Ggw. von Zucker 280.
- Deuel jr. (H. J.) u. Mendel (L. B.), III: Stoffwechselferss. mit Thymin 1187.
- Deuss (J. J. B.), III: Gerbstoff des Tees. 1. Mitt. 678. — Quercitrin im Blatt der Teekamille 1090. — IV: Oxydierende Fermente im Tee. 337.
- Deussen (E.), III: Caryophyllen 665.
- Deußing (P.), IV: Meerschamersatz 893* Oe.
- Deutsch (H.), siehe: Consortium für elektrochem. Industrie.
- Deutsch (W.), siehe: Metallbank und Metallurg. Gesellschaft.
- Deutsche Cähüzit-Werke A.-G., IV: Fensterersatz 745* D.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., IV: Schmieröle aus Braunkohlenteer 621* D.
- Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung, IV: Schädlingsbekämpfung 322* E. 943* D.
- Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Rössler, IV: Weiße Goldlegierung 246* Schwz. 719* D. 856* D. 921* Schwz. — Alkalipercarbonathaltige Körper 400* Oe. — Elektrolyt. Natriumperboratherst. 529* D. 872* D. — NaCN 660* Schwed. — Bleichen mit aktiven O_2 enthaltenden Lsgg. 948* Schwz.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler u. Liebknecht (O.), IV: Wasch- und Bleichmittel 340* E.
- Deutsche Luftfilter-Baugesellschaft, IV: Filter zur Reinigung von Gasen 140* D. — Abschneiden von Schwebe- teichen aus Gasen u. Fil. 525* D. — Gasreiniger 790* D.

- Deutsche Maschinenfabrik A.-G., IV: Entfernen des an den Filterflächen von Trockengasreinigungsanlagen sitzenden Staubes 356* D.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H. u. Hirschberg (Z. v.), IV: Quarzglasgeräte 407* F.
- Deutsche Sprengstoff- und Munitionswerke, IV: Initialzündsätze 39* D.
- Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Gesellschaft u. Römer (A.), IV: Gerbmittel aus Sulfitcelluloseablage 758* Schwed.
- Devaux (M.), siehe: Carteret (G.).
- Devoto (A.), siehe: Matta (B.).
- Dewar (M. M.), siehe: Borgstrom (P.).
- Dewolf-Wante (L.), IV: Isolieren und Bleichen von Bastfasern 744* Oe.
- Dezani (S.), III: HCNS im Tierkörper 328. — IV: Nachweis von Bi im Harn 636.
- Dhar (N. R.), siehe: Chatterji (N. G.); Ganguli (P. B.).
- Dhar (N. R.) u. Sen (K. C.), III: Adsorption. 4. Mitt. Ladungswechsel einiger Kolloide 880.
- Dhar (R.), Sen (K. C.) u. Chatterji (N. G.), III: Adsorption. 2. Mitt. Adsorption von Verbb. u. qualitative Analyse 967.
- Dhé (P.), IV: Fäden u. Gewebe aus Basalt 283* A.
- Diamond State Fibre Co., siehe: Mc Intosh (J.).
- Dick (A. B.) Co., IV: Tinte 731* E. 883* F.
- Dick (J.), siehe: Skirrow (F. W.).
- Dickerson (J. K.), siehe: Knapp (E.).
- Dickerson (W. H.), IV: Feste Bestandteile aus Sulfitzellstoffablage 863* Schwed.
- Dickhart (W. H.), IV: Verh. roher Pflanzenöle gegen Cu-Acetat 123. 504. — siehe: Lauro (M. F.); Trevithick (H. P.).
- Dickie (W. A.), siehe: British Cellulose & Chemical Manufacturing Co.; Palmer (C. W.).
- Dickinson (F.), siehe: Robertson (G. S.).
- Dickinson (R. G.), III: Krystalstruktur von K_2PtCl_4 , K_2PdCl_4 u. $(NH_4)_2PdCl_4$ 532.
- Dickinson (R. G.) u. Raymond (A. L.), III: Krystalstruktur von Hexamethylentetramin 151.
- Dieckmann (J. J.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Dieckmann (R.), IV: Ausbeute aus Sulfitkochern 301.
- Dieckmann (W.), siehe: Auwers (K. v.).
- Diehl (L. H.), IV: Verhüttung Zn-haltiger Prodd. 717* D.
- Diekey (C. B.) u. Pittsburgh Plate Glass Co., IV: Ca-Arseniat 239* A.
- Diekmann (H.), siehe: Ley (H.).
- Diels (O.), III: Einw. von N_2O_3 auf Benzaldiacetylmonoxim 839.
- Diels (O.) u. Conn (B.), III: Methylenbismalonitril u. Pentanhexanitril 1401.
- Diels (O.) u. Thomsen (C.), III: Diallylhydrazin u. seine Umwandlung in Tetraallyltetrazen 1402.
- Diels (O.), Werner (K.), Bernhardt (H.) u. Röhricht (R.), III: Bromierung bei allylsubstituierten Iminobarbitursäuren 1324.
- Diénert (F.), III: Entstehung der Quellen 363. — IV: Aktivierter Schlamm 768.
- Diénert (F.) u. Wandenbulecke (F.), IV: Best. von SiO_2 im W. 358.
- Dienst (K.), IV: Wasseraufnahmefähiges Mehl 676* D.
- Dierdorf (H.), IV: Fehlerquellen beim Färben des Papierstoffs 216.
- Diesbach (H. de), Perrig (M. W.), Betschart (M. M.) u. Strebel (M. K.), III: Dibenzoylxylole u. Dinaphthanthracendichinone 1078.
- Diesbach (H. de), Schmidt (V.) u. Decker (E.), III: Pyromellithsäure 1079.
- Dieterici (C.), III: Refraktionsvol. sehr verd. Lsgg. 180. — Dampfdruckverminderung von Metallsalzen bei 0° 333. — Mechan. Theorie der Lsgg. 1335.
- Dieterle (H.), III: Lupeol. 1. Mitt. 938. — IV: Mikrohalogenbest. 518.
- Dieterle (H.), Neuhoff (E.), Arens u. Japing, IV: Gehaltsbest. alkaloidhaltiger Drogen 555.
- Dieterle (W.), IV: Photograph. Entwickler 812* A.
- Diethelm (A.), siehe: Jellinek (K.).
- Diétrich (W.), siehe: Völtz (W.); Windisch (W.).
- Dietz (L.), IV: Zündschnur 841* D.
- Dietze (F.), IV: Perubalsam 310.
- Dik (H. W. J.), siehe: Zeeman (P.).
- Dill (D. B.), IV: Fischmehl-Anlagen 543.
- Diller (E.), siehe: Linde (Gebr. F.). G. m. b. H.
- Diller (H. E.), IV: Säurefestes Metall 14.
- Dilthey (W.) u. Fischer (J.), III: Konst. der Methylidiphenylpyryliumsalze. Pyryliumverbb. 12. Mitt. 229.
- Dima (G. A.), III: Photoelektr. Wrkg. an Metallverbb. 718.
- Dimitri (G. L.) u. Delaunay (J. E.), IV: Feuerfeste u. isolierende Massen 941* Oe.
- Dimitroff (M.), IV: Nachweis von Cl u. Br in Ggw. nahe verwandter Ionen 384. — Nachweis von JO_3' in Ggw. von ClO_3' , BrO_3' , Cr_2O_7'' , NO_3' u. a. 384. —

- Nachweis von ClO_3 u. BrO_3 in Halogenatgemischen 385.
- Dimroth (O.) u. Schweizer (R.), III: $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_4$ als Oxydationsmittel 381.
- Dinanath (T.), siehe: Fowler (G. J.).
- Dingemans (E.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Dingle (W. G.), IV: Reine fl. HCN 111* A.
- Dinkelacker (O.), s.: Führtbauer (C.).
- Dischendorfer (O.), IV: Cellulosereagens Kupferoxydammoniak 765.
- Dissosway, Chemical Co., siehe: Jackson (L. L.).
- District Chemical Co., siehe: Britten (W. R. J.).
- Ditman (N. E.), IV: Viscose 472* A.
- Ditmar (P. v.), IV: Reinigen von KWstoffen 967* A. — siehe: Beyer (E. E. C. G.).
- Ditmar (R.), III: Verwendungsmöglichkeiten von Kautschuklatex 606. 884.
- Ditthorn (F.) u. Bartel (M.), IV: Wertbest. von Desinficientien 311.
- Dittler (E.), III: Natur u. Genesis des Ilsemannits 1346.
- Dittmar (M.), III: Phlobaphene 1575.
- Dittrich (H.), siehe: Bruhns (C.).
- Divine (B. H.), IV: Leim beim Polieren 293.
- Dix (E. H.), IV: Polieren von Al u. seinen Legierungen für metallograph. Unters. 18.
- Dix jr. (E. H.), Lyon (A. J.), Moore (R. R.) u. Whitmore (M. R.), IV: Cu-Si-Al-Legierungen 1027.
- Dixmier (G.), siehe: Aubert (M.).
- Dixon (A. E.) u. Mc Kee (J. L.), IV: Hg-Reinigungsapp. 437.
- Dixon (H. B.) u. Walls (M. S.), III: Fortpflanzung der Explosionswelle. 1. Mitt. H_2 u. CO -Gemische 1381.
- Dixon (M.) u. Tunnicliffe (H. E.), III: Oxydation von reduziertem Glutathion 610.
- Dixon (W. E.), III: Hypophysis-Sekretion 637.
- Dixon (W. H.), IV: Druckfähige Reibmasse 841* D.
- Djenab (K.), III: Secretin 946.
- Doanides (J.), IV: Verwertung von Schlacken 799* F.
- Dobotzky (A.), siehe: Kremann (R.).
- Dobrzanski (A. F.), III: Therm. Analyse des Systems o- u. p-Toluolsulfamid 1559.
- Dobrochotoff (N. N.), IV: Wärmeübergang bei Hochofenwinderhitzern 873.
- Dobrowolski (R.), III: Analysen galiz. Erdöle 1550. — s.: Smoleński (K.).
- Dodd (H. V.), IV: Lösung von Petroleumemulsionen 262.
- Dodd (J. I.), siehe: Rigney (J.).
- Dodds (E. C.), III: Veränderungen von Harnbestandteilen, alveolare CO_2 -Spannung u. Nahrungsaufnahme 1103. — IV: Diastat. Wirksamkeit des Harns 230.
- Dodge (B. F.), III: Kondensation von Dampf aus Gemischen von Dämpfen und nicht kondensierbarem Gas 1540.
- Dodge (F. E.) u. Barrett Co., IV: Spalten von Solventnaphtha 128* A.
- Doehler Die Casting Co., s.: Pack (C.).
- Döllein (V.), siehe: Emmert (B.).
- Doelter (C.), III: Elektr. Leitfähigkeit von Silicaten 804.
- Doemens, IV: Best. des spezif. Gewichtes „Schwebkörper“ 225.
- Dönitz (M.), IV: Trinkbranntwein 119* D.
- Doerell (E. G.), IV: Schlämmerzylinder von Sikorsky 409. — Kalkbest. in der Ackererde 410.
- Döring (T.), IV: Metallanalyse 1922 561.
- Dörle (M.), III: Cholesterin u. Blutgerinnung 508. — Cholesterin u. fermentative Vorgänge 791.
- Doerr (R.) u. Zdansky (E.), III: Bakteriophage. 5. Mitt. Nachweis der Lysine. Dispersitätsgrad der Lsgg. 943.
- Dohrn (M.), III: Atophanwrkg. 89. — Pharmakolog. Wrkg. der 3 Stereoisomeren des Camphers u. einiger Campherderiv. 407.
- Doisy (E. A.), siehe: Gibson (H. V.).
- Doisy (E. A.), Briggs (A. P.), Eaton (E. P.) u. Chambers (W. H.), III: Blutpuffer 263.
- Dojarenko (M. N.), siehe: Demjanow (N. J.).
- Dolbear (C. E.) u. Industrial Research Co., IV: Kali aus Salzlaugen 940* A. — Alkalisalze aus Salzlaugen 940* A.
- Dolch (M.), IV: Destillationsgase fester Brennstoffe 747.
- Dolch (M.) u. Gerstendoerfer (G.), IV: Inventur der Brennstoffe u. neuere Kohlenverwertungsmethoden 165.
- Dolch (O.), siehe: Bauschlicher (A.).
- Dold (V. C.), IV: Schreiben auf Papier ohne Bleistift 546* F.
- Dolley (L. G. F.), siehe: Masson (I.).
- Dolloff (A. F.), siehe: Winslow (C. E. A.).
- Doluis (A.), IV: Künstl. Harze 924.
- Dominik (W.), IV: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ u. CaSO_4 493. — Saure Alkalisulfate aus NH_4HSO_4 u. K_2SO_4 493. — Kristallisation von Na_4FeCy_6 aus Lsgg. von Na_2SO_4 u. Na_4FeCy_6 494.
- Donaldson (J. W.), IV: Verwendung von eisenfreien Legierungen im Schiffbau 18.
- Donath (E.), IV: Best. des „Verbrennlichen“ in den Feuerungsrückständen der Kohlen 620. — Einw. des Schwefelkieses auf die Feuerungsrückstände 894.
- Donauer (M.), siehe: Poste (E. P.).

- Dondelinger (A.), siehe: Courtot (C.).
 Donder (T. de), III: Nernstscher Wärmezusatz 1060.
 Donner (G.), IV: Preßgasbeheizung von Siemens-Martin-Öfen 201.
 Doody (W. S. H.), IV: Kunstleder aus Kajeputbaumrinde 782* A.
 Dopfer (C.), Dumas (J.) u. Combiesco, III: Natur des Ruhrgiftes 457.
 Dorel (F.), IV: Masse für Vervielfältigungsverf. 604* Oe.
 Dorfmann (J.), III: Mechanismus magnet. Erscheinungen 1251.
 Dorf Müller (G.), IV: Kennzeichnung von Inlandszucker mit Li_2CO_3 671.
 Dorgelo (H. B.), III: Intensität der Mehrfachlinien 977.
 Dori, III: Färben im Schaum 151.
 Dorlencourt (H.), s.: Tiffeneau (M.).
 Dormoy (E.), siehe: Aubry (A.).
 Dorner (A.), III: Aufnahme von Anilinfarbstoffen in das Protoplasma 72.
 Dornier (O.) u. Martinet (J.), III: Indin u. Isoindigo 849. — IV: Azoverbb. des Indoxyls u. α -Hydrazoisatin 665.
 Doroschewski (A. G.), III: Verteilung des Lösungsm. unter die gel. Körper 517. — 6. Mitt. Drehung der Polarisationsebene durch Zucker in Salzlsgg. 1335.
 Doroschewski (A. G.) u. Ekarewa (E. N.), III: Verteilung des Lösungsm. unter die gel. Körper. 5. Mitt. 1535.
 Doroschewski (A. G.) u. Pawlow (G. S.), III: Kontaktwrgk. der Kohle bei Oxydationsvorgängen 720.
 Dorp (G. C. A. van), III: Gleichgewicht im System: H_2SO_4 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, Li_2SO_4 u. W. bei 30° 1205.
 Dorr Co., siehe: Stedman (W. A.).
 Dorst (S. E.) u. Mills (C. A.), III: Blutgerinnung bei Tieren 570.
 Doser (A.), siehe: Freudenberg (K.).
 Doty (L. E.), IV: NH_3 478* A.
 Doty (R. J.), IV: Best. von Gießereisand. 1. Mitt. 586.
 Doty (R. L.), IV: Korngröße 11.
 Doucet (A.), IV: Wrgk. von J auf Semicarbazide 386.
 Douglas (W. R.), siehe: Rhodes (F. H.).
 Dougherty (G.) u. Taylor (H. S.), III: Anlagerung von H an Bzl. 834.
 Dougherty (G. T.), IV: Luftrückflußkühler 133.
 Doughty (H. W.) u. Alchemic Gold Co., IV: Tinte 212* A.
 Douglas (F.) u. P Hibbs (H.), IV: Holzkonservierungsmittel 687* E.
 Douglas (G. W.), III: Trennung der Propionsäure von pyrologinöser Säure 543.
 Douglas (R.), IV: Jams, Gelees, Marmeladen u. dgl. 255* D.
 Douglas (R. P.), IV: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 93* E.
 Douglass (L. F.), IV: Farbige Lichtbilder 180* A.
 Doumer (E.), III: Ionisation von W. in Elektrolytlsgg. 882. — Amylyolyt. Vermögen des Speichels 1039.
 Douris (R.) u. Beytout (G.), III: Hg-Verbb. des Hexamethylentetramins 858.
 Dovan Chemical Corporation, siehe: Weiss (M. L.).
 Dow Chemical Co., siehe: Cone (L. E. H.); Cottringer (P.); Stewart (L. C.).
 Downey (K. M.), III: Änderung der Restionisation der Luft mit dem Druck 1195.
 Downey (T. B.) u. Lowy (A.), III: Derivv. des 2,4-Dinirobenzaldehyds. 3. Mitt. 1073.
 Downs (C. R.), siehe: Weiss (J. M.).
 Dox (A. W.), IV: Synthet. Hypnotica der Barbitursäure-Reihe 553.
 Dox (A. W.) u. Yoder (L.), III: γ -Chlorpropylurethane u. Synthese des 1,3-Oxazinringes 66.
 Doyon (M.), III: Hemmende Wrgk. des Nicotins auf die B. künstl. Pflanzen osmot. Ursprungs 499.
 Doyon (M.) u. Dufourt (P.), III: Antitoxinwrgk. von Nucleinsäuren 1527.
 Doyon (M.) u. Vial (J.), III: Nucleinsäure u. Nucleate. Haltbarkeit der Lsgg. 1234.
 Draemann (M.) u. Bühling (M.), IV: Kautschukfäden 885* F.
 Dragoiu (J.), Vlès (F.) u. Rose (M.), III: Beziehung der p_H zur Entw. des Seigel-eies 572.
 Dragstedt (L. R.) u. Peacock (S. C.), III: Pathogenese der Tetanie. 1. Mitt. Behandlung der parathyreoiden Tetanie durch eine Diät 577.
 Drake (J. J.), siehe: Drake (W. H.).
 Drake (N. L.), siehe: Kohler (E. P.).
 Drake (W. H.) u. Drake (J. J.), IV: Wasserbeständige Massen u. Fasern 473* A.
 Draper (J. M.), IV: Trennen von Körpern verschiedener D. 9* Oe.
 Dreffien (H. A.), IV: Gasolin 373* A.
 Dresbach (M.), siehe: Knudson (A.).
 Dresdner Holzindustrie-Gesellschaft, IV: Maserung unechter Hölzer 968* D.
 Dresel (E. G.), III: Bakterientötende Kräfte im Serum 950.
 Dresel (K.) u. Zemmin (H.), III: Wrgk. von Cholin auf den Blutzucker 1111.
 Drever (H.), IV: Elektr. Dampferzeuger 87.
 Drew (A. H.), III: Darst. von Hämatoxylin 932.
 Drew (H. D. K.), siehe: Morgan (G. T.).
 Drexler (L.), IV: Holzbehälter für gärende Fl. 119* D.

- Drexter (B.), siehe: Batist (S.).
 Dreyer (N. B.) u. Verney (E. R.), III: Relative Bedeutung der die Harnblgd. beeinflussenden Faktoren 1178.
 Dreyfus (H.), IV: Essigsäureanhydrid 591* A. — Färben von Celluloseäthern 619* E. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Acetaldehyd 730* E. — Celluloseacetatmassen 1018* A. — Celluloseäthermassen 1018* A. — siehe: Palmer (C. W.).
 Drießen (P. A.), IV: Buntätzen von Indigofärbungen 727.
 Drinker (C. K.), Shaw (L. A.) u. Drinker (K. R.), III: Ablagerung korpuskulärer Teilchen bei intravenöser Injektion 574.
 Drinker (K. R.), siehe: Drinker (C. K.).
 Driver (F. L.) u. Driver-Harris Co., IV: Thermoelment 938* A.
 Driver (J.) u. Firth (J. B.), III: Sorption gesätt. Dämpfe durch Holzkohle 584.
 Driver (J. E.), siehe: Baines (H.).
 Driver-Harris Co., siehe: Driver (F. L.).
 Drobach (M.), III: Blutviscosität u. Blutkörperchen. Beeinflussung durch Coffein 624.
 Drossbach (O.), siehe: Foerster (F.).
 Drobendorf (W.) u. Thiem (G.), IV: Abwässer der Textilindustrie in Rußland 358.
 Drost (J.), IV: Chlorbest. in Milch 737.
 Drost (T.), IV: Weißzucker 613* Oe. — Krystallzucker 613* D. — Konsumzucker aus Erstproduktroh Zucker 774* Schwed.
 Drouet (M.), siehe: Cestan (R.).
 Druce (J. G. F.), III: Einw. von NH_4OH auf HgBr 108. — Organ. Stanno- u. Stannichloride. 5. Mitt. Salze bestimmter Basen 388.
 Drucker (C.), III: Grenzwerte des molaren Leitvermögens starker Elektrolyte 1128.
 Drucker (C.) u. Wagner (M. B.), III: Erhöhung der krit. Lsg.-Temp. durch Zusätze 811.
 Drucker (J.), siehe: Centnerszwer (M.).
 Drummond (A. A.), IV: Chemie u. elektr. Industrie 1002. — siehe: Lorival Manufacturing Co.
 Drummond (J. C.), siehe: Zilva (S. S.).
 Drury (D. R.), siehe: Addis (T.); Taylor (F. B.).
 Druskin (S. J.), siehe: Mirkin (A.).
 Drysdale (G. A.), IV: Herst. von Fe-freiem Guß 16. — Herst. von festem Fe ohne Stahl 1025.
 Duane (W.), siehe: Clark (G. L.).
 Duane (W.) u. Patterson (R. A.), III: X-Strahlenspektren 714.
 Dubief (J.), IV: Best. des Gesamt-J-Gehaltes in sulfidhaltigen Mineralwässern 397. — siehe: Touplain (F.).
 Dubois (C.) u. Combemale (P.), III: Glycerin als Eiweißspärer 955.
 Dubois (R.), III: Tränen u. Funktionen der Tränendrüse 632. — Giftigkeit des Cu für Pilze 704. — siehe: Fosse (R.).
 Dubois & Kaufmann, Chemische Fabrik, IV: Schießpulver u. Sprengstoffe 37* D. — Harz- u. gummiartige Körper 600* D.
 Dubosc (A.), III: Campher u. seine Synthese 846. — IV: $\text{Ca}(\text{CNS})_2$ als Lösungsm. für Cellulose 743. — Theobromin u. Kakaobutter 956.
 Dubovitz (H.), IV: Stearingoudron, Kondensation v. Fettsäuren 469. — Herst. von Fett in der Hautleimfabrikation 1014.
 Dubrisay (R.), III: Teilweise Mischbarkeit von Fl.-Gemischen 832. — IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 832* F.
 Duchemin (C.) & Cie u. Maurel (F. P.), IV: Glasuren 980* F.
 Duckert (P.), IV: Meßapp. 558.
 Duckham (A. M.), siehe: Thermal Industrial and Chemical Research Co.; Woodall, Duckham & Jones Ltd.
 Duclaux (J.), III: Konst. der kolloid. Gele 803. — Zers. des H_2O_2 durch Fe-Salze 888.
 Duclaux (J.) u. Jeantet (P.), III: Grenze des ultravioletten Sonnenspektrums 342.
 Ducrehet, siehe: Armand-Delille.
 Ducuing (J.), Rouzaud (J. J.) u. Soula (C.), III: Cholesterinämie u. Diabetes 1495.
 Dudley (H. W.), III: Akt. Prinzip der Hypophyse 79. — Reinigung von Insulin 874.
 Dudley (H. W.) u. Marrian (G. F.), III: Wrkg. von Insulin auf das Glykogen in Geweben 873.
 Dudzele (O. de) & Cie., IV: Überziehen von Metallgegenständen mit einem anderen geschmolzenen Metall 57* D.
 Dühring (F.), s.: Mitscherlich (E. A.).
 Düker (F.) u. Clausing (H.), IV: Vorr. zum Dest. u. dgl. 356* D.
 Düll (W.), III: Kieselsäuretherapie 696.
 Düring (A.), siehe: Behre (A.).
 Dürst (N.), siehe: Wenger (P.).
 Duff (J. C.), III: Komplexe Metallamine. 8. Mitt. Einführung 2- u. 3-bas. organ. Säureradikale in den Pentamminkobaltkomplex 128.
 Duffendack (O. S.), III: Entladungen niedriger Spannung in 2-atomigen Gasen. 1. Mitt. H_2 , N_2 , J_2 1634.
 Duffield (F. L.), s.: Longbottom (C. A.).

- Duffield (W. G.), III: Rk. auf die Verdampfung von Fll. 1592. 1593.
- Dufford (R. T.), siehe: Evans (W. V.).
- Duffour (A.), III: Krystallographie von NH_4 -Dimolybdomalat 610. — Komplexverb. des Ir u. des Rh 1524.
- Dufour (G.), siehe: Dufour (L.).
- Dufour (L.) u. Dufour (G.), IV: Schnellgerberverf. 690* A.
- Dufour (R.), IV: Hochfrequenzinduktionsöfen 10.
- Dufour-Lepetit A.-G. u. Gansser (A.), IV: Schnellgerberverf. 690* D.
- Dufourt (A.), siehe: Arloing (F.).
- Dufourt (P.), siehe: Doyon (M.).
- Dufraisse (C.), siehe: Moureu (Ch.).
- Dufraisse (C.) u. Gérald (P.), III: Wrkg. von Alkoholen auf das α -Bromobenzalacetophenon 1216.
- Duisberg (C.), III: Christian Hess 1053.
- Duisberg (W.), siehe: Willstätter (R.).
- Dujarric de la Rivière (R.), siehe: Rivière (R. D. de la).
- Duke (A.), IV: Metallschutzmittel 670* A.
- Dumanski (A.) u. Swerew (A. W.), III: Wrkg. von NH_3 u. metall. Ca auf Bzl. 746.
- Dumanski (A. W.) u. Tarassow (B. K.), III: Formel von Einstein u. die Viscosität der Tanninlsgg. 708.
- Dumartheray (H.), IV: Farbe von Natur- u. Kunsthonig 336.
- Dumas (J.), siehe: Dopter (C.).
- Dumler (G. H.), siehe: Kirk (H. C.).
- Dumont, siehe: Myttenaere (F. de).
- Dunbar (V.), siehe: Seyer (W. F.).
- Dunford & Elliott u. Pehrson (A. H.), IV: Zn aus Erzen 287* E.
- Dungern-Dehrn (O. W. v.), IV: Bau- u. Formsteine 823* D.
- Dunham (H. V.), IV: Ölpräparat 224* A.
- Dunkley (W. A.), IV: Kondensationsverluste von Wassergas 475.
- Dunlop Rubber Co., IV: Wiedergewinnen flüchtiger, leicht brennbarer Lösungsm. 234* D. — Rohkautschuk 1005* D.
- Dunn (A. D.) u. Thompson (W.), III: CO_2 - u. O_2 -Gehalt des Magengases 945.
- Dunn (F. P.), siehe: Brady (O. L.).
- Dunn (J. S.) u. Rideal (E. K.), III: Oxydation von NiS 1385.
- Dunnicliff (H. B.), III: Saure Sulfate der Alkalimetalle u. des NH_4 184.
- Dunningham (A. C.), IV: Inerte Stoffe zur Bestäubung von Bergwerken 505. — siehe: Hargreaves (L.).
- Dunoyer (L.), III: Lumineszenz von Gasen bei elektrodenloser Entladung. Induktionsspektren des Cs u. Rb 186. — Induktions- u. Funkenspektren 978. 1252.
- Dunoyer (L.) u. Toulon (P.), III: Polarität des elektr. Bogens 284.
- Dunoyer (L. D. J. A.), IV: Quecksilberdampfgleichrichter 938* E.
- Dunstan (A. E.), IV: Reinigen von fl. KW-stoffen 207* F. — Reinigen von Mineralölen 901* E.
- Dunstan (A. E.) u. Thole (F. B.), IV: Entschwefeln von Petroleum 967* A.
- Duparc (L.), III: Epidot in Granitgesteinen 111. — IV: Legierungen 921* E.
- Duparc (L.) u. Urfer (C.), IV: Oxydation von NH_3 -Gas 93* Oe.
- Dupenloup (J.) & Fils, IV: Flüssigkeitsheber 447* D.
- Dupont (G.) u. Brus (G.), III: Pinen u. Nopinen unterscheidende Rkk. 1. Mitt. Permangan-Oxydation: Pinon- u. Nopinsäure 1075.
- Dupont (G.) u. Desalbres (L.), III: Trennung opt. Antipoden durch Dest. u. Krystallisation 1520.
- Dupont (G. H.) u. Lafon (P. F.), IV: Harzester 601* F.
- Duprez (C.), III: Antiallerg. Wrkg. des KJ 1108. — Anti-anaphylakt. Wrkg. der Lipoide 1242.
- Dupuis (E.), IV: Ersatz für Leinöl-Terpentinölmischung 23* F.
- Dupuis (J.), IV: Verwendung von Koks-ofengas der Martinöfen 838.
- Dupuy (H.), IV: Dest. 572* E.
- Durand (J. F.), III: Wrkg. von C_2H_2 auf $\text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ 192. — Zers. von Äthern durch Na 824.
- Durand (J.), IV: Unters.-Methoden von Gußeisen 917.
- Durand (J.) u. Vernay (J.), IV: Serienanalyse 907.
- Durand (J. F.) u. Bailey (K. C.), III: Rk. von Ferrisalzen mit Alkalirhodaniden 547.
- Durand (R.), IV: Abwässer der Kokereien 575.
- Durand & Huguenin A.-G., IV: Beizenfarbstoffe 456* E. — Beizenfarbstoffe der Triarylmethanreihe 990* F. D. Schwz.
- Durelco Ltd., IV: Red. der Trioxyde des W u. Mo 876* D.
- Dureuil, siehe: Weiss (H.).
- Durgin (C. B.), siehe: Ross (W. H.).
- Durrans (T. H.), III: Wrkg. von SO_2Cl_2 auf organ. Substst. 2. Mitt. 754.
- Durrant (R. G.), siehe: Bassett (H.).
- Durst (G.), IV: Buchbinderleinen 58. — Seifen zum Wasserdichtmachen 66. — Wachstumfabrik 67. — Wasserdichte Imprägnierung 299.
- Dutboit (A.), III: Wrkg. des NaCl in verschiedenen Konz. bzw. mit anderen Salzen auf Mikroben 1032.

- Dutilloy (R.), Vysoký u. Snopek, IV: Kochanlagen zur Gewinnung von Zucker u. Melasse 154.
- Dutt (E. E.) u. Dutt (P. C.), IV: TiO_2 u. Al_2O_3 aus Ti-haltigem Bauxit 714* Schwz.
- Dutt (P. C.), siehe: Dutt (E. E.).
- Dutt (S.), siehe: Watson (E. R.).
- Duval (M.), III: Einw. des Acetamids u. Biurets auf das Blutkörper-Vol. 1372. — Permeabilität der Erythrocyten für Urate 1372. — siehe: Gueyraud (F.).
- Duviensart (H.), IV: Selbstverdampfung von Salzlsgg. 357* F.
- Duyster (M.), III: Unters. der Samen von *Chydenanthus excelsus* Miers. 1330.
- Dvořák (K.), siehe: Veselý (V.).
- Dyche-Teague (F. C.), siehe: Simmons (W. H.).
- Dyche-Teague (F. C.), Wilson-Hughes (A.) u. Commin (F. J.), IV: Alkalicyanide 111* E.
- Dye Impression Photos Ltd., IV: Kopieren gefärbter Negative 179* Schwz.
- Dyke (J. W. van) u. Atlantic Refining Co., IV: Destillieren von Erdölen 305* A.
- Dyke (K. S. van), III: Best. der Viscosität u. des Gleitens von Luft u. CO_2 1630.
- Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co. u. Naoúm (P.), IV: Schlagwetter-sichere, gelatinöse Sprengstoffe 38* D.
- Dziwoński (K.), siehe: A.-G. der Anilin-farben- und Chemikalienfabrik.
- Dziwoński (K.) u. Suszko (J.), III: Pyrogene Umbildung des Fluorens. Synthese des Rubicens 381.
- Eadie (G. S.), III: Blutzucker unter Einw. von Insulin 694.
- Eadie (G. S.) u. Macleod (J. J. R.), III: Wrkg. von Insulin auf die Hyperglykämie 467.
- Eadie (G. S.), Macleod (J. J. R.) u. Noble (E. C.), III: Insulin u. Glykolyse 1189.
- Eagar (G. F. F.), siehe: Stewart (C. J.).
- Eakle (A. S.), III: Vonsenit 1345. — Jurupait 1512
- Eastman (E. D.), III: Entropie der Subst. 1333.
- Eastman (H. W.), IV: Entfernungsmittel für Kohle 642* A.
- Eastman Kodak Co., siehe: Bullock (E. R.); Carroll (S. J.); Clarke (H. T.); Farrow jr. (E. S.); Seel (P. C.); Webb (W. R.).
- Eaton (A. C.), Cameron (W. R.) u. Deep Sea Fisheries, IV: Behandlung von Fischen 28* A.
- Eaton (B. J.), IV: „Vollständiger“ Gummi oder getrockneter Latex 247.
- Eaton (E. O.), IV: Emodingehalt von Cascara Sagrada 272.
- Eaton (E. P.), siehe: Doisy (E. A.).
- Eaton (S. V.), III: S-Gehalt der Böden u. Pflanzenernährung 176.
- Ebbefeld (K.), s.: Piwowarsky (E.).
- Ebeling (A. H.), siehe: Carrel (A.).
- Eberman (N. F.), s.: Brautlecht (C. A.).
- Ebert (F.), siehe: Becker (K.); Benary (E.).
- Ebert (L.), siehe: Halban (H. v.).
- Ebler (Anna), Ebler (G.) u. Ebler (Annemarie), IV: Anstrichmassen u. Farbans-triche 993* D.
- Ebler (Annemarie), siehe: Ebler (Anna).
- Ebler (G.), siehe: Ebler (Anna).
- Ebner, IV: Faserschädigung durch Waschprozesse 341.
- Eck (P. N. van), IV: Red.-Vermögen flüchtiger Öle 888.
- Eckart (H.), IV: Zusätze zu fl. Kraftbrennstoffen 165. — Blümnerbenzine 219. — Rinderknochenfett u. Klauenöl 470.
- Eckelmann (L. E.), IV: Feuerlöschmittel 851* E.
- Ecker (E. E.), III: Spektrumwrkg. auf das Komplement 400.
- Eckert (A.), IV: Oxydation von arom. Verbb. 592* F.
- Eckert (F.), IV: Kühlen des Glases 402.
- Eckert (G.), siehe: Arndt (F.).
- Eckert (P.), siehe: Gutbier (A.).
- Eckl (K.), siehe: Lemmermann (O.).
- Eckman (R. S.), siehe: Eddy (W. H.).
- Eddy (W. H.) u. Eckman (R. S.), III: Eiweißergänzungswert von Erdnußmehl 82.
- Edelmann (F.), III: Blutcholesterin u. Blutlipase 1649.
- Eder (J. M.), III: Unbekanntes Element der Tb-Gruppe u. Bogenspektrum des Tb 106. — Spektralanalyse der seltenen Erden 425. — IV: Photometrie der Hg-Quarzlampe 3. — Photometerpapiere mit hoher Grün-Gelbempfindlichkeit 627. — Lichtschutzpräparate gegen kurzwelliges Licht 864* Oe.
- Eder (R.), IV: 1, 8-Dioxy-3-methylantrachinon 664* Schwz.
- Eder (R.) u. Widmer (C.), III: Derivv. des β -Methylantrachinons. 2. Mitt. Chrysophansäure 51.
- Edgar (G.), IV: Vergleichssubst. zur Best. von Kreatin u. Kreatinin 228. — siehe: Yoe (J. H.).
- Edgar (G.) u. Cannon (L. S.), III: Reaktionsgleichgew. zwischen Ag, $CuCl_2$ in wss. Lsg. u. $CuCl$ u. $AgCl$ 188.
- Edgar (G.) u. Hinegardner (W. S.), III: Kreatinin aus Kreatin 1081.

- Edlbacher (S.), III: Proteinsäuren des Harns. 2. Mitt. Antoxyproteinsäure 264.
- Edlund (K. R.), siehe: Stewart (T. D.).
- Edridge-Green (F. W.), III: Farbenempfindung u. Blindheit 1048.
- Edwards (A. C.), siehe: Morgulis (S.).
- Edwards (G. A.) u. Plant (S. G. P.), III: Tetrahydrocarbazolderivv. 3. Mitt. Aminoverbb. 1616.
- Edwards (J. D.) u. Aluminium Co. of America, IV: Al-Si-Legierungen 288* E. 327* A.
- Edwards (L.), IV: Schutzüberzug aus Lackfirnis 731* D.
- Edwards (P. W.), IV: Staub-Explosionen u. Ladungen stat. Elektrizität 464.
- Edwards (V.), IV: Lactosebest. 23.
- Edwards (V. C.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Co., IV: Durchscheinende Massen 914* A.
- Effront (J.), III: Absorption von Pepsin u. HCl durch Nahrungsmittel 1044. — IV: Prebhefe 253* D. — s.: Boidin (A.).
- Efremow, siehe: Jefremow.
- Ege (R.), IV: Fuldches Verf. zur Pepsinbest. 228. — Milchsäurebest. im Mageninhalt 317.
- Egeberg (F. P.) u. McAttee (B. F.), IV: Schwimmverf. zur Behandlung von Erzen 652* Schwd.
- Egerton (A. C.), III: Dampfdruck von Pb. 1. Mitt. 527. — s.: Lee (W. B.).
- Eggers (H.) u. Burlin (A.), IV: Zellstoff für die Papierfabrikation 164* D. — Saatgutbeize 942* D. — Beize 1020* D.
- Eggert (F.), IV: Keram. Brandkontrolle 402.
- Eggert (J.) u. Noddack (W.), III: Prüf. des photochem. Äquivalentgesetzes an Trockenplatten. 2. Mitt. 973.
- Eggink (W. A. N.), IV: Elektroviscoser Effekt auf Bzl.-Gummi-Sole 499. — siehe: Kruyt (H. R.).
- Egloff (G.), IV: Cracken von Petroleumöl 344. — siehe: Morrell (J. C.).
- Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), IV: S in Petroleumprodd. 548.
- Ehlers (H.), siehe: Fries (K.).
- Ehlert (W.), IV: Regeln der D. von Lsgg. 44* D.
- Ehmann (K. F.), IV: Wollfett 122.
- Ehmer (A.), siehe: Krüger (F.).
- Ehmsen (H.), IV: Klebmittel 293* E.
- Ehrecke (H.), siehe: Behre (A.).
- Ehrenberg (C.) u. Wiederhold (H.), IV: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NH_4Cl 528* D. — NH_3 aus Gasen 528* D.
- Ehrenberg (P.), III: Phosphorsäuredüngung 96.
- Ehrenberg (R.) u. Loewenthal (E.), III: Caseinautolyse 71. — Enzymablauf 71.
- Ehrenfels (R.), siehe: Schuster-Bodmershof (W.).
- Ehrenfest (P.), III: Gleichgew. zwischen Phasen bei capillar-akt. Stoffen 1123.
- Ehrenstein (R.) u. Stuewer (H.), III: Arachin-, Isobehen- u. n. Eikosansäure 366.
- Ehrenthal (B. P. v.), siehe Possanner v. Ehrenthal (B.).
- Ehrentheil (O.) u. Weis-Ostborn (W.), III: Unters. über Eiweiß u. Lipoid mit der Saponinhämolysen 165.
- Ehringhaus (A.) u. Wintgen (R.), III: Boraxschmelzen mit Au-Teilchen abgestufter Größe 1127.
- Ehrlich (J.), siehe: May (F.).
- Ehrmann (P.), siehe: Gault (H.).
- Eibner (A.), III: Kolloidlehre u. Malerei 98. — IV: Kunstharze oder Harzersatzstoffe 293. 598.
- Eichelter (R.), siehe: Lissner (A.).
- Eichholz (W.), siehe: Merck (E.).
- Eichwald (E.), siehe: Vorländer (D.).
- Eichwald (E.) u. Vogel (H. E. R.), IV: Schmiermittel aus Tieftemperaturteer 224* A.
- Eilertsen (L.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O für zahntechn. Zwecke 540* F.
- Einbeck (H.) u. Jablonski (L.), III: 3,5-Dinitro- β -resorcyllsäure aus Quebrachoholz u. Mimosarinde 1327.
- Einhorn (M.), IV: Camphersäureimidbasen 663* Oe.
- Einstein (E.), III: Radiometer 1132.
- Einstein (O.), siehe: Simmel (H.).
- Eiselsberg (A.), III: W. C. v. Röntgen 801.
- Eiselsberg (K. P.) u. Spengler (H.), IV: Diazoprobe im Harn 282.
- Eisenbeiss (E.), siehe: Papierfabrik Perlen.
- Eisenberger (F.), III: Anaphylaxiestudien über Proteinkörper der Milch 167.
- Eisenmann (A. J.), siehe: Peters (J. P.).
- Eisenring (F.), siehe: Heuser (E.).
- Eisenstein (A.), s.: Schicht (G.) A.-G. Eisenwerkgesellschaft Maximilianshütte, IV: Citronensäurelösliches Ca-Phosphat 99* Schwz.
- Eisler (M.), III: Rk. von Antigen u. Antikörper bei Bindung an Kohle 686.
- Eisler (M.) u. Portheim (L.), III: O_2 aus CO_2 durch Eiweiß-Chlorophyllsgg. 681.
- Eitel (W.), III: CaCO_3 - Ca_2SiO_4 als Beispiel kontaktmetamorpher Systeme 1600. — System CaCO_3 - NaAlSiO_4 u. Cancrinit 1600.
- Eitner, IV: Trockene Kokskühlung 894.
- Ekarewa (E. N.), siehe: Doroschewski (A. G.).

- Ekström (P. G.) u. Aktiebolaget Syrefast Murning, IV: Säurefester Mörtel 362* A.
- Elderice, jr. (H. L.), siehe: Thornton jr. (W. M.).
- Eldred (B. E.) u. Carbide and Carbon Chemicals Corporation, IV: Olefine aus Gasgemischen 901* A.
- Eldridge (C. J.), siehe: Carlson (A. J.).
- Electric Smelting and Aluminium Co., IV: Reinigungsmittel 124* F. — siehe: Guernsey (F. H.).
- Electric Water Sterilizer & Ozone Co., IV: Ozonisator 395*, 851* F.
- Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H., siehe: Rohmann (H.).
- Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H. u. Rohmann (H.), IV: Elektr. Gasreinigung 707* D.
- Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co., Petz (F.) u. Koelsch (H.), IV: Elektrolyt. Zelle 282* D. 869* D.
- Elektrizitätswerk Lonza, IV: Füllmasse für Behälter von in Fll. gel. Gasen 140* Schwz. — Eisenlegierungen 717* F. 920* Schwz. — Brenner für Metaldehyd 753* D. — Formlinge 945* Schwz. — siehe: Danneel (H.); Odinga (F.).
- Elektrizitätswerk Lonza u. Kuhn (E.), IV: Cupren 664* Schwz.
- Electrométal S. A., IV: Zugfestes Wolfram 454* F.
- Electro Metallurgical Co., IV: Legierungen 328* E. 455* F.
- Elektro-Osmose, A.-G., IV: Entwässerung von Ölen u. Emulsionen 340* Oe. — Extraktion von Stoffen 571* Oe. — Gerbung, Imprägnierung von Stoffen 624* Oe.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin-Ges.), IV: Reinigen von Stoffen 790* E.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin-Ges.) u. Böttcher (B.), IV: Graphit 792* Schwd.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin-Ges.), Heberle (A.) u. Moest (M.), IV: Anreichern von Erzen 653* Schwd.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schwerin-Ges.) u. Wolf (K.), IV: Schwimmaufbereitung von Erzen 944* D.
- Elektro-Osmose-Humboldt G. m. b. H., IV: Schlämmerf. zur Aufbereitung von Mineralien 652* D.
- Electrostatic Separation Co., IV: Elektrostat. Scheidung von Erzen 204* D.
- Elektrothermische Metallges. m. b. H., siehe: Juretzka (F.).
- Elger, IV: Warmwasser in Textilfabriken 1004.
- Elgerus (E.), IV: Zellstoff aus Holz 961* Oe.
- Elhardt (A.) Söhne u. Mai (A.), IV: As-haltige Lsgg. zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen u. zur Holzkonservierung 873* Oe.
- Elias (H.), siehe: Kornfeld (F.).
- Elias (H.) u. Kornfeld (F.), III: Wrkg. saurerer Phosphatlgg. bei Tetanie 574.
- Elias (H.) u. Löw (A.), III: Wrkg. des Phosphorsäureions auf den Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Wrkg. auf den Zuckerhaushalt der überlebenden Froschleber 954.
- Elias (H.), Popescu-Inotesti (C.) u. Radoslav (C. S.), III: Wrkg. des Phosphorsäureions auf den Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Wrkg. auf den Blutzucker 954. — 3. Mitt. Wrkg. auf die Adrenalinhyperglykämie 954. — 4. Mitt. Wrkg. auf den Blut- u. Harnzucker von pankreasdiabet. Hunden 954.
- Elicano (V.), siehe: Juan (T. D.).
- Elion (L.), III: Diazotierungsmethode von Witt 552.
- Eller (W.), Herdieckerhoff (E.) u. Saenger (H.), III: Huminsäuren. 6. Mitt. Einw. von Cl₂ 242.
- Eller (W.), Meyer (H.) u. Saenger (H.), III: Huminsäuren. 5. Mitt. Einw. von HNO₃ 241.
- Eller (W.), Saenger (H.), Wenzel (K.) u. Seiler (H.), III: Huminsäuren. 4. Mitt. Künstl. u. natürl. Huminsäuren 238.
- Ellerbusch (H.), siehe: Häusser (F.).
- Ellestad (R. B.), siehe: Brinton (P. H. M. P.).
- Ellett (A.), siehe: Wood (R. W.).
- Ellinger (P.), siehe: Berg (O.).
- Ellinger (P.) u. Landsberger (M.), III: Katalyt. Komponente der Zellatmung 786.
- Ellinghaus (J.), siehe: Steudel (H.).
- Ellingworth (S.), s.: Browning (C. H.).
- Elliott (C.), IV: Gips 644. — siehe: Brittain (A.).
- Elliott (F. A.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Elliott (G. K.), IV: Gußeisen, hergestellt im elektr. Ofen 649.
- Elliott (G. R.), III: Hofmannsche Rk. bei substituierten Harnstoffen 33.
- Elliott (W. S.), IV: Entlüften von Kesselspeisewasser 145* E.
- Ellis (C.), IV: Katalysatoren 572* D. — Fetthärtung 928* A.
- Ellis (C.) u. Ellis-Foster Co., IV: Cumaronfarbe 292* A.
- Ellis (C.) u. Hunt (S. B.), IV: Leichtflüchtige Öle 900* A. — Verwertung der bei der Dest. von KW-stoffölen gebildeten Gase 900* A.

- Ellis (C.) u. Standard Oil Co., IV: Spalten von Ölen unter Druck 426* A.
- Ellis (C.), Wells (A. A.) u. Hunt (S. B.), IV: Ketone 289* A.
- Ellis (M. M.), III: Barbitursäurenarkose u. Hypothermie bei Tauben 1111.
- Ellis-Foster Co., siehe: Ellis (C.).
- Elmore (F. E.), IV: Behandlung von Ag-halt. sulfid. Erzen 19* Holl. — Gew. von Pb aus seinen Erzen 20* Holl.
- Elöd (E.), IV: Beschwerden von Seide 959* F.
- Elschner (C.), III: Kolloide Phosphate 17. — Kaliforn. Naturgas 1600.
- Eley (H. M.), u. Lynn (G. L.), III: Brechungsquotienten von HCl, Eg. u. A. in W. bei 25 u. 30° 737.
- Elshorst (K.), IV: Brennen von feuerfesten Steinen 532* D.
- Elworthy (R. T.), IV: B. ungesätt. KW-stoffe aus Naturgas 811. — Teilweise Oxydat. des CH₄ in Naturgas 811.
- Embrey (H.), III: Antiskorbut. Vitamin in oriental. Früchten 168.
- Emde (F.), IV: Einheiten elektr. u. magnet. Größen 573.
- Emde (H.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Emery (W. O.) u. Wright (O. D.), IV: Verteil. von Drogen zwischen unmischbaren Lösungsm. 130. 481.
- Emmanuel (E.), III: Attische „Komara“ 863.
- Emmert (B.) u. Döllein (V.), III: Chinhydrontartige Verbb. der N, N'-Dialkyldihydro- γ , γ' -dipyridyle 1479.
- Emmett (A. D.) u. Peacock (G.), III: Braucht das Hühnchen fettlös. Vitamin? 1528.
- Emschwiller (G.), siehe: Job (A.).
- Emulsion A/S, IV: Margarine, Speisefett u. dgl. 30* N.
- Endell (K.), IV: Feuerfeste Industrie in Nordamerika 402.
- Endell (K.) u. Steger (W.), IV: Zinkmuffeltöne u. Zinkmuffeln 940.
- Endo (T.), IV: Speisewürze 806* F. E.
- Endres (H. A.), siehe: Spear (E. B.).
- Endweiss (E.), IV: Bekämpfung der Reblaus 943* D.
- Engel (K.), siehe: Riesser (O.).
- Engelbertz (P.), siehe: Braun (J. v.).
- Engelhardt (A.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Engelhardt (H.) u. Crosbie (H. H.), III: Aloin 1574.
- Engelhardt (V.) u. Hosenfeld (M.), IV: Raffination von Cu aus CuCl-halt. Elektrolyten 103.
- Engelhardt (W.), siehe: Bach (A.).
- Engels, III: Bedeutung des K für den Organismus 253. 681. — IV: Löslichkeitsverhältnisse der Bodennährstoffe u. Düngung 242.
- Engels (T.) u. Spiess (H. O.), IV: Trockentrommel zur Herst. von Düngemitteln 411* D.
- Engelsch (H.), siehe: Isaachsen (H.).
- Engelsmann (R.), IV: Schädigungen der Brenner in Abwrackbetrieben durch Pb u. Zn 1021.
- Engfeldt (N. O.), III: Chloramin u. seine Einw. auf organ. Subst. 40.
- Engländer (M.), III: Kochsalzwrkg. 86.
- England (J. W.), IV: Verschlechterung von Drogen 129.
- Engler (C.), IV: Hochwertige Schieferöle 965* D.
- Enklaar (C. J.), III: 1, 3, 5-Heptatrien 901.
- Ennos (F. R.), s.: Mc Lintock (W. F. P.).
- Enskog (D.), III: Quantentheorie des Dampfdruckes u. der Dissoziation 1540.
- Ensslen (J.), IV: Sondernmessung 827.
- Ephraim (F.), III: Löslichkeit von Kobaltianen. 8. Mitt. Beitrag zur Kenntnis der Löslichkeit 598. — Ni-Sulfid 992.
- Ephraim (J.), IV: Alkalisulfide u. -hydro-sulfide 852* D. F.
- Eppinger (H.), III: Gallensäureausscheidung bei Cystinurie 403.
- Epstein (A. A.) u. Lande (H.), III: Blutlipide. 1. Mitt. Cholesterin- u. Proteinmangel u. Grundstoffwechsel 507.
- Epstein (E.) u. Paul (F.), IV: Serologie der Syphilis 523.
- Erb (M.), siehe: Asher (L.).
- Erbert (W.), IV: Gewicht oder Fettsäuregehalt? 739.
- Erkelens (E. van), IV: Al-Ti-Legierungen u. Einw. des Ti auf Al 203. 797.
- Ercklentz (W.), siehe: Strauß (H.).
- Erdenbrecher (A. H.), III: Krystallisierte Na-Silicate 1505.
- Erdmann (E.), IV: Paraffin aus bitumenhalt. Stoffen 903* A. 1035* D.
- Erdmann (E.) u. Fessel (G.), IV: Selbstentzündung der Braunkohle 475.
- Erdmannsdörffer (O. H.) u. Frebold (G.), III: V. von Au im Rammelsberg 295.
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G. u. Becker (R.), IV: Bitumen aus Braunkohle 36* D. — Fl. NO₂ 1024* D.
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G. u. Zernik (F.), IV: Therapeut. wirksame Lsgg. von Schwefel 625* D.
- Erikson (E.), siehe: Euler (H. v.).
- Erikson (H. A.), III: Natur der negativen u. positiven Ionen in Luft, O₂ u. N₂ 1251.
- Erlenbach (G.), IV: Künstl. Steine 409* F.
- Erlenmeyer (E.) u. Erlenmeyer (H.), III: Asymmetr. Synthese 130.

- Erlenmeyer (H.), s.: Erlenmeyer (E.).
 Ermen (W. F. A.), IV: Best. von p-Aminophenol in Ggw. von Metol 187.
 Ernst (G.), IV: Traßzement 97* D.
 Ernst (I.), siehe: Müller (Erich).
 Ernst (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Errera (J.), III: Dielektrizitätskonstante kolloider Lsgg. 4. Mitt. 805. 1130.
 Es (L. J. C. van), III: Meteorit von Meester-Cornelis 1449.
 Escales (R.) u. Levy (H.), III: Aromat. Sulfotettsäuren bei Herst. hochmolekularer Ester 486.
 Esch (A.), IV: Vertilgungsmittel für Nagetiere 943* D.
 Esch (W.), IV: Behandlung von körnigen Rohstoffen mit einer Fl. 87* F. — Vulkanisationsbeschleuniger 248* D.
 Eschbach (W.), IV: Sprengkapsel 781* Oe.
 Eschenbrenner (S.), s.: Delépine (M.).
 Escher Wyss & Cie., siehe: A.-G. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.
 Eschweiler (W.) u. Röhrs (W.), IV: Best. des As als Ag_3AsO_4 787.
 Esmarch (W.), III: Elektrizitätsleitung in metall. Aggregaten 335.
 Espenhahn (E. V.), IV: Cyanverbb. 900* D.
 Estalella (J.), IV: $CuSO_4$ 641. — Analyt. Anwendung der Rk. zwischen Sulfiten u. Aldehyden 703. — Anomalie bei Best. der flüchtigen Säure der Weine 703.
 Esteban (F. G.), siehe: Rúbies (S. P. de).
 Estibayre (M. B. d') u. Loubet (P.), IV: Entfetten von Wolle 472* F.
 Établissements Davey, Bickford, Smith et Cie., IV: Zündsatz 306* E.
 Établissements Kuhlmann, siehe: Audianne (P.).
 Établissements Métallurgiques de la Gironde, IV: Beizen von Al 985* E.
 Établissements Poulenc Frères, Gohin (J.) u. Senderens (J. B.), IV: Carburierungsmittel für Motortreibmittel 479* F.
 Établissements Poulenc Frères u. Meyer (Robert), IV: Aminophenylarsinsäuren 723* F. E.
 Établissements Poulenc Frères u. Oechslin (C.), IV: Aliphat. As-Verbb. 720* E. F. — Oxyalkylarsinsäuren 721* E. F.
 Établissements Poulenc Frères u. Senderens (J. B.), IV: Geruchlosmachen von Bzn., Petroläther u. dgl. 479* F.
 État Français (Ministère de l'Instruction publique), siehe: Congin (J. M.).
 Ets (H. N.), siehe: Atkinson (H. V.).
 Ettisch (M.), Polanyi (M.) u. Weissenberg (K.), III: Faserstruktur hartgezogener Metalldrähte 1546. — Röntgenograph. Unterss. an Metallen 1546.
 Eucken (A.), III: Theorie der Adsorptionsvorgänge 423.
 Euler (A. C. v.), IV: Best. von Lignin im Holz 964.
 Euler (H. v.), siehe: Barthel (C.).
 Euler (H. v.) u. Erikson (E.), III: Sorptionsfähigkeit von $Al(OH)_3$ 892. 893. — Mutarotation der Glucose in wss.-alkoh. Lsgg. 1397.
 Euler (H. v.) u. Josephson (K.), III: Saccharase 73. 496. — Inaktivierung der Saccharase durch Halogen 252. — Aktivität u. Affinität von Enzymen 1541.
 Euler (H. v.) u. Karlsson (S.), III: Gärungsbeschleuniger 866.
 Euler (H. v.) u. Myrbäck (K.), III: Sorption von Saccharase durch $Al(OH)_3$ 252. — Stöchiometr. Beziehungen zw. Saccharase u. $AgNO_3$ 314. — Enzymat. Analogiefälle zum Danysz-Effekt 455. — Rohrzuckerinversion durch Saccharase 1174. — Selbstgärung von Hefe 1580.
 Euler (H. v.), Myrbäck (K.) u. Rudberg (E.), III: Mutarotation der Glucose 1453.
 Euler (H. v.) u. Rudberg (E.), III: Reaktionskinet. Messungen u. Brechungsverss. 1534.
 Eureka Metallurgical Co., IV: Erz-anreicherung 652* E. 1031* F. — siehe: Nokes (C. M.).
 Eustis (F. A.), IV: Elektrolyse 90* E. 107* E. 396* E. — s.: Belcher (D.); Hayward (C. R.).
 Eustis (F. A.), Hayward (C. R.), Schleicher (H. M.), Belcher (D.) u. Eustis u. Perin (C. P.), IV: Elektrolyteisen 205* A.
 Evans (E. C.), siehe: Sutcliffe (E. R.).
 Evans (M. H.) u. George (H. J.), III: Adsorption v. Gasen durch feste Stoffe 4.
 Evans (M. W.), IV: Volumetr. Best. von Na-Salicylat 188.
 Evans (R.), siehe: Humphries (J. E.).
 Evans (T. A.), siehe: Hamilton (W. R.).
 Evans (W. V.) u. Dufford (R. T.), III: Luminescenz von Verbb. aus Mg u. p-Dibrombenzol u. ähnl. Verbb. 886.
 Evetts (G.), IV: Tieftemp.-Verkokung u. „Therm“ 506. — Wirtschaftlichkeit der Tieftemp.-Verkokung 506.
 Ewald (G.), IV: Anstrichfarbe 211* F.
 Eweyk (C. van), III: Einfluß des Saccharins auf Herz u. Kreislauf 406.
 Ewing (W. W.), siehe: Wendt (G. L.).

- Ewlampiew (W. W.), III: Ketale der gesätt. Reihe 999.
- Ewles (J.), III: Kathodenlumineszenz u. Molekülverband 342.
- Ex (J.), IV: Flammenlose Oberflächenverbrennung 746.
- Eynon (L.) u. Lane (J. H.), IV: Einw. alkal. Erden auf die Best. reduzierender Zucker durch Feblingsche Lsg. 369.
- Ezendam (J. A.), IV: Best. der Kakao-schalen im Kakaopulver 159.
- Fabaron (P.), IV: Volumetr. Best. von Ndd 631.
- Faber (A.), IV: Braunkohlengas in der keram. Industrie 320. — Gasbetrieb von Porzellanröndöfen 403. — Techn. Entw. ausländ. Urverkokungsverf. 1033. — Burton-Crackverf. 1034.
- Faber (O. von), IV: Jod 93* A. 578* F.
- Faber (R.), IV: Lötpaste 877* D.
- Fabinyi (R.) u. Guman (J.), IV: Gering gekohltes Eisen aus seinen Erzen durch Red. mittels CH_4 244* D.
- Fabre (R.), III: Alkoholgärung. Mechanismus der Glucosezers. nach Neuberg 258. — IV: Hydrolyse der Xanthylenderiv. des Veronals u. der Schlafmittel der Barbitursäurereihe; ihre Wichtigkeit in der Toxikologie 389.
- Fabre (R.) u. Josset (J.), III: Toxikologie des Cyanquecksilbers 1192.
- Fabre (R.) u. Penau (H.), IV: Opothérapeut. Pulver 175.
- Fabriks Aktiebolaget Kronsten, IV: Isolier- u. Baustoff 715* Holl.
- Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, siehe: Haller (A.).
- Fachini (S.), IV: Best. von Glycerin 563.
- Färber (E.), IV: Vulkanisation des Kautschuks 460. — siehe: Hägglund.
- Fässler (K.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharinfabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahlman (E. G.), s.: Anderson (R. J.).
- Fairbourne (A.), III: Selektive Unterbrechung von Molekularschwingungen 652. — IV: Vermeidung simultaner Gleichungen 567.
- Fairbrother (T. H.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Fairbrother (T. H.), Renshaw (A.) u. British Dyestuffs Corporation, IV: Behandlung von Abwasser 871* A.
- Fairhall (L. T.), IV: Pb-Studien. 8. Mitt. Mikrochem. Nachweis von Pb 999. — siehe: Lamb (A. B.).
- Fajans (K.) u. Frankfurter (W.), III: Besetzungsdichte bei der Adsorption von Silberionen durch AgBr 1246.
- Fajans (K.), Joos (G.), Beutler (H.), Scott (A.) u. Holstmann (A.), III: Struktur u. Deformation der Elektronenhüllen u. chem. u. opt. Eigenschaften anorgan. Verb. 2.
- Fales (H. A.) u. Stammelman (M. J.), IV: Kolloidum-Membrane für die Berührungsstelle von Fl. 558.
- Falk (K. G.), siehe: Mc Guire (G.); Noyes (H. M.); Sugiura (K.).
- Falkenhausen (M. Frhr. v.), siehe: Rosenthal (F.).
- Falkenheim (C.) u. György (P.), III: Tuberkulin u. Serumlipase 1041.
- Falkov (M.) u. Raiziss (G. W.), IV: Best. von C u. H_2 in organ. Verb. mit As u. Ag 518.
- Falloy, IV: Weine 1922 von Indre, Loire u. Cher 775.
- Faltis (F.), Hezcko (T.) u. Watzinger (G.), III: Verh. des Morphins beim reduzierenden Abbau nach Emde 389. — Konst. des Isochondodendrins u. Thebains 390.
- Fanconi (G.), III: Künstl. Globulin 1088.
- Fantl (P.), siehe: Jansch (H.).
- Fanto (R.) u. Hamburg (M.), IV: Trockenprod. aus Milch 807* Oe.
- Fantus (B.) u. Hektoen (L.), III: Saccharinfütterung von Ratten 266.
- Faragher (W. F.), Gruse (W. A.), Garner (F. F.) u. Gulf Refining Co., IV: Spalten von KW-stoffen 966* Can.
- Faragher (W. F.), Gruse (W. A.) u. Gulf Refining Co., IV: Spalten von KW-stoffen 966* Can.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., IV: Akt. Kohle 93* E. — Kunstseide 125* E. — Azofarbstoffe 210* F. — Monoazofarbstoffe u. Disazofarbstoffe für Baumwolle 330* E. 598* E. — Vulkanisationsbeschleuniger (Vulkacite) Bayer 332. — Aufschluß von Chromerzen 361* F. — Titansäure 535* F. — Befestigen von Kautschuk auf Leder 551* E. — Abscheidung von Gasen oder Dämpfen 570* F. — Hydrosulfid 578* Oe. — Absorbieren von Äthylen 657* E. — Carbaminsäuretrichloräthylester 661* Schwz. Oe. — Schwefelhaltiges Prod. aus Toluol 662* Oe. — Schwefelige Säure u. Zement aus Gips 714* Oe. — Arsinsäuren aliph. Carbonsäuren 721* Oe. Schwz. — Nicht färbendes Thio-deriv. des Phenols 723* Schwz. — Verb. von Hefen mit Tannin 784* Oe. — Disazofarbstoffe 881* E. — Anthrachinonfarbstoffe 949* E. — Erzeugung von echten Färbungen auf der Faser

- 987* F. — Substantive Cu-haltige Azofarbstoffe 989* Oe. — Küpenfarbstoffe 992* E. — siehe: Bauer (W.); Callens (J.); Stüsser (R.); Weyland (H.); Willstätter (R.).
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Adam (R.), IV: Trisazofarbstoffe 365* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Berendes (R.) u. Weyland (H.), IV: Organ. S-Verbb. 661* D. Schwz.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Biehler (A. v.), IV: Mit Farbstoffen angefarbte Unterschichten bei lichtempfindlichem Material 179* D. — Photograph. Diapositiv- u. Reproduktionsmaterial 180* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Carstens (H.), IV: Druckfarbe aus Beizenfarbstoffen 366* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Engelhardt (A.), IV: Wiedergewinnung absorbierter Gase 88* E. — Trennung von Gasgemischen 88* E.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Günther (A.), IV: Färben von Halbwolle 988* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Kéler (H. v.), IV: $HgCl_2$ 581* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Latten (M.), IV: Substantive Farbstoffe 366* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Lommel (W.), IV: Herabsetzung oder Aufhebung der Entzündungsfähigkeit von Absorptionskohlen 51* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Neubert (P.) u. Baisch (E.), IV: Bestimmung der Konz., der Verunreinigung von elektrolyt. leitenden Fl. 395* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Taub (L.) u. Rosenthal (L.), IV: Plast. Massen aus Celluloseestern 745* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Thienemann (H.), IV: Aktive Kohle 580* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Viebahn (A.), IV: Spülapp. 709* D.
- Farber (C. W.), siehe: Breyer (F. G.); Croll (P. R.).
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, IV: Trennung von Gasgemischen 88* E. 849* E. — Monoazofarbstoffe 209* E. 210* E. 1004* E. — Geruchlosmachung von Thiodiglykol 289* D. — Kohleabsorptionsapp. 525* D. 850* F. — Absorption von Gasen und Dämpfen u. Durchführung katalyt. Rkk. 525* F. — In Lsg. haltbare Arsenobenzolderivv. 537* D. — In Lsg. haltbare Derivv. des 3,3-Diamino-4,4-dioxyarsenobenzols 537* D. — Thiodiäthylenglykol u. Thiopropylenglykol 590* F. 878* Oe. — In Lsg. haltbare Arsenverbb. 592* D. 879* Oe. — Sulfosäuren von Aryliden der 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 593* E. F. Schwz. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Aryloxyfettsäuren u. CH_2O 601* D. — Ester des Thiodiglykols 658* Oe. — 1-Jod-2,3-dioxypropan 720* Holl. — Formaldehyd 802* F. — Methylschwefligsaure Salze sekundärer Amine 802* Oe. — Holzkohle 840* E. 902* E. — Verb. des Thiodiglykols 878* Oe. — Küpenfarbstoffe 882* D. — siehe: Bockmühl (M.); Feldt (A.); Kollé (W.); Kränzlein (G.); Thiess (K.).
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Blass (F.) u. Meder (G.), IV: Verhinderung des Schäumens von Fl. u. Lsgg. 394* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Blumreich (K.) u. Osswald (P.), IV: Erzeugung von Kaliammonsalpeter 942* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Bockmühl (M.), Schwarz (A.) u. Windisch (K.), IV: Gemischte bas. Phthalsäureester 538* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Daimler (K.), IV: Kunstharze 600* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Ernst (O.) u. Wahl (H.), IV: CH_4 aus CO 657* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Gullbrausson (G.) u. Trull (L.), IV: Druckfarben für Buch- u. Steindruck 331* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Herz (R.), IV: S-haltige Küpenfarbstoffe 292* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Homolka (B.), IV: Herst. von Salzen des Dioxidydichinoyls (Rhodizonsäure) 537* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Just (F.), IV: Walken von Textilstoffen 1016* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Nuß (M.), IV: Kohleabsorptionsapp. 355* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Rößner (H.), Kränzlein

- (G.) u. Corell (M.), IV: Geruchlosmachung von Thiodiglykol 289* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Rohmer (M.) u. Bachran (F.), IV: Ununterbrochene Abkühlung u. damit verbundene Reinigung von h. schlammhaltigen Fl. 848* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Steindorff (A.), IV: Erhöhen des Klebepunktes von Naphthylaminabfallpech 603* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Balle (G.), IV: Plast. Massen 218* D. — Kunstharze 600* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Voß (A.), IV: Kunstharze 602* D. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 602* D.
- Farish (W. A.) u. Buffalo Refractory Corporation, IV: Feuerfeste Gegenstände 646* A.
- Farnsworth (H. E.), III: Elektronenbombardement des Ni 1306. — Bombardement metall. Oberflächen durch langsam bewegte Elektronen 1376.
- Farrell (R. C.), Coogan (C. E.) u. Olcott (E. E.), IV: Bohrpaste 804* A.
- Farrow jr. (E. S.) u. Eastman Kodak Co., IV: Alkalicellulose 960* A.
- Farwell (O. A.), IV: Quelle von Balsam Poplar buds 130.
- Fash (R. H.), IV: Verfälschung von Baumwollsaatöl durch Mineralöl 257. — Fluorescenz in Baumwollsaatöl 257.
- Faubion (L. R.), siehe: Ranson (S. W.).
- Faulkner (P. E.), siehe: Mc Gill (W. J.).
- Faultich (P.), IV: Farbraster 628* E.
- Faura i Sans (M.), III: Meteorit von Katalonien 1449.
- Fauré-Fremiet (E.), III: Osmot. Eigenschaften des Eies von Sabellaria Alveolata 1418. — Wrkg. von Chloriden auf die Hydratation des Sabellaria-Eies 1418.
- Fauré-Fremiet (E.) u. Garrault (H.), III: Fettstoffe u. Lipide des Ovarialeies beim Karpfen 318. — Fett- u. Lipoidsubst. des Forelleneies 458.
- Faurholt (C.), III: Prozesse: $\text{NH}_2\text{COONH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ u. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3$ 724.
- Fausser (G.), IV: App. für die NH_3 -Synthese 360* F. — Wasserelektrolysatoren 396* F.
- Faworskaja (T.), s.: Faworski (A.).
- Faworski (A.) u. Alexejewa (O.), III: Gleichgewicht der Atome in den Molekülen der KW-stoffe $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ 998.
- Faworski (A.) u. Boshowski (W.), III: Isomere Umlagerungen cycl. α -Monochlorketone. 2. Mitt. 1359.
- Faworski (A.) u. Faworskaja (T.), III: Reihenfolge, wonach Halogenwasserstoffe sich von gemischten Halogenderiv. gesättigter u. cyclogesättigter KW-stoffe abspalten, u. stereochem. Hypothese 1359.
- Faworski (A.) u. Morew (L.), III: Metallderiv. des Tertiärbutylacetylen 998.
- Faworski (A.), Ssakar (N.), Schibajev (A.), Opel (E.) u. Korolew (S.), III: Isomere Umwandlungen von Halogenhydrinen u. Schwefelsäureestern, die von einer Umgruppierung der C-Atome begleitet werden 666.
- Fay (J. R.), siehe: Weymouth (T. R.).
- Fayolle u. Lormand (C.), IV: Perforationsapp. zum Ausziehen von Fl. durch Fl. 225.
- Fazi (R. de), III: Br-Deriv. des Acenaphthens 1160. 1643. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf die Alkoholgärung von Botrytis Cinerea 1176. — IV: Vergärung zuckerhaltiger Fl. 335* Oe.
- Fearing (F. C.), III: Mg-Lager in Neuschottland 17.
- Feauntries (G. L. B.), siehe: Clergue (P. M. J. E.).
- Fecht, IV: Wss. Normosal-Campherisg. zu intravenöser Injektion 273.
- Fedeli (C.), III: Wrkg. des Blütenstaubes auf das Herz 575.
- Feder (E.), IV: Wassergehalt von Fleischwaren 735.
- Federal Phosphorus Co., IV: Phosphorsäuren u. Eisenphosphid 93* E.
- Fedorov (A.), IV: Umwandlung der kristallinen Legierungen des Al u. Zn 716.
- Fedotiew (P. P.) u. Iljinsky (W. P.), III: Schmelzbarkeit des ternären Systems $\text{NaF-CaF}_2\text{-AlF}_3$ 991.
- Fehrlé (K.), III: Berechnung der At.-Gew. 642.
- Feibelmann (R.), IV: Vulkanisieren von Kautschuk 884* D.
- Feigl (F.), III: Altern von Thiosulfatlgg. 1505. — IV: Analyt. Auswertung chem. Rkk. 77. — Molybdänblaureaktion 631. — Spezialreagens u. Best. von Cu 908.
- Feigl (F.), Kulka (B.), Tlustanowska (L. v.) u. Rappaport (F.), IV: Komplex-chem. Rkk. in der analyt. Chemie 385.
- Feigl (F.) u. Neuber (F.), IV: Nachweis der Elemente der H_2S -Gruppe u. Tüpfelanalyse 186.
- Feigl (F.) u. Schorr (R.), IV: Best. von S, As, Sb in anorgan. u. organ. Bindung durch „Sinteroxydation“ 846.

- Feitknecht (W.), s.: Kohlschütter (V.).
 Feld & Vorstman, IV: Glycerin-Verluste 339.
 Felden (B.), III: Schlafmittelvergiftungen 696.
 Feldenheimer (W.), s.: Plowman (W. W.).
 Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), IV: Reinigung von Ton 198* F. 855* E.
 Feldt (A.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, IV: Aminoargentomercaptobenzolcarbonsäure 626* A.
 Felheim (E.), IV: Salben u. Pasten 760* D. — SO₂-entnickelndes Pulver für Heilzwecke 994* D.
 Felix (K.) u. Tomita (M.), III: Abbau des Arginins in der Leber 956.
 Felke (H.), III: Bi bei Syphilis 415.
 Fellenberg (T. von), III: Vork. von J in der Natur 986.
 Feller (A.), siehe: Schaum (K.).
 Felten & Guilleaume Carlswerk, A.-G., IV: Guttaperchaähnliche Massen 248* D. — Vulkanisieren 884* D.
 Felton (S. J.), IV: Härte von Gußeisen 997.
 Felty (A. R.) u. Murray (H. A.), III: Säure-Basen-Gleichgewicht, Chloride, Nichteisweißstickstoff u. Harnstoff des Blutes bei Hunden mit Pylorusverschluss 1628.
 Fenger (F.), III: Vergleich zwischen chem. u. physiolog. Eigenschaften des Pepsins u. des Labferments 683.
 Fenn (W. O.), III: Phagocytose fester Teilchen. 4. Mitt. C u. Quarz in Lsgg. verschiedener Acidität 1235.
 Fenner (C. N.), III: Tridymit u. Crystalit 1345.
 Fenoglio (M.), IV: Italien. Erdöle 619.
 Fenton (J. T.), IV: Behandeln von Ölsand 1014* D. E.
 Fenwick (F.), siehe: Willard (H. H.).
 Ferguson (J. B.), III: Eisenoxyde 1144. — „Umwandlung“ 1203.
 Ferguson (R. F.), siehe: Howe (R. M.).
 Fernandes (L.), III: Komplexsalze der Gallussäure mit den Anhydriden MoO₃, WO₃ u. UO₃ 1641. — siehe: Bulli (M.).
 Fernández (O.) u. Garmendia (T.), III: Endosche Rk. Biologie des Bact. coli 941. — Oxydierende Fermente 1416.
 Fernández (O.) u. Torres (C.), III: Acetylierung mit Essigsäureanhydrid u. H₂SO₄ 1261.
 Fernau (A.), III: Analoge Wrkg. von Strahlung u. Ozon auf chem. u. Kolloid-rk. 973.
 Fernbach (A.) u. Schoen (M.), III: Bldg. von Milchsäure bei der alkh. Gärung 1035.
 Ferodo Ltd., siehe: Froot (H.).
 Ferrari (F.), IV: Zementfabrik in Segni bei Rom 530.
 Ferré (L.), IV: Einfluß des Äpfelsäureabbaus auf die Zus. von Weißweinen 334.
 Ferrell (I. A.), IV: Anstrich- u. Lackentfernungsmittel 151* A.
 Ferrer (J.), III: Diphenylenäthylen 1161.
 Ferreri (G.), IV: Best. des Co in Spezialstählen 632.
 Ferri (L.), siehe: Sborgi (U.).
 Ferris (L. W.), IV: Best. des Amino-N u. Ammoniaks in Rahm u. Butter 615.
 Ferro Chemicals Inc., siehe: Mc Elroy (K. P.).
 Ferron (L. A. Y.), IV: Ferrochrom 718* F.
 Fertig (G. J.), siehe: Baxter (G. P.).
 Fertigguß G. m. b. H., IV: Legierungen 856* F.
 Fessel (G.), siehe: Erdmann (E.).
 Fett-Raffinerie A.-G., IV: Abscheidung von Fe aus Ni-Salzlsgg. 718* D.
 Fett-Verwertungs-Gesellschaft m. b. H., IV: Entsäuerung von Glyceriden unter Gewinnung von neutralölaromen Seifen 123* D.
 Fettweis (F.), IV: Mischungsberechnung auf zeichnerischem Wege 557.
 Feuerbach (A.), siehe: Terroine (E. F.).
 Feulgen (R.), III: Zus. der Thyminsäure 1027. — IV: Verzerrungsfreie Gelatine-reliefs nach dem Cr-Gelatineverf. Subtraktive Dreifarbenphotographie 178.
 Feulgen (R.) u. Rossenbeck (H.), III: Existenz der Triphosphonucleinsäure von Thannhäuser u. Dorf Müller 236.
 Fiberloid Corporation, siehe: Brooks (B. T.).
 Fieber (J.) u. Bang (F.), III: Teerkrebs bei weißen Mäusen 1048.
 Fichtenholz (S. S.), siehe: Pigulewsky (G. W.).
 Fichter (F.), Fritsch (A.) u. Müller (P.), III: Zers. von Trichloressigpersäure 21.
 Fichter (F.) u. Humpert (K.), III: Oxydationen mit Fluor 427.
 Fichter (F.) u. Reeb (H.), III: Verh. der Alkalisalze der Cyclopropancarbonsäure an der Anode, u. therm. Zers. der Butterpersäure 31.
 Fickendey (E.), III: Pflanzengummi im Fleische der Ölpalmenfrucht 1029. 1232.
 Fidler (D. C.), IV: Pulver zum Einstäuben der Hände 843* E.
 Fiedling (W. R.), III: Valenz 3.
 Fiege (K.), III: Stalagmometr. Unterss. des Pferde- u. Rinderharns. Trächtigkeit 264.
 Fieser (L. F.), siehe: Conant (J. B.).
 Fiesselmann (G.), siehe: Krug.

- Fietz (A.), IV: Formalin als Fixierungsmittel in der botan. Mikrotechnik 813.
- Filaudeau u. Bonis (A.), IV: Weinbereitungs-Prodd. Nährsgg. für Hefe 419.
- Filippoff (L.), IV: Ca-Pb-Lagerlegierungen 1028.
- Filmmaschinen Rapid G. m. b. H., IV: Färben von Laufbilderstreifen 180* D.
- Filon (L. N. G.) u. Harris (F. C.), IV: Zweiphas. Natur des Glases. Photoelast. Eigenschaften 529.
- Finch (F.) u. Jackson (J.), IV: Legierungen. Cu-Sn-Al-Legierungen 288* E.
- Finckh (L.), IV: Lufterhitzer im Fabrikbetrieb 127. — Rauchgas-Speisewasservorwärmer, Rauchgas-Lufterhitzer u. Luftkondensator 492.
- Fink (A.), IV: Beizen aus tier. Organen 971* D.
- Fink (G. J.), siehe: Holmes (M. E.).
- Fink (G. J.), Giauque (E. D.) u. Hooker Electrochemical Co., IV: Selenoxychlorid 194* A.
- Fink (H.), IV: Farbenbindemittel für Anstrichzwecke 992* D.
- Fink (W.), IV: Bayr. Braunkohle 167.
- Finkel (A.) & Sons Co., IV: Legierungen 206* F.
- Finkelstein (W.), III: Kryoskop. Unterss. von Lsgg. in Br 811.
- Finkemeyer (A.), IV: Umbau von Generator zwecks Urteergewinnung 303.
- Finks (A. J.), siehe: Johns (C. O.).
- Finndorf (F.), siehe: Kindler (K.).
- Finner (L. L.), siehe: Sumner (J. B.).
- Finspongs Metalwerks Aktiebolag, IV: Trennung von Metallpulver u. Gas 857* F.
- Finsterle (A. G.), IV: Farbstoff 331* D.
- Fioletova (A.), siehe: Pushin (N. A.).
- Fioroni (W.), siehe: Karrer (P.); Schläpfer (P.).
- Firle (P.), IV: Braunkohlenstaub für Schießpulver u. Sprengstoffe 174* D.
- Firth (J. B.), III: Sorption des J durch Kohle aus Kohlenhydraten 1054. — Sorptionsaktivität der Kohle 1434. — siehe: Driver (J.).
- Fischel (W. P.), siehe: Gilman (H.).
- Fischer (A.), III: Beeinflussung der Pepsinverdauung durch Stärke 267. — IV: Milchwirtschaftl. Maschinen 27.
- Fischer (B. E.), siehe: Hantzsch (A.).
- Fischer (C. H.) u. Rathjen (J.), IV: Filtertuch 140* D.
- Fischer (F.), siehe: Pörscke (R.).
- Fischer (Franz), IV: Trennen von KW-stoffgemischen 36* D. — Gewinnung der Urteere u. ihre Umwandlung in Motorbetriebstoffe 370. — Einw. der Ofenkonstruktion auf die Zus. der Urteere u. Gasbenzine 507. 896.
- Fischer (Franz) u. Pfeleiderer (G.), III: Löslichkeit von O₂ in verschiedenen organ. Lösungsm. 814.
- Fischer (Franz) u. Schrader (H.), III: Ligninabstammung der Kohle 733. — IV: Red. oder Hydrierung 536* D.
- Fischer (Franz), Schrader (H.) u. Friedrich (A.), III: Druckoxydation des Lignins 1638. — Druckoxydation des Holzessigs 1638.
- Fischer (Franz), Schrader (H.) u. Tropsch (H.), IV: Photograph. Entwickler 179* D.
- Fischer (Franz) u. Tropsch (H.), III: Einw. von HNO₃ auf Lignin 1639. — Druckerhitzung u. Alkalischemelze von Lignin 1639. — Vergleichende Vakuumdest. von Cellulose, Lignin u. entharztem Holz 1400.
- Fischer (H.), siehe: Berl (E.).
- Fischer (Hans) IV: Ind. Genußmittel 675.
- Fischer (Hans), III: Porphyrinurie u. natürliche Porphyrine 1286.
- Fischer (Hans) u. Hilger (J.), III: Natürl. Porphyrine. 2. Turacin 1038.
- Fischer (Hans) u. Loy (E.), III: Konst. des Gallenfarbstoffes. 1. Mitt. 933.
- Fischer (Hans) u. Niemann (G.), III: Gallenfarbstoffe. 7. Mitt. 310.
- Fischer (Hans) u. Reindel (F.), III: Hämatoidin 319.
- Fischer (Hans) u. Schaumann (O.), III: Natürl. Porphyrine. 1. Mitt. Porphyrin der Eisenia foetida 1037.
- Fischer (Hans) u. Schneller (K.), III: Pyrrolderivv. 436.
- Fischer (Hans), Schneller (K.) u. Schaumann (O.), III: Blutfarbstoff. 1. Mitt. 626.
- Fischer (Hans) u. Schubert (M.), III: Synthet. Verss. mit Blutfarbstoff-Spaltprodd. u. Komplexsalzbdg. bei Dipyrrolymethenen. 1. Mitt. 52.
- Fischer (Hans) u. Steiner (P.), III: Ultraviolette Absorptionsspektren des Pyridins u. Isochinolins 389.
- Fischer (Hans), Weiß (B.) u. Schubert (M.), III: Umsetzungen des 2,4-Dimethylpyrrols 215.
- Fischer (Herbert), III: Entladungsvorgänge in Gasen bei Anwendung von Teslaströmen 1137.
- Fischer (J.), siehe: Dilthey (W.).
- Fischer (Martin H.), McLaughlin (G. D.) u. Hooker (M. O.), III: Seifen u. Proteine. 1.—3. Mitt. 644.
- Fischer (Roger), III: Elektrophorese im Rinderserum 1041. — Elektrokolloidale

- Unters. menschlichen Serums 1041. — Elektrophorese des Serums u. Richtung der Wanderung des Globulin-Albumin-Komplexes 1495.
- Fischer (Rudolf), s.: Ungethüm (F.).
- Fischer (Victor), III: Differentialformen der Zustandsgleichung bei hohem Druck 591, 1124.
- Fischer (W.), III: Kalkempfindlichkeit unserer Kulturpflanzen u. ihre Behebung durch Kali 1424.
- Fischer (W. M.), IV: Nachw. des Hydroxylamins 278.
- Fischlin (H.), siehe: Schweizer (C.).
- Fisher (E. A.), III: Feuchtigkeit von Kolloiden. 1. Mitt. Verdampfung des Wassers bei Wolle, Sand u. Ton 5. — 2. Mitt. Verdampfung des Wassers aus Ton u. Wolle 1295.
- Fisher (H. L.), III: Chemie des Kautschuks u. Bestätigung des C_5H_8 -Kernes 1463.
- Fitz (R.), Murphy (W. P.) u. Grant (S. B.), III: Wrkg. von Insulin auf den Diabetes-Stoffwechsel 873.
- Fjellanger (M.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
- Flachenträger (B.), s.: Thomas (K.).
- Flatt (R.), III: Atomvolumen u. Löslichkeit 517.
- Fleck (C.), IV: Gelatine für die Herst. einbrennbarer Bilder 403. — Wrkg. der verschiedenen Farbstoffe auf Bromsilbergelatineplatten 556.
- Fletcher (E.) u. Chemical Foundation, IV: Reduzieren u. Rösten von Erzen 19* A.
- Fleischer (L.) u. Amster (S.), III: Einw. des Mediums auf die Resistenz der Bakterien. Desinfektion mit Hitze 567. — Einw. der Rk. des Mediums auf die Desinfektionswrkg. organ. Farbstoffe 1175.
- Fleischmann (H.), siehe: Bad. Anilin- & Soda-Fabrik.
- Fleischmann Co., siehe: Hayduck; Nilsson (M.); Wohl (A.).
- Fleissig, III: Vergiftung durch BaS 697.
- Fleming (R. S.), siehe: Platt (W.).
- Flemming (W.), siehe: Arndt (F.).
- Fletcher (A. A.) u. Campbell (W. R.), III: Blutzucker nach Insulinbehandlung etc. 873.
- Fletcher (J. E.), IV: Formsand 325.
- Fletcher (W.) u. Travers (E. A. O.), III: Chinin-Idiosynkrasie u. Cinchonin 81.
- Fleuret (P.), siehe: Terroine (E. F.).
- Flexer (A.), IV: Kunststeinmasse 583* Oe.
- Flier (G. D.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Flint (C. S.), siehe: Albertus (F. A.).
- Flintkote Co., siehe: Schutte (K.).
- Flir (D.), IV: Strahlungs-pyrometer 973.
- Flörke (W.), IV: Ni- u. Co-Erze 200.
- Flössel (C.), IV: Roheisen u. Stahl 876* D.
- Flößner (O.), III: Frischfärbung von Blutelementen 570.
- Floquet (P.), III: Bldg. des elsäss. Kalisalz-lagers 1347.
- Florence (M. S.), IV: Farbenkompaß 22* E.
- Florian (C. A.), IV: Eigenschaften u. Zuckergehalt einiger Rübensorten 153.
- Florian (J. W.) u. Nowosielski (T.), IV: Paraffin-fabrikation 477.
- Floris (M.), III: Einw. der Acidose auf den Stoffwechsel der Erdalkalimetalle des Organismus 1046.
- Flu (P. C.), III: B. von Bakteriophagen in alten Bouillonkulturen pathogener Darmbakterien u. Natur des Bakteriophagen 1033. — IV: Bakteriophage u. Selbstreinigung des W. 47, 767.
- Fodor (A.), III: Proteine. 4. Mitt. Ultra-visible Eiweißsole u. a. 936. — siehe: Abderhalden (E.).
- Fodor (A.) u. Schönfeld (B.), III: Abhängigkeit der Adsorption durch Kohle von der Kohlenmenge u. das Wesen der Adsorptionsisotherme 4.
- Föppl (A.), IV: Sprödigkeit des Glases 404.
- Försch (G.), siehe: Günther (W.).
- Foerster (C.), IV: Galvan. Überzüge auf Metallegierungen 247* D.
- Foerster (F.) u. Fricke (E.), III: Elektrolyt. Red. von Molybdänsäurelsgg. 1506.
- Foerster (F.), Lange (F.), Drossbach (O.) u. Seidel (W.), III: Zers. des SO_2 u. ihrer Salze in wss. Lsg. 345.
- Foerster (F.), Nobis (A.) u. Stötzer (H.), III: Wasserstoff-Chlor-Kette 654.
- Fogelberg (I.), IV: „Rapid“-Verf. 612.
- Fogh (I.), III: Entdeckung des Al 965. — Al-Amalgam 993.
- Fogler (B. B.) u. General Electric Company, IV: Chemischer Fällapparat 391* A.
- Foley (J. O.), III: Reflexe von Rückenmarkfröschchen durch chem. Reizung 1048.
- Folkmar (E. O.), III: Schicksal einiger Kohlenhydrate im Organismus. Permanente intravenöse Injektion 1291.
- Folköff (C.), siehe: Jones (W.); Schaffer (A. J.).
- Fonblanque (L. de), siehe: Moeller (J.).
- Fonda (G. R.), III: Verdampfungsmerkmale des W. 1636.
- Fonda (G. R.) u. Canadian General Electric Co., IV: Metalldrähte für Glühlampen 1003* Can.
- Fondard (L.), siehe: Autran (E.).
- Fondère (E.), IV: Walkechte Färbungen mitsauren Farbstoffen 456* F. — Seifen- u. walkechte Färbungen 949* F.

- Fonovits-Smerekker (H.) u. Lawson (R. W.), III: Zahl der von einem α -Teilchen von RaC erzeugten Ionenpaare 1144.
- Fonseca (H. da), III: Wrkg. verschiedener Ionen auf Pankreasamylase 503.
- Fontaine (P. J.), IV: Farbe 456* F.
- Fontenais (R.), III: Doriphore, ein Kartoffelfeind 1120.
- Fontès (G.), IV: Erkennung des Häoglobins im Harn 189.
- Fontès (G.) u. Thivolle (L.), IV: Grundlagen der Molybdomanganometrie 701. — Molybdomanganometr. Best. des Fe 701. 975. — Molybdomanganometr. Best. des Cu 701.
- Footé (F.), siehe: Gesell (R.).
- Footé (H. S.) u. Standard Chemical Company, IV: Legierungsstahl 205* A.
- Footé (H. W.), III: System: NiCl_2 - CoCl_2 - CuCl_2 -HCl-Wasser 1598.
- Foran (F. L.), siehe: Carlson (A. I.).
- Foray (E.), IV: Kunststeinmasse 149* F. — Leuchtende Gegenstände 548* F.
- Forbes (D. L. H.), IV: Na_2O_2 beim Cyanidverf. in den Teck-Hughes-Gold-Gruben 917.
- Forand (R. de), III: Tl-Alkoholate 125.
- Ford (G. W.), siehe: Haughton (J. L.).
- Foresti (B.), III: Katalyse durch Metalle. 1. Mitt. Wärmetön bei der Adsorption von H_2 auf feinverteiltem Ni 1339. — siehe: Padoa (M.).
- Foresti (B.) u. Martorelli (R.), III: Absorptionsspektren von schwefelsauren u. nitrirten Lsgg. von Phenanthroxazin u. Phenanthrazin 927.
- Forestier (H.), IV: Colorimetr. Best. des Mn in Cr-Stählen 314.
- Forest Radio Telephone u. Telegraph Co., siehe: Bradford (J. L.).
- Formstecher (F.), IV: Zeit- u. Intensitätsskalen im Auskopierprozeß 40.
- Forné (G.), IV: Gas- oder Luftfilter 142* D.
- Fornet (A.), IV: Best. von Mahlprodd. 956* D.
- Fornet (W.), IV: Edovaccin, eßbarer Impfstoff 274.
- Forrest (C. N.) u. Barber Asphalt Co., IV: Bitumenemulsionen 839* A.
- Forrest (H. O.), siehe: Harrop (J.).
- Forrest (W. D.), Smith (W.) u. Winter (L. B.), III: Blutzucker der Diabetiker u. Insulin 694.
- Forselles (A. af), IV: Hochvakuumverf. in der Gerberei 549.
- Forssell (J.), IV: Eindampfapp. 936.
- Forst (W.), III: Hyberbin 1192.
- Forwood (G. F.), siehe: United Kingdom Oil Co.
- Forwood (G. F.), Tapley (J. G.) u. United Kingdom Oil Co., IV: Spalten von KW-stoffen 966* A. Can.
- Foshag (W. F.), III: Plazolit 1345. — siehe: Larsen (E. S.).
- Fosse (R.), Hagène (P.) u. Dubois (R.), III: Xanthyllderivv. von Aminosäuren 1020.
- Fosse (R.) u. Hieulle (A.), III: Xanthyllderivv. von Allophansäure, Thioisamin u. Allantoin 778. — Xanthylallantoin 1019.
- Foster (G. L.), III: Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. Blutzuckerkonz. im venösen u. Fingerblut 795. — 2. Mitt. Blutzucker nach Verabreichung von Glucose 795.
- Foster (G. L.) u. Schmidt (C. L. A.), III: Trennung der Hexonbasen aus Eiweißhydrolysaten durch Elektrolyse 1493.
- Foster (J. S.), III: Relative Intensitäten der Stark-Effekt-Komponenten im He-Spektrum 1382.
- Foster (R.) & Co., IV: SO_3 aus Röstgasen 49* D.
- Foster (S. B.), siehe: Thomas (A. W.).
- Fouassier (M.), III: Einfluß des Cu auf die Milchgärung 318.
- Foulds (R. P.), siehe: Tootal Broadhurst Lee Co.
- Fourest (E.), IV: Nachweis des Koch-Bacillus im Auswurf 282.
- Fourment, IV: Elektr. Ofen zum Schmelzen etc. 585. — Metallurgie des Zn, des Al u. des Ni 587.
- Fourneau (E.), Navarro-Martin (A.) u. Tréfouel, III: Derivv. der Phenylarsinsäure (5-wertiges As) bei der Behandlung von Trypanosomen u. Spirillosen 1052.
- Fourneau (E.) u. Sandulesco (G.), III: Spaltung der Phenoxypropionsäure u. Orthonitrophenoxypropionsäure in ihre akt. Komponenten 842.
- Fourneau (E. A.), siehe: Calico Printers Association Ltd.
- Fournier (G.), siehe: Curie (I.).
- Fowler (A.), III: Serienspektrum des dreifach ionisierten Si 816.
- Fowler (G. J.) u. Dinanath (T.), III: Frucht der Bastia longifolia. Änderungen in der Zus. nach der Ernte 1579.
- Fowler (H.), IV: Wrkg. des überhitzten Dampfes auf Messing u. Bronze 17. 1029.
- Fowler (R. H.), III: Thermodynamik u. statist. Mechanik 590. — Dissoziationsgleichgewicht durch Verteilungsmethode 1300.
- Fox (E. J.) u. Geldard (W. J.), IV: Best. von Harnstoff allein u. in Ggw. von Cyanamid durch Urease 915.

- Fox (F. W.) u. Gardner (J. A.), III: Steringehalt der Kuhmilch 77.
- Foxwell (G. E.), IV: Plast. Zustand der Kohlen 512.
- Fracassi (G.), III: Einw. der Extrakte endokriner Drüsen u. Alkaloide auf die Weite der Pupille beim Kaninchen u. Frosch 271.
- Fränkel (S.) u. Gallia (K.), III: Prodd. prolongierter trypt. Verdauung des Caseins 70.
- Fraenkel (W.) u. Becker (H.), IV: Kinetik der Umwandlung abgeschreckten α - β -Messings 827.
- Fraisse (C.), IV: Konzentrieren von Zuckersäften 24* F.
- France (W. A.), IV: Feuerfeste Gegenstände 139* A.
- Francesconi (L.) u. Ciurlo (A.), III: Synthese mittels HCN durch elektr. Strom. Verh. des Pinen 1264. — Synthese mittels HCN durch dunkle elektr. Entladung 1007. 1264. 1640. — Synthesen der Amine durch dunkle elektr. Entladungen 1640.
- Franchot (R.) u. Mc Elroy (K. P.), IV: Eisen 19* E.
- Francis (A. G.), IV: Ggw. von Ba u. Sr in natürlichen Solen 934.
- Francis (F.), Wattkins (C. M.) u. Wallington (R. W.), III: Paraffinwachs 1149.
- Frank (J.) u. Pringsheim (P.), III: Fluorescenz von Gasen 649.
- Frank (C.), IV: Überziehen von eisernen Brauereigeßäßen 524* D.
- François (M.) u. Blanc (L. G.), III: Jodmercurate der Alkaloide in kristallisiertem Zustande 231. 1279. — Jodbismutate der Alkaloide in kristallisiertem Zustande 1167. 1490.
- Frank (E.), Nothmann (M.) u. Guttmann (E.), III: Ton. Kontraktion des quergestreiften Säugetiermuskels nach Ausschaltung des motor. Nerven. 3. Mitt. 1113.
- Frank (F.), IV: Arbeiten aus dem chem.-techn. Laboratorium der Ges. für Braunkohlen- u. Mineralölforschung 475.
- Frank (F.) u. Arnold (H.), IV: Zus. des Urteerbenzins 896.
- Frank (F. A.) u. Possekel (H.), IV: Regelvorrichtung unter Druck arbeitender Saugtrommelfilter 140* D.
- Frank (G. D.), IV: Klärung von Abwässern 871* D.
- Frank (L.), IV: Zahnreinigungsmittel 995* D.
- Frank (R.) u. Langguth (E.), IV: Bausteine aus Braunkohlenasche 823* D.
- Frankenburger (W.), III: Spektrale Empfindlichkeit des AgBr u. ihre Beeinflussung durch adsorbierte Stoffe 1246. — siehe: Fajans (K.).
- Frankenwerk, Elektrizitätsgesellschaft m. b. H., IV: Holzkonservierung 969* D.
- Franklin (E. C.), III: HCN: Ammonium-carbonsäure, Ammonformaldehyd etc. 1006.
- Franklin (E. J.), siehe: Thornhill (E. B.).
- Franz (R.), IV: NaJ gegen Pb-Vergiftung 390.
- Franzen (H.), IV: Extraktionsapp. 973.
- Franzen (H.) u. Helwert (F.), III: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 24. Mitt. Citronensäure in Pflanzen 678. — 25. Mitt. Säuren der Äpfel (*Pirus malus*) 939. — 26. Mitt. Weinsäure in den Pflanzen 939.
- Franzen (H.) u. Kaiser (H.), III: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 28. Mitt. Durch Pb-Acetat fällbare Säuren der Tamarinden 1169.
- Franzen (H.) u. Keyssner (E.), III: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 23. Mitt. Äpfelsäure in den Pflanzen 677. — 29. Mitt. Wasserll. Bestandteile der Blätter der Brombeere 1415.
- Franzen (H.) u. Ostertag (R.), III: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 27. Mitt. Vork. der Bernsteinsäure in den Pflanzen 939.
- Frap (G. S.), III: Beziehung zwischen Bodenstickstoff, Nitrifikation u. Ammonifikation bei Topfvers. 699.
- Fraser (R.) u. Humphries (J. E.), III: Substitution im Benzolkern u. Thomson-Lewis-Langmuir-Theorie der Kovalenz 121. 368.
- Fraymouth (W. A.), Reavell (J. A.) u. Kestner Evaporator & Engineering Co., IV: Gerbextrakte 841* E.
- Frayne (J. G.), III: Reversible Induktivität von Rochelsalzkrystallen u. Frequenz u. Temp. 1631.
- Frebald (G.), siehe: Erdmannsdörffer (O. H.).
- Fred (E. B.), siehe: Petterson (W. H.).
- Frederick (R. C.), IV: Abnorm. Erscheinung bei Wasseranalysen 236.
- Fredericq (H.), III: Aminosäuren u. Glykolyse von defibriniertem Blut in vitro 1241.
- Fredericq (H.) u. Radelet (A.), III: Urate u. Herznerven 1241.
- Fredl (G.), IV: Aufschließung des grubenfeuchten Trasses durch Ätzkalk 199* D. — Günstigstes Mischungsverhältnis von Traß in Kalk 405. — Wasserbindung des Portlandzementes 530.
- Freedman (L.), siehe: Funk (C.).

- Freegard (E. C.), IV: Reinigungsmittel 832* F.
- Freeman (N. H.), IV: Entschwefeln von Ölen 173* E.
- Freeses Patent Eisenschutz und Schrauben-Wellenbekleidung für Schiffe, IV: Rostschutzmittel 110* Holl.
- Freeth (F. A.) u. Munro (L. A.), IV: Befreiung des Steinsalzes vom Ca- u. Mg-Gehalt 94* F.
- Frei (H.), IV: Einfluß von Siliciumzusätzen zu gegossenem Messing 827.
- Freist (G.), IV: Absorption von Gasen durch Fl. 142* D.
- Fréjacques (M.), siehe: Maignon (C.).
- Fremont (C.), IV: Stufenbldg. beim Zugvers. an Flußeisen 201.
- French (E. H.), IV: Destillieren von KW-stoffen 346* E.
- French (E. H.), Withrow (J. R.), Allen (A. O.) u. Glidden Co., IV: Lösliches Schwefelcalciumpräparat 239* A.
- French (J. W.), IV: Schleif- u. Polierpulver für Glas 320.
- Frère (J.), IV: Lithopen-Problem 151.
- Fréjacques (M.), s.: Simon (L. J.).
- Fresno (C. del), siehe: Jimeno (E.).
- Freud (J.), siehe: Berczeller (L.).
- Freundenberg (K.) u. Cohn (E.), III: Kohlenstoffgerüst des Catechins, 14. Mitt. über Gerbstoffe etc. 1620.
- Freundenberg (K.) u. Doser (A.), III: Acetonzucker. 3. Mitt. Konst. der Diacetonverb. von Glucose u. Fructose 743.
- Freundenberg (K.), Hixon (R. M.) u. Doser (A.), III: Acetonzucker. 4. Mitt. Galaktose u. Mannose 1555.
- Freundenberg (K.) u. Purrmann (L.), III: Raumisomere Catechine. 3. Mitt. (13. Mitt. über Gerbstoffe etc.) 783.
- Freudmann (S.), siehe: Kabelik (J.).
- Freund (E.) u. Botstiber (G.), IV: C-Best. in wss. Fl. 388.
- Freund (E.) u. Sittenberger-Kraft (A.), III: Als „Oxyproteinsäure“ beschriebener Harnbestandteil 687.
- Freund (M.) u. Schwarz (A.), III: N-Diphenylglycin-o-carbonsäure u. Deriv. 1226.
- Freundler, siehe: Bertrand (G.).
- Freundler (P. T.), IV: Jod, fermentierbare Stoffe, Algine u. Celluloseverb. aus Meeresalgen 360* F.
- Freundlich (H.), IV: Kolloidchemie u. Technik 1021.
- Freundlich (H.) u. Buchler (H.), III: Koagulation ungeladener Sole 98.
- Freundlich (H.) u. Scholz (P.), III: Hydrophobe u. hydrophile Sole des S 984.
- Freundlich (H.), Schuster (C.) u. Zocher (H.), III: Strömungsdoppelbrechung von Farbstofflsgg. 470.
- Freundlich (H.), Stern (R.) u. Zocher (H.), III: Kolloidchem. Beobachtungen an Salvarsan u. Neosalvarsan 912.
- Freundlich (L.), siehe: Skraup (S.).
- Frevert (H. W.), siehe: Trostel (L. J.).
- Frey, IV: Speisewasserreinigung ohne Kalkzusatz 235.
- Frey (E.), III: Muskelwrg. erregender Gifte 1189.
- Frey (R. W.) u. Clarke (J. D.), IV: Best. des Zuckergehaltes im Leder 432.
- Frey (S.), III: Best. der Gallensäuren im Serum Ictericus 1418.
- Freytag (W.), IV: Widerstand von Schweißisen u. Flußeisen gegen stößweise Beanspruchung in der Kälte 201.
- Frick (C. E.), III: Wrgk. von SeOCl₂ auf Kautschuk 1156.
- Fricke (E.), siehe: Foerster (F.).
- Fricke (K.), IV: Zus. deutscher Knochenfette 339. — siehe: Lamberts (M.).
- Fricke (K.) u. Lüning (O.), IV: Chem. Nachw. von Maismehl in Back- u. Teigwaren 64.
- Fricke (R.), III: Reiben der Gefäßwand mit dem Glasstabe 283. — Wachsen von freischwebenden Gasblasen in mit demselben Gase übersätt. Fl. 652.
- Fricke (R.) u. Rohmann (C.), III: Förderung der Ausscheidung von Kristallen u. Gasen aus übersätt. Lsgg. durch frische Oberflächen etc. 1126.
- Friedberg (A.), siehe: Vorländer (D.).
- Friedberger (E.) u. Lasnitzki (A.), III: Monogen-polyerge Präzipitine 1042.
- Friedberger (E.) u. Vallen (J.), III: Wrgk. eines Typhusbakteriophagen in Ggw. von roten Blutkörperchen 1175.
- Friedel (G.), III: Zwillinge von Staurolith 112.
- Friedel (G.) u. Royer (L.), III: Grandjeans Fl. mit äquidistanten Ebenen 282.
- Friedel (R.), IV: Färben von Wollstoffen mit Zier- oder Effektfäden 290. — Bleichen der Wolle 881.
- Frieden (A.), siehe: Thomas (A. W.).
- Friederich (A.), IV: Best. der Verdauungsgeschwindigkeit von Eiweiß 190.
- Friederich (J.), IV: Plast. Masse 619* F.
- Friederich (W.), IV: Zündsätze 39* D. 175* D. 267* E. 688* D. — Trinitroresorcin 726* Oe.
- Friedmann (F. F.), IV: Schutzstoffe für Tuberkulose 694* Oe.
- Friedmann (W.), Landabun (J. L.) u. Ryberg, IV: Dest. von Erdgas 167.
- Friedrich (A.), IV: Mikroanalyt. KW-stoffbest. nach Pregl 845. — siehe: Fischer (Franz).

- Friedrich (K.), IV: Überziehen von Eisenflächen 589* Oe.
- Friedrich (L. v.), siehe: Full (H.).
- Friedrich (W.), siehe: Meyer (J.).
- Friedrichs (F.), III: Ammonate als binäre Systeme. 2. u. 3. Mitt. Hydrazin-Ammoniak 722.
- Friedrichs (W.), IV: Milchähnlicher Auszug aus Sojabohnen 676* D.
- Friend (H.), IV: Quantitative Farbrk. von Adrenalin u. Harn 1002.
- Fries (G.), IV: Kohensäurerastverf. in der Keimtrommel 249.
- Fries (K.) u. Brothuhn (G.), III: Abkömmlinge des Benzo-4,5-isothiazols 623.
- Fries (K.) u. Ehlers (H.), III: Autoxydation des Aceto-1-naphthols-2 447. — Indigoide Verb. aus Oxy-2-naphthochinon-1,4-anil-4 u. Benzocumaranon oder Oxythionaphthen 448.
- Fries (K.), Ochwat (P.) u. Pense (W.), III: Dichlor-2,3-naphthochinon-1,4 444.
- Frigyér (L.), III: Klin. Verwendbarkeit des Papaverins 408.
- Frischer (H.), IV: Absorbieren von Stickoxyden mittels fester Alkali verb. 979* D.
- Fritsch (A.), siehe: Fichter (F.).
- Fritzmann (E.), III: Blausäuredarst. im Laboratorium 1557.
- Fritzmann (E.) u. Macjulewitsch (K. R.), IV: Best. flüchtiger Subst. in der Luft 974.
- Fröhlich (A.), III: Wrkg. der Ra-Emanation auf das Herz von Frosch u. Ratte 958.
- Fröhlich (A.) u. Sternschein (E.), III: Kombinierte Rhodan-Ammonsulfatvergiftung 511.
- Froemsdorff (C.), III: Eudigestol 875.
- Frohman (E. D.), IV: Feuerfester Baustoff 855* D.
- Frohmayr (W.), siehe: Glocker (R.).
- Froidevaux (J.), IV: Best. von $\text{NH}_3\text{-N}$ in organ. Stoffen 866.
- Fromherz (K.), III: Blutdruckwrkg. des rac. Suprarenins u. seiner opt.-akt. Komponenten 692.
- Fromm (E.) u. Nehring (E.), III: Synthesen von 3-Oxy-5-thio-triazolen 557.
- Fromme (G.), IV: Prüfung u. Wertbest. von Drogen 72.
- Fromme (J.), IV: Kalium bromatum 309.
- Fronda (F. M.), siehe: Maynard (L. A.).
- Frood (H.) u. Ferodo Limited, IV: Masse für Reibflächen 883* A.
- Frost (H. & Co.), IV: Vulkanisiervorrichtung 732* D.
- Frost (T. H.), siehe: Mc Adams (W. H.).
- Frouin (A.), III: Wrkg. der Ernährungschloride auf die Magensaftsekretion 464.
- Frouin (A.) u. Guillaumie, III: Verwertung von Zuckern (Lactose etc.) durch den Tuberkulosebacillus 1417. — Einw. der Konz. der Glucose auf Entw. u. Kulturvertrag des Tuberkulosebacillus 1417. — Fehlen freier Fettsäuren im Tuberkelbacillus 1494. — Mineralstoffwechsel des Tuberkelbacillus 1494.
- Frowein (B.), IV: Colorimetr. u. pharmakolog. Auswertung des Adrenalinegehalts der Nebennieren 388.
- Frumkin (A.), III: Bewegungen von Hg-Tropfen unter der Wrkg. eines elektr. Stromes 710.
- Fry (A.), IV: Diffusion der Begleitelemente des techn. Eisens in festes Eisen 875.
- Fry (H. S.), siehe: Otto (C. E.).
- Frydlender (J. H.), IV: Cyclohexanalseifen 837.
- Fryer (F. G.), Mc Lellan (B. G.) u. Rowntree & Co., IV: Fondantschokolade 121* Holl.
- Fryer (P. J.), III: Frank Edwin Weston 1333.
- Fuchs (A.), III: Guanidinvergiftung am Säugetier 418. — Voluntal 508.
- Fuchs (D.) u. Hetényi (G.), III: Glykogen abbauende Fähigkeit des Bluteserums 797.
- Fuchs (G.), IV: Holzsteinartige Kunstmasse 645* Oe.
- Fuchs (H.), siehe: Handovsky (H.).
- Fuchs (K.), siehe: Brünn-Königsfelder Maschinenfabrik der Maschinen- u. Waggonbauabriks A.-G., vorm. Schmid (H. D.).
- Fuchs (L.), IV: Selbsttätiger Probenehmer für Fil. 557.
- Fuchs (W.), III: Diazotierungsmethode von Witt 552. — s.: Pringsheim (H.).
- Füchtbauer (C.), Joos (G.) u. Dinkelacker (O.), III: Intensität, Verbreiterung u. Druckverschiebung von Spektrallinien, insbesondere der Absorptionslinie 2537 des Hg 520.
- Führer (H.), III: Wirkungsstärke von Chlf. u. CCl_4 415. — Wirkungsstärke der Narkotica. 2. Mitt. Hämolyseverss. 1117.
- Fueller (H. C.), IV: Behandlung vegetabil. Fasern 680* A.
- Fuente (C. C. de la), III: Wrkg. von Gips auf Keimlinge landwirtschaftlicher Kulturpflanzen 96.
- Fürth (J.), IV: Methodik der biol. Eiweißdifferenzierung 390.
- Fürth (R.), III: Dielekt.-Konst. wss. Lsgg. u. Dipoltheorie von Debye 336.
- Fues (E.), III: Verwandtschaft von Na mit dem ersten Funkenspektrum von Mg u. dem zweiten Funkenspektrum von Al 649. — Berechnung H_2 -un-

- ähnlicher Spektren aus Zentralbewegungen der Elektronen 1380. — IV: Wasserfestes Papier 892* F.
- Fuess (R.), IV: Bauart u. Anwendung des Mikromanometers 492.
- Fujimori (Y.), III: Hämolyse. 1. Mitt. Mechanismus der Saponinhämolyse 263.
- Fujita (A.), III: Synthese der Anemoninsäure 23. — Spaltung des Furanrings 774. — siehe: Asahina (Y.).
- Fujita (M.), siehe: Kuré (K.).
- Fukuhara (Y.), IV: Wertbest. des antitox. Dysenterieserums 276.
- Fulcher (F. C.), IV: Reinigen von Seihfugen 848* D.
- Fuld (E.) u. Müller (F.), III: Resorption von J 958.
- Full (H.) u. Friedrich (L. v.), III: Wrkg. von O-Überdruckatmung auf die Blutzug. 85.
- Fuller (E. W.), siehe: Wilson (R. E.).
- Fuller (L.), siehe: Fullers United Electric Works.
- Fuller (T. S.), IV: Korrosion von Fe u. Stahl 105.
- Fullers United Electric Works u. Fuller (L.), IV: Galvan. Batterie 91* E.
- Fullerton (B.), siehe: Heyl (F. W.).
- Fulmer (E. J.), Nelson (V. E.) u. White (A.), III: Wachstum von Hefe auf einem synthet. Medium 1626.
- Fulton (K. H.), IV: Poröse Kautschukmassen 1006* D.
- Funk (C.) u. Freedman (L.), III: Das Wachstum der Hefe beschleunigendes Vitamin im Rohrzucker 1237.
- Funk (C.), Harrow (B.) u. Paton (J. B.), III: Extraktion von Vitaminen aus Hefe u. Reisschliff mit verschied. mit Wasser mischbaren Lösungsm. 1328.
- Funk (C.), Paton (J. B.) u. Freedman (L.), III: Wrkg. der Reinigung von Casein auf seinen Nährwert 1103.
- Furman (N. H.), IV: Anwendungen von Messungen des Potentials der O₂- u. der Luftpotelektrode sowie des Oxydationspotentials auf die Acidimetrie u. Alkalimetrie 76.
- Furness (R.), IV: Vorzugsweise Oxydation in Ggw. von Katalysatoren 139. — Künstliche Fette u. Fettsäuren 470.
- Fuwa (T.), siehe: Atwell (H. V.).
- Fuwa (T.) u. Shattuck (G. A.), IV: Blasenähler 73.
- Fylerman (E.), IV: Explosionen in Anlagen zur Rektifizierung fl. Luft 232.
- Gaab (K.), IV: Wasch- u. Bleichmittel 1016.
- Gabbe (E.), III: Elektr. Ladung der Blutkörperchen 460.
- Gabriel (C.), III: Unschädlichkeit von Volvria gloeocephala 252.
- Gabriel (S.), Gerhard (W.) u. Wolter (R.), III: o-Nitrobenzylacetessigester 216.
- Gad (G.), siehe: Lesser (R.).
- Gadamer (J.) u. Bruchhausen (F. v.), III: Corycavin u. Protopin 68.
- Gadamer (J.) u. Bruck (G. von der), III: Einw. von Hg(CH₃CO₂)₂ auf Narkotin 931.
- Gähler (H.), IV: Maschinentech. Organisation der Seifenindustrie 470. — Moderne Seifenfabrik 504.
- Gaebler (O. H.), siehe: Harding (V. J.).
- Gaedtke (K.) & Co., IV: Feste, wasserlös. CH₂O-Lsgg. 658* D.
- Gähler (J. J.), IV: Cellulose aus den Cyperaceen, Gramineen u. Typhaceen 164* D.
- Gaehlinger (H.), siehe: Carnot (P.).
- Gärtner (R. H.), IV: Enthärten von Holz 968* D.
- Gaessler (W. G.) u. McCandlish (A. C.), III: Ca-Stoffwechsel bei Milchkühen 1528.
- Gail (J. B.) u. Adam (N.), IV: Vorr. zur Sättigung von Kalkwasser 241* F.
- Galbraith (W. L.), siehe: Lewcock (W.).
- Galbraith (W. L.), Lewcock (W.) u. Tallantyre (S. B.), IV: Indophenole u. Schwefelfarbstoffe 949* E.
- Galbraith (W. L.), Shannan (W. V.), Adam (W. G.) u. Siderfin (N. E.), IV: β-Naphthylamin 946* E.
- Gale (W. A.), siehe: Archibald (E. H.).
- Galewsky (E.), III: Sulfoxylsarsan 467.
- Gall (F.), IV: Elektroden aus amorphem C u. Graphit 573.
- Gallagher (P. H.), III: Oxydationsmechanismus in der Pflanze. 1. Mitt. Oxygenase von Bach u. Chodat. Funktion der Lecithine bei der Atmung 1624.
- Gallia (K.), siehe: Fränkel (S.).
- Gallo (F.), siehe: Cuttica (V.).
- Gallotti (M.), siehe: Charrier (G.).
- Gallun jr. (A. F.), s.: Wilson (J. A.).
- Gammal (C. A.), siehe: Taylor (M. C.).
- Gams (A.), Wybert (E.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Opt. akt. aromat. Aminalkohole 592* A.
- Ganassini (D.), III: Na-Bi-Citrat 1051. — IV: Bi im Harn. 2. Mitt. 867. 3. Mitt. 636.
- Gandelman (A.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Gandbeker (S. S.), s.: Conant (J. B.).
- Gandini (A.), IV: Ofen zur Gew. von Roheisen etc. 414* D.
- Gane (G.), IV: Spalten von KW-stoffen 967* F.
- Ganguli (P. B.) u. Dhar (N. R.), III: Adsorption von Ionen durch MnO₂ 187.

- Gans (R.), III: Tyndallphänomen in Fl. 1592.
- Gaßen (R.), IV: Dünger 534* D.
- Gasser (A.), siehe: Dufour-Lepetit A.-G.
- Gaswindt (A.), IV: Hanffaser 66. — Gew. der Rohseide 300. — Dichroit. Cr-Verbb. in der Färberei 596.
- Garban (H.), siehe: Brulé (M.).
- Garcke, III: Düngungsverss. 800.
- Gardiner (J. H.), IV: Blendschutzgläser 821.
- Gardner (D.), IV: Farben 293* E. — Bitumen 346* E.
- Gardner (H. A.), III: Metallschützende Anstriche 106. — IV: Plast. Masse 303* A. — Trocknende Stoffe 367* A.
- Gardner (J. A.), siehe: Fox (F. W.).
- Gardner (J. A.) u. King (G.), III: Gaswechsel bei Süßwasserfischen. 6. Mitt. Hecht 691.
- Garelli (F.) u. Angeletti (A.), IV: Rk. zwischen Se u. AgNO_3 788.
- Garin (M. V.), IV: Elektrolyse von Cu- u. Ni-Mineralien 245* F.
- Garino-Canina (E.), IV: Trester- u. Hefewein 1009.
- Garlock (L. R.), IV: Brennstoff 347* A.
- Garmendia (T.), s.: Fernández (O.).
- Garner (F. F.), siehe: Faragher (W. F.).
- Garner (W. E.), siehe: Robertson (R.).
- Garnier, siehe: Pascal (P.).
- Garnier (M.) u. Schulmann (E.), III: Hypophysenhinterlappenextrakt. Harnsekretin 173.
- Garofeano u. Labin (B.), III: Ca-Lactat bei hydropigenen Nephritiden 1423.
- Garratt (D. C.), siehe: Bennett (C. T.).
- Garrault (H.), s.: Fauré-Fremiet (E.).
- Garrelon (L.) u. Santonise (D.), III: Widerstand des Organismus gegen Gifte 325.
- Garrett (W. H.) u. Lewis (W. C. M.), III: Chem. Reaktivität. 1. Mitt. Mechanismus der Valerolactenbdg. 480.
- Garrigue (W.) u. Co., s.: Bodman (J. W.).
- Garrison (A.), III: Absol. Potentiale einzelner Elektroden 882.
- Garsed (E. T.) u. Alexander and Garsed, Inc., IV: Färben mit Indigo 208* A.
- Garten (S.), III: Max Siegfried 469.
- Gartlan (S. L.) u. Gooderham (A. E.), IV: Spalten von KW-stoffen 222* A. 966* E. F.
- Garvin (M.) u. Chaudron (G.), IV: Lab.-App. zur Erhitzung auf hohe Temp. 761.
- Gary (M.), IV: Änder. der Zementnormen 404. — Verwitterungsfähigkeit der Bausteine 406.
- Gaschott (C.), siehe: Terhune (R. A.).
- Gasinstitut, IV: Rostschutzfarbe „Zimmeritschwarz 505“ 535.
- Gasoline Recovery Corporation, s.: Voress (C. L.).
- Gaspar (A.), siehe: Barkan (G.).
- Gasser (A.), IV: Kastenkolonne 393* D.
- Gastaldi (C.) u. Peyretti (G. L.), III: Neue Pyryliumsalze 1478.
- Gates (F. L.), III: Kultur von anaeroben Treponemen 398.
- Gatrell (O. C.), IV: Entwässern von Öl 427* A.
- Gatti (G.) u. Cayola (R.), III: Therapeut. Wrkg. äther. Öle 171.
- Gaubert (P.), IV: Best. des Brechungsquotienten fester Körper 380.
- Gaubert (P.) u. Orcel (L.), III: Neue Mineralien 1510.
- Gauger (W. H.), siehe: Sherrard (E. C.).
- Gaulis (M.), siehe: Pictet (A.).
- Gault (H.) u. Ehrmann (P.), III: Lösli. Celluloseester der höheren Fettsäuren 1214.
- Gaunt (P.), siehe: Arden (E.).
- Gauss (C. J.) u. Wieland (H.), III: Betäubungsverf. 91.
- Gautier (C.), III: Schnelligkeit der Ausscheidung von Methylmercaptan nach Spargelgenuß 960.
- Gautrelet (É.), III: Monomethylorthophosphosalicylsäure 490.
- Gautrelet (J.), III: Blutdruckerniedrigende Wrkg. des Nigrosins 170. — Schock u. parasympath. Rkk. 468.
- Gawalowski (A.), III: $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ u. seine Isomeren u. Polymeren als Ausgangsmaterial der verschied. Campherarten 846. — Stellung des Cl im Pinenhydrochlorid 1220.
- Gawlińska (A.), III: Kalidüngesalze in Stebnik 1550.
- Gawriloff (N.), siehe: Hydrotorf, G. m. b. H.
- Gayler (M. L. V.), IV: Konst. u. Altershärtung ternärer Al-Legierungen mit Mg u. Cu 1027. — Zus. u. Härten von Legierungen des Al mit Cu, Mg u. Si im festen Zustande 1028.
- Gaza (W. v.) u. Wessel (H.), III: Quellungsvermögen krankhaft veränderter Gewebe 628.
- Geddes (A. E. M.), III: Struktur der H-Linien H_α u. H_β 351.
- Geelmuyden (H. C.), III: Neubldg. von Kohlenhydrat im Tierkörper. 1. Mitt. Fettwanderung u. Ketonurie 1046.
- Gegenheimer (R. E.), s.: Taylor (M. C.).
- Gehle (H.), III: Vergärung von Zucker bei Ggw. von Na_2SO_3 257.
- Gehrcke (E.), III: Gruppenspektren 1058.

- Gehrocke (E.) u. Lau (E.), III: Viellinien-spektrum des H_2 988.
- Gehring (A.) u. Sander (F.), III: Boden-acidität 698.
- Gehring (F. X.), IV: Verhinderung von schädli. Gasströmungen 392* D.
- Geigy (J. R.), A.-G., IV: Herst. echter Drucke u. Färbungen 948* D.
- Geilinger (H.), III: Mikrobiologie der Getreidemehle. 1. Mitt. Koliartige Mehlbakterien. 7. Mitt. Agglutinations-rk. in Bezieh. zu dieser Mikrobengruppe 399. — 7. Mitt. Anhang: Gruppe der Mehlcoli u. ihr nahestehende Mikro-organismen 567.
- Geilinger (H.) u. Schweizer (K.), III: Wesen der Neutralrotrk. in Bakterien-kulturen. 1. u. 2. Mitt. 865. 1526.
- Geilmann, III: Eschboden u. seine Düngerbedürftigkeit 1532.
- Geilmann (W.), III: Auswaschung von Nitrat- u. NH_3 -N auf Sand u. Lehmboden 94. — siehe: Blanck (E.).
- Geimer (P.), IV: Gichtgaszus. beim An- u. Ausblasen des Hochofens 768.
- Geis (W. T.), siehe: A.-G. für Stickstoffdünger.
- Geiss (W.) u. Liempt (J. A. M. van), III: Binäres System W-Mo 360.
- Geistlich (E.) Söhne A.-G. für Chem. Industrie, IV: Gelatine u. Leim 113* Schwz.
- Geldard (W. J.), siehe: Fox (E. J.).
- Gelet (L. L. A.), IV: Lackieren von Holz 780* F.
- Gelius (P.), IV: Bau- u. Isolierkörper 824* D.
- Gellhorn (E.), s.: Abderhalden (E.).
- Geloso (M.), III: Adsorptionsisothermen der Salze für das MnO_2 1498.
- Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G., IV: Elektr. Abscheidung von Körnchen aus Gasen durch Röntgenstrahlen 392* D.
- Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G., Abt. Schalke u. Stark (J.), IV: Abreinigung der Sprühelektroden für elektr. Gasreinigung 868* D.
- Genck, siehe: Blühdorn (K.).
- Genders (R.), IV: Härtebest. mit dem Skleroskop 785.
- Genelin (S.), IV: Dampftension beim Ablesen des Vol. feuchter Gase 906.
- General Abrasive Co., siehe: Richmond (H. A.).
- General Carbonic Co., s.: Sturke (H. E.).
- General Chemical Co., IV: Stickoxyde 791* Schwed.
- General Electric Co., siehe: British Thomson-Houston Co.; Fogler (B. B.); Thomson (E.); Treischel (C. C.).
- General Electric Co. u. British Thomson-Houston Co., IV: Plastische Massen 541* E.
- General Motor Research Corporation, siehe: Midgley jr. (T.).
- General Norit Co., siehe: Wijnberg (A.).
- Genot (C.), III: Gebrauch von Cr-, Fe-, Sn-, Si- u. As-Salzen 798.
- Gensecke (W.), IV: Verdampfung durch Kompression 159. 868.
- George (H.), siehe: Barnard (H. O.).
- George (H. J.), siehe: Evans (M. H.).
- George (H. W.), IV: Rührapp. 637.
- George (R. D.), IV: Spalten von KW-stoffen 967* Oe.
- Georgi (C.), IV: Regenerierung von Altgummi 1006* D.
- Georgi (H.), siehe: Heller (G.).
- Georgiadès Bey, IV: Analyse von W. der Karawanenbrunnen in Arabien 576.
- Georgiewskaja (A. M.), siehe: Slowzoff (B. J.).
- Gérald (P.), siehe: Dufraise (C.).
- Gerassimow (A. F.), III: Einfluß der Elektrolyten auf Fällung des Kollargols durch Eg. 477. — Kinet. Theorie der chem. Rkk. 706. — Kollargol 1344.
- Gerber (V.), IV: Bindung von N_2 641* E.
- Gerdes, IV: Urteergewinnung in Dampfkesselfeuerungen 963.
- Gerdien (H.) u. Riegger (H.), IV: Kathodenstrahlöfen 1002.
- Gereke (W.), IV: Behandlung von Zuckerrohr 296* E.
- Gerfin (G. P.), siehe: Haynes (P. E.).
- Gerhard, IV: Gew. von Bzl. 261.
- Gerhard (W.), siehe: Gabriel (S.).
- Gericke (W. F.), III: „Mg-Schädigung“ bei in Nährlsgg. gewachsenen Pflanzen 159.
- Gerke (R. H.), III: Temp.-Koeffizient der elektromotor. Kraft von galvan. Zellen u. Rk.-Entropie 810.
- Gerlach (W.), III: Atomismus u. Makrokosmos 6. — Bohrsches u. Weißsches Magneton 1122.
- Germann (F. E. E.), III: Wärmeanalyse bei niedrigen Temp. 1144.
- Germer (L. H.), siehe: Davisson (C.).
- Germot (A.), IV: Weißes Antimonoxyd 360* F. — Metall. Sb 400* F.
- Gerngross (O.) u. Brecht (H. A.), IV: Hydrolyt. Abbau, Viscosität, Gallertfestigkeit u. Bindekraft von Leim u. Gelatine 803.
- Gerngross (O.) u. Schaefer (W. E.), IV: Mikro-Kjeldahl-Methode bei gerberetechn. Unterss. 551. 756.
- Gerö (M.), siehe: Gränacher (C.).
- Gersbach (A.), IV: Nachweis des Bacterium coli im Trinkwasser 236.

- Gersbach (K.), siehe: Beck (A.).
 Gersdorff (C. E. F.), s.: Jones (D. B.).
 Gershenfeld (L.), III: Louis Pasteur 469.
 — IV: Bakteriolog. Präparate 132.
 Gerstendoerfer (G.), s.: Dolch (M.).
 Gertz (E.) III: Reizschwellen des Coffeins u. Theobromins 637.
 Gesell (R.), Capp (C. S.) u. Foote (F.), III: Wrkg. der Sättigung des Blutes auf die Atmung bei CO₂-Zufuhr 1043.
 Gesell (W. H.), IV: Acetylsalicylsäure 188.
 Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, IV: o-Oxymonoazofarbstoffe 23* E. — Anthrachinonderivv. u. -farbstoffe 292* F. 990* F. Schwz. E. — Triarylmethanfarbstoffe 292* E. — Chromverb. von chromierbare Gruppen enthaltenden Azofarbstoffen 292* D. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. 330* E. — Derivv. der 1-Oxynaphthalin-2-carbonsäure 593* D. Schwz. — Carbonylderivv. des α -Naphthols 593* D. F. — Aryloxynaphthylketone 593* D. Schwz. 594* F. — Derivv. des Dihydroisochinolins 595* E. — 1,2'-Methyl-3'-sulfo-5'-isopropylphenyl-3-methyl-5-pyrazolon u. Monoazofarbstoffe daraus 598* E. F. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Schwefel 603* D. — Bas. Derivv. des p-Aminophenoläthyläthers 662* Schwz. — Vitaminmalzpräparat 676* Oe. — Azofarbstoffe für den Chromdruck 728* D. — Schwefelfarbstoffe 772* E. — Diäthylaminoäthylcarbaminsäurementhylster 829* Schwz. — 1-Oxynaphthalin-4-carbonsäureanilid 829* Schwz. — 2,3-Diaminoanthrachinon 829* Schwz. — Aminoalkohole der Chinolinreihe 829* Schwz. — 1,3,7-Triallylxanthin 830* Schwz. — Diallylxanthin 830* Schwz. — Entbasten von Rohseide in Ggw. mit Küpenfarben gefärbter Seide 959* D. — Chromverb. von beizenziehenden Azofarbstoffen 989* F. — Chromverb. von Beizenfarbstoffen 990* D. — siehe: Blumfeldt (A.); Gams (A.); Hartmann (M.); Miescher (K.); Pictet (A.); Reber (E.); Stiner (O.); Straub (F.).
 Gesellschaft für Chem. Industrie in Basel u. Jagerspacher (C.), IV: Für den Baumwolldruck geeignete Azofarbstoffe 988* A. F.
 Ges. für Fein-Chemie, IV: Fe-freies Cr aus Ferrochrom 718* D.
 Ges. für maschinelle Druckentwässerung, siehe: Horst (H.).
 Ges. für Sprengstoff-u. Elektrizitäts-Industrie Karl Knoche & Co., IV: Sicherheitszündschnüre 428* D.
 Ges. für Technik, IV: Schützende Überzüge 985* D.
 Ges. für Teerverwertung u. Schuchardt (G.), IV: Entsäuern von Säureharz 368* D.
 Ges. für Verwertung chemischer Produkte, IV: Beschweren von Seide 370* D. 1018* D. — Kunsthaut 961* D.
 Gessler (H.), III: Einfluß des Pyramidons auf den Stoffwechsel 1187.
 Gethe (H.), siehe: Huth (E. F.), G. m. b. H.
 Gettler (A. O.), IV: Nachweis von Bzl. in Leichen 491.
 Gevaert (J.), siehe: Bruylants (P.).
 Geveke (N. V.) & Co., siehe: Naamlooze Vennootschap Geveke & Co.
 Geyelin (H. R.), Harrop (G.), Murray (M.) u. Corwin (E.), III: Insulin bei Kinderdiabetes 873.
 Geyer (A.), IV: Al-Legierungen 327* E.
 Geyer (H.), IV: Ersparnisse beim Mörtel 531. 940.
 Geyter (G. de), IV: Verzuckerung stärkehaltiger Stoffe 954* F.
 Gheorghiu (A.) u. Bouckaert (J. P.), III: Ca-Ion u. O₂-Partialdruck beim Froschherz 405.
 Gheorghiu (C. V.), III: Homologe von Mesityloxyd aus Ketonen u. HCl 209. — Wrkg. der Alkali- u. Silbernitrate auf arom. Anhydride 1155. — Acetylderivv. des Desoxybenzoin 1159.
 Gherardini (S.), III: NH₃ im Blut der Nephritiker 1097.
 Ghosh (S. K.), siehe: Bose (D. M.).
 Giaja (J.), siehe: Asheshow (I. N.).
 Gianoli (G.), IV: Glas, Keramik, Steinzeug u. Emaille 644.
 Giauque (E. D.) siehe: Fink (G. J.).
 Giauque (W. F.), siehe: Gibson (G. E.).
 Gibbons (W. A.) u. Revere Rubber Co., IV: Bälle u. andere Hohlkörper 332* A.
 Gibbons (W. A.) u. Ritter (H. W.), IV: Kunstleder 1033* F.
 Gibbs (C. B. F.), siehe: Murlin (J. R.).
 Gibbs (H. D.) u. Government of the United States and the people thereof, IV: Katalysator aus V₂O₅. 572* A.
 Gibbs (H. D.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., IV: Katalysator 710* A.
 Gibbs (R.), siehe: Porter (A. W.).
 Gibbs (W. E.), IV: Soleverdampfung 143* E.
 Gibson (C. S.), siehe: Bennett (G. M.).
 Gibson (C. S.) u. Vining (D. C.), III: Wrkg. von Methylsulfat auf Diphenylamin u. Methyldiphenylamin 32.
 Gibson (D. T.), Graham (H.) u. Reid

- (J.), III: S-haltige organ. Verbb. 1. Mitt. Einw. der Valenz u. Bindungsart des S-Atoms auf die Absorption 148.
- Gibson (G. E.), siehe: Lewis (G. N.).
- Gibson (G. E.) u. Giaque (W. F.), III: Beweis zum dritten Gesetz der Thermodynamik durch die spezif. Wärme von Glycerin 343.
- Gibson (G. E.) u. Noyes jr. (W. A.), III: Leuchtende Entladung in H u. Hg. Messen der Ionisationspotentiale 179.
- Gibson (H. V.) u. Doisy (E. A.), III: Wrkg. von organ. Säuren auf die Harnsäureausscheidung 171.
- Gibson (W.), siehe: Radcliffe (L. G.).
- Gierns (G.), IV: Lab.-App. zur Ultrafiltration proteinhalt. Scl. 1.
- Gierns (G.) u. Weise (W.), III: Chemotherapeut. Studien mit Bi 960.
- Gies (H.), siehe: Akt.-Ges. für Stickstoffdünger.
- Giese (O.), siehe: Kindler (K.).
- Giesecke (C.), IV: Agglomerieren von Feinerzen mit Brennstoffen in Schachtföfen 204* A. 876* D.
- Giesecke (F.), siehe: Blanck (E.).
- Gifford (C. E.), IV: Analyse von Flußspat 227.
- Gifford (W. S.), IV: Ajax-Wyatt-Elektro-Messingofen 14.
- Gigli (T.), III: Paolo Emilio Alessandri 1053.
- Gigon (A.), III: Zuckerstoffwechsel 507.
- Gilbert (A.), Bénard (H.) u. Laborde (A.), IV: Nephelometr. Best. kleiner Eiweißmengen 765.
- Gilbert (L. F.), siehe: Mumford (S. A.).
- Gilchrist (V. T.) u. Superior Process Refining Co., IV: Dest. von Petroleum 621* A.
- Gildemeister (E.), IV: Gew. keimfreier Schutzpockenlymphe 40.
- Gildemeister (E.) u. Herzberg (K.), IV: Kartoffelstärkepeptonwasser für die prakt. Chcleradiagnose 7.
- Giles (U.), siehe: Denis (W.).
- Gill (A. H.), III: l-Menthon im Fichtenöl 1526.
- Gill (G. M.), IV: Tieftemp.-Verkokung bituminöser Kchle 746.
- Gilles (C.), IV: Schürmannofen 325. 584.
- Gillet (A.), III: Umlagerungen in ungesätt. Verbb. Negative Wanderung 296.
- Gillet (A.) u. Giot (F.), IV: Echtheit von Farbstoffen 596. — Anwendung der O-bindenden Eigenschaft der Polyphe-nole: Erhöhung der Lichtstabilität von Farbstoffen auf der Faser 947.
- Gillet (A.), Giot (F.) u. Gillet (M.), IV: Anwendung der anticxydierenden Wrkg. auf die Lichtbeständigkeit gefärbter Fasern 987.
- Gillet (C.), III: Säure-Rkk. von NH_4 -salzen gegenüber Lackmus 1141. — IV: Neue Ketonrk. 81. — Färbung, Elektrizität u. chem. Rkk. 455. 595. — Dissoziation von neutralen Salzen in wss. Lsg. Ihre Rolle beim Färben 831.
- Gillet (H. W.), IV: Feuerfeste Materialien für Schmelzöfen für Cu-Legierungen 412.
- Gillet (M.), siehe: Gillet (A.).
- Gillet & Fils, IV: Verbesserung vegetabil. Fasern 546* Oe.
- Gillet (H. W.) u. Schnee (V. H.), IV: Ce in Al-Legierungen 652.
- Gillot (P.), IV: KW-stoffreserven in Mercuriale vivace 758.
- Gilman (H.) u. Beaber (N. J.), III: Neue Art der Synthese. 1. Mitt. Rk. zwischen Sulfoäurehalogenalkylestem u. Organo-Mg-Haloiden 40.
- Gilman (H.) u. Meyers (C. H.), III: $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgJ}$ 735.
- Gilman (H.), Wilkinson (P. D.), Fishel (W. P.) u. Meyers (C. H.), III: Quantitative Best. des Grignardschen Reagens 735.
- Giloy (F.), siehe: Thiess (K.).
- Gilpin (F. H.), IV: Asphalt zum Pflastern u. in anderen Industrien 780.
- Gilta (G.), III: Krystallform organ. As-Derivv. 1154.
- Ginneken (P. J. H. v.), IV: Zuckerindustrie u. chem. Wissenschaft 953.
- Ginori-Conti (G.), siehe: Porlezza (C.).
- Ginsberg (I.), IV: Dampfakkumulator 190.
- Giordani (F.) u. Pomilio (U.), IV: Diaphragmenelektrolysat 792* F.
- Giot (F.), siehe: Gillet (A.).
- Gips (E.), IV: Waschen, Reinigen von mit Mineralölen behandelten Textilstoffen 30* Hcll.
- Giral (J.), III: Einw. von NH_2OH auf Nitroprussiate 612.
- Girard (P.), III: Elektr. Osmose lebender Gewebe 1183.
- Girard (P.) u. Mestrezat (W.), III: Selektive Permeabilität der Zellen für Ionen. Physikal. chem. Schema der selektiven Permeabilität 243.
- Girard (P.), Mestrezat (W.) u. Li-Shou-Houa, III: Permeabilität der Zellen für Ionen. Physikal.-chem. Schema der selektiven Permeabilität 243.
- Girke (A.), IV: Chloren im Bleichereibetrieb 881.
- Girodin (M. E.), IV: App. zur Behandlung der Verekaschen 239* F.
- Gisolf (W. F.), III: Gesteine von Doormantop 17.
- Giua (Mario), siehe: Giua (Michele).
- Giua (Michele), III: Wrkg. des Benzal-

- methylamins auf aromat. Nitroderivv. 1483. — IV: Mischungen von Trinitrotoluol u. Tetril. 479.
- Giua (Michele) u. Giua (Mario), III: Wrkg. des Phenylamins auf β - u. γ -Trinitrotoluol 1483.
- Giua (Michele) u. Ruggeri (A.), III: Darst. von aromat. Sulfiden. 1. Mitt. 914. — 2. Mitt. 1072.
- Giulini (G.), IV: Erhöhung der Härte u. Festigkeit von Al-Legierungen etc. 150* Holl. 206* Holl.
- Giulini (Gebrüder) Chem. Werke, IV: Schmiermittel 306* D.
- Givens (M. H.), siehe: Howe (M. G.).
- Glabau (C. A.), siehe: Travis (P. M.).
- Gladkorn (W.), siehe: Leuchs (H.).
- Glagoleva (A. A.), siehe: Pushin (N. A.).
- Glanzfäden-A.-G., IV: Celluloseprodd. aus Viscoselsgg. 370* F. — Wollersatz aus Zellstofflsgg. 619* Oe.
- Glase napp (M. v.), IV: Mörtel der Pyramide von Abu Roasch 401. — Petrographie des neuzeitl. Portland-Zement-Klinkers 406. — Mahlfeinheit des Stückgipses 531.
- Glaser (E.) u. Kraus (M.), III: Äsculin-synthese 859.
- Glaser (E.) u. Prüfer (H.), III: Metanitroresolglucosid u. Desinfektionskraft des Metanitroresols 310.
- Glaser (E.) u. Ueberall (S.), III: Glucoprotocatechualdehyd 859.
- Glaser (G.), IV: Saftbewegung u. Berechnung des Dampfverbrauches einer Rohzuckerfabrik 671. — Bewertung des Rohzuckers 833.
- Glasse (S.) u. Saunders (H. N.), III: Komplexbldg. in $Pb(NO_3)_2$ -Lsgg. 1. Mitt. Ternäre Systeme $Pb(NO_3)_2$ - $NaNO_3$ -W. u. $Pb(NO_3)_2$ - KNO_3 -W. 1440.
- Glaubit (M.), III: Volutin u. Nucleinsäure in verschiedenen Hefen 1094.
- Gleditsch (E.), III: Das Alter der Mineralien nach der Radioaktivitätstheorie 109.
- Gleichmann (H.), IV: Ruths Wärmespeicher 318.
- Gleichmar (A.) u. Vobach (W.), IV: Lichtbilder 180* E.
- Glenz (K.), III: Phenollsgg. 1459. — siehe: Rupe (H.).
- Glichitch (L. S.), IV: Best. leicht anhydrierbarer Alkohole in äther. Ölen 611.
- Glidden Co., siehe: French (E. H.).
- Glockemeier (G.), IV: Feinzerkleinerung 637.
- Glocker (R.), IV: Messung der Röntgenstrahlen 448.
- Glocker (R.) u. Frohnmayer (W.), IV: Verwendung der Röntgenstrahlen zur quantitativen chem. Analyse 763.
- Glockler (G.), siehe: Olson (A. R.).
- Glover (A.), siehe: Burton (D.).
- Glover (A.) u. Martin (G.), IV: Chromhalt. Gerbmittel 690* E.
- Gluud (W.) u. Schneider (G.), IV: Regeneration der Abfallschwefelsäure 146. — Entschwefelung von Koks unter Zusatz von Fe zur Koks-kohle 165.
- Gluud (W.), Schneider (G.) u. Schönfelder (R.), IV: Umwandlung von NH_4CNS in $(NH_4)_2SO_4$ 146.
- Gmelin (P.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Gmelin (W.), siehe: Braun (J. v.).
- Gnagy (B. H.), III: Dioxyphe none u. Derivv. 40.
- Godchot (M.), III: Cyclohexandiole-1,2 u. o-Chlorcyclohexanol 373. — Oxydation von Dimethylcyclohexanon-1,3,4 u. Synth. von Cyclopentandiketen 1219.
- Godchot (M.) u. Bedos (P.), III: Oxyd des Δ_3 -Methylcyclohexans u. Dimethylcyclohexanole 132.
- Goddard (A. E.), III: Unterss. über Sb. 1. Mitt. Tri-m-Xylylstibin u. Derivv. 1605.
- Goddard (J.), siehe: Denis (W.).
- Goddard (W. T.), IV: Elast. Zement 823* Can.
- Gömöry (L.), IV: Spalten von schweren KW-stoffen 222* F.
- Gönke (T. A.), siehe: Bergmann (A. G.); Rakusin (M. A.).
- Goens (E.), siehe: Grüneisen (E.).
- Görig (K.), siehe: Schrauth (W.).
- Göthlin (G. F.), III: Lage u. Ausdehnung des reinen Gelb im Spektrum 1183.
- Götz (A.), IV: Läuterbottich-Maische-filter 155.
- Götze (R.), siehe: Madelung (E.).
- Goffin (E.), IV: Leucht- u. Wassergas in der nämlichen wagerechten Retorte 221* D.
- Göhara (A.), III: Elektr. Reizverss. an überlebenden glattnuskelligen Organen von Säugetieren. 2. Mitt. Wrkg. verschiedener Muskelgifte. 3. Mitt. Wrkg. des Atropins. 4. Mitt. Wrkg. der verschiedenen Nervengifte 419.
- Gobin (J.), siehe: Établissements Poulenc Frères.
- Gohmann (A.), IV: Fluchtlinientafeln zur Auswertung von Gasmengenmessungen 170. — Verbrennungsanalyt. Rechenstab 512.
- Gohse (S. N.), siehe: Collazo (J. A.).
- Goffon (R.), III: N-Ernährung u. organ. Säuren des Harns 168.
- Goissedet (P. E. C.), IV: N-Alkyl- u.

- N-Arylcarbaminsäureester der Cellulose 591* Oe.
- Golamini (A.), siehe: Maestrini (D.).
- Golaz (H.) u. Siegfried (K.), IV: Stabilisation u. Pasteurisation von Arzneipflanzen u. Drogen 309.
- Goldberger (J.) u. Tanner (W. F.), III: Aminosäuremangel als primärer ätiolog. Faktor bei Pellagra 505.
- Goldblatt (H.), III: Menge des fettlös. organ. Faktors in der Nahrung u. Entw. der experimentellen Rachitis 1179.
- Goldman (O.), III: Komplexe Al-Salze aliphat. Oxsäuren 298.
- Goldmann (H.), IV: Spiraleförmige zur Abrostung von Zinkblende 584.
- Goldschmidt (F.), IV: Wood rosin 497.
- Goldschmidt (H.), siehe: Stock (A.).
- Goldschmidt (H.) u. Neuss (O.), IV: Derivv. der Isovalerian- u. Bromisovaleriansäure 660* F. Schwz. — Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. CH_2O 951* E.
- Goldschmidt (S.) u. Bernard (H.), III: Dehydrierung des Mesitols 1316.
- Goldschmidt (T.) A.-G., IV: Pb-haltige Lagermetalllegierungen 21* Holl. — Anreicherung von Gasen u. Dämpfen in Gestalt von Gasgemischen 356* F. — Neutralisation von Abfallsäuren 713* D. — Legierungen 856* E. — siehe: Hägglund.
- Goldschmidt (T.) A.-G. u. Bergius (F.), IV: Nutzbarmachung von ungesätt. KW-stoffen 684* D.
- Goldschmidt (T.) A.-G. u. Schertel (L.), IV: Metalle aus metallhaltigem Gut 588* D.
- Goldschmidt (T.) A.-G., Schertel (L.) u. Lüty (W.), IV: Raffinieren von Sn 287* E.
- Goldschmidt (V. M.), III: Geochem. Verteilungsgesetze der Elemente 996. — Massenverteilung im Erdinnern. Struktur gewisser Meteorite 1349. — IV: CaCl_2 580* A. — MgCl_2 581* Oe.
- Goldschmidt (V. M.) u. Johnson (E.), IV: Glimmerminerale als Liquelle 409.
- Goldsmith (H. F.), siehe: Rhodes (F. H.).
- Goldstein (E.), III: Magnetkanalstrahlen u. Isolatorenentladungen 975.
- Goldstein (K.), siehe: Pringsheim (H.).
- Gollwitzer-Meier (K.), III: Blutkörperchenquellung u. Hämolyse 1100. — siehe: Straub (H.).
- Golovanoff (K.), III: Physiolog. Wrkg. von Na_4FeCy_6 269.
- Gomberg (M.), III: Rk. zwischen AgClO_4 u. Jod. Chlortetroxyd 895.
- Gonell (H. W.), siehe: Mark (H.).
- Gonzaga (L.), siehe: West (A. P.).
- González (A.) u. Campoy (M.), III: Aminoalkohole des Tetralins 1160.
- González (F.), siehe: Moles (E.).
- González (M.), siehe: Coppetti (V.).
- Gooderham (A. E.), s.: Gartlan (S. L.).
- Goodwin (H. M.) u. Walker (E. C.), III: Elektrolyt. Oxydation von HCl zu HClO_4 814.
- Goodwin (R. T.), siehe: Mc Kee (R. H.).
- Goodyear Tire & Rubber Co., IV: Beschleunigen der Vulkanisation 1006* F. — siehe: Bedford (C. W.); Hartong (R. C.).
- Gorbatschow (S.), s.: Magidson (O. J.).
- Gordon (J. R. C.), IV: Plast. Masse 861* E.
- Gordon (N. E.), siehe: Reinmuth (O.).
- Gore (H. C.), IV: B. von Maltose aus Süßkartoffeln durch Kochen 954.
- Goris (A.), III: Zus. von *Monotropa Hypopitys* L. 940.
- Goris (A.) u. Costy (P.), III: Urease der Pilze 564. 1371.
- Goris (A.) u. Larsonneau (A.), IV: Nachweis des Pyridins 704.
- Goris (A.) u. Liot (A.), III: Bedeutung organ. NH_4 -Salze für die Herst. des Pyocyanins durch den *Pyocyanobacillus* 631.
- Górski (M.), IV: Best. des K_2O in K-Salzen aus Kalusz 488.
- Gortner (R. A.), s.: Hoffman (W. F.).
- Gortner (R. A.) u. Norris (R.), III: Entstehung des durch Säurehydrolyse der Proteine gebildeten Humins. 7. Mitt. Hydrolyse in Ggw. von Ketonen 1575.
- Gortner (R. A.) u. Sharp (P. F.), IV: Physikal.-chem. Eigenschaften grober u. feiner Mehle. 3. Mitt. Viscosität als Maßstab der Hydrationsfähigkeit u. [H] in verschiedenen Säuren 466. — 4. Mitt. Einw. des Aschengehaltes auf die Viscosität von Mehl-Suspensionen in W. 467.
- Gory (M.), III: Schleimige Umwandlung des *Coli-Bacillus* 501.
- Gosch (C.), IV: Kunststeine 645* Holl.
- Goslich, IV: Traß in Mischung mit Portland-Zement 405. — Wasserbindung des Portlandzementes 530. — Verhinderung der aggressiven Wrkg. von Salzmörteln auf Zementmörtel 531.
- Goslich u. Hart, IV: Chem. gebundenes W. im erhärteten Portlandzement 405. — Freies $\text{Ca}(\text{OH})_2$ im abgeundenen Portlandzement 405. — Mitwrkg. von CO_2 beim Erhärten von Portlandzement 913.
- Goslings (N.), IV: Entsäuern von Fetten u. Ölen 740* Holl. 741* Holl. 1015* Oe.
- Goslino (A. E.) u. Cerdeiras (J. J.), IV: Techn. A. in Uruguay 834.

- Gosrow (R. C.), IV: Vergleich von Öfen bei der Darst. von Fe aus Eisenerz auf elektr. Wege 649.
- Gossner (B.), IV: Chem. Konst. von Silicaten. 4. Mitt. 1509. 1510.
- Gothan (W.), IV: Neue Arten der Braunkohlenunters. 4. Mitt. 475.
- Goto (K.), III: Cl-, S- u. P-Gehalt des Blutes u. der Gewebe von Hungertieren 459. — Lichtabsorption des Hämatoporphyrins. 1. Mitt. 675.
- Gottfried (A.), siehe: Kappeller (G.).
- Gottlieb (R.), III: Stereoisomerie der Cocaine 409.
- Gottschalk (A.), III: Umstimmung des Zellstoffwechsels als Grundlage patholog. Rkk. 90. — Fettabbau u. -umbau bei Diabetes mellitus 955. — siehe: Bieling (R.); Neuberger (C.).
- Gottschalk (K.) u. Kroll (W.), IV: Elektroden im Metallhüttenbetrieb zu Reduktionszwecken 323.
- Goucher (F. S.) u. Ward (H.), III: Viscositätsproblem. Dicke von Fl.-Häuten auf festen Oberflächen 968.
- Goudie (B. H.), III: Äther. Öle in den Blättern der *Librocedrus Bidwillii* 1170. — Öl in den Blättern von *Dacrydium biforme* 1371.
- Goudsmit (S.), III: Dubletts im sichtbaren Spektrum 1058.
- Gould (A. W.), IV: Füllstoff u. Beschleuniger für Kautschukmassen 884* A.
- Gould (D. F.) u. Barrett Co., IV: Reinigen von Naphthalin 593* A.
- Goutal (E.), siehe: Hennebutte (H.).
- Gouthière & Cie (H.), IV: Wasserfarbe für Mauerwerk 23* F.
- Gouy (G.), IV: Vervollkommnung des Mikroskops durch Röntgenstrahlen 2.
- Govaerts (P.), III: Ansammlung von Mikroben auf Blutplättchen u. elektr. Ladung 1031.
- Govaertz (P. A.) u. Wenmaeckers (P. M.), IV: Elektrolyse 143* E.
- Government of the United States and the people thereof, siehe: Gibbs (H. D.); Lindauer (A. C.).
- Gower (J.) u. Wolfe (H.), IV: Dachanstrichmasse 211* A.
- Gozóny (L.) u. Kramár (E.), III: Immunität u. natürliche Resistenz 1032. — Nachweis vitaminartiger Subst. in Seris 1238.
- Graaff (A. de), siehe: Naamlooze Vennootschap Philips Gloeilampenfabriken.
- Grabfield (G. P.), siehe: Hale (W.).
- Gradenwitz (A.), IV: Ofen für schmiedbares Gußeisen 794.
- Grادل (J.), IV: Düngemittel 793* F.
- Graefe (P.), IV: Abscheiden von Fil. aus Gasen u. Dämpfen 637* D.
- Graeffe (R.) u. Haase (O.), III: Werkstoff 646* Holl.
- Gränacher (Ch.), Gerö (M.), Ofner (A.), Klopfenstein (A.) u. Schlatter (E.), III: Verwendung des Rhodanins zu organ. Synthesen. 2. Mitt. Aminosäuren u. Ketosäuren 57.
- Gräntzdörffer (A.), IV: Vorr. an Verdampfern 393* D. — Kochverf. zur Erzeugung von Zucker 887* D.
- Graf (F.), siehe: Lecher (H.).
- Graf (O.), IV: Wrkg. von Traßmehl auf die Widerstandsfähigkeit von Zementmörtel u. Beton 531.
- Graf Schwerin Ges., siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Grafe (E.), III: Behandlung Zuckerkranker mit gerösteten Stärkearten. 1. Mitt. Klin. Beobachtungen 1292. — Prakt. u. theoret. Bedeutung des Insulins 1583.
- Grafe (E.) u. Otto-Martiansen, III: Behandlung Zuckerkranker mit gerösteten Stärkepräparaten. 2. Mitt. Experimentelle Unters. 1331.
- Graffunder (W.), III: Abhängigkeit der DE. von Bzl., Aceton u. Glycerin von der Temp. 201.
- Graham (H.), siehe: Gibson (D. T.).
- Graham (V. A.), siehe: Sumner (J. B.).
- Grahmann (W.), III: Zerreibfestigkeit der Krystalle 362.
- Grailly (de), siehe: Damade.
- Grainger (H. H.), III: p-Nitrobenzylpyridiniumsalze 62.
- Gralka (R.), III: Verteilung des antiskorbut. Vitamins in Gemüsen 1104.
- Gram (H. C.), III: Regulation des osmot. Druckes 1288. — siehe: Norgaard (A.).
- Gram (H. C.) u. Norgaard (A.), III: Chloride u. Leitfähigkeits-Bestst. im Plasma 1288.
- Grammont (A.), IV: Analyse der Prodd. der sauren Hydrolyse des Cyanarids 55.
- Grandchamp (L.), siehe: Malvezin (P.).
- Grandis (V.), III: Verfeinerungsgrad des Mehls im Verhältnis zum Nährwert des Brotes 688. — IV: Dass. 254.
- Grandmougin (E.), Schiparelli, Sura u. Knecht, III: Arylaminoanthrachinone als Küpenfarbstoffe 142.
- Granel Frères, IV: Lösen von harzhalt. Rückständen 223* F. — Extrahieren von harzhalt. Rückständen 223* F.
- Granger (A.), IV: Pyrometer 380. 933. — Brennen in der keram. Industrie 912.
- Granger (A.) u. Brémond (P.), III: Kaolin-Gestein von Djebel Debar 363.
- Granger (L.), siehe: Mariller (C.).
- Granger (L.), Mariller (C.) u. Société

- Anonyme d'Exploitation des Procédés Evaporatoires (Système Prache et Bouillon), IV: Dest. von Rohpetroleum 1020* Holl.
- Granichstädten (A.) u. Sittig (E.), IV: Ni-halt. Katalysatoren 143* A.
- Grant (D.), IV: Behandlung von Rohzucker 954* Oe.
- Grant (D. H.) u. Johns (C. O.), III: Isopropylalkohol 534.
- Grant (R. T.) u. Iliescu (C. C.), III: Wrkg. von Chinidin u. anderer Chinalkalceide bei Vorhofflimmern 1049.
- Grant (S. B.), siehe: Fitz (R.).
- Graphitwerk Kropfmühl A.-G., IV: Reinigung von Graphit 579* Oe.
- Grasselli Chemical Co., IV: HF 791* F. — H_2S 851* F. — siehe: Howard (H.).
- Grasser (G.), IV: Cr-Best. in Ggw. organ. Stoffe 756. — Farbe u. Dispersität der Gerbstoffe 782.
- Grassheim (K.), siehe: Rona (P.).
- Gratia (A.) u. Kruijff (L. de), III: Isolierung von Bakteriophagen ungleicher Aktivität 1093. — IV: Titrierung des Bakteriophagen 492.
- Grattan (G. E.), s.: Matheson (H. W.).
- Graue, IV: Zurückgew. des Fe u. des Sandes aus dem Gießereiabraum 203.
- Grauhan (M.), siehe: Bürger (M.).
- Gravely (J. S.), u. Winchester Repeating Arms Co., IV: Entfernung des Rostes von Metallgegenständen 656* A.
- Graves (R. C.), siehe: Looney (J. M.).
- Gray (A. W.), III: Vol.-Veränderung in Amalgamen 1636.
- Gray (H.), siehe: Bedford (C. W.).
- Greaves (J. E.), siehe: Hirst (C. T.).
- Greaves (J. E.) u. Carter (E. G.), III: Einw. von l. Salzen auf die Tätigkeit der Bodenbakterien 1119.
- Grebel (A.), IV: Gew. von $(NH_4)_2SO_4$ in Gasanstalten 48. 871.
- Green (A. G.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Green (A. G.), Adams (E. B.) u. British Dyestuffs Corporation, IV: Acridinfarbstoffe 150* E.
- Green (A. G.) u. Saunders (K. H.), IV: Neue Klasse saurer Farbstoffe 596.
- Green (A. G.), Saunders (K. H.) u. British Dyestuffs Corporation, IV: Azofarbstoffe 597* E. — Färben von Celluloseacetatseide 948* E.
- Green (H.), IV: Die Konsistenz von Farben beeinflussenden Faktoren 290.
- Green (M. M.), IV: Heizkörper für Pt-Tiegel 905.
- Green (S. J.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Green (W.), siehe: Lewis (W. K.).
- Greenawalt (W. E.), IV: Elektrolyt. App. 90* A.
- Greenbank (G. R.), siehe: Holm (G. E.).
- Greene (A. E.), IV: Eisenherst. auf elektr. Wege 19* A. — Schmelzen u. Desoxydieren von Stahl 244 A.
- Greene (F. C.), siehe: Laucks (I. F.).
- Greene (O. V.), siehe: Pulsifer (H. B.).
- Greenish (H. G.) u. Maplethorpe (C. W.), IV: Prüfung von *Artemisia brevifolia* 555.
- Greenish (H. G.) u. Wallis (T. E.), IV: Prakt. Pharmakognosie. 6. Mitt. Flores Chamomillae u. Arnicae 842.
- Greenspon (E. A.), III: Nährboden für den Diphtheriebacillus 1031.
- Greenwood (H. C.), IV: Mischen von Gasen 848* Oe.
- Greenwood (H. D.), IV: NH_3 -Verluste bei der Verkokung 506.
- Greenwood (W. W.) u. Norton Co., IV: Hochfeuerfeste Masse 646* A.
- Greffenius (H.), siehe: Maschinenfabrik u. Mühlenbauanstalt Hugo Greffenius.
- Grégoire (A.), IV: Pyrogene organ. Stoffe in Abwässern 576.
- Grégoire (A.), Carpioux (E.), Larose (E.) u. Sola (T.), IV: Colorimetr. Ca-Best. 561.
- Grégoire (A.) u. Sola (T.), IV: Colorimetr. Mg-Best. des Mg 562.
- Gregor (N. M.), siehe: Hoffmann (C.).
- Grellert (M.), IV: Brennstoffersparnis u. Abwärmeverwertung 511.
- Grénqvist (E.), siehe: Hägglund (E.).
- Greppi (E.), siehe: Micheli (E. de).
- Gretsel (H.), IV: Streichen von medicin. Pflastern 784* D.
- Grevel (A.), IV: Brennstoff 753* D.
- Grevenstuck (A.), Laqueur (E.) u. Riebensahm (W.), III: Insulin 873.
- Griebel (C.), IV: Gewürzhandel 62. — Solaninreiche gesundheitsschädliche Kartoffeln 673. — Tyrosinsphärite in Leguminosenmehlen 734. — Hesperidin-ausscheidungen in Apfelsinen 734. — Heilmittel, Geheimmittel etc. 782.
- Griffith (F. R.), III: Einw. des Adrenalins auf den Stoffwechsel des überlebenden Skelettmuskels 871.
- Griffith (W. H.) u. Lewis (H. B.), III: Synth. von Hippursäure im tier. Organismus. 5. Mitt. Einw. von Aminosäuren auf die Synth. u. den Grad der Ausscheidung von Hippursäure nach Zuführung von Benzoat 1329.
- Griffiths (E.), IV: Stoffe geringer Wärmeleitfähigkeit 524.
- Griffiths (E.) u. Awbery (J. H.), IV: Thermometerfehler 524.

- Griffiths (E. A.), IV: Fl. O₂ in der Luftschiffahrt 526.
- Griffiths-Jones (E.), IV: Ti im Nilschlamm 935.
- Grigaut (A.) u. Zizine (P.), IV: Metaphosphorsäureteiweißung 137.
- Griggs (A. R.), IV: H₂ 51* D. 939* A.
- Grigoriev (A.), siehe: Kurnakow (N.).
- Grigorjewa (M. S.), siehe: Tschugajew (L. A.).
- Grigsby (H. D.), siehe: Hoffman (C.).
- Grill (E.), III: Magnesit u. Parasapiolit von Sapatlè 293. — Eklogit des Colle Giuliano 732. — Riebeckit aus dem Mineral 1209. — Idokras der Sattelalpen 1309. — Axinit von Prali 1445.
- Grimm (H. G.), III: Krystalchemie u. Ionenbau 1507.
- Grimm (H. G.) u. Herzfeld (K. F.), III: Gitterenergie u. Gitterabstand von Mischkristallen 333.
- Grimme (C.) u. Kayser (R.), IV: Brasilian. Ölfrüchte 297.
- Grimmer (W.), IV: Unters. von Milch einer Kuhherde 543.
- Grimmer (W.), Kurtenacker (C.) u. Berg (R.), III: Serumeiweißkörper der Milch 1103.
- Grimshaw (A.), IV: Reinigungsmittel 338* E.
- Grinakowski (P. K.), III: Vicinalflächen u. Kombinationsschraffierung 732.
- Grindley (H. S.), s.: Hamilton (T. S.).
- Grischkewitsch-Trochimowski (E.), III: Sulfide mit vierringigem Ring 773.
- Grischkewitsch-Trochimowski (E. W.) u. Kotko (L.), III: Polymerisationsprodd. von Blausäure 1365.
- Groebbels (F.), III: Unzureichende Ernährung u. Hormonwrkg. 3. Mitt. Unzureichende Ernährung u. Thymuswrkg. bei Larven 83. — 5. Mitt. Einw. von vitaminhaltigen Nährstoffkomplexen auf das Wachstum von Froschlarven 83. — Vitaminproblem 84.
- Groebbels (F.) u. Kuhn (E.), III: Unzureichende Ernährung u. Hormonwrkg. 4. Mitt. Einw. der Zirbeldrüsen- u. Hodensubstanz auf Wachstum von Froschlarven 83.
- Gröer (F. v.), III: Diphtherietoxinstudien. 1. Mitt. Einw. der [H.] auf das Diphtherietoxin 868. — 2. Mitt. Toxinbildg. 868.
- Gröer (F. v.) u. Hecht (A. F.), III: Pharmakodynam. Unters. an der lebenden Haut. 1. Mitt. Pharmakodynam. Hauttrk. am Menschen 872.
- Gröer (F. v.), Stütz (W.) u. Tomaszewski (J.), III: Pharmakodynam. Unters. an der lebenden Haut. 3. Mitt. Kutane Pigmenttrk. 872.
- Groeling (A. v.) u. National Refining Corporation, IV: Trennen von Gasen in Gasolin u. andere Bestandteile 478* A.
- Grönroos (H.), IV: Baustoffe 97* E.
- Gröppel (K.), IV: Trennung eines Gutes von seinen Beimengungen durch Abbrausen 415* D.
- Grogan (J. D.), siehe: Rosenhain (W.).
- Gronover, IV: Milchunters. 65.
- Gronover (A.) u. Bohn (F.), IV: Homogenität der Margarine 122.
- Groot (J.), IV: Polarimetr. Best. der sauren u. bas. Gruppen verschiedenartiger Verb. 1. Mitt. Best. bas. Gruppen 133. — 2. Mitt. Best.-Weise für Säurevalenzen 630.
- Gros (F.), siehe: Simonoff (M.).
- Gros (O.) u. Kochmann (M.), III: Potenzierende Wrkg. von Arzneygemischen. Novocain u. K₂SO₄ 1188.
- Gros (R.), siehe: Bougault (J.).
- Gross (E. G.), III: Stoffwechsel der anorgan. Salze. 2. Mitt. Anorgan. Ionen-gleichgewicht nach Zuführung von Oxalaten u. Citraten 569.
- Gross (F.), III: Durch kathod. Zerstäubung hergestellte Au-Schichten 361.
- Gross (J.), IV: C₂H₂ kein Fällungsmittel für Cyanidslgg. 42.
- Gross (L.), III: Wrkg. vitaminarmer Kost auf das Adrenalingleichgewicht im Körper 1652.
- Groß (N.), III: Bezugsfläche der Lsgs.-Geschwindigkeit für Gips 1437.
- Groß (O.) u. Heinelt (H.), III: Fieberregistrierungen. 1. Mitt. 1653.
- Groß (R.), IV: Röntgenometr. Methoden zur Ermittlung der Kristallstruktur 906.
- Groß (R. E.), siehe: Kossel (A.).
- Groß (W.), IV: Belag für Tafelherde 149* D. — siehe: Bornemann (M.).
- Grosser (J.), IV: Olein 470.
- Großer (M.), IV: Alabasterähnliche Gegenstände 303* D. 343* E.
- Großfeld (J.), IV: Bedeutung des Hopfens bei der Bereitung von Bier 155. — Alkoholgew. u. neuere Verf. 155. — Fettbest. in Nahrungsmitteln u. Seife 258. — Schäumen der Biere 466. — Best. des Milchgehaltes von Milchschokoladen 468. — Oxydimetr. Ca-Best. 488. — Einfluß der H₃PO₄ bei titrimetr. Ca-Best. 866. — Fettsäurebest. in Seifen 957.
- Großmann (L.), IV: Künstl. Leder 68* D. — Stoffwäsche, die nach dem Waschen beim Plätten wieder hart wird 341* D.
- Großmann (M.) u. Šandor (J.), III: Pharmakolog. Beeinflussung des Blutzuckers. 1. Mitt. 1112. — Pharmakologie des Nitroglycerins 1423.

- Grote (L. R.) u. Hamann (A.), III: Menthol-Eukalyptol bei Bronchialerkrankungen 407.
- Grote (W.), IV: Mikrobest. von Gesamt- P_2O_5 im Blut u. Stuhl 568.
- Groten jr. (F. J.) u. Connecticut Telephone & Electric Co., IV: Isoliermasse 449* A.
- Grothe (E.) u. Mueller (A. F.), IV: Zement 583* E.
- Grotta (B.) u. Atlas Powder Co., IV: Zündsatz 971* A.
- Grubb (A. C.), III: Aktiver H durch Wrkg. einer Säure auf ein Metall 351.
- Grube (G.) u. Huberich (K.), III: Best. chem. Gleichgewichte zwischen verschied. Oxydationsstufen durch elektromotor. Messungen. 1. Mitt. Gleichgewicht zwischen Sulfaten des 2-, 3- u. 4wertigen Mn in schwefelsaurer Lsg. 279.
- Grube (G.) u. Metzger (H.), III: Polarisation der elektrolyt. O_2 -Entw. 2. Mitt. Anod. Verh. des Mn in Alkalilauge 285. — Elektrolyt. Darst. der Alkalipermananganate durch anod. Auflsg. des Mn 727.
- Grube (G.) u. Pfunder (F.), III: Elektrolyt. Darst. der Alkalichlorate an Anoden aus Fe_2O_4 655.
- Grube (G.) u. Schweigardt (F.), III: Elektrochem. Verh. von Bi u. Sb in alkal. Lsg. 658.
- Grubenholzimprägnierung Ges. m. b. H. u. Peters (F.), IV: Imprägnieren von Holz 753* Schwed.
- Grubenmann, siehe: Bamberger (E.).
- Gruber (W.), siehe: Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Grün (A.), siehe: Schicht (G.) A.-G.
- Grün (E.), siehe: Meinicke (E.).
- Grün (R.) u. Biehl (K.), III: Dreistoffsystem: CaO , SiO_2 , Al_2O_3 725.
- Grüneisen (E.) u. Goens (E.), III: Schallgeschwindigkeit in N_2O_4 1254.
- Grüner (V.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Grünwald (W.), IV: Qualitätsdruckpapiere 679.
- Grünhagen (H.) u. Chemical Foundation, Inc., IV: Acridinfarbstoffe 991* A.
- Grünspan (A.), IV: Abscheiden von Paraffin aus KW-stoffen 968* F.
- Grünstein (N.), IV: Butylaldehyd u. Butylalkohol aus Crotonaldehyd 770* Can. 1003* Oe. — Aldol aus Acetaldehyd-878* Oe.
- Grünstein (N.) u. Berge (P.), IV: CH_3CHO u. CH_3COOH aus C_2H_2 590* A.
- Grünwald (H. F.), III: Scillaren. Verss. am isolierten Froschherzen 412.
- Grüb (J.), III: Ligninsubstanz 28. — Oxydation des Ligninalkohols zu Ligninsäure 29. — Hefe aus der Devonformation 500.
- Grumach (H.), III: Beeinfluss. der Gefäßwrkg. des Strophanthins durch Sb, K u. Ca 1189.
- Grumme, III: Fe-Wrkg. 958.
- Grunder (F.), siehe: Morin (L.).
- Grunenberg (K.), III: Differenzierung des Serumbilirubins durch seine Löslichkeit in Chlf. 458. — Topik der Umwandlungsstätten der Chlf.-Löslichkeit des Bilirubins 1181.
- Gruner & Reinhardt G. m. b. H., IV: Pausleinen 745* D.
- Grunke (W.), III: Ausscheidung des Cholesterins im Harn 1042.
- Gruse (W. A.), IV: Best. des Taupunktes von Bzn.-Luftgemischen 992. — siehe: Faragher (W. F.).
- Gudden (B.) u. Pohl (R.), III: Zusammenhang elektr. u. opt. Erscheinungen 520. — Lichtelektr. Leitung u. chem. Bindung 590, 979, 1059. — Phosphoreszenzbeobachtung am Röntgenschild 885.
- Günther (A.), siehe: Farbenfabriken vom. Friedr. Bayer & Co.
- Günther (E.), siehe: Bornemann (M.).
- Günther (H.), III: Hämatorporphyrine, Physiologie u. Pathologie 236.
- Günther (O.), siehe: Kunz (K.).
- Günther (W.) u. Försch (G.), IV: Primärelement 91* D.
- Güntherberg (H.), s.: Ihlenfeld (R.); Scheib (G.).
- Günther-Schulze (A.), III: Energieverteilung an der Kathode der Glimmentladung 335. — Dielekt. Festigkeit von Fl. u. festen Körpern 337. — Lichtbogen in Gemischen von Hg-Dampf u. anderen Gasen 423. — Kathodenfall u. Glimmstromstärke in Hg-Dampf 423.
- Günzburg (L.), siehe: Rehn (E.).
- Guérin, IV: Al-Industrie 586.
- Guernsey (F. H.) u. Electric Smelting & Aluminium Co., IV: Reinigungsmittel 838* E.
- Gürtler (H.), IV: Substantivität der Naphthole der AS-Reihe 728.
- Guertler (W.), III: Durchgang kondensierter ternärer Systeme durch ein nonvariantes Vierphasengleichgew. bei Temp.-Veränderung 1034. — IV: Legierungen 57* D. — Mo als Legierungsbestandteil 826.
- Guertler (W.) u. Menzel (F.), IV: Cu-Ni-Pb-Legierungen 826.
- Guertler (W.) u. Pirani (M.), IV: Metallische Stampf- u. Preßmischungen 110* D.

- Guertler (W.) u. Schulze (A.), III: Elektr. Leitfähigkeit u. chem. Konst. der Legierungen. 1. Mitt. Pb-Tl 894. — Elektr. Leitfähigkeit von Au-Fe-Legierungen 1148.
- Guetler (A.), siehe: Tillmans (J.).
- Gueylard (F.), III: Rolle der Milz bei der Anpassung an Veränderungen im Salzgehalt des Milieus 328.
- Gueylard (F.) u. Duval (M.), III: Atmung der Fische u. Rk. von dest. W. 265.
- Guggenheim Brothers, IV: Lösen der Caliche u. Gewinnen des Nitrats 529* F. — siehe: Smith (E. A. C.).
- Guggenheimer (H.) u. Sassa (K.), III: Beeinfluss. des Coronarkreislaufs durch Purinderiv. 958.
- Guglielmetti (J.), s.: Houssay (B. A.).
- Guha (P. C.), III: Ringschluß von Hydr-azodithio- u. Monothiodicarbonamiden mit Essigsäureanhydrid 1085.
- Guibert (L. L. T.), IV: Elektrokultur 873* F.
- Guignard (G. P.), IV: NH_3 aus den Rückständen von Zuckerrüben 61* D. — Mannit 536* F. — Brennbare Stoffe 549* F.
- Guilbert (J.), IV: Metallisierungsverf. Schoop 588.
- Guillaumie (M.), siehe: Frouin (A.).
- Guillaumin (A. J. A.), s.: Simon (L. J.).
- Guillaumin (C. O.), III: Harnsäureverbb. des menschl. Blutes 504. — IV: Best. der Alkalireserve des Blutes 83. 443. — siehe: Weil (M. P.).
- Guilleminot (P. L.), IV: Sulfurierung von Fettstoffen 957* F.
- Gullit (L.), IV: Legierungen 324.
- Guillet (L.) u. Ballay (M.), III: Wrkg. des Kalthämmerns auf die elektr. Leitfähigkeit von Metallen u. Legierungen 823. 1064. — IV: Verflüchtigung des Zn beim Erhitzen des Messings 203.
- Guinot (H.), III: Oxydation der Cadetschen Fl. Darst. der Kakodylsäure 122.
- Guiselin (A.), IV: Bezeichnungen der Bitumene, der Asphalte u. der Petroleumderiv. 963.
- Guiteras (J.), siehe: Banús (A. G.).
- Gulbransen (R.), s.: Browning (C. H.).
- Gulf Refining Co., IV: AlCl_3 95* E. — Spalten von KW-stoffen 221* E. F. — siehe: Faragher (W. F.).
- Gullbraunson (G.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Gulley (F. F.), siehe: Moulder (C. H.).
- Guman (J.), siehe: Fabinyi (R.).
- Gump (W.), siehe: Pummerer (R.).
- Gumz (L.), IV: Trocknung wasserhalt. Brennstoffe 425* D.
- Gunderson (L. O.), IV: Verhinderung der destruktiven Elektrolyse 206* A.
- Gunn (M. J.), IV: Linsen 241* E.
- Gunningham (S. J.), III: Feld eines Elektrons in der Einsteinschen Theorie 1297.
- Gunton (J. A.), IV: Alte Form eines chem. Rechenschiebers 905.
- Guntz (A. A.), III: Phosphoreszierendes ZnS 1500.
- Guntz (A.) u. Benoit, III: Ionisationsvermögen von geschm. Li-Hydrid 106.
- Gurwitsch (L.), III: Physikochem. Attraktionskraft. 2. Mitt. Zur Theorie der Adsorption 585.
- Gustafsson (E.), IV: Trockene Dest. organ. Stoffe 899* D.
- Gustaver (B.), III: Adsorption von Lsgg. 967.
- Gustavson (K. G.) u. Knudson (C. M.), IV: Successive elektrometr. Titration von Fe, V u. U 80.
- Gutbier (A.), III: Komplexe Verbb. des Ru 65. — Halogensalze des Ru. 1. Mitt. 854. — s.: Locher (E.); Wüterich (W.).
- Gutbier (A.) u. Bertsch (H.), III: Chlorsalze des Rh 624.
- Gutbier (A.), Huber (J.) u. Eckert (P.), III: Schutzkolloide. 5. Reihe. Samen Psyllii als Schutzkolloid. 3. Mitt. Kolloides Te 108.
- Gutbier (A.) u. Rhein (N.), III: Schutzkolloide. 10. Reihe. Sapnin als Schutzkolloid. 3. Mitt. Kollcides Se 969.
- Gutbier (A.) u. Sauer (E.), IV: Filtration viscoser Fl. 181.
- Gutbier (A.), Sauer (E.) u. Kröner (G.), III: Schutzkolloide. 14. Reihe: Norgine als Schutzkolloid. 1. Mitt. Extrakt von Norgine 969.
- Gutbier (A.) u. Zwicker (H.), III: Halogensalze des Au 825.
- Gutjahr (H.), siehe: Hantzsch (A.).
- Gutman (M.), siehe: Zucker (T. F.).
- Guttmann (E.), siehe: Frank (E.).
- Gutzwiller (O.), IV: Eintrocknen von Festkörpern in Lsg. oder in Suspension enthaltenden Fl. 90* Schwz. 356* D.
- Guy (F.) u. Davey (M. L.), IV: Feuerbezw. wassersichere Massen 97* E.
- Guye (C. E.), III: van't Hoffsche Regel 1334.
- Guye (C. E.) u. Weigle (J. J.), III: Funkenentladung in Gasen mit erhöhtem Druck 719. 1204.
- Guyer (A.), siehe: Winterstein (E.).
- Guyot (A.), IV: Techn. Synthesen mit Hilfe von C_2H_2 922.
- Gwosdon (S. P.), IV: H_2S -App. 437.
- Gwosdz, IV: Gas aus elektr. beheizten Gasgeneratoren 166.

- Gye (W. E.) u. Kettle (E. H.), III: Silicose u. Bergmannsphthiase 1107.
- Gyemant (A.), III: Kataphorese von W. in organ. Fl. 178. — σ - u. ζ -Potential an der Grenzfläche BaSO_4 -W. 525. — Elektr. Potential beim Phasengleichgewicht 648. — Elektrolyt. Dissoziation ionogener Kolloide 969. — Kugelflächenförmige Doppelschichten in ionenhalt. Fl. 1296.
- György (P.), III: Acidität im Säuglingsmagen 465. — siehe: Falkenheim (C.).
- Györgyi (A. v. S.), siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Haack (R.), III: Wrkg. des Gärstoffes „Westen“ 631.
- Haak (B.), IV: Vorr. zur elektrolyt. Komprimierung von O_2 u. H_2 45* D.
- Haak (J. J.), III: Unterss. über Adsorption der Luft durch Hg u. Verschiedenheit der opt. Eigenschaften von fl. u. fest. Hg 728.
- Haan (J. de) u. Bast (J.), III: Färbung von elast. Gewebe mit sauren Vitalfarbstoffen 1184.
- Haas, siehe: Böhm & Haas A.-G.; Heinz.
- Haas (B.), IV: Salmiakflecke auf verzinkten u. verzinnnten Halb- u. Ganzfabrikaten 18. — Polierpasten für Al 202. — Schädlichkeit von Öl- u. Lackfarbenanstrichen für Eisenteile 326.
- Haas (F.), IV: Torfwohle 617* Oe.
- Haas (G.), IV: Quantitative Millonsche Rk. an enteiweißtem Blutserum. 1. Mitt. 84.
- Haas (G.) u. Trautmann (W.), IV: Phenolreagens von Folin u. Denis u. Millonsche Probe nach Weiß 84.
- Haas (J.), IV: Ni-Bäder 796.
- Haas jr. (J.) u. Roessler & Hasslacher Chemical Co., IV: Elektroplattieren mit Zn 206* A.
- Haas (P.) u. Hill (T. G.), IV: Reduzierende u. oxydierende Eigenschaften der Milch 544.
- Haas (P.) u. Russell-Wells (B.), III: Extrakte von Meeresalgen 1030.
- Haas (R.), IV: Waschtrommelarbeit 742.
- Haase (E.), IV: Verwertung der Abgase 371.
- Haase (O.), siehe: Graeffe (R.).
- Haber (F.), III: Hans Goldschmidt 1193. — IV: Geschichte des Ammoniakverf. 193.
- Haber (T.), IV: Best. von Bzl. mit akt. Kohle 305.
- Haberer (R.) & Co., IV: Alkalilös]. Schwermetallverb. 286* D.
- Haberlandt (L.), IV: Glykogenehalt der weißen Blutkörperchen 42.
- Hablützel (E.), IV: Rauch entwickelndes Material 971* Schwz. F.
- Hachen (D. S.) u. Mills (C. A.), III: Wrkg. nach intestinaler Zufuhr von (Iletin) Insulin 1116.
- Hackl (O.), IV: Rk. auf Sulfit mittel AgNO_3 561.
- Hackspill (L.) u. Couder (A.), III: Best. von HNO_3 bei Herst. von fl. CO_2 816.
- Hadding (A.), IV: Qualitative Analyse durch röntgenograph. Methoden 349. — Röntgenkrystallograph. App. u. Anwendung 349.
- Haden (R. L.) u. Orr (T. G.), III: Blut des Hundes nach Pylorus- u. Darmverschluss 399. — Wrkg. von NaCl auf das Blut des Hundes nach Pylorus- u. Darmverschluss 958.
- Hadfield (R.), IV: Korrosion von Fe u. Stahl 200.
- Hägglund (E.), IV: Gärung der Sulfitablauge 613.
- Hägglund (E.), Färber (E.) u. Goldschmidt (T.), A.-G., IV: Hydrolyse von cellulosehaltigem Material 113* D.
- Hägglund (E.) u. Grenqvist (E.), IV: Zus. des Fichtenholzes 505.
- Haehl, III: p-Chlordiphenylsulfon 836.
- Hähle (H.), siehe: Scholl (R.).
- Haehn (H.), III: Abbau der Stärke durch ein System: Neutralsalze + Aminosäuren + Pepton 565.
- Haehn (H.) u. Schifferdecker (H.), III: Natur der gärungszymaktivierenden Katalysatoren aus Hefesäften 865.
- Haehnel (O.), IV: Korrosionen am Rheinlandkabel u. a. 715.
- Haën (E. de), A.-G., IV: Überführung von Hydrosolen in Organosole 524* Oe.
- Haensch, siehe: Schmidt Franz & Haensch.
- Haering (A.), IV: Kolapräparat 692* Schwz.
- Härtel (F.) u. Jaeger (F.), IV: Milchschokolade 65.
- Hässig (M.), IV: N-Best. nach Kjeldahl 134.
- Häuber (H.), siehe: Skita (A.).
- Häusser (F.), IV: Maß u. Best. der Verbrennlichkeit des Kokes 898.
- Häusser (F.), Bestehorn (R.) u. Ellerbusch (H.), IV: Verss. am Fahrzeugmotor. 2. Mitt. Urganbenzin als Fahrzeugkraftstoff 220. — 3. Mitt. Motorbenzol, Tetralitbenzol, Reichskraftstoff u. Benzolspiritus 220.
- Häussler (E. P.), III: Entw. der organ. Chemie bis 1800. 4. Mitt. 581.

- Haff (R.), III: Behandl. der sog. chirurg. Tuberkulose mit Hydrolysaten aus tier. Eiweiß u. tier. Organen (Eatan) 416.
- Haff (R. C.), siehe: Cheesman (R. D.).
- Hafner (A.), IV: Weißer-San-Kahn 274. 515.
- Hagedorn (H. C.), siehe: Strauß (H.).
- Hagedorn (H. C.) u. Jensen (B. N.), IV: Mikrob. des Blutzuckers mittels Ferricyanid 354. — 2. Mitt. 490.
- Hageman (A. M.), Lindstrom (A. F.) u. Canadian Westinghouse Co., IV: Überziehen glas. MM. 646* Can.
- Hagemeister (A.), IV: Wand- u. Deckenplatten aus Gips u. Holzteilen 981* D.
- Hagen (O.), IV: Extraktionsapp. mit automat. Wiedergew. des Lösungsm. 845.
- Hagène (P.), siehe: Fosse (R.).
- Hager (G.), III: Bodenstruktur u. Kolloidchemie 1119.
- Haggard (H. W.), IV: Best. von Äther in der Luft, Blut etc. Verteilungskoeffizient von Äther zwischen Luft u. Blut bei verschied. Temp. 6.
- Haglund (G.), IV: Auslaugeapp. 716* D.
- Haglund (T. R.), IV: Reinigen oxyd. Rohstoffe 793* F.
- Hahn (A.) u. Meyer (G.), III: Gegenseit. Umwandl. von Kreatin u. Kreatinin. 4. Mitt. Bldg. von Kreatinin im Organismus 84.
- Hahn (A.) u. Schäfer (L.), IV: Gegenseit. Umwandl. von Kreatin u. Kreatinin. 5. Mitt. Best. von Kreatin in der Muskulatur 444.
- Hahn (A. W.), IV: Flotation oxyd. Erze 855.
- Hahn (C.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Hahn (D. A.), Kelley (L.) u. Schaeffer (F.), III: Synthese von Polypeptidhydantoinen. Tyrosylalaninhydantoin 54.
- Hahn (E.), IV: Kondensationsverf. mit gleichzeit. Entlüftung des Kühlwassers 977.
- Hahn (F.), IV: Einleiten von H_2S 631.
- Hahn (F. L.), IV: Nachw. von Sulfat in Fe^{III} -Lsgg. 184.
- Hahn (F. L.) u. Hertrich (M.), IV: Leichtfiltrierbares $Fe(OH)_3$ 184.
- Hahn (F. V. von), IV: Colorimetr. Methoden mit Hilfe der Wilh. Ostwaldschen Farbnormen 277. — Stalagmometrie u. Viscosimetrie 277.
- Hahn (J.), III: Auslösung von Sekundärstrahlen beim Durchgang von Kanalstrahlen durch feste Körper 7.
- Hahn (Oskar), IV: Versilberung von App. für die chem. Industrie 104.
- Hahn (Otto), IV: Oberfläche u. Oberflä-
chenänderung feinverteilter Ndd. 485. — Prüfung der Oberfläche u. deren Veränderung bei Gelen, Ndd. etc. 449* D. — siehe: Bodenstein (M.).
- Hahn (Otto) u. Meitner (L.), III: γ -Strahlen von Uran X u. ihre Zuordnung zu Uran X_1 u. Uran X_2 1307.
- Haibach (E.), IV: Haltbarkeit der Antikörper im Rotlauf- u. Schweineseuchenserum 275.
- Haid (A.), siehe: Kast (H.).
- Hailer (E.), siehe: Uhlenhuth (P.).
- Hajós (K.), III: D'Hérellesches Phänomen 500. — Natur der bakteriolyt. Subst. 943. — siehe: Karczag (L.).
- Hake (M.), III: Norm. u. inverser photoelektr. Effekt an submk. Teilchen 425.
- Halary (F. N.), IV: Trockenvorr. 571* D.
- Halban (H. von) u. Ebert (L.), IV: Proportionalität zwischen Lichtstärke u. Photostrom bei edelgasgefüllten Alkalimetallzellen 381.
- Halban (H. von) u. Siedentopf (K.), III: Lichtabsorption des Cl 722.
- Haldane (J. B. S.), Hill (R.) u. Luck (J. M.), III: $CaCl_2$ -Acidose 507.
- Haldeman (F. M.) u. Master Builders Co., IV: Färben von Mörtel 199* A.
- Hale (H.), III: Cl_2 gegen Influenza 1530.
- Hale (W.) u. Grabfield (G. P.), III: Wrkg. von Drogen u. Tabakrauch auf die sensor. Reizschwelle beim Menschen 692.
- Haley (H. V.) u. International Cotton Protecting Co., IV: Feuersichermachen von Baumwollballen 370* A.
- Hall (A. J.), siehe: Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall (A. L.), III: Stichtit im Barbeton-Distrikt 113.
- Hall jr. (C. H.), III: Schwarze kolloid. Suspensionen im P 816.
- Hall (E. E.), IV: Temp.-Abhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit von Gußeisen 769.
- Hall (E. E.) u. Payne (A. R.), III: Änderung des Refraktionsindex von Wasser, Alkohol u. CS_2 mit der Temp. 1380.
- Hall (E. H.), III: Hall-Effekt etc. bei verschied. Metallen 1498. — Elektronentheorie der elektr. Leitfähigkeit in Metallen 1498.
- Hall (F. G.), IV: Best. von gelöstem CO_2 314. — siehe: Leake (C. D.).
- Hall (F. P.), siehe: Wilson (R. E.).
- Hall (H. G.), IV: Bindemittel 715* A.
- Hall (I. C.) u. Davis (N. C.), III: Wrkg. des $CaCl_2$ auf experimentellen Botulismus 417.
- Hall (I. C.) u. Randall (S. B.), III: Säurebldg. des Bac. Welchii 457.
- Hall (J.) u. Perkin (A. G.), III: Re-

- duktionsprodd. der Oxyanthrachinone. 2. Mitt. 1613.
- Hall (J. L. Ter), IV: Verdampfen von Lsgg. 446* F.
- Hall (L.), III: Drehungsvermögen u. Konst. 16. Mitt. Di-d- β -octylester der gesätt. Dicarbonsäuren 539. — 18. Mitt. Di-1-menthylester der gesätt. Dicarbonsäuren 542.
- Hall (R. G.), IV: Erzaufbereitung, Flußmittel u. Brennstoffe in Namtu 982.
- Hall (W. G.), IV: Farbenbindemittel 456* A.
- Hall (W. T.), IV: Mechanismus des Rostprozesses 100.
- Haller, IV: Kontrolle der Veränderungen von Färbungen am Licht mittels Chromometer nach W. Ostwald 727.
- Haller (A.), III: Emilio Noelting 97. — Synthesen mittels Na-Amid 1350.
- Haller (A.) u. Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, IV: Borneol 724* A. 946* A.
- Haller (A.) u. Palfray (L.), III: Ester der Camphomethansäure-1-äthansäure-1 u. ihre Verseifungsprodd. 1360.
- Haller (R.), IV: Beeinflussung der Lichtechtheit von Indigofärbungen durch Metalloxyde 57. — Buntätzen von Indigofärbungen 727. — Diagnostizierung der Baumwollarten im rohen Gewebe 742. — Ätzen von Alizarinrot-ätzen auf Indigoküpenblau 986.
- Hallimond (A. F.) u. Radley (E. G.), III: Glauconit 111.
- Halton (P.), siehe: Bassett (H.).
- Halvorsen (B. F.), IV: Lösl. K- u. Al-Verbb. aus Silicaten 713* A.
- Hamaguchi (H.), IV: Entfernen von Anstrichen 666* E.
- Hamann (A.), siehe: Grote (L. R.).
- Hambleton (A.), s.: Boswell (M. C.).
- Hambloch (A.), IV: $MgCO_3$ 148* E. — Verwendung poröser Sande zur Verhinderung von Kohlenstaubexplosionen 526* D.
- Hamburg (M.), siehe: Fanto (R.).
- Hamburger (L.), III: Lumineszenzcentra u. Änderungen des Gasdrucks in Spektralröhren durch elektr. Entlad. 808.
- Hamburger (R.) u. Collazo (J. A.), III: Fettstoffwechsel u. Vitamin A 1528.
- Hamer (F. M.), III: 6,6'-Diacetylamino-1,1'-diäthylcarbocyaniniodid 1619.
- Hamilton (C. S.), siehe: Lewis (W. L.).
- Hamilton (F. H.), s.: Whitmore (F. C.).
- Hamilton (H. C.), IV: Chemie der Digitalis 480.
- Hamilton (T. S.), Uye (N.), Baker (J. B.) u. Grindley (H. S.), IV: Best. der Aminosäuren in Futtermitteln. 2. Mitt. Aminosäuren in Leinsamenmehl, Weizenkleie, Sojabohnen etc. 160.
- Hamilton (W. R.) u. Evans (T. A.), IV: Red. von Metallen u. Herst. von Legierungen 857* E.
- Hammarsten (E.) u. Hammarsten (H.), III: Osmot. Druck hochmolekularer Elektrolyte 1334.
- Hammarsten (H.), siehe: Hammarsten (E.).
- Hampel (H.), IV: KNO_3 aus Kaliohsalzen 52* D. 713* D. — Nitrate 642* A.
- Hampshire (P.), IV: Ursache des Langwerdens von Würze u. Bier 251.
- Hamsik (A.), III: Hydroxyhämnanhydrid 1167.
- Hance (F. E.), siehe: Dennis (L. M.).
- Hancock (L. J.) u. Hancock (T. R.), IV: Schutz vor Oxydation 801* E.
- Hancock (T. R.), s.: Hancock (L. J.).
- Handovsky (H.), III: Strophanthinwrkg. am Froschherzen 412. — Permeabilitätsänderungen bei roten Blutkörperchen in Lsgg. von Nichteilern 1100.
- Handovsky (H.) u. Fuchs (H.), III: Herzwrg. des Camphers. 1. Mitt. Vers. am Froschherzen 1185.
- Handovsky (H.) u. Heubner (W.), III: Gerbstoffwrkg. an Einzelzellen 1189.
- Handovsky (H.) u. Meyer (E.), III: Wrkg. des Traubenzuckers auf Blutgefäße 86.
- Handy (J. A.) u. Hoyt (L. F.), III: Phthalsäurediäthylester 1359.
- Hanemann (H.), IV: Verzinken u. Verzinnen von Metallen 655* D. — Gefügererscheinungen im angelassenen Stahl 875.
- Hanffstengel (G. von), IV: Lagermetall „Thermit“ 104. — Hochbleihalt. Lagermetalle 826.
- Hangleiter (C.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Hanke (M. E.), III: Hg-Verbb. von Phenylhalogeniden 615.
- Hankins (G. A.), IV: Beziehung zwischen Breite der Risse u. Belastung des Diamanten bei Ritzhärteprüfung 182.
- Hanle (W.), III: Zeemanneffekt bei Resonanzfluoreszenz 1059.
- Hanley (H. B.), IV: Zus. von Formsand 855.
- Hanna (R. W.), IV: Spalten von KW-stoffen 346* E. — Erzeugung von KW-stoffen aus Erdölen 684* E.
- Hanna (R. W.) u. Standard Oil Co. of California, IV: Reinigen von viscosen Petroleumölen 128* A.
- Hannan (F.), siehe: Wolman (A.).
- Hannay (W. H.) u. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, IV: Pb aus sulfid. Erzen 717* A.

- Hannemann (W.), IV: Fabrikation von Kopf- u. Haarwässern 275.
- Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co., IV: Sprengstoffe mit fl. Luft 970* Oe.
- Hansen, IV: Kartoffelals Futtermittel 254.
- Hansen (C. A.), IV: Wrkg. von Verunreinigungen auf elektrolyt. Zn 16.
- Hansen (H. C.), IV: Ofen zum Reduzieren von Erzen 799* D.
- Hansen (K. M.), III: Zucker im Ohrläppchen- u. Venenblut nach Zuführung von Glucose 948.
- Hansen (W.), siehe: Wahl (A.).
- Hansen-Schmidt (E.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Hanser (K.), IV: Herst. von Seife bei Indianern 160.
- Hansgirg (F.), IV: Elektrolyt. Aufarbeitung zinkhalt. Materialien 109* D. — Perylen 724* Holl. — siehe: Kortschoner (J.).
- Hansgirg (F.) u. Sander (B.), IV: Bitumenmergel 1034.
- Hantzsch (A.), III: Angebliche Isomerien in der Isatinreihe 1412.
- Hantzsch (A.), Herbst (R.), Teupel (E.), Langbein (W.), Gutjahr (H.), Leutloff (H.), Fischer (B. E.), Weißberger (A.), Schreiter (K.), Karlsohn (H.) u. Karve (D.), III: Ionogene Bindung als Grundlage der Ionentheorie. Natur nicht ionisierter Säuren 275.
- Hanzlik (P. J.), III: Plumbismus bei Tauben infolge von Zuführung von metall. Pb 577.
- Hanzlik (P. J.) u. Presko (E.), III: Giftigkeit von metall. Pb u. anderen Edelmetallen für Tauben 86. — Giftigkeit von anorgan. Pb-Verbb. u. metall. Pb für Tauben 86. — Therapeut. Wirksamkeit verschied. Mittel bei chron. Vergiftung von Tauben durch metall. Pb 93. — Salicylate. 14. Mitt. Freiwerden von Salicyl u. Ausscheidung der Acetylsalicylsäure 407.
- Hapgood (C. H.) u. Laval (de) Separator Co., IV: Abscheiden von Paraffin aus Mineralölen 840* A.
- Hapgood (C. H.), Mayno (G. F.) u. Laval (de) Separator Co., IV: Reinigen von Ölen 740* A.
- Haramaki (K.), III: Vitamine u. Fe-Stoffwechsel beim erwachsenen Individuum 461. — Sekretgehalt von Hefe u. Hefepreparaten 500.
- Harbinson Walker Refractories Co., siehe: Rochow (W. F.).
- Harburger Chemische Werke Schön & Co. A.-G., IV: Brennverf. für techn. Magnesia 853* D.
- Harburger Chemische Werke Schön & Cie. u. Daitz (W.), IV: Magnesit 580* F.
- Hardegg (R.), siehe: Bauer (K. H.).
- Harden (A.) u. Robison (R.), IV: Schwefelsäureprobe für Leberöle 422.
- Harder (O. E.), IV: Stahlprüf. für Zerkleinerungsapp. durch metallograph. Unterters. 182.
- Harding (H. J. R.), siehe: Jones (L. S.).
- Harding (T. S.), IV: Quelle seltener Zucker. 1. Mitt. Arabinose 833. — 2. Mitt. Rhamnose 833. — 3. Mitt. Xylose 1008. — 4. Mitt. Galaktose 1008. — 5. Mitt. Melezitose 1008. — 6. Mitt. Raffinose 1009.
- Harding (V. J.) u. Gaebler (O. H.), III: Einw. des positiven N-Gleichgewichts auf die Kreatinurie während des Wachstums 1529.
- Hardy (A. C.) u. Jones (L. A.), IV: Körnigkeit von photograph. Material in der Kino-Industrie 348.
- Hargrave (C.), IV: Kopierpapier 261* E.
- Hargreaves (L.) u. Dunningham (A. C.), IV: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 318.
- Hargreaves (R.), III: Aus freien, positiven u. negativen Ionen bestehende Stromsysteme u. ihre Festigkeit 1193.
- Hári (P.), III: Lichtabsorption des Hämatoporphyrins 676.
- Harkins (W. D.), III: Isotope: Period. System u. Atomgeschlechter 469. — Stabilität des Atomkerns, Trennung der Isotopen u. Regel der ganzen Zahlen 801. — siehe: Ryan (R. W.).
- Harkins (W. D.) u. Madorsky (S. L.), III: Stabilitätsverhältnisse der Atomkerne 1427.
- Harkins (W. D.) u. Ryan (R. W.), III: Photographieren des Abbaus von Atomen u. Prüfung der Stabilität von Atomen durch α -Strahlen großer Geschwindigkeit 587.
- Harmay (J. R.), IV: Dämpfen im Zeugdruck 923.
- Harney (T. R.) u. New Process Acid Co., IV: H_2SO_4 399* A.
- Harnist (C.), IV: H_2 , N_2 , SO_2 u. Düngemittel 99* E. — SO_2 durch Red. von Erdalkalisulfaten 851* D.
- Harold (C. H. H.), IV: Euglobulingruppe u. Wassermannrk. 86.
- Harpuder (K.), IV: Quantitative Best. der Harnsäure im Blutserum u. in Gewebsauszügen 443. — Harnsäurelöslichkeit 951.
- Harries (C.) u. Evers (F.), III: Aggregat. u. Desaggregation. Hydrolyse des Schellackharzes. Hydrierung des Kautschuks 72. — Kolloidchem. Betrachtungen auf

- dem Gebiet des Schellacks u. Kautschuks 1520.
- Harries (C.) u. Nagel (W.), III: Modifikationen des Schellackreinharzes 1521.
- Harries (D. J.), III: Adrenalin als potentieller Faktor beim Hyperthyreoidismus 1046.
- Harrington (T. F.), IV: Plast. Masse 320* A.
- Harris (F. G.), siehe: Filon (L. N. G.).
- Harris (H.), IV: Reinigen von Blei 454* F. — Raffinieren von Metallen 921* E.
- Harris (H. F.), IV: Herst. von A. 927* F.
- Harris (H. J.), s.: Chattaway (F. D.).
- Harris (J. P.), IV: Röhren bei Herst. eßbarer Öle 256. — Trockene Gewinnung von Fetten 928.
- Harris (J. P.) u. Allbright-Nell Co., IV: Katalysator zum Härten von Fetten u. Ölen 740* A.
- Harris (L.), siehe: Haslam (R. T.).
- Harris (L. J.), III: Exist. einer unbekannt. S-Gruppe im Eiweißmolekül. 1. Mitt. Denaturierung von Eiweiß 69. — Cystein-Metallderiv. 546. — IV: Exist. einer unbekannt. S-Gruppe im Eiweißmolekül. 2. Mitt. Best. von Cystin in gewissen Proteinen 6.
- Harris (M. E.), siehe: Amner (J. W.).
- Harrison (A. P.), IV: Meßapp. für schwere u. ätzende Fl. 225.
- Harrison (D. R.), s.: Stansfield (A.).
- Harrison (F. C.) u. Kennedy (M. E.), IV: Rote Verfärbung von getrockneten Stockfischen 776.
- Harrison (G. R.), III: Lichtabsorption durch Na- u. K-Dampf 1305.
- Harrison (M. M.) u. Miller Rubber Co. IV: Kautschukgegenstände nach dem Tauchverf. 332* A.
- Harrison (N. S.), siehe: Nilsson (M.).
- Harrison (W.), s.: Burgess, Ledward & Co.
- Harrison (J. W. E.), IV: Flüchtigkeit von Chlf. aus Chlf.-Liniment 130. — Prüfung der U. S. P. auf Aceton in A. 482.
- Harrop (G.), siehe: Geyelin (H. R.).
- Harrop (J.) u. Forrest (H. O.), IV: Kautstifizierung von Na_2CO_3 92.
- Harrow (B.), siehe: Funk (C.).
- Harrow (B.) u. Krasnow (F.), III: Ernährung von Ratten mit Pflanzen. 1. Mitt. Mais 327.
- Harry (F.), III: Propylacticum gegen Gonorrhoe u. Syphilis 961.
- Hart, siehe: Goslich.
- Hart (E. B.), siehe: Steenbock (H.).
- Hart (M. C.), siehe: Heyl (F. W.).
- Hart (R. W.), IV: Direkte Messung des Schwellungsvermögens von Gerbbrühen 551.
- Harter (H.) u. Braun (H.), IV: Stickstoff-Wasserstoffverb. 578* Oe.
- Harter (H.) u. Meyer (J. M.), IV: Stickstoff-Wasserstoffverb. 360* D.
- Harter (H.) u. Oehlich (F. J. G.), IV: NH_3 578* Oe. — Kontaktmasse für NH_3 -Synthese 579* Oe.
- Hartgrove (F.), IV: Wasserdichtmachen von Mörtel 824* E.
- Hartley (H.) u. Barrett (W. H.), III: D. verd. Lsgg. von Kalisalzen u. Volumänderung beim Lösungsvorgang 12.
- Hartman (F. A.) u. Hartman (W. B.), III: Einfluß der Temp.-Änderungen auf die Epinephrin-Ausscheidung 1181.
- Hartman (F. A.) u. Hartman (W. E.), III: B. von Epinephrin in der Nebennierenrinde 1181.
- Hartman (F. E.), IV: Ozonerzeuger 92.
- Hartman (H. B.), IV: Ozonisorator 869* E.
- Hartman (H. C.), siehe: Bodansky (M.).
- Hartman (W. B.), s.: Hartman (F. A.).
- Hartman (W. E.), s.: Hartman (F. A.).
- Hartmann (M.), Kägi (H.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Deriv. des Dihydroisochinolinis 595* A.
- Hartmann (W.), IV: Diphenylaminrk. bei Milch 159.
- Hartogs (J. C.), IV: Kunstfäden aus Viscose 619* Oe.
- Hartong (R. C.) u. Goodyear Tire & Rubber Co., IV: Kautschukmassen 1005* Can.
- Hartridge (H.) u. Roughton (F. J. W.), III: Oxydations- u. Reduktionsgrad von Hämoglobin 69. — Schnelligkeit, mit der CO den O_2 verdrängt aus einer Verb. mit Hämoglobin. 1. Mitt. 852.
- Hartshorne (N. H.), s.: Carter (S. R.).
- Hartung (W.) u. Schuh (A.) IV: Brikettieren von Kohle etc. 683* D.
- Hartwich (F.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.
- Harty (W. A.) u. Moore (F. W.), IV: Reinigen von Siliciumcarbid 912* A.
- Harvey (C. O.), siehe: Harvey (T. F.).
- Harvey (E. H.), IV: Wirksamkeit von Antifermenten 120. 253.
- Harvey (E. N.) u. Amberson (W. R.), III: Tier. Luminescenz 1536.
- Harvey (T. F.) u. Harvey (C. O.), IV: Amylalkohol zur Milchbest. 615.
- Harvey (W. F.) u. Iyengar (K. R. K.), III: Trockennährböden 257.
- Harwood (F. C.), III: Aus Carrageenmoos extrahierte kolloidale Elektrolyte 1576.
- Hase (R.), III: Gesamtstrahlung des Fe bei hohen Temp. 355.
- Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.).

- Hasenclever (P.), siehe: Chemische Fabrik in Billwärdter A.-G.
- Haskins (H. D.), IV: Normalmaß für Sahlis Haemoglobinometer 815. — siehe: Osgood (E. E.).
- Haslam (R. T.), III: Gleichzeitige Verbrennung von H_2 u. CO 1151.
- Haslam (R. T.) u. Harris (L.), IV: Gasgewinnung aus gepulverter Kohle 126.
- Haslam (R. T.), Hitchcock (F. L.) u. Rudow (E. W.), IV: Wassergasrkk. 811.
- Haslinger (E.), IV: Elektr. Sammler 192* D.
- Hassack (P.), IV: Bimssteinpackung für Essigbildner 157.
- Hasse (P.), IV: Fettbest. in Kakao etc. 888.
- Hasse (P.) u. Bake (E.), IV: Nachweis von Salicylsäure in Wein etc. 888.
- Hasselmann (C. M.), III: Harnacidität nach einseitiger Kost 81.
- Hasslacher (C. A.), s.: Wilson (R. E.).
- Hassler (F.), IV: In k. W. II. Gerbstoffpräparate 904* D.
- Hastings (A. B.), siehe: Austin (J. H.); Slyke (D. D. van).
- Hastings (A. B.) u. Hopping (A.), IV: Blutzuckerbest. nach Mc Lean 635.
- Hastings (A. B.) u. Slyke (D. D. van), III: Best. der drei Dissoziationskonst. der Citronensäure 1554.
- Hatcher (R. A.), siehe: Weiss (Soma).
- Hatfield (W. H.), IV: Korrosion von Metallen u. Legierungen 799.
- Hatschek (E.) u. Thorne (P. C. L.), III: Metallsole in nichtdissoziierten Fl. I. Mitt. Ni in Toluol u. Bzl. 970.
- Hattori (K.) u. Obata (T.), III: Unverseifbarer Bestandteil des Lebertrans. (Vitamin-A) 1180.
- Hauduroy (P.), III: Konst. des d'Herelle'schen Bakteriophagen 500.
- Hauduroy (P.) u. Peyre (E.), III: Bakteriophage des *Pyocyanobacillus* 1093.
- Haug (F.), IV: Verbleien 110* D.
- Houghton (J. L.) u. Ford (G. W.), III: Systeme, in denen Metalle kristallisieren 1342.
- Haurovitz (F.), III: Gehalt der n. Cerebrospinalfl. des Menschen an Phosphaten u. Sulfaten 1036.
- Hausbrand (E.), IV: Wärmepumpe 9.
- Hauschke (R.), siehe: Pharmazeut. Industrie A.-G.
- Hausdörfer (H.), III: Einfluß künstlicher Trocknung auf die Keimfähigkeit von Getreidekörnern 640.
- Hauten (A. van), III: Einw. von Düngemittel auf Vietsbohnen 96.
- Havelock (T. H.), III: Magnet. Rotationsdispersion in Gasen 589.
- Hawk (P. B.), III: Wert von Gelatine u. von Gelatinepräparaten in der menschl. Ernährung 1179.
- Hawkins (J. A.), IV: Best. der [H.] des Gesamtblutes 1001.
- Hawkins (T.), IV: Explosivstoffe 903* F. 970* E.
- Hawley (L. F.), IV: Methoxylgehalt von Holzkohle 683. — Künstl. Reifung von Holz 993.
- Haworth (W. N.), IV: Alkylierung primärer arom. Amine 922* A.
- Haworth (W. N.) u. Linnell (W. H.), III: Konst. der Disaccharide. 7. Mitt. Rohrzucker 1002.
- Haworth (W. N.) u. Mitchell (J. G.), III: Konst. der Disaccharide. 8. Mitt. Rohrzucker 1002.
- Hayashi (J.), siehe: Michaelis (L.).
- Hayashi (T.), III: Ulcuse Entstehung 637.
- Hayduck (F.) u. Fleischmann Co., IV: Hefe 25* A. — Schaumzerstörer 25* A.
- Haynes (P. E.), Gerfin (G. P.) u. Linde Air Products Co., IV: Mörtel 363* A.
- Haynes Stellite Co., siehe: Mc Curdy (F. T.).
- Hayward (C. R.), siehe: Eustis (F. A.).
- Hayward (C. R.), Schleicher (H. M.), Belcher (D.) u. Eustis (F. A.), IV: Elektrolyseisen 800* Can.
- Hazen (W.), siehe: Ross (W. H.).
- Hazen (W.) u. Ross (W. H.), IV: Düngemittel 411* A.
- Head (C. J.), IV: Schwefelfreies Chromoxyd u. Natriumsulfid 854* D.
- Headden (W. P.), III: Phosphoreszenz u. Lumineszenz bei Calciten 976.
- Heathcote (R. S. A.), III: Wrkg. von Campher, Menthol u. Thymol auf den Kreislauf 88.
- Heberle (A.), siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Heberlein (G.), IV: Behandeln von Baumwolle 892* Can.
- Heberlein (G.) u. Heberlein Patent Corporation, IV: Verf., um Baumwolle ein wollähnliches Aussehen zu geben 260* A. — Transparentmachen von Baumwolle 260* A.
- Heberlein & Co. A.-G., IV: Verf., um Baumwolle ein leinenähnliches Aussehen zu geben 31* E. — Verf., um Baumwolle transparent zu machen usw. 472* E. 545* Oe. 959* Oe.
- Heberlein Patent Corporation, siehe: Heberlein (G.).
- Hebestreit, IV: Valaron als Ersatz für Baldrian aufguß 39.
- Hechenbleikner (I.) u. Oliver (T. C.), IV: Konzentrieren von Säuren 528* E.
- Hechenbleikner (I.), Oliver (T. C.) u.

- Chemical Construction Co. IV: Auf-
arbeitung von Abfallsäuren 852* Can.
- Hecht (A. F.), siehe: Gröer (F. v.).
- Hecht (A. F.) u. Nobel (E.), III: Harn-
absonderung bei Kindern unter Berück-
sichtigung des Wassergehaltes der Nah-
rung. 1. Mitt. Harnausscheidung u.
Nahrungszufuhr 636. — 2. Mitt. Be-
einflussung der Harnabsonderung durch
Diuretica 636.
- Hecht (A. F.) u. Wagner (R.), III:
Pharmakodynam. Unterss. an der leben-
den Haut. 2. Mitt. Intracutane Rkk.
am Menschen 872.
- Hecht (H.), III: Komplement als Funk-
tion physikal-chem. Faktoren. Fieber,
Anaphylaxie, Narkose u. Rausch 166.
— IV: Serodiagnost. Schnellmethode
(H. F. R. II) bei Syphilis 231.
- Hecht (L.), siehe: Badische Anilin-
& Soda-Fabrik
- Hecht (P.), III: Hustenmittel aus der
Morphingruppe 638.
- Hechtenberg (W.), siehe: Curtius (T.).
- Heck (A.), siehe: Schoeller (W.).
- Hecker (E.), III: P-Stoffwechsel des
Nervensystems. 2. Mitt. P-Umsatz
1181. — 3. Mitt. Phosphorsparende
Substanzen im Stoffwechsel der ner-
vösen Zentralorgane 1422. — 4. Mitt.
Phosphorstoffwechsel der peripheren
Nerven 1422.
- Hecker (E.) u. Winterstein (H.), III:
Phosphatstoffwechsel des Nervensystems
1046.
- Heczko (T.), siehe: Faltis (F.).
- Hedges (J. J.), siehe: Porter (A. W.).
- Hédon (E.) u. Hédon (L.), III: Proteo-
lyt. Eigenschaften des Extraktes der
Darmschleimhaut des entpankreasten
Hundes 506.
- Hédon (L.), siehe: Hédon (E.).
- Hédon (L.), Cristol u. Nikolitch, III:
Einw. des Peptonchochs auf die Harn-
säureausscheidung beim Hund 169.
- Hedvall (J. A.) u. Heuberger (J.), III:
Säureplatzwechsel in festen Phasen.
2. Mitt. 357.
- Heepke (W.), IV: Ruths Dampfspeicher
816.
- Heer (H.), IV: 1,5-Diaminoanthrachinon
829* Schwz.
- Heering (H.), IV: Rückflußkühler 629.
- Heermann (P.), IV: Faserschädigungen
durch Wasch- u. Bleichmittel 67.
- „Hefda“ Spezialfabrik elektrischer
Maschinen u. Apparate G. m. b. H.
u. Brehm (H.), IV: Galvan. Element
639* D. — Elektrolytsalz für galvan.
Elemente 640* D.
- Hegerdahl (P. M.), IV: Lebertran 741* D.
- Heide (F.), III: Meteorit 1349.
- Heidelberger (M.), siehe: Avery (O. T.);
Slyke (D. D. van).
- Heidelberger (M.) u. Avery (O. T.), III:
Lösl. spezif. Substanz des Pneumo-
coccus 945.
- Heidelberger (M.) u. Jacobs (W. A.),
III: Synthese in der Cinchoninreihe.
9. Mitt. Chinicin u. Benzoylcinchoni-
salze, krystallin. Äthyldihydrocuprein-
base u. andere Derivv. 927. — 10. Mitt.
Dihydrocinchonin u. Dihydrocinchi-
nole 928.
- Heiduschka (A.) u. Beyrich (R.), IV:
Nachweis von Ziegenmilch in Kuhmilch
544.
- Heiduschka (A.) u. Komm (E.), III:
Keratin. 3. Mitt. 71. — 4. Mitt. 312.
- Heiduschka (A.) u. Meisner (N. J.),
III: Mikrochemie der Alkaloide 931.
- Heiduschka (A.) u. Ripper (J.), III:
Heptadecylsäure 737.
- Heiduschka (A.) u. Zywnev (P.), IV:
Oriental. Zuckerwaren 62.
- Heil (A.), IV: Sekundärelement 144* D.
— Wirksame Massen für Akkumula-
toren 817* D.
- Heilbron (J. M.), III: Photosynthese von
Pflanzenprodd. 73. — siehe: Baly (E.
C. C.).
- Heilbrunn (L. V.), III: Kolloidchemie
des Protoplasmas. 1. Allgemeines.
2. Elektr. Ladung des Protoplasmas 1090.
- Heimann (H.), siehe: A.-G. für Anilin-
Fabrikation.
- Heimbrow (F.), III: Thermokraft des mit
H₂ beladenen Pd gegen reines Pd 338.
- Heinel (C.), IV: Steinzeug als Werkstoff
im Apparat- u. Maschinenbau 980.
- Heinelt (H.), siehe: Groß (O.); Meyer
(E. C.).
- Heinemann (A.), IV: CH₂O 590* F.
Schwz.
- Heinemann (K.), IV: Reine Alkalien aus
unreinen Laugen 196* A.
- Heinen (W.), III: Beeinflussung der
Capillarweite durch Adrenalin 174.
- Heinrich (R.), IV: Kaltleim 417* D.
- Heinrichsdorff, III: Zus. der sogen.
Gallenthromben 261.
- Heintz (L.), IV: Colorimetr. pH-Best. 486.
- Heinz, III: Terpentinöl als Heilmittel
416.
- Heinz u. Haas, III: Kochsalzvergiftung
93.
- Heinz (R.), III: Husten- u. Schnupfen-
mittel 416. — IV: Schnellhärtungsverf.
mit A. bzw. CH₃OH 517. — Schnell-
einbettung mit Celloidin-Paraffin 517.
- Heinze (B.), III: Anbau der chines. Öl-
bohne 876.

- Heis (L.) u. Jezler (H.), IV: Elektr. Behandlung von Gasen oder dgl. 93* E.
- Heise (G. W.), III: Kratersee von Taal-Volcano 296.
- Heisenberg (W.), siehe: Born (M.); Sommerfeld (A.).
- Heiser (A.), IV: Gebläse der Drehrosthöfen 529.
- Heiser (L.), siehe: Kearns (M. L.).
- Heisig (H. M.), siehe: Wilson (J. A.).
- Heisler (K.), III: Urinrk. u. Diurese 1372.
- Heitz (J.), siehe: Labbé (M.).
- Hekma (E.), IV: In Milch suspendierte Caseinteilchen (Milchplättchen) 467. — Unter Labeinfluß in der Milch vorkommender drahtförmiger Stoff 468.
- Hektoen (L.), siehe: Fantus (B.).
- Helbig (E.), IV: Tauchfarbe 367* D.
- Helbig (M.) u. Rößler, IV: Wasserverdunst. des gewachs. Bodens 699.
- Helbronner (A.) u. Bernstein (G.), IV: Wrkg. von Antioxygenen auf Kautschuk 883.
- Heldburg A.-G., IV: Lockeres Speisesalz aus Steinsalz 853* D.
- Hele-Shaw (H. S.), IV: Stromlinienfilter 813.
- Helfer (L.), III: Dekahydroisochinolin 1480.
- Helferich (B.) u. Bodenbender (H. G.), III: Abkömmlinge der Cyclohexan-1,4-dion-2,3-dicarbonensäure 209.
- Helferich (B.) u. Köster (H.), III: Oxocyclodesmotropie bei p-Oxy-n-nonadecylaldehyd. γ -Oxyaldehyde. 5. Mitt. 1615.
- Helferich (B.), Löwa (A.), Nippe (W.) u. Riedel (H.), III: Derivv. von Trehalose u. Mannit u. über ein α -Methylglucosiddichlohydrin 198. — Einw. von Fermenten auf H_2SO_4 u. Phosphorsäureester der Zucker u. ihrer Derivv. 1003.
- Helferich (B.), Speidel (P. E.) u. Toeldte (W.), III: Emulsin. 2. Mitt. 940.
- Hell (J.), IV: Gerben von Häuten u. Fellen 623* D. E. Schwz.
- Hell & Sthamer A.-G., siehe: Chemische Fabrik in Billwärd.
- Heller (G.), III: Strukturassoziation 672.
- Heller (G.), Georgi (H.) u. Kammann (M.), III: Derivv. des 3,5-Dinitrophenols 1403.
- Heller (G.) u. Köhler (W.), III: Neue Isomeriefälle. 2. Mitt. Strukturassoziation 438.
- Heller (G.) u. Lauth (H.), III: Natur der Isatoide. 2. Mitt. 438.
- Heller (G.), Lindner (P.) u. Georgi (H.), III: 2-Amino-4-nitroresorcin u. 2-Nitro-4-aminobrenzcatechin 1404.
- Heller (H.), III: Hafnium 991. — Nomenklatur in der anorgan. Chemie 1254. — IV: Metalle im Mund 308.
- Heller (P. A.), IV: Uranlegierungen 587.
- Hellsing (G. H.), siehe: Holmgren (T. A.).
- Hellweg (H.), IV: Best. des freien Kalkhydrates im abgebandenen Zement 914.
- Helly (L.), siehe: Kremann (R.).
- Helmanowa (E.), III: Einw. der Arsenbenzolabkömmlinge auf die Blutgerinnung 958.
- Helvetia K. A. G. Meister, Thomie & Bühler, IV: Wasserdichter Verpackungstoff 1017* Schwz.
- Hélwert (F.), siehe: Franzen (H.).
- Hemen (C. M.), IV: Mittel zum Reinigen von Al 417* A.
- Hemke (W.), III: Artosin 1110.
- Hemmelmayer jr. (F.), s.: Kremann (R.).
- Hemmi (F.), III: Gärung von Glucose u. Fructose durch Trockenhefe bei gleichzeitigem Vorhandensein von Phosphat u. Sulfid 863.
- Hempel (K.), IV: Leuchtpatrone 39* D.
- Hempel (O.), IV: Belichtungssatz 39* D.
- Hempel (W.), siehe: Leuchs (H.).
- Henderson (G. G.) u. Robertson (A.), III: Oxydation von Sabinen mit H_2O_2 1564.
- Henderson (T.), Hirst (E. L.) u. Macbeth (A. K.), III: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 9. Mitt. Elektr. Leitfähigkeit u. Red. von Nitroformderivv. 1273.
- Henderson (V. E.), III: Empfindlichkeit von Nervenenden gegen Atropin 693. — Wrkg. von Atropin auf Darm u. Harnblase 1112.
- Henderson (W. F.), IV: Baumwollfasern 929. — siehe: Hibbert (H.).
- Hendry (J. L.), siehe: Cohn (E. J.).
- Hene (E.), IV: Kaliumhydrosulfid 792* D.
- Henglein (F. A.), III: Therm. Zerfall des Cl 426.
- Hengstenberg (R.), IV: Retorte 425* D.
- Henke (C. O.) u. Brown (O. W.), III: Katalyt. Darst. von Toluidin 369.
- Henke (F.), siehe: Mc Allister (F. J.).
- Henkel & Cie. u. Weber (W.), IV: NH_4Cl -Laugen 238*. 400* E.
- Henker (W.), IV: Bronzefarbige Schwefelgußmassen 200* D. — Warm anzuwendende Gußmasse aus einem Gemenge von Sand, Metall u. Schwefel 200* D. — Schwefelgußmassen 824* D.
- Henley (R. R.), III: Änderungen im Proteingehalt u. Gelbfärbung des Bluteserums durch Formaldehydzusatz 1527.
- Hennebutte (H.) u. Goutal (E.), IV: App. zum Entwässern, Destillieren u. dgl. 357* F.

- Hennicke (R.) u. Kaliwerke Salzdetfurth A.-G., IV: Mit Wasser abbindendes Mittel aus Anhydrit 94* 196* 401* D.
- Hennies (K.), IV: Ausbau der Treberanalyse 1011.
- Hennig (B.), siehe: Lottermoser (A.).
- Henning (C. I. B.) u. Nemours (E. I. du Pont) & Co., IV: Zündsatz 267* A.
- Henning (F.) u. Heuse (W.), III: Strahlungsmessungen an Pt u. W 605.
- Hennings (A. E.), siehe: Webster (D. L.)
- Henningsen (C.), IV: Best. verschied. einwertiger Phenole mit dem Phenolreagens nach Folin u. Denis 316.
- Hennique (P.), IV: Verarbeitung von Holz 546* F.
- Henri (V.), III: Absorptions- u. Fluoreszenzspektrum des Benzols 201. — Tesla-Spektren komplexer Verbb. 1336. — Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Chlorbenzoldampfes. Best. der Molekülstruktur 1457.
- Henri (V.) u. Steiner (P.), III: Absorption ultravioletter Strahlen durch Naphthalin 48.
- Henrich (F.), III: Chem. Unterricht in Deutschland 513. — Doebereiner 1333.
- Henrich (F.) u. Prell (G.), III: Natürlich vorkommende Gase. 4. Mitt. 295.
- Henry (D. C.), III: Kinet. Adsorptionstheorie 281.
- Henry (N. B.) u. Murray Co., IV: Vorr. zur Ölgewinnung 928* A.
- Henry (P.), siehe: Weiss (H.).
- Henry (T. A.) u. Paget (H.), III: Spaltung der α , β -Dioxy- α -methyl- δ -isopropyladipinsäuren 1552.
- Henschke (E.), IV: Fluoreszenzschirme für röntgenolog. Zwecke 144* D.
- Henstock (H.), III: Theorie der Rotation des Atomkerns. 1.—3. Mitt. 114. 1245. — Löslichkeit des Phenanthrens in verschied. organ. Lösungsm. 848.
- Hentze (E.), IV: Versuchsöfen zur technolog. Bewertung von Steinkohle etc. 264* D. — Geologie u. Technologie der Ölschiefer Deutschlands u. Tirols 344.
- Hepburn (G. G.), IV: Enthärten von Wasser 870* E. — Weichmachen von Wasser 910* Schwz.
- Hepburn (J.), siehe: Banting (F. G.).
- Hepburn (J. S.), III: Fleischfressende Pflanzen 314.
- Hepke (K.), siehe: Kaliwerke Großherzog von Sachsen A.-G.
- Heraeus (W. C.) Ges., IV: Harte, säurebeständige Legierungen 246* D.
- Herbert (G. H.), IV: Fl. Politur 114* A.
- Herbig (W.), IV: Fette, Öle, Wachsarten 1921 28.
- Herbig (W.) u. Seyferth (H.), IV: Türkischrotöle 256.
- Herbst (R.), siehe: Hantzsch (A.).
- Hercules Powder Co., siehe: Jones (L. H.).
- Herden (J.), IV: Ölbereitung auf Mallorca 256.
- Herdieckerhoff (E.), siehe: Eller (W.).
- Herelle (F. d'), III: Wrkg. des Na-Fluorids auf den Bakteriophagen 76. — Bakteriophagephänomen 1033. — Bakteriolyt., nicht bakteriophages Prinzip im Darm von Choleraerkrankten 1094.
- Herfeldt (G.), IV: Wetterfester farbiger Putzmörtel 645* Oe.
- Hering (C.), IV: Elektromagnet. Bewegungen im elektr. Ofen 1002.
- Hérissey (H.), III: Biochem. Synthese eines d, α -Mannosids 1001. — Umkehrbarkeit der Fermentwrkg. von α -d-Mannosidase 1232. 1526.
- „Hermania“ A.-G., vorm. Königl. Preuß. Chem. Fabrik u. Schmatolla (O.), IV: Bas. Tonerdesalzlsgg. 643* D. — In Wasser ll. Verb. des Al mit Salicylsäure 723* D.
- Hermann (C.), III: Natürl. opt. Aktivität der regulären Krystalle NaClO₃ u. NaBrO₃ 352.
- Hermann (C. C.), IV: Schmiedbarer Guß in Cupolofen 15.
- Hermann (H.) u. Abel (E.), III: Wrkg. der Schilddrüsenbehandlung auf den Grundstoffwechsel beim kongenitalen Myxödem 270.
- Hermanns (H.), IV: Gebläse für Groß- u. Kleinkonverter 825. — Wärmebilanzen der Windfrischverff. 825.
- Hermans (P. H.), III: Strukturformel für Bzl. 613. — Substitutionsregel von Lely 613. — Borsäureverbb. von mehr als eine Hydroxylgruppe enthaltenden organ. Stoffen. B als fünfwertiges Element 1340. — s.: Böeseken (J.); Derx (H. G.).
- Herminghaus & Co. G. m. b. H., IV: Entlüftung beim explosions sicheren Mischen bei Herst. von Viscose 302* D.
- Herrdegen (K.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Herrera (A. L.), III: Nachahmung von Plasmodien und Chromatinstrukturen durch Na-Silicat mit Elfenbeinschwarz bei Diffusion von Alkohol 627. — Nachahmung von Protoplasma u. der Chromosomen 1493. — Biolog. Bedeutung der Fluorsilicate 1648.
- Herrera (P. P.), siehe: Bogert (M. T.).
- Herrmann, IV: Wrkg. von Traß in Mischung mit Portlandzement 405.

- Herrmann (W. O.), siehe: Consortium für elektrochem. Industrie.
- Herrmanns (H.), IV: Wärmewirtschaftsfragen in der Dolomitziegelei 822.
- Herschel (W. H.), IV: Reibungsprobe von Schmierölen 263. — Badtemp. für Viscosimeter des Saybolt-Typs 905.
- Hertrich (M.), siehe: Hahn (F. L.).
- Hertz (G.), III: Bohrsche Theorie u. Elektronenstoß 641.
- Herweg (J.), III: Temp.-Abhängigkeit der am $ZnScu$ -Phosphor bei Belichtung auftretenden Änderung der DE. 976. — Einfluß eines elektr. Feldes auf die durch Belichtung vergrößerte DE. des $ZnScu$ -Phosphors 976.
- Herz (E. von), IV: Initialzündsätze 174* D. 841* Can. — Sprengkapselhülsen u. Zündhütchenkapseln 622* D. — Zündsätze 622* D. — Sprengkapsel 781* Oe. — Explosivstoffe 1036* A.
- Herz (R.), siehe: Cassella & Co., G. m. b. H. L.
- Herz (W.), III: DE. bei krit. Temp. 518. 805. — Eigenschaften fl. Stoffe 642. — Oberflächenspannung 707. — Physikal. Chemie 1922 801. — Berechnung des Mol.-Gew. von assoziierten u. nicht assoziierten Fl. aus den krit. Größen 1497. — siehe: Lorenz (R.).
- Herz (W.) u. Neukirch (E.), III: Krit. Größen 1124.
- Herzberg (K.), III: Beteiligung des O_2 bei der oligodynam. Metallwrkg. 75. — siehe: Gildemeister (E.).
- Herzberg (S.), siehe: Scheffer (W.).
- Herzberg (W.), IV: Asbestpappe 679. — Papierprüfungsverf. 743. 930. — Verh. von Sackpapier bei 80° 679. 860. — „Einseitig glattes weißes Pergament. III.“ 892. — siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Herzberg (W.), Hoppe (G.) u. Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, IV: Farbstoffe 292* A.
- Herzfeld (A.) u. Passer (R.), IV: Kristallisierte Lävulose u. Traubenzucker aus Invertzucker 887* D.
- Herzfeld (E.), IV: Nachweis von Urobilinogen 230.
- Herzfeld (E.) u. Lubowski (H.), III: Kalkspiegeldes menschl. Blutserums 1418.
- Herzfeld (F.), IV: Steffensches Brühverf. mit anschließender stetiger Auslaugung mittels des Rapid-App. 368.
- Herzfeld (K. F.), III: Thermodynamik der Mischkristallb. 333. — Absolute Entropie u. chem. Konstante 1060. — Spektrale Empfindlichkeit des $AgBr$ u. Einw. adsorbierter Stoffe 1247. — siehe: Grimm (H. G.).
- Herzig (J.), III: Purpurogallin 850.
- Herzog (A.), IV: Feinste Kunstseide des Handels 617. — Reichertscher Stereoaufsatz zu textilmkr. Prüfungen 743.
- Herzog (R. O.), IV: Deformation der Cellulose 742. — Hanf als Faserpflanze 929.
- Herzog (W.), III: Kirchhofs Unterss. über Konst. der Kautschukarten 759. — IV: Chemie der synthet. Süßstoffe u. verwandten Verbb. 1922 834.
- Herzog (W.) u. Kreidl (I.), IV: Zusammenhang zwischen Verharzungsfähigkeit u. Konst. chem. Verbb. 4. Mitt. 803.
- Herzstam (J.), siehe: Pooek (L. D.).
- Hespe (A. T.), IV: Thermometer 8* D.
- Heß (H.), III: Meteorit von Untermässing 1514.
- Hess (K.), IV: Wiedergew. von Leichtmetallen aus Spänen 945*. 985* Oe.
- Hess (L.), IV: Ammoniumalaun 195* D. — Oxydation von Alkalicyaniden in wss. Lsg. 494.
- Hess (N. F.), III: γ -Strahlenwrkg. flach ausgedehnter Präparate auf verschied. Entfernungen mit u. ohne adsorbierende Stoffe 1438. — IV: Best. des Ra-Gehalts von Carnotiterzen u. a. Stoffen mit geringer Radioaktivität 907.
- Hess (W. R.), III: Rolle der Vitamine im Zellechemismus 266. — Blausäurevergiftung als Methode der Avitaminoseforschung 402.
- Hess (W. R.) u. Rohr (K.), III: Einfluß therm. Vorbehandlung von Trockenhefe auf ihre Reduktionsleistung u. ihre Vitaminwertigkeit, u. Vogelberiberi 1238.
- Hesse (A. R. F.), s.: Willstätter (R.).
- Hesse (C.), IV: Vorstreich- u. Druckfarbe 598* D.
- Hesse (E.), III: Bldg. des Milchzuckers in der Milchdrüse. Rolle des Leucins 957. — Atropinfestigkeit der Kaninchen u. ihre Beziehung zur unspezif. Reizbehandlung 1187.
- Hétyenyi (G.), siehe: Fuchs (D.).
- Heteren (W. J. van) u. Smit (J. W. A. H.), IV: Entmischung (Saigerung) bei Legierungen 412.
- Hetherington (H. C.) u. Braham (J. M.), III: Hydrolyse u. Polymerisation von Cyanamid 29.
- Heuberger (J.), siehe: Hedvall (J. A.).
- Heubner (W.), III: Menthol als erregendes Gift 88. — Pharmakologie des Camphers 88. — Wrkg. fein disperer anorgan. Subst. 1184. — s.: Handovsky (H.).
- Heubner (W.) u. Rona (P.), III: Kalkgehalt der Organe bei kalkbehandelten Katzen 682.

- Heumann (W.), siehe: Posner (T.).
 Heuse (W.), siehe: Henning (F.).
 Heuser (E.), IV: Harzleimung 301. — Rinman-Verf. 892.
 Heuser (E.) u. Eisenring (F.), III: Hydrocellulose. 2. Mitt. Abbau der Cellulose mittels Oxalsäure 199.
 Heuser (E.) u. Jayme (G.), III: Pentosane. 5. Mitt. Hydrolyse des Xylans mit verd. HNO_3 368. — 6. Mitt. Oxidation des Xylans mit NHO_3 368.
 Heuser (E.) u. Niethammer (W.), IV: Vergleichende Bleichverss. mit Cl_2 -Gas u. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 301.
 Heuser (E.) u. Winsvold (A.), III: Lignin 1150.
 Heuser (H.), IV: Getränke mit niedrigem A.-Gehalt 336* A.
 Heuser (L.), IV: Speicherung von Dampf zum Ausgleich von Feuerungs- u. Verbrauchsschwankungen 232.
 Heuß (R.), IV: Kleemannsche Aufschließungsmethode im Brauereilaboratorium 24. — Anwendung von H_2O_2 zur N_2 -Best. 251.
 Hevesy (G. von), III: Hafnium 106. 354. 991. 1256. 1385. — Unterscheidung zwischen elektrolyt. u. metall. Stromleitung in fest. u. geschm. Verb. 471. — Zusammenhang zwischen Kp. u. Leitfähigkeit elektrolyt. leitender Fl. 472. — Bohrsche Theorie u. Radioaktivität 649. — Absorption u. Transport von Pb in Pflanzen. Anwendung radioaktiver Indikatoren auf die Unters. der Substanzveränderung in Pflanzen 1624. — siehe: Coster (D.).
 Hewitt (J. A.), III: Natur des Zuckers im Blut 80. 575.
 Hey (H.), IV: Entfernen suspendierter Stoffe aus Fl. 753* Schwz.
 Heyd (W.), IV: Verbesserung der Haftfestigkeit von Mörtel an Holz 199* D.
 Heyde (H. C. van der), III: Vergleichende Physiologie. 1. Mitt. N-Stoffwechsel bei den Holothuriden 464. — 2. Mitt. Resorption bei den Echinodermen 465. — 3. Mitt. Enzyme in der Perivisceralfl. der Echinodermen 465. — 4. Mitt. Ausscheidung bei den Echinodermen 465.
 Heyl (F. W.), III: Bestandteile der Pollen von *Ambrosia artemesifolia* 1577. — siehe: Pomeroy (C. A.).
 Heyl (F. W.) u. Fullerton (B.), IV: Gleichzeitige Best. kleiner S- u. P-Mengen 519.
 Heyl (F. W.), Hart (M. C.) u. Payne (W. B.), III: Giftigkeit von Neoarsphenamin. 2. Mitt. 406.
 Heyl (G. E.), IV: Regeneration von Kautschuk 953* F.
 Heylandt (C. W. P.), IV: Tiefkühltechnik 816.
 Heylandt Gesellschaft für Apparatebau. b. H., IV: Füllen von Hochdruckflaschen mit O_2 , N_2 , H_2 , Luft oder anderen schwer verflüssigbaren Gasen 89* Schwz. — Verflüssigung von Luft etc. 89* Schwz. 707* D. — Munition 688* D.
 Heymans (C.), III: Methylblau als Antagonist der Parasympathicusreger 693.
 Heyn (M.), siehe: Hofmann (F.).
 Heyna (J.), siehe: Auwers (K. v.).
 Heyrovsky (J.), III: Elektrolyse mit einer Hg-Tropfkathode 1296.
 Heys (W. E.), siehe: Macpherson (R.).
 Hibbard (F. G.), IV: Cr-Ni-Stahl beim Eisenbahngleisebau 984.
 Hibbard (H. D.), IV: Calor. Wert der für die Stahlherst. in Betracht kommenden Elemente 202.
 Hibbard (P. L.), III: Verbesserung unfruchtbarer alkal. Böden durch Gips etc. 580.
 Hibben (J. H.), siehe: Noyes (W. A.).
 Hibbert (H.), Henderson (W. F.), Johnson (B.), Mitscherling (W. O.) u. Wise (L. E.), IV: Standardbaumwollcellulose u. Analysenmethode 958.
 Hibbert (H.) u. Hill (H. S.), III: Cellulose-Chemie. 3. Mitt. p-Br-Acetaldehyd u. Monobromacetaldehyd u. a. 27.
 Hickman (K. C. D.) u. Linstead (R. P.), IV: Methylorangeindicator 382.
 Hidnert (P.), siehe: Souder (W.).
 Hiege (A.), siehe: Isaac-Krieger (K.).
 Hiers (G. O.), IV: Pb als Material für chem. App. 232. — siehe: Cowan (W. A.).
 Hieulle (A.), siehe: Fosse (R.).
 Higginbotham (L.) u. Lapworth (A.), III: γ -Oxalaldehyd der β , β -u. α , β -Dimethylacrylsäuren 670. — Verschiedene Red. von Äthylidenmalonsäureäthylester nach der Wahl des Reduktionsmittels 737.
 Higgins (E. A. W.), IV: Reinigungsmittel 890* E.
 Higgins (H. L.), III: Verdauungsgeschwindigkeit des A. u. einige Zucker 327.
 Higgins (J. A.), siehe: Nielsen (C.).
 Higgins (R.), siehe: Andrew (J. H.).
 Hijkata (Y.), III: Einw. der Fäulnisprodd. auf den Zellstoffwechsel. 1. Mitt. 168.
 Hikoshima Rutsubo Kabushiki-Kaisha, III: Graphittiegel 713* D.
 Hilbert (H.), IV: Verwendbarkeit mineral. Phosphate zur direkten Düngung 646.
 Hildebrand (J. H.), s.: Danner (P. S.).
 Hildebrandt (G.), IV: Trennung von Gasgemischen 638* Schwed.
 Hildebrandt (P.) u. Chemical Founda-

- tion, IV: Fleischextraktähnliche Prodd. aus Horn 836* A. — Behandlung von eiweißhalt. Abfällen 836* A.
- Hilger (J.), siehe: Fischer (H.).
- Hilgers u. Tietz (L.), IV: Temp. u. Entkeimung von Trinkwasser durch Cl_2 818.
- Hilgers (W. E.), siehe: Selter (H.).
- Hill (A. E.), III: Gegenseitige Löslichkeit von Fl. 1. Mitt. Ae. u. W. 2. Mitt. W. in Bzl. 708.
- Hill (A. V.), III: $[\text{H}^+]$ 313. — Durch ein Donnan-Gleichgewicht entstehende Potentialdifferenz u. Theorie des kolloidalen Verh. 1586. — Säurenatur des Oxyhaemoglobins 1628.
- Hill (C. F.), III: Messung des Dampfdruckes von Hg durch das Knudsen'sche Manometer 1385.
- Hill (G. A.), Spear (C. S.) u. Lachowicz (J. S.), III: Reduktionsprodd. von Benzalpinacolin 1265.
- Hill (H. S.), siehe: Hibbert (H.).
- Hill (J. B.), IV: Best. von Phenolen in Steinkohlenteerölen u. roher Carbonsäure 964. — siehe: Miller (S. P.).
- Hill (J. H.) u. Macht (D. L.), III: Antisept. Eigenschaften des Olivenöls 1051.
- Hill (R.), siehe: Haldane (J. B. S.).
- Hill (T. G.), siehe: Haas (P.).
- Hilscher (F.) u. Saline Ludwigshalle, IV: Transportbehälter aus Pb für Säuren 139* D.
- Hiltner (L.), III: N-Düngung der Leguminosen 703.
- Hilton (H.), III: Krystallograph. Nomenklatur 110.
- Hilton (R. W.), IV: Tinte 212* A.
- Hilton (S. L.), IV: Liquor Sodae Chlorinatae 275.
- Hinck (G.), IV: Zers. des Koksofengases bei höheren Temp. 219.
- Hind (H. L.), siehe: Langwell (H.).
- Hinegardner (W. S.), siehe: Edgar (G.).
- Hines (C. W.), III: Entw. neuer Zuckerrohr-Spielarten 271.
- Hinsberg (O.), III: Chloral-p-Acetaminophenol 748. — Isomerie des β -Naphtholsulfids u. seiner Derivv. 857. — Trimethyltrisulfide 1211. — Derivv. des Dioxidiphenylsulfons 1411. — IV: Derivv. der β -Amino- α -oxy- α -arylthane u. der β -Amino- α -bisarylthane 592* A. 662* D.
- Hinschelwood (C. N.), s.: Tingey (H. C.).
- Hinschelwood (C. N.) u. Topley (B.), III: Aktivierungsenergie in heterogenen Gasrkk. u. therm. Zers. von Ameisensäuredampf 829.
- Hintikka (S. V.), III: Cellobiose 1603.
- Hintzelmann (U.), IV: Histolog. Verwendbarkeit neuer Beizenfarbstoffe 813.
- Hinz, IV: Sprengung von Kupfersäuren 306.
- Hirai (K.), III: V. von p-Oxybenzaldehyd u. p-Oxybenzoesäure bei der bakteriellen Tyrosinzers. u. Melanin 681.
- Hirai (O.), III: Einw. von partiellem Mangel an Nahrung auf Blutzucker 1103.
- Hirn (G.), siehe: Salus (G.).
- Hirsch, IV: Feuerung u. feuerfestes Material 406.
- Hirsch (A.), siehe: David (O.).
- Hirsch (C.), III: Digitalis u. Digitalistherapie 1653.
- Hirsch (E. F.), III: H-Ionen. 6. Mitt. Änderung der Wasserstoffionen bei der Präcipitation von Menschenserum durch Immunsrum 165.
- Hirsch (H.), IV: Unterss. an Quarziten u. Silicasteinen 406.
- Hirsch (J.), III: Acetaldehyd im intermediären Stoffwechsel überlebender Muskulatur 268. — siehe: Neuberg (C.).
- Hirsch (M.), IV: Trocknung von Leder u. dgl. 271* D.
- Hirsch (S.), III: Röntgenolog. Unterss. der Einw. von Mineralsalzen u. natürlichen Wässern auf die Darmmotilität. 1. Mitt. Wrkg. abführender Wässer 169.
- Hirschberg (F.), IV: Pyramidonprobe zum Nachweis von okkultem Blut 189. — Eukodal in der Magen-Darmtherapie 274.
- Hirschberg (Z. von), siehe: Deutsch-Englische Quarzschmelze G.m.b.H.
- Hirschel (W. N.) u. Verhoeff (J. A.), IV: Charakterist. Rk. von Hydroxylamin 134.
- Hirschfeld (H.) u. Apel, IV: Normalwert für die Blutfarbstoffmessung 704.
- Hirschfelder (A. D.), IV: Einw. der modernen Chemie auf die Pharmakologie 272. — siehe: Bieter (R. N.).
- Hirschler (I. A. C.), IV: Feuersicher- u. Wasserdichtmachen von Geweben, Papier u. dgl. 860* F.
- Hirst (C. T.) u. Greaves (J. E.), IV: Faktoren, welche die Best. der Sulfate im Boden beeinflussen 322.
- Hirst (E. L.), siehe: Henderson (T.); Irvine (J. C.).
- Hirth (A.) u. Klotz (A.), IV: Wert der Ca-Best. im Blut nach De Waard 317.
- Hiruma (K.), III: Lipase im Blut 1099. — Beziehung einzelner Organe zur Blutgerinnung u. Beeinflussung der Thrombinwrkg. durch Sekrete u. Exkrete. Antithrombin u. Fibrinolyse 1099.
- Hishikawa (T.), IV: Best. zell- u. keim-schädigender Subst. auf biolog. Wege. 3. Mitt. Chinin 442.
- Hissink (D. J.), IV: Best. austauschföh. oder adsorptiv gebundener Basen im Boden u. a. 410. — Combersches Verf. 533.

- Hissink (J.), IV: Alaus Eisenerzen 150* D.
— Ni aus Hydrosilicaten 718* D.
- Hitchcock (D. I.), III: Ionisation von Proteinchloriden 627.
- Hitchcock (F. L.), s.: Haslam (R. T.).
- Hitchins (A.), IV: Photograph. Rohpapier 679.
- Hixon (R. M.), III: Thymochinon 1360.
— siehe: Freudenberg (K.).
- Hjalmar (E.), III: Röntgenspekt. Messungen. Röntgenspektren 424.
- Hlasko (de), III: Elektrolyt. Dissoziation von SeH_2 u. TeH_2 653.
- Hoagland (D. R.), Davis (A. R.) u. Martin (J. C.), III: Zus. des Zellsaftes der Pflanze u. Ionenresorption 679.
- Hobson (S.), siehe: Denis (W.).
- Hock (L.), IV: Einw. elektr. Glimmentladungen auf fette Öle 421.
- Hock (R.), III: Autogenes Pigment in Milz u. Leber von Pferden 1037.
- Hodel (E.), siehe: Rupe (H.).
- Hodgson (T. R.), IV: Anormale Milchprobe 835.
- Hodson (F.), IV: Geschmolzenes Ferromangan 982.
- Höber (R.), III: Permeabilitätsänderungen bei roten Blutkörperchen in Lsgg. von Nichtleitern 1100.
- Höber (R.) u. Kanac (T.), III: Physikal. Chemie der Phagocytose 80.
- Höber (R.) u. Memmesteimer (A.), III: Permeabilitätsänderungen bei roten Blutkörperchen in Lsgg. von Nichtleitern 686.
- Höffken (G.), IV: Sprengung von Zn-Blöcken 902.
- Högler (F.) u. Seidel (F.), III: Wrkg. parenteral einverleibter, asept. gewonnener Milch bei verschied. internen Leiden 414.
- Heie (J.) siehe: Isaachsen (H.).
- Hoenen (P. H. J.), III: Verallgemeinerung des Raoult'schen Dampfspannungsgesetzes 1202.
- Hönigsberg (E.), siehe: Kremann (R.).
- Hönigschmid (O.), s.: Bodenstein (M.).
- Hönigschmid (O.) u. Birckenbach (L.), III: At.-Gew. der Hg-Isotopen 600. — At.-Gew. des B. Analyse des BCl_3 1255. — At.-Gew. des Uranbleis 1439.
- Hönigschmid (O.), Birckenbach (L.) u. Kothe (E.), III: At.-Gew. von Tl u. Analyse von TlCl 352.
- Hönigschmid (O.), Birckenbach (L.) u. Steinheil (M.), III: Revision des At.-Gew. des Hg 599.
- Hönigschmid (O.), Birckenbach (L.) u. Zeiß (R.), III: At.-Gew. des Fe. Analyse des FeCl_3 1256.
- Hönigschmid (O.) u. Steinheil (M.), III: Trennung von Pb-Isotopen. At. Gew. des Pb 1439.
- Hönnicke (G.), IV: Tierverwertung 540* D.
- Hoering (A.), Hoering (E.), Hoering (P.) u. Hoering (R.), IV: Spinnfasern aus Typhaarten 423* Oe. — Verb. von glycerinphosphorsaurem Fe mit Milcheincalcium 676* Oe.
- Hoering (E.), siehe: Hoering (A.).
- Hoering (P.), siehe: Hoering (A.).
- Hoering (R.), siehe: Hoering (A.).
- Hörmann (L.), siehe: Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Hoesch (K.), IV: Bilirubinbest. im Harn 444. — Chem. Verh., Nachw. u. Best. von Bilirubin im Harn 567.
- Höble (F. von), IV: Württemberg. Papiergeschichte 300. — Alte Papiermühlen der deutschen Küstenländer 300.
- Hoet (J.), III: Künstl. Ernährung bei Tauben u. Vitaminmangel 1180.
- Hoeven (C. van der), III: Adsorptionsverdrängung 707. 1123.
- Hoffert (D.), III: Substitution in Benzolderiv. 1007.
- Hoffman (C.), Grigsby (H. D.), Crego (N. M.) u. Ward Baking Co., IV: Hefe 335* E. 834* Can.
- Hoffman (C. T.), siehe: Palmer (L. S.).
- Hoffmann (E.), Schreus (H. T.) u. Zurlhelle (E.), III: Geschwulsterzeugung durch Teer verschied. Herkunft u. Paraffin 416.
- Hoffmann (F.), IV: Gebrauch von Rauchgläsern bei opt.-pyrometr. Messungen 698.
- Hoffmann (G.), III: Elektronenaustritt aus Metallen unter Wrkg. hoher Feldstärken 648.
- Hoffmann (K.), III: Clavipurin 1113.
- Hoffmann (Reinhold), III: N-Düngungsverss. auf Grünland 272.
- Hoffmann (Richard), III: Pharmakologie des vegetativen Nervensystems. 1. Mitt. 1111.
- Hoffmann (R.) u. Stahl (W.), IV: Dichte von Feinsilber in Schmelzhitzen 587. — Dichtebest. von Feinsilber 587.
- Hoffmann (T.), IV: Vorr. zur Unters. der Mahlprodd. des Malzes 119* D.
- Hoffmann (W. F.) u. Gortner (R. A.), IV: Best. von S in organ. Verb. 907.
- Hoffmann-La Roche Chemical Works, siehe: Preiswerk (E.).
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., IV: Komplexe Silberverb. der Aryltnioharnstoffe 537* D. — Allylarsinsäure 590* Oe. — Aralkylester der Benzylaminocarbonsäuren 663* Oe. — Doppelverb. des 1-Allyl-3,7-dimethyl-

- xanthis 665* Oe. — 1-Allyl-3, 7-dimethylxanthin 665* Oe. — Isopropylalkylbarbitursäuren 665* Oe. — Salze der Benzylphthalaminsäure 692* Oe. Schwz. 932* D. — Verb. der C, C-Isopropylallylbarbitursäure 692* Schwz. E. Oe.
- Hofman (J. J.), IV: Eau de Cologne als Riechwasser u. Heilmittel 152. 463.
- Hofmann (F.) u. Heyn (M.), IV: Feste Phenoleim-Steinkohlenrußteer. 1. Mitt. 895.
- Hofmann (J.), s.: Pummerer (R.).
- Hofmann (K.), IV: Kohlenstoffträger für Sprengladungen mit fl. Luft 38* D.
- Hofmann (K. A.), III: Knallgaskatalyse an Pt-Metallen. 5. Mitt. 190. — Metallisierte Elektroden aus porösem Ton u. einfachste Form der Säure-Alkali-Kette 1587.
- Hofmann (K. A.) u. Röchling (C.), III: Glanzkohle, eine besondere Form des kristallinen C 1303.
- Hofmann (P.), IV: Desinfektion in der Veterinärmedizin 1922 843.
- Hofmeier (K.), III: Blutkonz. Verteilung der Erythrocyten in den verschied. Gefäßgebieten u. Wrkg. des Adrenalins auf Erythrocytenzahl u. Vol. 948.
- Hogrefe (J.), s.: Knoevenagel (F.).
- Hohenegger (H.), siehe: Weber (Friedl.).
- Hohenloher Seifenfabriken A.-G., IV: Seifen 890* E.
- Hohenlohe-Werke A.-G., IV: Zinkmuffelöfen 653* D.
- Holde, IV: Glycerinfreier Fettersatz 678* D.
- Holde (D.), III: Beim Strömen in Röhren erzeugte elektr. Erregbarkeit von Bzn. 1056. — IV: Jodzählbest. aliph. u. arom. ungesätt. Verbb. 471.
- Holde (D.) u. Weill (S.), IV: Geblasene Erdölpeche 1034.
- Holde (D.) u. Zadek (F.), III: Eruca-säure, Brassidinsäure u. ihre Anhydride 1452.
- Holden (E. C.), IV: Lufttrocknung 190.
- Holden (H. F.), III: Wrkg. von Hefeextrakt auf den O₂-Verbrauch gewaschener Froschmuskeln 693.
- Holle (A.), IV: Schutz einer Fl. vor Berührung mit Gasen 851* D.
- Holleman (A. F.), III: Monochlortrinitrobenzol 746. — Substitution im Benzolkern 1007.
- Holler (G.) u. Singer (F.), III: Ablenkung der Pharmaka durch erkrankte Gewebekomplexe 1107.
- Holley (E.), siehe: Meloche (D. H.).
- Hollins (C.), III: Substitution in Benzolreihen 1007.
- Holló (J.) u. Lax (H.), III: Schutzwirkg. des Blutserums gegenüber Kongorubin 1101.
- Holló (J.) u. Weiss (S.), IV: Best. der alveolaren CO₂-Spannung 354.
- Holluta (J.), III: Rk.-Mechanismus der Permanganatred. u. seine physikal.-chem. Grundlagen. 5. Mitt. Abhängigkeit von der Alkalität 1596.
- Holm (G. E.), siehe: Sherman (J. M.).
- Holm (G. E.) u. Greenbank (G. R.), IV: Talgigwerden des Butterfettes 675.
- Holm (K.) u. Bornstein (A.), III: Einw. der Schilddrüse auf tox. Glykämien 691.
- Holmberg (B.), siehe: Andersén (O.).
- Holmberg (B.) u. Lindberg (S.), IV: Titrimetr. Best. der HCOOH 866.
- Holmes (A.), IV: Verwend. von P in der Gasanalyse 77.
- Holmes (A. D.), III: Vitaminwirksamkeit von Lebertranen. 3. Mitt. Pollack-Lebertran 82.
- Holmes (E. O.), III: Photochem. Aktivität der Triphenylmethansulfonsäuren 919.
- Holmes (H. N.), IV: Technik u. Kolloidchemie 977.
- Holmes (M. E.), Fink (G. J.) u. Mathers (F. C.), IV: Gebrannter Kalk des Handels. 2. Mitt. Absetzen von Kalkmilch 240.
- Holmes (W. C.), IV: Spektrophotometr. Identifizierung von Farbstoffen. 1. Mitt. Säurefarbstoffe vom Patentblautyp 924.
- Holmgren (T. A.), Aquist (J. O.) u. Helsing (G. H.), IV: CH₂O 878* Schwed.
- Holmsen (I.), siehe: Baur (E.).
- Holmyard (E. J.), III: Thomas Norton 1293.
- Holroyd (G. W. F.), III: Formel für PCl₅ 987.
- Holst (G.) u. Oosterhuis (E.), III: Funkenpotential eines Gases 9.
- Holstam (A.), siehe: Fajans (K.).
- Holtedahl (O.) u. Andersen (O.), III: Nord. Dolomit 1346.
- Holtmark (J.), III: Charakterist. Röntgenstrahlung der ersten Elemente 979.
- Holtz (F.), siehe: Ackermann (D.).
- Holweck (M.), IV: Opt. Eigenschaften von Röntgenstrahlen von großer Wellenlänge 2.
- Holwerda (B. J.), III: Aktivier. des Labzymogens 165.
- Holzappel (A. C.), IV: Anstrichmittel 924* Schwed.
- Holzhausen (A.), IV: Gaserzeuger 173* D.
- Holzmann (S.), IV: Unsachgemäß hergestellte Wurstwaren 674.
- Holz- u. Faserband A.-G., IV: Kunstleder 303* D.

- Holzveredelung G. m. b. H., IV: Veredeltes Holz 546* D. — Verdichten von Holz 687* Schwz.
- Holzverkohlungs-Industrie A.-G., IV: Chlorieren von CH_4 657* D. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 730* E.
- Holzverkohlungs-Industrie A.-G. u. Róka (K.), IV: Chlorieren von CH_4 657* E.
- Homma (J.), siehe: Tadenuma (K.).
- Homolka (B.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Honcamp (F.), III: Phosphorsäurefrage. Aereboe-Wrangellsches Düngungssystem 704.
- Honcamp (F.) u. Schneller (E.), III: Harnstoff als Eiweißersatz beim Wiederkäuer 952.
- Honda (K.), III: Spez. Wärme von Fl. 1253. — Bohrs Modell des H-Mol. 988. — IV: Natur der A_1 -Transformation in Stählen 202.
- Hood (J. J.), Clark (J.) u. Clark (P. G.), IV: Reinigen von zuckerhalt. Fl. 369* A.
- Hooker (H. D.), siehe: Laurens (H.).
- Hooker (M. O.), siehe: Fischer (M. H.).
- Hooker Electrochemical Co., IV: Elektrolysen von Salzsgg. 573* Schwz. — siehe: Fink (G. J.).
- Hoop (L. de) u. Tussenbroek (M. J. van), III: Einw. von Dextrinen auf die Kristallisation von Maltose 662.
- Hooper (E. F.) u. Waller (B. B.), IV: Mechan. Vorr. zur Beförderung von Gasen 318.
- Hooper (E. S.) u. King (K. M.), IV: Normalisierung von Colchicumpräparaten 554.
- Hooper (J. P.) Manufacturing Co., siehe: Conley (A. D.).
- Hoover (C. R.), IV: Materialien für Laboratoriumstische 313.
- Hope Natural Gas Co., IV: Naphtha aus natürlichem Gas 372* Oe. — Propan u. Butan in fl. Form aus Gasgemischen 965* Oe.
- Hopff (H.), siehe: Meyer (K. H.).
- Hopfield (J. J.), III: Ultraviolettspctren von H_2 , N_2 u. O_2 1633.
- Hopfield (J. J.) u. Leifson (S. W.), III: Wellenlängenmaße im äußersten Ultraviolett 1537.
- Hopkins (C. G.) u. Whiting (A. L.), III: Bodenbakterien u. Phosphate 701.
- Hopkins (F. G.), III: Oxydat. im lebenden Körper 1529.
- Hopkinson (E.), IV: Kautschukmassen 249* E. — Überziehen von Kautschukballen mit einer Schutzschicht 953* F. — Erzeugung mit Kautschuk überzogener Stoffe 1006* F.
- Hopkinson (E.) u. Naugatuck Chemical Co., IV: Halogenieren von Kautschuk 952* E.
- Hoppe (G.), siehe: Herzberg (W.).
- Hopping (A.), siehe: Hastings (A. B.).
- Horák (V.), IV: Glas 320* E.
- Horiba (S.), III: Dampfdruck von metall. As 1595.
- Horne (W. D.), IV: Best. der Reinheit von Zucker 117.
- Hornig (M.), siehe: Bauerfeld (F.).
- Hornsey (J. W.), IV: KCl aus den essäss. Kaliohsalzen 239* F.
- Hornstein (E.), IV: Künstl. Steine 241* E.
- Horsch (W. G.), siehe: Borgstrom (P.).
- Horst (C.), siehe: Mayer (Fritz).
- Horst (H. vander), s.: Timmermans (J.).
- Horst (H.) u. Ges. für maschinelle Druckentwässerung, IV: Entfernung von W. aus Torf 685* A.
- Horton (F.) u. Davies (A. C.), III: Ionisation abnormer He-Atome durch Elektronen-Bombardement 1194.
- Horton (P. M.), IV: Entfärbende Wrkg. von Knochenkohle 237.
- Hosenfeld (M.), siehe: Engelhardt (V.).
- Hostettler (F.), IV: Motortreibmittel 969* F. Schwz.
- Hotchkiss (M.), III: Salzwrgk. 6. Mitt. Wrkg. von Kationen auf das Bakterienwachstum 1285.
- Hotta (K.), III: Cholesterin bei Tauben-Beribern. 2. Mitt. 952.
- Hotta (S.), siehe: Tadenuma (K.).
- Hottinger (R.), IV: Sterilisierend wirkende Erzeugnisse 627* Schwz.
- Hotz (H.), IV: Kresolbest. in Kresolseifenlsgg. 1014.
- Houa (L. S.), III: Selektive Permeabilität polarisierter Membranen 471.
- Hough (A. T.), IV: Gerbmittel 690* F.
- Houghton (E. F.) u. Co., siehe: Murphy (L. E.).
- Houlbrooke (A.), siehe: Lowe (H.).
- Houssay (B. A.), III: Gift der argentin. Giftschlangen 1235.
- Houssay (B. A.) u. Guglielmetti (J.), III: Mechanismus der Curarisierung durch Schlangengift 510.
- Housworth (A. C.), IV: Poliermittel 603* A.
- Hove (T. van), III: Fluorierte Derivv. des Diphenyls 1158.
- Hovey (D. W.), IV: Spalten von KW-stoffen 621* E.
- Howard (G. F.) u. Chick (O.), III: Chinoctoxin in sterilisierten sauren Chininlsgg. 1052. — IV: Zus. von Cinchona-febrifuge-Mischungen, Chinidingehalt 553.
- Howard (H.), Alvord (E. B.) u. Grasselli Chemical Co., IV: Sulfide 454* A.

- Howard (H.) u. Graselli Chemical Co., IV: Reinigung von HF 147* A. — Na_2SiF_6 400* A.
- Howard jr. (H. C.), s.: Maynard (J. L.).
- Howard (J.), siehe: Brown.
- Howard (J. W.), IV: Bergbalsam 433.
- Howard (W. V.), III: Ausläufer der Monteregian Hills 113.
- Howard & Sons, Blagden (J. W.) u. Nierenstein (M.), IV: Aminosubstitutionsprodd. hydrierter Chinaalkaloide 880* E.
- Howe (C. C.), Libby (S. W.) u. Warren Soap Manufacturing Co., IV: Rostschutzmittel 417* A.
- Howe (M. G.) u. Givens (M. H.), III: Blut von Mutter u. Foetus 947.
- Howe (P. E.), III: Einw. des Kations bei der Fällung der Blutproteine mit Natriumphosphat 504. — siehe: Brown.
- Howe (R. M.), IV: Widerstandsfestigkeit feuerfester Steine gegen Schlackenangriff 531.
- Howe (R. M.), Phelps (S. M.) u. Ferguson (R. F.), IV: Wrkg. von Schlacke auf SiO_2 Magnesit, Cr_2O_3 , Diaspor u. feuerfesten Ton 854.
- Howell (O. R.), III: Höheres Oxyd des Co 527. — Höheres Oxyd des Ni 527. — Katalyt. Zers. von NaOCl durch CoO_2 1202.
- Howells (W. J.), siehe: Perman (E. P.).
- Howes (H. L.), siehe: Nichols (E. L.).
- Hoyer (F.), IV: Heißschleifen 67. — Rührbüten der Papierfabrikation 163. — Verhütung des Verderbens des Papierholzes 301. — Wiederverwertung von Altpapier 617. — Entstaubung in Papierfabriken 679. — Entstaubung bei Hadernaufbereitung 741.
- Hoyt (F. C.), III: Relative Intensität von X-Strahlenlinien 1377.
- Hoyt (L. F.), siehe: Handy (J. A.).
- Hrynakowski (C.), III: Krystallform als Funktion der Oberflächenenergie 516.
- Hubbard (R. S.), III: Nahrungs- u. Körperperfekt als Vorläufer von Acetonkörpern 1106. — siehe: Sumner (J. B.).
- Hubbard (R. S.) u. Munford (S. A.), III: Vorhandensein der alkal. Phase 1042.
- Hubbard (R. S.) u. Wright (F. R.), III: Nahrung u. Grenzlinie der Acetonurie 1329.
- Huber (F. W.), IV: Zementieren von Ölquellen 221* A.
- Huber (F. W.) u. Western Precipitation Co., IV: K-Verbb. aus Zementstaub 198* A. 912* A.
- Huber (J.), siehe: Gutbier (A.).
- Huberich (K.), siehe: Grube (G.).
- Hubert (P.), IV: Analyse von elsäss. Kalisalzen nach der Przibylla-Methode 41. 764.
- Hubertus Werk Chem. Fabrik Hainfeld N. O., IV: Camphen aus Bornylchlorid 724* Oe.
- Hubmann (O.), siehe: A.-G. für Brennstoffvergasung.
- Hucker (G. J.) u. Wall (W. A.), IV: Agarplatten zum Nachweis von NH_3 -B. u. Red. von Nitraten 86.
- Hudler, IV: Doppelgas 304.
- Hudson (A.), siehe: Moorhouse (L.).
- Hudson (C. S.), IV: Entfärbungskohlen 238* A.
- Hübers (G.), IV: Vergießen von Mg 589* D.
- Hübner (J.) u. Malwin (V.), IV: Wrkg. von Metallsalzen, Stärke u. Seife auf Zug- u. Reißfestigkeit der Baumwolle 30.
- Huebner (J.) u. Sinha (J. N.), IV: Verh. von Cellulose gegen Jod u. Farbstoffe 778.
- Hückel (E.), siehe: Debye (P.).
- Hückel (W.), III: Stereoisomerie des Dekahydronaphthalins u. seiner Derivv. 766. — Beziehungen zwischen Atomkonstanten u. Valenzzahl der Atome 1122.
- Hüer, IV: Sagrotan als Desinficiens 436.
- Huerre (R.), IV: Wrkg. von mit HCl gesätt. $\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ auf Terpentinöl 462.
- Hüttenes (Gebrüder), IV: Kernbindemittel für Gießereien 654* D.
- Hüttig (G. F.) u. Martin (W.), III: Sn-Best. mit Hilfe der Mo-Blaurk. 79.
- Hütz (H.), IV: Raffinieren von Mineralölen u. dgl. 346* D.
- Huff (W. J.), IV: Teer-Dest.-Anlage 166.
- Hufferd (R. W.), IV: Qualitative Analyse der Fe-Gruppe 489.
- Huggett (A. S. G.), siehe: Mellanby (J.).
- Huggins (M. L.), III: Krystallspaltung u. -struktur 609. — Struktur von Bzl. 1153. — Atomradien. 1. Mitt. 1193. — Krystallstruktur des Quarzes 1204. — Krystallstruktur von Aragonit u. verwandten Mineralen 1206. — Krystallstruktur von Markasit, Arsenopyrit u. Loellingit 1209.
- Hughes (A. L.) u. Lowe (P.), III: Intensitäten im H-Spektrum 1633.
- Hughes (E. J.), siehe: Moerk (F. X.).
- Hughes (F. A.) u. Co., IV: Lötmitte 857* F.
- Hughes (T.), IV: Farbe 211* E.
- Hughes (T. A.), siehe: Kellaway (C. H.).
- Hughes (W. S.), III: Potentialdifferenz zwischen Glas u. Elektrolyten 518.
- Hugouennecq u. Loiseleur, III: Proteolyse in Ggw. von Kolloiden 954.
- Hulburt (E. O.), III: Bahn eines in einem rotierenden Magnetfeld sich bewegendes Elektrons 1129. — Durch elektr. Schwingungen angeregte Gase 1136.

- Hulin (P. L.), IV: Wasserfreies $MgCl_2$ 643*F.
 Hulme (W.), siehe: Klein (C. A.).
 Hulme (W.) u. Blair (D. A.), IV: Behandlung von Rohzucker 296*E.
 Hulsebosch u. Ledden (C. J. van), IV: Dokumenten-Unters. 138.
 Hulthén (E.) u. Bengtsson (E.), III: Bandenspektren des Cd 15.
 Hulton (H. F. E.), siehe: Baker (J. L.).
 Hume (E. M.) u. Smith (H. H.), III: Wrkg. von mit Hg-Quarzlampe bestrahlter Luft auf avitaminös ernährte Ratten 1180.
 Hume (W. F.), III: Ölfelder-Gebiet von Ägypten 1448.
 Hume (W. F.), Madgwick u. Moon-Sadek, III: Petroleumunterss. 1448.
 Humpert (K.), siehe: Fichter (F.).
 Humphrey (H. A.), IV: Stickoxyde 852*Oe.
 Humphries (J. E.), siehe: Fraser (R.).
 Humphries (J. E.), Bloom (E.) u. Evans (R.), III: Wrkg. von Halogenen auf Phenylhydrazone. 1. Mitt. Wrkg. von Br 1409.
 Hund (F.), III: Ablenkung von Elektronen in Atomen 648.
 Hunebelle (A.) u. Baud (P.), IV: Caseinmassen 1033*F.
 Hunkel (H.), III: Temp., Licht- u. Elektronenemission wechselstromgeglühter W-Drähte 883.
 Hunn (E. B.), III: Synth. mit p-Dichlorbenzol in der Diphensäurereihe 919.
 Hunnius (T.), siehe: Densch (A.).
 Hunt (C. H.), Winter (A. R.) u. Miller (R. C.), III: Die Ca-Assimilation beeinflussender Faktor 573.
 Hunt (S. B.), siehe: Ellis (C.); Mann jr. (M. D.).
 Hunter (A.), III: Trypt. Verdauung von Protein u. Butylalkoholextraktion 1239.
 Hunter (A.) u. Borsook (H.), III: Ggw. des Tryptophanradikals im Hämoglobinmol. 1231. — N-Verteilung im Globin 1621.
 Hunter (A.) u. Morrell (J. A.), III: Wrkg. von Arginase, Argininbest. 1235.
 Hunter (H.), III: Drehungsvermögen u. chem. Konst. 20. Mitt. Opt. Eigenschaften u. Refraktion 1352. — siehe Pickard (R. H.).
 Hunter (M. A.) u. Jones (A.), III: Red. seltener Metallchloride durch Na 1596.
 Hunter (R. F.), IV: S-Farben 831. — Darst. von reinem Dehydrothiotoluidin 877.
 Huntingford (D. B.), siehe: Partington (J. R.).
 Hupbauer (A.), III: Rkk. nach der Immunisierung von Pferden mit Schweinerotlauf-Bouillonkulturen 166.
 Hurd (C. de W.), III: Rkk. des α -Phenyl- β -oxyharnstoffes u. des α, α -Diphenyl- β -oxyharnstoffes 1458. — IV: Wrkg. der Temp. auf Gas 437.
 Hurd (C. de W.) u. Cochran (P. B.), III: B. von Hydroxamsäuren aus Ketenen 208.
 Hurlbrink (E.), IV: Meßvorr. für feuergefährliche Fl. 526*D.
 Hurst (E.), siehe: Smith (H. G.).
 Hurt (H. H.), IV: Bindemittel 925*A.
 Hurtz (A. W.), siehe: Kochmann (M.).
 Huse (E.), IV: Photograph. Wirksamkeit von Blitzlichtstoffen 996.
 Hussey (R. E.), siehe: Conant (J. B.).
 Hussey (R. G.), III: Einw. von Salzen nach der Injektion in den Tierkörper 637. — siehe: Northrop (J. H.).
 Hussey (R. G.) u. Northrop (J. H.), III: Gleichgewicht zwischeneigenanntem „Antitrypsin“ des Blutes u. Trypsin 792.
 Hussey (R. G.) u. Thompson (W. R.), III: Wrkg. von radioaktiven Röntgenstrahlen auf Enzyme. 1. Mitt. Wrkg. von Strahlen aus Ra-Emanation auf Trypsinlsgg. 1494.
 Husson (A.), siehe: Pavon (G.).
 Hutchings (H. E. P.), IV: Ratten- u. Mäusevertilgungsmittel 649*E.
 Hutchinson (A.) u. Macgregor (A. M.), III: Cometit 111.
 Hutchinson (G.) u. Wright (T. H.), IV: Mg-Herst. 719*A.
 Hutchinson (R.), IV: Plast. Masse 773*E.
 Huth (E. F.) G. m. b. H. u. Gethe (H.), IV: Entgasung von Vakuumröhren 91*D.
 Huth (E. F.) G. m. b. H. u. Liebert (G.), IV: Techn. reines Hg 654*D.
 Hutin (A.), IV: Beryllium-Salze 48. — Cellonkautschuk 248.
 Hutton (R.), siehe: Cranston (J. A.).
 Hyatt (E. M.) u. Taylor (H. B.), IV: Gasolin 305*A.
 Hybinette (N. V.), IV: Elektrolyse 247*E.
 Hyde (E. C.) u. Lewis (H. B.), III: Lipase. 2. Mitt. Hydrolyse von dicarboxylierten Säureestern durch die Leberlipase 1039.
 Hydrotorf G. m. b. H., Stadnikow (G.), Gawrilow (N.), Klasson (R.) u. Kirpitschnikov (V.), IV: Kolloidale Lsgg. von Eisenoxyd 872*D.
 Hyer (J. R.), IV: Wasserdicht machende Masse 892*Can.
 Hyman (A. S.), IV: Legierung 327*A.
 Ibáñez (M. M.), IV: Span. Pfeffer 420.
 Iddles (H. A.), siehe: Raiford (L. C.).
 Ihlenfeld (R.), Scheib (G.), Koch (M.) u. Güntherberg (H.), IV: Konservieren von Stoffen animal. Ursprungs 615*Oe.

- Ihlenfeldt (R.), siehe: Scheib (G.).
 Imori (S.), IV: Best. des H_2S mit K_2FeCy_6 998.
 Ikeda (K.), IV: Schmelzen von Pyrit in Japan 917.
 Ikeda (T.), III: Säurebdg. bei der Muskelstarre 172.
 Iliescu (C. C.), siehe: Grant (R. T.).
 Iljin (W. S.), III: Wrkg. der Kationen von Salzen auf den Zerfall u. die B. von Stärke in der Pflanze 253. — Synth. u. Hydrolyse von Stärke unter der Einw. der Anionen von Salzen in Pflanzen 254. — Physiol. Pflanzenschutz gegen schäd. Wrkg. von Salzen 254.
 Iljinski (W. P.), III: Wrkg. von Hydrat- u. Doppelsalzbldg. auf doppelte Umsetzungen von Salzen in wss. Lsgg. System $NaClO_3$ - K_2CO_3 989. — IV: Prod. der Chlorate in Rußland 527. — siehe: Fedotieff (P. P.).
 Illert (E.), IV: Gew. keimfreier Schutzpockenlymphe 274.
 Illies (H.), IV: Roberts-Koksofen 473.
 Imhausen (A.), IV: Kernseife in Block- oder Stückform 123* D. 161* D. — Seifenpulver 741* Holl. 929* Oe.
 Imhof, IV: Schrägkammerofenanlage 261.
 Imhoff (K.) u. Blunk (H.), IV: Heizung von Schlammfäulräumen 237* D. — Einarbeitung von Faulräumen 768* D. — Zers. von Abwasserschläm 1023* D.
 Imhoff (K.), Blunk (H.) u. Prüb (M.), IV: Entwässerung von Schlamm 870* D.
 Immerheiser (C.), Wolff (H.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Germittel 782* Can.
 Immerwahr (P.), IV: Entfernung von Färbung auf Papier 1017* D.
 Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research, siehe: Morgan (G. T.).
 Inchley (O.), III: Wrkg. von Histamin auf die Venen 468.
 Industrial Process Engineering Co., IV: Dest. von Ölschiefer 684* D.
 Industrial Research Co., siehe: Dolbear (C. E.); Studien-Ges. für Ausbau der Industrie.
 Ingalls (F. P.), IV: Beschaffenheitsangabe von Farbe u. Firnis 924.
 Ingalls (W. R.), IV: Autogenes Blendenrösten 14.
 Ingersoll (A. W.) u. Adams (K.), III: Opt.-akt. Farbstoffe. 1. Mitt. 490.
 Ingold (C. K.), III: Dampfdruckkurve bei hohen Temp. 2. Mitt. Kurve für $NaCN$ 486. — Mechanismus des Pinakon-Pinakolin u. der Wagner-Meerwein-Umlagerungen 1152. — Struktur des Benzolkerns. 4. Mitt. Reaktionsfähigkeit von Brückenbindungen 1355. — siehe: Challenor (W. A. P.); Thorpe (J. F.).
 Ingold (C. K.) u. Piggott (H. A.), III: Beweglichkeit symmetr. 3-atomiger Systeme. 2. Mitt. Bedingungen der durch o-Phenylengruppen begrenzten Systeme. Indenderiv. 762.
 Ingold (C. K.), Seeley (E. A.) u. Thorpe (J. F.), III: Chemie der polycycl. Strukturen in Beziehung zu ihren homocycl. Isomeren. 4. Mitt. Nachahmung benzoider Eigenschaften durch den Fünfkohlenstoffintraannularen Kern 132.
 Ingold (C. K.) u. Usherwood (E. H.), III: Spez. Wärme von Gasen, besonders des H 811.
 Ingold (C. K.) u. Wilson (D.), III: Umkehrbarkeit der Rk. zwischen N, C u. Na_2CO_3 817.
 Inoue (K.), siehe: Sudo (K.).
 Inouye (T.), siehe: Shibata (Y.).
 International Cotton Protecting Co., siehe: Haley (H. V.).
 International General Electric Co., IV: Schutzüberzug auf oxydierbaren Metallen 22* D. 719* Holl.
 International Nickel Co., siehe: Cammen (L.).
 International Nitrogen Co., siehe: Reid (A. E.).
 International Precipitation Co., s.: Anderson (E.); Welch (H. V.); Witte (G. A.).
 International Takamine Ferment Co., IV: Entgummierung von Textilstoffen 666* F.
 International Yeast Co., siehe: Ransohoff (F.).
 Invernairn, IV: Zuckerfabrikation 832.
 Inverni (C), IV: Industrielle Herst. von Kakodylsäure u. Salzen 656.
 Ioco Rubber & Waterproofing Co. u. Ryan (A.), IV: Fußbodenbelag aus Kautschuk 343* E.
 Ionesco (T.) u. Cernatesco (R.), III: Vasilesco-Karpenske Elemente u. Nernstsche Theorie 970.
 Ipatiew (W.) u. Starynkewitsch (A.), III: Verdrängung der Metalle der 2. Gruppe ungerader Reihen des period. Systems durch H_2 aus Salzlsgg. 1545.
 Ipatow (A. W.), III: Wrkg. von $AgNO_2$ auf Äthylenjodid u. Dinitroäthan 660.
 Irányi (E.), siehe: Moser (L.).
 Iredale (T.), III: Adsorption aus der Gasphase an der Grenzfläche fl.-gasförmig 584.
 Irinyi (A.), IV: Dest. von Flüssigkeitsgemischen 191* D.
 Irvine (J. C.), III: Konst.-Probleme der Kohlenhydratchemie 1603.

- Irvine (J. C.) u. Hirst (E. L.), III: Konst. der Polysaccharide. 6. Mitt. Molekularstruktur der Baumwollcellulose 1603.
- Irvine (J. C.) u. Patterson (J.), III: Konst. von Acetonderiv. von Glucose u. Fructose 741. — 1,3,4,6-Tetramethylfructose 1066.
- Irving (J.), IV: Auslaugen von Cu-Erzen 327* A.
- Irwin (M.), III: Eindringen von Farbstoffen unter Einw. der [H'] 865.
- Isaac (S.), siehe: Bieling (R.).
- Isaac-Georges, s.: Armand-Delille.
- Isaachsen (H.), Høie (J.) u. Engelschön (H.), III: Zus. u. Verdaulichkeit von Laubblättern 463.
- Isaac-Krieger (K.) u. Hiege (A.), III: Fibrinogengehalt des Blutes bei Lebererkrankungen 569. 948.
- Isabellen-Hütte, IV: Härten Mn-haltig. Cu- u. Ag-Legierungen 985* Schwz.
- Isaikin (F. M.), siehe: Bergmann (A. G.).
- Isajević (V.), siehe: Samec (M.).
- Isco Chemical Co., siehe: Ladd (E. T.).
- Isgarischew (N. A.), III: Elektrodenvorgänge beim Vorhandensein von Kolloiden. 2. Mitt. 971.
- Isgarischew (N. A.) u. Ponomarewa (K. S.), III: Elektrodenvorgänge beim Vorhandensein von Kolloiden. 5. Mitt. 971.
- Isgarischew (N. A.) u. Stepanow (D. W.), III: Elektrodenvorgänge beim Vorhandensein von Zucker. 4. Mitt. 971.
- Isgarischew (N. A.) u. Titow (P. S.), III: Elektrodenvorgänge beim Vorhandensein von Kolloiden. 1. Mitt. Elektrolyse des $ZnSO_4$ 586. — 3. Mitt. 971.
- Ishida (K.), IV: Tinte 113* E. 729* E.
- Ishido, III: Einw. des ultravioletten Lichtes auf die avitaminösen Störungen am Knochenmark 327.
- Ishio (M.), siehe: Asahina (Y.).
- Ishio (M.) u. Shimidzu (M.), IV: Nachweis des Wasserzusatzes zur Milch 675.
- Ishiwara (F.), IV: Differenzierung von verschiedenen Eiweißarten durch die Abderhaldensche Rk. 568.
- Ismailski (W. A.), III: Lichtabsorption u. Konst. 4. Mitt. Struktur u. Lichtabsorption der Säureaddukte von Benzylidenimin 1356. — 5. Mitt. N-Phenylpyridiniumsalze 1357. — 6. Mitt. Konst. der Arylpyridinium- u. Cycloammoniumsalze 1357. — IV: Best. des freien Alkalis in den Seifen 471.
- Ismailski (W. A.) u. Rassorenow (B. A.), III: Alkylierung. Darst. von Estern arom. Sulfosäuren 748.
- Isnard, siehe: Moreau.
- Isnard (E.), IV: Aldehydrk. nach Ehrlich 86.
- Issekutz (B. v.), III: Ursache der Digitalisgiftfestigkeit des Krötenherzens 411.
- Issoglio (G.), III: C. L. Berthollet u. L. Pasteur 965. — Avitaminose 1328. — IV: Mikrochem. Analyse pharmazeut. Extrakte 310. — Best. der accessor. Nährstoffe 566.
- Istria (A. d'), III: O₂-Verbrauch des Frosches unter Einw. von Curare, Atropin u. Nicotin 1112.
- Iszard (M. S.), siehe: Muller (J. H.).
- Itagaki (J.), siehe: Murayama (Y.).
- Itakura (T.), IV: Menschl. Magensaft. 4. Mitt. Elimination des Diffusionspotentials bei der elektrometr. Messung der [H'] des Magensaftes 85.
- Italiener (A.), siehe: Rosenheim (A.).
- Itallie (E. J. van) u. Roessingh (M. J.), III: Viscum album, Guipsine, als Hypotensivum 1243.
- Itô (K.), IV: Härte von Metallen u. Temp. 824.
- Iversen (P.), siehe: Bock (J.).
- Iwanoff (D.), siehe: Vavon (G.).
- Iwanoff (N.), siehe: Nametkin (S.).
- Iwanow (I. I.), s.: Schimansky (S. G.).
- Iwanow (N. D.), IV: Zus. der Harzmilch 777.
- Iwanow (N. N.), III: Umwandlung des Harnstoffs beim Reifen der Fruchtkörper von Lycoperdon 630. — Viscosin der Pilze 861. — Natur des Eiweißstoffes der Pilze 862. — B. des Harnstoffes in Pilzen 864. — Harnstoffgehalt der Pilze 864.
- Iwanow (S. L.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Iwanow (W. N.), IV: Neue Rk. auf Rh 135. 352. — Über die Fällungsmethode von Pt-Sulfid. Pt-Sulfid u. Analyse von Pt-Asbest 440.
- Iwata (S.), siehe: Shibata (K.).
- Iyengar (B. N.), III: Phosphat auf Roterden 800.
- Iyengar (K. R. K.), s.: Harvey (W. F.).
- Iyengar (M. S.), siehe: Rao (M. G. S.).
- Izaguirre (R. de), s.: Ostwald (Wo.).
- Izar (G.), IV: Meiostragminrk. bei böartigen Geschwülsten: Präcipitierende Meiostragminrk. 445.
- Izumi (S.), siehe: Steudel (H.).
- Jablonski (L.), IV: Sulfosäuren in Gerbextrakten 431. — Beurteilung des Leders auf Grund des spezif. Gewichts 755. 971. — siehe: Einbeck (H.).
- Jachoritow (P. P.), IV: Feuerfeste Dinas-Ziegelsteine 530.

- Jackson (D. D.), siehe: Pratt (J. T.).
 Jackson (D. E.), III: Pharmakol. Wrkg. der Isopropyläthylbarbitursäure 172.
 Jackson (F. G.) u. Shaw (L. J.), IV: Reinigung u. Analyse von ZiO_2 78.
 Jackson jr. (H.), III: Vork. u. Best. von Adeninucleotid im menschl. Blut 1099. — Nuclein-Stoffwechsel. 1. Mitt. Adeninucleotid im menschl. Blut 1329.
 Jackson (J.) Ltd., siehe: Finch (F.).
 Jackson (L. C.) u. Kamerlingh Onnes (H.), III: Magnet. Eigenschaften des ätherschwefelsauren Gd bei tiefen Temp. 1056.
 Jackson (L. L.) u. Dissosway Chemical Co., IV: Sublimationsapp. 191* A.
 Jacob (A.), III: Düngung der Kartoffeln 703. 964. 1532.
 Jacob (H.), IV: K- u. NH_4 -Salze 872* F.
 Jacob (W.), IV: Photograph. Emulsions-träger 180* D.
 Jacob (W. F.), III: Photochem. empfindliche Verb. der Molybdän- mit Ameisensäure 364.
 Jacobs (C. B.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., 821* A.
 Jacobs (K.), IV: Brennstoff aus Braunkohle 752* D.
 Jacobs (W.), III: Konst. der Materie u. Hylemorphismus 1053.
 Jacobs (W. A.), s.: Heidelberger (M.).
 Jacobsen (A. G. C.), IV: Nachbehandeln von Leder 690* Oe.
 Jacobsen (C.), siehe: Wustrow (P.).
 Jacobsohn (F.), IV: Brennstoffunters. 683.
 Jacobson (B. H.) u. Klipstein (E. C.) & Sons Co., IV: Metallchloride 95* A. E.
 Jacobson (C. A.), III: Kieselfluorwasserstoffsäure. H_4SiF_6 -Maximalkonz. der Säure bei Zimmertemp. 724.
 Jacobson (R. A.), siehe: Anderson (E.).
 Jacobus (J.), siehe: Chem. Fabrik Jacobus.
 Jacoby (G.), III: Elektr. Polarisation des Dielektricum 1130.
 Jacoby (M.), III: Auxostoffe u. künstl. Zymogene 1372.
 Jacoby (R.), siehe: Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
 Jacques (A.), siehe: Takahata (S.).
 Jacques (R.), siehe: Minet (A.).
 Jaeckel (G.), IV: Zuckerstaubexplosionen 294.
 Jaeckel (G.) u. Beyersdorfer (P.), IV: Entstehung techn. Zuckerstaubexplosionen 294.
 Jaeger (A.), III: Löslichkeit von fl. KW-stoffen in überhitztem W. 1154. — IV: Entfernung ungesätt. Bestandteile aus KW-stoffgemischen mit H_2BO_3 747. — Änderung des spez. Gewichtes von Phenolen u. Carbolöl mit der Temp. 747.
 Jaeger (C.) G. m. b. H. u. Pohl (F.), IV: Siccative, Leinölfirnisersatz 730* D.
 Jaeger (F.), siehe: Härtel (F.).
 Jaeger (F. M.), III: Drehungsverminderung chem. Verb., Molekularstruktur u. Theorie der sogenannten asymmetr. Atome 1211.
 Jäger (H.), IV: Griesheimer Echtfarben in der Praxis der Baumwollfärberei 58. 151.
 Jaeger (W.) u. Steinwehr (H. von), III: Metastabilität des „Internationalen Wätonelements“ u. dessen Unbrauchbarkeits als Spannungsnormale. 2. Mitt. 1430.
 Jäggi-Zumbühl (H.), IV: Vulkanisieren 607* Schwz.
 Jänecke (E.), III: Binäre Salzsysteme mit sublimierenden Komponenten 820. — Le Chateliers „neue“ geometr. Darst. 1497. — IV: Reinigungs- u. Abbeizmittel 210* D. 1004* D.
 Jaenicke (J.), IV: Gasabsorptionsmasse 51* D.
 Järvinen (K. K.), IV: Zerstörung von organ. Substanz u. colorimetr. Best. kleiner Metallmengen 631. — Lösl. der Kochkesselmetalle in Speisen 672. — Vergiftungen durch Büchsenkonserven 673.
 Jaeschin (H.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
 Jagerspacher (C.), siehe: Ges. für chem. Industrie in Basel.
 Jahn (J. J.) u. Schnabel (E.), III: Asphalt-Vork. bei Strecno 609.
 Jahoda (R.) u. „Allchemin“ Allgemeine Chem. Industrie-Ges., IV: Phosphoreszierende Massen 644* Oe.
 Jaitschnikow (J. S.), III: Hydrolyse des Edestins durch H_2SO_4 627. — Hydrolyse des Glycylglycins durch HCl 1554. — IV: Krystalchem. Best. des Alanins 976.
 Jakeš (M.), siehe: Veselý (V.).
 Jakobsohn (S.), siehe: Rabinowitsch (M.).
 Jaloustre (L.), siehe: Aversenq (J. P.); Maubert (A.).
 James (C. W.), siehe: Christie (G. H.).
 James (W.), siehe: Meyer (S. M.).
 Jameson (F. W.), IV: Beseitigung von Abwässern 47.
 Jamieson (G. S.), siehe: Baughman (W. F.).
 Jamieson (G. S.) u. Baughman (W. F.), IV: Fettsäuren aus Baumwollsaatöl 214. — Sonnenblumensamenöl 214.
 Jamison (N. S.) u. Withrow (J. R.), IV: Aschebest. in kuban. Rohzucker 117.

- Jander (G.) u. Reeh (K.), IV: Best. von Uranylverb. 489. — Best. von H_3PO_4 durch Uranylacetatlg. 489.
- Janek (A.), III: Rhythm. gebänderte Niederschlagshütchen auf Fl.-Oberflächen. 2. Mitt. 993.
- Janert (H.), III: Klimat. Wachstumsfaktoren: CO_2 , O_2 u. Luftdruck 702.
- Janet (M. P.), III: Hydrolyse von Harnstoffsgg. bei 100° oder im Autoklaven 201. — siehe: Mestrezat (W.).
- Janett (S.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Janetzky (E.), siehe: Kremann (R.).
- Janke (A.), IV: Bekämpfung der Kahlorganismen 26. — Überoxydation 732.
- Jansch (A.), III: Gerichtl.-chem. Unterss. 1244.
- Jansch (H.), III: Verteilung des Morphins bei Vergiftung 1241.
- Jansch (H.) u. Fautl (P.), III: Sesquiterpenalkohol aus dem Elemi-Öl 373.
- Jansen (E. A.), IV: Platten für Wandbelag 97* D.
- Janssen (S.), siehe: Becher (E.).
- Jantzen (G.), IV: Luftgranulation der Hochofenschlacke 874.
- Janzen (J. W.) u. Wolff (L. K.), III: Bakteriophagen-Studien. 2. Mitt. 398. — 3. Mitt. Mehrfache Virulenz des Bakteriophagen 500. — IV: Reinigung der Pockenlymphe 40.
- Japhe (D.), IV: Feuchtigkeitsgehalt der Ammoniak soda u. des Na_2SO_4 beim Lagern 913.
- Japing, siehe: Dieterle (H.).
- Jaques (A.), siehe: Takahata (S.); West (J. H.).
- Jarisch (A.), IV: Neutralrot in Seitenlsgg. 3. — Seifenlsgg. bei verschiedener $[H^+]$ 22.
- Jarno (L.), III: Antipepsin des Magensaftes 459.
- Jarrige (M.), IV: Klären von Fl. 937* F.
- Jarzeff (A.), siehe: Nametkin (S.).
- Jarzewa (A. G.), s.: Nametkin (S. S.).
- Jata-Werk für pflanzl. Füllstoffe, IV: Rauchmittel 806* D.
- Jaubert (G. F.), IV: Wasserelektrolytator 642* A.
- Jaumain (D.), III: Neutralisierung tox. Sera durch das Serum sensibler Tiere 571. — Absorption des Anaphylatoxins durch Kaolin 1581.
- Jaumann (G.), III: Undulationstheorie der α -Strahlen 1132.
- Jayne (G.), siehe: Heuser (E.).
- Jeanbrené (E.) u. Cristol (P.), III: N. Kreatininämie 263. — Verteil. des Kreatinins zwischen Blutkörperchen u. Plasma 263.
- Jeantet (P.), siehe: Duclaux (J.).
- Jedrzejewski, siehe: Wertenstein.
- Jeffcock (C. E.) u. Yardley (W. H.), IV: Reinigen u. Kühlen von Luft oder anderen Gasen 849* D.
- Jefferson (A.), IV: Rote Flecke auf versilberten Gegenständen 985.
- Jeffries (Z.), siehe: Archer (R. S.).
- Jeffries (Z.) u. Archer (R. S.), IV: Mechan. Eigenschaften u. Korngröße 203.
- Jefremow (N. N.), III: Verb. von Pikrinsäure mit KW-stoffen 379. — Verb. von Pikrylchlorid mit KW-stoffen 380. — Verb. des Pikramids mit KW-stoffen 381. — Styphnate einiger KW-stoffe 770. — Innere Reibung der Systeme W. Bromalu. Chloral-Dimethyläthylcarbinol 826. — IV: Best. des Rückstandes von Salzlaken 439.
- Jelinek (V.), IV: Sulfurierung des Rizinusöls 122.
- Jellinek (F.), IV: Wärmewirtschaft in der keram. Industrie 912.
- Jellinek (K.) u. Czerwinski (J.), III: Dissoziation von H_2S , Na_2S u. $NaHS$ in wss. Lsg. 105.
- Jellinek (K.) u. Diethelm (A.), IV: Generatorgasgleichgewicht bei hohen Drucken 509.
- Jellinek (K.) u. Kühn (W.), III: Heterogenes Gleichgewicht bei der Hydrolyse von $BiCl_3$ 1146.
- Jellinek (K.) u. Winogradoff (L.), IV: Ersatz der jodometr. durch die $FeCl_2$ -Maßanalyse 277.
- Jeltsch (A.), siehe: Biltz (H.).
- Jendrassik (A.), IV: Farbenprobe für wasserlösl. Vitamin 814.
- Jendrassik (L.), III: Pilocarpinbindungsvermögen von Kaninchenserum 1187.
- Jenisch (W.), III: Phosphoreszenz u. Fluoreszenzkörper 342.
- Jenkin (A. P.), III: Struktur des Mol. 1333.
- Jenkin (C. F.), III: C_2H_5Cl 900.
- Jenninger (E.), siehe: Schneider (A.).
- Jennings (J. M.) u. Standard Oil Co., IV: Erzeugung eines haltbaren Schaums 1020* Can.
- Jenny (G.), siehe: Kern (R.).
- Jenny-Henz (E.), s.: Wirth-Frey (E.).
- Jensen (B. N.), s.: Hagedorn (H. C.).
- Jensen (T. A.), IV: Druckmesser für Sublimierkessel 357* D.
- Jentgen (H.), IV: Künstl. Fäden aus Viscose 424* Oe.
- Jepson (C.), siehe: Arden (E.).
- Jersey (V.), siehe: Morris (J. L.).
- Jessurun (D.), IV: A. aus Abfallmelassen 156.
- Jette (E. R.), siehe: Svedberg (The).
- Jevons (W.), III: Phosphoreszenz durch aktiven N 287.

- Jezevski (M.), III: Temp.-Änderung der DE. u. der D. von Fll. 205.
- Jezler (H.), siehe: Heis (L.).
- Jimeno (E.) u. Fresno (C. del), IV: Schweißen von Schienen 827.
- Jirotká (B.), IV: Rührvorr. 570* D. — Entleeren von festen Fetten durch Erwärmung 837* D. — Stückerf 752* D.
- Jirsa (F.) u. Buryánek (O.), III: Anod. Oxydation des Au. I. Mitt. Anod. Oxydation von Au in H_2SO_4 659.
- Jiru (P.), siehe: Votoček (E.).
- Joachimoglu, siehe: Thoms (H.).
- Joachimoglu (G.) u. Mosler (E.), III: Wrkg. des d-, l- u. i-Camphers. 5. Mitt. Elektrograph. Unterss. am isolierten Froschherzen 1185.
- Job (A.) u. Emschwiller (G.), III: Photochem. Red. von ZnS 1385.
- Job (A.) u. Samuel (A.), III: Oxydation bei den komplexen Cyaniden des Ni; Valenz, Koordination, Färbung 1150.
- Job (P.), III: Komplexe Ionen aus Ag-Salzen u. Äthylendiamin 297. — Komplexe Ionen aus Ag-Salzen u. NH_3 858. — Komplexe Co-Verbb.. 894.
- Jönsson (K.), III: Thionyl-diessigsäure 1065.
- Jørgensen (E. L.), IV: Herst. von Cu 654* D.
- Joffé (A.), III: Elektrizitätsdurchgang durch Krystalle 1549.
- Joffe (J. S.), III: S-Oxydation in Gemischen von S, Floats u. Boden 579. — siehe: Lipman (J. G.).
- Johannsen (K.), IV: Magadi-Soda-Asche 48.
- John (H.), IV: Kondensationsprodd. aus CH_2O u. Harnstoff 893* Holl.
- John (S. L. S.), siehe: Olson (G. A.).
- Johns (C.), III: Krystallstruktur u. Eigenschaften der Metalle bei niedrigen Temp. 891. — Metallurgie der Kälteerzeugung 534.
- Johns (C.) u. Desch (C. H.), IV: Härte von Quarzglas 148.
- Johns (C. O.), siehe: Grant (D. H.).
- Johns (C. O.), Finks (A. J.) u. Alsberg (C. L.), III: Vergiftung durch $CdCl_2$ 93.
- Johnsen (A.), III: Theodor Liebisch 1507.
- Johnsen (B.), IV: Papierindustrie 929. — siehe: Hibbert (H.).
- Johnson (A. J.), s.: Mathews (J. H.).
- Johnson (B. L.), IV: Herst. feiner Asbestfasern 341.
- Johnson (E.), IV: Nutzbarmachung des Kaligehaltes von Kalifeldspat 409. — siehe: Goldschmidt (V. M.).
- Johnson (E. B.), siehe: Dennis (L. M.).
- Johnson (H. W.), III: $[H^-]$ in Böden u. „Kalkbedürfnis“ 580.
- Johnson (J. A.), IV: Kopierpapier 681* Can.
- Johnson (J. R.) u. Adams (R.), III: As-Derivv. von Phenylketopyrrolidin 622.
- Johnson (O.), IV: Klebmittel 731* A.
- Johnson (R. C.), siehe: Merton (T. R.).
- Johnson (T. B.), siehe: Brown (E. E.).
- Johnson (T. B.) u. Brown (E. B.), III: Pyrimidine in Tuberkulinsäure. Nucleinsäure der Tuberkelbacillen 564. — Nucleinsäure aus Tuberkulinsäure 564.
- Johnstin (R.) u. Denton (M. C.), IV: Gelatinierungsvermögen von Citronenpectinextrakten 955.
- Johnston (J.), III: Zers. fester Subst. durch Mahlen 1374. — IV: Korrosion 920.
- Johnston (J. M.), Merritt (H.) u. Kremers (R. E.), III: Cymol aus dem Öl von *Monarda punctata* L. 1370.
- Johnston (R. A. A.) u. Connor (M. F.), III: Meteorit von Blitfield 114.
- Johow (R.), siehe: Traube (W.).
- Jokl (H.), siehe: Wagner (R.).
- Jolibois (P.), IV: Photographie u. Chemie 347.
- Jolibois (P.) u. Lefebvre (P.), III: Entwässerung des Gipses 595. — Brennen von Gips u. Aufbewahrung in feuchter Luft 595.
- Jolles (A.), IV: Best. der Saccharose bei Ggw. anderer Zuckerarten 60.
- Jolly (V. G.), siehe: Terrey (H.).
- Joly (J.), III: Pleochroit. Ringe verschiedener geolog. Altersstufen 897.
- Jones, siehe: Woodall, Duckham & Jones Ltd.
- Jones (A.), siehe: Hunter (M. A.).
- Jones (A. J.), IV: Internationale Normung von Belladonna 554.
- Jones (A. O.), III: Best. von Äquivalenten 273.
- Jones (C. L.), IV: CO_2 in der Industrie 909.
- Jones (D. B.) u. Gersdorff (C. E. F.), III: Proteine des Cantaloupesamens. Isolierung eines krystallinen, Globulins 313.
- Jones (D. B.) u. Waterman (H. C.), III: Verdaulichkeit von Proteinen in vitro. 4. Mitt. Verdaulichkeit von Globulin des Baumwollsamens u. Wrkg. von Gossypol 1529.
- Jones (F. C.), IV: Paste von vulkanisiertem Kautschuk 773* E.
- Jones (J. H.), III: Kinet. Energie von aus h. W-Draht emittierten Elektronen 884. — siehe: Steenbock (H.).
- Jones (L. A.), siehe: Hardy (A. C.).
- Jones (L. H.) u. Hercules Powder Co., IV: Sprengstoff 38* A.
- Jones (L. S.) u. Harding (H. J. R.), IV: Metallpoliermittel 603* E.

- Jones (L. T.) u. Pomeroy (W. C.), III: Longitudinale u. transversale Masse des Elektrons 1590.
- Jones (O.), IV: Prüfung von Fleischkonserven 835.
- Jones (R. M.), siehe: Ross (W. H.).
- Jones (R. O.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Jones (W.) u. Folkoff (C.), III: Nucleinsäure aus Geweben 1028.
- Jones (W.) u. Perkins (M. E.), III: Durch die Wrkg. von gekochtem Pankreas auf Hefenucleinsäure gebildete Nucleotide 156. — Bldg. von Nucleotiden aus Hefenucleinsäure 157.
- Jones (W. H.), siehe: Rhodes (F. H.).
- Jones jr. (W. M.), IV: Vulkanisieren von Kautschukplatten 953* A.
- Jones (W. O.), siehe: Drakeley (T. J.).
- Jonesco (S.), III: Umwandlung von Chromogen aus gelben Blüten durch eine Oxydase 456. — Anthocyanidine im freien Zustand in Früchten 1282.
- Jong (A. W. K. de), III: Biscumarsäuren 842.
- Jong (H. G. Bungenberg de), siehe: Bungenberg de Jong (H. G.).
- Jonsson (C. H.), IV: Härten von Fütterungen von Sulfitzellstoffkochern 261* A.
- Joos (B.), siehe: Karrer (P.).
- Joos (G.), siehe: Fajans (K.); Fächtbauer (C.).
- Jordan (H.), siehe: Brown (R. B.).
- Jordan (O.), siehe: Auwers (K. v.).
- Joret (G.), IV: Maßanalyt. Best. des Cu mit Na-Nitroprussiat 41.
- Jorgensen (G.), IV: Best. von Säuren in Nahrungsmitteln 419.
- Joseph (E. L.), IV: Ozonisator 92* Holl. 527* E.
- Joseph (W.), III: Behandlung von Hauterkrankungen mit Thiosapol 1583.
- Josephson (K.), III: Reinigung von Hefensaccharase 863. — IV: Fuchsinschwefelsäure-Rk. auf Aldehyde 352. — Best.-Methoden für Maltose aus Stärke 976. — siehe: Euler (H. v.).
- Josif (A.), siehe: Damboviceanu (A.).
- Joslin (E. P.), III: Insulin im Hospital u. Haus 873.
- Josset (J.), siehe: Fabre (R.).
- Jouniaux (A.), III: Mol.-Größe des Graphits bei hohen Temp. 349.
- Jourdan (F.), IV: Alkali u. Tonerde aus Leucit 94* E.
- Journet (G.), IV: Brennen v. Gips 715* F.
- Jouviou, siehe: Chenard (G.).
- Joyner (R. A.), III: Viscosität der Zellulose. 2. Mitt. Erniedrigung durch verschied. Reagentien 744. — Hydrazin nach der Raschigschen Methode 815. — IV: Viscosität der Cellulose in Cuproammoniumoxyd-Lsg. 1. Mitt. Best. der Viscosität 378.
- Joyner (R. A.) u. Nobels Explosives Co., IV: Hydrazin 791* E.
- Juan (T. D.) u. Elicaño (V.), IV: Rohmaterial zur Glasherst. auf den Philippinen 53.
- Jucker & Co. Chem. Fabrik, IV: Chromsulfat u. Chromalaun 821* E.
- Judd (R. P.), IV: Schmiermittel 224* A.
- Judson (L. C.) u. Martin (H. P.), IV: Elektr. Ofen in der Fe-Gießerei 649.
- Jühling (E.) & Co., siehe: Chemische Fabrik E. Jühling & Co.
- Jüngermann (E.), IV: Nachweis von Wasserzusatze zu Wurstwaren 735.
- Jürgens (J.), III: Lelysche Substitutionsregel 613.
- Juillard (P.), IV: p-Nitrobenzolazopyrogallol 924.
- Juillet (A.), III: Pharmakodynam. Wrkg. des insekticiden Princips der Pyrethrumblätter 1114.
- Juillet (A.) u. Roucher (P.), IV: Pyrethrumkultur in Dalmatien 307.
- Julius (P.) u. Kunz (M. A.), III: René Bohn 705.
- Jung (A.), III: Einfluß der [H'] auf die Löslichkeit der Harnsäure. 2. Mitt. 1278. — Löslichkeit der Harnsäure u. ihrer Salze 1650.
- Jung (Arthur), IV: Verarbeitung von fl. Thomasroheisen im Martinofen 874.
- Jung (O.), IV: Bierextrakt 250.
- Jung (P.), IV: Bindemittel, Plast. Massen 824* E.
- Jungeblut (C. W.), III: Festigungsverst. an Bakterien 316.
- Jungkunz (R.), IV: Naphthensäuren, Naphthenseifen 477. — Sangajol 477.
- Junien (E. A. H. M.), IV: App. zum Erschöpfen von Branntweinbrennerei, Zucker- u. anderen Industrierstoffen 253* F.
- Juretzka (F.) u. Elektrotherm. Metallges., III: Verhüten von Explosionen 653* D.
- Jurganow (W. W.), IV: Gipsindustrie Rußlands 449.
- Juritz (C. F.), III: Kaffernmelonenöl 1028.
- Just (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Justin-Mueller (E.), IV: Wasserhärte 145. — Mikroskop. Best. von K- u. Na-Pikrat u. -Tartrat 520.
- Kaascht (E.), siehe: Vorländer (D.).
- Kaban Chem. Fabrik, IV: Vulkanisationsschwefel 871* D. — Arzneimittel, die SO₂ u. kolloidalen S abspalten 994* D.
- Kabayao (D. S.), IV: Erhitzen von

- Cocculus indicus*, Identifizierung des Microtoxins 310.
- Kabelik (J. u. Freudmann (S.)), III: Einw. von Salzen auf Cholera vibriionen 1233.
- Kabisch (C.), IV: Isolierflaschen 637* D.
- Kabushiki Kaisha (japanisch = Aktiengesellschaft), siehe: Kaisha.
- Kadisch (E.), III: O₂-Indikatoren in der Bakteriologie 1233.
- Kägi (H.), siehe: Hartmann (M.).
- Kämmerer (H.), III: Bldg. von Porphyrin bei Lungengangrän 1287. — IV: Bldg. von Porphyrin durch Darmbakterien 317.
- Kämpf (A.), III: Kunstfäden u. dgl. aus Viscose 547* F. — IV: Wiedergewinnung von CS₂ bei der Verarbeitung von Viscose 861* Oe.
- Kaempff (F.), III: Lichtelektr. Leitfähigkeit 1060.
- Kafka (V.), III: Serologie des Liquor cerebrospinalis. 1. Mit. 1043.
- Kagoshima (S.), siehe: Kawakita (S.).
- Kahanowicz (M.), III: Krystallisation u. elektr. Eigenschaften des Ag 187.
- Kahlbaum (C. A. F.), Chem. Fabrik, siehe: Bergel (S.).
- Kahlert (M.), siehe: Müller (Erich).
- Kai (S.), III: Phospholipin, ein Bestandteil der hydrolyt. Enzyme? 458.
- Kaigorodow (A. I.), s.: Wrewski (M. S.).
- Kailan (A.), III: Chem. Wrkkg. durchdringender Ra-Strahlung. 15. Mitt. Abhängigkeit vom absorbierten Strahlenanteil u. Red. von K₂S₂O₈ 1383.
- Kaiser (H.), siehe: Franzen (H.).
- Kaiser (W.), siehe: Braun (J. v.).
- Kai'un (T.), siehe: Ogata (A.).
- Kajikawa (J.), III: Permeabilität der Zellen. 10. Mitt. Einw. der Gefäßnerven 419.
- Kalb, siehe: Pringsheim (H.).
- Kalb (G.), III: Ermikroskopie 847. 1509.
- Kalb (L.) u. Schoeller (V.), IV: Cellulosebest. mit Phenol 217.
- Kalberer (O. E.), siehe: Lifschitz (J.).
- Kalf (J.), siehe: Waterman (N.).
- Kalikowsky (J.), s.: Lockemann (G.).
- Kalischer (G.), s.: Cassella (L.) & Co.
- Kaliwerke Großherzog von Sachsen A.-G. u. Hepke (K.), IV: Schwefelsaures Kali u. schwerelsaure Kalimagnesia aus Hartsalz 53* D. 239* D. — Verarbeitung von Hartsalz und Sylvinit 360* D.
- Kaliwerke Salzdettfurth A.-G., siehe: Henicke (R.).
- Kalle & Co., IV: Positive Lichtpausen 312* D. 812* D. — Entwicklungsverf. für Kopien aus Diazoanhydriden 996* D.
- Kalle & Co., Schmidt (M.) u. Röse (H.), IV: Küpenfarbstoffe 991* D. F. A. Kalle & Co. u. Spöngerts (E.), IV: Seitenfreies Reinigungsmittel 838* D.
- Kallert (E.), IV: Einfrieren von Fleisch in k. Salzlg. 158. — Hygiene des Gefrierfleisches 776. — Einfluß der Gefriergeschwindigkeit auf Gefrierveränderungen im Muskelgewebe 956.
- Kallinich (A.), IV: Brand einer Cellulosefabrik 391.
- Kaltwasser (O.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Kamerlingh Onnes (H.), IV: Niedrigste Temp. 523. — siehe: Jackson (L. C.); Kuypers (H. A.); Martinez (J. P.); Mathias (E.) u. Timmermands (J.).
- Kamerlingh Onnes (H.) u. Martinez (J. P.), III: Dampfdruck des H₂ 1142.
- Kamerlingh Onnes (H.) u. Tuyn (W.), III: Vers. mit fl. He. Elektr. Widerstand von Metallen. 10. Mitt. Elektr. Widerstand von Tl 819. 1384. — 11. Mitt. Elektr. Widerstand von Pb u. Uraniumblei unterhalb 14° K. 820. 1385.
- Kaminski (F.), IV: Geschichte der schles. Gasfabrikation 402. — Korczyński (A.).
- Kamm (O.) u. American Writing Paper Co., IV: Emulgieren von Harzseife in W. 471* A.
- Kammann (M.), siehe: Heller (G.).
- Kampfrath (A.), IV: Neue Gasapp. 73.
- Kamrath (C. F.), IV: Reinigen von Fetten u. Ölen 890* Can.
- Kanai (T.), siehe: Höber (R.).
- Kanao (R.), IV: Desinfektionswrkg. der Kresole 482.
- Kanhäuser (F.), IV: Neutral- u. Reformphosphat 942.
- Kansas City Gasoline Co., siehe: Lasher (H. M.).
- Kantorowicz (H.), IV: Deutsches Arzneibuch 436.
- Kapellmann (W.), IV: Fiechtlscher Vertikalretortenofen für Zn-Erze 15.
- Kapff (S. v.), IV: Einfluß chem. u. physikal. Einww. auf Wole u. Prüfung der Tuche auf ihre Tragfähigkeit 215.
- Kappeller (G.), Gottfried (A.) u. Reidemeister (W.), IV: Nachw. von Milch in Backwaren 63.
- Kapsinow (R.), s.: Underhill (F. P.).
- Karafiat (J.), IV: Lagermetalle 797.
- Karczag (L.), III: Elektropie. 1. Mitt. 1280. — 6. Mitt. 1282.
- Karczag (L.) u. Bodó (R.), IV: Carbinole als Indikatoren 845.
- Karczag (L.) u. Hajós (K.), III: Bedeutung der Reihenfolge in der Biologie. 3. Mitt. 1089. — Elektropie. 4. Mitt. Chemoskopie der Bakterien 1281.

- Karczag (L.) u. Paunz (L.), III: Elektropie. 5. Mitt. Vitalchemoskopie 1281.
- Karczag (L.) u. Soós (A. von), IV: Lichtpausverf. 179* D.
- Karczag (L.) u. Sternberg (F.), III: Elektropie. 2. Mitt. Elektropie durch Zelladungen. Chemoskopie der Zellen 1281.
- Karczag (L.) u. Vándorfy (J.), III: Elektropie. 3. Mitt. Chemoskopie von Körperflüssigkeiten 1281.
- Kariyone (T.) u. Kimura (Y.), III: Bestandteile der Pfirsichblätter 455.
- Karlsson (S.), siehe: Euler (H. v.).
- Karmanow (S. G.), siehe: Tschelinzew (W. W.).
- Karnouchow (M. M.), III: Fe-Erze im Olonetzgebiet 732. — IV: Fabriköfen u. Brennstoffausnutzung 477.
- Karpen (N. V.), III: Perpetuum mobile zweiter Art 178. — Berechnung des inneren Drucks der Fl. Assoziation der Moleküle in einer Flüssigkeit 180.
- Karplus (H.), IV: Erhö. der Festigkeit von Kunstseide 1017* D.
- Karrer (E.), III: Rhythm. Ablagerung niederschlagener Dämpfe 887.
- Karrer (P.), III: Aufbau der polymeren Kohlenhydrate 199, 1150. — Polysaccharide. 20. Mitt. Polymere Kohlenhydrate 1005. — 3,6-Diamino-9-benzyl-10-methyldihydroacridin 1027. — IV: Resisocapronphenon 828* Schwz.
- Karrer (P.) u. Bodding-Wiger (B.), III: Lignin 1454.
- Karrer (P.) u. Fioroni (W.), III: Polysaccharide. 19. Mitt. Verbrennungswärmen der Kohlenhydrate 1005.
- Karrer (P.) u. Joos (B.), III: Polysaccharide. 18. Mitt. Lichenin 834.
- Karrer (P.), Joos (B.), Staub (M.) u. Bürklin (E.), III: Polysaccharide. 21. Mitt. Lichenin. 2. Mitt. 1454.
- Karrer (P.) u. Schlosser (A.), III: Konfiguration der Aminosäuren 228.
- Karrer (P.) u. Zega (Z.), III: Fettsäureester von polymeren Kohlenhydraten 1454.
- Karrer (S.), siehe: Larson (A. T.).
- Karrick (L. C.), IV: Wrkgg. von Temp. u. Zeitdauer der Dest. auf Rohöle aus Ölschiefer 371.
- Karrick (L. C.) u. Parry (V. F.), IV: App. zur Best. des F. von Petroleumrückständen u. Schieferölen 899.
- Karssen (A.), siehe: Kolkmeijer (N. H.).
- Karst (H.), siehe: König (J.).
- Karus (C. B.) u. Maag (O. L.), IV: Best. der Konsistenz von Fetten 677.
- Karvó (D.), siehe: Hantzsch (A.).
- Karvonen (A.), III: Refraktometr. Verh. des aus der Sulfitcellulosefabrikation stammenden Cymols 1402.
- Kasarnowsky (J.), III: Stellung des Te in der Voltaschen Spannungsreihe 346. — Amphotere Elemente 347.
- Kashiwagi (K.), siehe: Asahina (Y.).
- Kašpárek (L.), siehe: Votoček (E.).
- Kasperowitz (J.), s.: Buschmann (A.).
- Kast (H.), IV: Emil Bergmann 306. — Bewertung der Sprengstoffe nach ihrer maximalen Arbeitsleistung 306. — Verpuffungs- u. Detonationstemp. 902.
- Kast (H.) u. Haid (A.), IV: Gesundheitschädlichkeit der Nachschwaden von Chloratsprengstoffen 306.
- Kast (L.), Short (J. J.) u. Croll (H. M.), III: Einfluß von Ernährung u. Zufuhr von B. acidophilus auf Darmfaulnis 403.
- Kather (K.), siehe: Bahr (H.).
- Katô (N.), III: Glykokoll u. Fermentwrkg. eines Sojaureasepräparates. 1. Mitt. Harnstoffkonz., Ureasewrkg. u. Einfluß des Glykokolls auf dieselben 788, 941. — 2. Mitt. Stabiler Bestandteil des Sojaureasepräparates. 1091. — siehe: Pincussen (L.).
- Katsumori (K.), IV: Poröse Metallkörper 283* E.
- Katz (J. R.), III: Antagonismus zwischen Citrat u. Ca-Salz bei biochem. Prozessen 1530.
- Kauenhowen (W.), IV: Ziegel 243* D.
- Kauffmann (H.), IV: Veredlungsunters. Meßmethode für den Oxycellulosegehalt gebleichter Baumwolle 743.
- Kauffmann (W.), IV: Anschwemmfilter 392* D.
- Kaufler (F.), siehe: Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Kaufmann (A.), IV: Durolithmetall 826.
- Kaufmann (H. P.), IV: Säurebeständige u. isolierende Gegenstände 354* D. — Desinfizierende Wrkg. der Brenzschleimsäure 435. — Bas. Al-Verbb. des Santonins 665* D.
- Kaufmann (H. P.) u. Liepe (J.), III: Additionsrkk. des Rhodans 612.
- Kaufmann (H. P.), Tegtmeier (H.), Schreiber (P.) u. Bartenstein (A.), III: Substituierte Salicylsäure. 2. Mitt. 617.
- Kaufmann (W.) u. Raethjen (P.), III: Halleffekt des H-beladenen Pd 995.
- Kautsky (H.) u. Zocher (H.), III: Chemiluminescenz 1378.
- Kawakita (S.), Suzuki (S.) u. Kagoshima (S.), III: Reiserkrankung der Säugetiere 1104.
- Kawashima (R.), III: Veränderung des Saponins durch chem. Eingriffe 418.
- Kay (H. D.), III: Umkehrbarkeit der Sojabohnenureasewrkg. 864.

- Kaye (F.), IV: Papier 744* D.
 Kaye (G. W. C.) u. Owen (E. A.), III: Schutzmaterialien für X-Strahlen 1197.
 Kayser (E.), III: Wrkg. von Hefe auf Ca-Lactat; Herst. von A. 1175. — siehe: Chem. Fabriken Wolkramshausen.
 Kayser (R.), siehe: Grimme (C.).
 Kearns (M. L.), Heiser (L.) u. Nieuwland (J. A.), III: Oxalsäure aus C_2H_2 22.
 Keenan (G. L.), siehe: Wherry (E. T.).
 Keep (W. J.), IV: Unoxydierbares Metall 720* A.
 Keeser, siehe: Thoms (H.).
 Keeser (E.), IV: Adsorption u. Arzneimittelverteilung im Organismus 638. 1184.
 Keeser (E.) u. Zocher (H.), III: Kolloidchem. Studien an Uratgallerten 1165.
 Keesom (W. H.) u. Smedt (J. de), III: Streuung von Röntgenstrahlen in Fil. 287.
 Keghel (M. de), III: Polymerisation u. Depolymerisation bei den Harzen 377. — IV: Bleichende Cl-Verbb. u. Krystallsoda 59. — Wollschweiß 122. — Leime u. Klebstoffe u. ihre Anwendung 293. 729. 925. 1031. — Caseinfarben u. -Anstriche 729. — Harte u. weiche Seifenseifen 738. — Metachromatypie u. Herst. von Abziehbildern 913.
 Kehoe (R. A.), III: Aktivierung eines durch Schwermetallsalze vergifteten Enzyms 164.
 Kehren, IV: Geschichte der Färberei 290.
 Kehrman (F.) u. Mellet (R.), III: Neue Reihe von Phosphor-Wolframaten 360. 1064.
 Kehrman (F.) u. Sandoz (M.), III: Best. der Konst.-Formeln von Farbstoffen durch Unters. der Formen ihrer Absorptionsspektren. 4. Mitt. 151.
 Keil (J.), siehe: Müller (Erich).
 Keil (K.), III: Messung hoher Spannungen u. Best. des Funkenpotentials von Gasen 333.
 Keil (O. v.) u. Rohland (W.), IV: Bilanz eines Elektrostahlofens, Bauart Röchling-Rodenhauser 1024.
 Keim (P.), III: Dihydroxycodoinonchlorhydrat (Eucodal.) 92. — Ersatz für Nährbodendextrose 398.
 Keitel (H.), IV: Systeme KCl-MgCl₂-H₂O u. NaCl-MgCl₂-H₂O 1438.
 Keith (M. H.) u. Mitchell (H. H.), III: Wrkg. der Arbeit auf den Vitaminbedarf 1238.
 Kéler (H. v.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Kellaway (C. H.) u. Hughes (T. A.), III: Einw. von Insulin auf den n. menschl. Stoffwechsel 91.
 Keller (K.), IV: Vorr. zum Absorbieren u. Waschen von Gasen 698.
 Keller (K. T.), siehe: Schönberg (A.).
 Keller (R.), IV: Kleine Beobachtungen (Photograph. Entwickler) 627. 996.
 Keller (V. O.), IV: Dampfschlußmelder bei Wassergaserzeugern 685* D.
 Keller (W. A.), IV: Staubabscheidungskammer für Gase 849* D.
 Kelley (L.), siehe: Hahn (D. A.).
 Kelly (W. P.) u. Brown (S. M.), IV: Lösl. von Anionen in alkal. Böden 699.
 Kelley (W. V. D.), IV: Farbige photograph. Bildschichten 628* A.
 Kellner (D.), siehe: Rusznyák (S.).
 Kelly (A. A.) u. Borax Consolidated, IV: Borax u. Borsäure 147* A. — Fluß- oder Lösungsm. 362* A. — H₃PO₄ 642* Can.
 Kelly (J. W.), siehe: Black (O. F.).
 Kelly (M. W.), siehe: Thomas (A. W.).
 Kelly (W. J.), IV: Plausons Kolloidmühle 909.
 Kelp (G.), IV: Waschfl. bei der Reinigung von Trockenfrüchten 119* D.
 Kelting (F.), IV: Für die Papierleimung verwendbare Montanwachsseife 217* D.
 Keme (I. F.), IV: Kolloidnatur des S im Ultramin 496.
 Kempf (R.), siehe: Maaß (E.).
 Kendall (D. S.) u. Condensite Co. of America, IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH₂O 668* A.
 Kendall (J.), III: Alexander Smith 1245.
 Kenkyusho (A.), IV: Thermoelekt. Manometer 88* D.
 Kennedy (A. B. W.), IV: Fließgrenze von Stahl bei Biegebeanspruchung 586.
 Kennedy (C. F.) u. Atlantic Refining Co., IV: Behandeln von Ölen 223* A.
 Kennedy (M. E.), siehe: Harrison (F.C.).
 Kenner (J.), siehe: Allsop (F.); Burton (H.); Christie (G. H.).
 Kenyon (J.), siehe: Pickard (R. H.).
 Kenyon (J.) u. Mc Nicol (R. A.), III: Abhängigkeit des Drehungsvermögens von der chem. Konst. 14. Mitt. Norm. aliph. Äther des d-β-Octanols 538.
 Képinow (L.), III: Schilddrüse u. Anaphylaxie. Einw. der Schilddrüse auf den anaphylakt. Shook 1049.
 Képinow (L.) u. Lanzenberg (A.), III: Thyroidea u. Anaphylaxie 264.
 Keppeler (G.), IV: Fortschritt in der Glasindustrie 402.
 Kérabrund (D. T. J. F. M.), IV: Plast. Masse 547* F.
 Kergomard (T.), siehe: Lapique (L.).
 Kermack (W. O.), siehe: Wright (H. D.).
 Kern (L.), IV: Isoliermassen 583* Oe. — Steigerung der Ausbeute an Ölen bei dem

- Verschwelen bitumin. Gesteine 899* D.
 — Mineralöle 901* E. F.
- Kern (R.), Jenny (G.) u. Swiss Ferment Co., IV: Präparate mit aktiver tier. Amylase 760* A.
- Kerr (R. H.) u. Sorber (D. G.), IV: Analyt. Nachweis der Ranzigkeit 123.
- Kessler (J. M.), s.: Underwood (K. C.).
- Kessler (J. M.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., IV: Celluloseestermassen 472* A.
- Kessler (J. M.), Sease (V. B.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., IV: Wiedergew. von Celluloseacetat aus seinen Lsgg. 472* A.
- Keßler (R.), IV: Klobepapiere 681* D.
- Kesting (W.), III: Cyanurphosphinimine u. pyrogene Spaltungsverss. am Äethyl- u. Methyl-ester der n. Cyanursäure 369.
- Kestner (P.), IV: Füllkörper für Glovertürme 849* D.
- Kestner Evaporator & Engineering Co., siehe: Fraymouth (W. A.).
- Kestranek (W.), siehe: Uhl (A.).
- Ketel (B. A. van), IV: Sonnentau 374.
 — Nachw. von Aceton im Harn 936.
- Kettle (E. H.), siehe: Gye (W. E.).
- Keussler (V. von), III: Anregung des Atom- u. Molekülspektrums von H_2 durch Elektronenstoß 104.
- Keyes (D. B.), III: Modifikation des Dühringschen Verhältnisses 426.
- Keyssner (E.), siehe: Franzen (H.).
- Khouri (M. J.), IV: Unsicherheit der Harnsäurefällung im Urin als Cu-Urat 85.
- Khovine (Y.), III: Verdauung von Cellulose durch die Darmflora 1421.
- Kiederich (P.), siehe: Meyer zu Eißel (H.).
- Kiermayer (J.), IV: Nutzbarmachung der Endlaugung von Kalifabriken 1024* D.
- Kiesel (A.), III: Mannit aus Orobranche Cumana 159.
- Kiess (C. C.), III: Serien im Bogenspektrum des Mo. 1148.
- Kiess (C. C.) u. Kiess (H. K.), III: Regelmäßigkeiten im Bogenspektrum des Ti 1148.
- Kiess (H. K.), siehe: Kiess (C. C.).
- Kießelbach (C.), IV: Speicherproblem in der Dampfwirtschaft 9.
- Kilian (H.), III: Neues aus der Zuckerchemie. 5. Mitt. 1396.
- Killeffer (D. H.), IV: Reinigung von Industrierwässern 910.
- Killian (C.), III: Ausnutzungskoeffizienten u. Wachstumschnelligkeit bei Pilzen 631.
- Killias (H.), IV: Lehmglasierte Töpfergeschirre 404.
- Kilpatrick jr. (M.), siehe: Rice (F. O.).
- Kiltinowitsch (S. S.), siehe: Tschugajew (L. A.).
- Kimotsuki (K.), siehe: Shibata (Y.).
- Kimura (M.) u. Nakamura (G.), III: Fluoreszierende Substanz in der Mandarinenrinne 588. — Nebenspektrum des H_2 unter verschied. Bedingungen 1204.
- Kimura (O.), siehe: Ukai (T.).
- Kimura (Y.), siehe: Kariyone (T.).
- Kind (M.), IV: Aufbereiten der Kalksandmasse 199* D.
- Kind (W.), IV: Faserschädigungen durch Wasch- u. Bleichmittel 162. — Bedeutung des Röstgrades von Flachs beim Bleichen 300. — Bleichmittel in der Wäsche 455.
- Kind (W.) u. Zschacke (F. H.), IV: Schäumen der Seife 161.
- Kindler (K.), IV: Thioamide 538* D.
- Kindler (K.), Finndorf (F.), Dehn (W.) u. Giese (O.), III: Mechanismus chem. Rkk. 1. Mitt. Red. von Amiden u. Oxydat. von Aminen 232.
- Kindler (K.) u. Giese (O.), III: Redd. unter Mitwrgk. von Metallhydriden 1406.
- King (A. H.), IV: Altern von Kautschuk 731.
- King (G.), siehe: Gardner (J. A.).
- King (H.), III: Muscarin, das wirksame Prinzip von Amanita muscaria 309.
- King (K. M.), siehe: Hooper (E. S.).
- King (R. N.), siehe: Vogtherr (H.).
- King (W. J.), IV: Best. kleiner Spuren von Mo in W 440.
- Kingsbury (P. C.), IV: Entw. der modernen chem. Steinwaren 240. — Einrichtungsprobleme in der keram. Industrie 913.
- Kinney (E. M.), siehe: Shipley (P. G.).
- Kinney (E. M.) u. Mc Collum (E. V.), III: Ablagerung u. Resorption des Sr bei der Ratte 85.
- Kinney (M.), siehe: Mc Collum (E. V.).
- Kinney (S. P.), siehe: Sherman (R. A.).
- Kinsey (A. S.), IV: O_2 - C_2H_2 -Gebläse zum Schneiden von Fe 1025.
- Kinzie (C. J.), siehe: Barton (L. E.).
- Kinzlberger & Co., IV: Fe-freie Gr-Verbb. aus Ferrochrom 361* F. — $Cr(OH)_3$ 362* F. — Reinigung von Rohanthracen 539* D.
- Kionka (H.), III: Salin. Abfuhrmittel 695.
 — IV: Medizin. Seifen 1013.
- Kippe (O.), IV: Probenahme von Rohstoffen des Eisenhüttenwesens 814.
- Kirber (L.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Kirby (E. B.), IV: Eisen- u. Stahlerzeugung 920* E.
- Kirchdorfer (F.), IV: Desinfektion, Demalefektion, Grundlagen u. Mittel 482.

- Kirchheisen (P.), IV: Ba(OH)₂ aus BaS 580* D.
- Kircher (C.), siehe: Bosch (C.).
- Kircher (K.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Kirchhof (F.), III: Entdeckung des Hafniums 991. — IV: Umwandlung von minder wertvollen Kautschuken in techn. wertvolle Kunststoffe 461* Oe. 1006* Oe. — Kautschukformolite 498.
- Kirchhoff (L.), IV: Glühofenanlage 717* D.
- Kirchhoff & Co., IV: Elektr. Gasreiniger 849* D.
- Kirk (H. C.) u. Dumler (G. H.), IV: Le-gierung 327* A.
- Kirkby (W. A.), III: „Gas“ 273.
- Kirkpatrick (B. S.), Morgan (F. S.) u. Standard Oil Co. of California, IV: Wasserfreie Metallechloride 643* A.
- Kirkpatrick (E. E.), siehe: Bogert (L. J.).
- Kirpitschnikow (V.), siehe: Brünig (V.); Hydrotorf G. m. b. H.; Klas-son (R.).
- Kirsch (B.), IV: Schwinden von Beton 914.
- Kirsch (G.), III: Radioaktive Methoden der Altersbest. von Mineralien 361.
- Kirschbraun (L.), IV: Emulsion 265* A.
- Kishimoto (M.), siehe: Kuré (K.).
- Kishner (N.), III: Umwandlung des Ci-trats in einen KW-stoff C₁₀H₁₈ der Cyclo-propanreihe 669.
- Kishpaugh (H. C.), IV: Farbe 881* Can.
- Kiss (A.), III: Lichtzerfall des NOCl 1594.
- Kiss (J.), III: Wrkg. des Papaverins auf die quergestreifte Muskulatur 407.
- Kissoff (P.), siehe: Adam (A.).
- Kistiakowsky (W. A.), III: 3. Haupt-satz der Thermodynamik u. seine Folge-rungen 981. — Latente Verdampfungs-wärme 981.
- Kita (G.), III: Industrielle Verwendung der Lipodias-tase von Ricinussamen 1171.
- Kita (G.) u. Suzuki (K.), IV: Einw. der Kambaraerde auf hydrolyt. Enzyme 24.
- Kitchen (H. D.), siehe: Wilder (R. M.).
- Kitsee (I.), IV: Kunstseide 681* A.
- Kiuti (M.), III: Starkeffekt u. Neben-spektrum des H₂ 589.
- Kiyotatri (U.), III: Tryptophan- u. Ty-ro-singehalt des Hämoglobins 71.
- Klänhardt (F.), siehe: Windaus (A.).
- Klages (A.) u. Saccharin-Fabrik A.-G., vorm. Fahlberg, List & Co., IV: Im Kern durch die Cyanmercurigruppe sub-stituierte Phenole 243* E.
- Klarit Ltd., siehe: Cumming (A. C.).
- Klarmann (E.), s.: Aberhalden (E.).
- Klason (P.), III: Zur Kenntnis des Tan-nenholzlignins. 5. Mitt. 787.
- Klasson (R.), siehe: Brünig (V.); Hydro-torf G. m. b. H.
- Klasson (R.), Kirpitschnikoff (V.), Stadnikoff (G.) u. Ulmann (E.), IV: Entwässerung von Torf 752* D.
- Klauder jr. (D. S.), siehe: Creighton (H. J. M.).
- Klauder (J. V.), siehe: Lucke (B.).
- Klaukien (H.), siehe: Krahl (R.).
- Kleeman (R. D.), III: Übergangs- oder Adsorptionsschichtentheorie der EK. galvan. Elemente 1127. — Wrkg. gel. Substst. auf die Abscheidung kolloidaler Teilchen mittels elektr. Stromes 1374.
- Kleiber (M.), IV: Best. der flüchtigen Fettsäuren in alkoholhalt. Fl. mit Hilfe der Wiegnerschen Dest.-Gleichung 501.
- Klein (A.), IV: Ausbeute aus Sulfitkochern 67. — Fabrikationswasser für Sulfit-fabriken 215. — Neuerungen in amerikan. Holzschleifereien 743.
- Klein (A. A.), siehe: Purdy (R. C.).
- Klein (B.), III: Gärungsagglutination u. -baktericidie 76.
- Klein (C. A.) u. Hulme (W.), IV: Best. des wasserlösl. As im techn. Pb-Arseniat 907.
- Klein (E.), IV: Trocknen von Hefe 25* F. 335* Oe. 734* Oe.
- Klein (F.), siehe: Weiß (R.).
- Klein (J.), IV: Blasenfreie Gußstücke aus geschmolz. Basalt 149* D. — Nutzbar-machung von Tuff 715* D.
- Klein (O.), III: Hafnium 991.
- Klein (W.), siehe: Scheunert (A.).
- Kleiner (S.), siehe: Vavon (G.).
- Kleinlogel (A.), IV: Kunstmasse für Bauelemente 824* Schwz.
- Kleinmann (H.), IV: Nephelometerappa-ratur 83. — siehe: Rona (P.).
- Kleinschmidt (E.), IV: Sprengluftpatron-en 840* D.
- Kleinschmidt (K.), III: Schmerzstillende Wrkg. von „Dicodid“ 92.
- Kleinspehn (W. G.), s.: Bingham (E. C.).
- Kleitman (N.), siehe: Salant (W.).
- Klement (A.), IV: Durchscheinendmachen von Papierzeichnungen 807* A.
- Klemm (P.), IV: Gasaufnahme durch Pa-pier 162.
- Klemperer (F.), III: Jod-Elarson 416.
- Klemperer (P.) u. Strisower (R.), III: Insulin u. Blutdruck 1530.
- Klencke (H.), siehe: Schmiedel (T.).
- Klewitz (F.), III: Stoffwechselphysiologie des überlebenden Warmblüterherzens 84.
- Kliegl (A.) u. Schmalenbach (A.), III: β-Oxychinolinderivv. aus N-Benzalverbb. der o-Aminophenyllessigsäure 625.
- Klimenko (E. F.), III: Cl-Derivv. von Brenztraubensäure 661.
- Kline (H.), siehe: Lange (N. A.).
- Kling (A.) u. Lassieur (A.), IV: Reinheit

- chem. Erzeugnisse 73. — Best. von H_3PO_4 der Milch 420. — Analyt. Chemie 761.
- Kling (K.), siehe: Strache (H.).
- Klingemann (F.), III: Sesquiterpene u. Diterpene 373.
- Klingmüller (V.), III: Terpentinbehandlung 416.
- Klingstedt (F. W.), III: Ultraviolettes Absorptionsspektrum des p-Chinons 1452.
- Klipstein (E. C.) & Sons Co., IV: Wasserfreie Metallchloride 529* D. — siehe: Jacobson (B. H.).
- Klitsch (C.), III: Wrkg. einseitiger Düngung auf die Gestaltung des Roggenhalms 1120.
- „Kliwa“ Ges., Fabrikation chem. Produkte, IV: Fettsäuren aus unverseifbaren KW-stoffen 1020* D.
- Klopfenstein (A.), s.: Gränacher (C.).
- Klopsteg (P. E.) u. Stannard (W. H.), IV: Viscositätsmessungen nach Saybolt 629.
- Klotz (A.), siehe: Hirth (A.).
- Klut, siehe: Reichle.
- Klut (H.), IV: Bedeutung der freien CO_2 im Leitungswasser 818.
- Kmietowicz jr. (F.), III: H-Ion der CO_2 von Mineralwässern u. Pankreassekretion 1184.
- Knaffl-Lenz (E.), III: Kinetik der Ester-verseifung durch Leberlipase 261. 399.
- Knaggs (J.), IV: Best. der Hausmann-Eiweißzahlen 1000.
- Knappe (E.), IV: Schwimmheber 277.
- Knapp (A.), IV: Mineralfarbe 666* Schwz.
- Knapp (E.), Dickerson (J. K.), Begtrup (F. L.) u. Niagara Sprayer Co., IV: Schwefelblüte 641* A.
- Knapp (H. C.), siehe: Watts (O. P.).
- Knecht, siehe: Grandmougin (E.).
- Knecht (E.), IV: Behandeln von Baumwolle 342* E.
- Kniatowna (J.), siehe: Korczynski (A.).
- Knight (M. A.), IV: Säure- u. chemikalienfestes Steinzeug 232.
- Knipping (H. W.), IV: Ausschaltung von absteigenden Alkoholvereinen durch Verminderung der Oberflächenspannung von W. 814.
- Knobel (M.), III: Aktivität der Ionen von KOH in wss. Lsg. 891.
- Knobel (M.), Worcester (D. K.) u. Briggs (F. B.), III: Überführungszahlen von KOH in wss. Lsg. 892.
- Knoche (K.) & Co., siehe: Ges. für Sprengstoff-u. Elektrizitätsindustrie Karl Knoche & Co.
- Knöpfelmacher (A.), IV: Hochaktive Entfärbungskohle 196* D.
- Knoevenagel (E.), Hogrefe (J.) u. Mertens (F.), III: Natur der Quellungsvergänge. 6. Mitt. Quellung u. Verteilung untersucht an Acetylcellulose mit organ. Quellungsmittele 1006.
- Knoevenagel (E.) u. Volz (E.), III: Natur der Quellungsvergänge. 7. Mitt. Molare Vorgänge bei Quellungen u. deren Quellungswärmen 1006.
- Knoll (W.), IV: Zeichnungen auf glattflächigem Leder 271* D.
- Knoop (F.), III: Verbrennung u. wechselseitige Überführung der Hauptnährstoffe im Organismus 84.
- Knopf (C.), IV: Wasserfeste Faserstoffbahnen aus Textilien etc. 364* D.
- Knorrn (R.), IV: Tafelglashütte 404.
- Knoth (W.), IV: Sicherheitsvorr. gegen Explosionen bei Trockenöfen 638* D.
- Knowles (G. E.), siehe: Croad (R. B.).
- Knowles (H. B.), s.: Lundell (G. E. F.).
- Knudsen (E.), IV: Gerben von Fischhäuten 690* Can.
- Knudson (A.) u. Dresbach (M.), IV: Unters. von Strophantus-Zubereitungen 436.
- Knudson (C. M.), s.: Gustavson (R. G.).
- Kober (P. A.), IV: Farbstoffe als Temp. Indicatoren 905.
- Kobseff (J.), IV: Verhinderung der Kesselsteinbildung. 910* Schwz.
- Koch (A.) u. Oelsner (A.), III: Nucleoproteinid spaltende Bakterien u. Erschließung des P im Boden 94.
- Koch (M.), siehe: Ihlenfeld (R.); Scheib (G.).
- Kochendörfer (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Kochmann (C.), IV: Zeugriemen, bezw. Lederersatzstoffe 302* D.
- Kochmann (M.), III: Einw. der Narcotica der Fettreihe auf den Quellungs-zustand der Zellkolloide 694. — siehe: Gros (O.).
- Kochmann (M.) u. Hurtz (A. W.), III: Lokalanaesthet. Wrkg. der Opiumkolloide 91.
- Kochmann (M.) u. Veer (A. de), III: Pharmakologie des Uterus. 1. Mitt. 1113.
- Kochmann (R.), siehe: Schiff (E.).
- Kodama (K.), III: Pharmakologie von „Senso“. 3. Mitt. Derivv. des Bufagins 312.
- Kodama (S.), III: Thiocarbimidrk. 205.
- Ködder (O.) & Co., IV: Krystallisator 45* D.
- Koehler (A. E.), siehe: Leake (C. D.); Sevringhaus (E. L.).
- Köhler (H.), siehe: Olszewski (W.).
- Köhler (W.), siehe: Heller (G.).
- Kölliker (A.), III: Bekämpfung von Pflanzenschädlingen 1120.
- Köln-Rottweil A.-G., IV: Gemustertes

- Linoleum 31* E. — ClO_2 359* D. — Viscoseseide 618* E. — Reindarst. von Gelatine 670* D. — Vulkanfaser 745* D.
- Koelsch (H.), siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Koenig (F.), IV: Begriffsbest. u. Prüfung von Carbo medicinalis 72. — Best. des Heizwertes der Kohle 171.
- König (J.) u. Hasenbäumer (J.), III: Ermittlung des Nährstoffbedarfs der Pflanzen u. des aufnehmbaren Nährstoffvorrats im Boden 962.
- König (J.), Hasenbäumer (J.) u. Kuppe (K.), III: Von Roggen u. Futterrüben ausgenommene leichtlös. Nährstoffe des Bodens 962.
- König (J.) u. Karst (H.), III: Einw. des Bodens u. der Düngung auf die Zus. der Pflanzen 701.
- König (M.), siehe: Schmidt (G. C.).
- König (W.), III: Mechanismus der Kuppelungsrk. 3. Mitt. Best. von Azofarbstoffen aus N-Alkyl- α -methylendihydrochinolinen 558. — Chinolinsynthese 1165.
- König, Göller & Kreglinger, siehe: Chem. Fabrik König, Göller & Kreglinger.
- Königsberger (F.), s.: Willstätter (R.).
- Koepff (O.), IV: Trockenanlage 708* D.
- Körper (F.), III: Physikal. Chemie des kristallisierten Zustandes: Röntgenanalyse u. Festigkeitslehre 1383. — IV: Mechan. Eigenschaften u. Gefüge krit. gereckten u. geglihten Weicheisens 101.
- Körper (F.) u. Sack (K. H.), IV: Stat.-u. dynam. Zugverss. 102.
- Körper (F.) u. Simonsen (J. B.), IV: Dynam. Härteprüfung 75.
- Körting (P.), siehe: Kindler (K.).
- Koerting (W.), III: Ist Gynergen unschädlich? 576.
- Körting (Gebr.) A.-G., IV: Verbrennung der in der Sulfitablauge der Zellstoffabriken enthaltenen schädli. Stoffe 164* D.
- Köster (H.), siehe: Helferich (B.).
- Köster (L.), siehe: Will (E.).
- Köster (O.), siehe: Schierge (M.).
- Köster (W.), siehe: Tammann (G.).
- Közegi (D.), IV: Titrimetr. Wertbest. von Mercuriamidochlorid 555.
- Kofman, siehe: Cluzet.
- Kohl (F.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Kohler (D.), siehe: Combes (R.).
- Kohler (E. P.) u. Corson (B. B.), III: Rk. zwischen Aldehyden oder Ketonen u. tautomeren Keto-Enol-Subst. 1461.
- Kohler (E. P.) u. Drake (N. L.), III: Katalyt. Red. von Nitroverb. 1. Mitt. α , β -ungesätt. Nitroverb. 618.
- Kohler (E. P.) u. Souther (B. L.), III: δ -Ketonitrile u. ihre Beziehung zu cycl. Verb. 2. Mitt. 491.
- Kohlschütter (V.) u. Feitknecht (W.), III: Verh. von CaO zu Wasser 12.
- Kohlschütter (V.) u. Sedelinovich (V.), III: Topochem. Rkk.: Homologe u. substituierte Bildungsformen 292.
- Kohman (E. F.), IV: Schutz von Vitamin C in Nahrungsmitteln 120. — O_2 u. Bombagen bei Fruchtkonserven 253. — Wasserverunreinigung mit Phenol-Chlor 235.
- Kohn (M.), III: Reduzierende Wrkgg. von As_2O_3 289, 1255. — Löslichkeit des Berlinerblaus 299, 1264.
- Kohn (S.), IV: Filtersteine durch Brennen geformter Gemische 849* D.
- Kohn (S.) u. Crede (E.), IV: Acidität von pflanzl. gegerbtem Leder 269.
- Kohn (W.), IV: Reinigung des Diffusions-saftes durch Saturation mit gewöhnl. Kalk u. Dolomitkalk 500.
- Koholyt A.-G., IV: Überzugs-, Anstrichs- u. Imprägniermittel für Holz u. Metall 211* D.
- Kojima (K.), III: Aktivierung der Bldg. giftiger Subst. von Bacillus emphysematoses Fränkel durch Katalysatoren 1046.
- Kolenew (A.), IV: Arbeiten aus dem Laboratorium für Tabakskulturen zu Jekaterinodar 735.
- Kolkmeijer (N. H.), Bijvoet (J. M.) u. Karssen (A.), III: Krystalstrukturen von NaBrO_3 u. NaClO_3 12.
- Kolle (W.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, IV: In Lsg. haltbare Arsenverb. 592* A.
- Kolle (W.) u. Schlossberger (H.), III: Chemotherapeut. Verss. bei Tuberkulose 696.
- Koller (G.), IV: Plast. Massen aus Lederabfällen 551* Oe.
- Koller (J. C.), IV: Behandeln von Kautschuk 462* E.
- Kollmann (L.), IV: Färben tier. Faserstoffe mit Küpenfarbstoffen 365* Oe.
- Koloniale Bank, siehe: Waterman (H. I.).
- Kolossowski (N. A.), III: Molekularzustand reiner Fl. 582.
- Kolshorn (E.), IV: Salze der Verb. von Gerbsäuren oder Gallussäure u. Milchsäure 208* Holl.
- Kolthoff (I. M.), IV: Jodometr. Aldosebest. 23, 465. — Jodometr. Aldosenbest. bei der Analyse kohlenhydrathalt. Gemische 27, 465. — Titration von Jodiden nach Winkler 439.
- Komada (K.), s.: Wakabayashi (Y.).
- Komatsu (T.), siehe: Sudo (K.).
- Komm (E.), siehe: Heiduschka (A.).

- Kommerell (R.), IV: Rauchgasvorwärmer 638* D.
- Komppa (G.) u. Roschier (R. H.), III: Studien in der Camphenilongruppe. 3. Mitt. Homogenität des Apobornylens u. Apocyclens, eines neuen tricycl. KW-stoffes 42.
- Kon (G. A. R.), siehe: Birch (S. F.).
- Kondakow (I. L.), IV: Campher aus dem Öl der Fichtennadel aus Sibirien 885.
- Kondo (H.), Ochiai (E.) u. Nakajima (T.), III: Alkaloide aus *Sinomenium acutum* Rehd et Wils, Menispermaceae. *Sinomenin* u. *Diversin*. 1. Mitt. 1167.
- Kondo (M.), III: Bldg. des Mercaptans aus 1-Cystin durch Bakterien 788.
- Kondyrew (N. W.), III: Elektrolyse von Organo-Mg-Verbb. 836.
- Konno (S.), IV: A₁ u. A₃-Transformationen in Stählen 796.
- Konobejewski (S.), s.: Uspenski (N.).
- Konowalow (D. P.), III: Wärmeezeugende Fähigkeit der C-Verbb. 651.
- Konowalowa (A. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Konowalowa (R. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Konrich (F.), IV: Färber. Nachweis der Tuberkelbazillen 390. — Entwesung durch SO₂ mittels Sulfatorapp. 435.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, IV: CH₂O aus CH₃CHO 590* F. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Aldehyden 601* F. E. — Schellackähnliche Kunstharze 601* F. — Reinigung von C₂H₂ 657* F. — Ester u. Äther des Äthylidenglykols u. Vinylalkohols 659* E. F. — Aldehydharz 667* Schwz. E. 1031* F. — Kunstharz 667* Schwz.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Baum (E.) u. Mugdan (M.), IV: Reinigung von C₂H₂ 1035* D.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.), IV: Feste, amorphe, als Ersatz für Harze u. für Lackzwecke geeignete Massen 883* D. — Stoffe aus Aldehyden 1031* D.
- Konsortium für elektrochem. Industrie, Deutsch (H.) u. Mugdan (M.), IV: SiCl₄ 285* D.
- Konstantinow (N. S.), III: Physikochem. Unterss. ternärer Legierungen von Fe mit P u. C 354.
- Konther (F.), IV: Emaillelack 731* D.
- Kontzler (H.), IV: Zement 12* E.
- Kopaczewski (W.), III: Demonstration u. Unterscheidung von Shock durch Kontakt in vitro 949. — Oberflächenspannung, Quellung u. Narkose 1116.
- Kopeloff (N.) u. Beermann (P.), IV: Modifizierte Gramfärbungen 232.
- Kopfstein (W. V.), IV: Chloramin T 177.
- Koppers (H.), IV: Reduzierendes Brennen von Porzellan 644* D. — Dest. fester Brennstoffe bei niederen Temp. 684* D. — Entgasung von Kohle 684* D. — Dest. bituminöser Stoffe 685* D. — Verbrennung von KW-halt. Gasen bei Luftmangel 809.
- KoppersCo., IV: Alkalithiosulfate 872* R. — siehe: Brown (R. L.).
- Korczyński (A.), III: Katalyt. Wrkg. von Metallsalzen bei Rkk. organ. Verbb. 180.
- Korczyński (A.), Kniatowna u. Kaminski (F. J.), III: Bldg. aromat. Sulfo-cyanide durch die Diazork. 1361.
- Korczyński (A.) u. Mroziński (W.), III: Katalysatoren bei der Rk. zwischen CO, HCl u. aromat. KW-stoffen 180.
- Koref (F.), siehe: Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
- Korenchevsky (V.), III: Wrkg. übermäßiger Kalkzufuhr auf Knochenbldg. 404.
- Korenchevsky (V.) u. Carr (M.), III: Einw. einer Milchdiät auf das Skelett 687. — Einw. der Ernährung vor der Geburt der Elternratten auf die Jungen 1651.
- Korevaar (A.), IV: Verbrennlichkeit der Kohle 343.
- Kořinek (J.), III: Pflanzl. Lipasen u. *Mycobacterium tuberculosis poikilothermorum* L. N. 788.
- Koritschoner (J.) u. Hansgirg (F.), IV: Aluminate 643* E.
- Kornblum (K.), siehe: Cullen (G. E.).
- Korndörfer (E.), IV: Prakt. Verwendung von Hydrosulfit 58.
- Kornfeld (F.), siehe: Elias (H.).
- Kornfeld (F.) u. Elias (H.), III: Säurewrkg. bei Adrenalinhyperglykämie 684.
- Kornfeld (F.) u. Sammartino (U.), III: Einw. des Zuckerstiches auf die Alkalireserve des Blutes 684.
- Kornfeld (H.), siehe: Born (M.).
- Korolew (S.), siehe: Faworski (A.).
- Korschun (G.) u. Roll (C.), III: Absorptionsspektren des Pyrrols u. seiner Derivv. 1. Mitt. Absorptionsspektrum von Pyrrol 775. — 2. Mitt. Einfl. der Methylgruppen 1019.
- Korselt (J.), IV: Verhütung der Faserschwächung von Seide 959* Oe.
- Kosche (W.), IV: Egale Färbungen 58.
- Koskowski (W.), s.: Danysz-Michel.
- Kossel (A.) u. Gross (R. E.), III: Darst. u. Best. des Arginins 1151.
- Kossel (W.), III: Bohrsche Atomtheorie u. Deutung chem. Vorgänge 641.
- Kostytschew (S.) u. Brilliant (W.), III:

- Verwandlungen der Aminosäuren in Ggw. von Zucker 318.
- Kothe (E.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Kothen (K. G.), IV: Strohpapier- u. Strohspinnenfabriken 301.
- Kotko (L.), siehe: Grischkewitsch-Trochimowski (E. W.).
- Kouo-Ngen (J. T.) u. Wagemans (J.), III: Widerstandsfähigkeit der Bakterio-
phagen gegen Hitze 944.
- Kouperman (A. B.), siehe: Noyes (A. W.).
- Kowastch (A.), siehe: Baldus (C. A.).
- Kowastch (A.), Baldus (C. A.), Volpert (F.) u. Sprengluft-Ges., IV: Sprengladungen 1036* E.
- Kowastch (A.) u. Mewes (R.), IV: Zün-
der 175* D.
- Kozak (J.) u. Weinberger (M. F.), IV: Kunststein 941* Oe.
- Kraaij (G. M.) u. Wolff (L. K.), III: Lipoidsplaltung durch Bakterien 1493.
- Kraemer (H.), IV: Analyse von alkohol-
halt. Getränken 466.
- Krämer (H.) u. Reiffen (A.), IV: Oxyde
des Stickstoffs bezw. HNO_3 360* D.
- Kränzlein (G.), siehe: Farbwerke vorm.
Lucius & Brüning.
- Kränzlein (G.), Correll (M.) u. Farb-
werke vorm. Meister Lucius & Brü-
ning, IV: Ester des Thiodiglykols 658* A.
- Krafft (G.), IV: Raffinieren von S 237* F.
- Kraft & Steudel, Fabrik photograph.
Papiere, IV: Selen-Tonbad für Silber-
bilder 348* D.
- Krahl (R.) u. Klaukien (H.), IV: Lot
für Al-GuB 877* D.
- Krais (P.), IV: Chem. Veredlung der
Textilien 741.
- Kramár (E.), siehe: Gózonyi (L.).
- Kramer (B.), siehe: Pincus (J. B.).
- Kramer (M. M.), siehe: Sherman (H. C.).
- Kramers (H. A.), III: Korrespondenz-
prinzip u. Schalenbau des Atoms 641. —
Quantelung rotierender Moleküle 1425.
— siehe: Christiansen (J. A.).
- Kramers (H. A.) u. Pauli jr. (W.), III: Bandenspektren 1425.
- Krantz, IV: Abröstung von Zinkblende
363.
- Krantz (F.) u. Krantz (H.), IV: Dünger-
bereitung 242* F. 647* A.
- Krantz (H.), siehe: Krantz (F.).
- Krantz jr. (J. C.), IV: Best. von Gaduol
in geschmacklosen Lebertranextrakten
71.
- Krasnow (F.), siehe: Harrow (B.).
- Krastel (A. R.), siehe: Stuber (B.).
- Kratky (A.) u. Bares (A.), IV: Schweissen
von Al u. Cu 589* Oe. — Pyrophore
Ce-Si-Ca-Legierungen 944* Oe.
- Kratzer (A.), III: Bandenspektren u.
Molekülmodelle 641. — Kombinations-
prinzip u. eine neue Klasse von Banden
715. — Störungen u. Kombinations-
prinzip bei violetten System 978.
- Kratzert (J.), III: Minerale im Granit
von Guadalcazar 1347.
- Krauer (K.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Kraus (C. A.), III: Natur freier Radikale
1211.
- Kraus (C. A.) u. Darby (E. H.), IV: Strom-
leitung in gewöhnl. Natron-Kalk-
Glas 96.
- Kraus (C. A.) u. White (G. F.), III: Rkk.
stark elektropositiver Metalle mit organ.
Substst. in fl. NH_3 . 1. Mitt. 49.
- Kraus (C. A.) u. Zeitfuchs (E. H.), III: Mol-
Gew. des Na-Te-Komplexes in fl.
 NH_3 nach Dampfdruckmessungen 185.
- Kraus (E.), siehe: Bamberger (E.).
- Kraus (H. A.), IV: Emulsionsgelatine
952* D.
- Kraus jr. (L. P.), IV: Feuerfeste Stoffe
200* A.
- Kraus (M.), siehe: Glaser (E.).
- Kraus (R.) u. Botelho (R.), III: Haupt-
u. Nebenantitoxine im Antielaps serum.
3. Mitt. 504.
- Krause (E.), III: Bromierung organ. Verbb.
852.
- Krause (E.) u. Wendt (B.), III: Phenyl-
verb. des Ag 1403.
- Krause (G. A.), IV: Eindampfen von Fl.
571* Oe.
- Krause (G. A.) & Co., IV: Eindampfen von
Fl. 571* Oe.
- Kraushaar, IV: Mündungsdampfmesser
318.
- Kraut (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Krawkow (N. P.), III: Grenzen der
Empfindlichkeit des lebenden Proto-
plasmas 697.
- Krawkow (W. A.), s.: Timofejew (G. E.).
- Krebitz (P.), IV: Seifen- oder Wasch-
pulver 162* D. — Entfernung von Seife
aus CaCO_3 -Schlamm 957* Schwz.
- Kredba (M.), siehe: Tomiček (O.).
- Kreidl (I.), siehe: Herzog (W.).
- Kreidl (K.), siehe: Locher (E.).
- Kreiss (L. A.), IV: Phosphatdüngemittel
793* F.
- Kreitz (K.), IV: Co-W-Legierungen 587.
- Kremann (R.), Angelberger (F.), Ba-
kalarz (F.), Röhrich (R.) u. Stöger
(C.), III: Fällungs rkk. von Ni u. Co-
Sulfatlgg. durch Zn bezw. Cd bei 100°
1258.
- Kremann (R.), Auer (A.), Oswald
(V.) u. Zoff (A.), III: Dynamik der
Nitrilbildung aus Säureanhydriden u. Säure-
amiden. 4. Mitt. Unters. der Rk.
zwischen Acetamid u. Benzoesäurean-

- hydrid mit phasentheoret. Methoden 1008.
- Kremann (R.), Hemmelmayr (F. d. J.) u. Riemer (H.), III: Einw. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 36. Mitt. Lösungsgleichgewichte der Dioxynaphthaline mit Aminen 305.
- Kremann (R.), Hönigsberg (E.) u. Mauermann (O.), III: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 41. Mitt. Binäre Lösungsgleichgewichte isomerer Dinitrotoluole mit Aminen bezw. KW-stoffen 1644.
- Kremann (R.) u. Janetzky (E.), III: Ternäres System Antipyrin-Coffein-Wasser. Migränin 1645.
- Kremann (R.) u. Langbauer (A.), III: Galvan. Spannungen der ternären Legierungen von Bi, Cd u. Pb 608.
- Kremann (R.), Langbauer (L.) u. Rauch (H.), III: Galvan. Spannungen der ternären Legierungen von Sb, Zn u. Bi 607.
- Kremann (R.) u. Mauermann (O.), III: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 38. Mitt. Binäre Systeme der 3 isomeren Phenylendiamine mit Trinitrobenzol, bezw. Trinitrotoluol 910.
- Kremann (R.), Mauermann (O.), Müller II (R.) u. Rösler (W.), III: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 39. Mitt. Binäre Systeme von Triphenylmethan, Triphenylcarbinol, bezw. Trimethylcarbinol mit anderen Komponenten 910.
- Kremann (R.), Mauermann (O.) u. Oswald (V.), III: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 40. Mitt. Binäre Lösungsgleichgewichte von Säureamiden mit Säureanhydriden, sowie mit Säuren 911.
- Kremann (R.), Prammer (H.) u. Helly (L.), III: Potentialfläche der ternären Legierungen von Cd, Hg, Sn bezw. Pb 1259.
- Kremann (R.) u. Rösler (W.), III: Dynamik der Nitrilbildung zwischen Säureamiden u. Säureanhydriden. 5. Mitt. Kinet. Verfolgung der Rk.: 1 Benzoesäureanhydrid + 2 Essigsäure \rightleftharpoons 2 Benzoesäure + 1 Essigsäureanhydrid 1009.
- Kremann (R.), Rösler (W.) u. Penkner (W.), III: Dynamik der Nitrilbildung aus Säureanhydriden u. Säureamiden. 3. Mitt. Rk. zwischen Benzamid u. Essigsäureanhydrid 841. 1008.
- Kremann (R.), Sutter (S.), Sitte (F.), Strzelba (H.) u. Dobotzky (A.), III: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 37. Mitt. Systeme von p-Chinon mit Phenolen, Aminen u. KW-stoffen 302. 915.
- Kremann (R.), Zoff (A.) u. Oswald (V.), III: Dynamik der Nitrilbildung aus Säureanhydriden u. Säureamiden. 2. Mitt. Kinet. Verfolgung der Rk. zwischen Acetamid u. Essigsäureanhydrid mittels phasentheoret. Methoden 297.
- Kremers (E.), III: Heptan u. seine Leg. 5. Mitt. Drei-Phasen-Beobachtungen 191.
- Kremers (R. E.), III: Azulen 48. — Wrkg. von Phenylhydrazin auf Pinennitroschlorid 1359. — siehe: Brown (R. C.); Demonbreun (W. A.); Johnston (J. M.).
- Krepelka (H.), III: Phosphoreszenz durch aktiven N 975.
- Krestinski (W.), III: Olefin-Mg-Verbb. 823.
- Kretzer (H.), IV: Getrübe Emailen u. Glasuren 417* Oe.
- Kreulen (D. J. W.), IV: Best. von flüchtigen Stoffen in Steinkohlen und Anthracit 171. — Koksbildung im Lab. bei der Best. flüchtiger Bestandteile 219. — Faktoren, die die Beschaffenheit des im Lab. nach der verbesserten Buchumer Methode erhaltenen Koks beeinflussen 343. — Defekationsproben mit Zuckerrohrsaft 464. — Neuer Safftreinigungsprozess 464.
- Kreutzer (A.), siehe: Pfaff (J. K.).
- Kreuzer (F.), siehe: Nitzschmann (R.).
- Krieger (A.), IV: Benzolbest. mit aktiver Kohle 128. 305. — Dampfverbrauch bei NH₃-Gewinnungsverf. 851.
- Kriesel (F. W.), III: Ga im Germanit von Tsumeb 1387.
- Krische (P.), IV: Phosphorsäuredünger 99. 321.
- Kristen (W.), siehe: Margosches (B. M.).
- Kristiansands Nickelraffineringswerke, IV: Cu aus sulfid. Erzen 589* D.
- Kritschewsky (J. L.), III: Pathogenese der krankhaften Erscheinungen nach Anwendung von Salvarsan 961.
- Kritschewsky (L. W.), III: Wrkg. des Neosalvarsans auf Blut in vitro 1191.
- Krizkovsky (O. K. A.), IV: Fabrikation der Weizenstärke 954.
- Kroeber (L.), IV: Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen. Kieselsäuredrogen. 1. Mitt. 307. — 2. u. 3. Mitt. 514. — Best. der Anthracinone zur Wertbemessung der Rheumdrogen 311.
- Kröneck (F.), III: Chininempfindlichkeit von Lipasen 1188.

- Kröner (G.), siehe: Gutbier (A.).
 Kröpfel (F.), IV: Cellulose u. Dextrose aus Holz 860* Oe.
 Kroetz (C.), III: Ionenaustausch zwischen Blutkörperchen u. Phosphatpuffergemischen steigender [H⁺] 796. — Physikal.-chem. Zustand der Zellkolloide für ihre Strahlenempfindlichkeit 867.
 Kroll (C.), IV: Spalten von KW-stoffen 222* A.
 Kroll (W.), IV: Metallfällungen aus Oxyd-lsgg. 584. — Fällungen in Metallsgg. 584. — siehe: Gottschalk (K.).
 Krollpfeiffer (F.) u. Branscheid (F.), III: Einw. Grignardscher Verbb. auf Anthon 621.
 Krollpfeiffer (F.) u. Schultze (H.), III: Thiochromanone u. Umwandlungsprodd. 1226.
 Kron (R.), IV: Röst- u. Aufbereitungsverf. für Flachs 860* D.
 Kropf, IV: Kühlanlage für Milch 159. — App. zur Milchschaumzerstörung, Kühlung u. zum Pumpen von Milch 835.
 Kropf (A.), IV: Qualitätsstahlanalyse. 1. Mitt. Kohlenstoff 77. — Best. des P in V-Erzen 631.
 Kropfhammer (G.), IV: Entrostung 110* D.
 Krouse (C. C.), Davis (E. H.) u. Beeber (W. P.), IV: Vorbehandeln von Häuten u. Fellen zum Gerben 863* D.
 Krüger (E.), III: Verdunstung von Moor 699.
 Krüger (F.) u. Ehmer (A.), III: Lichtelektr. Empfindlichkeit von H-beladenen Pd-Ag-Legierungen 109.
 Krüger (K.), s.: Rocha-Schmidt (L. da).
 Krüger (M.), IV: Ausnutzung der Brudenwärme bei Rieselferdampfern 46* D.
 Krüger (W.), Wimmer (G.) u. Brede-mann (G.), IV: Ernährung u. Entw. der Nessel 67.
 Krug u. Fiesselmann (G.), IV: 1222 er Weinernte in der Pfalz 614.
 Kruf (L. de), siehe: Gratia (A.).
 Kruf (P. H. de) u. Northrop (J. H.), III: Stabile Suspensionen von autoagglutinablen Bakterien 567.
 Krull (O.), IV: Verdampfen u. Lösen auf Endlauge 352.
 Krummacher, (O.), III: Hämoglobinkry-stalle von Nagetieren 69.
 Krupp (F.) A.-G., IV: Zerlegung eines Kalisalzgemisches 51* D.
 Krupp (F.) A.-G., Grusonwerk, IV: Koks u. Kohle aus Brennstoffrückständen 305* Schwz. 684* Holl.
 Kruse (H.) u. Kruse (W. C.), IV: Druck-farbe 832* A.
 Kruse (T. K.), III: Narkose. 1. Mitt. V. 4.
 Ätheranalyse 1051. — 2. Mitt. Best. des Gaswechsels bei Äthernarkose 1051.
 Kruse (W. C.), siehe: Kruse (H.).
 Krustinson (J.), s.: Centnerszwer (M.).
 Kruyt (H. R.), III: Verbb., die mit ihren Dissoziationsprodd. Mischkristalle bilden 1195.
 Kruyt (H. R.) u. Eggink (W. A. N.), IV: Elektroviscoser Effekt beim Kautschuk-sol 115.
 Kruyt (H. R.) u. Made (J. E. M. van der), III: Ce(OH)₄-Sol 597.
 Kryz (F.), IV: Titrierung dunkler Lsgg. 350.
 Krzywane (F. W.), III: Parenterale Zufuhr von Aminosäuren u. respirator. Gaswechsel 405.
 Kubatta (F.), IV: Basenaustauschende Stoffe 145* Holl. — Enthärtung von Wasser 576* Oe.
 Kubin (E.), IV: Reinigung der nach Dissoziation der NH₃-Verbb. aus den CO₂-Abscheidern abziehenden CO₂ 868* D.
 Kubota (B.), siehe: Majima (R.).
 Kuckuck, IV: Trockene Kokskühlung nach Sulzer 894.
 Kuckuk (F.), IV: Leitungsmaterialien für Mineralwässer 1021.
 Kuczynski (T.), IV: Scheiden von Erd-ölemulsionen 168.
 Kudrjawzeff (A.), siehe: Palladin (A.).
 Kübler (F.), III: Gewöhnung an Arsenik 1192.
 Kühl (F.), IV: Fettbest. im Eigelb 65.
 Kühl (G.), siehe: Bogendorfer (L.).
 Kühl (H.), III: Makroskop. Abbinden durch Krystallisation 991. — IV: Waschmittel der Notzeit 297. — Spezial-waschmittel 340. — Rohmehlfineheit, Festigkeit, Treiben 405. — Erhärtung von Hüttensand u. Stückschlacke 530. — Raumbeständigkeit u. Festigkeit 530. — Ersparnisse beim Mörtel 531. — Moderne Waschmittel 738. — Carbolgeruch in Mehl u. Brot 804.
 Kühl (H.) u. Albert (H.), IV: Einfluß der Temp. auf das Gipstreiben des Portlandzementes 405.
 Kühlein (T.), siehe: Braun (J. v.).
 Kühn (F. F.) u. Ley (L. M.), IV: Polier-mittel 540* A.
 Kühn (W.), siehe: Jellinek (K.).
 Kühne (W.), siehe: Berger (G.).
 Küller (P.), IV: Plast. u. transparenter Fingersiegel 212* D.
 Külz (F.), III: Pharmazeut. Wrkg. al-phet. Ammoniumbasen 1184.
 Kuenen (J. P.), Verschöyle (T.) u. Urk (A. T. van), III: Isothermen von zweiatomigen Substst. u. binäre Gemische,

20. Mitt. Krit. Kurve von O_2 u. N_2 u. a. 1247.
- Küntzel (A.), IV: Wesen der hyalinen Schicht. Histologie der tier. Haut. 1. Mitt. 268. — 2. Mitt. Abschälbarkeit der Narbenmembran 754.
- Kuers (F.), Maschinenfabrik, IV: Vergasung schwerer Teeröle zum Betriebe von Motoren 345* D.
- Kürten (H.), III: Wirkungsweise von CH_2O auf Organkolloide. 2. Mitt. CH_2O u. Eiweißquotient 570.
- Küster (E.), IV: Sterilisieren von Impfstoffen 784* D.
- Küster (W.), III: Rhodanhämone 1230.
- Küster (W.) u. Maag (W.), IV: Best. des CH_3 neben C_2H_5 auf mikrochem. Wege 81.
- Küster (W.) u. Willig (E.), III: Formylhydroxyhämone 1168.
- Küttner (F.) u. Profeld (E.), IV: Reinigen von durch Hemicellulose verunreinigten Alkalilaugen 960* D.
- Kützing (M.), III: Gaswasserdüngung 702.
- Kuever (R. A.), IV: Ca-Ion 553.
- Kufferath (H.), IV: Bakteriolog. Unters. von schäumenden Getränken 818.
- Kugelmaß (I. N.), IV: Messen der Lichtdurchlässigkeit beliebiger Stoffe 423* F.
- Kuhn (A. D. J.), IV: Entnahme von Kochproben aus Zellstoffkochern etc. 218* D. — Zellstoffwatte 617. — Waschu. Bleichholländer 679.
- Kuhn (E.), IV: Best. des Säuregrades der Milch 254. — siehe: Elektrizitätswerk Lonza; Groebels (F.).
- Kuhn (H. A.), IV: Verhindern des Anlaufens von Glasflächen 952* A.
- Kuhn (R.), III: Wirkungsmechanismus kohlenhydrat- u. glykosidspaltender Enzyme 1416. — IV: Mikrobest. der H_3PO_4 700. — siehe: Willstätter (R.).
- Kuhnert, III: Düngungsverss. mit Chilisalpeter bei Kleegras 95.
- Kuhnenn (W.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Kuhr, IV: Schlagkreuzmühle 637.
- Kulas (C.) u. Pauling (C.), IV: Gegenstände aus Phenolformaldehydkondensationsprodd. 541* F. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 599* E.
- Kulka (B.), siehe: Feigl (F.).
- Kulp (W. L.), siehe: Smith (A. H.).
- Kumagawa (H.) u. Shimomura (K.), IV: Zus. u. Aufschließbarkeit von Zuckerrohrabfall u. Reisstroh 679.
- Kummer (W.), IV: Kontinuierlicher Destillierapp. 869* D.
- Kummler & Matter, siehe: A.-G. Kummler & Matter.
- Kunerth (W.), III: Löslichkeit von CO_2 u. N_2O 1126.
- Kunitz (M.), siehe: Loeb (J.).
- Kunitz (W.), III: Zus. u. Eigenschaften in der Glimmergruppe 1511.
- Kunsteinwerke „Teratolith“ für Lithographie und Marmorindustrie, IV: Künstl. Schleifsteine 645* Oe.
- Kunz (A.), siehe: Zemplén (G.).
- Kunz (K.) u. Günther (O.), III: Komplexe Metallverbb. des Indigos. 2. Mitt. 1474.
- Kunz (M. A.), siehe: Julius (P.).
- Kunz-Krause (H.), III: Dextrinazol u. Ozole im allgemeinen 612.
- Kupelwieser (E.), IV: Nachw. der fermentativen Lsg. von koagulierten Proteinen 387.
- Kupelwieser (E.) u. Rösler (O.), IV: Eiweißlösende Wrkg. des Magensaftes 387.
- Kuppe (K.), siehe: König (J.).
- Kur (E. F.) u. Wilkinson (F.), IV: Ultramarin 456* E.
- Kurē (K.), Shinosaki (T.), Kishimoto (M.), Fujita (M.) u. Sato (M.), III: Kleinhirn als Regulationszentrum des sympath. Muskeltonus 321.
- Kurnakow (N. S.), III: W. F. Alexejew 965.
- Kurnakow (N. S.), Bjeloglasow (K. F.) u. Schmatko (M. K.), III: KCl in den Salzablagerungen bei Solikamsk 609.
- Kurnakow (N. S.) u. Shemtschushny (S. F.), III: Gleichgewicht des Systems $NaCl + MgSO_4$ 725.
- Kurnakow (N. S.), Urasow (G.) u. Grigoriev (A.), III: Fe-Al-Legierungen 992.
- Kuroda (C.) u. Perkin jr. (W. H.), III: Derivv. der Phthalonsäure, 4,5-Dimethoxyphthalonsäure u. 4,5-Dimethoxy-tolyglyoxylsäure 1516.
- Kuroda (S.), III: Indolderivv. 142.
- Kurono (K.), III: Synth. zweier neuer Leucine 198. — Umwandlung tertiärer α -Aminosäuren durch Hefe 198. — siehe: Neuberg (C.).
- Kurssanow (N. J.), III: Zus. von rohem Menthylchlorid 757. — Menthylphenole 1074. — d-Menthyljodid 1074. — Cyclohexylphenyläther u. seine Umwandl. in Cyclohexylphenol 1075.
- Kurtenacker (A.) u. Werner (F.), IV: Bi-Best. 226.
- Kurtenacker (C.), siehe: Grimmer (W.).
- Kurtzahn (G.), siehe: Wieland (H.).
- Kurume (K.), siehe: Ozawa (S.).
- Kurup (P. K.), s.: Sudborough (J. J.).
- Kurze (P.), siehe: Trautmann (R.).
- Kuss (E.), siehe: Stock (A.).

- Kuszewski (J.), s.: Bobrownicki (W.).
 Kutsch (H.), siehe: Moog (O.).
 Kuttroff Pickhardt & Co., siehe:
 Lendle (A.).
 Kuypers (H. A.) u. Kamerlingh Onnes
 (H.), III: Isothermen des O₂ bei 0° u.
 20° 1382.
 Kuhlberger (G. A.), siehe: Cederberg
 (I. W.).
 Kymmene Aktiebolag u. Roschier
 (H.), IV: Baumwollartige Cellulose 861*
 Schwed.
 Laade (F.), IV: Salzlsgg. u. ihre graph.
 Darst. Einführung in die physikal.
 Chemie der Salzlsgg. u. Kaliindustrie 11.
 193. 284. 640. 911.
 Laar (J. J. van), III: Mischwärmen n. u.
 assoziierender Fl. 812. 1254.
 Labay, IV: Französ. nationaler Brenn-
 stoff 170.
 Labbé (A.), III: Schwankungen der [H⁺]
 in Salzsämpfen als biolog. Faktor 610. —
 Wrkg. des Na-Nucleinats auf die nicht
 aktivierten Eier von Sabellaria alveolata
 L. 1043.
 Labbé (H.), siehe: Labbé (M.).
 Labbé (L. L. T.), IV: Isoliermasse 870* F.
 Labbé (M.), Labbé (H.) u. Nepveux
 (F.), IV: Best. des Gesamtacetons u. der
 β-Oxybuttersäure im Harn im Verlauf
 von acidot. Zuständen 636.
 Labbé (M.) u. Nepveux (F.), III: Hyper-
 glykäm. Rkk., hervorgerufen durch Ei-
 weißeinnahme 691.
 Labbé (M.), Nepveux (F.) u. Heitz (J.),
 III: Best. von Cholesterin in Arterien-
 wänden 568.
 Labin (B.), siehe: Garofeano (M.).
 Laborde, siehe: Çestan.
 Laborde (A.), siehe: Gilbert (A.).
 Laborde (J.) u. Leulier (M.), III:
 Radioakt. Subst. u. Essiggärung 258.
 La Bruère (de), IV: Ultra-Violett-
 Absorptionsspektrum von Gerbstoffex-
 trakten 71.
 Lachman (A.), III: Benzilumlagerung.
 2. u. 3. Mitt. 1271. — 4. Mitt. Benzol
 1272.
 Lachowicz (J. S.), siehe: Hill (G. A.).
 La Cour (D. B.), siehe: Schou (C. V.).
 Lacroix (A.), III: Beschaffenheit der
 Rockall-Bank 1447.
 Lacroix (E.), III: Chitinhaltiges Grund-
 gewebe der Muschel der porzellanartigen
 Foraminiferen 1170.
 Ladd (E. T.), Speiden (E. C.) u. Isco
 Chemical Co., IV: Bleichpulver 112* A.
 Ladenburg (R.) u. Reiche (F.), III:
 Absorption, Zerstreuung u. Dispersion
 in der Bohrschen Atomtheorie 650.
 Ladoo (R. B.), IV: Vork., Gew. u. Ver-
 wend. von Schwerspat 193.
 Ladreda (J. M. F.), IV: Elektrolyt. Raf-
 fination von Cu 453.
 Laer (M. H. van), IV: Erhöhung des
 Extraktgehaltes der Würze 155.
 La Face (F.), IV: Bergamottöl der Ernte
 1922/23 1007.
 Laffitte (P.), III: Bldg. der Explo-
 sionswelle 1200. — Fortpflanzung der
 Explosionswelle 1381.
 Lafon (P. F.), siehe: Dupont (G. H.).
 La Forge (F. B.), IV: Furfurole aus Mais-
 spindeln. 1. Mitt. Faktoren, die die
 Furfurolausbeute bei der Dampfdi-
 gestion beeinflussen 289.
 Lahaussais (R. E.), IV: Cellulose 125* F.
 Laignel-Lavastine u. Cornélius (R.),
 III: Titration von organ. Säuren des
 Harns nach van Slyke u. Palmer 950.
 Laitokari (A.), III: Albitepidotgesteine
 1447.
 Lakeman (C.) u. Sissingh (R.), III:
 Demonstrationsapp. für Vorlesungs-
 verss. über die Wrkg. von Staubteilchen,
 Ionen u. Elektronen als Kondensations-
 kerne 965.
 Lamb (A. B.) u. Fairhall (L. T.), III:
 Gleichgewicht zwischen Acido- u. Aquo-
 Iridium-Pentamminen 896.
 Lambeck (M.), IV: Farbe von Naturhorn
 gegen Wasser beständig machen 885*
 Holl.
 Lambert (R. A.), siehe: Yudkin (A. M.).
 Lambert (R. A.) u. Yudkin (A. M.), III:
 Veränderungen in den Paraoculardrüsen
 bei Augenveränderungen infolge von
 Mangel an Vitamin A 1239.
 Lamberts (M.), Fricke (K.) u. Borr-
 mann (C. H.), IV: Dest. von Gemischen
 von Stearin-, Palmitin- u. Ölsäure 678* D.
 Lambie (C. G.), siehe: Davies (H. W.).
 La Mer (V. K.), siehe: Sherman (H. C.).
 La Mer (V. K.), Campbell (H. L.) u.
 Sherman (H. C.), III: Wrkg. der Temp.
 u. der [H⁺] auf den Grad der Zerstörung
 des Vitamins C 401.
 La Mer (V. K.) u. Parsons (T. R.), IV:
 Elektrometr. Säure-Base-Titrationen mit-
 tels der Chinhydron-Elektrode etc. 933.
 — Anwendung der Chinhydron-Elektrode
 auf elektrometr. Säure-Base-Titrationen
 in Ggw. von Luft etc. 997.
 Lami (P.), IV: Kalksteine des Bolca 582.
 Lamm (S.), IV: Alkalicarbonat auf nassem
 Wege 286* F. — Sulphydrate 581* F.
 Lamoreaux (W. F.), IV: H₂SO₄ 399* A.
 Lampe (B.), IV: Feststellung des Ver-
 dunstungsfaktors 263. — siehe: Win-
 disch (W.).
 Lampe (W.), siehe: Seyderhelm (R.).

- Laplough (F.) u. Townmead Construction Co., IV: Binde- u. Konservierungsmittel 686* D.
- Lamson (P. D.) u. Mc Lean (A. J.), III: Giftigkeit von CCl_4 in Beziehung zur Leberfunktion, nachgewiesen durch Phenoltetrachlorphthalein 418.
- Landa (S.), siehe: Schulz (Ferd.).
- Landaburn (J. L.), s.: Friedmann (W.).
- Landau (J.) u. Trepka (E.), IV: Vorbehandlung von Rohstoffen für die Leimherst. 804* Oe.
- Landau (M.) u. Chemical Foundation, IV: Konservieren von organ. porösen Stoffen 191* A.
- Landauer (M.), siehe: Lüers (H.).
- Landauer (R. J.), siehe: Wendt (G. L.).
- Landau (A.), III: Termstruktur u. Zeeman-Effekt der Multiplets 428. — Anomaler Zeeman- u. magnetomechan. Effekt 1378. — siehe: Lorenz (R.).
- Lande (H.), siehe: Epstein (A. A.).
- Landolt (P. E.), IV: Elektr. Niederschlagsmethoden bei chem.-techn. Prozessen 848.
- Landon (J. W.) u. Quinney (H.), IV: Hopkinsons Druckstangenapp. 480.
- Landrion (J.), siehe: Altwegg (J.).
- Landsberg (F.), IV: Verdichten von Brügendämpfen 143* D.
- Landsberg (L.), IV: Schmieröl u. Paraffin aus Urteeren 37* D.
- Landsberg (M.), III: Harnstoffgehalt im Speichel 82. — Amino-N-Gehalt im Blutserum des Menschen 165. — IV: Capillare Mischpipette zur mikrochem. Blutunters. 42.
- Landsberger (M.), siehe: Ellinger (P.).
- Lane (J. H.), siehe: Eynon (L.).
- Lanfear (E. W.) u. Thorpe (J. F.), III: Ringkettentautomerie. 6. Mitt. Mechanismus der Ketocyclolumwandlung in Propanreihen 1152.
- Lang (E.), siehe: Schweitzer (W. H.).
- Lang (F.), IV: H_2 642* Holl.
- Lang (K.), IV: Kupferoxydammoniak-Kunstseide 68.
- Lang (R.), III: Verwitterung 1513.
- Langbauer (A.), siehe: Kremann (R.).
- Langbein (W.), siehe: Hantzsch (A.).
- Lange (B.), IV: Desinfektion tuberkelbacillenhalt. Auswurfs durch Alkalyisol u. Parnetol 482.
- Lange (F.), siehe: Foerster (F.).
- Lange (N. A.) u. Kline (H.), IV: Anwendung von Äpfel-, Malein- u. Fumarsäure bei der volumetr. Analyse 76.
- Lange (W.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Langenberg (F. C.), IV: Verh. bestimmter Stähle gegen Schlag bei verschied. Temp. 586. — Wärmebehandlung von Stahlgußstücken 982.
- Langguth (E.), siehe: Frank (R.).
- Langhans (A.), IV: Knallquecksilberbdg. 306.
- Langrand (A. A. C.), IV: Büretten u. Pipetten 789* F.
- Langwell (H.) u. Hind (H. L.), IV: Cellulosegärung. Nutzbarmachung von ausgebrauten Hopfen u. Trebern 294.
- Langworthy (C. F.), III: Verdaulichkeit von Fetten 402.
- Lanil-A.-G., IV: Kunstseide 1018* E.
- Lansberg (L. M.), IV: Wertbest. von Chininsulfatpillen 436.
- Lansdown (S. C.), siehe: Ampt (G. A.).
- Lant (R.), IV: Best. des Blähungsgrades bei der Verkokung 512.
- Lantz (R.), siehe: Soc. An. des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint-Denis; Wahl (A.).
- Lantzsch (K.), III: Schwefelumsatz im Boden 700.
- Lanza (J.), IV: Best. des Ureometers nach Moreigne 700. — Best. der Glucose in der Cerebrospinalfl. 704.
- Langenberg (A.), siehe: Képinow (L.).
- Lapicque (L.) u. Kergomard (T.), III: Säuerung durch Asphyxie bei Spiroglyren; morpholog. Wrkg. 1416.
- Lapicque (L.) u. Lapicque (M.), III: Wrkg. des Strophantins auf das Herz u. seine Muskelwrkg. 1242.
- Lapicque (M.), III: Wrkg. des Nikotins auf die Erregbarkeit des Muskels; Antagonismus gegenüber Curare 1112. — Wrkg. des Digitalins auf das atrioventrikuläre Bündel, Ventrikel u. langsame Muskeln 1242. — siehe: Lapicque (L.).
- Lapworth (A.), s.: Higginbotham (L.).
- Laqueur (E.), siehe: Grevenstuck (A.).
- Laqueur (E.) u. Snapper (J.), IV: Insulin 931.
- Laquer (F.), III: Physiol. Bedeutung der Phosphorsäure 458.
- Larchevêque (M.), IV: Biegung feuerfester Mischungen der Tone, Kaoline u. keram. Massen bei 1400° benachbarten Temp. 406.
- Lardy (G. C.), III: Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Diacetyls 1451.
- Laren (A. J.), IV: Kultur von *Pyrethrum cenerariaefolium* in Frankreich u. Herst. von *Pyrethrumseife* 552.
- Larose (E.), siehe: Grégoire (A.).
- Larrabec (C. E.), Witzel (H. W.) u. Armour (B. R.), IV: Reinigen von äth. Ölen 463* E.
- Larsen (E. S.) u. Foshag (W. F.), III: Merwinit, Californien 1512.
- Larson (A. T.), IV: Regulierstromkreis 73.

- Larson (A. T.) u. Karrer (S.), IV: Kontrollapp. zur Unters. von Ammoniak-Katalysatoren 820.
- Larson (A. T.) u. Teitsworth (C. S.), III: Absorption von CO durch Cupro-Ammoniumcarbonat- u. -formiatlsgg. 200.
- Larson (L. W.) u. Larson (W. P.), III: Faktoren, die den Fettgehalt von Bakterien beherrschen, u. Einfluß des Fettes auf die Hautbildg. 456.
- Larson (W. P.), siehe: Larson (L. W.).
- Larsonneau (A.), siehe: Goris (A.).
- Larsson (K. E.), siehe: Bergh (S. V.).
- Lasala (E.), siehe: Palacios (J.).
- Lasareff (P.), III: Ionen-theorie der Reizung. 6. Mitt. Empfindung der Lichtintensität beim peripheren Sehen 956. — Zahl der strahlenden Atome verschied. Ausdehnung in gasförmigem H₂ u. Bohrsches Atommodell 594.
- Lasausse (E.), IV: Best. von Cu in grüngefärbten Gemüsekonserven 64. — Volumetr. Best. des Cu u. Anwendung auf die Best. reduzierender Zucker 934.
- Lasher (H. M.) u. Kansas City Gasoline Co., IV: Spalten von KW-stoffölen 479* A.
- Laska (A. L.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Laska (A. L.), Prillwitz (H. H. C.) u. Chem. Fabrik Griesheim-Elektron, IV: Fl. Arylphosphorsäureester 592* A.
- Lasnizki (A.), siehe: Friedberger (E.).
- Lassalle (J.), IV: Färbemittel 881* F.
- Lassieur (A.), siehe: Kling (A.).
- Latimer (W. M.), siehe: Lewis (G. N.).
- Latten (M.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Lattès (J. S.), III: Zahlenwerte, welche die das Phänomen der Nekrose verursachenden Ra-Strahlen charakterisieren 404.
- Latzel (R.), III: Verstärkungsmöglichkeit baktericider Subst. durch hyperton. Traubenzuckerlsgg. 576. — Beeinflussung der Harn- u. Blutzuckerwerte u. Acetonurie beim Diabetes mellitus 1178.
- Lau (E.), siehe: Gehrcke (E.).
- Laube & Menzen, IV: Aufarbeitung bzw. Wiedergewinnung der Schwefelsäure 871* D.
- Laubmann (H.), III: Mineralpseudomorphosen. 3. Mitt. 1345.
- Laucks (I. F.) u. Greene (F. C.), IV: Lacke 368* A.
- Laufberger (W.), III: Kreatininausscheidung im Harn 1042. — Austauschvorgänge zwischen Blut u. Geweben unter Einfluß der Diuretica der Purinreihe 1191.
- Lauffmann (R.), IV: Gerbstoffunters. mit Hautpulver 432.
- Laugier (H.), siehe: Cardot (H.).
- Launoy (L.), III: Wirkungskurven des synthet. l- u. rac. Adrenalins 406. — Pharmakolog. Unters. von Adrenalin. Natürl. Adrenalin 875.
- Laupin (F.), siehe: Courmont (P.).
- Laupper (G.), siehe: Schwarz (H.).
- Laurens (H.) u. Hooker (H. D.), IV: Relativer physiol. Wert des farbigen Lichts 381.
- Laurent (C. E.), IV: Dissoziation von Wasserdampf u. Verwendung zur Erzeugung eines brennbaren oder explodierenden Stoffes 359* F. — H₂ u. O₂ 580* E.
- Laurie (A. P.), III: Modell, welches die Verb. zweier Atome zeigt, welche Magnetonen um einen positiven Kern enthalten 582. — Chem. Verb. u. Sir Alfred Ewings magnet. Atom 582.
- Lauritzen (M.), III: Coma-Diabeticum. Behandlung mit Insulin-Adrenalin 1050.
- Lauro (M. F.) u. Dickhart (W. H.), IV: Raffinieren von Palmöl für Speisezwecke 296.
- Lauterbach (H.), siehe: Müller (Erich).
- Lauth (H.), siehe: Heller (G.).
- Lautz (R.), siehe: Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Laval (De) Separator Co., siehe: Hapgood (C. H.).
- Lavialle (P.), III: Zers. von Alkaloiden im Boden 799.
- Lavroff, IV: Creme zum Entschminken 436* F.
- Lawrence (J. T.), IV: Farbe 151* A.
- Lawson (R. W.), siehe: Fonovits-Smerker (H.).
- Lax (H.), III: Pathogenese der Urämie u. Bedeutung der N-Retention 85. — siehe: Hollö (J.).
- Lay (D.), IV: Erz-Konz. von Rossländ-Distrikt 14.
- Lea (C.) u. Wood (J. K.), III: Antimonhydroxyde 10.
- Lea (F. C.), Collins (V. A.) u. Reeve (E. A. F.), IV: Elastizitätsmodul kaltgezogener Metalle u. Anlaßtemp. 1029.
- Leake (C. D.), Hall (F. G.) u. Koehler (A. E.), III: Einw. der [H⁺] auf den Gefäßtonus. 1. Mitt. Phosphatdurchströmungslsgg. u. spezif. Wrkg. des Milchsäureions beim Frosch 1096.
- Leake (C. D.) u. Koehler (A. E.), III: Wrkg. des Morphins auf die Blutkr. 959.
- Leake (C. D.), Leake (E. W.) u. Koehler (A. E.), III: Acidose der Äthernarkose beim Hund 1330.

- Leake (E. W.), siehe: Leake (C. D.).
 Leake (H. M.) u. Pershad (B. R.), III: Färbung der Hülle des Mohnsamens 1170.
 Lebeau (P.), IV: Verkohlen fester Brennstoffe durch stufenweises Erhitzen der dabei entstehenden Gase 682. — Menge u. Natur der von den festen Brennstoffen durch Wärme u. Luftverdünnung entwickelten Gase: Anthrazite 809.
 Lebedew (A. N.) u. Polonski (A. N.), III: Gärung von Glycerin- u. Brenztraubensäure 1554.
 Lebedew (S. W.), Andrejewski (J. A.) u. Matjuschkina (A. A.), III: Polymerisation. 9. Mitt. Polymerisation des asymmetr. Diphenyläthylens 1014.
 Le Ber (A. G.), siehe: Richet (C.).
 Leber (H.), siehe: Müller (W.).
 Leberle (H.), IV: Kohlensäurerastverf. 733.
 Lebert (M.), siehe: Chabanier (H.).
 Leblanc (A.), siehe: Achard (C.).
 Leblanc (M.), IV: Luftkältemaschine 139.
 Le Blanc (M.) u. Rühle (C.), III: Schwefelsäureanhydrid, chem. Chamäleon 522.
 Le Blanc (M.) u. Zellmann (R.), III: Konst. der Persalze. Percarbonate u. Perborate 724.
 Le Breton (P.), IV: Intensive Herst. von H_2SO_4 979.
 Lecène (P.) u. Bierry (H.), III: Ggw. von Invertase in der Wand von Mucoidcysten des Ovariums 1038.
 Le Chatelier (F.), siehe: Portevin (A.).
 Le Chatelier (H.), IV: Metallographie 630.
 Lecher (H.) u. Graf (F.), III: Peralkyliertes Guanidin. 1. Mitt. 548.
 Lecher (H.), Wittwer (M.) u. Speer (W.), III: Amide unterrhodaniger Säure 30.
 Lechler (P.), IV: Betonzerstörungen durch Grundwasser II. — Eisenschutz u. Betonschutz bei Gaswerken 474.
 Lecomte (F. H.), IV: Wasserenthärtungsmittel u. Kesselsteinentfernungsmittel 910* E.
 Lecomte de Nouy (F.), siehe: Nouy (F. L. de).
 Lecoq (R.), IV: Kakaosorten des Handels 673.
 Ledbury (W.), siehe: Morgan (G. T.).
 Ledermann (S.), IV: Leitungsbronzen 587.
 Ledig (P. G.), siehe: Weaver (E. R.).
 Lednický (M. U. C. A.), IV: Nephelometrie 569.
 Leduc (A.), III: Verbesserung der Zustandsgleichung der Gase 1201.
 Lee (F. A.), siehe: Lynn (E. V.).
 Lee (W. B.) u. Egerton (A. C.), III: Heterogen. Gleichgew. zwischen Ca-, Mg-, K-Chloriden u. ihren wss. Lsgg. 726.
 Leech (P. N.), IV: Synthet. Drogen. 4. Mitt. Chloramin-T, Dichloramin-T, Halazon etc. 554.
 Leemann (P. H. W.), IV: Erzeugung von erstickenden Gasen zwecks Vertilgung von Mäusen 944* Schwz.
 Leeuwen (W. Storm van) u. Beutner (R.), III: Verstärkung der Giftwrkg. bei Verss. an überlebenden Organen 89.
 Leeuwen (W. Storm van) u. Nijk (D. R.), III: Natur der Krystalle im Asthmasputum 951.
 Leeuwen (W. Storm van) u. Szent-Györgyi (A. v.), III: Verstärkung der Giftwrkg. bei Verss. an überlebenden Organen 89. — Biolog. Bedeutung von Lipoiden. Wrkg. von Kephalin u. Lecithin 692.
 Lefebvre (P.), siehe: Jolibois (P.).
 Le Fèvre de Arric (M.), III: Einw. metall. Kolloide auf Diphtherietoxin, Staphylotoxin u. Staphylolysin 571.
 Leffer (L. G.), IV: Extrakte aus Knochen, Leimfleisch u. dgl. 121* Holl.
 Leffmann (H.), IV: Prüfung von Rodilions Reagens auf Nitrite 78. — Milchprüfung 777.
 Lefranc (J.), siehe: Boudouard (O.).
 Legeler (E.), IV: Holzaufschluß mittels Phenol 1016.
 Legg (D. A.) u. Adam (M. A.), IV: Butyr-aldehyd u. Buttersäure 207* A. — Aromat. Amine 722* A.
 Leggett (E. A.), siehe: Morgulis (S.).
 Legradi (T.), IV: Feste Kaliseifen 339. — siehe: Wieninger (T.).
 Le Hamon (C. W. L.) u. Byrom (F. H.), IV: Aktive Kohle 478* E.
 Lehmann (F.), III: Halogenwasserstoffsäuren als Umlagerungsmittel bei Beckmannscher Umlagerung 1362. — siehe: Beckmann (E.).
 Lehmann (G.), III: Messung der Physikal.-chem. Pufferung 163. — Grundlagen einer Lsg. zur intravenös. Injektion 957. — IV: Modell einer Mikroelektrode zur pH-Best. 630.
 Lehmann (K. B.) u. Scheible (E.), III: Holzzerstörung durch Pilze 682.
 Lehmann (K. B.) u. Weil (H.), III: Wrkg. von Kaffee u. Tee 696.
 Lehmann (Otto), IV: Zeichen- u. Schreibpapier 546* D.
 Lehmann (P.) u. Reuss (A.), IV: Ermittlung des Gehaltes an aggressiver CO_2 in Trinkwässern 711.
 Lehmann (R.) u. Chamrad (E.), IV: Ausscheiden der Rübenschwänze aus Rübenwasch-Abwässern 612* Oe.

- Lehnert (R. M.), IV: Hartgummiartige Massen 1032* D.
- Lehrmann (S.), siehe: Martin (W. H.).
- Leibowitz (J.), siehe: Pringsheim (H.).
- Leichtmetall Studien- und Verwertungsger., IV: Behandeln von Metallen u. Legierungen 801* F.
- Leifson (S. W.), siehe: Hopfield (J. J.).
- Leigh (A. J.), siehe: Spriggs (E. I.).
- Leighton (A.) u. Mudge (C. S.), III: Endotherm. Rk. bei sichtbarem Gerinnselin durch Hitze geronnener Milch 1102.
- Leimdörfer (A.), III: Einw. der parenteralen Eiweißzufuhr auf den Gasstoffwechsel 327.
- Leimdörfer (A.) u. Charnaß (D.), IV: Diazo-Rk. im menschl. Blut 189.
- Leimdörfer (J.), III: Lösungen 1126. — IV: Feste Kaliseifen 258.
- Leissner (O.), IV: Entschwelen von Kohle u. dgl. 478* D.
- Leister (W.), siehe: Vorländer (D.).
- Lejeune (A.), IV: Unters. der Schuhcreme auf die verwendeten Essenzen 293.
- Lelogeais (P.), siehe: Poiraton (L.).
- Lely (C. W. A.), III: Direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern 613, 909. — Substitutionsregel 614.
- Lely jr. (D.), siehe: Philips' N. V. Gloeilampenfabrieken.
- Lemay (P.), siehe: Maubert (A.).
- Lemberg (R.), siehe: Biltz (H.).
- Lembert (M. E.), III: Konst. der Hydrate. 1. Mitt. Systematik der Hydratesalzart. Verbb. 1139.
- Lemeland (P.), IV: Best. der Lipoide. 2. Mitt. Methode Kumagawa-Sutô 137.
- Lemesic (M.), III: Prüfung diuret. Mittel an der isolierten Kaninchenniere 960.
- Lemke (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Lemkin (W.), siehe: Rice (F. O.).
- Lemmens (G. J.), IV: Festmachen von Fetten 259* E. — Reinigen von Ölen 890* E.
- Lemmermann (O.) u. Eckl (K.), III: Verh. von 8 Gerstensorten gegenüber einer verschied. starken N-Düngung 640. — Chlorfreie u. Chlorhaltig. K-Dünger bei Gerste u. Kartoffeln. 1584.
- Lemoigne, III: Bldg. von β -Oxybuttersäure durch gewisse Bakterien der Gruppe des *B. subtilis* 1094.
- Lemon (J. J.), IV: Baustoff 645* Can.
- Lenart (G. H.), IV: Farbenmühle 329.
- Lenders (A. W. H.), IV: Stärke 155* D.
- Lendle (A.) u. Kuttroff Pickhardt & Co., IV: Papier 163* A.
- Lenher (V.) u. Wakefield (H. F.), IV: Maßanalyt. Best. von Te durch Dichromat 974.
- Lentz (H.), IV: Trockengas für leicht verbrennbare Stoffe 709* D.
- Lenz (E.) u. Ludwig (F.), III: Wrkg. der Spasmolytica auf experimentelle Spasmen 468.
- Lenze (F.), III: Emil Bergmann 1245.
- Leon (J. C.), IV: Dest. von Fll. 709* Schwz. — Reines Trinkwasser 1022* D.
- Leon (M.), IV: Zündverzögerungssätze 174* D.
- Leonard (A. G. G.), s.: Adeney (W. E.).
- Leonard (C. S.), IV: Best. von S u. Halogen in organ. Verbb. 383.
- Leonardi (B. C.) u. Wright Corporation (G. D.), IV: Färbemittel 831* A.
- Leonhardt (W.), siehe: Ruggli (P.).
- Leonis (C. G.), IV: Zuckerverluste bei der Analyse 61.
- Lepohne, III: Gallentreibende Mittel 961.
- Lepeschkin (W. W.), III: Oberflächenspannung des Protoplasmas u. kapillark. Stoffe 1089. — Chem. Zus. des Protoplasmas des Plasmodiums 1169.
- Lepin (A. J.), III: Rk. zwischen CCl_4 u. rauch. H_2SO_4 823.
- Leprestre (R.), siehe: Casale (L.).
- Leroy (C. E. H.) u. Clairbeaux (F. M. J. A.), IV: Plast. Masse 962* A.
- Le Roy (G.-A.), IV: Öffnen von Gegenständen mit explosionsverdächtigem Inhalt 902.
- Lesch (W.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Leschinsky (W.), siehe: Bergmann (M.).
- Leseurre (A.), IV: Sterilisation von Verbandstoffen 844* F.
- Lesley (R. W.), IV: Zement 97* D.
- Lesné (E.), Christou u. Vaglianos, IV: Übergang von parenteral eingeführtem Vitaminc in die Milch 797.
- Lesné (E.) u. Vaglianos (M.), III: Verwertung der auf parenteralem Wege eingeführten Vitamine C durch den Organismus 797.
- Lesniański (W.), IV: Nitrosfarbstoffe 496. — Naphthazers. in der Atmosphäre sauerstofffreier Verbrennungsgase 963.
- Lespieu (R.), III: Derivv. von $\text{CH}_2\text{OH}\cdot\text{CHOH}\cdot\text{C}\equiv\text{C}\cdot\text{CH}_2\text{OH}$ 116 — β -Oxyglutarsäuredinitril 197.
- Lesser (E. J.), III: Zuckerb. im Tierkörper 955.
- Lesser (R.) u. Gad (G.), III: Isomerie des β -Naphtholsulfids u. analoge Isomerien arom. o-Oxysulfide 858.
- Lesser (R.) u. Mehrländer (A.), III: Homo- β -oxythionaphthen (4-Keto-isothiochroman) 779.
- Lessing (R.), IV: Ammoniumsulfat 712* E.
- Letzner (J.), IV: H_2O_2 als Antichlor 58. — Hydronblau zum Färben auf mechan. App. 290.

- Leuchs (H.) u. Gladkorn (W.), III: Veresterung der Brucinonsäure u. verwandter Säuren. Strychnosalkaloide. 40. Mitt. 1573.
- Leuchs (H.) u. Hempel (W.), III: Violettes Sulfat aus Kakothelin u. andere Derivv. Strychnosalkaloide. 39. Mitt. 1572.
- Leuck (G. J.), siehe: Thompson (T. J.).
- Leulier (M.), siehe: Laborde (J.).
- Leutloff (J.), siehe: Hantzsch (A.).
- Levaditi (C.) u. Nicolau (S.), III: Filtrierung der neurotrophen Ultraviren durch Kolloidummembranen 257.
- Levallant (R.), III: Fluoreszenz u. Photochemie 1500.
- Levene (P. A.) u. Mikeska (L. A.), III: Asymmetrie aliph. Diazoverbb. 4. Mitt. 116.
- Levene (P. A.) u. Rolf (I. P.), III: Lysolecithine u. Lysokephaline 164.
- Levene (P. A.) u. Simms (H. S.), III: Berechnung isoelekt. Punkte 1630.
- Lévêque (A.), IV: Bi-Gallat 132.
- Levi (G. R.), III: Oxydations- u. Red.-Rkk. von Chloriten 185. — Chlorite des Na u. anderer Metalle 352. — Chlorite des Hg u. anderer Metalle 356. — Chlorite von Cobaltamminen 1545.
- Levi (G. R.) u. Cipollone (C.), III: Chlorite des Cu u. anderer Metalle 358. 1636.
- Levi (P.), III: Bilirubin u. Fibrinogen im Blut 80.
- Levi (T. G.), III: Dithioameisensäure 1261. — siehe: Bruni (G.).
- Levi-Bianchini (L.), IV: Abdampfung mittels Heißkompression 233.
- Levi-Crailsheim (P.), III: Bilirubin u. Fibrinogen im Blut 169.
- Levina (L.), siehe: Bierry (H.).
- Lewitt (E.), IV: Aufschließen von kalihalt. Silicaten 713* D.
- Levy (A. A. L.), IV: Verbesserung der Dissoziationsbedingungen bei der Elektrolyse von Salzsgg. 817* F.
- Levy (H.), siehe: Escales (R.).
- Lévy (J.), siehe: Tiffeneau (M.).
- Levy (M.) siehe: Terrisse (H.).
- Levy (M. D.), siehe: Bodansky (M.).
- Lévy (M. M.), siehe: Pozerski (E.).
- Levy-Simpson (S.) u. Carroll (D. C.), IV: Best. von Ammoniak u. Harnstoff im Harn u. anderen Fl. 388.
- Levy-Solal u. Tzanck (A.), III: Anaphylaxie u. hemmende Wrkg. des Pilocarpinchlorhydrats 1049.
- Lewalt-Jeserski (M.), III: Osmot. Druck 1.—3. Mitt. 707. — Thermochemie der Lsgg. 810.
- Lewcock (W.), siehe: Galbraith (W. L.).
- Lewcock (W.), Adam (W. G.), Siderfin (N. E.) u. Galbraith (W. L.), IV: p-Aminophenol u. 5-Amino-2-oxybenzol-1-carbonsäure 828* E.
- Lewis (E. P.), III: Durch akt. N verursachte Phosphoreszenz 181.
- Lewis (G. C.), IV: App. zum Abscheiden von in Gasen suspendierten Stoffen 88* E.
- Lewis (G. N.), III: Physikal. Konstanten u. unrationale Einheiten 1293.
- Lewis (G. N.), Gibson (G. E.) u. Latimer (W. M.), III: Entropiewerte der Elemente 1199.
- Lewis (H. B.), siehe: Christman (A. A.); Griffith (W. H.); Hyde (E. C.).
- Lewis (H. B.) u. Updegraff (H.), III: Rk. zwischen Proteinen u. HNO₂. Tyrosingehalt von desaminiertem Casein 1279.
- Lewis (H. F.) u. National Aniline & Chemical Co., IV: Reines Anthrachinon 923* A.
- Lewis (J. T.), III: Exstirpation der Adrenalindrüsen bei Albinoratten 510. — Sensibilität von Albinoratten gegenüber Intoxikationen nach beiderseitiger Adrenalexstirpation 510.
- Lewis (J. V.) u. Bauer (L. H.), III: Cyprin u. ähnliche Mineralien 1314.
- Lewis (W. C. M.), siehe: Garrett (W. H.).
- Lewis (W. K.) u. Green (W.), IV: Trockenapp. 937* E.
- Lewis (W. L.), III: Organ. Chemie des As 122. — siehe: Bly (R. S.).
- Lewis (W. L.) u. Hamilton (C. S.), III: Arseniertes Benzanilid u. Derivv. 35.
- Lewschin (W. L.), s.: Wawilow (S. J.).
- Ley (H.) u. Diekmann (H.), III: Wanderungsgeschwindigkeiten isomerer Ionen. 1. Mitt. 1589.
- Ley (L. M.), siehe: Kühn (F. F.).
- Leysieffer (G.), siehe: Balke (P.).
- Lhomme (G. X. J. P.), IV: Kautschukgegenstände 953* F.
- Libby (S. W.), siehe: Howe (C. C.).
- „Licht“ A.-G., IV: Stabförmige Preßlinge aus schwerschmelzbarem Metall 21* Schwz.
- Lichttherapie G. m. b. H., siehe: Bergmann (L.).
- Liddell (H. S.) u. Simpson (S.), III: Wrkg. von Thyroxin, Schilddrüsenextrakt u. NaJ auf die neuromuskuläre Aktivität bei Kretinschafen 1114.
- Lidholm (J. H.), IV: Cyanamidsg. aus Kalkstickstoff 722* A. — siehe: Wargöns Aktiebolag.
- Lidholm (J. H.) u. Wargöns Aktiebolag, IV: Harnstoff aus Cyanamid 946* Dän.
- Lidstone (F. M.), III: Fulleffekt der veränderlichen Wärme in Viscositätsbest. 968.
- Lieb (H.) u. Wintersteiner (O.), III:

- Aromat. Diarsinsäuren u. deren Reduktionsprodd. 3. Mitt. 301.
- Lieben (F.), III: Brenztraubensäure u. Acetaldehyd gegenüber mit O gelüfteter Hefe 866.
- Liebethal (E.), IV: Abhängigkeit der Hefenlampe vom Luftdruck 559.
- Liebert (G.), siehe: Huth (E. F.) G. m. b. H.
- Liebing (B.), IV: Verwendung säurebeständig emaillierter App. im Laboratorium 905.
- Liebknacht (O.), siehe: Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Liebreich (E.), III: Elektrolyt. Cr-Abscheidung 727.
- Liechti (F. E.), IV: Analyse alter Bronze 583. — siehe: Missenden (J.).
- Liempt (J. A. M. van), III: Rekrystallisationswärme 521. — Fällung der Wolframsäure 730. — IV: Techn. Unters. von Wolfram-Pulver 702. — s.: Geiss (W.).
- Lienhart (R.), siehe: Bretagne (P.).
- Liepe (J.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Lier (S. K. D. M. van), IV: HgCl₂ 95* Holl.
- Liesche (O.), IV: Molargewicht 377. — siehe: Beckmann (E.).
- Liese (W.), siehe: Strauss (W.).
- Liesegang (R. E.), III: Diffusionen mit chem. Umsatz 98. — IV: Gerbwirkg. der violetten u. grünen Cr-Salzlsgg. 623. — siehe: Wild (G. O.).
- Liesegang (R. E.) u. Watanabe (M.), III: Kapillar-Versm. mit Kaolin 708.
- Liesenfeld, siehe: Schmidt (G. C.).
- Lifschitz (J.), III: Rotationsdispersion 473. — Opt.-akt. Schwermetallkomplexe 846.
- Lifschitz (J.) u. Kalberer (O. E.), III: Chemilumineszenz u. thermochem. Verh. von Organomagnesiumverbb. 808.
- Lifschütz (J.), IV: Moderne Salbentechnik 434.
- Lignac (G. O. E.), III: Chemismus u. Biologie des menschl. Hautpigments 1291.
- Ligten (J. W. L. van), siehe: Waterman (H. I.).
- Lilienfeld (I. E.), III: Autoelektron. Entladung 99. — IV: Wasserstoffverflüssiger 707* D. — siehe: Metallbank und Metallurg. Gesellschaft A.-G.
- Lilienfeld (L.), IV: Kolloide Lsgg. 436* A. — Dialkylsulfate 590* A. — Diäthylsulfat 658* Oe. — Alkalicellulose u. Celluloseäther 808* E. 809* E.
- Lilly (C. H.), siehe: Cocking (A. T.).
- Lind (S. C.), III: Elektrochemie der Gase 1590.
- Lindauer (A. C.) u. United States of America, IV: Klebstoff 603* A.
- Lindberg (S.), siehe: Holmberg (B.).
- Linde (E.), III: Elektrolyt. Dissoziation des Wassers in Salzlsgg. 710.
- Linde Air Products Co., IV: Rektifizierapp. für Gasgemische 89* E. — siehe: Haynes (P. E.).
- Linde (Gebr.) G. m. b. H. u. Diller (E.), IV: Zuckercouleur, extraktförmige Kaffeersatzmittel o. dgl. 255* D.
- Lindeman (H.), III: Bekämpfung von Hohlzahn (Galeopsis) mit Kainit 272.
- Lindeman (J.), III: Eisenhydroxydsol. 1. Mitt. Negative Osmose 966.
- Lindemann (H.), III: Chinonmethide u. Pseudophenolhalogenide 837.
- Linden (L.), IV: Behandlung von Abwasser u. Abwasserschlämme 145* F.
- Lindet (L.), III: Latexkoagulation 1169.
- Lindet (L.) u. Nottin (P.), III: Entw. der Stärkekörner in den Wurzeltrieben der Kartoffel 397. — IV: Best. von Stärke nach dem Körnergewicht 465.
- Lindh (A.), III: Absorptionsspektrum des S für Röntgenstrahlen 345.
- Lindner (K. F.), siehe: Beckmann (E.).
- Lindner (P.), III: Einfluß des ultravioletten Lichtes auf die Alkoholgärung 1626. — siehe: Heller (G.).
- Lindstrom (A. F.), s.: Hageman (A. M.).
- Ling (A. R.), IV: Best. von Stärke. 1. Mitt. Best. von Stärke in Gerste u. Weizen 295.
- Ling (A. R.) u. Nanji (D. R.), III: Darst. von Xylose aus Maiskolben 1603. — V. von Maltase in gekeimter u. ungekeimter Gerste 1623.
- Link (K. P.) u. Tottinham (W. E.), III: Wirkg. der Trocknungsverf. bei den Kohlenhydraten der Pflanzengewebe 244.
- Linke, IV: Brikettierkunst 165.
- Linnell (W. H.), s.: Haworth (W. N.).
- Linsbauer, IV: Rübenbetriebszeit 1922 bis 1923 in Mähren 612.
- Linstead (R. P.), s.: Hickman (K. C. D.).
- Lint (A. van) u. Wodon (R.), III: Eindringen von HgCl₂ etc. in das Auginnere nach subkonjunktivaler Injektion 1330.
- Lintner (C. J.) u. Baur (A.), IV: Zu 40% ausgemahlene Gerstenmehl 804.
- Linz (A.) u. Chemical Foundation, IV: Monoazofarbstoffe für Farblacke 292* A.
- Liot (A.), III: Kultur des Pyocyanobacillus auf Nährböden bestimmter chem. Zus. 631. 941. — siehe: Goris (A.).
- Liotta, IV: Maschinell dargestelltes Citronenöl 152.
- Liotta (D.), III: Experimenteller Skorbut. 2. Mitt. Einw. der Darmverstopfung auf die Entw. des Skorbutus 1180. — siehe: Sarmartino (U.).

- Lipman (J. G.), III: Oxydation von S durch Mikroorganismen 420.
- Lipman (J. G.) u. Blair (A. W.), III: Einfluß von Kalk (u. N-halt. Düngemitteln) auf Ertrag u. N-Gehalt der Sojabohnen 799.
- Lipman (J. G.), Prince (A. L.) u. Blair (A. W.), III: Einfluß von S-Mengen im Boden auf Ernteertrag, [H], Kalkbedürfnis u. Nitratbdg. 94.
- Lipman (J. G.), Waksman (S. A.) u. Joffe (J. S.), III: Oxydation von S durch Mikroorganismen des Bodens 700.
- Lippe (A.), Schenk (E.), Wöllmer (W.), Miehr (W.) u. Zwanziger (R.), III: Pinan 1565.
- Lippmann (E. O. von), III: Zuckerchemie 1922 23, 481. — Zuckerchemie 1923 1397. — Dschâbir des 8. u. sog. Geber (Pseudo-Geber) des 13. Jahrhunderts 177. — Galizenstein 801.
- Lippold (W.), siehe: Lorentz (V.).
- Lipschitz (W.), III: Biol. Bedeutung von H-Acceptoren 399. — Nitroredd. durch lebende Gewebe 954. — IV: Therapeut. Wertbest. von Desinfektionsmitteln 760.
- Lipschütz (H.), III: Verwendung der künstl. Düngemittel 639. — siehe: Porges (O.).
- Liquid Leaf Mould Co., s.: Poock (L. D.).
- Lisbonne (M.) u. Carrère (L.), III: Gew. des lyt. Prinzips für den Shiga-Bacillus aus filtrierten Kulturen des Coli-Bacillus 1093.
- Li-Shou-Hona, siehe: Girard (P.).
- Lisse (L.), IV: Fl. Luft enthaltende Sprengpatrone 840* Can.
- Lissner (A.) u. Eschelter (R.), IV: Verhüttung von Sb-Erzen in Krupanj, Serbien 577.
- Little (A. D.), Inc., siehe: Murray (W. J.); Stevenson (E. P.).
- Little (R. B.), siehe: Smith (Th.).
- Littler (C. W.), siehe: Marquard (F. F.).
- Litzinger (L. P.), Conerty (P. F.) u. Snodgrass (W.), IV: Röhrenkondensator 526* D.
- Livingston (A. E.), s.: Salant (W.).
- Liwowski (J.), siehe: Smoleński (K.).
- Ljubowzowa (K. D.), siehe: Nametkin (S. S.).
- Llewellyn (W. B.), Spence (H.) u. Spence (P.) & Sons, Ltd, IV: Titan-sulfate 792* E.
- Llompart y Valdes (M.), siehe: Valdes (M. L. y).
- Llord y Gamboa (R.), III: Gewinnung des im Handels-Al enthaltenen Ga 1147.
- Lloyd (F. E.), III: V. u. Funktionen des Tannins in der lebenden Zelle 1232.
- Lloyd (J. A.) u. Courtaulds Ltd., IV: Präparat aus Stärke u. H₂SO₄ 342* A.
- Lobo-Onell (C.), siehe: Chabanier (H.).
- Lo Cascio (G.), III: Fermente in Augengeweben u. Fil. 260.
- Locher (E.), Kreide (K.) u. Gutbier (A.), III: Schutzkolloide. 13. Mitt. Reihe Samen ceratoniae siliquae als Schutzkolloide. 1. Mitt. Johannisbrotschleim 969.
- Lochhead (G.), siehe: Löhnis (F.).
- Lochte (H. L.) u. Bailey (J. K.), III: Verwendung von kolloid. Pt als Katalysator bei Red. von Azinen etc. 779.
- Lockemann (G.) u. Rein (H.), III: Alkyl- u. Alpharylwanderung bei Red. von Nitrobenzoylphenylhydrazonen 664.
- Lockemann (G.) u. Ulrich (W.), IV: Adsorptionsvorgänge bei Prüfung von Desinfektionsmitteln. 1. Mitt. 1036.
- Lockett (W. T.), siehe: Ardern (E.).
- Lockwood (B. C.) u. Chamberlin (H. G.), III: Wrkg. von Atropin auf die Magenfunktion, gemessen durch fraktionierte Unters. 959.
- Locquin (R.), III: Darst. des Mesityloxids 1262.
- Locquin (R.) u. Wouseng (S.), III: Hydrierung von Dialkyläthynylcarbinolen u. Darst. von α -Oxymethylketonen 660. — Darst. von Pinakonen 901.
- Lode (A.), III: Hemmung u. Bakteriophagenwrkg. beim Bacillus pyocyaneus 1093.
- Lodge Fume Co, siehe: Möller (E.).
- Loeb (J.), III: Einfluß von Säure auf den osmot. Druck von Proteinlsgg. 494. — Bedeutung des isoelekt. Punktes für die Darst. von aschfreier Gelatine 494. — Natur der Kräfte, die die Stabilität wss. Lsgg. von Gelatine beim isoelekt. Punkte bestimmen 494. — Kolloidnatur der Proteine 391. 562. — Einw. von Elektrolyten auf die katalophoret. Ladung von kolloidalen Partikeln u. die Beständigkeit ihrer Suspensionen. 2. Mitt. Vers. mit Gelatine, Casein u. geronn. Eiereiweiß 803. — siehe: Northrop (J. H.).
- Loeb (J.) u. Kunitz (M.), III: Valenzregel u. Hofmeistersche Reihen u. kolloidales Verh. der Proteine. 1. Mitt. Wrkg. von Säuren. 2. Mitt. Einw. von Salzen 1492.
- Loeb (L. F.), IV: Meiotagminrk. 387.
- Loechner (C.), IV: Isolierflaschen 404.
- Löffelbein (W.) u. Schwarz (J.), IV: Best.-Form des Ni 135.
- Löffler (H.), IV: Konservierung von

- Ochsengalle 456. — Chemie der Fermente 613.
- Löffler (S.), siehe: Bergius (F.).
- Löhnis (F.), III: Einfluß der Jahreszeit auf den Verlauf der Salpeterbildg. im Boden 701.
- Löhnis (F.) u. Lochhead (G.), III: Zers. von Cellulose durch aerobe Bakterien 628.
- Löhr (H.), III: Wrkg. von Coffein auf den respirator. Stoffwechsel des Meer-schweinchens 1111. — siehe: Löhr (W.).
- Löhr (W.) u. Löhr (H.), III: Blutzucker u. Glykosurie bei Proteinkörpertherapie 7. Mitt. Proteinkörperwrkg. 685.
- Loeper (M.) u. Marchal (G.), III: Gastr. Leukopedese nach Stärke-einführung 504. — Wrkg. von Verdauungsfermenten auf die Magenleukopedese 954. — Gastr. Leukopedese u. Krystalloide 1048.
- Lösch (J.), siehe: Prandtl (W.).
- Loeser, IV: Feuerungen u. Gaserzeuger für Rohbraunkohlen 424.
- Löwensohn (V.), siehe: Arndt (F.).
- Lövgren (S.), III: Urease. 2. Mitt. 396.
- Löw (A.), siehe: Elias (H.); Spiegel (E. A.).
- Löwa (A.), siehe: Helferich (B.).
- Loewe (S.), IV: Entgasen von Metallteilen 91* D.
- Loewenberg, III: Kardioton. u. diuret. Wrkg. des CaCl_2 sowie Wrkg. auf die Blutkonz. 1108.
- Löwenstein (L.), IV: Erdalkalisulfide 52* D. 980* D.
- Löwenstein & Co., IV: Künstlicher Meer-schaum 548* F.
- Loewenthal (E.), s.: Ehrenberg (R.).
- Loewi (O.) u. Solti (J.), III: Wrkg. von Pilocarpin u. Atropin auf den quer-gestreiften Muskel 410.
- Loewinson-Lessing (F.), III: Ordnungszahlen u. At.-Gew. der chem. Elemente 516.
- Loewy (A.) u. Münzer (E.), III: Experimentelle Säurevergiftung. 2. Mitt. Respirator. Gaswechsel bei experimenteller Säurevergiftung 417. — 3. Mitt. Führt CH_3OH -Vergiftung zu Acidose? 417.
- Loewy-Hattendorf (E.), III: Curral 415.
- Logan (L.), IV: Überwachung gewerbli. Vorgänge durch lichtempfindl. Mittel 41.
- Logan (W. B.) u. Acme Products Co., IV: Terpentinölersatz 859* A.
- Lohmann (W.), IV: Essigstichige Weine u. Obstweine 614.
- Lohs (M.), IV: Vergießen von Al in erhitzten Eisenformen 20* D.
- Loibl (H.), III: Keimung von Cerealien-samen 396.
- Loiseleur, siehe: Hugounencq.
- Loll (W.), III: Quantitative Analyse der Knochenasche bei Kriegsosteopathie 683.
- Lomax (J. B.), IV: Erzeugung eines Seidenglanzes auf Geweben 208* D.
- Lombard-Gerin (L.), IV: Kolloidales Cu 821* F.
- Lombroso (U.), III: Fettstoffwechsel. 4. Mitt. Wrkg. von HCl u. Sekretin auf den Fettstoffwechsel der überlebenden Hundeleber 465.
- Lommel (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.
- Lo-Monaco (D.), IV: Pflanzennährmittel aus Humuserde 872* D.
- Long (E. R.) u. Campbell (L. K.), III: Lipingehalt der säurefesten Bacillen 1092.
- Long (H. L.), siehe: Buswell (A. M.).
- Long (R. A.) u. Atlas Powder Co., IV: Ammonperchlorate 195* A.
- Longbottom (C. A.) u. Duffield (F. L.), IV: Feuerfeste MM. aus Dolomit 715* A.
- Loomis (F. W.), III: Verhältnis der zwei Elementarladungen 1426.
- Looney (J. M.), Berglund (H.) u. Graves (R. C.), III: Cystinurie 1652.
- Lopez (A. de Feo Y), IV: Motortreibmittel 479* F.
- Lopez-Lomba (J.), III: Gewichtsveränderungen der Organe der Taube bei Avitaminose B 1105. — Gewichtsveränderungen der Organe beim Meer-schweinchen im Verlauf der Avitaminose C 1105. — IV: Auf Alkaloide reagierende Fische. Maximale Sensibilität u. spezif. Rkk. auf Alkaloide 86.
- Lopez-Lomba (J.) u. Randoin, III: Skorbut beim Meerschweinchen usw. mittels einer biochem. equilibrierten aber Vistamin C entbehrenden Diät 797. — Avitaminose B bei der Taube 1105. — Durch Fehlen des Faktors C in einer sonst biochem. zureichenden Diät erzeugter Skorbut 1105.
- Lo Priore (G.), III: Tiefe Temp. u. Keimung der Seidesamen 1654.
- Lorentz (F. H.), III: Veränderung von Bakterien unter Gasen 77.
- Lorentz (H. A.), III: Whittakers Quantenmechanismus im Atom 802.
- Lorentz (M. G.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Lorentz (V.) u. Lippold (W.), IV: Glas-macherpfeife 941* Oe.
- Lorenz (R.), III: Kolloidchemie des Holzes 499. — Gibbs'sches Theorem der Oberflächenspannung u. Natriumabietinatlösung 966. — IV: Kolloidstudien über die Harzleimung des Papiers 215.
- Lorenz (R.) u. Breher (E.), III: Elektrolyt. Ionen, 28 (?) Mitt. Leitfähigkeitseigenschaften der Arsinsäuren 487.

- Lorenz (R.) u. Herz (W.), III: Raumerfüllung u. Brechungsquotient 706. — DE. u. Raumerfüllung 1336.
- Lorenz (R.) u. Landé (A.), III: Elektrolyt. Ionen. 28. Mitt. Theorie der Ermittlung der Grenzwerte des molaren Leitvermögens starker Elektrolyte 711.
- Loria (J.), IV: Best. des Alters von Eiern 160* D.
- Loriette (P.), IV: Reinigen u. Entwässern von Alkohol 120* F. — App. zum Entwässern von Alkoholen 419* F. — Fl. Brennstoff zum Treiben von Motoren 622* F. 970* F.
- Loring (F. H.), III: Wertigkeit u. Strahlung 97. — IV: Stickoxyde 400* E.
- Lorinser (P.), siehe: Lüers (H.).
- Lorival Manufacturing Co. u. Drummond (A. A.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 670* E.
- Lormand (C.), siehe: Fayolle.
- Losana (L.), III: Ternäres System S-Se-Te 653. — Allotropie des Zn 1343. — IV: Ausdehnungs- u. Wärmekurve 558. — siehe: Montemartini (C.).
- Losana (L.) u. Carozzi (E.), III: Ternäre Legierungen von Al, Zn u. Sn 1343.
- Losana (L.) u. Croce (P. E.), IV: Verwendung der Asche von lyb. Menespflanzen 577.
- Losana (L.) u. Rossi (C. E.), IV: Best. des P in leichten Al-Legierungen 786.
- Los Santos (P. de), IV: Plast. Masse 809* A.
- Lottermoser (A.), III: Elektrolyt. Alkalientziehung aus Salzen 189.
- Lottermoser (A.) u. Hennig (B.), IV: Äscherungsprozeß 431.
- Lotze (W.), IV: Wassergasanlagen 509.
- Loubet (P.), siehe: Estibayre (M. B. d').
- Louis (H.), IV: Gewinnung von Pb in England 534.
- Loutz (C.), IV: Dampferzeuger 977.
- Low (A. H.), IV: Best. von V in Erzen 187.
- Low (F. S.) u. Weaver Co., IV: Halogensäuren 147* A.
- Lowe (H.) u. Houlbrooke (A.), IV: Zus. von Malayischem Zucker 295.
- Lowe (P.), siehe: Hughes (A. L.).
- Lowry (T. M.), III: Elektronentheorie der Valenz. 1. Mitt. Intramolekulare Ionisation 273. — Elektrovalenz. 1. Mitt. Polarität von Doppelbindungen 274. — Koordination beeinflussende Faktoren 278. 279. — Irrtum in der Theorie der Koordination 1245. — Stabilität von Koordinationsverb. 1245. — Theorie der freien Drehbarkeit 1333. — Einzigartiges Verh. des H 1388. — IV: Anwendung von Koordinationsverb. in der Analyse 134. — Eigenschaften von Pulvern. 5. Mitt. Schlämmapp. zur schnellen Benützung 320.
- Lowry (T. M.) u. Burgess (H.), IV: Elektrovalenz. 2. Mitt. Koordinierter H 1388.
- Lowry (T. M.) u. Mc Hatton (L. P.), IV: Pulver. 3. Mitt. Pulvern von Mineralien durch Decrepitieren 319. — 4. Mitt. Sichten der Pulver durch Schlämmen 319.
- Lowry (T. M.) u. Walker (E. E.), IV: Pulver. 2. Mitt. Ausdehnen u. Einschrumpfen des K_2CO_3 während des Zusammenbackens 319.
- Lowy (A.), IV: Elektrochemie der organ. Verb. 46. — siehe: Downey (T. B.).
- Lowy (A.) u. Moore (C. M.), III: Elektrolyt. Oxydation von Isoeugenol 1516.
- Lowy Laboratory Inc. IV: Haltbare, wss. Lsg. des Diaminodioxarsenobenzols 661* Oe.
- Loy (E.), siehe: Fischer (Hans).
- Lublín (A.), IV: Best. des Acetons u. der β -Oxybuttersäure im Harn u. Blute 138.
- Lubowski (H.), IV: Eosin als Kernfarbstoff 518. — siehe: Herzfeld (E.).
- Lubowski (O.), III: Serumkalkspiegel bei Asthenie 403.
- Lubrzynska (E. E.), III: Kondensation des α -Pyrrolaldehyds mit Ketonen 775.
- Lucas (J.) & Co., siehe: Allen (A. O.).
- Luce (É.), IV: Best. phenolhalt. Medikamente 482.
- Luchetti (C.), siehe: Maestrini (D.).
- Luchini (R.), siehe: Canneri (G.).
- Luck (J. M.), siehe: Haldane (J. B. S.).
- Luicke (B.) u. Klaunder (J. V.), III: Histolog. Veränderungen bei Kaninchen durch Bi 1118.
- Luicke (E.), IV: Führen von Luft etc. durch Trockenräume etc. 45* D.
- Ludewig (P.), III: Demonstrationen aus dem Gebiet der Radioaktivität 973.
- Ludwig (A.), siehe: Wolff (Ottomar).
- Ludwig (E. G.), IV: Farbtonnormung oder Farbstoffnormung 290.
- Ludwig (F.), siehe: Lenz (E.).
- Ludwig (J. L.), IV: Fliegenpapier 972* Oe.
- Ludwik (P.), IV: Veränderung der Metalle bei wiederholt. Beanspruch. 588.
- Ludwik (P.) u. Scheu (R.), IV: Korbwrkkg. bei Flußeisen 875.
- Lück (A.), siehe: Scheller (E.).
- Lüers (H.), IV: Färbemittel für Getränke 734* Schwz.
- Lüers (H.) u. Christoph (H.), IV: Abtötung von Hefe durch ultraviolette Strahlen 733.
- Lüers (H.) u. Landauer (M.), III: Pflanzliches Albumin „Leucosin“ 313.

- Lüers (H.) u. Lorinser (P.), III: Hitzeinaktivierung der Amylase in Abhängigkeit von der $[H^-]$ 314.
- Lüers (H.) u. Schuster (K.), III: Kolloidchemie der Hefeproteine 163.
- Lueg (P.), siehe: Sieverts (A.).
- Lührig, IV: Nachweis von Formalin in gärenden oder faulenden organ. Stoffen 317. — Unters. von Schlagsahne 420.
- Lüning (O.), siehe: Fricke (K.).
- Lüscher (E.), siehe: Danneel (H.).
- Lüty (W.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Luff (G.), IV: Trennung von As-Sb-Sn 352. — Behandlung der Metalle des Schwefelammonium-Nd. 998.
- Luftschiffbau Schütte-Lanz, IV: Kaltleim aus Blut 603* Oe.
- Luftschitz (H.), IV: Bindemittel aus Braunkohlensäure 914.
- Lugini (P.), siehe: Maestrini (D.).
- Lumia (C.), III: Beschleunigung der Denitrifikation im Ackerboden durch Amide 1119.
- Lumière (A.), III: Giftigkeit von Gewebs-Autolysaten u. Extrakten 1095.
- Lund (H.), siehe: Biilmann (E.).
- Lund (J.), IV: Beziehungen zwischen Fettkonstanten 422.
- Lundberg (H.), III: Pharmakodynam. Wrkg. des Methylenblaus 408. — siehe: Backman (E. L.).
- Lundell (G. E. F.) u. Knowles (H. B.), IV: Trennung von Fe u. Al von Mn u. anderen Elementen 999.
- Lunden (H. L. R.), s.: Thorsell (C. T.).
- Lundgren (A. G. E.), IV: Selbstkopieren des Papier 864* A.
- Lundsgaard (C. J. S.), IV: Sprengstoff 781* A.
- Lunn (A. C.), III: Atomkonstanten u. dimensionale Invariable 1425.
- Lunn (R. W.), IV: Kalanderkorn 114.
- Lunt (G. P.), IV: Trocknen von Kolloiden 173* A.
- Luquet (A.), III: Giftigkeit des Dioxidaminoarsenobenzoldiglycosids 871. — Wrkg. des Diglycosiddioxydiaminoarsenobenzols 871.
- Lush (E. J.), IV: Härtung 677. — Formaldehyd u. Polymerisationsprodd. 878* E. — siehe: Coward (K. H.).
- Lustig (H.), IV: Carboraffinarbeit im Raffineriegroßbetriebe 60.
- Lustron Co., siehe: Mork (H. S.).
- Luthy (A.), III: Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Glyoxals 1451.
- Luttringer (A. D.), IV: Zerreißfestigkeit des Kautschuks 499.
- Lutz (R. E.), siehe: Conant (J. B.).
- Lux (E.), IV: Zerstörungen einer Koks-ofenkammerwand 962.
- Luxat (K.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Lyman (R. S.), Nicholls (E.) u. McCann (W. S.), III: Luftwechsel u. Blutzuckerkurven n. u. diabet. Menschen nach Epinephrin u. Insulin 1115.
- Lynch (T. J.), siehe: Mahan (A. J.).
- Lynn (E. V.) u. Arkley (H. L.), III: Einw. von NOCl auf Toluol 1071.
- Lynn (E. V.) u. Lee (F. A.), IV: Resorcin u. Phloroglucin als Farbreagentien 353.
- Lynn (E. V.), Lee (F. A.) u. Clausen (W. H.), III: Chem. Unters. von Ceantus velutinus 630.
- Lynn (G. L.), siehe: Elsey (H. M.).
- Lyon (A. J.), siehe: Dix jr. (E. H.).
- Lyon (D. M.), III: Adrenalin-Rk. u. Weber-sches Gesetz 406. — siehe: Davies (H. W.).
- Lyon (G. F.), IV: Künstliches Altern von Holz 686* E. Schwz.
- Lyon (T. L.) u. Wilson (J. K.), III: Freiwerden organ. Substanz aus den Wurzeln wachsender Pflanzen 566.
- Lyons (A. B.), IV: Resorcinprobe auf CH_3OH 81. — Alkoholometrie für Apotheker 71. — Nachw. von Holzgeist in alkoh. Getränken 419.
- Maag (O. L.), siehe: Karns (C. B.).
- Maag (W.), siehe: Küster (W.).
- Maaß (E.) u. Kempf (R.), IV: Anstrichmittel 59. — Lithopone. 1. Mitt. Rk-Mechanismus bei der Lichtschwärzung des ZnS 986.
- Maass (O.), Boomer (E. H.) u. Morrison (D. M.), III: Nichtsättigung u. Bldg. molekularer Verb. 3. Mitt. 491.
- Mabery (C. F.), IV: Hitzebehandlung von Chinaholz u. Leinöl 122.
- Mc Adam (C.) Co., siehe: Olsen (V. O.).
- Mc Adams (W. H.) u. Frost (T. H.), IV: Wärmeübertragung durch Leitung u. Strahlung. 2. Mitt. Strömende Fll. in Röhren 492.
- Mc Allister (F. J.), Simmons (A. E.) u. Henke (F.), IV: Baustoff 715* A.
- Macallum (A. B.), IV: Co-Nitritrk. zum Nachweis von K in Zellen 281.
- Macallum (A. D.), siehe: Wilson (R. E.).
- Mac Arthur (D. A.), Murphy (J. R.) u. Morrow (G.), IV: Künstl. Steine 824* Can.
- Mc Arthur (D. N.), IV: Konst. u. Düngewert von bas. Schlacke 585.
- Mc Arthur (H.) & Co., s.: Croad (R. B.).
- Mc Atee (B. F.), siehe: Egeberg (F. P.).
- Mc Bain (J. W.), III: Seifensgg. u. Kolloidchemie 1127.
- Macbeth (A. K.), III: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 8. Mitt.

- Wrkg. von Hydrazin auf Halogenderivv. der Acetessig- u. Benzyllessiger u. der Benzoylacetone 1273. — IV: Gasometr. Best. der Halogene in organ. Verb. 383. — siehe: Henderson (T.).
- Macbeth (A. K.) u. Mackay (J.), III: Glucoside. 2. Mitt. Arbutin 154.
- Macbeth (A. K.) u. Maxwell (N. J.), III: Lichtabsorption durch einfache anorgan. Subst. 2. Mitt. As-, Sb- u. Bi-Chloride 8.
- McBride (C. C.), IV: Edelmetalle aus Erzen 205* A.
- McBride (H. J.) u. United States Wool Co., IV: Wollprod. 163* A. — Reinigen von Wolle 260* A.
- McCallum (D. A.), IV: Papierbrei 125* E.
- McCandlish (A. C.), siehe: Gaessler (G.).
- McCann (W. S.), siehe: Lyman (R. S.).
- McCarthy (E. R.) u. Olmstead (H. C.), III: Einw. von Pankreasperfusat auf Pankreasdiabetes 1114.
- McCartney (J. E.) u. Olitsky (P. K.), III: Trennung der Toxine des Shiga-Dysenteriebacillus 571.
- McCay (Le Roy W.), IV: Teilung von Sn u. As 563.
- McClendon (J. F.) u. Rask (O. S.), IV: Best. von J in Futtermitteln 806.
- McCluskey (K. L.), III: Neue Derivv. des Chinaldins 493.
- McCollum (E. V.), siehe: Kinney (E. M.); Shipley (P. G.).
- McCollum (E. V.), Simmonds (N.), Becker (J. E.) u. Shipley (P. G.), III: Experimentelle Rachitis. 21. Mitt. Existenz eines Vitamins, das Kalkablagerung befördert 1420. — 23. Mitt. Experimentelle Rachitis bei der Ratte durch Nahrung, die hauptsächlich aus gereinigten Nährstoffen besteht 1421.
- McCollum (E. V.), Simmonds (N.), Kinney (M.), Shipley (P. G.) u. Park (E. A.), III: Experimentelle Rachitis. 17. Mitt. Wrkg. von an Kalk u. fettlös. Vitamin A armer Kost auf die Knochenstruktur 1420.
- McCollum (E. V.), Simmonds (N.), Shipley (P. G.) u. Park (E. A.), III: Experimentelle Rachitis. 12. Mitt. Beeinflusst eine andere Subst. als fettlös. Vitamin A die Entw. der Knochen? 1419. — 15. Mitt. Wrkg. von Hunger auf die Heilung von Rachitis 1419. — 16. Mitt. Biolog. Nachweis für Ca ablagernde Subst. 1420.
- McCombie (H.), siehe: Cashmore (A. E.).
- McCormick (N. A.), Macleod (J. J. R.), Noble (E. C.) u. O'Brien (K.), III: Einw. der Ernährung von Tieren auf die durch Insulin erzeugte Hyperglykämie 694.
- McCurdy (F. T.) u. Haynes Stellite Co., IV: Legierung 20* A.
- Macdonald (D. B.), IV: Behandlung kinematograph. u. photograph. Filme 844* D.
- MacDonald (M. B.), III: Synth. von „Bios“ durch Hefe 1493.
- Macdonald jr. (R.), siehe: Richmond (H. A.).
- McDowall (R. J. S.), III: Histaminwrkg. 692.
- Macé (A.), IV: Konz. des Saftes von frischen Äpfeln 255* F.
- McEachron (K. B.), III: Darst. von Stickoxyden u. O₃ durch Hochspannungsentladungen 1594.
- McElroy (K. P.), IV: Alkalicyanide III* E. — siehe: Franchot (R.).
- McElroy (K. P.) u. Ferro Chemicals Inc., IV: Cyanide 939* A. — NH₃ u. Carbonsäuren 939* A. — Alkalierzeugung 939* A. — Bindung von N₂ 939* A.
- McElroy (W. J.), Clarke (J.) u. Alchemic Gold Co., IV: Druckfarbe 292* A. 598* E.
- McEwen (B. C.), III: Wechselseitige Löslichkeit. 1. Mitt. Glycerin u. aliph. u. arom. Ketone 1559. — 2. Mitt. Glycerin u. Alkohole, Aldehyde, Phenole u. Derivv. 1560.
- McEwen (J. L.), siehe: Wheeler (A. S.).
- McGavack (J.), IV: Substitution u. Addition von Cl an das Kautschukmol. 952.
- McGill (W. J.) u. Faullener (P. E.), IV: Elektrometr. Unters. roher Drogen 132.
- McGowan (J. P.) u. Crichton (A.), III: Fehlen von Fe in der Ernährung 869.
- Macgregor (A. M.), siehe: Hutchinson (A.).
- McGuigan (H.), III: Wrkg. des Furfurols 88. — Fe(OH)₃ als Gegenmittel gegen As₂O₃ 1119.
- McGuigan (H.), Atkinson (H. V.) u. Brough (G. A.), III: Fe(OH)₃ u. MgO bei Vergiftungen 876.
- McGuire (F. G.), s.: Davidson (S. C.).
- McGuire (G.) u. Falk (K. G.), III: Enzymwrkg. 23. Mitt. Spontanes Zunehmen der Sucraseaktivität von Bananenextrakten 498.
- McHaffie (I. R.), s.: Shipley (J. W.).
- McHargue (J. S.), III: Rolle des Mn in Pflanzen 498.
- McHatton (L. P.), siehe: Lowry (T. M.).
- Macheleidt (G.), IV: Weichwasserfrage 250. — Titrimetr. K-Best. 351.
- McHenry (J. J.), III: Positive Strahlen in einfachen Gasen 339.
- Macht (D. I.), III: Chem.-pharmakodynam. Verwandtschaft von Atropin

- u. Homotropin 410. — Pharmakolog. Wrkg. von C_6H_5CHO u. Mandelsäure 410. — Pflanzenpharmakolog. Unters. einiger Isomeren 413. — Physiol. u. pharmakolog. Studien an der Prostata. 4 Mitt. Rk. der Prostatamuskeln auf Pharmaca 413. — Pharmakolog. Wrkg. von Mandelsäurebenzylester 1240. — Pharmakodynam. Analyse der Gehirnwrkg. von Atropin, Homotropin, Scopolamin etc. 1582. — siehe: Hill (J. H.).
- Macht (D. I.) u. Teagraden (E. J.), III: Wrkg. von Belichtung auf Ratten nach Chinininjektionen 1582.
- Mc Hugh (G. P.), siehe: Brady (O. L.).
- MacIlwaine (A. W.), IV: Konservierung u. Herst. von Öl enthaltenden Stoffen 928* F.
- McIntire (W. H.), siehe: Mooers (C. A.).
- McIntosh (D.), siehe: Mennie (J.).
- MacIntosh (D.) u. Mac Intosh (G.), IV: Bleichen u. Waschen von Textilfasern 330* E. 778* E. 987* E.
- McIntosh (G.), siehe: McIntosh (D.).
- McIntosh (J.) u. Diamond State Fibre Co., IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen und Kohlenhydraten 730* Can.
- McIntyre (J. D.), siehe: Sievers (A. F.).
- Macjulewitsch (K. R.), siehe: Fritzmann (E.).
- Mack (E.), Boord (C. E.) u. Barham (H. N.), IV: Flammpunkt für reine organ. Subst. 933.
- Mack (E.) u. Villars (D. S.), III: Synth. von Harnstoff mit Enzymurease 1577. — Wrkg. von Urease bei der Zers. von Harnstoff 1577.
- Mackall (C.), siehe: Moureu (C.).
- Mackall (C. M.), Miller (G. E.) u. Reid (E. E.), IV: Ofen für konst. Temp. 785.
- Mackay (H. S.), IV: Metalle aus Erzen 287* E. 588* D.
- Mackay (J.), siehe: Macbeth (A. K.).
- Mackay (P. A.), IV: Vanadium aus seinen Erzen 196* A.
- McKay (R. J.), IV: Ni u. Monelmetall 796.
- McKee (J. L.), siehe: Dixon (A. E.).
- McKee (R. H.), IV: Gasolin im Verlauf von 10 Jahren 168.
- McKee (R. H.) u. Burke (S. P.), IV: Analyse von CH_3Cl enthaltenden Gasgemischen 315. — Umwandlung von CH_3Cl in CH_3OH . 1. Mitt. 656. — 2. Mitt. 922.
- McKee (R. H.) u. Goodwin (R. T.), IV: Organ. Stoffe in Ölschiefer 127.
- McKee (W.), IV: Stahlflammpfenpraxis 15.
- McKeefe (E. P.), siehe: Bradley (L.).
- McKeehan (L. W.), III: Krystallstruktur des K 1298. — Krystallstruktur des Systems $Pd-H_2$ 1636.
- McKenzie (A.) u. Smith (I. A.), III: Isomere Phenylchloroessigsäure-l-menthylester 1563.
- Mackenzie (R. S.), IV: Legierungen 856* E.
- McKie (P. V.), III: Isomorphie der Amide der Dichlor- u. Chlorbromessigsäure 1601.
- McKittrick (D. S.), siehe: Branch (G. E. K.).
- McKittrick (E. J.), s.: Bogert (L. J.).
- Maclachlan (A.) u. Maclachlan Reduction Process Co., IV: Behandlung von Abwasserschlam 284* E.
- Maclachlan Reduction Process Co., siehe: Maclachlan (A.).
- McLaughlin (G. D.), siehe: Fischer (M. H.).
- McLaughlin (G. D.) u. Rockwell (G. E.), IV: Bakteriologie bei der Konservierung tier. Haut 429.
- McLaughlin (G. D.) u. Theis (E. R.), IV: Weichen 550. — Tier. Haut 550.
- McLaughlin (H. M.), siehe: Brown (F. E.).
- McLaughlin (R. R.), siehe: Boswell (M. C.).
- Maclaurin (R.), siehe: Anderson (D. G.).
- McLean (A. J.), siehe: Lamson (P. D.).
- McLean (F. C.), siehe: Austin (J. H.).
- McLean (J.), III: Thromboplast. Wrkg. des Kephalin 638.
- McLellan (B. G.), siehe: Fryer (F. G.).
- McLellan (W.), siehe: Merz (C. H.).
- McLennan (A.), IV: Tränken von Leder mit Kautschuk 972* F.
- McLennan (J. C.), III: Ursprung der Spektra 1537. — IV: Kältelabor. der Univ. Toronto 577.
- McLennan (J. C.) u. Ainslie (D. S.), III: Fluoreszenz u. Absorptionsspektrum von Cs u. anderen Alkalielementen 1205.
- McLennan (J. C.) u. Shrum (G. M.), III: Verflüssigung von H u. He 104.
- Macleod (D. B.), III: Oberflächenspannung u. D. 1194. — Viscosität von fl. Mischungen mit Maximis 1428. — Viscosität einer Fl. u. Ausdehnungskoeffizient 1428.
- Macleod (G.), siehe: Rose (M. S.).
- Macleod (J. J. R.), III: Quelle für Insulin. Wrkg. von Pankreasextrakten auf Blutzucker 693. — Insulin 1050. — IV: Best. der Milchsäure im Blut 137. — siehe: Banting (F. G.); Eadie (G. S.); McCormick (N. A.); Noble (E. C.).
- McLintock (W. F. P.) u. Ennos (F. R.), III: Strathmore Meteoriten 114.
- Mac Mahon (J. H.) u. Mathieson Alkali

- Works, IV: Bleichlsgg. 642* Can. — Chlorkalklsgg. 642* Can.
- Mc Master (L. u. Shriner (R. L.), III: Zers. von Aminobenzoesäuren durch sd. Wasser 41.
- Mc Master (P. D.), siehe: Broun (G. O.); Rous (P.).
- Mac Neal (W. J.), IV: Tetrachrome Blutfarbe 635.
- Mc Neill (A. M.), siehe: Remus (W. F.).
- Mc Nicol (R. A.), siehe: Kenyon (J.).
- Macpherson (R.) u. Heys (W. E.), IV: Antisept., insektentötendes Mittel 215* A.
- Mc Pherson (W.), III: Giacomo Ciamician 1533.
- Macredie (A. E.), siehe: Remus (W. F.).
- Macri (V.), IV: Italien. Pharmakopöe 691.
- Mc Vicker (W. H.) u. Marsh (J. K.), III: Fluoreszenzspektrum von Benzoldampf 203. — Teslaluminenzenspektren. 2. Mitt. Wrkg. der Änderung von Temp. u. Druck auf das Benzolspektrum 203.
- Mc Vicker (W. H.), Marsh (J. K.) u. Stewart (A. W.), III: Teslaluminenzenspektren. 1. Mitt. App. u. Benzolspektrum 202. — 3. Mitt. Monosubstitutionsprodd. des Benzols 1405.
- Macwalter (F.) u. Brifco, Ltd., IV: Gas- u. Wasserdichtmachen von Gewebe 959* E.
- Maddison (N. G.), IV: Reinigungs- u. Poliermittel 883* E.
- Made (J. E. M. van der), siehe: Kruyt (H. R.).
- Madelung (E.) u. Götze (R.), IV: Methode zur Beobachtung schwacher Absorptionslinien 349.
- Madgwick, siehe: Hume (W. F.).
- Madgwick (E.), III: Mechanismus der α -, β - u. γ -Strahlen 713.
- Madina veitia (A.), III: Abietinsäure 759. — Oxydimethylbenzylamine 915. — Pinen im span. Terpentinöl 1462.
- Madorsky (S. L.), siehe: Harkins (W. D.).
- Madsen (C. P.), IV: Duktile elektrolyt. Ni 103.
- Maeder (H.), siehe: Merck (E.) Chem. Fabrik; Willstätter (R.); Wolfes (O.).
- Maeder (R.), IV: Ampullenfüllapp. 272.
- Maestrini (D.), III: Enzyme der gekeimten Gerste 497. — Enzyme. 9. Mitt. Widerstand einiger Enzyme der gekeimten Gerste beim Altwerden 862.
- Maestrini (D.), Luchetti (C.), Golamini (A.) u. Bugini (P.), III: Fermente im Urin gesunder u. kranker Menschen 1102.
- Maffeo (L.), III: Cholesteringehalt der Rachenmandeln 1094.
- Magasanik (J.), siehe: Wiegner (G.).
- Magath (T. B.), siehe: Mann (F. C.).
- Magheru (A.), siehe: Combiesco (D.).
- Magidson (O. J.) u. Gorbatschow (S. W.), III: Süßigkeit des Saccharins. o-Benzoylsulfimid u. seine elektrolyt. Dissoziation 1215.
- Magin (H.) u. Turban (K.), III: Behandlung Zuckerkranker mit gerösteten Kohlenhydraten. 3. Mitt. Blutzuckerunters. 1331.
- Magne (H.) u. Simonnet (H.), III: Respirator. Quotient, bei vitaminfrei ernährten Tauben. Wrkg. intravenöser Zuckereinspritzungen 266.
- Magno Storage Battery Corporation, IV: Legierung 108* F. — siehe: Meyer (S. M.).
- Magnus (A.), III: Spezif. Wärme des C, Si u. SiC bei hohen Temp. 183.
- Magrini (S.), III: Polarisationsvers. mit Drehstromelektrolyse 882.
- Mahal (A.), siehe: Gränacher (C.).
- Mahan (A. J.) u. Lynch (T. J.), IV: Spalten von KW-stoffen 346* E.
- Mahin (E. G.), IV: Pipette zur Lactosebest. in Milch 956.
- Mahin (E. G.) u. Wilson (G. B.), IV: Nichtmetall. Einschlüsse in hyper-eutektoidem Stahl 918.
- Mahistre (J.), IV: Feuerverhütung 569.
- Mahler (K.), IV: Mikrokrystallograph. forens. Blutnachweis 704.
- Mai (A.), IV: Bräunen von Fe u. Stahl 108* F. 655* D. 921* Schwz. — Asfalt. Lsgg. 400* A. 687* E. — siehe: Elhardt (A., Söhne).
- Maie (S.), III: Enterales Zufuhr von Antigenen u. Anaphylaxie 1042.
- Maier (C. G.), IV: Chlorierung von Zn-haltigen Materialien 14.
- Maige (A.), III: Einw. der Ernährung bzw. der Temp. auf den Kern von Pflanzenzellen 253. 255. 498.
- Mailhe (A.), III: Katalyt. Zers. von Aniliden 747. — Zers. von aromat. Formamiden. Darst. von substituierten Harnstoffen 916. — Neue Darst. von tetrasubstituierten Harnstoffen 916. — Katalyt. Zers. von Amidin 1074. — Zers. aromat. Ketone 1221. — Wrkg. der Alkohole auf Anilide 1358. — Darst. cycl. Amine 1360. — IV: Katalyt. Zers. des Ricinusöls 28. — Petroleum aus pflanzl. u. tier. Ölen 503. 889.
- Maisit (J.), III: Äther. Öl der Rottanne 940.
- Maitchell (J.), IV: Best. von Ni in Stahl 79.
- Majima (R.) u. Kubota (B.), III: Squalen 733.
- Major (F.), siehe: Bray (G. T.).
- Major (H. K.) u. Major (M. A.), IV: Kitt 803* D.

- Major (M. A.), siehe: Major (H. K.).
 Major (R. H.), III: Zuckertoleranz 1291.
 Makov (V.), siehe: Wolfenstein (R.).
 Malaguzzi-Valeri (G.), IV: Konz. Essigsäure 946* F.
 Malet (G.), siehe: Briner (E.).
 Mali (S. B.), III: Anwendbarkeit der Troutonschen Regel beim Tripelpunkt 1254.
 Maliwa (E.), III: Resorption von S-Verbb. aus Thermalquellen 957.
 Malleman (R. de), III: Rotationspolarisation 1135. — Drehungsvermögen u. anomale Dispersion von Wein- u. Äpfelsäure 1213.
 Mallet (R. A.), IV: Reziprozitätsgesetz in der Photographie 627.
 Mallickh (H.), IV: Zylindertrocknung für Papier 743.
 Malm (M.), siehe: Richard (F.).
 Maltby (J. G.), III: Opt. Drehungen der Zucker. 1. Mitt. Aldohexosen u. Aldopentosan 832.
 Malvano (G.), IV: Normalanlage für Carboraffin mit nur einem Filter 671.
 Malvezin (P.), IV: Chem. Zus. u. Bukett des Weins 775. — Mikrobest. der flüchtigen Säure von Weinen 775.
 Malvezin (P.), Grandchamp (L.) u. Rivalland (C.), IV: Formaldehydsulfosäure u. Sulfiformin 943* F.
 Malwin (V.), siehe: Huebner (J.).
 Mameli (E.) u. Cocconi (G.), III: Mercurierung in der arom. Reihe. 5. Mitt. Binäre u. ternäre Systeme u. Mercurierung 206.
 Manchester (H. H.), IV: Bergbau im alten Japan 982. — Bergbau im alten England 982.
 Manchester Oxide Co., IV: Lösen von Cellulose 125* Holl.
 Mancinelli (G.), IV: Übereinstimmung von Unterss. 564.
 Mancini (M. A.), IV: Morphin- u. Alkaloidbest. im Opium 691.
 Mancini (M. A.) u. Pieraccini (P.), III: Speichelverdaubarkeit des altbackenen Brotes 1290.
 Mandl (J.), IV: Wetterbeständiges Papier 423* D.
 Mandrot (B. de), siehe: Perrier (A.).
 Manegold (E.), siehe: Remy (H.).
 Mang (W.), IV: Verfilzung der Fasern 742.
 Manganot (G.), siehe: Policard (A.).
 Manley (J. J.), IV: Schutz von Messinggewichten 557. — gefärbte Flammen für Spektrometer u. Polarimeter 814.
 Mann (F. C.), siehe: Williamson (C. S.).
 Mann (F. C.) u. Magath (T. B.), III: Physiologie der Leber. 7. Mitt. Wrkg. von Insulin auf den Blutzucker nach Leberentfernung 1107.
 Mann (F. G.), III: Rk. zwischen Anilin u. Acrolein 1008.
 Mann (J. S.), IV: Elektr. Kontakt für Calorimeterbombe 845.
 Mann jr. (M. D.) u. Hunt (S. B.), IV: Entwässern alkob. Fl. 536* A.
 Mannel (H.), IV: Wärmearaufwand in Ziegelrocknerien 940.
 Mannich (C.) u. Ritsert (K.), IV: Nucleinsaures Ag 515.
 Mansfeld (M.), III: Vitamine 266. — 35. Jahresbericht der Unters.-Anstalt für Nahrungs- u. Genußmittel des Allg. öst. Apothekervereins 887.
 Mansfeldsche Kupferschiefer bauende Gewerkschaft u. Sitz (G.), IV: Ofen 244* D.
 Manskaja (S.), siehe: Palladin (W.).
 Mansuri (Q. A.), III: System Sn-As 15. — Zwischenmetall-Wrkgg. System Ti-As 1544.
 Mantell (C. L.), IV: Technologie der Kohlenelektrodenindustrie. 1. Mitt. Geschichte ihrer Entw. 10. — 2. Mitt. Rohmaterialien für Elektrodenfabrikation 447. — 3. u. 4. Mitt. Schleifen, Mischen, Formen 447. — 5. Mitt. Entfernen der flüchtigen Bestandteile 448. — 6. Mitt. Reinigung, Best. 448.
 Manwaring (W. H.), Monaco (R. E.) u. Marino (H. D.), III: Histaminwrkgg. an isolierten Geweben des Hundes 1049.
 Maplethorpe (C. W.), IV: Rinde von Erythrophleum Guineense 553. — siehe: Greenish (H. G.).
 Maquenne (L.), III: Hydrolyse von Maltose durch Maltzextrakt 1515.
 Maracineanu (S.), III: Konstante des Po 657.
 Marais (J. S.), III: Landwirtschaftl. Wert unlösl. Mineralphosphate von Al, Fe u. Ca 963.
 Marburg (E. C.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
 Marcelin (A.), III: Häutchen auf Fl. Unbeschränkte Ausdehnung von Ölsäure 330.
 March (A.), III: Kontinuierliches Röntgenspektrum 588.
 Marchal (G.), III: Metallsulfide durch doppelte Umsetzung u. Cu₂S 528. — Dissoziation des Ag₂SO₄ 657. — Dissoziation von BeSO₄ 726. — siehe: Loeper (M.).
 Marchi (C.), IV: Methode Zeisel-Fanto zur quant. Best. des Glycerins 1011.
 Marchiolo (G.), III: Cantharidin. Neue Extraktionsmethode 1088.
 Marokwald (W.) u. Wille (M.), III:

- NH_2Cl 288. — Bildungsweise von Cyanaten 299.
- Marcusson (J.), IV: Öldichtmachen von Beton u. dgl. 294* D. — Holzöl beim Erhitzen u. Belichten 297. — Teerfettöle 512.
- Marcusson (J.) u. Böttger (F.), IV: Maschinenöle aus Braunkohlenteer 511.
- Marcusson (J.) u. Picard (M.), IV: Trockene Dest. von Reis- u. Haferspelz 304.
- Mardles (E. W. J.), III: Viscosität von Celluloseacetatallsgg. 1557. — Streuung von Licht durch Organosole u. Gele von Celluloseacetat 1586. — Umkehrbarer Übergang von Sol zu Gel in nichtwss. Systemen. 1. Mitt. Änderung der Viscosität während der Gelatinierung 1586. — 2. Mitt. Viscositätsänderungen verbunden mit dem Übergang von Gel zu Sol 1587. — Vol. u. Refraktionsindex bei B. von Organosolen u. Gelen 1587. — IV: Lösungsm. für Celluloseester 259. — Lösungskraft u. Viscosität der Celluloseesterallsgg. 504.
- Margosches (B. M.) u. Kristen (W.), IV: Best. des N in aromat. Nitroverb. nach Kjeldahl-Flamand-Prager 306. — Kjeldahlisierung aromat. Nitro-KW-stoffe 902.
- Margosches (B. M.), Kristen (W.) u. Scheinost (E.), III: Kjeldablisation aromat. Nitroverb. 1460.
- Margosches (B. M.) u. Rose (H.), IV: Harnstoffbest. nach der Hypobromitmethode 387. 521.
- Margotton (P. J. L.), IV: Gerben tier. Häute 972* E. F.
- Margreth (B.), IV: Acetylenentwickler 1019* D.
- Marholdt (O.), III: Wrkg. des K u. des Mg auf die Kartoffelerträge 704.
- Marie (A.), III: Cholesterinämie 1040. — Cholesterin in Heilseren 1040.
- Mariller, siehe: Coutant.
- Mariller (C.), IV: Nationalbrennstoffe u. fl. Brennstoffe 619. — s.: Granger (L.).
- Mariller (C.) u. Granger (L.), IV: Rektifikation von Dämpfen durch Absorptionsmittel 572* F.
- Mariller (C.) u. Ruymbeke (van), IV: Darst. von absol. A. im Großen 833.
- Marin (F. U.), IV: Auspressen von Oliven 957* F.
- Marinesco (G.), III: Rolle der Oxydasen bei Entstehung von Entzündungen 321.
- Marini (A.), siehe: Puxeddu (E.).
- Marino (H. D.), siehe: Manwaring (W. H.).
- Marino (S.), III: Aminosäuren des Blutes. 1. Mitt. Verh. während der Verdauung 1177. — 2. Mitt. Bei fortgesetztem Fasten 1177.
- Mark (H.) u. Weissenberg (K.), III: Struktur gewalzter Metallfolien 16. 1259. — Struktur des Harnstoffs u. des SnJ_4 613.
- Mark (H.), Weissenberg (K.) u. Gonell (H. W.), III: Gitterbest. mit Hilfe der Schichtlinienbeziehung 1647.
- Markman (A. L.), III: Elektronenchemie organ. Verb. 1388.
- Markowsky (R. B.), IV: Metalldekors auf Glas 645* Oe.
- Markwalder (J.), III: S-Wrkg. 268.
- Markwitz (R.), siehe: Nickel (O.).
- Marquard (F. F.) u. Littler (C. W.), IV: Verdampfen von NH_3 -Fl. 642* A.
- Marr (H. N.), IV: Best. von As in Cu, Sn, Pb, Sb 974.
- Marr (H. V.), IV: Löslichkeit von Sandelholzöl 611.
- Marr (R. A.), IV: Wiedernutzbarmachung gebrauchten Papiers 960* A.
- Marrack (J.), III: Ionengleichgewicht im Plasma bei Nephritis 868.
- Marrian (G. F.), siehe: Dudley (H. W.).
- Marschall (A.), IV: Appretur von Leinen 58.
- Marschall (J.), IV: Packpapier 744* D.
- Marsden (J.), IV: Bleichen von Geweben 329* E.
- Marsb (H. La Rue), IV: Best. des Jods im Urin 522.
- Marsh (J. K.), siehe: Mc Vicker (W. H.).
- Marsh (J. K.) u. Stewart (A. W.), III: Teslaspektren u. Fraunhofer effekt in komplexen Verb. 1198. — Teslaspektren komplexer Verb. 1336.
- Marsh (R. J.), IV: Schwarze Ag-Anoden 192.
- Marshall (A. E.), IV: N-Verluste bei Darst. von Kammersäure 492. — Pyrexglassachen 644. 822.
- Marshall jr. (E. K.) u. Crane (M. M.), III: Einw. zeitweiligen Verschlusses der Nierenarterie auf den Harn 687.
- Marshall (F. D.), IV: Tieftemp.-Verkokung in Wassergasatmosphäre 370.
- Marshall (S.) u. Salamon (M. S.), IV: Gefälschte Citronellöle 858.
- Marter (C.), IV: Behandeln von Kautschuk 606* E.
- Martignoni (V.), IV: Sicherheitszündschnur 903* D.
- Martin (E.), III: Abgekochte Milch 82.
- Martin (F.), IV: Analyse von Drogen 760. — siehe: Wöhler (L.).
- Martin (G.) u. Davey (W. S.), IV: Verschiedenartigkeit von Kautschuk, Wrkg. organ. Beschleuniger 331. — siehe: Glover (A.).

- Martin (H. P.), siehe: Carlson (A. J.); Judson (L. C.).
- Martin (J. C.), siehe: Hoagland (D. R.).
- Martin (W.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Martin (W. H.) u. Lehrman (S.), III: Lichtdiffusion durch staubfreie Fil. 717.
- Martinet (J.), siehe: Dornier (O.); Roux (A.).
- Martinet (J. M. E.) u. Vacher (F. P. G.), IV: Harze aus Phenolen u. Aldehyden 730* F.
- Martinez (J. P.), siehe: Kamerlingh Onnes (H.).
- Martinez (J. P.) u. Kamerlingh Onnes (H.), III: Isothermen des H_2 u. He bei tiefer Temp. 1373.
- Martini (A. de), IV: Bilirubinbest. im Blutserum 282.
- Martini & Hünecke, Maschinenbau-A.-G., IV: Benzin aus Erdgasen u. leichten KW-stoffdämpfen 373* Oe.
- Martinotti (E.), III: Arturo Castoldi 1053.
- Marton (A.), siehe: Reiner (L.).
- Martorelli (R.), siehe: Foresti (B.).
- Martus (M. L.), IV: Elektrode 144* A.
- Marvel (C. S.) u. Calvery (H. O.), III: Dialkyl-Hg-Verbb. aus Grignardschen Reagenzien. 2. Mitt. Relative Festigkeit 20.
- Marx (A.), siehe: Schultz (E. W.).
- Marx (A.) u. Rozières (J.), IV: Reinigung von Fil. 790. 1021.
- Marx (E.) u. Wolf (L.), III: Isolierung radioakt. Subst. durch Rückstoß 965.
- Marx (K.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Marx (R.), siehe: Sieglitz (A.).
- Marx (R. J.), IV: Trocknen von plast. Massen 473* F.
- Marzetti (B.), IV: Zerreißfestigkeit von vulkanisiertem Gummi 247.
- Mascarelli (L.), III: 2 Formen des o-Methyl-cyclohexanols 1562.
- Maschhaupt (J. G.), III: Einw. von Bodenart u. Düngung auf den Gehalt der Pflanzen an N u. Aschenbestandteilen 963.
- Maschinenbau-A.-G. Balcke, IV: Kristalle aus Salzlgg. 356* F. — Ausziehen von Salz aus h. Lsgg. 571* F. — Grobrauflaugenvorwärmer 709* D. — Entlaugen von Salzlückständen 977* D. — Enthärtung von W. 1022* D.
- Maschinenbau-A.-G. Golzern-Grimma, IV: Ä.-u. A.-Wiedergew. in Pulverfabriken 37* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt, IV: Hydraulische Bindemittel 199* D. — Aufbereitung von Erzen 415* N.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G., IV: Verdampfer für Kältemaschinen 709* D.
- Maschinenfabrik Eßlingen, IV: Eisenlegierungen 150* Schwz. — Verschmelzen von hochprozentigem Ferrosilicium 944* Schwz.
- Maschinenfabrik Oerlikon, IV: Halbbarmachen von Fil. 575* Schwz.
- Maschinenfabrik Petry & Hecking, IV: Entstauben von Gasen etc. 141* D.
- Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt Hugo Greffenius, IV: Filterrahmen 391* D.
- Mascia (J. V.), IV: Carburieren von Petroleum, Bzn. 372* F.
- Masing (G.), III: Gesamtvolumen eines Körpers u. innere Spannungen 178. — Rekrystallisation von Metallen 1504. — Konst. des Messings 1507. — Wachstum u. Auflösung von Kristallen 1508. — IV: Verfestigung der Metalle durch verborgen elast. Spannungen 919.
- Mason (C. W.), III: Strukturelle Farben von Federn 717. 1592.
- Mason (F. A.), III: 4', 4''-Tetramethyldiaminoanthrafuchson 771.
- Mason (M.), siehe: Mendenhall (C. E.).
- Mason (M.) u. Mendenhall (C. E.), III: Absetzen feiner Teilchen 583.
- Mason (W.), III: Bewegung der Flamme in Paraffin-Luftgemischen 733. — IV: Elektr. Schweißen 447. — Dest. von NH_3 -Wasser 509. — Löten von Metallen 798.
- Mason (W.) u. Wheeler (R. V.), III: Entzündung von Gasen. 2. Mitt. Entzündung an geheizter Oberfläche. Gemische von CH_4 u. Luft 812.
- Mason (W. P.), IV: Zusammenbruch eines Autoklaven 637.
- Massatsch (C.), IV: Santoninverfälschung 275.
- Massenez (O.), IV: Verarbeitung von Ni, Co-, Cu- u. Fe-halt. Erzen 653* D.
- Massias (C.), siehe: Sabrazes (J.).
- Massink (A.), IV: Mischungen von Meer- mit Süßwasser 711.
- Masson (J.) u. Dolley (L. G. F.), III: Drucke von Gasmischen 533.
- Masson (W.), IV: HNO_3 nach Valentiner 92.
- Mastbaum (H.), IV: Best. des Thymols im Thymianextrakt 859.
- Master Builders Co., siehe: Halde- man (F. M.).
- Masterson (E.), siehe: Wilson (R. E.).
- Masucci (P.), IV: Beständigkeit von Salvarsanlgg. 274.
- Masucci (P.) u. Moffat (M. J.), IV: [H.] einiger U. S. P.-Prodd. 553.
- Masucci (P.) u. Slothower (G. A.), IV: Neorobin 433.

- Mather (P.), IV: Dest. von Erdöl 426* D. F. E.
- Mather (W.), III: Wrkg. Mg u. Ca enthaltender Kalke auf die Zus. des Bodens 963.
- Mather & Platt, Barclay (S. F.) u. Mellor (H. E.), IV: Elektrolyse 869* E.
- Mathers (F. C.), siehe: Holmes (M. E.).
- Mathers (F. C.) u. Aldred (J. W. H.), III: Perchlorate durch Erhitzen von Chloraten 1435.
- Mathesius (H.), siehe: Mathesius (W.).
- Mathesius (W.), IV: Bleilegierungen 206* A. — An Montanwachs reicher Teer 839* D. — Prakt. Erfolge neuer Theorien des Hochofens 874. — Elektrolyse 944* E.
- Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), IV: Legierung von Pb mit Erdalkalimetallen 20* D.
- Matheson (H. W.) u. Canadian Electro Products Co., IV: Kondensationsprodd. aus aliph. Aldehyden 770* Can. 1003* A.
- Matheson (H. W.), Grattan (G. E.) u. Shawinigan Laboratories Ltd., IV: Essigsäureanhydrid 591* A.
- Mathevet, IV: Mn-Best. 632.
- Mathews (H.) u. Ritter (P. A.), III: Gleichgewicht im System HgJ_2 -Pyridin 1277.
- Mathews (J. H.), III: Richtungen photochem. Unters. 1431. — siehe: Murphy (R. V.).
- Mathews (J. H.) u. Johnson (A. J.), III: Elektr. Leitfähigkeit verschiedener Salze in Pyridin 1277.
- Mathews (J. H.) u. Spero (S.), III: Gleichgewicht im System $CuCl_2$ -Pyridin 1277.
- Mathey (R.), siehe: Baur (E.).
- Mathias (E.), Crommelin (C. A.) u. Kamerlingh Onnes (H.), III: Gradliniger Durchmesser des H_2 475. — Verdampfungswärme für Ar, O_2 , N_2 u. H_2 1201.
- Mathias (E.) u. Kamerlingh Onnes (H.), III: Gradliniger Durchmesser des O_2 475.
- Mathias (E.), Kamerlingh Onnes (H.) u. Crommelin (C. A.), III: Gradliniger Durchmesser des Ar 475. — Gradliniger Durchmesser des N_2 475.
- Mathieson Alkali Works, siehe: Mac Mahon (J. H.); Taylor (M. C.).
- Mathieu (J. L.) u. Benoit (A.), IV: Plast. Masse 343* E.
- Mathieu (L.), IV: Katalyt. Vermögen der Diastasen 766.
- Mathieu (P.), siehe: Perrin (M.).
- Matignon (C.), IV: Düngemittel: „Superam“ 915.
- Matignon (C.) u. Fréjacques (M.), III: Umwandlung des Gipses in $(NH_4)_2SO_4$ 290.
- Matignon (C.) u. Valentin (J.), III: Verdichtungsdiagramme des Systems $MgCl_2$ — KCl — $BaCl_2$ 353.
- Matjuschkina (A. A.), siehe: Lebedew (S. W.).
- Matsuno (G.), III: N-Verteilung im Harn nach Kälte- u. Wärmestich 1102.
- Matsuoka (K.), III: Leber u. Sekretinverteilung im Blute 798.
- Matsushita (T.), IV: Magnet. Härte von gehärteten Stählen 363. — Härten von Stählen 586.
- Matta (B.) u. Devoto (A.), III: Behandl. der Lepra mit Cu-Präparaten 405.
- Matter (O.), IV: Monocazofarbstoffe 330* D. — Mehrwertige Alkohole 878* D.
- Matter (P. di), III: Vitaminwrkg. thermostabiler Subst. 1044.
- Matthes (H.) u. Schütz (P.), IV: Gehaltsbest. von KJ 132.
- Matthes (W.), IV: Geringwertige Brennstoffe im Ringofen 404.
- Matthews (G. E.), s.: Crabtree (J. I.).
- Matthews (M. A.), s.: Barnett (E. de B.).
- Matthies (F. C.), IV: Holzschutzanstriche 992* D.
- Matthis (A. R.), IV: Brauner Faktis 1005.
- Mattill (H. A.), III: Umsetzung von KWstoffen bei Ausschluß von Vitamin B in der Nahrung 572. — s.: Murlin (J. R.).
- Mattis (H.), siehe: Bömer (A.).
- Mattner (O.), IV: Leistung u. Luftüberschuß bei Feuerungen 512. — Flüssigkeits-Manometer 816.
- Matzinger (J.), IV: Reinigen etc. von Pflanzenstoffen 545* D.
- Maubert (A.), Jaloustre (L.) u. Lemay (P.), III: Einfluß des Th auf Leberkatalase 634.
- Mauermann (O.), siehe: Kremann (R.).
- Mauguin (C.), III: Atomanordnung in Zinnoberkristallen 291.
- Maurach (H.), IV: Glasschmelzofen 403.
- Maurel (F. P.), siehe: Camus Duchemin & Cie.
- Mauriac (P.), Picchaud (F.) u. Princeteau (R.), III: Erscheinungszeit von Phenolsulfonphthalein im Blut nach subcutaner Injektion 269.
- Maurin (E.), siehe: Averseny (J. P.).
- Maus (T.), siehe: Bauer (E.).
- Mautner (H.) u. Pick (E. P.), III: Gefäßwrkg. des Pituitrins 409.
- Mauzelius (R.), siehe: Aminoff (G.).
- Maximoff (F.), siehe: Société Générale des Établissements Bergougnan.

- Maxted (E. B.), III: Katalysator-Vergiftung 813.
- Maxwell (H. L.), IV: Mikrostruktur von Farbhäuten 986.
- Maxwell (N. I.), siehe: Macbeth (A. K.).
- May (A. v.), siehe: Neuberger (C.).
- May (F.) u. Ehrlich (J.), IV: Kopieren von Schriftstücken 952* E.
- Mayeda (S.), siehe: Asahina (Y.).
- Mayer (E.), IV: Fe-Rk. am Malaria-pigment 522.
- Mayer (F.), III: Paul Friedländer † 1333. — IV: Farbstoffchemie 151.
- Mayer (F.) u. Horst (C.), III: 7-gliedrige S- u. N-haltige Ringe 561.
- Mayer (F.) u. Schnecko (O.), III: Methylnaphthaline 559.
- Mayer (F.) u. Stamm (G.), III: 6-gliedrige C-Ringe 554.
- Mayer (H.), IV: Konsistente Maschinenfette 262.
- Mayer (J. L.), IV: Nachweis von CH_2O in A. mit fuchsinschweflicher Säure 976.
- Mayer (K.), III: Entgiftungsverss. 170.
- Mayer (P.), IV: Best. des Hefeglykogens u. Alkaliwrkg. auf die B. von Glykogen in der Hefe 442. — Bechers neue Kernfarbstoffe 814. — Tetrahn 814.
- Mayer (R.), IV: Elektr. Härteverf. 825.
- Maynard (J. L.) u. Howard jr. (H. C.), III: $\text{Hg}(\text{CH}_3)_2$ 1261.
- Maynard (L. A.), Frouda (F. M.) u. Chen (T. C.), III: Eiweißwrkg. von Kombinationen von Maismehl u. anderen Nahrungstoffen, bes. Reiskleie 82.
- Mayno (G. F.), siehe: Hapgood (C. H.).
- Mayrhofer (A.), IV: Mikrochemie in der Pharmazie 176. — Geschichtl. Entw. der Mikrochemie 865.
- Mayrs (E. B.), III: Funktion der Tubuli bei Nierenabsonderung 1182. — Wrkg. von Phlorrhizin auf die Niere 1182.
- Mazza (L.), siehe: Rolla (L.).
- Mazzetti (C.), siehe: Parravano (N.).
- Mazzetti (C.) u. Agostini (P.), IV: As-Best. im Stahle 519.
- Mazzetti (C.) u. Carli (F. de), III: BCl_3 1543.
- Mazzucchelli (A.) u. Armenante (R.), III: Hydrat des Aethylenoxyds 52.
- Meade (G. P.), IV: Best. von Caramel in Zucker-Prod. 118.
- Meakins (J.), siehe: Davies (H. W.).
- Mecke (R.), III: Bandenspektren 715.
- Meckel (E.), IV: Trennung der bei der Behandlung von W. mittels Dampfes ausgefallenen Bestandteile von dem gereinigten W. 819* D.
- Medalia (L. S.), IV: Dauerreihen für colorimetr. [H]-Best. 518.
- Meder (G.), siehe: Farbwerke Meister Lucius & Brüning.
- Medrano (L.), siehe: Banús (A. G.).
- Meer (G. ter), IV: Abdichten der Dichtungsstellen bei Schleudermaschinen 391* D.
- Meeraner Metallwerke, Oschatz & Flechsig, IV: Silberähnliche Metallegierung 57* D.
- Mees (C. E. K.), IV: Fortschritte in der photograph. Theorie 178.
- Mees (R. T. A.), IV: Waschwrg. von Seife 470.
- Meester (W. A. T.), siehe: Cohen (E.).
- Meggers (W. F.), III: Bogenspektrum des V 1198.
- Mehler (F.), III: Aromat. Thioharnstoffe 1164.
- Mehlitz (A.), siehe: Windisch (W.).
- Mehner (H.), IV: Heizverf. 415* E. — Cyanverbb. 879* Oe.
- Mehra (E.), III: Permeabilität des Herzens für K 574.
- Mehrländer (A.), siehe: Lesser (R.).
- Mehurin (R. M.), IV: Best. von Asche, As, Cu u. Zn in Gelatine 925.
- Meier (K.), III: Blutrk. u. Blutkörperchen-vol. 262. — siehe: Straub (H.).
- Meifred-Devals (A.), siehe: Bacchiolelli (M.).
- Meigen (W.) u. Neuberger (A.), IV: Trennung der festen u. fl. Fettsäuren 298.
- Meillassoux (G. A.), siehe: Boulogne (E. L. N.).
- Meillère (G.), IV: Rk. von Schlagdenhaufen bei der Prüfung von Mineralwasser 144. 710.
- Meinicke (E.) u. Grün (E.), IV: Serodiagnose der Syphilis. 3. Mitt. Meinickes Trübungsrk. 190.
- Meinicke (F. H.), IV: Schärfen von Feilen durch Ätzen 21* D.
- Meisenheimer (J.) u. Schütze (M.), III: Einw. von $\text{C}_3\text{H}_7\text{MgBr}$ auf Chinolin-jodmethylat. Stereochemie des dreiwertigen N 387.
- Meiser (F. K.), IV: Brennen von Porzellan u. Steingut 407* D.
- Meiser (W.), siehe: Bosch (C.).
- Meisner (N. J.), s.: Heiduschka (A.).
- Meißner, IV: Behandlung schimmlicher Fässer 249.
- Meissner (K. L.), siehe: Sander (W.).
- Meissner (T.), siehe: Auwers (K. v.).
- Meister (W. F.), IV: Lithopon 365* A.
- Meitner (L.), III: β -Strahlenspektrum von UX_1 1144. — siehe: Hahn (O.).
- Melamid (M.), IV: Spalten von KW-stoffen 222* E. — Fettsäureartige Körper 299* D. — Umwandlung von Teerölen in Schmieröle 753* Holl. — Harzartige

- Kondensationsprodukte 882* D. 883* Schwed. — Gerbend wirkende Sulfosäuren 904* Holl.
- Melamid (M.) u. Rosenthal (E.), IV: Einw. von H_3PO_4 auf Kolophonium, Holzteer etc. 344.
- Melchior (J.), IV: Kunststein 199* D.
- Meldau, IV: Viscin-Luftfilter 233.
- Meldrum (A. N.) u. Shah (M. S.), III: Konst. von Sulfosalicylsäure 1561. — Wrkg. von Br auf p-Oxy- u. p-Methoxy-sulfosäuren 1561.
- Melhuish (B. W.), siehe: Corfield (C. E.).
- Mell (M.), III: Brechung u. Absorption des Lichtes in der Zinkblende 717.
- Mellanby (J.) u. Huggett (A. S. G.), III: Adrenalin u. Apnoe 1191.
- Mellanby (J.) u. Wood (C. C.), III: Einw. von CO_2 auf den Ionenaustausch zwischen Blutkörper u. -serum 570.
- Mellet (R.), IV: Analyse der Alkaliphosphorwolframate 280. — siehe: Kehrmann (F.).
- Mellor (H. E.), siehe: Mather & Platt.
- Mellor (J. W.), siehe: Moore (B.).
- Meloche (D. H.) u. Holley (E.), IV: Überzug für Metallformen 328* A.
- Melzer (S.), IV: Ca. Plumbat 581* D.
- Memmen (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Memmesheimer (A.), siehe: Höber (R.).
- Ménager, siehe: Bertrand (G.).
- Ménager (A.), IV: Dest. von Brennstoffen 549* F.
- Mendel (L. B.), siehe: Deuel jr. (H. J.); Osborne (T. B.).
- Mendeléeff (P.), III: p_H des Serums nach Injektion heterogener Proteine 263. — Kultur von Meerschweinchenembryonalgewebe in p_H -Medien 505.
- Mendelsohn (E.) u. Carpenter Chemical Co., IV: Behandlung von Seide 807* E.
- Mendelsohn (S.), IV: Löslichkeit von flücht. Ölen im wss. Medium 463. — Pharmazeut. Methoden der Klärung 760.
- Mendelsohn (M.) u. Quinquaud (A.), III: Sekundäre Kontraktion des veratrinisierten Muskels 1423.
- Mendenhall (C. E.), siehe: Mason (M.).
- Mendenhall (C. E.) u. Mason (M.), III: Schichtenbildung beim Absetzen feiner Teilchen 583.
- Meng (F.), IV: Anschwemmfilter 868* D.
- Mengel (J.), IV: Vernichtung von Bakterien 411* D.
- Menger (A.), siehe: Chem. Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Mennie (J.) u. McIntosh (D.), III: $Fl. Cl_2$ als ionisierendes Lösungsmittel 181.
- Menschel (H.), III: Graue Salbe 695. — siehe: Schade (H.).
- Menschutkin (B. N.), III: Chem. Elemente 706. — Aufeinanderfolge von Rkk. bei organ. Umwandlungen, wo Schmelzdiagramme reagierender Systeme untersucht werden. 1. Mitt. 998.
- Menschikow (E. S.), IV: Torfgewinnung 475.
- Mentzel (H.), IV: Heilmittel 130. 273. 308. 375. 513. 842.
- Menzel (C.) Söhne, Maschinenfabrik u. Eisengießerei, IV: Abscheiden schlammiger Bestandteile 357* D.
- Menzel (F.), siehe: Guertler (W.).
- Menzel (H.), III: Perborate. Anlagerung von H_2O_2 an H_3BO_3 u. Affinitätsgröße der Perborsäure 1141.
- Menzen, siehe: Laube & Menzen, Techn. Büro.
- Menzies (A. W. C.), III: Siedetemp. von ungetrocknetem S 1301.
- Mercator A.-G., IV: Konservierung von Grünfutter 737* D.
- Mercier (F.), siehe: Chevalier (J.).
- Merck (E.), IV: Tropinonmonocarbonsäureester 595* F. — Deriv. des Nor-tropinons 595* F. 947* Oe., Dän.
- Merck (E.) u. Eichholz (W.), IV: Wss. Emulsionen von in W. unl. Stoffen 880* D. — Haltbare Desinfektionsmittel 995* D.
- Merck (E.) u. Wolfes (O.), IV: Tropinonmonocarbonsäureester 595* F.
- Merck (E.), Wolfes (O.) u. Maeder (H.), IV: Tropinonmonocarbonsäureester 595* F. Oe.
- Merckens (Guillaume) u. Merckens (Gustave), IV: Unverbrennl. u. nicht-explosible Seiden etc. 261* F.
- Merckens (Gustave), siehe: Merckens (Guillaume).
- Mereshkowsky (B. K.), III: Einw. des Br auf KW-stoffe 193. — Einw. von K-Acetat auf aliph. Bromide zur Konstitutionsbest. 1. Mitt. 829.
- Merkenschlager (F.), III: Sichtbarmachung physiol. Pflanzeigenschaften im Keimstadium 701. — siehe: Boas (F.).
- Merrill (G. P.), III: Meteoreisen aus Kentucky 1514.
- Merrill Co., IV: Behandlung von Erzen 19* E. — siehe: Silver (A.).
- Merrimac Chemical Co., siehe: Stantial (F. G.).
- Merriman (R. W.), IV: Best. von Na-Hydrosulfid 77.
- Merritt (H.), siehe: Johnston (J. M.).
- Mertens (F.), siehe: Knoevenagel (F.).
- Merton (T. R.) u. Johnson (R. C.), III: Spektren in Verb. mit C 473.
- Mertz (F.), IV: Maschinen zur Gewinnung des Rohrzuckers 116. 954.

- Merwe (C. W. van der), III: Reichweite von α -Partikeln des Po 1297.
- Merz (C. H.), Mc Lellan (W.), Bottomley (W. T.) u. Weeks (E. G.), IV: Dest. von Brennstoffen 35* E.
- Messer (R.), siehe: Suberit-Fabrik (Nachfolger) R. Messer.
- Messer & Co., IV: Isolierhülle für Sprengpatronen mit fl. Sauerstoff 266* D.
- Messerschmitt (A.), IV: Kalkstickstoffdünger 99* Schwz.
- Mestrezat (W.), IV: Best. des Harnstoffs im Liquor cerebrospinalis 85. — siehe: Girard (P.).
- Mestrezat (W.) u. Janet (M. P.), IV: NH_3 -Best. im Harn 190.
- Meszlányi (E.), IV: Girard-Lussonzahl des Weinbrandes 118.
- Metallbank und Metallurg. Ges., IV: Verbesser. der elektr. Leitfähigkeit von Legierungen 20* E. — Lagermetall 21* Holl. — Zn-Legierungen 107* D. — Elektr. Gasreiniger 141* D. 355* D. 392* D. 850* F. — Abscheidung von Schwebekörpern aus Gasen in einem Elektrostat, Drehfeld 142* D. — Verarbeitung von vorherrschend Pb, Zn, Cu u. Sb enthaltenden Metalllegierungen 245* D. — Entzinkung von Meggener Kieabbränden 655* D. — Metalle aus Metalllegierungen 716* Oe. — Pb-Legierungen 877* D. — Pb-Ca-Legierungen 877* D.
- Metallbank und Metallurg. Ges. u. Deutsch (W.), IV: Hochspannungsisolator für elektr. Gasreiniger 355* D.
- Metallbank und Metallurg. Ges. u. Lilienfeld (J. E.), IV: Elektr. Gasreinigung 89* Oe. 571* F.
- Metallbank und Metallurg. Ges. u. Schopper (W.), IV: Auslaugen von Erzen im Gegenstrom 56* D.
- Metallbank und Metallurg. Ges. u. Wittenberg (H.), IV: Verbrennen von fl. S 194* D.
- Metal Patents Ltd., IV: Behandlung W- u. Mo-haltiger Stoffe 416* F.
- Metals Production Ltd., IV: Aufarbeitung von Cu-Erzen 717* F.
- Metcalf-Shaw Corporation, IV: Trennung von Emulsionen u. dgl. 233* D. 848* F.
- Meter (J. W. van), IV: Cl_2 641* E. — Schädlingsvertilgung 648* F. E..
- Metropolitan-Vickers Electrical Co., siehe: Bailey (R. W.); Brace (P. H.).
- Metz (H. A.), IV: Komplexe As-Sb-Verb. 592* E. — siehe: Myers (C. N.); Schirmacher (K.).
- Metzger (F. J.) u. Air Reduction Co., IV: Alkalicyanide 207* A. 660* Can. — HCN u. Cyanide 660* Can.
- Metzger (H.), siehe: Grube (G.).
- Metzl (Z.), IV: Behandlung von Erzen 287* E. — Behandlung Ag- u. Au-halt. Sb-Erze 856* F.
- Meulen (H. ter), III: Rutin, Sophorin u. Zucker 859.
- Meulen (P. A. van der) u. Smith (R. O.), IV: Filtration von reifem Imhoffschlamm 492.
- Meunier (C.), siehe: Puglia (J.).
- Meunier (J.), siehe: Desgrez (A.).
- Meunier (M. G.), IV: Firnisindustrie u. Furfuroharze 113.
- Meurer (N.), IV: Verhinderung des Verschlackens von Roststäben etc. 21* D.
- Mevius (W.), III: Farbstoffe u. Membranen von Haematococcus pluvialis 1170.
- Mewes, III: Berechnung von C_p für verschied. Temp. u. Drucke 719.
- Mewes (R.), siehe: Arndt (S.); Kowatsch (A.).
- Meye (O.), siehe: Vorländer (D.).
- Meyenburg (H. v.) u. Schürch (O.), III: Wrkg. von Hypophysenextrakt auf die Gefäße 174.
- Meyer (A.), IV: Hefe 158* Holl.
- Meyer (Antonie), s.: Schmidt (G. C.).
- Meyer (Arthur), IV: Zahnpasten 515.
- Meyer (Arthur L.), III: Stoffwechselwrkg. bei Atmung von reinem O_2 bei 1 Atm. 868.
- Meyer (E. A.), IV: Entwässern von Hefe 336* Oe.
- Meyer (Else), siehe: Adler (A.).
- Meyer (Erich), siehe: Handovsky (H.).
- Meyer (Ernst C.), IV: Best. der Gallensäuren im Duodenalsaft 521.
- Meyer (Ernst C.) u. Heinelt (H.), III: Einw. des Galleflusses auf den Bilirubin- u. Urobilinogengehalt von Körperfl. 403.
- Meyer (F.), IV: Herst. von H_2SO_4 819.
- Meyer (Friedrich), Bauer (A.) u. Schmidt (R.), III: Darst. von TiCl_3 u. Mechanismus der Rk. bei Red. des TiCl_4 mit H_2 1308.
- Meyer (G.), III: Teilungsgesetz beim Gleichgewicht zwischen Mischkristallen u. ihren Lsgg. 644.
- Meyer (Georg), siehe: Hahn (A.).
- Meyer (Harry), siehe: Eller (W.).
- Meyer (Julius), III: Thallisulfate u. Thalliselenate 1342.
- Meyer (Julius) u. Bratke (H.), IV: Gas-schmelzofen 133.
- Meyer (Julius) u. Friedrich (W.), III: Löslichkeit von BaSeO_4 106.
- Meyer (J. M.), siehe: Harter (H.).

- Meyer (K. H.) u. Hopff (H.), III: Narkose durch Inhalationsanästhetica. 2. Mitt. Narkose durch indifferente Gase unter Druck 174.
- Meyer (Leopold), siehe: Steirische Chem. Holzindustrie.
- Meyer (Richard J.), siehe: Bodenstein (M.).
- Meyer (Robert), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- Meyer (Svand M.), James (W.) u. Magno Storage Battery Corporation, IV: Legierung 801* Can.
- Meyer & Stüdeli, IV: Legierungen 857* E.
- Meyer-Bisch (R.), III: Einw. des Thyreoidins auf Ödem-Fll. 637.
- Meyer-Bisch (R.) u. Thyssen (P.), III: Mineralstoffwechsel bei Zuckerkranken. 1. Mitt. 691.
- Meyerhof (O.), III: Neues autoxydables System der Zelle (Sulphydrilgruppe als O₂-Überträger) 1089. — HCN-Hemmung im autoxydablen Sulphydrilsystem 1421.
- Meyerhof (O.) u. Weber (H.), III: Oxydationsvorgänge am Kohlemodell 641.
- Meyers (C. H.), siehe: Gilman (H.).
- Meyer zu Eissen (H.) gen. Frentrop u. Kiederich (P.), IV: Starre, salbenartige MM aus fl. Ölen 40* E. — Erhöhung der Konsistenz von KW-stoff-ölen 932* Schwz.
- Mezger (C.), III: Taubldg. u. Wasserhaushalt des Bodens 420. — Zustand des aus einer Lsg. sich entwickelnden Dampfes 1540.
- Mezger (O.), III: Vitaminforschung 1496.
- Mezger (R.), IV: App. zur Wasserbest. besconders im Teer 305.
- Michael & Co., IV: Eisenfreies Cr u. Chromverb. aus Ferrochrom 793* F.
- Michael (J.) & Co., IV: Entfarnen der paraffinhaltigen Hülsen P. u. P-As-halt. Körper 37* D. — H₃PO₄ u. As₂O₃ aus As-P-Gemischen 51* D. — Adsorptionsstoffe 51* D. — Zündmassen 622* D. — Kaliumpyrosulfit 979* D.
- Michaelis (H.), siehe: Thoms (H.).
- Michaelis (L.), siehe: Rauch (H.).
- Michaelis (L.) u. Hayashi (J.), III: Abhängigkeit der Wrkg. von Trypflavin u. Rivanol von der Alkalität 271.
- Michaelis (L.) u. Nakahara (J.), III: Fettsplattende Fermente der Bakterien 251.
- Michailenko (J. I.), III: Wrkg. von Salzen auf die Na₂O₅-Zers. durch W. 990.
- Michailenko (J. I.) u. Protassowa (N. P.), III: Einw. von Mg auf C₆H₅CH₂Cl bei Ggw. u. Abwesenheit von Aktivatoren. Dibenzylsynth. 1014.
- Michailenko (J. I.) u. Sassykina (O. M.), III: Diphenylsynth. aus C₆H₅Br mittels Mg 1014.
- Michaud (F.), III: Ultra-X-Strahlen 974. — Umbldg. von Gallerten durch elektr. Strom 1249.
- Michel (H.), III: Meteoritenkunde seit 1900 1514.
- Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).
- Micheli (E. de) u. Greppi (E.), IV: Unters. des Gallenfarbstoffes in Blut mittels der Diazork. 635.
- Michels (A.), III: System: Isobutylalkohol-W. 192.
- Michot-Dupont (G.), IV: Reinigen u. Bleichen von Mineralölen 471* F.
- Middleton (E. B.), siehe: Whitmore (F. C.).
- Midgley jr. (T.) u. General Motor Research Corporation, IV: Wiederbrauchbarmachen von Katalysatoren 191* A.
- Mid-State Battery Manufacturing Co., siehe: Rueb (Earl J.).
- Mie (G.), III: Opt. Resonanz bei Röntgenstrahlen 341.
- Miedel (H.), siehe: Schlubach (H. H.).
- Miehe (H.), III: Lebensdauer der Diastase 1171.
- Miehr (W.), siehe: Lipp (A.).
- Mieleitner (K.), III: Mineralogie im Altertum u. Mittelalter 1444. — Pegmatite des ostbayr. Grenzgebirges 1514.
- Miermeister (A.), s.: Schmidt (Erich).
- Miescher (K.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Aminoalkohole der Chinolinreihe 595* A.
- Mikeska (L. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Mikler (A.), IV: Bleichen von loser Baumwolle 299.
- Mikolašek (F.), siehe: Chmelář (F.).
- Milde (E.), siehe: Arndt (F.).
- Miles (P. de), IV: Legierungen 21* E.
- Millard (E. B.), IV: Oberflächenspannung von alkal. Seifenlsgg. 928.
- Millberg (C.), IV: Vertikale Säurepumpen⁹. — Trocknen von Superphosphat 533* F.
- Miller (E. B.), siehe: Patrick (W. A.).
- Miller (E. C.), IV: Mittel zur Verhinderung der Speichelabscondung 995* A.
- Miller (E. J.), siehe: Bartell (F. E.).
- Miller (G. E.), siehe: Mackall (C. M.).
- Miller (J.), IV: Best. von Pb in saurem Ca-Phosphat 562.
- Miller (M. R.), III: Alkaloidunters. von Delphinium Andersonii Gray 788.
- Miller (R. C.), siehe: Hunt (C. H.).
- Miller (S. P.) u. Barrett Co., IV: Cumaron- u. Indenharze 729* A.
- Miller (S. P.), Hill (J. B.) u. Barrett Co., IV: Kunstharze 803* A.

- Miller (T. W.), IV: Kautschukm. 884* E.
 Miller Rubber Co., IV: Kautschuk-
 gegenstände 1006* F. — siehe: Harri-
 son (M. M.).
 Milliau (E.), III: Kolloidale Gelatine u.
 elektrolyt. Cd 1443.
 Millikan (R. A.), III: Gleitung in Gasen
 u. Reflektionsgesetz von Mlekülen aus
 den Oberflächen fester u. fl. Körper 1629.
 Milliken (F.), IV: Aterit 789.
 Mills (C. A.), IV: Mittel zur Koagulation
 des Blutes 40* E. — Sterilisierung von
 Eiweißkörpern ohne Denaturierung 308.
 — s.: Dorst (S. E.); Hachen (D. S.).
 Mills (J. E.) u. Smith (P. K.), III: Innere
 Verdampfungswärme 344.
 Mills (W. H.), Clark (L. M.) u. Aeschli-
 mann (J. A.) III: Benzothiazolreihe.
 1. Mitt. Pseudobasen der quaternären
 Benzothiazolsalze 1617. — 2. Mitt.
 Thio-2-methylbenzothiazolon u. Oxy-
 dationsprod. 1618.
 Milner (S. R.), III: Beschleunigte Elek-
 trenen u. Energieausstrahlung 971.
 Milroy (T. H.), III: Kolloidale Alkali-
 reserve des Blutes 503.
 Milward (W.), IV: Loftus-Stahlöfen 14.
 Miner (C. S.), siehe: Trickey (J. P.).
 Miner (C. S.), Trickey (J. P.) u. Brown-
 lee (H. J.), IV: Furfurold des Handels.
 Eigenschaften u. Verwendung. 1. Mitt.
 495. — 2. Mitt. 1003.
 Minerals Separation Ltd., IV: Schaum-
 schwimmverfahren. Aufbereitung von
 Erzen 243* D. — Konzentration von
 Erzen 415* F. — Aufarbeitung von Koble
 478* F. — Brikettsbereitung 750* D.
 Mines Théodore et Prince Eugène,
 IV: App. zum Lösen von Kalisalzen
 816* F.
 Minet (A.) u. Jacques (R.), IV: Ana-
 lysen von Melassefutter 777.
 Mingaye (J. C. H.), s.: Anderson (C.).
 Minton (L.), IV: Kautschukgegenstände
 1005* Dän.
 Miodon (G.), siehe: Seyewetz (A.).
 Miranda (M.), III: Gebilde in Zwiebel-
 schalen weißer Lilien 455. — Sterino-
 platen von weißen Lilien 455, 1091. —
 Beziehung zwischen Anthocyanin u.
 Oxydasen 456.
 Miravalles (R.), siehe: Moles (E.).
 Miris Steel Co., IV: Bad für die Be-
 handlung von h. Stahlblöcken durch
 Ablöschchen in wss. Lsg. 106* D.
 Mirkin (A.), IV: Gasometr. Best. des
 Harnstoff-N im Blut 229.
 Mirkin (A.) u. Druskin (S. J.), IV:
 Verf. zur Best. von Ca, Mg, K u. Na
 im Blut 634.
 Missenden (J.), III: Fleischmilchsäure
 259. — Seltene Erden u. ihre Metalle
 597. — Muscarin 735.
 Missenden (J.) u. Liechti (F. E.), III:
 Ag-Metaphosphate 1208. — Amino-
 naphthole 1273.
 Miste (P.), siehe: Brigl (P.).
 Mitchell (A. D.), III: H₃PO₃. 5. Mitt.
 Rk. mit A^oNO₃ 523. — Rk. zwischen
 H₃PO₃ u. J 1433.
 Mitchell (A. E.), III: Dolomit-System.
 1. Mitt. Natur des Dolomites 1387.
 Mitchell (C. A.), IV: Tinten 667.
 Mitchell (H. H.), siehe: Keith (M. H.).
 Mitchell (J. G.), siehe: Haworth (W. N.).
 Mitchell (J. L.), IV: Lithopen 666* Can.
 Mito (T.), III: Asymmetr. Spaltung der
 rac. Polypeptide durch abgetötete Bak-
 terien 130.
 Mitscherlich (E. A.), III: CO₂ als Wachs-
 tumsfaktor der Pflanzen 702.
 Mitscherlich (E. A.), Dühring (F.),
 Saucken (S. v.) u. Böhm (C.), III:
 Pflanzenphysiolog. Lsg. der chem. Bo-
 denanalyse 272.
 Mitscherlich (E. A.), Wagner (H.),
 Dühring (F.), Saucken (S. v.) u.
 Böhm (C.), III: Kalk- u. Magnesia-
 düngung 639.
 Mitscherling (W. O.), IV: Celluloseseide
 259. — siehe: Hibbert H.).
 Mitsuda (T.), siehe: Uyeno (K.).
 Mitsuda (T.) u. Uyeno (K.), III: Krea-
 tⁿbdg. durch Nikotin im Froschmuskel
 507.
 Mitsui (K.) u. Takahashi (C.), IV:
 Geruchloses Fischöl 837* Can.
 Mittelrheinische Teerprodukten u.
 Dachpappe-Fabrik A. W. Ander-
 nach, IV: Entwässerung u. Dest. von
 Braunkohlenteer 264* D.
 Miyaguchi (T.), IV: Zementation von
 Eisen, Stahl u. dgl. mit Bor 244* E.
 286* E. — Legierungen 287* E.
 Miyamoto (S.), IV: Reduzierende Wrkg.
 von Fe(OH)₂ 998.
 Möllendorff (W. v.), IV: Gefärbte Kern-
 strukturen in fixierten Präparaten 380.
 Möllenhoff (E.), III: Hämoglobinkry-
 stalle von Säugetieren 1288.
 Möller (E.), IV: Abscheidung von
 Schwebekörpern aus elektr. isolierenden
 insbesondere gasförmigen Fil. 707* Oe.
 850* Schwz.
 Möller (E.) u. Lodge Fume Co., IV:
 Elektrischer Staubabscheider 88* E.
 Möller (F.), IV: Behandeln von Cellulose
 960* Holl.
 Moeller (J.) u. Fonblanque (L. de), IV:
 Trocknen von Torf 128* F.
 Möller (L.), IV: Stomatitis mercurialis als
 Berufskrankheit 9.

- Moeller (M.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
- Moeller (W.), IV: Gerbung u. v. Nägelsche Mizellartheorie 70. — Einw. gerbender Subst. auf Hautsubstanz bei Siedetemp. 268. — Säurebeständigkeit verschiedener Leder. 2. Mitt. 755. — Thioaldehydgerbung 756. — Verh. der Aminosäuren im System Hautpulver u. Gerbstoff. 1. Mitt. 781. — Beizen u. Äschern von tier. Häuten u. Fellen 863* F. E.
- Moeller (W.) u. Chemical Foundation, IV: Gerbmittel u. Erhöhung der Löslichkeit pflanzl. Gerbextrakte 841* A.
- Mörath (E.), siehe: Baierlein (H.).
- Mörch (J. R.), siehe: Walbum (L. E.).
- Moerk (F. X.), IV: Volumetr. Best. von H_3PO_4 , Na-Phosphat u. Pyrophosphaten 487. — Fe u. Fe-Legierungen 649. 795.
- Moerk (F. X.) u. Hughes (E. J.), IV: Methylrot bei der Prüfung von H_3PO_4 488.
- Mörner (C. T.), IV: Best. des Cystins im Urin 567.
- Moest (M.), siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Moesveld (A. L. T.), III: Einfluß von Druck auf die Rk.-Geschwindigkeit in Flüssigkeitsmengen 515. — Kompressibilität von W.- u. A.-Gemischen 515. — Berechnung der Kompressibilität 515. — siehe: Cohen (E.).
- Moewes (W.), siehe: Chem. Fabrik von Heyden.
- Moffat (M. I.), siehe: Masucci (P.).
- Mohr (O.), IV: Schlammfall organ. Abwässer u. „Oms“-Klärverfahren 910.
- Mohr (R.) u. Naamlooze Vennootschap de Eibergsche Strombleekerij, Vorheer G. J. ten Cateen Zonen, IV: Bleichen von Textilstoffen 291* A. Holl.
- Mohs (K.), IV: Wasserbest. Schnellwasserbest.-App. nach Meihuizen 383.
- Mokragnatz (M.), siehe: Bertrand (G.).
- Moldaenke (K.), siehe: Braun (J. v.).
- Moldenke (E.) u. Moldenke Process Corporation, IV: Behandlung von tonerdehalt. Stoffen 451* A.
- Moldenke (R.), IV: Langlebige Gußformen 586.
- Moldenke Process Corporation, siehe: Moldenke (E.).
- Moles (E.), siehe: Cabrera (B.); Crespi (M.); Payá (M.).
- Moles (E.) u. Clavera (J. M.), III: At.-Geww. 1436.
- Moles (E.) u. Crespi (M.), III: D. des O_2 722. — Permanganate 1597.
- Moles (E.) u. Gonzáles (F.), III: $(NH_4)_2Cr_2O_7$, 727.
- Moles (E.) u. Miravalles (R.), IV: Kompressibilität von evakuierten Kolben u. Gasdichtebest. 349.
- Moll (F.), IV: Holzimprägnierung 304. 682.
- Molliard (M.), III: Einfluß von Cu-Salzen auf das Wachstum vom Sterigmatocystis nigra 317. — Bldg. von Conidien bei Sterigmatocystis nigra 1494.
- Molloy (D. M.), III: Pharmakologie u. Therapie des Chenopodiumöls 1243.
- Moltke-Hansen (I. J.), IV: Verbesserung der App. zur Herst. von Na_2O , 193* D. 853* F.
- Moment (A.), siehe: Shonle (A.).
- Monaco (R. E.), s.: Manwaring (W. H.).
- Mond (R.), III: Zustand der Eiwweißkörper des Plasmas u. Serums. 1. Mitt. Sind die Serumweißkörper an Alkali gebunden? 570. — 2. Mitt. Einw. von NaCl u. $CaCl_2$, 1649.
- Mondain-Monval (P.), III: Lösungswärmen u. Temp. 520. — Löslichkeitsgesetz 520. — Eutekt. Punkte in Salzlsgg. 590. — Umbldg. von NH_4NH_2 bei 32° 1063.
- Monden (H.), IV: Metallurgie des bas. Siemens-Martin-Verf.; O_2 -Gehalt im Flußeisen des Rotbruches 324.
- Monhaupt (M.), IV: Best. des Fettgehaltes in Nahrungsmitteln u. Seifen 677.
- Monier-Williams (G. W.), IV: Elektrolyt. App. zur As.-Best. 337. 615. — H_3BO_3 -Best. in Nahrungsmitteln 835.
- Monimart (R.), IV: Harnstoffbest. im Blute 83.
- Monrath (G.) u. Barber Asphalt Paving Co., IV: Asphaltmassen 427* A.
- Monsanto Chemical Works u. Bebie (J.), IV: Saccharin 723* Schwed.
- Montagne (P. J.), III: Einw. alkoh. KOH auf Ketone. 8. Mitt. Substituierbarkeit von Br-Atomen durch H_2 in den Brombenzophenonen 1643.
- Montangesellschaft m. b. H. u. Schuchard (E.), IV: Raffination von Cd 589* D.
- Monteil (P. L.), IV: Elektr. Behandlung von Stoffen 448* F.
- Montemartini (C.) u. Losana (L.), IV: Photograph. Registrierung der Ausdehnung von Fil. 378.
- Montesano (V.), III: Coleosan Seroon bei der Behandlung der Syphilis 175.
- Montgomery (S. A.), s.: Payne (E. H.).
- Montier (V.), IV: Legierung 455* F.
- Montonna (R. E.) u. Semet-Solvay Co., IV: Benzylalkohol 923* A.
- Mony (H.), IV: Benzinersatz 223* F. — Motortreibmittel 266* F.
- Mooers (C. A.) u. McIntire (W. H.), III:

- Wrkg. verschied. Formen von Kalk auf den N-Gehalt des Bodens 799.
- Moog (K.), siehe: Schlubach (H. H.).
- Moog (O.) u. Kutsch (H.), III: Einfluß von Pilocarpin, Atropin u. Adrenalin auf die Hautwasserabgabe 1188.
- Moon, siehe: Hume (W. F.).
- Moore (B.) u. Mellor (J. W.), IV: Adsorption u. Lsg. von Gasen durch Silicate 404.
- Moore (B.) u. Sinnatt (F. S.), III: Feuchtigkeitsabsorption durch Kohle 708.
- Moore (C. M.), siehe: Lowy (A.).
- Moore (F. W.), siehe: Harty (W. A.).
- Moore (R. R.), siehe: Dix jr. (E. H.).
- Moore (T. S.), III: Formel von SCl_4 u. JCl_3 987. — Bestehen von NH_4OH in Lsg. 1594.
- Moorhouse (S.) u. Hudson (A.), IV: Lot aus Abfällen 769.
- Moquet (L.), siehe: Bierry (H.).
- Moreau u. Isnard, III: Emetin-Bi-Doppeljodid 152.
- Moreau (E.), IV: Best. des Kreatinins im Blut 281.
- Morew (L.), siehe: Faworski (A.).
- Morey (G. W.), IV: Erhitzungskurven- u. Abschreckungsmethode für Schmelzpunktsbest. 761.
- Morgan (A. F.), III: Biol. Lebensmittelunterss. 1. Mitt. Vitamin A in Citrusfrüchten 505. — 2. Mitt. Vitamin A in Buttermilch 505.
- Morgan (A. F.) u. Stephenson (H. D.), III: Biolo. Nahrungsmittelunterss. 3. Mitt. Veränderungen in den Vitaminen A u. B der Kugelartichoke bei Preß- u. Trocknungsverf. 1289.
- Morgan (E. J.) u. Quastel (J. H.), III: Red. von Methylenblau durch Fe-Verbb. 1326.
- Morgan (F. S.), siehe: Kirkpatrick (B. S.).
- Morgan (G. T.) u. Ackerman (I.), III: Substitution in Pyrazolverbb. Halogen-derivv. von 3, 5-Dimethylpyrazol 1274.
- Morgan (G. T.), Drew (H. D. K.) u. Barker (T. V.), III: Restaffinität u. Koordination. 11. Mitt. Rk. von SeCl_4 mit β -Diketonen 218.
- Morgan (G. T.) u. Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research, IV: Sulfo-derivv. des 1, 4-Diaminonaphthalins 802* A.
- Morgan (G. T.) u. Ledbury (W.), III: Restaffinität u. Koordination. 14. Mitt. Einw. von Metallsalzen auf Dimethyldithioäthylen 225.
- Morgan (G. T.) u. Moss (J. E.), III: Restaffinität u. Koordination. 12. Mitt. Cobaltamine u. Eisenlacke des Dinrosoresorcins 222.
- Morgan (G. T.) u. Reeves (H. G.), III: Restaffinität u. Koordination. 15. Mitt. Umsetzung von Acetylpropionylmethan mit SeCl_4 u. TeCl_4 227.
- Morgan (G. T.) u. Smith (J. D. M.), III: Restaffinität u. Koordination. 13. Mitt. Kobaltamine u. Chromilacke von Azosalicylsäuren 224. — 16. Mitt. Normale u. saure Salicylatotetramminkobaltisalze 1267.
- Morgan (H. E.), siehe: Bailey (R. W.).
- Morgan (J. D.), III: Vordruckintervall bei Gasexplosionen 1338.
- Morgan (J. J.) u. Soule (R. P.), IV: Mechanismus der Verkokung 893. — Unters. von Tieftemp.-Teer 898.
- Morgan (J. S.), siehe: Woodall Duckham & Jones Ltd.
- Morgan (M. F.), siehe: Salter (R. M.).
- Morgan (R.), III: Opt. Konstanten von Na-K-Legierungen 1383.
- Morgan (W. E.), IV: Absorptionsapp. für CO_2 u. Wasser 77.
- Morgenroth (J.) u. Schnitzer (R.), III: Biologie der Mikroorganismen. 2. Mitt. Chemotherapeut. Antisepsis u. Zustandsänderungen der Streptokokken 162. — 4. Mitt. Heilung der experimentellen Streptokokkenphlegmone durch Rivanol u. Vucin 875.
- Morgenroth (J.), Schnitzer (R.) u. Berger (E.), III: Bakteriotropie u. Organotropie des Rivanolis 1110.
- Morgulis (S.), Edwards (A. C.) u. Leggett (E. A.), IV: Modifikation der Blutzuckermethode von Folin-Wu 635.
- Morin (G.), siehe: Testelin (G.).
- Morin (L.) u. Grunder (F.), IV: Künstl. Steine 241* E.
- Morinaka (K.), III: Anorgan. Bestandteile des Körpers bei Avitaminose 168. — Vitaminmangel u. Oxydationshemmung 689. — Einw. der Antipyretica auf die Verteilung des N im Harn 1190.
- Morita (S.), III: Hyperglykämie u. Glykosurie durch NH_4Cl u. MgSO_4 1108.
- Mork (H. S.), Coffin jr. (C. F.) u. Lu-Stron Co., IV: Celluloseester 218* A.
- Morley (A. M.) u. Wood (J. K.), IV: Verh. von Titansäure zu Farbstoffen 58. — Verh. von Zinnsäure zu Farbstoffen 58.
- Morozewicz (J.), III: Lubeckit 1309. — Staszzeit 1309.
- Morrell (J.), siehe: Egloff (G.).
- Morrell (J. A.), siehe: Hunter (A.).
- Morrell (J. C.), IV: Suspensionen u. Emulsionen 422* A.
- Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), IV:

- Fraktionierte Dest. von Petroleumarten unter reduziertem Druck 510.
- Morris (J. L.) u. Jersey (V.), III: Chem. Bestandteile des Speichels als Anzeichen von Drüsentätigkeit 320.
- Morris (R. L.), IV: Perchloratverf. etc. zur Best. des K u. Entfernung von Sulfaten 561.
- Morrison (D. M.), siehe: Maass (O.).
- Morrissey (L. S.), IV: Verhütung des Beschlagens von gläsernen Schutzscheiben 1032* A.
- Morrow (C. A.), s.: Willaman (J. J.).
- Morrow (G.), s.: Mac Arthur (D. A.).
- Mortimer (F. S.), III: Löslichkeits-Beziehungen in Mischungen mit polaren Komponenten 1586.
- Moschkin (P. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Moschkowski (S.), IV: Schnellfärbung von Blut u. Blutparasiten 229.
- Moser (A. E.), IV: Gewinnung von Alkohol aus Rohstoffen, die keinen Nährwert besitzen 466. — N-Industrie in Rußland 527. — Elektrochem. Industrie in Rußland 573.
- Moser (L.), III: Chemie u. chem. Technologie der selteneren Elemente 354. — Trennung des As von Sb u. Sn 846.
- Moser (L.) u. Irányi (E.), IV: Best. u. Trennung seltenerer Metalle von anderen Metallen. 1. Mitt. Hydrolyse zur Trennung von Ti, Fe u. Al 79. — 2. Mitt. Trennung des Ti vom Fe u. Al mit Sulfosalicylsäure 79.
- Moser (L.) u. Neusser (E.), IV: Best. von Metallsulfiden durch Erhitzen in H₂S. 2. Mitt. 764.
- Mosharrafa (A. M.), III: Quantentheorie des einfachen Zeemaneffekts 1632.
- Moskovits (N.), IV: Hefefabrikationsverfahren 927* Oe.
- Moskowitz (M.), siehe: Needle (M. Y.).
- Mosler (E.), siehe: Joachimoglu (G.).
- Moss (J. E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Mott (F. W.), III: Behandlung allgemeiner Paralyse durch Tryparsamid 576.
- Mott (W. R.) u. Canadian National Carbon Co., IV: Hitzebeständige Massen 982* Can.
- Moudgill (K. L.), s.: Patterson (T. S.).
- Moulder (C. H.) u. Gulley (F. F.), IV: Farbstoffe 831* E.
- Moulinier, IV: Anthracit aus den Alpen 779.
- Moulton (C. R.), III: Alter u. chem. Entwicklung bei Säugetieren 1529.
- Moulton (G. F.), IV: Verbrennung gasförmiger Brennstoffe 343.
- Mourello (J. R.), siehe: Cabrera (B.).
- Moureou (C.) u. Dufraisse (C.), III: Veränderungen des Acroleins u. die Antioxygene. 3. Mitt. 194.
- Moureou (C.), Dufraisse (C.) u. Mackall (C.), III: Phenyläthinyldiphenylcarbinol 1611.
- Mourgeon (L.), IV: NH₃ durch Zers. von Nitriden 238* F.
- Mouriquand (G.) u. Michel (P.), III: Osteodystroph. Wrkg. von Lebertran bei avitaminöser Diät 327. — Selbstimmunisierung gegen unzureichende Kostformen 572. — Wrkg. osteodystroph. Faktoren bei verschied. Tierespezies 1180.
- Mouriquand (G.), Michel (P.) u. Sanyas (R.), III: Schilddrüsenextrakt u. experimentelle Inanitionserscheinungen 267.
- Mrasek (C.), IV: Rendement oder Raffinationswert 954.
- Mroziński, siehe: Korczyński (A.).
- Muchka (J.), IV: Waschvorr. für Filter 233* D.
- Mudge (C. S.), siehe: Ayers (S. H.); Leighton (A.).
- Mügge (O.), III: Struktur der Eisenkristalle 14. — Isotrop gewordene Kristalle 17. 1347. — Entstehung von β -Quarz 1346. — siehe: Rose (H.).
- Muehl (W. F.), IV: Spalten von KW-stoffölen 372* A.
- Mühlen (L. von zur), III: Graphitlagerstätten von Turuchansk 1448.
- Mühlestein (E.), IV: Grundprobleme der photograph. Platte 178. 844.
- Müller (Askan), IV: Zwangsläufige Saftbewegung in Zuckerfabriken. 3. Mitt. Saftlauf im Betriebe 464.
- Mueller (A. F.), siehe: Grothe (E.).
- Müller (Erich) u. Adam (A.), IV: Elektrometr. Best. des Zn mit AgNO₃ 351.
- Müller (Erich), Kahlert (M.), Wiegand (G.), Ernst (I.) u. Keil (J.), III: CuO, Cu(OH)₂, Cuprit, NaOH 477.
- Müller (Erich) u. Lauterbach (H.), III: Berlinerblau u. Turnbillsblau. 5. Mitt. 200.
- Müller (Erich) u. Wable (O.), IV: Elektrometr. Best. des Mn 278.
- Müller (Ernst) u. Barck (H.), III: Bldg. von Mn-Carbid aus CO₂ u. Mn 894. — Zers. von NO beim Erhitzen mit Metallen 1062.
- Müller (Ernst) u. Wagner (W.), IV: Trennung der H₃PO₄ von HF 631.
- Müller (Franz), siehe: Fuld (E.).
- Müller (Friedrich), IV: Steinzeug in der chem. Industrie 909. — Elektrometr. Titration von Zn u. Cd 975.
- Müller (Fritz), IV: Paraffinpapiere 679.
- Müller (Hans), IV: Menthol 1008* D.
- Müller (Helmut), siehe: Busch (M.).

- Müller (Jens), siehe: Cassella (L.) & Co.
 Müller (Josef), IV: Kaltleim 113* D.
 Mueller (J. Howard), III: S-haltige Aminosäure isoliert aus hydrolyt. Prodd. von Eiweiß 298.
 Müller (L.), IV: Geruchlosmachen von Seitenmassen 123* D.
 Müller (M.), IV: Lebensfähigkeit der Finken in Gallekochsalzsgg. 338. — Haltbarkeitsprobe des Fleisches 338.
 Müller (Max), IV: Kunstprodd. aus Vis-cose 619* Oe. 861* Schwed.
 Müller (O.), siehe: Hahn (O.).
 Müller (Paul), siehe: Fichter (F.).
 Müller (Paul H.), IV: Trocknen bei Dampfspannung 525* D. — Regeln von Temp. bei Verdampfern 869* D.
 Müller (Richard), IV: Zellstoffverbb. 547* Oe.
 Müller (Robert), siehe: Kremann (R.).
 Müller (R. W.), IV: Glasofen 95.
 Müller (Siegfried), siehe: Steinkopf (W.).
 Müller (W.), siehe: Auwers (K. v.).
 Müller (W.) u. Leber (H.), IV: Beanspruchungshöhe, Korngröße u. Temp. bei Ermüdungserscheinungen 75.
 Müller (Werner Emil), IV: Vorr. zur Verbrennung von Luft im elektr. Flammenbogen 870* D.
 Müller (Wilhelm), IV: Aldehydbest. im Brantwein 157. — Colorimetr. Best. der höheren Alkohole in Spirituosen 334. — Wermutwein 334.
 Müller-Thurgau (H.) u. Osterwalder (A.), III: Bekämpfung der Kohlhernie 800.
 Müller-Thurgau (H.), Osterwalder (A.) u. Haller (H.), IV: Braunwerden der Weine 1010. — SO₂ gegen das Braunwerden der Weine ohne Verhinderung des Apfelsäureabbaues 1010.
 Münch (S.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
 Münch (W.), siehe: Braun (J. v.).
 Münkner, IV: Frischwasserklärverf. 236.
 Münster (F.), III: Wrkg. von physiol. saurer u. alkal. N-Dünger 512. — Einw. alkal. Bodenrk. auf die Pflanzenproduktion 697.
 Münzer (E.), siehe: Loewy (A.).
 Münzer (K.), IV: Registrierender CO₂-Messer für Messung in Verbrennungsgasen 637.
 Mugdan (M.), siehe: Konsortium für elektrochem. Industrie.
 Mukherjee (I. N.), III: Ionenadsorption 709.
 Mukherjee (I. N.) u. Papaconstantinou (B. C.), III: Kinetik des Koagulationsprozesses 709.
 Muldoon (J. A.), Shipple (G. J.) u. Sherwin (C. P.), III: Bldg. von Cystein im Tierkörper? 506.
 Muller, IV: Farbrk. der Oxalsäure 82.
 Muller (J. H.) u. Iszard (M. S.), III: Wrkg. von GeO₂ auf das Blut 1108.
 Mulligan (A. de Wolf), IV: Legierung 327* A.
 Mulliken (R. S.), III: Trennung fl. Mischungen durch Centrifugieren 722. — Trennung von Isotopen durch Dest. 820.
 Mulzer (F.), siehe: Plaut (F.).
 Mumford (E. M.), IV: Löten von Metallen 798.
 Mumford (S. A.) u. Gilbert (L. F.), III: System: CrO₃-HNO₃-W. 525.
 Munday (A. H.), Bissett (C. C.) u. Cartland (J.), IV: Weißmetalle. 2. Mitt. 453. — 3. Mitt. 1029.
 Munerati (O.), III: Verhütung des Brandes des Getreides 876.
 Munford (S. A.), siehe: Hubbard (R. S.).
 Munro (L. A.), siehe: Freeth (F. A.).
 Munter (F.), siehe: Schnitzer (R.).
 Muraour (H.), III: Temp.-Änderung der spezif. Wärme der Gase 1432.
 Murayama (Y.) u. Itagaki (J.), III: Bestandteile der chipes. Droge „Hsiung-Ch'uang“. 2. Mitt. 252.
 Murlin (J. R.), III: Gewinnung der anti-diabet. Substanz im Pankreas 960.
 Murlin (J. R.), Clough (H. D.), Gibbs (C. B. F.) u. Stokes (A. M.), III: Wss. Pankreasextrakte. 1. Mitt. Einw. auf den Kohlenhydratstoffwechsel pankreas-exstirpierter Tiere 1049.
 Murlin (J. R.), Clough (H. D.), Gibbs (C. B. F.) u. Stone (N. C.) III: Extraktion von Insulin durch Durchströmung des Pankreas. 2. Mitt. Einw. von Säure-perfusaten auf den Blutzucker 262.
 Murlin (J. R.), Clough (H. D.) u. Stokes (A. M.), III: Extraktion von Insulin durch Durchströmung des Pankreas. 1. Mitt. Einw. der Perfusate auf den Luftwechsel von pankreaslosen Tieren 262.
 Murlin (J. R.) u. Mattill (H. A.), III: Abführende Wrkg. von Hefe 575.
 Murphy (A. J.), siehe: Austin (C. R.).
 Murphy (J. R.), s.: MacArthur (D. A.).
 Murphy (L. E.) u. Houghton (E. F.) & Co., IV: Spinnöl 259* A.
 Murphy (R. V.) u. Mathews (J. H.), III: Wrkg. des Lichts auf As₂S₃-Hydrosol 10.
 Murphy (W. P.), siehe: Fitz (R.).
 Murray (A.), IV: Gehärtetes Harz u. Harzester 924.
 Murray jr. (H. A.), siehe: Felty (A. R.).
 Murray (K. S.), IV: Prakt. Anwendung niedriger Temp. 524.
 Murray (M. F.), siehe: Geyelin (H. R.).
 Murray (W. J.) u. Little (A. D.), IV: Azofarbstoffe in nicht wss. Lsgg. 881* A.

- Murray Co., siehe: Henry (N. B.).
 Murrill (P. I.) u. Vanderbilt (T. R.) Co.,
 IV: Vulkanisationsbeschleuniger 461* A.
 Murschhauser (H.), III: Einw. von
 Salzen auf die Mutarotation der Dex-
 trose 662. — Änderung der Rk. beim
 Übergang von sek. u. prim. Alkali-
 phosphat in Pyro- bezw. Metaphosphat.
 Alkalitätsgrad von Boraxlsgg. 818.
 Musatti (I.) u. Croce (M.), IV: C-Best. in
 Stahl u. Gußeisen 226.
 Muset, siehe: Myttenaere (F. de).
 Musiol (C.), IV: Fluorierte Emaillen 822.
 Mutel (M.), siehe: Bretagne (P.).
 Muzaffar (S. D.), III: Potentiale der Pb-
 Sn-Legierungen 15. — Gleichgewicht
 des Systems Bi-Sn-Zn 1506.
 Myers (C. N.) u. Metz (H. A.), III: Kom-
 plexe As-Sb-Verbb. 592* A.
 Myers (H. A.) u. Myers (H. A.) Co., IV:
 Metallform 206* A. 328* A.
 Myers (H. A.) u. Straw (A. D.), Myers
 (H. A.) Co., IV: Gießen von Metallen
 328* A. — Behälter für geschmolzene
 Metalle 328* A. — Schutzüberzug für
 Gußformen u. dgl. 328* A.
 Myers (H. A.) Co., siehe: Myers (H. A.).
 Myers (V. C.), IV: Colorimetr. [H⁻]-Best.
 518.
 Myers (V. C.), Schmitz (H. W.) u. Boo-
 ker (L. E.), IV: Mikrocolorimetr. Best.
 der [H⁻] im Blut 815.
 Myhrvang (E.), IV: Raffinierung u.
 Bleichung der fetten Öle u. Trane 469.
 Myrbäck (K.), siehe: Euler (H. v.).
 Myttenaere (F. de), van Boeckel, Mu-
 set u. Dumont, IV: Arsenobenzole,
 Zus. u. Giftigkeit 516.
 Naamlooze Vennootschap „Ago“
 (Maatschappij voor het Drogen
 Veredelen en Verwerken van Hout),
 IV: Färben von Holz 969* F. D. —
 siehe: Bouwman (J. T.).
 Naamlooze Vennootschap de Eiberg-
 sche Strombleekerij, vorheen G.
 J. ten Cate en Zonen, s.: Mohr (R.).
 Naamlooze Vennootschap Geveke
 & Co., IV: Erstarren von Ölen u. Fetten
 739* D.
 N. V. Hollandsche Kunstzijde In-
 dustrie, IV: Kunstfäden aus Viscose
 547* F.
 Naamlooze Vennootschap Industrie-
 ele Maatschappij v. h. Noury & van
 der Lande, IV: Hydrieren organ.
 Verbb. 535* F.
 N. V. Netherland Colonial Trading
 Cy., IV: Imprägnieren u. Konservieren
 von Holz 687* Oe. Schwz.
 Naamlooze Vennootschap Philips
 Gloeilampenfabrieken, IV: Trennen
 von Gasgemischen 446* E. — Strom-
 zuführungsdrähte in Glühlampen 767* F.
 Naamlooze Vennootschap Philips
 Gloeilampenfabrieken u. Graaff
 (A. de), IV: Wolframpulver 589* D.
 N. V. Philips Gloeilampenfabrieken
 Graaff (A. de) u. Lely jr. (D.), IV:
 Bindung schädlicher Gasreste in elek-
 trischen Glühlampen 817* D.
 Nabot (Y.), siehe: Boutaric (A.).
 Nachenius (J. B.), IV: Mischen von
 Brennstoffen 477* F.
 Näslund (C.), siehe: Dernby (K. G.).
 Näslund (C.) u. Dernby (K. G.), III:
 Physiol. Eigenschaften der Strahlenpilze
 945.
 Nafilyan (G.), IV: Trennung von Verbb.
 kolloidaler Systeme 354* F.
 Nagai (S.), III: Heliotropin aus Isosafrol
 u. α -Homoheliotropin aus Safral durch
 O₃ 750. — siehe: Tanaka (Y.).
 Nagamachi (A.), III: Wrkg. des Cocains
 etc. auf glattmuskelige Organe 173. —
 Pharmakolog. Wrkg. des Rottlerins, des
 Hauptbestandteils der Kamala 270.
 Nagaoka (H.), III: Bandenspektrum des
 Hg 600. — Bandenspektrum u. Elek-
 tronenanordnung des N₂-u. CO-Moleküls
 1198.
 Nagaoka (H.) u. Sugiura (Y.), III:
 Vakuumbogen zur Gewinnung von
 Spektren 809.
 Nagashima (K.), III: Pharmakolog. Be-
 einflussung der Harnsäure- u. Allanto-
 inausscheidung 269.
 Nagel (V.), III: Argentocystol für Go-
 norrhoe 695.
 Nagel (W.), siehe: Harries (C.).
 Nagelvoort (A.) u. Nitrogen Corpora-
 tion, IV: Behandlung von Gasen
 641* A.
 Nagengast (J.), siehe: Wacker (Dr. A.).
 Gesellschaft für elektrochemische
 Industrie G. m. b. H.
 Nagornow (N. N.), III: Bildungswärme
 isomorpher Gemische organ. Subst. 651.
 Nakagawa (S.), III: Fermente. 2. Mitt.
 Labilität der Soja-Urease u. sogenannt
 Auxoureasen u. Koenzyme 395. —
 Fermente. 3. Mitt. Wirkungsweise der
 Robiniaurease u. Unters. über Soja-u.
 Robiniaurease 395. — s.: Steudel (H.).
 Nakahara (Y.), siehe: Michaelis (L.).
 Nakajima (T.), siehe: Kondo (H.).
 Nakamoto (M.), siehe: Ruer (R.).
 Nakamura (G.), siehe: Kimura (M.).
 Nakamura (M.), siehe: Shibata (K.).
 Nakamura (O.), III: Lysozymwrkg. 793.
 — Hemmung der Bakteriophagenwrkg.
 durch Gelatine 1034.

- Nakatsuka (Y.), siehe: Shibata (Y.).
 Nakazawa (F.), III: Phlorrhizin u. Darmabsorption 959.
 Nametkin (S.), III: Homologe der Camphergruppe. 2. Mitt. β -Methylcamphen u. β -Methylcamphenilon 1013. — Stereochemie alicycl. Verbb. 1. Mitt. Dihydropinene 1155. — Aus der Campher- u. Camphenilonreihe 1462.
 Nametkin (S.) u. Brüssoff (L.), III: 4-Methylcyclohexen-1 u. Derivv. 1218.
 Nametkin (S.) u. Choehrjakowa (W. A.), III: „Oxyfenchon“ von Konowalw 1012.
 Nametkin (S.) u. Chuchrikowa (A. M.), III: Apofenchocampfersäure 666. — Homologen der Camphergruppe. 1. Mitt. 6-Methylcampher u. Derivv. 1013.
 Nametkin (S.) u. Iwanow (N.), III: Stereoisomere 1-Phenylcyclohexandiole 1,2 1218.
 Nametkin (S.) u. Jarzew (A.), III: Derivv. des 1-Methylcyclohexens-1 1217.
 Nametkin (S.), Ljubowzowa (K. D.) u. Choehrjakowa (W. A.), III: Wrkg. von HNO_3 auf Fenchon 1012.
 Nametkin (S.) u. Rushenzewa (A. K.), III: Fenchylen 756.
 Nametkin (S.) u. Schlesinger (M. A.), III: Homologe der Camphengruppe. 3. Mitt. Tertiärer Methylbornylalkohol u. seine Dehydratation 1014.
 Nametkin (S.) u. Sseliwanowa (A. S.), III: Xanthogenfenchen 665.
 Nance (C. W.), IV: Gerblsgg., 689* D. E.
 Nanji (D. R.), siehe: Ling (A. R.).
 Nanson (W. B.), IV: Pb-Chromate beim Färben u. Bedrucken von Calico 290. 923.
 Nanussi (A.), IV: Best. von Cyanamid 242.
 Naoum (P.), siehe: Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
 Narbutt (J.), III: Kurven für die freie u. innere Energie bei Schmelz- u. Umwandlungsvorgängen 288.
 Nasarischwily (A.), III: Galvan. Elemente mit Luftsauerstoffdepolarisation 1375.
 Nash (F. J.), IV: Trocknen von Torf für Düngezwecke 372* A.
 Nash jr. (T. P.) u. Benedikt (S. R.), III: Mechanismus des Phlorhizindiabetes 691.
 NaB (A. H.), IV: Teerscheider für Schwelgase 221* D.
 Nastjukow (A. M.) u. Pjatnizki (N. S.), III: Koagulierendes Enzym der Hefenzellen 791.
 Nathan-Institut, IV: Kühlen u. Lüften von Bierwürze 734* Oe.
 Nathansohn, IV: Bleigewinnung 985* F. — siehe: Stuber (B.).
 Natho (E.), IV: Kohlensparnis u. Herst. von Bindemitteln, H_2SO_4 u. Kunstdünger aus Braunkohlensasche 424.
 National Aniline & Chemical Co., siehe: Daniels (L. C.); Lewis (H. F.); Rogers (D. G.); Slimm (J. B.).
 National Biscuit Co., siehe: Oakes (E. T.).
 National Lead Co., siehe: Simpkins (L. D.).
 National Refining Corporation, siehe: Groeling (A. von); Setzler (H. B.).
 National Retarder Co., siehe: Stagner (B. A.).
 Naturdünger, G. m. b. H., siehe: Carpzow (J. B.).
 Naugatuck, siehe: Chemical Co.; Hopkinson (E.).
 Naumann (H.), IV: Autochrom- u. Agfaraster 178.
 Naunyn (B.), III: Fazettierung u. Kristallmimese menschl. Gallensteine 79.
 Navarro-Martin (A.), siehe: Fourneau (E.).
 Navias (L.), siehe: Washburn (E. W.).
 Navrat (V.), siehe: Rosner.
 Naylor (N. M.), siehe: Sherman (H. C.).
 Naynard (J. L.), siehe: Sneed (M. C.).
 Neave (S. L.), siehe: Buswell (A. M.).
 Neber (P. W.) u. Röcker (E.), III: Einw. von Benzaldehyden auf freie o-Aminophenyllessigsäure 776.
 Nedelmann (E.), III: Kreatinstoffwechsel bei Muskelatrophie 464.
 Needham (J.), IV: Inosit. 1. Mitt. Quantitative Best. 386. — Best. des C-Gehaltes von Lsgg. 388.
 Needle (M. Y.) u. Moskowitz (M.), IV: Reinigungsmittel 423* A.
 Negelein (E.), siehe: Warburg (O.).
 Nègre (L.), siehe: Boquet (A.).
 Nehring (E.), III: Inhalation von Pb-Staub 417. — siehe: Fromm (E.).
 Neill (J. M.), siehe: Slyke (D. D. van).
 Nelken (A.), siehe: Braun (J. v.).
 Nelken (L.), III: Einw. der Guanidinvergiftung auf den Ca- u. Phosphatgehalt des Blutes 93. 418.
 Neller (J. R.), III: Einw. wachsender Pflanzen auf Oxydationsvorgänge im Boden 578.
 Nelson (A.), siehe: Nelson (J.).
 Nelson (E. M.), siehe: Steenbock (H.).
 Nelson (J.), Nelson (A.) u. Stovold (H.), IV: Ruß 852* D.
 Nelson (O. A.), siehe: Senseman (C. E.).
 Nelson (O. A.) u. Senseman (C. E.), III: Gleichungen für Dampfdruck u. latente Wärme für Verdampfungen von Naphthalin, Anthracen, Phenanthren u. Anthrachinon 556.

- Nelson (V. E.), siehe: Fulmer (E. J.).
 Nelson (W. A.), IV: Binden von atmosphär. N_2 979* A.
 Némec (A.), III: Glycerophosphatase der Pflanzensamen. 1. Mitt. 314. — 2. Mitt. 1091.
 Nemours (E. I. du Pont de) & Co., IV: Cyanide 111* F. 802* E. — siehe: Andreadu (R. L.); Edwards (V. C.); Gibbs (H. D.); Henning (C. I. B.); Jacobs (C. B.); Skilling (J. M.); Underwood (K. C.); Woodbridge (R. G.).
 Nepveux (F.), siehe: Labbé (M.).
 Nernst (W.) u. Noddack (W.), III: Theorie photochem. Vorgänge 972.
 Nerreter, IV: Nasse u. trockene Gasmesser 262.
 Nesbitt (C. E.) u. Bell, (M. L.), IV: Zerstörung des Hochofenfutters 322.
 Nesfield (A. C.), IV: Entschwefeln von Mineralölen 347* E.
 Nestler (A.), IV: Safranverfälschungen 61.
 Netherby (A. B.), IV: M. zum Füllen von Radreifen 1006* F.
 Netter (H.), III: Beeinflussung der Alkalisalzaufnahme lebender Pflanzenzellen durch mehrwertige Kationen 74.
 Neubauer (E.), III: Gallensekretion 403. — Dehydrocholsäure, ungiftiges Glied der Gallensäuregruppe 576.
 Neuber (F.), siehe: Feigl (F.).
 Neuber (C.), III: Franz Hofmeister † 2. — Ernst Salkowski † 801. — Abbau der Cellulose in der Natur 908.
 Neuber (C.) u. Cohn (R.), III: Zwischenprodd. des bakteriellen Abbaues von Cellulose 1094.
 Neuber (C.) u. Gottschalk (A.), III: Acetaldehydbldg. durch Organe des Warmblütlers im Vorlesungsvers. 957.
 Neuber (C.), Hirsch (J.) u. Reinfurth (E.), III: Äquivalente Bldg. von Acetaldehyd u. Glycerin bei der zweiten Vergärungsform 257.
 Neuber (C.) u. Kurono (K.), III: Sulfatase. 1. Mitt. Enzymat. Spaltung der Phenolätherschwefelsäure 1416.
 Neuber (C.) u. May (A. v.), III: Bilanz der Brenztraubensäuregärung 1417.
 Neuber (C.) u. Reinfurth (E.), III: Phytochem. Redd. 17. Mitt. Partielle Red. von Dinitrokörpern 944.
 Neuberger (A.), siehe: Meigen (W.).
 Neubert (P.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Neuburger (M. C.), III: Dimensionen der Atomkerne u. die α -, H^+ -, β - u. γ -Strahlung 177.
 Neufeld (M. W.), IV: Stahl u. Eisen im Wandel der Zeiten 100.
 Neuhausen (B. S.), III: Hämoglobin-Verteilung auf der Oberfläche von Erythrocyten 796.
 Neuhausen (B. S.) u. Pincus (J. B.), III: Unters. von anorgan. Bestandteilen des Serums durch Ultrafiltration 1327.
 Neuhoff (E.), siehe: Dieterle (H.).
 Neukirch (E.), siehe: Herz (W.).
 Neumaerker (H.), III: Muconsäurebldg. aus Bzl. im tier. Organismus 170.
 Neumann (B.), IV: Romisches Eisen 411.
 Neumann (B.) u. Wilczewski (F.), IV: Herst. von H_2SO_4 u. HCl aus SO_2 u. Cl_2 358.
 Neumann (F.), siehe: Ruff (O.).
 Neumann (H.), IV: Verwertung der Holzabfälle durch Vergasung 166. — Entasphaltieren etc. von KW-stoffen 967* D. Oe. Holl. — Entasphaltierung von Rohölen 968* Oe.
 Neumann (O.), III: Acidität des Bodens u. ihr Einfluß auf die Ernteerträge 94. — Kornkäfer 409.
 Neumann & Co. u. Zeltner (J.), IV: 2-Phenylchinolindicarbonsäure 664* D.
 Neurdenburg (J. C.), IV: Verbrennung von Rauchgasen 477.
 Neureiter (F. v.), IV: Mikrochem. Nachweis von HCN bei Vergiftungen 230.
 Neureiter (P.) u. Pauli (Wo.), III: Kolloidchemie. 7. Mitt. Analyse u. Konst. des kolloiden Ag 993.
 Neuschlosz (S. M.), III: Bedeutung der K-Ionen für den Muskeltonus 86. — Bedeutung der K-Ionen für den Tonus des quergestreiften Skelettmuskels 1108.
 Neusella (A.) u. Patterson (A. A.), IV: Imprägnieren von Geweben 423* A.
 Neuss (O.), III: Hans Goldschmidt 513. — siehe: Goldschmidt (Hans).
 Neusser (E.), siehe: Moser (L.).
 Neustab (S.), siehe: Salkind (J. S.).
 Neuwirth (F.), siehe: Steirische Chem. Holzindustrie-Ges. m. b. H.
 Nevill (P. W.), Soanes (H.) u. Australian Minerals Recovery Co., IV: Kupfer 800* Can.
 Neville (R. P.) u. Cain (J. R.), III: Darst. u. mechan. Eigenschaften von Vakuum gegossenen Legierungen aus Elektrolyt-Fe mit C u. Mn 651.
 Nevolo (C.), IV: Laboratoriums-Mitteilungen 117.
 Newcomb (E. L.), IV: Prüfung von Digitalis 692.
 Newcomer (H. S.), IV: Opt. Instrument zur Best. von Hämoglobin 42.
 Newitt (D. M.), siehe: Bone (W. A.).
 New-Jersey Zinc Co., IV: Metalloxyde etc. 11* Holl. 204* D. — ZnO 416* F. — Lithopon 728* Schwz. 831* F. —

- siehe: Breyer (F. G.); Croll (P. R.); Singmaster (J. A.).
- Newman (F. H.), III: Relative Sichtbarkeit des Spektrums bei elektr. Entladung durch Alkali amalgamdämpfe 1252. — Sichtbarkeit besonderer Spektren 1299. — Absorption in elektr. lumineszierendem Na-Dampf 1378. — IV: Na-K-Dampfbojenlampe 559.
- New Process Acid Co., siehe: Harney (T. R.).
- Newton (R.), IV: Guttaperchalösungen 804* E.
- Niagara Sprayer Co., siehe: Knapp (E.).
- Niccolini (P. M.), III: Emelin 173.
- Nicholls (E.), siehe: Lyman (R. S.).
- Nichols (E. L.), III: GeO_2 1386.
- Nichols (E. L.) u. Howes (H. L.), III: Lumineszenz leuchtender fester Stoffe 1133.
- Nichols (H. J.), IV: Pyrotechn. Masse 39* E. 1036* F. — Rauchentwickler 623* D.
- Nichols (M. L.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Nickel (O.) u. Markwitz (R.), IV: Zement 408* F. 645* E.
- Nickelson (S. A.), siehe: Bales (S. H.).
- Nickum (W. D.), IV: Elektrolyseure u. ihre Depolarisation 817* F. — Depolarisieren elektrolyt. Apparate 1003* D.
- Nieloux (M.), IV: Best. des CO in der Luft 633. — Leuchtgas: Best. des Verbrennungsvermögens, Best. des N_2 750.
- Nieloux (M.) u. Welter (G.), IV: Mikroanalyse 225.
- Nicol (V. B.), IV: Brennbares Gas für Verbrennungskraftmaschinen 265* F.
- Nicolaisen (P.), IV: Imprägnierung von Bildnerdeckeln mit Venturpech 157.
- Nicolas (E.) u. Nicolas (G.), III: Einw. des Hexamethylentetramins u. des Form-aldehyds auf die innere Morphologie u. den Chemismus der Bohne 566. — Wirkg. des Hexamethylentetramins auf höhere Pflanzen 1030. — Einw. des Form-aldehyds auf die höheren Pflanzen u. die Chlorophyllsynthese 1284.
- Nicolas (G.), siehe: Nicolas (E.).
- Nicolau (S.), siehe: Levaditi (C.).
- Nicolau (S.) u. Blumental (M.), III: Syphilisbehandlung durch Bi-Präparate. Behandlung mit Airol (Bismutoxyjodogallis.) 695.
- Nicolle (M.) u. Césari (E.), III: Phagocytose 323. — Ungewöhnliche Empfindlichkeit u. Überempfindlichkeit 1582.
- Niendzu (K.), IV: Düngemittel 99* Schwz.
- Niederhäusern (E. von) & Co. Sauerstoffwerk Lenzburg, IV: Wärmeaustauschelement 869* D.
- Nieland (H.), IV: Salze durch Einw. konz. Lsgg. verschied. Salze aufeinander 196* D.
- Nielsen (C.) u. Higgins (J. A.), III: Pharmakologie der Benzylverb. 172.
- Nielsen (N. D.), IV: Kautschukmassen 885* A.
- Niemann (G.), siehe: Fischer (Hans).
- Niemeyer (G.), IV: Vakuumverdampfer 140* D.
- Nierenstein (M.), III: Catechin. 5. Mitt.: Strukturisomere Catechine 1230. — Zuckerfreies Tannin 1231. — IV: Glucosefreies Gallotannin 950. — siehe: Howard & Sons Ltd.
- Niessen (K.), IV: Fischleim 417* D. — Kochen u. Trocknen von Schlachthofabfällen 741* Schwz. — Ausschmelzen von Fett 1015* D.
- Niessen (K. F.), III: Quantentheorie des Wasserstoffmolekülions 183.
- Niethammer (W.), siehe: Heuser (E.).
- Nieuwenburg (C. J. van), IV: Glas 823* E.
- Nieuwland (J. A.), siehe: Kearns (M. L.); Reichert (J. S.).
- Nieuwland (J. A.) u. Shawinigan Laboratories, IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 951* E.
- Niger Co., IV: Gerben von Häuten u. Pelzen 904* Oe.
- Niggli (P.), III: Krystalstruktur einiger Oxyde. 1. Mitt. 1442. — Orthoklas- u. Mikrokinperthite u. γ . 1600.
- Nightingale (D. A.), siehe: Bader (W.).
- Nihon Glycérine Kogyo Kabushiki Kaisha, IV: KW-stoffe aus Fetten 957* F.
- Nihoul (A.), siehe: Clerc (C.).
- Nihoul (A.) u. Clerc (C.), IV: Zinkweiß 728* A.
- Nijk (D. R.), siehe: Leeuwen (W. Storm van).
- Nikitin (N. I.), III: Dampfdruck des COCl_2 1557.
- Nikitina (W. S.), siehe: Pigulewsky (G. W.).
- Nikolajew (K.), siehe: Bach (A.).
- Nikolitch, siehe: Hédon (L.).
- Nilsson (M.), Harrison (N. S.) u. Fleischmann Co., IV: Hefeherst. nach dem Lüftungsverf. 25* A.
- Nippe, IV: Diphenylaminschwefelsäureprobe zum Nachw. von Schießpulverspuren 705.
- Nippe (W.), siehe: Helferich (B.).
- Nischk (K.), III: Umsetzungen zwischen Metallen oder Metalloxyden u. C 1143.
- Nishiguchi (H.), III: Phänomen bei der Agglutination von Typhusbacillen im salzarmen Medium 628.

- Nishino (R.), IV: Tonen von Lichtbildern 348* E.
- Nishizawa (K.), siehe: Traube (I.).
- Nishimura (I.), III: Phytochemie. Bestandteile des Kassiablatts u. des Zweigöls 630.
- Nissen (D.), siehe: Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.
- Nissen (J.), III: Bernsteinsäure u. α -Aminobuttersäure zur Zuckerbdg. 84.
- Nitardy (F. W.), IV: Extrakt von Cascara u. Cascaraextraktion 514.
- Nitrogen Corporation, IV: Ammoniak-synthese 449* F. 820* F. 979* F. — Celluloseestermassen 1018* F. — siehe: Arnold (E. E.); Clancy (J. C.); Nagelvoort (A.).
- Nitrogen Corporation u. Clancy (J. C.), IV: Wasserstoff 852* Schwed.
- Nitrum A.-G., IV: Elektrode für Hochspannungsflammenbögen 47* D. — Konz. von wss. HNO_3 49* D. — HNO_3 195* D. — Nitrit aus nitrosen Gasen 579* D. — siehe: Siebert (W.).
- Nitze (E.), siehe: Schneider (Wilh.).
- Nitzsche, IV: Französischer „Ciment fondu“ 404. — Änderung der Zementnormen 304. — Einw. von Zucker auf Zement 405. — Putzmörtelzerstörung durch Koks 531. — Einfluß des Korngemenges etc. des Kiessandes auf die Betonfestigkeit 914.
- Nitzschmann (R.), IV: Berechnung von Lufttrocknungsanlagen 232.
- Nitzschmann (R.) u. Kreuzer (F.), IV: Verflüssigung techn. Gase 318.
- Niven (C. D.), III: Geschwindigkeit einer chem. Rk. durch einen festen Körper 582. — IV: Behandeln von Schildpatt 32* E.
- Nixon (I. G.), IV: Nitratprobe 226.
- Nobécourt (P.), III: Einimpfungen einer pflanzenpathogenen Bakterie bei Fröschen 873.
- Nobel (E.), siehe: Hecht (A. F.).
- Nobels' Explosives Co., siehe: Borland (W. D.); Joyner (R. A.).
- Nobis (A.), siehe: Foerster (F.).
- Noble (E. C.), siehe: Banting (F. G.); Eadie (G. S.); McCormick (N. A.).
- Noble (E. C.) u. Macleod (J. J. R.), III: Einw. von Zuckern u. anderen Substst. auf die Giftwrkg. von Insulin 509.
- Noddack (W.), siehe: Eggert (E.); Nernst (W.).
- Noder (A.), siehe: Thies (F. H.).
- Noël (A.), siehe: Gail (J. B.).
- Noether (P.), III: Schicksal des Nicotins im Organismus nach Tabakrauchen 1187.
- Nokes (C. M.) u. Eureka Metallurgical Co., IV: Konz. von Erzen 243* E.
- Nolan (C. J.), siehe: Borland (W. D.).
- Noll (W.), Maschinenfabriken, IV: Sättigen von Fl. mit CO_2 637* D.
- Nolte (O.), III: Wirtschaft ohne P-Zufuhr 512. — Ausnutzung von Mineralphosphaten durch Kulturpflanzen 964.
- Noorden (W. von), III: Phosphozym, Amylum-Phosphorsäure plus stomach. Hefeextrakt 961.
- Norbury (A. L.), IV: Härte von angelassenem Cu 324. — Härte u. „Selbstanlassen“ von Pb 325. — Härte bestimmter fester α -Cu-Lsgg. 826.
- Nordefeldt (E.), III: Wrkg. des Emulsins auf das System Blausäure-Benzaldehyd-Benzoxynitril 315.
- Nordiske Fabriker, De-No-Fa. Aktieselskap, IV: Umwandlung von ungesätt. Fettsäuren in gesättigte 30* Holl. — Überführung der Ester ungesätt. Fettsäuren in gesätt. Verbb. 958* Oe.
- Nordiske Mekaniske Vaerksteder A./S., IV: Schmelzen von Metall 455* D.
- Norgaard (A.), siehe: Gram (H. C.).
- Norgaard (A.) u. Gram (H. C.), III: Hämoglobin, Zahl u. Vol. der Blutkörperchen bei Gesunden 947.
- Normann (W.), IV: Katalyt. H-Abspaltung 469.
- Norris (Earl R.), siehe: Gortner (R. A.).
- Norri (W. S. G. P.), s.: Birch (S. F.).
- Norrish (R. G. W.), siehe: Rideal (E. K.).
- Norrish (R. G. W.) u. Rideal (E. K.), III: Rk. von H_2 mit S. 1. Mitt. Direkte Vereinigung 890. — 2. Mitt. Katalyt. Wrkg. von O_2 . — 3. Mitt. Mechanismus der Rk. von H_2 mit S u. Katalyse durch O_2 890.
- Norroy, IV: Ofenzug. Keram. Öfen mit natürl. u. künstl. Zug 404.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Norsk Industri Hypothekbank, IV: Poröse Schaum-schlacken 106* D.
- Norske Molybdenprodukter A./S., IV: Red. von Molybdän-Schwefelverbb. 57* D. 581* D.
- Norske Molybdenprodukter A./S. u. Richter (G.), IV: Entkupfern von Molybdänschwefelverbb. 581* D.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab (Soc. Norvégienne de l'Azote), IV: Red. von Eisenerzen unter Vermeidung des Schmelzens 415* F. — Düngemittel 533* F. — Absorption salpetersaurer Gase 791* F. — Behandlung salpetersaurer Lsgg., die Tonerde u. Alkali enthalten 821* F. — Tonerde 821* F. — siehe: Cederberg (I. W.).
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab u. Cederberg, IV:

- Katalysator für die NH_3 -Synthese 791* Schwed.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestof-aktieselskab, Cederberg (J. W.), Fjellanger (M.) u. Grüner (V.), IV: NH_3 852* Schwz.
- North (C. E.), IV: Butter aus künstlichem Rahm 837* E. F.
- North (C. L.), IV: Ziegel 149* A.
- North (C. O.), IV: Kautschukvulkanisation 953* A. — s.: Aultman (P. M.).
- Northcott (L.), IV: Temperkohlenstoff 640.
- Northrop (J. H.), III: Reinigung u. Fällung von Casein 860. — Inaktivierung von Trypsin. 4. Mitt. Adsorption von Trypsin an Holzkohle 867. — Festigkeit von Bakteriensuspensionen. 6. Mitt. Konz. der Suspension u. zur vollständigen Agglutination erforderliche Salzkonz. 1031. — Ist die Hydrolyse der Eiweißkörper Pepsin u. Trypsin als homogene Rk. aufzufassen? 1526. — siehe: Hussey (R. G.); Kruif (P. H. de).
- Northrop (J. H.) u. Hussey (R. G.), III: Quantitative Best. von Trypsin u. Pepsin 791.
- Northrop (J. H.) u. Loeb (J.), III: Photochem. Grundlage des tier. Heliotropismus 691.
- Northrup (E. F.), III: Unters. bei hohen Temp. 344.
- Norton (A. B.) u. Aluminum Manufacturers Inc., IV: Legierung 327* A.
- Norton Co., siehe: Greenwood (W. W.); Purdy (R. C.).
- Nostitz (A. von), III: Bedeutung austauschbaren Bodenkaliums für Pflanzenernährung 94.
- Noteris (E. E. M.), IV: Imprägnierte Gewebe 744* D.
- Notbmann (M.), III: Vergiftung mit Guanidinen 511. — siehe: Frank (E.).
- Nottin (P.), siehe: Lindet (L.).
- Noury & van der Lande, siehe: Naamlooze Vennootschap Industrielle Maatschappij v. h. Noury & van der Lande.
- Nouvel (O.), siehe: Scheiber (J.).
- Nouy (F. L. de), III: Oberflächengewicht von Serum u. bestimmten kolloidalen Lsgg. 571.
- Nouy (P. L. du) Oberflächenspannung des Serums. 5. Mitt. Senkungszeit u. Serum-Antikörper 571. — 6. Mitt. Immuserum. Zeitsenkung u. Anfangswert der Oberflächenspannung 948. — IV: Viscosimeter 997.
- Novák (V.) u. Smolik (L.), III: Menge u. Zus. des Kolloidtones in Böden 175.
- Novaro (V.), III: Pharmakodynam. Wrkg. des Krötengiftes 577.
- Nowak (E.), IV: Kontaktmassen für katalyt. Rkk. 10* F.
- Nowikow (A. S.), siehe: Smorodinzew (I. A.).
- Nowosielski (T.), siehe: Florian (J. W.).
- Nowotny (R.), IV: Holzimprägnierung mit wasserlös. Stoffen 823. — Holzkonservierung mit Fluoriden 838.
- Nowrey (J. E.), III: Wrkg. des Na-Germanats auf den Gesamthämoglobingehalt der weißen Ratte 504.
- Noyes jr. (A.) u. Kouperman (A. B.), III: Photochem. Zers. fester Körper 1536.
- Noyes (A. A.) u. Wilson (H. A.), III: Therm. Ionisation von gasförmigen Elementen bei hohen Tempp. 1250. 1499.
- Noyes (H. M.), siehe: Sugiura (K.).
- Noyes (H. M.), Sugiura (K.) u. Falk (K. G.), III: Enzymwrkg. 22. Mitt. Lipolyt. Wrkgg. verschied. Gewebe- u. Tumorenextrakte bei verschied. [H⁺] 164.
- Noyes (W. A.), III: Darst. abs. Alkohols mit Ca-Cl_2 u. Kalk 19.
- Noyes (W. A.) u. Hibben (J. H.), III: Elektrolyt. Verss. mit elektrometr. Derivv. des Hydroxylamins 297.
- Noyes jr. (W. A.), III: Belichtungserscheinungen u. J-Best. des Ionisationspotentials des J 1500. — IV: Elektrolyt. Fe 103. — siehe: Gibson (G. E.).
- Noyes jr. (W. A.) u. Kouperman (A. B.), III: Photochem. Studien. Photochem. Zers. fester Oxalsäure 481.
- Noyons (A. K.), siehe: Cousy (R. C.).
- Noyons (A. K. M.), s.: Belehradek (J.).
- Noyons (A. K.) u. Cousy (R.), III: Überleben des mit Traubenzucker durchströmten Froschherzens 1240.
- Ñuroads, siehe: Sperti (J.).
- Nuß (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Nussbaum (J.), s.: Bamberger (M.).
- Nuys (C. C. van) IV: Unteres Ende der Rektifizierkolonne 233. — siehe: Roberts (M. H.).
- Nyberg (H. D.), IV: Galvan. Batterie 192* E.
- Nydegger (O.), IV: Chlorkalk 146. — Chromsulfat 581* E.
- Nydegger (O.) u. Schaus (A.), IV: Best. von As-Trijodid in Mineralsäuren 519.
- Nyiri (W.), III: Thiosulfatprobe für Nierenfunktionsprüfung 8. — siehe: Bauer (R.).
- Nyithraer Stärkeindustrie A.-G., siehe: Wertheim (H.).
- Oakes (E. T.), siehe: Davis (C. E.).
- Oakes (E. T.) u. National Biscuit Co., IV: Imprägnier- u. Anstrichmasse 124* A.

- Obata (T.), siehe: Hattori (K.).
 Ober (E.), siehe: Deussen (E.).
 Oberschlesische Eisen-Industrie, Act.-Ges. für Bergbau u. Hüttenbetrieb, IV: Widerstandsmaterial 573* D.
 Obré (A.), III: Wrkg. des Adrenalins u. des Nebennierenextrakts auf die Muskel-erregbarkeit 1050. — Einw. der Kälte auf die Wrkg. des Adrenalins 1423.
 O'Brien (K.), siehe Mc Cormick (N. A.).
 Ochiai (E.), siehe: Kondo (H.).
 Ochwat (P.), siehe: Fries (K.).
 Ockermüller (K.), siehe: Wagner (R.).
 Ockleston (W. H.), siehe: Carmichael (T. B.).
 Oddo (B.) u. Piatti (L.), III: Phenylhydrazone 923.
 Oddo (B.) u. Tognacchini (F.), III: Kryoskop. Unters. der Fähigkeit zur Bldg. von Schiffchen Basen 923. — Synthese mit Hilfe des Magnesylpyrrols. 14. Mitt. Pyrrolphthalein 924. — Synthese der Indolgruppe. 9. Mitt. Vom CH_4 abgeleitete Indolfarbstoffe 925.
 Oddo (G.) u. Calderaro (E.), III: Magnesiumamin. 1. Mitt. 1478.
 Odell (W. W.), IV: Verkokung von Braunkohle 473.
 Oderberger Chemische Werke A.-G. IV: Klebstoff, Appretur-, Binde- oder Lackierungsmittel 418* Oe. — Kolloidale Lsgg. 446* E.
 Odinga (T.) u. Elektrizitätswerk Lonza, IV: Crotonsäure 802* A.
 O'Dwyer (M. H.), III: Hemicellulosen. 3. Mitt. Hemicellulose der amerikan. Weißeiche 1622.
 Oechslin (C.), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
 Oechslin (C. J.), IV: Mono- u. Bis-p-monoalkylaminophenylarsinsäuren 722* A.
 Oehler (R.), III: Riegelsche Amöbenfärbung 1233.
 Oehlich (F. J. G.), siehe: Harter (H.).
 Oehme (H.), siehe: Chemische Fabrik Kalk.
 Oehme (H.) u. Chemical Foundation, Inc., IV: Salpetersäureester des Äthylen-glykols 653* A.
 Oelsner (A.), siehe: Koch (Alfred).
 Oelsner (E.), siehe: Bloch (E.).
 Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G., IV: Vorr. zur Prüfung von Schmiermitteln 266* D. — siehe: Vogel (H. E. R.).
 Oertel (W.), IV: Rückfeinung (Regenerierung) des Kernes von eingesetztem Flußeisen 917.
 Oervig (A.), IV: Konservierung von Nahrungsmitteln 675* F.
 Oeser (E.), IV: Metallpapier 960* D.
 Österreichische Landwirtschafts-Ges., IV: Zerstäuben u. Trocknen von Milch 737* Schwz.
 Oetken, IV: Vortrocknung der Rohbraunkohle für Dampfkessel 169.
 Oetling (C.), IV: Entbitterung von Lupinen 677* D.
 Offe, IV: Dessauer Vertikalkammerofen 1922 475. — Ist der Benzolwäscher ein Naphthalinwäscher? 508. — Beschaffenheit des Benzolwäschers 508.
 Ofner (A.), siehe: Gränacher (C.).
 Ogata (A.) u. Kai'un (T.), III: Einw. von Alkalien auf Pb-Salze 14.
 Ogata (A.) u. Okasaki (M.), III: Benzalkorsäure u. Benzalazelaänsäure 1149.
 Ogburn jr. (S. C.), III: Co-Nitrite von Bi u. Cd 1599.
 Ogilvie (H. K.), IV: Schnelldrehstuhl 983.
 Ohle (H.), III: Zuckerschwefelsäuren. 4. Mitt. 481. — 6. Mitt. Acetonverb. von Glucoseschwefelsäuren 739.
 Ohlsson (E.), III: V. zweier amylolyt. Fermente in der Malz-Diastase 451.
 Ohman (J. L.) u. Buffalo Refractory Corporation, IV: Feuerfeste Gegenstände 583* A.
 Ohnesorge (O.), IV: „Halbdirekte“ Gew. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 146.
 Ohtaki (M.), Sukegawa (K.) u. Sawaguchi (S.), III: Wrkg. von Kohlenhydraten auf den Organismus 1109.
 Oil Refining Improvements Co., IV: Entfernung von Schwefelverb. aus Ölen 305* D. — Entschwefeln von Mineralien 968* Oe.
 Okamoto (K.), IV: Best. von Adrenalin im Blut 228.
 O'Kane (W. C.), III: Chemie u. Pflanzenschädlinge 1584.
 Okasaki (M.), siehe: Ogata (A.).
 O'Kelly (R. E.), siehe: Sure (B.).
 Ôkubo (J.), III: Absorption von CO_2 im kurzwelligen Ultrarot 724.
 Okuda (S.), III: Pycocyaneusbakteriophagen 1034. 1233.
 Okushima (K.), III: Wirkungsmechanismus der Salze der aliph. Säuren 170. — Wirksamkeit der Ester u. der Salze der arom. Säuren 171.
 Olaru (A.), III: Rolle des Mn in der Landwirtschaft 512. 1120.
 Olay (E.), siehe: Buylla (B. A.).
 Olcott (E. E.), siehe: Farrell (R. C.).
 Oldbury S. C. Syndicate, siehe: Woodall, Duckham & Jones Ltd.
 Oldright (G. L.), IV: Auslaugen von eingesunkenen Feldern in der Ohio-Kupfer-Mine 1024.
 Oliensis (G. L.), III: Schwefelsäurekörper in Schmierölen 683.

- Olier (A.), siehe: Soc. an. Etablissements A. Olier.
- Olitksy (P. K.), siehe: McCartney (J. E.).
- Oliver (A. L.), IV: Zünder 781* Oe.
- Oliver (J.), III: Therapeut. Wirksamkeit von Arspnenamin u. Gelatinearsphenamin 1052.
- Oliver (J.) u. Yamada (S. S.), III: Wrkg. von Salvarsan mit verschiedenen Kolloiden auf dessen Giftigkeit 328.
- Oliver (S. F.), IV: Wrkg. von Gallensalzen im Harn auf die üblichen Eiweißproben 43.
- Oliver (T. C.), s.: Hechenbleikner (I.).
- Oliveri-Mandalà (E.) u. Comella (G.), III: Strychnin. 1. Mitt. 930.
- Olivier (S. C. J.), III: Lelysche Benzolformel 908. 1071. — Einw. von Substituenten im Benzolkern auf die Beweglichkeit des Cl in der Seitenkette 3. Mitt. 1641.
- Olivo (O.), III: Wrkg. von Elektrolyten auf lebendes Gewebe in „vitro“-Kulturen. 3. Mitt. KCn 871.
- Olmer (D.), Payan (L.) u. Berthier (J.), III: K-Gehalt verschiedener Organe beim u. Hund u. bei KCl-Vergiftung 1234.
- Olmstead (H. C.), s.: Mc Carthy (E. R.).
- Olmstead (P. S.), III: Krit. Potentiale in H₂ 1634.
- Olow (J.), III: Übergang des A. von der Mutter zur Frucht 265. — Übergang des A. in die Milch stillender Frauen 870.
- Olsen (A. G.), siehe: Willaman (J. J.).
- Olsen (V. O.) u. Mc Adam (C. Co.), IV: Mittel zur Fertigmachung von trocken gereinigtem Leder 272* A.
- Olson (A. R.), Dershem (E.) u. Storch (H. H.), III: X-Strahlenabsorptionskoeffizienten von C, H u. O 350.
- Olson (A. R.) u. Glockler (G.), III: Krit. u. Dissoziationspotentiale von H₂ 1503.
- Olson (G. A.) u. John (S. L. S.), III: S als Pflanzennährstoff 95.
- Olson (N. L.), IV: Legierungen 921* A.
- Olsson (U.), III: Vergiftungserscheinungen an Malzamylyase u. Stärkeverflüssigung. 3. Mitt. 79.
- Olszewski (W.), IV: Entsäuerung usw. von Trinkwasser etc. 357. — Feststellung von freiem Cl u. des Cl-Bindungsvermögens im Trinkwasser 575. — Wasser-Unters. 711.
- Olszewski (W.) u. Köhler (H.), IV: Nachw. von Bacterium coli im Trinkwasser. 3. Mitt. 910.
- O'Neill (C. F.), siehe: Clemons (U. F.).
- Onnertz (P.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Onnes (H. K.), s.: Kamerlingh Onnes (H.).
- Onslow (H.), III: Harnsäure- u. Allantoin-Ausscheidung bei Kreuzungen von dalmatin. Hunden 870. 1652. — Oxydierende Enzyme. 6. Mitt. Tyrosinase 862.
- Oosterhuis (E.), siehe: Holst (G.).
- Oparin (A.), III: Einw. des O₂ auf die Fermentbldg. in keimenden Weizensamen 74. — siehe: Bach (A.).
- Oparin (A. J.), III: Best. von freien Aminogruppen in den Pflanzenglobulinen nach van Slyke 788.
- Oparina (M. P.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Opperbeck (E.), IV: Ausnutzung von Gasüberschüssen 588* D.
- Opel (E.), siehe: Faworski (A.).
- Opfermann (E.), IV: Veredelung von Zellstoffen 745* D.
- Opitz u. Brehme, IV: Quantitative Urobilinbest. 522.
- Opl (C.), IV: Bleikammerverf. in Fe-Gefäßen 284.
- Oppenheimer (C.), III: Nomenklatur der Proteasen 684.
- Oppenheimer (W.), s.: Salomon (R.).
- Oppermann (F.), IV: Luxuspapier 681* D.
- Orcel (J.), siehe: Gaubert (P.).
- Ordody (L. B. von) u. Schottik (B.) & Co., IV: Verarbeitung von Schilf etc. 617* Oe.
- Orchow (A.), III: Variable Affinität u. ihre Anw. in der organ. Chemie. 1. Mitt. Grundprinzipien 279. — Theorie der variablen Affinität u. ihre Anw. in der organ. Chemie. 2. Mitt. 1148. — Intramolekulare Umlagerungen. 1. Mitt. 1010. — siehe: Tiffeneau (M.).
- Orchow (A.) u. Siw (J.), III: Intramolekulare Umlagerungen. 2. Mitt. 1010.
- Orelkin (B.), III: Raumformeln des Bzl., Naphthalins u. Anthracens 1019.
- Orelkin (B. P.), Chlopin (W. G.) u. Tscherniajew (I. I.), III: Schwefelsaures Hadrazin u. Na-Azid 1544.
- Orient (J.), III: Wrkg. der Amine auf die Gärung 267. — IV: Reagenzglas 377.
- Orlovsky (W.), IV: Füllmasse für Zwischenwände u. dgl. 541* D.
- Orlow (F. W. G.), s.: Butkewitsch (W.).
- Orme (F.), IV: Korrosion von Ni-Legierungen 204.
- Orndorff (W. R.) u. Nichols (M. L.), III: Dinitroso-Resorcin 488. — IV: Dinitroso-Resorcin bei der Best. des Co in Ggw. von Ni u. a. 278.
- Orndorff (W. R.) u. Sherwood (F. W.), III: Phenolsulfonphthalein u. Derivv. 210.

- Orndorff (W. R.) u. Yang (S. T.), III: Struktur des Phenolphthaleinoxims 1465.
- Ornstein (G.), IV: Absorbieren von Cl_2 u. SO_2 in strömendem Wasser etc. 237* D.
- Orr (T. G.), siehe: Haden (R. L.).
- Orthmann (A. C.), IV: App. für Schwellverss. 904.
- Ortodocu (A. P.), siehe: Ressay (M.).
- Os (D. van), IV: Unters. von Xeroform 555.
- Osaka (Y.), III: Das heterogene Gleichgewicht in dem System: Na_2SO_4 , Na_2CrO_4 u. W. 818.
- Osato (S.), III: Isoelektr. Punkt des Globins 237. — siehe: Steudel (H.).
- Osborn (S. J.), IV: Best. von Zucker in Rübenschnitzel nach Pellet 954.
- Osborne (T. B.) u. Mendel (L. B.), III: Eier als Quelle von Vitamin B 1104.
- Osgood (E. E.) u. Haskins (H. D.), IV: Normalmaß zur Best. des Hämoglobins nach der Säurehämatinmethode 815.
- O'Shaughnessy (F. R.), IV: Physikal. Seite der Abwasserbeseitigung 819.
- Oshika (H.), III: Pharmakologie des Santonins. 1. Mitt. Wrkg. des Santonins u. der Santoninsäure. 2. Mitt. Wrkg. des Äthyl- u. Methylesters von Santoninsäure u. Äthylester u. Na-Salz der Santonsäure 173.
- Oshima (K.) u. Church (M. B.), IV: Industrielle Schimmelpilzenzyme 434.
- Osswald (P.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Ost (J.), IV: Weißzucker aus Rohzucker 672* D.
- Ostendorf (P.), IV: Bronzelegierung 719* A. — Cu-Zn-Legierung 719* A.
- Osterberg (E.), siehe: Benedict (S. R.).
- Osterberg (J.), siehe: Vorländer (D.).
- Osterroth (J.), siehe: Braun (J. v.).
- Ostertag (R.), siehe: Franzen (H.).
- Osterwalder (A.), siehe: Müller-Thurgau (H.).
- Ostromyslenski (J.), IV: Polymerisation des Isoprens, Divinyls u. Dimethylethyrens zu Kautschuk 604. — Herst. der den Eboniten, Celluloiden u. Guttaperchen gleichwertigen Stoffe. Synthese des vulkanisierten Kautschuks 605. — Synthese des symmetr. u. des höheren Chlorids des Erythrens. Chloride des natürlichen Isopren- u. Erythrenkautschuks 606.
- Ostrowsky (J.), siehe: Wollman (E.).
- Ostwald (Wa.), IV: Dopings 170.
- Ostwald (Wo.) u. Izaguirre (R. de), III: Adsorption von Lsgg. 967.
- O'Sullivan (J.), IV: Fischmehl u. Guano 776.
- Oswald (V.), siehe: Kremann (R.).
- Otsuka (I.), siehe: Sasaki (T.).
- Ott (E.), IV: App. für exakte Gasanalyse 487.
- Ott (H.), III: Raumgitter der Li-Halogenide 290.
- Ott (K.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Ott (T. F.), IV: Schmieröle 901* A.
- Ottenstein (B.), III: Neues Hefepreparat (Dianeuron) u. Blutzuckerspiegel u. Diabetis 508.
- Ottesen (A. J. A.), IV: Abkühlen oder Gefrierenlassen von Fleisch, Fischen, Früchten etc. 889* F.
- Ottmeyer (E. F.), s.: Swartz (T. A.).
- Otto (C.) & Co., IV: Waschölkühler 394* D.
- Otto (C. E.) u. Fry (H. S.), III: Zers. von KClO_4 u. seine Katalyse durch Ferrioxyd 988.
- Otto (E. R.), siehe: Villiers London Co.
- Otto (M. P.), IV: Ozonerzeuger 359* F. 395* F.
- Otto (W.), IV: Elektr. Quarzglaslampe 639* Oe.
- Otto-Martiensen, siehe: Grafe (E.).
- Oven (Schulte zur) siehe: Schulte zur Oven.
- Owen (E. A.), siehe: Kaye (G. W. C.).
- Owen (W. L.), IV: Schutzimpfung von Rohzucker 60. 465.
- Oxydrique Française, IV: H_2 642* E.
- Oxley (A. E.), III: Magnetismus 286.
- Ozawa (S.), IV: Konst.-Diagramm des Fe-C-W-Systems 452.
- Ozawa (S.), Kurume (K.), Tamura (O.) u. Taniguchi (S.) III: Biol. Unters. über experimentelle Avitaminosen 1104.
- Ozon-Hochfrequenz-Ges., siehe: Wartenberg (H. v.).
- Pacella (G.), III: Wrkg. des Schlangengiftes auf die bulbären Zentren 510.
- Pack (C.) u. Doehler Die Casting Co., IV: Legierung 20* A.
- Packard (H. N.), IV: Calorimeter 86* F.
- Pacz (A.) u. Aluminum Co. of America, IV: Überzug auf Al 289* E. — Oxydüberzug auf Al 328* E.
- Padoa (M.), III: Spezif. Wärmen. 3. Mitt. Spezif. Wärmen von isomeren Körpern u. arom. KW-stoffen in festem Zustand 616.
- Padoa (M.) u. Foresti (B.), IV: Kalorimetr. Mikrobomben 629.
- Padoa (M.) u. Zanella (B.), III: Valenzen, welche Krystallgitter der Elemente u. der Verb. der Metalle untereinander bestimmen 603.
- Padovani (C.), IV: Chemie der Brennstoffe 473.
- Paes-Barretto (P.), IV: Brennstoff 754* Schwz.

- Page (C.), siehe: Belcher (D.); Eustis (F. A.).
- Page (I. H.), III: Asteriasterin, ein Sterin aus dem Sternfisch u. Sterine aus anderen Meeresechinodermen 1627.
- Page (L. P.), III: Strahlung einer Elektronengruppe 1426.
- Pagel (H. A.), siehe: Brinton (P. H. M. P.).
- Pagels (J.), siehe: Schwarz (L.).
- Paget (H.), siehe: Henry (T. A.).
- Pahl (M. A.), siehe: Budnikow (P. P.).
- Palache (C.) u. Shannon (E. V.), III: Higginsit 1346.
- Palacios (J.) u. Lasala (E.), III: Oberflächenspannung von Hg bei Berührung mit O_2 1440.
- Palfray (L.), siehe: Haller (A.).
- Palit (C. C.), IV: Quantitat. Zers. von natürl. Flußspat durch Schmelzen mit überschüss. Na_2CO_3 184.
- Palkin (S.), III: Synthese von Dicyanin A. 2,4-Dimethyl-6-äthoxychinolin 853.
- Palladin (A.), III: Einw. der Abkühlung auf die Kreatinausscheidung 797. — Gehalt des Lenöls an „fettlös. Faktor A“ 797. — Enthält der Buchweizen alle dem wachsenden Organismus notwendigen Nahrungsfaktoren? 797. — Zusammenhang zwischen der Kreatinausscheidung u. Acidosis 798.
- Palladin (A.) u. Kudrjavzeff (A.), III: Einw. der Abkühlung auf das Muskelkreatin 164.
- Palladin (W.) u. Manskaja (S.), III: Entstehung der Peroxydase in den Pflanzen. Abspaltung der Peroxydase von den Protoplasten u. ihr Übergang in den Zellsaft 790.
- Pallady (H. A.), IV: Lötmitte 328* A.
- Palmer (C. S.), IV: Mittel für Schutzüberzüge 945* A.
- Palmer (C. W.), Dickie (W. A.) u. Dreyfus (H.), IV: Kunstfäden, Bänder u. Filme 961* A.
- Palmer (L. A.), IV: Widerstandsfähigkeit von Natriumkalkgläsern gegenüber W. 95.
- Palmer (L. S.), III: Einw. verschied. Antiseptica auf die Aktivität der Lipase 502.
- Palmer (L. S.) u. Hoffman (C. T.), III: Biochem. Eigenschaften des Blutes von polyneurit. u. ausgehungerten Tauben 1165.
- Palmer (M. G.), siehe: Coward (K. H.).
- Palmer (W. G.), III: Katalyt. Aktivität des Cu. 3. Mitt. 813.
- Panaitopol, siehe: Barlot (J.).
- Paneth (F.), III: Elektrochem. Darst. von SnH_4 605.
- Panisset (L.) u. Verge (J.), IV: Fixationsrk. des Komplements bei Diagnostik der Tuberkulose der Haustiere 445.
- Paoletti (M.), siehe: Cuttica (V.).
- Papaconstantinou (B. C.), siehe: Mukherjee (I. N.).
- Pape (H.), IV: Entschwelen von Kohlen 899* D.
- Papendieck (A.), III: Porphyrin der menschl. Faeces 935.
- Papierfabrik Perlen u. Eisenbeiss (E.), IV: Verbrennung von Sulfitablauge 807* D.
- Paraud (G.), siehe: Wenger (P.).
- Parfentiew (L. N.), III: Verseifung von Ketalen durch Wasser bei Ggw. von Säuren 999.
- Parhon (M.), III: Fe-Gehalt des Blutes bei schilddrüsenlosen Tieren 165.
- Paris (A. J.), IV: Spalten von KW-stoffen 345* E.
- Pariselle, III: Darst. von Camphen 1520.
- Parisi (E.), III: Isomeres der Dibenznyloxoazoxymys von Wieland 1276.
- Park (E. A.), siehe: Mc Collum (E. V.); Powers (G. F.); Shipley (P. G.).
- Parke Davis & Co., siehe: Aldrich (T. B.); Smith (Thorn).
- Parker (A.), IV: Wärmebilanz u. Herst. verschiedener Gase 127.
- Parker (F.) u. Parker (H. M.), IV: Färbemittel 291* E.
- Parker (F. W.), IV: Konz. u. Zus. von Bodenslgg. 322.
- Parker (H. C.), III: Kalibrierung der Zellen für Leitfähigkeitsmessungen. 2. Mitt. Vergleich der Konstanten verschiedener Zellen 1535.
- Parker (H. M.), siehe: Parker (F.).
- Parker (H. O.), IV: Wiederbrauchbar machen von Bleisammlern 144* A.
- Parker (J.), IV: Auswaschen von Naphthalin 509.
- Parker (R. R.), siehe: Boswell (M. C.).
- Parker (W. L.), siehe: Selvig (W. A.).
- Parlati (L.), III: Analyse zweier Tonerden 1308.
- Parow (E.), IV: Dekfa-Grieß 213. — Abwasserwert der Kartoffelstärkeindustrie 295. — Lupinenentbitterungsapp. 956.
- Parr (S. W.), IV: Elementaranalyse der Kohle 749.
- Parravano (N.) u. Mazzetti (C.), III: Umwandlung von leichter Magnesia in schwere 1143. — IV: Cementierung mit Bor 795.
- Parravano (N.), Turco u. Rosselli (C. del), III: Einw. von Flußmitteln auf die Umwandlung von Quarz 896.
- Parri (W.), IV: Fällungsreagens für Alkaloide 565.

- Parry (E. J.), IV: Terpenfreie Öle des Handels 885.
- Parry (J.), III: Durch Bakterientätigkeit abgeschiedene Mineralien im Grubenwasser 362.
- Parry (V. F.), siehe: Karrick (L. C.).
- Parsons (C. A.), IV: Opt. Glas 532* F. — Rührer für Glasschmelzen 855* F.
- Parsons (L. W.), siehe: Wilson (R. E.).
- Parsons (T. R.), siehe: La Mer (V. K.).
- Parsons (T. R.) u. Poulton (E. P.), III: [H] des Bluts unter bestimmten patholog. Bedingungen 685.
- Partington (J. R.), III: Chem. Konstanten diatom.Gase 983. — IV: Oxydation von NH_3 93* Oe.
- Partington (J. R.) u. Huntingford (D. B.), III: Best. der Dissoziationsdrucke hydrierter Salze durch eine dynam. Methode. 2. Mitt. 529.
- Partington (J. R.) u. Rideal (E. K.), IV: Nitrite 642* Schwed.
- Partington (J. R.) u. Shilling (W. G.), III: Änderung der spezif. Wärme der Luft mit der Temp. 1339.
- Parturier (G.), III: Einw. der Temp. auf den Cholesteringehalt des Meerschweinchensersums 1236.
- Partzsch (A.), III: Theorie der positiven Säule 99. — Anodenfall u. Abhängigkeit des Gradienten von der Stromstärke 424.
- Pascal (P.), III: Magnet. Analyse von Silicaten u. Kieselsäuren 10. — Isomorphismus in der Reihe der Organmetall-verb. 5. Mitt. Gesätt. Derivv. von 5wert. Metallen u. Metalloiden 300. — Molekularzustand von N_2O_4 bei tiefen Temp. 523. — Magnet. Eigensch. von Cyan- u. Cyanursäure 663. — Darst. von Na-Metaphosphat bei tiefer Temp. 1205.
- Pascal (P.) u. Garnier, III: 2 Verb. von NH_2O_4 u. Campher 374.
- Paschen (F.), III: Funkenspektren des Al 514. — Kombinationsprinzip 715.
- Paschke (F.), III: Derivv. des Strohlignins. 2. Mitt. 200. — Blauer Farbstoff aus Furfurol u. Diäthylanilin 215.
- Paschkis (K.), siehe: Wöhlisch (E.).
- Pascoe (C. F.), siehe: Roast (H. J.).
- Passalacqua (A.), III: Dekapierungspaste u. Verzinnen von Al 655* D. — Lötmitte 719* D. — Löten von Al 921* Schwz.
- Passer (R.), siehe: Herzfeld (A.).
- Passerini (M.), III: Isonitrile. 4. Mitt. Rk. mit organ. Säuren 371. — 5. Mitt. Rk. mit Laevulinsäure 1001. — 6. Mitt. Rk. mit cykl. Ketonen in Ggw. von organ. Säuren 1155. — Methylderivv. des Succinimids u. des Phthalimids 1010. — Chem. Zus. der Korallen von Tirreno 1211.
- Passini (F.) u. Czaczkes (J.), III: Urobilinbdg. durch Reinkulturen anaerober Darmbakterien 1418.
- Passow jr. (H.), IV: Best. des freien Kalkes im abgebandenen Portlandzement 406. 407.
- Pastureau u. Bernard (H.), III: Überführung von Mesityloxyd in Tetramethylglycerin 1394.
- Patart (G. L. E.), IV: App. für unter sehr hohem Druck stehende Gasgemische 234* F.
- Patel (C. K.), Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), III: Cashewkernöl 1577.
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H., IV: Elektr. Glühlampe 283* D. — W für Glühfäden 454* F. — Änderung der Krystallform gezogener Drähte aus hoch schmelzenden Metallen 454* F. — W-Drähte 589* Oe.
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H. u. Jacoby (R.), IV: Umwandlung der Krystallstruktur von gezogenen Drähten aus W 205* D. — Gezogene W-Drähte 985* D.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen u. Koref (F.), IV: Umwandlung der Krystallstruktur von W-Drähten 769* D.
- Pater (B.), IV: Arbeiten aus dem Laboratorium der Arzneipflanzenversuchsanstalt in Klausenburg 432.
- Paternò (E.), IV: Darst. von K-Salzen aus dem Leucit etc. 1023.
- Paterson (W.), IV: Mischen von chem. Reagentien mit Fl. 87* E.
- Paton (J. B.), siehe: Funk (C.).
- Patrick (W. A.), Miller (E. B.) u. Silica Gel Corporation, IV: Raffinieren von Ölen u. Wachsen 298* E.
- Patterson (A. A.), siehe: Neusella (A.).
- Patterson (J.), III: Mannan in pflanzlichem Elfenbein 833. — siehe: Irvine (J. C.).
- Patterson (R. A.), siehe: Duane (W.).
- Patterson (T. S.) u. Mouelgill (K. L.), III: Best. anorgan. Verunreinigungen (H_2SO_4) im W. schwerlösl. organ. Verb. (Pikrinsäure) 836.
- Patzoll (F.), IV: Feuerfeste Formstücke aus Talkpulver 646* Oe.
- Paucke (M.), IV: Bürette mit selbsttät. Nullpunktseinstellung u. angeschmolzenem Vorratsgefäß 381.
- Paul (A.), IV: Ausnutzung der Abwärme von Wassergasanlagen 127.
- Paul (F.), s.: Epstein (E.); Weinland (R.).

- Paul (T.), IV: Saurer Geschmack wichtiger in Lebensmitteln u. Wein vorkommender Säuren 641. — Genormte Arzneimittel 994.
- Pauli jr. (W.), siehe: Kramers (H. A.).
- Pauli (W.), siehe: Neureiter (P.).
- Pauling (C.), siehe: Kulas (C.).
- Pauling (H.), IV: Zerlegung der Lsgg. von Metallsalzgemischen 191* A. — Sulfate 197* A.
- Paulle (de le), IV: Best. des K als Alaun 134.
- Paulton (E. P.), s.: Parsons (T. R.).
- Paulus (H. W.), IV: HCl 528* D.
- Paulus (H. W.) u. Royal Baking Powder Co. IV: Oxalate aus Formiaten 922* A.
- Pauly (H.), III: Ammoniak u. Carbonate der K-Gruppe 352.
- Paunz (L.), siehe: Aszódi (Z.); Karczag (L.).
- Pawlow (G. S.), siehe: Doroschewski, A. G.
- Pawlow (M. A.), IV: Eisenverhüttung mit Holz 452. — Metallurgie 1919/21 452.
- Pawlow (M. M.) u. Schazillo (B. A.), III: Funktion der Glandula coccyea. 1. Mitt. Wrkg. des Auszuges auf die biochem. Eigenschaften des Blutes 1181. — 2. Mitt. Wrkg. des Auszuges auf Herz- u. Gefäßtätigkeit 1182.
- Pawlow (N.), siehe: Zelinsky (N.).
- Pawlow (P. N.), III: Eigenschaften idealer Gase 475. — Molekularzustand reiner Fl. 330. 880. 1054. 1373.
- Payà (M.) u. Moles (E.), III: Dichte des atmosphär. N. Anomalie der Luft von Madrid 733.
- Payan (L.) siehe: Olmer (D.).
- Payman (J. B.), siehe: Baddiley (J.); British Dyestuffs Corporation Ltd.
- Payman (W.) u. Wheeler (R. V.), III: Verbrennung zusammengesetzter Gasgemische. 2. Mitt. CO-H₂-Luft 1337.
- Payne (A. R.), siehe: Hall (E. E.).
- Payne (E. H.), Montgomery (S. A.) u. Standard Oil Company, IV: Katalysatoren 395* A.
- Payne (W. B.), siehe: Heyl (F. W.).
- Payton (C.) u. Phelps Dodge Corporation, IV: Feuerbeständiges Material für metallurg. Zwecke 326* A.
- Peachey (S. J.), IV: Vulkanisationsbeschleuniger 1005* A.
- Peacock (B. L. De G.), siehe: Peacock (J. C.).
- Peacock (G.), siehe: Emmett (A. D.).
- Peacock (H. A.), IV: Gehalt von Futterkuchen für Rindvieh an SO₂ nach dem Röchern damit 159.
- Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. De G.), III: Tannin der wilden Kirchrinde 1232.
- Peacock (S.) u. Wheeling Steel & Iron Co., IV: Bedecken von Metallen mit Metallphosphiden 417* A.
- Peacock (S. C.), s.: Dragstedt (L. R.).
- Pearlman (J.), IV: Poliermittel 804* E.
- Pearson (A. R.), IV: Derivv. der bituminösen Kohle 32.
- Pease (E. L.), IV: Düngemittel 13* E. 793* F.
- Pease & Partners Ltd. u. Stephenson (G.), IV: (NH₄)₂SO₄ 579* E.
- Pease & Partners, Ltd. u. Wilson (J.), IV: Silicatziegel 98* E.
- Pécheux (H.), IV: Magnetismus von Ni 919.
- Pecker (H.), IV: Anw. der Diazotierung des Benzoylradikals bei Unters. der Alkaloide in der Toxikologie 522.
- Pedemonte (A. L.), IV: Tonerde 94* E. — Aluminiumsulfat u. reine Tonerde 239* F.
- Pedersen (K.), siehe: Brönsted (J. N.).
- Pegler (F.), IV: Belagstoffe 473* E.
- Pehrson (A. H.), siehe: Dunford & Elliott.
- Peirce (F. T.), III: Magnet. Valenz u. Strahlungs-Hypothese 1293.
- Peischer (O.), IV: Wärmewirtschaft in Gaswerken 166.
- Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).
- Pekarskaja (G. F.), s.: Rakusin (M. A.).
- Pelchrzim (H. v.), siehe: Scheunert (A.).
- Pellegrini (G.), siehe: Poma (G.).
- Pellini (G.), IV: Stoffe aus sicilian. Arznei- u. Parfümeriepflanzen. 1. Mitt. Äth. Öle. 607.
- Pellizzari (G.), III: Alkylderivv. des Dicyandiamids u. des Dicyandiamidins 1164.
- Penau (H.), siehe: Fabre (R.).
- Penfold (A. R.), III: Äth. Öl von zwei Homoranthusarten u. V. von Ocimen 1370.
- Penfold (W. J.), IV: Tier. Serum 760* Schwz.
- Penkala (L.), IV: Filtriersieb 44* D.
- Penkner (W.), siehe: Kremann (R.).
- Pennyquick (S. W.), s.: Denham (H. G.).
- Pense (W.), siehe: Fries (K.).
- Pentecost (S. J.), s.: Trotman (S. R.).
- Peradotto (A.), siehe: Bosio (G.).
- Peradotto (V.), IV: Gerben tier. Häute 689* Schwz.
- Pereira (H.), IV: Schwefelfarbstoffe 456* E. — 2,2'-Dioxyperylene u. Perylene 664* Schwz. — Küpenfarbstoffe 771* E.
- Pereira (J. G.), III: Unl. organ. Nitrate. 11. Mitt. 781.
- Pereira de Sousa, III: Bas. Gesteine des Nephelinsyenitmassivs der Serra de Monchique 1513.
- Péreyron (F.), IV: Appretieren von Kunstseide 881* F.

- Périn (J.), siehe: Darmois (E.).
 Périn (L.), IV: Extraktion von ölhaltigem Samen mit Aceton 28.
 Perina (G.), siehe: Canneri (G.).
 Perkin (A. G.), siehe: Hall (J.).
 Perkin jr. (W. H.), siehe: Kuroda (S.).
 Perkins (G. A.), IV: Darst. von Drogen zur Behandlung des Aussatzes 480. — Ranzigwerden des Kokosöls von den Philippinen 503. — siehe: Bly (R. S.).
 Perkins (H. F.) u. Rósanoff Process Co., IV: Fraktionieren von KW-stoffen 373* A.
 Perkins (H. Z. E.), IV: [H]-Best. als Reinheitskontrolle 369.
 Perkins (M. E.), siehe: Jones (W.).
 Perkins (W. G.), siehe: Sulman (H. L.).
 Perkins Glue Co., Holzleim 925* Oe.
 Perl (J.), IV: Abkühlen des Tabakrauches in Pfeifen 255 D.
 Perlzweig (W. A.), III: Natur des immunisierenden Antigens des Pneumococcus Typus I 461.
 Perlzweig (W. A.) u. Steffen (G. I.), III: Pneumokokken-Immunität. 3. Mitt. Natur des Pneumokokken-Antigens 1034.
 Perman (E. P.), III: Eigenschaften von NH_4NO_3 . 4. Mitt. Reziprokes Salzpaar NH_4NO_3 u. NaCl 594.
 Perman (E. P.) u. Howells (W. J.), III: Eigenschaften von NH_4NO_3 . 6. Mitt. Reziprokes Salzpaar NH_4NO_3 u. K_2SO_4 1435.
 Perman (E. P.) u. Saunders (H. L.), III: Eigenschaften von NH_4NO_3 . 5. Mitt. Reziproke Salze NH_4NO_3 u. KCl 817. — Dampfdruckkonz. Rohrzuckerlsg. 1556.
 Permutit A.-G., IV: Zeolithschmelzen 196* D.
 Perotti (R.), Cortini u. Comanducci (J.), III: Bakterien in den Wurzeln von Phanerogamen 632.
 Perquin (J. N. J.), s.: Waterman (H. I.).
 Perrier (A.) u. Mandrot (B. de), III: Elastizität u. Symmetrie von Quarz bei hohen Temp. 294.
 Perrig (M. W.), siehe: Diesbach (H. de).
 Perrin (J.), III: Fluoreszenz 1133.
 Perrin (M.) u. Mathieu (P.), III: Klassierung der Mineralwässer 1210.
 Perrineau (M.) u. Robert (G.), IV: Hydraul. Kalke u. Zement 408* F.
 Perrochaud (G.), siehe: Clerc (A.).
 Perry (M. C.), siehe: Thalhimer (W.).
 Perry (R. S.), Webster (P. W.), Boynton (V. K.) u. Perry & Webster Inc., IV: Schwefel 449* A.
 Perry & Webster, siehe: Webster (P. W.); Perry (R. S.).
 Persch (J. P.) u. Tolles (B.), IV: Verringerung der Viscosität von KW-stoff-ölen 426* A.
 Pershad (B. R.), siehe: Leake (H. M.).
 Peschekerowa (M. S.), siehe: Salkind (J. S.).
 Peskow (N. P.) u. Tretjakow (W. W.), III: Schutzwirkg. der Kolloide 1374.
 Peskow (N. W.), IV: Lichtabsorption durch verschiedene Komponenten 3.
 Pesopulos (S.), III: p_{H} des Harns u. Ausscheidung des N bei verschiedener Ernährung 1102.
 Pessel (L.), III: Hydratation von Meta- u. Pyrophosphorsäure 289.
 Pestalozza (U.), IV: Vulkanisation von Kautschuk mit Beschleunigungsmitteln 248.
 Peter (A. M.), siehe: Buckner (G. D.).
 Peter (F.), IV: Abdampfspeicher 318.
 Peter (L.), IV: Hefe 834* D.
 Peters (A.), siehe: Aktiengesellschaft für Anilin-Fabrikation.
 Peters (F.), siehe: Grubenholzimpregnierung Ges m. b. H.
 Peters (G.), siehe: Chem. Fabriken Worms A.-G.
 Peters (J.), IV: Beschleunigter Wärmeaustausch in Calorimetern 976* D.
 Peters (J. F.), siehe: Austin (J. H.).
 Peters (J. P.), III: CO_2 -Absorptionskurve des menschl. Blutes. 3. Mitt. Logarithm. Form der Absorptionskurve 1098.
 Peters (J. P.), Bulger (H. A.) u. Eisenman (A. J.), III: CO_2 -Absorptionskurve des menschl. Blutes. 1. Mitt. Schwankungen der p_{K_1} im Henderson-Hasselbalchschen Gleichgewicht 569.
 Peters (J. P.), Cullen (G. E.) u. Austin (J. H.), III: Gas- u. Elektrolyt-Gleichgewicht im Blut. 2. Mitt. Umkehrbarkeit der Wrkkg. von Änderungen in der CO_2 u. O_2 -Spannung auf den CO_2 -Gehalt von defibriertem Pferdeblut 794.
 Peters (J. P.), Eisenman (A. J.) u. Bulger (H. A.), III: CO_2 -Absorptionskurve des menschl. Blutes. 2. Mitt. Natur der Kurve, die die Beziehung von p_{H} zu BHCO_3 darstellt 569.
 Peters (M. F.), IV: Schamottesteine aus Toncarborundum-Gemischen 406.
 Peters (R. A.) u. Walker (E.), III: Geschwindigkeit der Säureblgd. aus β, β' -Dichloräthylsulfid u. seinen Analogon in Beziehung zur „Säure“-Theorie der Hautblasenblgd. 696.
 Peters (W.), IV: Fettkörper u. Seifenextrakte des Lignits 677.
 Peters (W. A.), IV: Fraktionierungssäulen 87. 637.
 Petersen (A.), siehe: Brønsted (J. N.).
 Petersen (H.), IV: Konzentrieren von H_2SO_4 49* D.
 Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u.

- Schmidt (E. G.), III: Gärung von Pentose durch Pilze 501.
- Petit (T. P. L.), IV: Reinigen von Gasen 88* E.
- Petits Fils de F. de Wendel et Cie., siehe: Société Les Petits Fils.
- Petow (H.), siehe: Rona (F.).
- Petow (H.) u. Schreiber (H.), III: Auftreten blutfremder Lipasen im Serum 950.
- Petrenko-Kritschenko (P.), III: Lactamderiv. der Dehydrobenzoylessigsäure 752. — Period. Gesetz 997.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Gandelman (A.), III: Reziproke Versetzung von NH_2 u. Anilin in Aminoderiv. des Triphenylmethans 666.
- Petri, siehe: Feder (E.).
- Petri (L.), III: Bioradioaktivität 313.
- Petroff (G.), IV: Cellulosemassen 745* D. — Kunstmassen 962* D.
- Petrunkin (M. L.), III: Amylase in der grauen Hirnsubst. des Menschen 503.
- Petry (E.), III: Biolog. Wrkkg. der Röntgenstrahlen. 3. Mitt. Wrkkg. von Oxydationsmitteln auf die Empfindlichkeit 75. — Röntgenempfindlichkeit verschiedener Sorten einer Pflanzengattung 398.
- Petry & Hecking, siehe: Maschinenfabrik Petry & Hecking.
- Pettinari (V.), III: Ungiftigkeit von Auszügen aus *Amanita citrina* Pers. bei par-enteraler Einverleibung 1331. — *Amanita citrina* Pers. u. *Amanita mappa* Batsch, ihre toxikolog. Stellung 1332.
- Pettit (C. S.), IV: Elektr. Trennung von Mineralien 14.
- Petz (F.), siehe: Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Petzold (A.), siehe: Braun (J. v.).
- Pexton (S.), IV: Koksvergasung mit Dampf 746.
- Peyre (E.), siehe: Hauduroy (P.).
- Peyretti (G. L.), siehe: Gastaldi (C.).
- Pezzi (C.), siehe: Clerc (A.).
- Pfäffle (R.), IV: Schmuckgegenstände 21* D.
- Pfaff (J. K.) u. Kreutzer (A.), IV: Chem. Zus. des Braunkohlenteers 682.
- Pfanhauser (J.), IV: Dest. des Gasolins unter Druck 511.
- Pfanhauser (W.), IV: Verchromung 769.
- Pfanstiehl Co., IV: W-Blöcke aus W-Pulver 800* D.
- Pfau (E.), siehe: Ristenpart (E.).
- Pfeiffer (A.), IV: Reinigung von Hg durch Dest. 150* D.
- Pfeiffer (H.) u. Standenath (F.), III: Trypsin u. seine natürlichen Hemmkörper im Serum 502.
- Pfirrmann (T. W.), siehe: Uhde (F.).
- Pfizenmaier (K.), siehe: Baier (E.).
- Pfleiderer (G.), siehe: Fischer (Franz).
- Pfleumer (F.), IV: Heißvulkanisierter Schaum aus Kautschuk 884* D.
- Pflock (R.), IV: Phonolith in der Glasindustrie 913.
- Pfotzer (J.), IV: Wärmewirtschaft in Zellstoffabriken 680.
- Pfund (A. H.), IV: Beziehung zwischen Klarheit u. Deckkraft weißer Farbpigmente 726.
- Pfunder (F.), siehe: Grube (G.).
- Pharmazeut. Industrie A.-G., IV: Eiweißabbauprodd. 693* D.
- Pharmazeut. Industrie A.-G. u. Hauschka (R.), IV: Kondensationsprodd. aus Guajacol u. CH_2O 625* Oe.
- Pharmazeut. Industrie A.-G. u. Waldmann (E.), IV: Dünndarmpillen 694* Oe.
- Phelps (S. M.), siehe: Howe (R. M.).
- Phelps (W. H.) u. Click (R.), IV: Poliermittel 294* A.
- Phelps Dodge Corporation, siehe: Payton (C.).
- Phenoleum G. m. b. H., IV: Linoleumersatzmassen 962* D.
- Philipon (H.), IV: Zn oder ZnO 454* F.
- Philipp (K.), III: Bremsung der α -Strahlen in Fil. u. Dämpfen 1252
- Philippson (M.), III: Neue Form d. elektr. Widerstandes der Elektrolyte 5.
- Phillips (H.), III: Abhängigkeit des Drehungsvermögens von der chem. Konst. 15. Mitt. n-Alkyläther des d-Benzylmethylcarbinols 539. — 17. Mitt. Neue Art der Waldenschen Umkehrung 541.
- Phillips (J. W.), IV: Kolloide Suspensionen für Polymere 890* Can.
- Phillips (M.), III: Thymol aus p-Cymol. 2. Mitt. 1265.
- Phillipson (G. A.), IV: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 399* E.
- Physikalisch-Techn. Reichsanstalt, IV: Tätigkeitsbericht 1921 411.
- Piatti (L.), siehe: Oddo (B.).
- Picard (H. F. K.), siehe: Sulman (H. L.).
- Picard (M.), siehe: Marcusson (J.).
- Piccard (J.), III: Absorptionsfarben zweiter Ordnung 1380.
- Piccinini (G. M.), III: Vermehrung der Muskelarbeit durch ein Pharmakon 799.
- Pichard (M.), IV: Fettsubstst., Verfälschungen von Kakaobutter 776.
- Pichetto (A.), III: α - γ -Diketohydrinden 1221. — siehe: Ponzio (G.).
- Pichler (F.), siehe: Wöber (A.).
- Pichler (F.) u. Wöber (A.), III: Adsorption aus verschied. Metallsalzlsgg. 4.
- Pick (E. P.), siehe: Mautner (H.).
- Pickard (B. L.), IV: Klebmittel 731* A.
- Pickard (G. H.), IV: Extraktion pflanzlicher Öle mit Lösungsm. 339.

- Pickard (R. H.) u. Hunter (H.), III: Rotation u. chem. Konst. 19. Mitt. Rotations- u. Refraktionsdispersionen u. Absorptionsspektrum des d - γ -Nonylnitrits 999.
- Pickard (R. H.), Kenyon (J.) u. Hunter (H.), III: Abhängigkeit des Drehungsvermögens von der chem. Konst. 13. Mitt. Räumliche Konfiguration unverzweigter aliph. Ketten 537.
- Pickering (D. V.), siehe: Spriggs (E. I.).
- Picon (M.), III: Einw. des Na-Ammoniums auf Anilin u. seine Homologen 121. — Einw. von Na-Ammonium auf Hexamethylenetetramin, Tetramethyldiaminomethan u. Äthylidenäthylamin 230.
- Pictet (A.) u. Gaulis (M.), III: Lignin u. Steinkohle 1070.
- Pictet (A.) u. Ges. f. Chem. Industrie in Basel, IV: Lävoglucosan 591* A.
- Pictet (A.) u. Pictet (J.), III: α -1-Glucosyl-2-Glucose 1068.
- Pictet (A.) u. Reichel (F. H.), III: Wrkg. von Chloral auf Glucosane 1069.
- Pictet (A.) u. Ross (J. H.), III: Einw. des Druckes auf die Polymerisation des Lävoglucosans 120.
- Pictet (J.), siehe: Pictet (A.).
- Piechaud (F.), siehe: Mauriac (P.).
- Pieper (H.), siehe: Eller (W.).
- Pieraccini (P.), siehe: Mancini (M. A.).
- Pierce jr. (J. B.), IV: BaSO₄ u. Natriumsulfhydrat 450* A. — Gefälltes BaSO₄ 450* A.
- Pierce (J. S.) u. Adams (R.), III: Tetrahydro-1,3,2-Oxazone u. substituierte γ -Aminopropane 56.
- Pierlot (G.), IV: Analysen von verfälschtem Safran 775.
- Pierson (A.), IV: Klin. Verf. zur Ermittlung der Giftigkeit des Harns 522.
- Pietsch (M.), IV: Konditionierung der Spinnfasern 66.
- Piettre, III: Humus in den Kaffeeböden Brasiliens 1532. — IV: Unters. der Huminstoffe u. der Stoffe der Fettsäurereihe des Ackerbodens mittels Pyridin 410. — Chem. Beziehungen zwischen Huminstoffen u. Steinkohle 962.
- Piggott (H. A.), siehe: Ingold (C. K.).
- Pigulewski (G. W.), III: Bildungsvorgang äther. Öle bei Coniferen 1028. — Äth. Öl aus den Samen von *Sium latifolium* L. 1028. — IV: Russ. äth. Öle. 1. Mitt. Kiefernöl 462.
- Pigulewski (G. W.) u. Fichtenholz (S. S.), IV: Russ. äth. Öle. 4. Mitt. 463.
- Pigulewski (G. W.) u. Nikitina (W. S.), IV: Russ. äth. Öle. 2. Mitt. 462.
- Pigulewski (G. W.) u. Plotnitzki (J. A.), IV: Russ. äth. Öle. 3. Mitt. 463.
- Pike (R. D.), IV: Aufarbeitung von Magnesit 149* A.
- Pilling (G. P.), IV: Magneteisenerz im Hochofenbetrieb 200.
- Pilling (N. B.), IV: Wrkg. der Wärmebehandlung auf Härte u. Gefüge von Elektrolyteisen 650.
- Pilling (N. B.) u. Bedworth (R. E.), IV: Oxydation von Metallen bei hohen Temp. 9. 318.
- Pilz (G. F.) u. Crozier (W. J.), III: Wrkg. von Drogen auf das Zentralnervensystem von Insekten 1049.
- Pinasseau (F.), IV: Altern von Branntwein 927* F.
- Pincus (J. B.), siehe: Neuhausen (B. S.).
- Pincus (J. B.) u. Kramer (B.), III: Konz. verschied. Anionen u. Kationen in der Rückenmarkfl. u. im Serum 1650.
- Pincussen (L.), III: Adsorptionsvers. an verschied. Kohlearten 182. — Fermente u. Licht. 1. Mitt. Diastase 250. IV: Verh. der Harnsäure in Eiweißlsgg. 85.
- Pincussen (L.) u. Kato (N.), III: Fermente u. Licht. 2. Mitt. Urease 251.
- Pinel (A.), IV: Viscose 218* E.
- Pinet (J. H.), IV: Schädlingsbekämpfungsmittel 794* F.
- Pintsch (J.), A.-G., IV: Bitumen 36* D. — Poröse Füllmasse für Behälter für in Fl. aufgelöste explosible Gase, z. B. Acetylen 128* Holl.
- Pion-Gaud (P. J.), IV: Behandlung von Saatgut 13* F. 646* Schwz.
- Pique (R.), IV: Wein aus Kolonialfrüchten 166.
- Pirani (M.), siehe: Guertler (W.).
- Pirani (M.) u. Alterthum (H.), IV: F.-Best. an hochschmelz. Metallen 133.
- Pirc (I.), IV: Saugpipette für die Wa.-Rk. 445.
- Pirelli & Co., IV: Vulkanisieren von Kautschuk 953* E.
- Pirschle (K.), III: Mikrosublimation des Indigo 777.
- Pisani (D.), IV: Permanganat-Rk. des Liquor 1001.
- Pissarschewski (L.) u. Rosenberg (M.), III: Elektron in der Chemie der Lsgg. u. in der Elektrochemie 972.
- Pistor (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Pittarelli (E.), IV: Fehlerquellen bei der Best. des Kreatinins nach Folin 636.
- Pittenger (P. S.), IV: Biol. Wertbest. örtlicher Anästhetica u. Einw. der Sterilisation auf Cocain- u. Procainlsgg. 483.
- Pitcock (J. W.), IV: Fett 340* E.

- Pittsburgh Plate Glass Co., siehe: Diekey (C. B.).
- Piutti (A.), III: Gleichzeitige Existenz von opt.-akt. Asparaginen in keimender Lupine 861.
- Piva (A.), IV: Industrie der Strontiumsalze. Techn. Carbonat aus Celestin auf nassem Wege 449.
- Piwowsky (E.) u. Ebbefeld (K.), IV: Veredelung des Gußeisens durch Ni-Zusatz 875.
- Platnicki (N. S.), siehe: Nastjukow (A. M.).
- Plank (R.), III: Thermodynamik tiefster Tempp. 982.
- Plant (S. G. P.), siehe: Edwards (G. A.).
- Plantation Rubber Manufacturing Co. u. Dessau (M. M.), IV: Gummigegegenstände 249* E.
- Planté (V.), IV: Schwarzfärben von Wolle 948* E.
- Plapis (J.), IV: Zumischung von Fll. bei der Zuckerfabrikation 774* D.
- Plass (E. D.), III: Verteilung der Nicht-Eiweiß-N-Bestandteile des Gesamtbluts u. Plasmas während akuter Retention u. Ausscheidung 1040. — siehe: Bogert (L. J.).
- Plass (E. D.) u. Tompkins (E. H.), III: Placentaraustausch. 2. Mitt. Verschiedene Phosphorsäureverb. in mütterl. u. fötalem Blut 1288.
- Plasterer (P. C.) u. Darn E. Z. Laboratorys, IV: Bindemittel 607* A.
- Platsch (M.), IV: Eisenfreie Tonerde 853* D.
- Platt, siehe: Mather & Platt Ltd.
- Platt (H. H.), III: Beschränkte Molekularbewegung bei sehr tiefen Tempp. 590.
- Platt (W.) u. Fleming (R. S.), IV: Entstehung des Knusprigwerdens u. Theorie der Oberflächenphänomene 120.
- Plattner (F.), III: Elektr. Leitfähigkeit von Caseinaten 1027.
- Platz (O.), III: Therapeut. Verwendung äth. Öle, Terpestrol 92.
- Platzmann (C. R.), III: Ernst Beckmann 1053. — IV: Feuerfestes Beton 197. — Abhängigkeit der Farbstärke einer Zementfarbe von deren Mahlfineinheit u. Eisenoxydgehalt 403. — Zement- u. Betonforschung des Auslandes 940. — Schutz von Zement gegen chem. Einflüsse 980.
- Plauson (G.), IV: Wetterfeste Wasserglasfarben oder -emailen 366* D.
- Plauson (H.), IV: Großtechn. Dispersoidchemie 43. — Hexamethylentetramin 290* A. 665* Can. — Kunstholz 424* Schwz. — Dispersoide 570* A. — Halogenvinylverb. 590* A. — CH_3COOH aus CH_3CHO 659* Schwz. — CH_3CHO oder CH_3COOH aus C_2H_2 659* Schwz. — CH_3CHO u. CH_3COOH 659* Schwz. — Vinylhalogenide 801* A. — Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 925* A. — Reinigen von Ölen 957* Can. — siehe: Plauson's (Parent Co.) Ltd.
- Plauson (H.) u. Plauson's (Parent Co.), Ltd., IV: Plast. Massen 32* E. — Reinigung von KW-stoffen 36* E.
- Plauson's Forschungsinstitut G. m. b. H., IV: Reinigen u. Entsäuern von Fetten u. dgl. 29* D. — Zellstoff aus Torf 218* D. — Düngemittel 322* D. — Öl- u. Druckfarben 367* D. — Reiner Zuckersaft 613* E. — Hexamethylentetramin 665* Oe. — Mahlen, Leimen, Färben von Papierstoff 959* D. — Konzentrieren u. Raffinieren von kolloiden Dispersionen 977* D. — Streichfähige Öl- oder Lackfarben 992* D. — Regenerieren von Altkautschuk 1006* Oe.
- Plauson's (Parent Co.), Ltd., IV: Farben, Lacke u. dgl. 211* F. — Kolloide u. kolloidale Lsgg. 354* F. — Reinigen von Ton 408* F. — Lösliche Alkalisalze aus Mineralien wie Feldspat 450* F. — Kolloidaler S 528* F. — KW-stoffe aus C-halt. Körpern 549* Schwz. — Düngemittel 793* F. — Wss. Emulsionen von äth. Ölen usw. 859* F. — Alkaligewinnung aus Feldspat 872* F. — Ichthyolöl 965* E. — Reinigen von Mineralölen 968* F. — Spalten von KW-stoffen 968* F. — siehe: Plauson (H.).
- Plauson's (Parent Co.) Ltd. u. Plauson (H.), IV: Düngemittel 242* E. — Niedrig sd. KW-stoffe aus hochsd. 223* E. — Aufarbeitung von Erzen 364* E. — Gemische von Kautschuk und Kunstharzen 607* E. — Öle, Harzöle, Mineralöle etc. 621* E. — Celluloseester 779* E.
- Plaut (A.), III: Avitaminoseverss. 689.
- Plaut (F.) u. Mulzer (P.), III: Wrkg. neuer Bi-Präparate bei der experimentellen Kaninchensyphilis 92.
- Plaut (R.), III: Gaswechselunterss. bei Fettsucht 1181.
- Plaux (L.), siehe: Simon (L. J.).
- Plesch (K.), IV: Bier 834* D.
- Plochmann (G.), IV: Koksbrickette 993* D.
- Plotnikow (J.), III: Photochem. Studie. 15. Mitt. Problem des Sehens 6. — 16. Mitt. Ungültigkeit des photoelektr. Gesetzes für photochem. Vorgänge 179.
- Plotnikow (W. A.), III: Verb. des AlBr_3 mit Bromiden des P u. organ. Bromiden

20. — Konst. komplexer Verbb. 20. — Elektrolyse von PbCl_2 in Br 1543.
- Plotnitsky (J. A.), s.: Pigulewsky (G. W.).
- Plowman (W. W.), s.: Feldenheimer (W.).
- Plowman (W. W.) u. Feldenheimer (W.), IV: Erdalkalicarbonat 792* Can.
- Plumier (L. L.), siehe: Beco (L.).
- Poch (P.), III: Kohlenunterss. 1063. — IV: Analyt. Unters. der Chlorate 786.
- Pöhler (H.), IV: Photograph. Aufnahmeplatten 312* D.
- Pörscke (R.) u. Fischer (F.), IV: Elektrolyt für Braunsteinelemente 640* E.
- Poetschke (P.), IV: Physikal. Eigensch. von Zahnzementen. 2. Mitt. 132.
- Pohl (E.), IV: Verbinden von Metall mit Glas 645* Schwz.
- Pohl (F.), s.: Jäger (C.), G. m. b. H.
- Pohl (H.), III: Bldg. der Waldalgesheimer Fe-Mn-Erz-V. 1348.
- Pohl (R.), siehe: Gudden (B.).
- Pohlmann (A.), III: Wasserverdunstung des Bodens 699.
- Poiraton (L.) u. Lelogeais (P.), IV: Extraktion von Palmenöl 928* F.
- Pokorný (J.), IV: Mercerisierte Baumwollfaser 299. — Halbreserve auf Wolle durch Aufdruck von Monopoleseife (Stockhausen) 986. — Halbreserve auf Wolle durch Aufdruck von Neradol 986.
- Polak (E.), IV: Puddingpulvermassen 255* A.
- Polanyi (M.), III: Strukturänderungen in Metallen durch Kaltbearbeitung 1304. — siehe: Ettisch (M.).
- Polanyi (M.) u. Schmid (E.), III: Ist die Gleitreibung vom Druck normal zu den Gleitflächen abhängig? 966.
- Polanyi (M.) u. Weissenberg (K.), III: Röntgenfaserdiagramm 807. 808.
- Polcich (G.), siehe: Stracho (H.).
- Policard (A.), IV: Histochem. Best. des Gesamteisens in Geweben durch Versäuerung 313. — Mineralisation histolog. Schnitte durch Calciniierung 313. — Geschwindigkeit der Mineralisation und Aschengehalt verschiedener Zellteile 559.
- Policard (A.) u. Mangelot (G.), III: Cytolog. Unterss. über den Zustand des Öles in öligen Pflanzen. Die reife Pflanze 630. — Zustand des Öls in der Reservezelle der Ölfrüchte. Keimendes Korn 1282.
- Pollack (I.), IV: Reinigungsverf. 208* A.
- Pollack (E.), IV: Briketts 750* Schwz. — Desinfektionsmittel 943* Oe.
- Pollak (A.), IV: Hefe 335* E. 927* E.
- Pollak (F.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 730* Schwed.; Kondensationsprodd. aus CH_2O u. Harnstoffen 771* Can. — Plast. Massen aus Acetylcellulose 961* D. — siehe: Ripper (K.).
- Pollak (L.), IV: Filtermethode u. Schüttelmethode 71. — Viscositätsbestst. von Gerbextrakten 270.
- Pollak (M.), IV: Bewertung von Kernseifen 738.
- Pollard (F. H.), III: Adsorption von CO u. H durch platinieren Asbest 707.
- Pollinger (A.), s.: Willstätter (R.).
- Pollitzer (F.), IV: Explosionen an App. zur Verflüssigung u. Zerlegung von Luft 318.
- Pollitzer (R.), III: Ernährung u. Sexualfunktion bei weißen Ratten 869.
- Polonovski (Michel), s.: Polonovski (Max).
- Polonovski (M.) u. Combemale (P.), III: Wrkg. des Geneserins auf die Pankreas- u. Speichelsekretion 172.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Mi.), III: Unters. in der Pilocarpinreihe. 1. Mitt. Nitropilocarpin u. Nitroisopilocarpin 231. — 2. Mitt. Ester der Pilocarpinsäure u. Derivv. 1366. — 3. Mitt. Isopilocarpinamid oder Phenylisopilocarpin 1367. — 4. Mitt. Metapilocarpin 1367. — 5. Mitt. Isomerie des Pilocarpins u. des Isopilocarpins 1414. — Dijodmethyle in der Eserinreihe 932. — Eseretholmethin u. sein Alkoholat 1224. — Alkaloide der Calabarbohne. 9. Mitt. Natur des dreiwertigen N des Eserins 1228. — 10. Mitt. Bibasizität von Eserinderivv. Dijodmethyle 1229.
- Polonski (A. N.), s.: Lebedew (A. N.).
- Polysius (G.), IV: Trockentrommel 45* D. — Stuckgips 54* D.
- Poma (G.) u. Andreani (G.), III: Salzsäuresynthese 791* F.
- Poma (G.) u. Pellegrini (G.), IV: 1-Amino-8-oxynaphthalin-3,6-disulfosäure 593* F.
- Pomaski (A.), IV: Xylil mittels einmaliger Nitrierung des techn. Xylols 780.
- Pomerang, IV: Sulfurierung von Ölen, bes. Fischölen 339.
- Pomeranz (H.), IV: Alkohol. Seife in der Faserveredelungstechnik 741.
- Pomerooy (C. A.) u. Heyl (F. W.), IV: Beständigkeit von Strophantusextrakten 272.
- Pomerooy (W. C.), siehe: Jones (L. T.).
- Pomilio (U.), siehe: Giordani (F.).
- Pommerenke (H.), IV: Bruchfestigkeit u. Kerschlagprobe bei Stählen 202.
- Ponder (E.), III: Hemmungswrkg. von Blutserum auf Hämolyse 796.
- Ponomarew (J. F.), III: Saure Na-Borate 725.

- Ponomarewa (K. S.), s.: Isgarischew (N. A.).
- Pons (R.), III: Bakteriophag des *Pyocyanus* 1579.
- Pont de Nemours (E. I. du), siehe: Nemours (E. I. du Pont de).
- Ponte (G.), IV: Sammeln der aus flüss. Laven ausströmenden Gase mittels einer Inhalationsmethode 41.
- Pontremoli (A.), III: Rutherford'sches Neutron 1122.
- Ponzo (G.), III: Dioxime. 4., Mitt. 1484; 11. Mitt. 1490; 12. Mitt. 1646.
- Ponzo (G.) u. Avogadro (L.), III: Dioxime. 6. Mitt. 1485; 8. Mitt. 1487; 9. Mitt. 1488; 10. Mitt. 1489.
- Ponzo (G.) u. Pichetto (A.), III: Dioxime. 5. Mitt. 1485.
- Ponzo (G.) u. Ruggeri (G.), III: Dioxime 7. Mitt. 1486.
- Poock (L. D.), IV: Düngemittel 13* E. 411* F.
- Poock (L. D.), Herzstam (J.) u. Liquid Leaf Mould Co., IV: Düngemittel 872* Can.
- Pool (J. F. A.), IV: Best. des Gesamtproteingehalts von Milch in Niederländisch-Ostindien mit der Formaldehydzahl 159.
- Poole (H. H.), III: Positives Elektron 286.
- Poole (J. H. J.), III: Photoelektr. Empfindlichkeit von Kaliumferrocyanidlg. mit der Konz. 886.
- Poore (H. D.), IV: Wrkg. der Dialyse auf die direkte Krystallisierung von Zitronensäure aus Zitronensaft 955.
- Pope (W. J.), III: CaC_2 . 2. Mitt. 182; 3. Mitt. 724.
- Pope (W. J.) u. Scottish Dyes Ltd., IV: N-Dihydro-1,2,1',2'-anthrachinonazin 991* A. D.
- Popelier (J.), III: Äther primärer Alkohole 1450.
- Popescu-Inotesti (C.), IV: Nierenfunktionsprüfung durch Kombination von Alkalibelastung u. Phenolsulfonphthaleinprobe 522. — siehe: Elias (H.).
- Popoff (M.), III: Atmungssystem der Pflanzen 681.
- Popoff (S.), IV: Schließfachkasten zur Aufbewahrung analyt. Gewichtssätze 973.
- Popoff (S.) u. Chambers (F. L.), III: Einstellung von Lsgg. in der Jodometrie 973.
- Popovici (C.), siehe: Sumuleanu (C.).
- Popowa (M. K.), siehe: Bysow (B. W.).
- Poppenberg, IV: Zers. von Explosivstoffen 37. 306.
- Porcher (C.), IV: Wert der vereinfachten Konstante der molekularen Konz. 27. — NaCl-Gehalt der Milch 674.
- Porges (O.), III: Acidose u. Alkalose 403. — siehe: Adlersberg (D.).
- Porges (O.) u. Lipschütz (H.), III: Azetonurie u. Alkalose 798.
- Porlezza (C.), IV: Kaliumferrocyanid in der Analyse 560.
- Porlezza (C.) u. Ginori-Conti (G.), III: Synthet. Oxalate mit CO_2 1000.
- Porter (A. W.), III: Einzelkrystalle von Al etc. 356. — Revision der Zustandsgleichung 968.
- Porter (A. W.) u. Gibbs (R.), IV: Kältemischungen 87.
- Porter (A. W.) u. Hedges (J. J.), III: Verteilungsgesetz für Teilchen in kolloidalen Suspensionen u. a. 1195.
- Porter (F. R.), siehe: Behrman (A. S.).
- Porter (H. C.), IV: Kohleverkokung und Brennstoffe 126.
- Porter (P. K.), III: Wrkg. des Grignard'schen Reagens auf Ketonensäuren 1066.
- Portevin (A.), IV: Veränderung des Umfangeshohler Stahlkörper durch Wärmebehandlung 15. — Härtung von Stählen u. Metallegierungen 201. — Wärmebehandlung von Gußstücken 201. — Ätzfiguren in der mkr. Metallographie 559. — Mg u. leichte Legierungen 587. — Verminderung etc. d. inneren Spannungen von Stählen durch Erhitzung und darauf folg. langsames Abkühlen 918.
- Portevin (A.) u. Chevenard (P.), IV: Dilatometr. Unters. von Al-Legierungen mit Mg u. Si 412.
- Portevin (A.) u. Le Chatelier (F.), III: Erscheinung beim Dehnen von Legierungen infolge der Umwandlung 361. — Durch Wärmebehandlung erhaltene leichte Al-Legierungen ohne Mg von hoher Widerstandskraft 651.
- Portevin (A. M.), IV: Struktur der Eutektika 1026.
- Portheim (L.), IV: Fett aus Kohlenhydraten 774* Oe. — Eiweißstoffe 1012* Oe. — siehe: Eisler (M.).
- Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg, IV: Kitt für Porzellankörper nach dem Brennen 12* Oe.
- Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co., A.-G., IV: Porzellangegenstände mit Hochreliefdekoren 407* D.
- Posner (T.) u. Heumann (W.), III: Über die Indigogruppe. 3. Mitt. Einw. von nitrosen Gasen auf o-Tolyldindigo 556.
- Posnjak (E.), siehe: Wyckoff (R. W. G.).
- Posnowa (M.), III: Hornblendemiasit im Ural 1347.
- Possanner von Ehrenthal (B.), IV: Ausbeute an Zellstoff u. Holzschliff 680.
- Possekel (H.), siehe: Frank (F. A.).
- Poste (E. P.) u. Donauer (M.), IV:

- Emaillierte App. vom Standpunkt der chem. Technik 232.
- Potel (E.), III: Glucoside u. Galaktoside von Thiolen 1555.
- Potelet (R.), IV: Kunstleder 1032* F.
- Potonié (R.), III: Braunkohle 1388. — IV: Ligninabstammung der Kohle 165.
- Potter (H. P.), III: Gravitationsbeschleunigung des Bi 1443.
- Potter (R. S.), siehe: Weisberg (L.).
- Pouchain (A.), IV: Negativelektrode für elektr. Akkumulatoren 91* D.
- Poulssohn (E.), III: Fettschl. Vitamin u. Dorschlebertran 1289.
- Pound (J. R.), III: Grenzflächenspannung 97.
- Powarnin (G.) u. Tichomirow (P.), III: Molekularverbb. von Diketopiperazin u. Phenolen 857.
- Powell (A. R.), IV: S in Koks; S-Gehalt der Kohle bei hohen Tempp. 548.
- Powell (J. R.), IV: Best. der Acetylzahl 315.
- Power (F. B.) u. Chesnut (V. K.), III: Riechende Bestandteile der Äpfel. 2. Mitt. Vork. von Geraniol 394. — Vork. der Linalylester in Pfirsichen 394.
- Powers (G. F.), Park (E. A.) u. Simmonds (N.), III: Einw. der Strahlungsenergie auf die Entw. der Xerophthalmie bei Ratten 689.
- Powers (P. O.) siehe: Bashioum (H. C.).
- Pozerski (E.) u. Lévy (M. M.), III: Ausscheidung von P-Verbb. durch die Mikroben. Einw. von Formol 457. 941. 1092.
- Prache (C.) u. Bouillon (C.), IV: Verwendung von Brennstoff in der Zuckerindustrie 953.
- Prache & Bouillon, siehe: Soc. Générale d'Evaporation Procédés Prache & Bouillon.
- Pradel, IV: Entschlacken von Unterwindrosten 512.
- Prammer (H.), siehe: Kremann (R.).
- Prandtl (W.) u. Lösch (J.), IV: Trennung der seltenen Erden durch bas. Fällung. 5. Mitt. Cer-, La- u. bunte Erden aus Th-freien Monaziterden 439.
- Prandtl (W.) u. Rauchenberger (J.), IV: Trennung der seltenen Erden durch bas. Fällung. 6. Mitt. 847.
- Pranke (E. J.), III: Anwendung von Düngemitteln 1654.
- Prant (A. E.), IV: Santoperonin 931.
- Prat (E.), IV: Wärmeaustauschvorr. 46* D.
- Prát (S.), III: Elektrolytaufnahme durch die Pflanze. 1. Mitt. Resorption von Mineralstoffen durch Wurzeln 790. — Plasmolyse u. Permeabilität. 3. Mitt. 1174.
- Pratt (D. D.) u. Robinson (R.), III: Synthese von Pyrliumsalzen des Anthrocyanidintypus 59. — Xanthylumderiv. 61.
- Pratt (J. T.), Jackson (D. D.) u. Sears (J. D.), IV: Entschwefeln von Eisen Stahl u. dgl. 245* E.
- Pratt (L. A.), IV: H₂SO₄ 145.
- Pratt (W. B.), III: S-Substitutionsverbb. von Terpenen 373. — Vulkanisierte Kautschukmassen 1006* Schwz. — Imprägnieren von Faserstoffen 1016* Holl.
- Pratt (W. B.) u. Clapp (E. H.) Rubber Co., IV: Lsgg. von vulkanisiertem Kautschuk 461* A.
- Prausnitz (C.) u. Stern (M.), IV: Wesen der Wa.-Rk. 1. Mitt. 231.
- Preioni (C.), III: Hämorrhag. Pankreatitis durch Schlangengift 510.
- Preiswerk (E.) u. Hoffmann-La Roche Chemical Works, IV: Isopropylalylbarbitursäure 1004* A.
- Prell (G.), siehe: Henrich (F.).
- Première Fabrique de Machines Tchécocomorave, IV: Stückenzucker 118* F.
- Prentice (A. T.), IV: Schwefelbrenner 641* E.
- Prescher (J.), IV: Butter- u. Eintauchrefraktometer 254.
- Presho (E.), siehe: Hanzlik (P. J.).
- Preuner (G.) u. Roder (O.), III: Anormale Osmose durch Kolloidmembranen 582.
- Preuß, IV: Klärung von Abwässern aus der Braunkohlenindustrie etc. 1022.
- Preuß (G.) u. Wolff (A.), IV: Verbrennungsschiffchen zur volumetr. C-Best. im Marsofen 632.
- Preuß (F.), IV: Schellackersatzmittel 832.
- Prewitt (P. V.), III: Lipasebldg. in der Leber 1107.
- Prianischnikow (D.) u. Demontowitsch (M.), III: Ca für Pflanzen 456.
- Price (T. S.), III: Best. des isoelektr. Punktes der Gelatine. Kritik der Methode von Patten u. Kellem 157. — Mercurijodid 187.
- Price (W. B.), IV: Cu u. 12% Ni für Uhren 203.
- Prideaux (E. B. R.) u. Bentley (A. O.), IV: Analyse von Benzoaten u. Salicylaten durch Acidimetrie u. Alkalimetrie 176.
- Prießnitz, III: Goluthan 961.
- Priestley (J. H.), siehe: Tupper-Carey (R. M.).
- Prigge (R.), III: Wrkg. der intravenösen Zufuhr großer NaCl-Mengen. 3. Mitt. Beeinflussung der Antikörperproduktion 571. — siehe: Schloßberger (H.).

- Prikelmaier (D.), siehe: Vlès (F.).
 Prillwitz (H. H. C.), s.: Laska (A. L.).
 Prime (G. B.), IV: Reinigungsmittel 422* E.
 Prince (A. L.), siehe: Lipman (J. G.).
 Princeteau (R.), siehe: Mauriac (P.).
 Pringsheim (H.) u. Fuchs (W.), III: Bakterieller Abbau von Ligninsäure 1415. — Komplement der Amylasen 1578.
 Pringsheim (H.), Goldstein (K.) u. Kalb, III: Chemie der Stärke. 8. Mitt. Polyamylosen 611.
 Pringsheim (H.) u. Leibowitz (J.), IV: Bestandteile des Holzzeißols 897.
 Pringsheim (H.) u. Seifert (K.), III: 3. Mitt. Über Hemicellulose. Fermentative Spaltung des Lichenins 1006.
 Pringsheim (P.), III: Photochem. Umwandlung fluoreszierender Farbstoff-lsgg. 588. — siehe: Carrelli (A.); Franck (J.).
 Prins (A.), III: Van Ghoshsche Theorie über starke Elektrolyte 586.
 Prins (H. J.), III: Reduktionsmechanismus. 1. u. 2. Mitt. 898. 899. — Benzolformel 908. — Geometr. Rangordnung u. chem. Wrkg. der Atome 997.
 Pritzkow (A.), IV: Abwasserfrage der Zellstoffindustrie etc. 819.
 Probst (H.), siehe: Arndt (K.).
 Proca (G.), III: Lysin der lysogenen Bakterien 1033.
 Process Engineers, Inc., siehe: Cew (J. A. de).
 Prochazka (J.), IV: Best. von β -Naphthol in α -Naphthol 935.
 Procter (H. R.), IV: Messung der Farbe brauner Lsgg. u. Tanninextrakte 350.
 Produits Chimiques et Engrais L. Bernard, IV: Düngemittel 411* F.
 Profeld (E.), siehe: Küttner (F.).
 Progil, IV: Ätzen von Glas 96* F. — Färben von tier. Fasern 881* F.
 Prost (C.), siehe: Brenans (P.).
 Protassowa (N. P.), siehe: Michailenko (J. I.).
 Prouty (T. C.) u. Proutyline Products Co., IV: Isolierstoff 192* A.
 Proutyline Products Co., siehe: Prouty (T. C.).
 Prouzergue (R.), III: Diffusion u. Lokalisation des Pyramidons 418.
 Prüfer (H.), siehe: Glaser (E.).
 Prüf (M.), siehe: Imhoff (K.).
 Prüssing (C.), IV: Feinmahlung der Zementrohmassen 405. — Freier Kalk u. Meerwasserbeständigkeit des Betons 407.
 Pryde (J.), III: Aus Zuckern abgeleitete Monocarbonsäuren. 1. Mitt. Tetramethylgalaktonolacton u. Struktur der Galaktose 1397.
 Prym & Co., IV: Füllkörper für Absorptionstürme etc. 849* D.
 Przewalski (F. S.), III: Oxydierende Wrkg. von $KMnO_4$ in alkal. Medien auf gesätt. phenylierte Fettsäuren n. Struktur 664.
 Przylecki (S. J.), III: Urease bei Wirbellosen 260. — NH_3 -Ausscheidung bei Wirbellosen 267. — siehe: Terroine (E. F.).
 Pschenicin (N. K.), siehe: Tschugajew (L. A.).
 Pschorr (R.), IV: Entschwefelung von KW-stoffen 753* D.
 Ptáček (B.), IV: Antikrystin 870.
 Pucher (G. W.), siehe: Cori (C. F.).
 Püngel (W.), siehe: Schulz (E. H.).
 Pufahl, III: Germanit aus Tsumeb, Südwest-Afrika 1209.
 Puglia (J.) u. Meunier (C.), IV: Entfernung der Chloride aus Milch 836* F. Schwz. E.
 Pujol (A.), IV: App. zur Sicherung der Berührung zwischen Lösefl. u. festem Körper 790* F.
 Pulfrich (M.), IV: Zerstörung einer Koks-ofen-Kammerwand 424. 962.
 Pullen (F. L.), IV: Papierleim 217* A.
 Pulsifer (H. B.) u. Greene (O. V.), IV: Struktur von Cr-Ni-Stahl 202.
 Pummerer (R.), IV: Harzartiges Oxydationsprod. aus Kresol 670* Schwz.
 Pummerer (R.) u. Gump (W.), III: Aufspaltung des Furfuralkohols u. Mechanismus der Lävulinsäureblgd. aus Hexosen 214.
 Pummerer (R.) u. Hofmann (J.), III: Hexamethylentetramin 230.
 Pungs (W.), siehe: Badische Anilin- u. Sodafabrik.
 Purdy (J. F.), siehe: Spear (E. B.).
 Purdy (R. C.), Beecher (M. F.), Klein (A. A.) u. Norton Co. IV: Gegenstände aus Magnesia u. Tonerde 981* A.
 Purrmann (L.), siehe: Freudenberg (K.).
 Purvis (J. E.), III: Absorption ultravioletter Strahlen durch P u. P-Verbb. 979. — Infrarote Spektren: (1) Infrarote Emissionsspektren verschiedener Substst. u. (2) infrarote Absorptionsspektren von Bzl. u. Verbb. 979. — Absorptionsspektren der Dämpfe verschiedener Chinone 1570.
 Pushin (N. A.) u. Fioletova (A.), III: Gleichgewicht im System m-Dinitrobenzol-Urethan 431.
 Pushin (N. A.) u. Glagoleva (A. A.), III: Gleichgewicht in Systemen von Wasser u. Alkoholen: CH_3OH , Pinakon, Glycerin u. Erythrit 429.
 Putland (A. W.), IV: Bericht des Aus-

- schusses für Bleichmethoden 1922/23 297.
— Bericht des Ausschusses für die Halphensche Probe 1922/23 298.
- Putnam (J. J.), siehe: Sears (H. J.).
- Putochin (N. J.), III: Synthese des Prolins 1570. — α -Pyrrolidylcarbinol 1571.
- Putter (E.), III: Physikal. Chemie u. Bakteriologie 455.
- Putter (E.) u. Vallen (S.), III: D'Hérellesches Phänomen 1033.
- Puxeddu (E.), III: Vereinheitlichung der Gesetze über die chem. Verb. 802. — Hydrolyse von FeCl_3 in wss. Lsgg. 818.
- Puxeddu (E.) u. Marini (A.), III: Radioakt. Minerale auf Sardinien 995.
- Puxmep, IV: Kläranlage für Färbereien u. Bleichereien 283.
- Puyal (J.), III: Wanderung der Doppelbindung 734.
- Pycke (A.), IV: Lötmittel 857* F.
- Quade (F.), IV: Hochvakuumkühlanlage mit konz. H_2SO_4 als Absorbens für W. 46* D.
- Quagliariello (G.), III: Hämocyanin 458.
- Quain (J. R.), IV: Ozonerzeuger 92* E.
- Quaink (G.), IV: Elektr. Meßgeräte für Dampfbetriebe 816.
- Quaker Oats Co., IV: Teigwaren 254* D.
- Quartaroli (A.), III: Kinetik fieberhafter Rkk. Autokatalyse 720.
- Quastel (J. H.), siehe: Morgan (E. J.).
- Quattrini (M.), III: Entstehung des Melanins aus Benzopyrrolen 1186.
- Querido (A.), III: Wrkg. des Veratrans auf den quergestreifte Froschmuskel 876. 1188.
- Quimby (W. S.) u. Robinson (F. W.), IV: Quarzglasgegenstände 915* D.
- Quinan (K. B.), IV: Abgase der Superphosphatbereitung 13* E. — H_2SO_4 712* Schwed.
- Quine (J. H.), IV: Desinficiens 276* E.
- Quinn (J. M.), IV: Betrieb eines sauern elektr. Stahlofens 982. — Elektr. Öfen mit saurem Fucrer 982.
- Quinn (W. R.), IV: Öl als Brennstoff für Zuckerfabriken 60.
- Quinney (H.), siehe: Landon (I. W.).
- Quinquaud (A.), III: Vermehrung des Harnstoffs im Blut nach Reizung des Nervus splanchnicus 1495. — siehe: Mendelsohn (M.).
- Qvidinger (E. S.), IV: Säurefester Mörtel 199* D.
- Rabaté (H.), IV: Unterwasseranstriche 291. 597. — Weiße, in der Malerei verwendete Pigmente 986.
- Rabe (H.), IV: Vereinheitlichung der Lab.-App. 517.
- Rabinovich (R.), III: Wrkg. von Schlangengift auf Thrombin u. Antithrombin 510.
- Rabinowitsch (M.), III: Elektr. Leitfähigkeit von $2 \text{H}_3\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 592.
- Rabinowitsch (M.) u. Jakobsohn (S.), III: Molekularverb. von H_3PO_4 u. Äther 592.
- Rabl (C. R. H.), III: Gefäßverkalkung u. Nierenfunktion 84. — Kalkablagerung bei Knochenentwicklung 1103.
- Rabow (S.), IV: Therapeut. Neuheiten, Spezialitäten u. Geheimmittel 759.
- Race (J.), IV: Pasteurisierung von Milch 27.
- Rack (E.), III: Benzal-as.-diphenylacetone 210. — siehe: Vorländer (D.).
- Radcliffe (L. G.) u. Gibson (W.), III: Oxystearinsäure u. Derivv. 22.
- Radelet (A.), siehe: Fredericq (H.).
- Radiométal, IV: Leuchtfarben 456* F.
- Radley (E. G.), s.: Hallimond (A. F.).
- Rados (A.), III: Chem. Zus. des Kammerwassers 946.
- Radosavljevič (A.), III: Komplement bei Malaria 460.
- Radoslav (C. S.), siehe: Elias (H.).
- Radtke (G.), IV: Kohlenanode 90* D.
- Rădulescu (D.), III: Spirane. 10. Mitt. Di-para-orthodinitro-benzyl-malonsäure-diäthylester, Synth. des ersten opt.-akt. Spirans ohne asym. C-Atom 139. — 11. Mitt. Synth. des ersten Dispirans 140. — 12. Mitt. Heterocycl. Dispirane u. Natur bas. Eigenschaften der Imino-gruppe 1081. — Atommodelle u. Lenardsches Dynamid 1054.
- Rădulescu (D.) u. Tănăsescu (J.), III: Spirane. 8. Mitt. Dibenzylindandion u. Konst. der gefärbten Anhydroindandione 137. — 9. Mitt. Amino- u. Nitroderivv. des Benzalpentacerythrits 138.
- Rae (J.), siehe: Abraham (A. C.).
- Rae (W. N.), siehe: Symons (C. T.).
- Raethjen (P.), siehe: Kaufmann (W.).
- Raffloer (E.), IV: Urteer u. verdichteter Halbkoks aus Kohle im Drehrohrofen 70* D.
- Ragg (M.), IV: Ti-Farben 455.
- Ragsdale (A. C.) u. Brody (S.), IV: Wrkg. der Temp. auf den Fettgehalt der Milch 674.
- Rahier (C.) u. Regnier (M.), III: Aminosäuren im n. u. patholog. Harn 401.
- Rahn (O.), IV: Oberflächenspannungserscheinungen für den Molkereibetrieb 63.
- Rahrs (E. J.), siehe: Clarke (H. T.).
- Raiford (L. C.) u. Iddles (H. A.), III:

- Relative Stellung der Hydroxyl- u. Aminogruppen bei der Wanderung des Acetyls von N zum O 1560.
- Raines jr. (W. G.), s.: Brewster (J. F.).
- Raiziss (G. W.), siehe: Falkow (M.).
- Rakestraw (N. W.), III: Chem. Faktoren der Ermüdung. 2. Mitt. Veränder. in Bestandteilen des Bluts nach Muskelarbeit 1045. — IV: Phenolbest. im Blut 566.
- Rakowski (A.), III: Adsorption. 13. Mitt. Hysteresis des Hydratationsgrades von Kohlen pflanzl. u. tier. Ursprungs 1373.
- Rakshit (J. N.), III: Boerhaavia Repens 395. — IV: Darst. von Morphin aus verfälschtem ind. Opium 759.
- Rakusin (M. A.), III: Negative Adsorption 5. Mitt. Einw. von Agar-Agar auf Lsgg. von NH_4Cl 331. — Verh. von Proteinen, Fermenten u. Toxinen gegen $\text{Al}(\text{OH})_3$ 400. — Drehungsvermögen der Arabinsäure u. der Alkaliarabinate 739. — Drehungsvermögen der l-Asparaginsäure u. ihrer Alkalisalze 739. — Ovokeratin 784. — Adsorption organ. u. anorgan. kolloidaler Elektrolyte 968. — Negative Adsorption. 1. u. 2. Mitt. 968. — Opt. Aktivität von Proteinen, Fermenten, Toxinen u. Seren 1059. — Vergleichende Adsorption des Rohrzuckers, Inulins u. Dextrins 1070. — Opt. Aktivität des Leucins u. der Alkali-leucinate 1554. — IV: Feste, fossile KW-stoffe 36* D. — Opt. Verh. des ägypt. Erdöls 168. — Unterscheidungsmerkmale des Chondrins vom Glutin 368. — Verf., rohem oder raffiniertem Erdöl seinen Gehalt an Paraffin u. den Asphalt auf kaltem Wege zu entziehen 373* D. — Paraffin aus paraffinhaltigem Rohöl 373* D. E. — Chemismus der Proteinrk. von Ostromysslenski 442. — Eirini d'Eyrins 822. — Unters. von Mineral- u. Pflanzenölen für Schmierzwecke 1034.
- Rakusin (M. A.) u. Arsenjew (A. A.), III: Verh. von P_2O_5 gegen Wasser. Direkte Darst.-Methode der Tetraphosphorsäure 349. 987.
- Rakusin (M. A.) u. Braudo E.), III: Chondrin u. Chondroitinschwefelsäure 786.
- Rakusin (M. A.) u. Flier (G. D.), III: Zerspaltende Adsorption des Diphtherieheilserums durch $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1102. — Zerspaltende Adsorption des Tuberkulins Denys durch $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1102.
- Rakusin (M. A.) u. Gönke (T.), III: Negative Adsorption. 3. Mitt. Einw. von Gelatine auf wss. Lsgg. von NaCl 331. 968. — 4. Mitt. Einw. von Gelatine auf Säuren 331. 968. — 6. Mitt. Einw. von Gelatine auf wss. Alkohol 332.
- Rakusin (M. A.) u. Iwanow (S. L.), III: Papain 1027. — Wirksames Prinzip des Pepsins 1038.
- Rakusin (M. A.) u. Pekarskaja (G. F.), III: Opt. Eigenschaften des Pankreatins 1101.
- Ralston (O. C.), IV: Elektrosmose u. Elektrophorese 192. 938.
- Ramage (A. S.), Beall (F. F.), Briscoe (B.) u. Chemical Research Syndicate, IV: Motortreibmittel 969* A.
- Ramage (A. S.) u. Sugar Research Syndicate, IV: Bleiglätte aus Zuckerrückständen 854* Can.
- Raman (C. V.), III: Therm. Opalescenz in Krystallen u. Farbe des Eises in Gletschern 293. — Viscosität von Fil. 332.
- Raman (C. V.) u. Ramanathan (K. R.), III: Molekulare Verstreuung des Lichts in dichten Dämpfen u. Gasen 1299. — Molekulare Lichtzerstreuung in Fil.-Gemischen 1300.
- Raman (C. V.) u. Rao (K. S.), III: Molekularzerstreuung u. Lichtauslöschung in Fil. u. Best. der Avogadrokonstanten 589. — Polarisation des von Gasen u. Dämpfen zerstreuten Lichts 1539.
- Ramanathan (K. R.), siehe: Raman (C. V.).
- Ramart (P.), III: Molekulare Umlagerung in der Pseudobutyldiphenylcarbinolreihe 919.
- Ramart (P.) u. Blondeau (J.), III: Dehydratation der prim. α, α -disubstituierten Phenyläthylalkohole 206.
- Rambousek (F.), III: Rübenschädiger u. -krankheiten 640. 821. 1120.
- Ramon (G.), IV: Konz. des Antidiphtherieheilserums u. Isolierung des Antitoxins 85.
- Ramsauer (C.), III: Wirkungsquerschnitt der Gasmoleküle gegenüber langsamen Elektronen. 2. Mitt. 1590.
- Ramsay (W.), IV: Petroleum 896.
- Ramsay Condensing Locomotive Co., IV: Verdichtung von Dämpfen 235* F.
- Ramstetter (H.), siehe: Braune (H.).
- Randall (S. B.), siehe: Hall (I. C.).
- Randoin, III: Vitamine bei Mollusken. Ggw. des antiskorbut. Faktors in der Auster 1289. — s.: Lopez-Lomba (J.).
- Ranedo (J.), III: Lupinenalkaloide 1283.
- Ranfaldi (F.), III: Cölestin aus der Provinz Messina 1309.
- Range (P.), III: Diamantvorkommen der Erde 1447.
- Ransohoff (F.) u. International Yeast Co., IV: Hefe nach dem Lüftungsverf. 25* E.
- Ranson (S. W.), Faubion (L. R.) u. Ross (C. J.), III: Gefäßerweiternde

- Mechanismen. 4. Mitt. Intraarterielle Injektion von Histamin 509.
- Ranson (S. W.), Windle (W. F.) u. Faubion (L. R.), III: Gefäßerweiternde Mechanismen. 5. Mitt. Intraarterielle Ätherinjektion 509.
- Rao (B. S. V. R.), siehe: Venkataramaiah (Y.).
- Rao (K. S.), siehe: Raman (C. V.).
- Rao (M. G. S.) u. Iyengar (M. L.), III: 4-Methoxyresorcyaldehyd aus Decalepis Hamiltonii 1370.
- Raper (H. S.) u. Wormall (A.), III: Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 1623.
- Rappaport (F.), siehe: Feigl (F.).
- Raquet (D.), IV: Codex u. Best. der Calciumphosphate 759.
- Rask (O. S.), siehe: McClendon (J. F.).
- Rasser (E. O.), IV: Ti-Farben 151. — Pb-haltiges ZnO 329. — Kautschuk u. seine Lsgs.-Mittel 331, 731. — Lederplastik u. Kaliko 599. — Tetralinlacke 599.
- Rassorenou (B. A.), siehe: Ismailski (W. A.).
- Rassow (B.), III: Justus Liebig u. chem. Industrie 2. — IV: Kunstseide 67.
- Rast (K.), IV: Mikrob. des Mol.-Gew. 2.
- Rastelli (G.), III: Salze mit m-chinoider Struktur 1640.
- Rath, IV: Naphthol AS-Gebiet 728.
- Rathery (F.), siehe: Bierry (H.); Desgrez (A.).
- Rathjen (J.), siehe: Fischer (C. H.).
- Rathsburg (H.), IV: 1, 3-Dinitro-4, 5-dinitrosobenzol 622* F. E. Schwz. — Initialzündsätze 623* D. 971* Oe.
- Ratig (F.), siehe: Salzbergwerk Neustadt.
- Ratmanow (G.), s.: Buschmann (A.).
- Rau (A.), siehe: Riedelbauch (R.).
- Rau (M. G.), siehe: Simonsen (J. L.).
- Rauch (H.), siehe: Kremann (R.).
- Rauch (H.) u. Michaelis (L.), III: Pb-Staub u. Blutbild 328.
- Rauchenberger (J.), s.: Prandtl (W.).
- Rautenstrauch (W.), IV: Äschern von Häuten u. Fellen 972* Oe.
- Raux (J.) u. Bloch (E.), IV: Reine Trockenhefe 155.
- Raven (A. L.), IV: Masse zum Feueranzünden 965* A.
- Ravicz (L. G.), III: Anreicherung von Ag-Erzen 1446.
- Rawdon (H. S.), IV: Nichteisenkorrosion 105.
- Rawdon (H. S.) u. Lorentz (M. G.), IV: Metallograph. Ätzmittel. 2. Mitt. Für Cu-Legierungen, Ni- u. α -Legierungen des Ni 18.
- Ray (G. B.), III: Atmung. 25. Mitt. Wrkg. von Chlf. auf die Oxydation organ. Säuren 951. — 26. Mitt. Darst. von CO₂ aus organ. Säuren u. J-Bindungsvermögen 951. — 27. Mitt. Mechanismus der Oxydation u. Chlf.-Anästhesie 952.
- Rây (P. C.), Chakravarti (G. C.) u. Bose (P. K.), III: Mercaptane der Puringruppe 1571.
- Ray (R. C.), III: Krystallisationswärme von Quarz 654. — Veränderungen im Quarz bei längerem Zerkleinern 1382.
- Ray (S.), III: Strahlungsdruck auf transparente Dielektrika 1131.
- Raybaud (L.), III: Mikrobenflora von Citronensäure 1031.
- Raymond (A. L.), s.: Dickinson (R. G.).
- Rayner (M. C.), III: N-Bindung durch Ericaceen 566.
- Razoux (P.), IV: Kolloidaler Zustand u. Filtration von Wässern 47. — Gesundheitliche Maßnahmen bei Darst. u. Verwertung der HCl 146.
- Read (B. E.) u. Wang (S. J.), III: Stoffwechsel in China 267.
- Read (J.), siehe: Smith (H. G.).
- Read (J.) u. Smith (H. G.), III: Extraktion von Piperitin aus äther. Ölen 1564.
- Read (J. W.) u. Ridgell (R. H.), IV: CO₂-Faktor u. Best. organ. Bodensubstanz 321.
- Read (L. C.), IV: Spalten von KW-stoffen 305* A.
- Reader (R. C.), IV: Cu-reiche Al-Cu-Legierungen 797.
- Reavell (J. A.), IV: Holzextrakte 623. — siehe: Frammouth (W. A.).
- Rebek (M.), siehe: Samec (M.).
- Rebel, III: Wurzelhautbehandlung 576.
- Rebello (S.) u. Costa (A. C. da), IV: Fixierung gefärbten Olivenöls nach intravenöser u. -ventrikulärer Injektion 569.
- Reber (E.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Pyrazolonazofarbstoffe 991* A. D.
- Reboul (G.), III: Neue Strahlung u. Milikansches u. Lymansches Ultraviolett 341. — Strahlen mit kurzer Wellenlänge 974.
- Reclaire (A.), IV: Nachweis von Estern nichtflüchtiger Säuren in äther. Ölen 858.
- Recoura (A.), III: Neue Eigenschaften des grünen Cr-Sulfats 657, 893.
- Redenbacher (W.), IV: Schwadenkondensatoren 333.
- Reder (G.), IV: Aufbereitung von Feuerungsrückständen 261.
- Redfield (A. C.) u. Bright (E. M.), III: Hämolyt. Wrkg. der Ra-Emanation 1107.
- Reding (R.) u. Slosse (A.), III: Wrkg. von Mg u. MgSO₄ auf den Stoffwechsel 1108.

- Redlich (F.), siehe: Arnstein (A.).
- Redman (L. V.), IV: Phenolharze in der Industrie 667.
- Red River Refining Co., siehe: Schulze (J. E.).
- Reeb (H.), siehe: Fichter (F.).
- Reed (H. C.), IV: Unterss. von Gerbstoffen 432.
- Reeh (K.), siehe: Jander (G.).
- Rees (M. H.), III: Wrkg. von Hypophysenextrakten auf die tägl. Urinmenge 466.
- Rees (M. H.) u. Whitehead (R. W.), III: Wrkg. von Verdauungsfermenten auf die Hypophysenextraktwrkg. 1242.
- Rees (W. J.), IV: Formsande 1030.
- Reeser (C. A.), III: Anw. des Babinetschen Kompensators bei Messung opt. Konstanten des Hg 729.
- Reeve (E. A. F.), siehe: Lea (F. C.).
- Reeves (H. G.), siehe: Morgan (G. T.).
- Reformatski (S. N.), III: N. A. Bunge 705.
- Regnas (A.), IV: Als Bindemittel für Farben verwendbare Emulsion 60* D.
- Regnault (H.), siehe: Bourcet (P.).
- Régny (J.), III: Messung der durch Lokalanästhetica hervorgerufenen Anästhesie von Nervenenden 1583.
- Regnier (M.), siehe: Rahier (C.).
- Regno (W. del), III: Elast. Verh. des Ni bei hoher Temp. 1545.
- Rebn (E.) u. Günzburg (L.), IV: Nierendiagnose mit körpereigen. Reagentien 8.
- Reich (K.), IV: Räuchern von Ölen u. Fetten 928* Oe.
- Reich (R.), III: Cu- u. Ag-Phenyl 1010.
- Reichard (F.), IV: Füllen von Papiermasse 546* D.
- Reiche (F.), siehe: Ladenburg (R.).
- Reichel (F. H.), siehe: Pictet (A.).
- Reichert (J. S.), Bailey (J. H.) u. Nieuwland (J. A.), III: Katalyt. Synth. der Acetale u. ihre Halogenierung 1261.
- Reichle u. Klut, IV: Salzumsetzungen im Boden 396.
- Reid (A. E.) u. International Nitrogen Co., IV: Carbid 238* A.
- Reid (E. E.), siehe: Mackall (C. M.).
- Reid (E. W.), siehe: Stiven (D.).
- Reid (J.), siehe: Gibson (D. T.).
- Reid (J. H.), IV: Reduzieren von Erzen 19* E. — Gas unter Gewinnung von C-halt. Prodd. 221* F.
- Reidemeister (W.), s.: Kappeller (G.).
- Reif (G.), III: Giftigkeit von CH_3OH 418.
- Reiffen (A.), siehe: Krämer (H.).
- Reik (H.), IV: Destillationsverf. 264* F.
- Reilly (J.), siehe: Blair (E. W.).
- Reimann (F.), IV: Vorr. zum Tropfen u. Niveaualten beim Waschen mit Säuren 41.
- Reimann (O.), IV: Färben u. Imprägnieren von Holz 687* F. Oe.
- Reimers (H.), IV: Struktureller Aufbau der Bastfasern 742.
- Rein (C.), IV: Windvorwärmung für den Kupolofenbetrieb 584.
- Rein (H.), siehe: Lockemann (G.).
- Reinau (E.), IV: Äußerst fein zerteilte Metallegierungen 364* D.
- Reindel (F.), siehe: Fischer (Hans).
- Reindel (F.) u. Siegel (F.), III: Synth. metaständiger Ringsysteme 614.
- Reinders (W.) u. Vervloet (A. W.), III: Gleichgewichte von W u. W-Oxyden mit H_2 u. Wasserdampf 1064.
- Reiner (L.), III: Kinet. Unters. der Acetaldehydoxydation mittels H_2O_2 735.
- Reiner (W.), IV: Bituminöse Schichten 646* Schwz.
- Reinfurth (E.), siehe: Neuberg (C.).
- Reinhardt (P.) & Cie., IV: Diaphragma aus porösem Zement 869* D.
- Reinhold (H.), siehe: Tubandt (C.).
- Reinhold (O. F.), IV: Luftverbesserungsmittel 573* A.
- Reinicke (R.), s.: Wartenberg (H. v.).
- Reinking (K.), IV: Angreifen der kupfernen Zeugdruckwalzen durch alkal. Druckfarben 727.
- Reinmuth (O.) u. Gordon (N. E.), IV: Wrkg. der [H] auf die Adsorption von Farbstoffen durch Wolle u. Beizm. 923.
- Reinshagen & Co., siehe: Vulkan-Werk Reinshagen & Co.
- Reinwein (H.), siehe: Ackermann (D.).
- Reisenleitner (A.), IV: Indicator für Acidimetrie 560.
- Reiter (T.), siehe: Zondek (H.).
- Reitmair (O.), III: Vegetationsverss. mit Roh- u. Reformphosphaten 271. — Reformphosphat 942.
- Reitstötter (J.), IV: Überzüge 210* D.
- Reitz (H.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Rekord-Cement-Industrie u. Tetens (O.), IV: Hydraulische Bindemittel 198* D. 408* D. 823* D.
- Remenovskiy (E.), IV: Mkr. Arbeitsmethoden 785.
- Remler (R. F.), IV: Lösende Eigenschaften des Acetons 656.
- Remus (W. F.), Macredie (A. E.), Cork (C. F.), Mc Neill (A. M.) u. Abbott (W. J.), IV: Fleischmehl 806* E. F.
- Remy, III: Kalidierungsverss. an Kartoffeln 963.
- Remy (E.), IV: Best. des Neosalvarsans u. seine Aufnahme durch Bakterien u. Körperzellen 81. — Sojabohnenmilch 420.
- Remy (H.), IV: Einleiten von H_2S 485.

- Remy (H.) u. Breimeyer (C.), III: Chemie der Pt-Metalle. 4. Mitt. Alkali-Ru-Doppelsulfite 532.
- Remy (H.) u. Manegold (E.), III: Elektroendosmose u. elektrolyt. Wasserüberführung 1128.
- Rémy (P.), III: Lokalisierung einer oxydierenden Diastase im Bindegewebe 1234.
- Remy (T.), III: Gras- u. Kleebau 639.
- Renaud (A.), siehe: Astruc (A.).
- Renault (J.) u. Rolants (E.), IV: Ernährung von Kindern mit Milch von mit Rübenpülpe gefütterten Kühen 121.
- Renault (L.), IV: Reinigen von Schmierölen 129* E.
- Renaux (E.), IV: Färbung der Spirochäten 766.
- Rengade (E.), IV: Gleichgewichte der doppelten Umsetzung zwischen I. Salzen 871.
- Renger (J.), IV: Carboraffin in der Zuckerfabrik Bruck a. L. 1922/23 612.
- Renkwitz (E.), IV: Entzündung von Chromgrün 58.
- Renner (J.), siehe: Christie (G. H.).
- Renqvist (Y.), III: Geschmacksreiz des H_2O_2 85.
- Renshaw (A.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Ressy (M.) u. Ortodocu (A. P.), III: Homologe des Isatins: 7-Methyl-5-bromisatin 1225.
- Rettberg (H.), IV: Echtermachen von Färbungen durch Nachbehandlung 727.
- Reubig (C. R.), IV: Leder 624* F.
- Reubke (E.), siehe: Traube (W.).
- Reuss (A.), siehe: Lehmann (P.).
- Reuter (F.), IV: Bodenverbesserungsmittel 533* D.
- Reutter (L.), IV: Analyse von Pflanzenfetten u. -ölen 739.
- Reverdin (F.), III: Einw. von KOH auf Chloracetyl-p-anisidin 149.
- Revere Rubber Co., siehe: Gibbons (W. A.).
- Reves (J.), IV: Chromgrün bzw. Bleibromatgrün 924.
- Reves (N. J.), IV: H_2SO_4 u. ihre Salze in der Farbenfabrikation 57.
- Revoltella (G.), III: Herst. eines Ureasetrockenferments 251. — IV: Methodik der Aminosäuren- u. NH_3 -Best. unter Verwendung eines Dest.-Kontrollapparates 490.
- Reychler (A.), III: Lösl. Stärke oder Amylodextrin 199. — Zwei „innere Salze“ 430. — Konst. der Atome 513. — IV: Stärkelsgg. 24* E.
- Reymann (G. C.), III: Patholog. Vermehrung des Globulins 1177.
- Reznikoff (P.), III: Wrkg. von Eiweißstoffen u. Blutserum auf kolloidale Auslg. u. ihre quantitative Auslegung 1041.
- Rhein (M.), siehe: Gutbier (A.).
- Rheinboldt (H.), III: Pfeffergeschmack des Piperins 66.
- Rheinboldt (H.) u. Wedekind (E.), IV: Bindungsorgan. Farbstoffedurchanorgan. Substrate 495.
- Rheinische Kampfer-Fabrik, IV: Menthol 880* F.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff. A.-G., IV: Radioaktive Massen 626* F. 784* Schwz.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., IV: Entschwefel. von $BaCO_3$ 792* F. — Ba- u. Sr-Salze 853* F.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Zweigniederlassung Mannheim, IV: Regenerierung des bei der Herst. von SO_2 aus den Sulfaten der alkal. Erden u. des Mg verwendeten Eisenoxyds 284* D. — H_2O_2 527* D. — S aus Metallsulfiden u. SO_2 712* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Zweigniederlassung Mannheim u. Böhm (F.), IV: Calcinerofen 577* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Zweigniederlassung Mannheim u. Rüsberg (F.), IV: Alkalithiosulfate 580* E. — Wiederholte Benutzung derselben Sodamenge bei Aufschließung von Mineralien u. dgl. 979* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Stuer (B. C.), IV: Kondensations- u. Oxydationsprodd. aus C_2H_2 595* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Zweigniederlassung Mannheim, Wöhler (P.) u. Rüsberg (F.), IV: NH_4Cl aus NaCl-haltig. Lsgg. 195* D. 1023* D.
- Rhode (C.), III: Galoidin 1192.
- Rhode (H.), IV: Nikotingehalt einheim. unbehandelten Tabaks 542.
- Rhodes (F. H.), IV: Dest.-Kolonne 232.
- Rhodes (F. H.) u. Goldsmith (H. E.), IV: Veränderung des Brechungsindex von Chinaholzöl mit der Temp. 928.
- Rhodes (F. H.), Jones (W. H.) u. Dougan (W. R.), IV: Löschen von Kalk an der Luft 913.
- Rhodes (H. T. F.), III: Heterocycl. Theorie der Valenz u. Krystallwasser 1248.
- Rialland (A. I. M.), IV: Reinigen von Ölen 223* E. 968* F. — Trennen von Fll. durch Dest. 224* E.
- Ricard (E.) u. Société Ricard, Allenet & Cie., IV: Vulkanisieren von Kautschuk 1005* A.

- Ricard, Allenet & Cie., siehe: Société Ricard, Allenet & Cie.
- Ricardo (H. R.), IV: Motortreibmittel 549* F.
- Rice (E. L.), IV: Rechenkarte 517.
- Rice (F. O.) u. Kilpatrick jr. (M.), III: Messung der Rk.-Geschwindigkeit u. deren Temp.-Koeffizient 1585.
- Rice (F. O.), Kilpatrick jr. (M.) u. Lemkin (W.), IV: Best. von J durch $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 974.
- Rice (F. O.) u. Lemkin (W.), III: Einfluß von Neutralsalzen auf den Temp.-Koeffizienten der Rk.-Geschwindigkeit 1585.
- Rich (M. N.), IV: Zirkonoxyd 644* A.
- Richard (F.), IV: CH_3OH . Verunreinigungen, die mit KJ u. KMnO_4 reagieren 227. — Nachweis von  thylenverb. im offiz. narkose ther 311. — Gazeu u. Watten ohne Medikamente 931.
- Richard (F.) u. Malmy (M.), IV: Verf schungen einiger Drogen 759.
- Richard (M.), IV: Ciba-Farbstoffe für Hemden 986. — Kaki-Färbung 986.
- Richards (T. W.), III: Kompressibilität, innerer Druck u. Atomgröße 516. 1293.
- Richards (T. W.) u. Craig (W. M.), III: At.-Gew. von Ga 1443.
- Richards (T. W.) u. Smyth (C. P.), III: Lösungswärme von Tl in verd. Tl-Amalgamen 1544.
- Richards (V. E.), IV: Galvan. Elemente 818* E.
- Richardson (A.), siehe: Adeney (W. E.).
- Richardson (B.), IV: Naphthalin u. seine Extraktion aus Kohleges 343. — Korrosion in Gasbetrieben 508.
- Richardson (E. A.) u. Richardson (L. T.), IV: Korrosion an altem Fe 105.
- Richardson (L. T.), siehe: Richardson (E. A.).
- Richardson (O. W.), III: Verschwindende Lücke im Spektrum 102. 1197.
- Richardson (O. W.) u. Chaudhuri (R.), III: Einfluß von Gasen, die den Stromdurchgang von einer elektronenliefernden Quelle in gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern erleichtern 1297.
- Richardson (S. S.), s.: Roberts (R. W.).
- Richardson (W. A.), IV: Mikrometr. Analyse nach Rosiwal 42.
- Richardson (W. A.) u. Sneesby (G.), III: Häufigkeitsverteilung von Eruptivgesteinen. 1. Mitt. Oxyde 113.
- Richardson (William D.), III: Verteilung der Vitamine in der Natur 1527. — IV: Darst. von korrosionssicherem Fe u. Stahl 101. — Leim u. Gelatinegallerte 367.
- Richardson (W. D.) u. Swift & Co., IV: Wiederbrauchbarmachen von Katalysatoren 191* A. 422* A.
- Richarz (H.), IV: Cu-Raffinier fen 201.
- Richaud (A.), IV: $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ u. Arzneibuch 178.
- Richet (C.), III: Gaston Bonnin 177.
- Richet (C.) u. Le Ber (A. G.), III: Milchsäuregärung. Rk. auf sehr kleine Dosen Substanz 1033.
- Richmond (H. A.), Macdonald jr. (R.) u. General Abrasive Co., IV: Schleifmittel 915* A.
- Richmond (H. D.), IV: Wrkg. von K_2CO_3 auf Pb-Glas 582.
- Richter (A.), siehe: Böttger (W.).
- Richter (A.) u. Sabinina (M.), III: Osmot. Druck u. Durchlässigkeit der Haarwurzeln 1174.
- Richter (E.), IV: R stgasunters. 163.
- Richter (F.), III: Umlagerung des Carvons in Carvacrol 304.
- Richter (G.), siehe: Norske Molybdenprodukt A./S.
- Richter (G. A.), III: CS_2 1516.
- Richter (G. A.) u. Brown Co., IV: Katalyt. Material 143* A. — Geruchlosmachen von Sulfatcellulose 370* A. — Bisulfitkochlauge 618* A.
- Richter (O.), IV: Mikrochem. Fe-Probe 441.
- Richter (W.), III: Bi-Therapie 960.
- Richter-Quittner (M.), IV: Alkaligehalt von Blut u. Liquor. Neue Methode der Na-Best. 137. — siehe: Depisch (F.).
- Rickmann (L.), III: Dico did 638.
- Rideal (E. K.), III: Kontaktkatalyse 1138. — Fließen von Fil. unter capillarem Druck 1194. — Hydrierungsgeschwindigkeit von Zimt- u. Phenylpropio ls ure 1562. — siehe: Dunn (J. S.); Norrish (R. G. W.); Partington (J. R.).
- Rideal (E. K.) u. Norrish (R. G. W.), III: Photochemie von KMnO_4 . 1. Mitt. Anwendung des Potentiometers 1207. — 2. Mitt. Energetik der Lichtzers. von KMnO_4 1207.
- Ridge (D.), siehe: Brady (O. L.).
- Ridgell (R. H.), siehe: Read (J. W.).
- Riding (R. W.), siehe: Thomas (J. S.).
- Ridley (G. N.), III: Perchroms ure 1206.
- Rie (E.), III: Einfluß der Oberflächenspannung auf Schmelzen u. Gefrieren 642.
- Riebensahm (W.), siehe: Grevenstuck (A.).
- Riedel (A.), IV: CaCl_2 94* Oe. — NH_4Cl 400* Oe.
- Riedel (F.) u. Riedel Fertilizing Process Co., IV: Reinigen CO_2 halt. Abgase für Düngezwecke 647* A.
- Riedel (H.), siehe: Helferich (B.).
- Riedel (J. D.) A.-G., IV: $\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2$ 286* D. — Desinfektionsmittel 626* D.

- Kernmercurierte Derivv. der Salicylsäure 661* Oe. — Gallensäure 726* D. — Desoxycholsäure 726* D. — Kennzeichen von Lebensmitteln 738* D. — Schwefelpräparat 939* D. — Motor-treibmittel 1035* F.
- Riedel Fertilizing Process Co., siehe: Riedel (F.).
- Riedelbauch (R.) u. Rau (A.), IV: Le-gierung 246* D.
- Riegger (H.), siehe: Gerdien (H.).
- Riemann (T.), siehe: Windaus (A.).
- Riemer (H.), siehe: Kremann (R.).
- Riesenfeld (E. H.), III: O₃ 652.
- Riesner (O.) u. Engel (K.), III: Tono-phosphan 467.
- Riffart (H.), IV: Best. des Aminosäure-N in Genußmitteln mit der Ninhydrin-methode 338.
- Rigby (T.), IV: Behandlung von Ab-wasserschlämme 284* E. — Aufarbeitung von Brennstoffen 362* E.
- Rigney (J.) u. Dodd (J. I.), IV: Politur für Holz oder Metalle 294* A.
- Riiber (C. N.), III: Spez. Gewicht von A. bei 20° 1390. 1637. — Mutarotation, 2. Mitt. 1453.
- Rimmer (W. B.), III: NH₃-Spektrum 1302.
- Ringel (F.), IV: Zinklegierung 288* D.
- Ringer (F.), IV: Sorelzement 715* Holl.
- Ringer (O.) u. Skrabal (A.), III: Hydrolyse des Lactids der Milchsäure 366.
- Ringer (W. E.), siehe: Zwaardemaker (H.).
- Rinkenbach (W. H.), s.: Taylor (C. A.).
- Rinman (E. L.), IV: Zellstoff 1017* Schwed.
- Rinne (F.), III: Feinbaul. Konstruktion der Materie 582. — Stereogramm von NaCl 1342. — Röntgenometr. Ermittlung des spez. Gewichtes von Steinsalz u. Kalkspat 1505. — Physikal.-chem. Grundlagen der Krystallkonst. 1508.
- Ripan (R.), siehe: Spacu (G.).
- Rippel (A.), III: Rk-Gleichgewicht u. Geschwindigkeit bei höheren Pflanzen 73. — Mineralstoffe u. N aus Holz u. Rinde beim frühjähr. Austreiben 681.
- Ripper (J.), siehe: Heiduschka (A.).
- Ripper (K.) u. Pollak (F.), IV: Kondensa-tionsprodd. aus Harnstoff u. CH₂O 950* E.
- Rischbieth (P.), III: Löslichkeit von CO₂ in W. 582.
- Riser, siehe: Cestan.
- Risi (A.), III: Hormonwrkg. des Adre-nalins 1109.
- Riss (W.), IV: Trennung des U von Th u. den seltenen Erden mittels Na₂S₂O₃ 847.
- Risseghem (H. van), III: 2-Methyl-penten-(2) 1450.
- Ristenpart (E.) u. Pfau (E.), IV: Me-thylenblauzahl als Anzeiger von Bleich-schäden 67.
- Ristenpart (E.), Weyrich (P.) u. Wie-land (P.), IV: Wrkg. von CH₂O in der Cl-Bleiche 58.
- Ritchie (J. A.), IV: Metall. Anstriche 112* E.
- Ritsert (K.), siehe: Mannich (C.).
- Ritter, siehe: Braun (J. v.).
- Ritter (A.), III: Rivanol 92. — siehe: Brunner (C.).
- Ritter (E. A.), IV: Dest. von Ölschiefer in Spanien 475.
- Ritter (H. W.), siehe: Gibbons (W. A.).
- Ritter (P. A.), siehe: Mathews (J. H.).
- Rius y Miró (A.), III: E'reihung der Radikale in das period. System 1122. — Einfluß des F bei elektrolyt. Oxyda-tionen 1249.
- Rivalland (C.), siehe: Malvezin (P.).
- Rivers (C. A.), siehe: Stuart (F. B.).
- Rivier (H.) u. Schalch (J.), III: Imido-sulfide 1076.
- Rivière, IV: Gasgenerator mit fl. Schlacke 506.
- Rivière (R. D. de la), III: Giftigkeit von Amanita citrina 941.
- Rizzatti (E.), III: Seren der progressiven Paralytiker u. WaRk. 867. — IV: Art-spez. Blutnachweis 281.
- R. J. Corporation Ltd., IV: Elektrolyt. Reinigung von Metallgegenständen 945* Oe.
- Roaf (H. E.) u. Smart (W. A. M.), III: O₂-Gehalt des Methaemoglobins 1648.
- Roast (H. J.) u. Pascoe (C. F.), IV: Wrkg. von As auf Legierungen 17.
- Robbins (W. J.), III: Hefeautolysat bezw. Pepton u. Wachstum von Maiswurzel-spitzen 160.
- Robert (G.), siehe: Perrineau (M.).
- Robert (S.), IV: Bohnermassen, Schuh-creme 541* F.
- Roberts (A.), IV: Koksofen 69* D.
- Roberts (E.), III: K- u. Na-Arylsulfon-jodamide 51.
- Roberts (F.), III: Gefäßverengende Stoffe u. Gehirnarterien 1191.
- Roberts (H. M.) u. Bury (C. R.), III: Kryoskop. Messungen mit Nitrobenzol 1539.
- Roberts (M. H.) u. Air Reduction Co., IV: Erzeugung trockner komprimierter Gase 142* A.
- Roberts (M. H.), Nuys (C. C. van) u. Air Reduction Co., IV: Sauerstoff-reiche Gebläseluft 920* A.
- Roberts (R. W.), Smith (J. H.) u.

- Richardson (S. S.), III: Magnet. Rotationsdispersion paramagnet. Lsgg. 884.
- Richardson (A.), s.: Henderson (G. G.).
- Robertson (G. R.), IV: Gehärtetes Öl für Ölbäder 629.
- Robertson (G. S.) u. Dickinson (F.), IV: Best. von unlösl. Phosphaten nach der veränderten Citronensäureprobe 12.
- Robertson (J. K.), III: Elektrodenlose Entladung in Gasen u. Dämpfen 103. 1135.
- Robertson (R.) u. Garner (W. E.), IV: Calorimetrie von Brisanzstoffen 479.
- Robertson (T. B.), III: Tethelin 79.
- Robeson (J. S.) u. Robeson (J. S.), Inc., IV: Behandeln von Sulfitcelluloselaug 125* A.
- Robeson (J. S.) Inc., siehe: Robeson (J. S.).
- Robinson (A. H. A.), IV: Ti-Legierungen u. Verbb. 871.
- Robinson (C. S.), IV: Pumpen von Fl. in chem. Anlagen 43. — Behandlung von korrosiven Gasen 87.
- Robinson (F. W.), IV: Wrkg. des „Elektro pure“-Verf. auf Milch 254. — siehe: Quimby (W. S.).
- Robinson (F. W.) u. Utility Compressor Co., IV: Nichtexplodierendes Kühlgas 639* Can.
- Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), III: Pseudo-Basen. 3. Mitt. Neue Synth. tert. Amineder Form $R \cdot CH_2 \cdot NR_1R_2$ 149.
- Robinson (H. W.), siehe: Cullen (G. E.).
- Robinson (R.), siehe: Pratt (D. D.); Robinson (G. M.).
- Robinson (R. H.), IV: Gepulverte Bordeauxmischung 942.
- Robinson (W. H.), IV: Anstrichmittel 293* A.
- Robison (R.), III: Phosphorsäureester aus Hefesaft u. Hexosen 865. — Hexosephosphorsäureester u. Knochenbildg. 870. — siehe: Harden (A.).
- Robson (W.), siehe: Davies (H. W.).
- Rocasolano (A. de G.), III: Wirkungsweise der Vitamine 1179.
- da Rocha, Schmidt (L.) u. Krüger (K.), IV: Fluorbest. in Zn-Blenden 845.
- Rochaix (A.), siehe: Cluzet (I.); Courmont (P.).
- Rochaix (A.) u. Banssillon (E.), III: Pyrocyanbacillus in gezuckerten Medien 1036.
- Roche (A.) u. Thomas (V.), III: Pikrylsulfid. Binäres System: Tolit-Pikrylsulfid 914.
- Rochette Frères, IV: Reine Alkalialuminate 286* F.
- Rochlitz (L. J.), IV: Mit fl. Brennstoffen beheizte Kupolöfen 205* Schwz.
- Rochow (W. F.) u. Harbinson Walker Refractories Co., IV: Feuerfestes Bindemittel 980* Can.
- Rocksch (T.), IV: Elektrolyt. Zinnbad zur Darst. schwammfreier Zinnkrystalle 245* D.
- Rockwell (G. E.), III: CO_2 u. Bakterienwachstum 942. — siehe: Mc Laughlin (G. D.).
- Rodebush (W. H.), III: Atomwärmen von Cd u. Sn bei tiefen Temp. 1546.
- Rodebush (W. H.) u. Yntema (T. O.), III: Elektrolyt bei tiefer Temp. 1303.
- Roder (O.), siehe: Preuner (G.).
- Rodewald (K.), III: Widerstandsfähigkeit von Streptococccen gegenüber $HgCl_2$, C_6H_5OH u. Trypaflavin 566.
- Rodman (C. J.), III: Lichtbogen in fl. isolierenden Verbb. 1431.
- Rodrian (R.), IV: Elektrolyse 90* E.
- Rodrian (R.) u. Rodrian Electro-Metallurgical Co., IV: Metalle 18* A.
- Rodrian Electro-Metallurgical Co., siehe: Rodrian (R.).
- Rodriguez (A. O.), IV: Metallkompositionen 921* E.
- Röchling (C.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Röckemann (W.), III: Cl- u. Phosphorsäureion u. Spasmophylie 400.
- Röcker (E.), siehe: Neber (P. W.).
- Röhm (O.), IV: Eisenleder 624* D., Oe. — Enthaaren, Neutralisieren u. Beizen von Häuten u. Fellen 841* Schwed.
- Röhm (O.) u. Chemical Foundation Inc., IV: Eisenleder 758* A.
- Röhm & Haas, A.-G., IV: Äthylendihalogenuide 289* N. 536* F. 878* Schwz. — siehe: Bauer (W.).
- Röhrich (R.), siehe: Kremann (R.).
- Röhrich (R.), siehe: Diels (O.).
- Röhrig, IV: Angriff von Alkalilsgg. auf Al u. Wasserglas 652.
- Röhrs (W.), siehe: Eschweiler (W.).
- Roelli (P.), III: Aktivierung der Invitroatmung durch Muskelkochsaft 1236.
- Römer (A.), IV: Gerbmittel aus Sulfitcelluloseablaug 758* A. — siehe: Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Ges.
- Römer (A.), Blangey (L.) u. Chemical Foundation, Inc., IV: Gerben tier. Häute 689* A.
- Röntgen, siehe: Joffé (A.).
- Röse (H.), siehe: Kalle & Co.
- Rösler (O.), siehe: Kupelwieser (E.).
- Rösler (W.), siehe: Kremann (R.).
- Rössing (A.), IV: Dichtebestst. 558.
- Roessingh (M. J.), siehe: Itallie (E. I. van).
- Rößler, siehe: Helbig (M.).
- Roessler u. Hasslacher Chemical Co., siehe: Haas jr. (J.).

- Röbner (H.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Röttgen (A.), III: E. A. Merck 801.
- Rogers (C. H.), III: Äthylönanthylat 737.
— IV: Best. von Strychnin in Ggw. von As_2O_3 , $FeCO_3$ Aloin u. Capsicum 436.
- Rogers (D. G.) u. National Aniline & Chemical Co., IV: Verschmelzen von organ. Verbb. mit Ätzalkalien 882* E.
- Rogers (J. S.), IV: Best. der freien H_2SO_4 in pflanzl. gegerbtem Leder 757.
- Rogoff (J. M.), siehe: Stewart (G. N.).
- Rogozński (F.), III: Umwandlung der Nitrate beim Wiederkäufer 267.
- Rohland (W.), siehe: Keil (O. v.).
- Rohling (D. P.), III: Eisenerzlager in Utah 1550.
- Rohmann (C.), siehe: Fricke (R.).
- Rohmann (H.), siehe: Elektr. Gasreinigung-G. m. b. H.
- Rohmann (H.) u. Elektr. Gasreinigung-G. m. b. H., IV: Gasreinigung 571* D.
- Rohmer (M.), siehe: Farbwerke, vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Rohmer (P.) u. Allimant (H.), III: Ca- u. P-Stoffwechsel des Säuglings bei Einw. von Ca-Phosphat 1184.
- Rohmer (P.) u. Wöringer (P.), III: Wrkg. des Na_2HPO_4 auf die Calcaemie des Säuglings 1184.
- Rohr (K.), III: Atmungsgröße von Gewebeanarten u. Gehalt an Vitamin B 1236.
— siehe: Hess (W. R.).
- Rohrs (F. W.), IV: Motortreibmittel 902* A.
- Róka (K.), siehe: Holzverkohlungs-Industrie A.-G.
- Rolants (E.), IV: Reinigung von Abwässern aus Zuckerfabriken 48. — siehe: Renault (J.).
- Rolf (I. P.), siehe: Levene (P. A.).
- Roll (C.), siehe: Korschun (G.).
- Rolla (L.) u. Mazza (L.), IV: Messung der elektrolyt. Leitfähigkeit 313.
- Rolla (L.) u. Salani (R.), III: Zerspannung von geschm. Gemischen von NaOH u. ZnO bzw. NaOH u. CdO 604.
- Rollmann (H.), IV: Ausgleich von Störungen bei Rektifikationskolonnen 158* D.
- Romberg (E.), III: Digitalispräparate 959.
- Romburgh (P. van), III: m-p-Dinitrodimethylanilin 836.
- Romeis (B.), III: Schilddrüsenhormon 262. — Wrkgg. des Thyroxins. 1. Mitt. Wrkg. auf Körpergewicht u. Leberglykogen weißer Mäuse 960.
- Romstedt (P.), III: Treppenkrystalle 892.
- Rona (P.), siehe: Heubner (W.).
- Rona (P.) u. Grassheim (K.), III: Zellatmung. 1. Mitt. Atmung der Hefezellen 76.
- Rona (P.) u. Kleinmann (H.), IV: Nephelometr. Best. kleinster Ca-Mengen 83.
- Rona (P.) u. Petow (H.), III: Ionenverteilung im Blutserum 1041.
- Rona (P.), Schmerl (E.) u. Zocher (H.), III: Gele des Chinins u. seiner Derivv. 858.
- Rona (P.) u. Takata (M.), III: Gelbldg. in Chinin- u. Eucupinlsgg. 67.
- Rondoni (P.), III: Drehungsvermögen, Autoproteolyse von Serum 1100.
- Ronneberg (C. E.), siehe: Wilson (R. E.).
- Roon (J. D. van), III: Lelysche Benzoltheorie 1071.
- Roosen (R.), III: Chemotherapie von Geschwülsten 416.
- Rosanoff Process Co., siehe: Perkins (H. F.).
- Rosanow (N. A.), III: Spektrograph. Unters. der Azolderivv. 1. Mitt. Pyrazol 1080.
- Roschier (H.), siehe: Kymmene Aktiebolag.
- Roschier (R. H.), siehe: Komppa (G.).
- Rose (A. R.), siehe: Denise (M.).
- Rose (H.), IV: N_2 -Best. im Leder 270. — siehe: Margosches (B. M.).
- Rose (H.) u. Mügge (O.), III: Rhomb. S bei hohen Drucken u. Temp. 288.
- Rose (M.), siehe: Dragoiu (J.).
- Rose (M. S.) u. MacLeod (G.), III: Nutzbarmachung des Ca von Mandeln beim Menschen 1529.
- Rosenbaum (M.), IV: Abwaschbarmachen von Mineralfarbenanstrichen 598* D. 882* Oe.
- Rosenberg (M.), siehe: Pissarszewski (L.).
- Rosenhain (W.), Archbutt (S. L.) u. Wells (S. A. E.), IV: Zugfestigkeit in abgeschreckten gegossenen Stäben der „Y“-Legierung 919.
- Rosenhain (W.) u. Grogan (J. D.), IV: Wrkg. von Überhitzung auf Al 1026.
- Rosenheim (A.), Schapiro (M.) u. Italiener (A.), III: Iso- u. Heteropolysäuren. 19. Mitt. Molybdänsäurephosphite u. -pyrophosphate u. Struktur der H_3PO_3 531.
- Rosenheim (A.) u. Yang (K. H.), III: Iso- u. Heteropolysäuren. 18. Mitt. Vanadinsäurejodate, -perjodate u. -phosphate u. alkalimetr. Best. der H_3VO_4 529.
- Rosenmund (K. W.) u. Kuhnhen (W.), III: Bromierung organ. Verbb. 386.
- Rosenmund (K. W.), Kuhnhen (W.) u. Lesch (W.), III: Bromierung organ. Substst. 1410.

- Rosenmund (K. W.), Luxat (K.) u. Tiedemann (W.), III: Einfluß ultravioletter Strahlung auf die Rk.-Fähigkeit des am Ringkohlenstoff gebundenen Halogens 1466.
- Rosenmund (K. W.), Zetzsche (F.) u. Weiler (G.), III: Katalyt. Red. von Säurechloriden. 6. Mitt. Darst. ungesätt. Aldehyde 372.
- Rosenthal (E.), siehe: Melamid (M.); Ruhemann (S.).
- Rosenthal (F.) u. Falkenhausen (M. von), III: Physiologie u. Pathologie der Gallensekretion. 1. Mitt. Best. der Gallensäuren in der Duodengalle 1182. — 3. Mitt. 1107.
- Rosenthal (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & Co.
- Rosenthal (N.) u. Baehr (G.), III: Verkürzung der Blutgerinnungszeit durch Na-Citrat 1048.
- Rosenthal (O.), IV: Extrahieren öl- u. fetthalt. Stoffe 740* D. — Wassergas durch Ablöschen von Koks 751* D.
- Rosenthal & Co., siehe: Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co.
- Rosenthaler (L.), III: Treubsche Hypothese 74. — Variationsstatistik als Hilfswissenschaft der Pharmakognosie. 10. Mitt. Fettgehalt der Kakaobohnen 374. — 11. Mitt. Ölgehalt von Pflaumenkernen 374. — Mikrochem. Alkaloid. rkk. 483. — Loganin 932.
- Rosenthaler (L.) u. Seiler (K.), IV: Best. von Aldehyden nach Lautenschläger 188. — Mikrochem. Best. der HCN 188.
- Roset (H.), siehe: Bossan (E.).
- Rosin (J.), IV: Coffein- u. Na-Benzolat 177.
- Rosling (E.), III: Pankreashormon als Aktivator für Muskelfermente 262.
- Rosner u. Navrat (V.), IV: Haltbarkeit von Emulsionen von Mineralölen mit Seewasser 1034.
- Rosner (L.), IV: Galiz. Spezialerdöle 219.
- Ross (C. J.), siehe: Ranson (S. W.).
- Roß (G.), IV: Glühofen zum Tempern von Zn-Gut 108* D. — Zn 416* D.
- Ross (J. H.), siehe: Pictet (A.).
- Ross (W. B.), siehe: Wilson (R. E.).
- Ross (W. H.), siehe: Hazen (W.).
- Ross (W. H.), Durgin (C. B.), Jones (R. M.) u. United States, IV: Reinigung von Handelsphosphorsäure 195* A.
- Ross (W. H.) u. Hazen (W.), IV: K-Phosphat 713* A.
- Roßberg (A.), IV: Gasreinigerkästen aus Eisenbeton 508.
- Rosseland (S.), III: Quantentheorie des radioakt. Zerfalls 100. — Ursprung der radioakt. Zers. 339. — Ionisation durch schnell bewegte elektr. Teilchen u. Erzeugung charakterist. X-Strahlen 1298.
- Rosselli del Turro (C.), siehe: Turro (C. R. del).
- Rossenbeck (E.), siehe: Becker (H.); Feulgen (R.).
- Rossi (C. E.), siehe: Losana (L.).
- Rossi (G.), siehe: Bernardi (A.).
- Rossignol (J.), III: Kathod. Phosphoreszenz des Rubins 1536.
- Rossignol (M.), siehe: Briner (E.).
- Ross-Tacony Crucible Co., siehe: Danehower (F. B.).
- Rost (E.), III: Atropin- u. Digitaliswrkg. am Frosherzen bei verschied. Temp. 410.
- Rosthorn (O. v.), IV: Cu-Legierungen 246* D.
- Rostin (H.), IV: Überführung gesätt. in ungesätt. KW-stoffe 345* D. A. Oc. 1019* Holl. Schwed.
- Rostock (P.), IV: Nachw. von Gewebeschädigungen u. Gewebstod 491.
- Rostschutz-Farbwerte Dr. Liebreich G. m. b. H., IV: Öle, Firnisse, Öllacke, Öle enthaltende Pasten 883* Oe.
- Roth (E.), IV: Vergasung von Braunkohle 167. — Schwingender Ofen 653* D.
- Roth (G. B.), III: Antagonismus von Epinephrin u. Ba 406.
- Roth (S. C.), siehe: Underhill (F. P.).
- Rothberg (P.) u. Sachs (A. P.), IV: Lack 211* A.
- Rother (F.), III: Elektronenentladung bei kleinen Elektrodenabständen 1055.
- Rother (J.), IV: Blutharnsäurebest. 282.
- Rothlin (E.), III: Ergotamin 413. 1113.
- Rothmund u. Dettweiler (D.), III: Düngungsvers. an Moor 512.
- Rotophot A.-G. für graph. Industrie, IV: Überführen des Ag in Halogensilber zwecks nachfolgender Tonung 996* D.
- Rottmann (F.), IV: Abdampf-Absorptions-Kälteanlage 139.
- Roubitcek (J.), IV: Schmiedbarer Guß 795. — Formsand 827.
- Roubitschek (R.), III: Milchezuckerinjektionen beim Diabetiker 1109.
- Roubnick (J.), IV: Ausbeute an Affinade 154.
- Roucher (P.), siehe: Juillet (A.).
- Roučka (O.), IV: Zementwaren 321* A.
- Rouge (E.), siehe: Chodat (R.).
- Roughton (F. J. W.), s.: Hartridge (H.).
- Rous (P.), siehe: Broun (G. O.).
- Rous (P.), Broun (G. O.) u. Mc Master (P. D.), III: Gesamtgalle. 1. Mitt. Wrkg. von Operation, Körperbewegung, äußerer Hitze, Aufhebung eines Gallenver-

- schlusses etc. 404. — 2. Mitt. KW-stoffe u. Menge des Gallenpigments 404.
- Roussan (P. E. H.), IV: Wärmeschutzmasse 191* A.
- Rousset (J.), IV: Künstliches Textilgut 302* D. 547* D. 861* E.
- Roux (A.) u. Martinet (J.), IV: Wrkg. von Diazoverbb. auf reaktionsfähige Methylengruppen 987.
- Rouzaud (J. J.), siehe: Ducuing (J.).
- Rowe (F. W.), IV: Messinglegierungen 797. 798.
- Rowe (L. W.), III: Giftigkeit von Mercurosal 92.
- Rowland (A. F.), siehe: Crile (G. W.).
- Rowland (A. J.), IV: Öldichtes Anstrich- u. Imprägnierungsmittel 456* A.
- Rowntree & Co., siehe: Fryer (F. G.).
- Roy (N. B.), siehe: Shaw (A. H.).
- Royal Baking Powder Co., IV: Elektrolyse 766* E. — s.: Paulus (H. W.).
- Royer (L.), siehe: Friedel (G.).
- Royle (F. A.), siehe: Butler (C.).
- Royle (F. A.) u. Schedler (J. A.), III: Oxynaphthoesäuren. 1. Mitt. 767.
- Rozières (J.), siehe: Marx (A.).
- Ruark (A. E.), III: Balmerserie des H 1543.
- Rúbics (S. P. de) u. Esteban (F. G.), III: Bi-Mineralien aus Spanien 897.
- Rubino (P.) u. Collazo (J. A.), III: Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel bei Avitaminose. 1. Mitt. Glykogenblgd. u. -umsatz bei Avitaminose 1418.
- Rubner (M.), III: Zers. von Fetten im Boden 176.
- Rubzow (P. P.), III: Succinaminsäure-äthylester 610. — Oxydationsprodd. von Diphenylamin mit H_2O_2 663. — Löslichkeit von K_2CO_3 in W. 988.
- Rubzow (P. P.) u. Ssewerjanow (L. A.), III: Verbrennungs- u. Bildungswärmen explosiver Nitroverbb. 663.
- Rudberg (E.), siehe: Euler (H. v.).
- Ruddell (W. A.), IV: Metallpoliermittel 417* A. 455* A.
- Rude (J.), IV: Aufbesserung u. Vergröß. d. Menge des Gases beim Schwelen 69* D. 172* D. — Trocknung von feuchten Brennstoffen 424* D. 425* D.
- Rudolf (J.), IV: Entwässern von Teeren 751* D.
- Rudolfs (W.), III: S-Oxydation in alkal. Böden 578.
- Rudow (E. W.), siehe: Haslam (R. T.).
- Rueb (J.) u. Mid-State Battery Manufacturing Co., IV: Elektrolyt für Sammlerbatterien 396* A.
- Rübencamp, IV: Papier u. Druckfarbe 329.
- Rüchardt (E.), III: Neutralisierungsvor-
- gang von H-Kernen in den Kanalstrahlen u. Reichweite der α -Strahlen 424. — Umladungen von H-Kanalstrahlen 1252.
- Ruer (R.) u. Nakamoto (M.), III: Fe- u. Cu-Oxyde 1598.
- Rühle (C.), siehe: Le Blanc (M.).
- Rüsberg (F.), siehe: Rhenania Verein Chem. Fabriken.
- Rütgerswerke, IV: Schwarzdruckfarben 832* Schw. 992* D.
- Ruff (H. T.) u. Withrow (J. R.), IV: Best. von Gummi in Zuckerprodd. 61.
- Ruff (O.), IV: ZrO_2 644* A. — Plast. Massen aus nicht plast. Oxyden 981* D.
- Ruff (O.) u. Brintzinger (H.), III: Red. von Th-, Zr- u. Ti-Dioxyd 658.
- Ruff (O.) u. Neumann (F.), III: Red. anorgan. Halogenide. 2. Mitt. Red. des $TiCl_4$ 478.
- Ruff (O.) u. Wallstein (R.), III: Red. anorgan. Halogenide. 3. Mitt. Red. des $ZrCl_4$ 479.
- Ruggeri (A.), siehe: Giua (M.).
- Ruggeri (G.), siehe: Ponzio (G.).
- Ruggli (P.), Bolliger (A.) u. Leonhardt (W.), III: Additionsprodd. der Isatogene 1079.
- Ruhemann (S.) u. Rosenthal (E.), IV: Braunkohlenteere, ihre Aufarbeitung u. Inhaltstoffe. 2. Mitt. Inhaltstoffe der Braunkohlenteere 510.
- Ruhland (W.), III: Vitale Indicatoren zur Ermittlung der Plasmark. 1169.
- Rule (T. E.), IV: Färben von Haaren 771* E.
- Rumpf (K.) IV: Herst. CO_2 -halt. Getränke 419* D.
- Rumpus (P.), IV: Haferkaffee 737* D.
- Runck (K.), IV: Geschichte des Bieres 733.
- Runge (G.) u. Stewart (D. A.), IV: Leim 1032* Can.
- Runge (L.), IV: In k. W. Kleister bildende Stärke 955* D.
- Rupe (H.), III: Drehungsvermögen organ. Verbb. 809.
- Rupe (H.) u. Becherer (F.), III: Katalyt. Red. des α - u. β -Naphthonitrils 1468. — IV: Gravimetr. Best. der HNO_3 226.
- Rupe (H.), Hodel (E.) u. Glenz (K.), III: Katalyt. Red. einiger Nitrile 1467.
- Rupe (H.) u. Sulger (A.), III: Gebromte Lactone aus Benzylidencampholsäure 758.
- Ruppert (F. F.), IV: Schreibtinten 293.
- Rupp (E.), III: Leitfähigkeitserrregung bei Hitzeantreiben der Phosphore 718. — Erregende Absorption u. Tilgung der Phosphore 1431. — IV: Gehaltsbest. von Chloralhydrat 483. — Best. des As in organ. Verbb. 490.

- Rupprecht (G.), IV: Schwefelung von Pflanzenkulturen 647* D.
- Rusch (M.), III: Lichtbrechung an Gasen u. Best. der Kalkspateigenschwingung bei $6,76 \mu$ 186.
- Ruschmann (G.), IV: Entwertung des Schwingflacheses durch Mikroorganismen 66. — Anschließung von Flachs im Druckkocher 66.
- Rushenzewa (A. K.), siehe: Nametkin (S. S.).
- Ruska (J.), IV: Chem. Apparatur am Ausgang des Mittelalters 785.
- Ruß (E. F.), IV: Elektr. Schmelzöfen für Metalle 585. — Hochfrequenzinduktionsheizung 938.
- Russ (S.), III: Wrkg. von Röntgenstrahlen auf tier. Gewebe 637.
- Russ (S.) u. Clark (L. H.), IV: Gleichmethode zum Messen von X-Strahlen 761.
- Russel (W. F.), IV: Kautschukvulkanisation 607* E.
- Russell (A. S.), III: Actinium u. U 428.
- Russell (R. P.), siehe: Whitman (W. G.).
- Russell-Wells (B.), siehe: Haas (P.).
- Rusznýák (S.), III: Körperfl. 5. Mitt. Cl u. Zucker im Serum 324. — 6. Mitt. Reduzierte Viscosität des Serums 325. — 7. Mitt. Umwandlung von Albumin in Globulin 1422. — IV: Umgestaltung des Chromophotometers von Plesch in ein Nephelometer 134. — Nephelometr. Best. des Albumin-Globulinquotienten 136.
- Rusznýák (S.) u. Csáki (L.), III: Zuckergehalt des Plasmas u. Liquors 324.
- Rusznýák (S.) u. Kellner (D.), IV: Best. der Chloride in Organen u. Nahrungsmitteln 136.
- Rutherford (E.), III: Elektr. Struktur der Materie 1534. — Beziehungen der Elemente 1629.
- Ruymbeke (van), siehe: Mariller (C.).
- Ruymbeke (J. van), IV: Hochgradiger A. 734* D.
- Ruzicka (L.), III: Höhere Terpenverb. 8. Mitt. Konst. des Nerolidols 843. — 9. Mitt. Totalsynth. des d,l-Nerolidols u. des Farnesols 844.
- Ruzicka (L.) u. Balas (F.), III: Höhere Terpenverb. 11. Mitt. Dextropimar-säure u. Einteilung von Fichtenharz-säuren 1462.
- Ruzicka (L.), Balas (F.) u. Schinz (H.), III: Höhere Terpenverb. 12. Mitt. Fichtelit u. Stereochemie hydrierter Phenanthrenderivv. 1463.
- Ruzicka (L.) u. Schinz (H.), III: Höhere Terpenverb. 10. Mitt. Isomerieerscheinungen bei den Fichtenharzsäuren der Abietinsäuregruppe 1269.
- Ruzsky (D. P.), IV: Reinigung der Abwässer u. Schlamm als Düngemittel 575.
- Ryan (A.), siehe: Ioco Rubber & Water-proofing Co.
- Ryan (R. W.), siehe: Harkins (W. D.).
- Ryan (R. W.) u. Harkins (W. D.), III: α -Teilchen in Gasen 286.
- Ryberg, siehe: Friedmann (W.).
- Ryberg (E.) u. Schoaning (P. C.), IV: Mahlen von Faserstoffen für die Papierfabrikation 124* D.
- Ryffel (E.), IV: Mittel zur Verhinderung des Wachstums von Unkraut 243* Schwz.
- Ryffel (W.), III: Einfluß der Milieubedingungen auf die Atmung überlebender Gewebe 1236.
- Sabalitschka (T.) u. Schmidt (C.), IV: Nachw. von Nitraten in vegetabil. oder animal. Materialien 351.
- Sabinina (M.), siehe: Richter (A.).
- Sabrazes (J.) u. Massias (C.), III: Albuminurie durch Gehirnblutungen 260.
- Saccardi (P.), III: Melanin aus der Nebenniere 466.
- Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co., IV: Im Kern durch die Cyanmercurigruppesubstituierte Phenole u. deren Homologe 243* N. 647* Oe. 943* Dän. — siehe: Klages (A.).
- Sacchetto (I.), siehe: Savioli (I.).
- Sachs (A. P.), siehe: Rothberg (P.).
- Sachse (H.), IV: Weiße Gläser 583* Oe.
- Sack (A.), siehe: Schneider (W.).
- Sack (R. H.), siehe: Körber (F.).
- Sadek, siehe: Hume (W. F.).
- Sadtler (S. P.), III: Katalyse u. Katalysatoren 1432.
- Saegusa (H.), III: Dielektr. Hysteresis 805. 1056.
- Saenger (H.), siehe: Eller (W.).
- Sagazan (Y. Le M. de), IV: Ca-Phosphat 450* F.
- Sage (C. E.), IV: Reinheit von Olivenöl 837. — Best. von Phenolen u. Aldehyden durch Absorptionsmethoden 859. — Span. Öle 886.
- Saget, IV: Elektr. Staubfällung 190.
- Saha (M. N.), III: Temp.-Ionisation der Elemente der höheren Gruppen des period. Systems 1194.
- Sahlgren (E.), IV: Weichbrodtsche Sublimatrk. 190.
- Saint-Rapt (J. de), IV: Bergamottöl 885.
- Saito (Y.), III: Wrkg. von Kontrakturstbst. auf die glatten Muskeln des Blutegels 89.
- Saklatwalla (B. D.), IV: Legierungen 288* E.
- Saklatwalla (B. D.), Anderson (A. N.)

- u. Vanadium Corporation of America, IV: Metallegierungen 801* Can.
- Sakuma (S.), siehe: Warburg (Otto).
- Salamon (M. S.), III: Lösl.-Best. von Ceylon-Citronellöl 858. — Analyt. Eigenschaften von span. äth. Ölen 886. — siehe: Marshall (S.).
- Salani (R.), III: Elektrolyse von ZnO u. CdO 358. — siehe: Rolla (L.).
- Salant (W.) u. Kleitman (N.), III: Umkehrbare Wrkkg. bei Verss. mit Nacitraten u. autonomen Giften 871.
- Salant (W.) u. Livingston (A. E.), III: Einw. von Ju. NaJ auf den Kreislauf 169.
- Salathe (A.), siehe: Schlesinger (H. I.).
- Saldau (P. I.), III: Leitfähigkeitsmethode bei hohen Temp., Anw. auf Metalllegierungen 606.
- Sale (J. W.), siehe: Wilson (J. B.).
- Sale (R. R. C.), siehe: Barkla (C. G.).
- Salet (P.), III: Dispersion von prismat. Spektren im Ultraviolett 1135.
- Salge (B.), IV: Gefrierpunktsbest. mit kleinen Fl.-Mengen 517.
- Saline Ludwigshalle, s.: Hilscher (F.).
- Salisbury (H. M.), siehe: Davis (C. E.).
- Salkin (B.), IV: Titration von Na-Formaldehydsulfoxylat 935.
- Salkind (J. S.), III: Geschwindigkeit katalyt. Rkk. 1138. — Wasserstoffanlagerung an Acetylderivv. 8. Mitt. Bldg. stereoisomerer Äthylenglykole 1390. — 11. Mitt. Hydrierung eines Alkohols mit zwei dreifachen Verb. 1391. — 14. Mitt. Hydrierung des Phenylacetylens 1392. — 15. Mitt. Geschwindigkeit der katalyt. Rkk. 1393.
- Salkind (J. S.) u. Bessonowa (I. G.), III: Wasserstoffanlagerung an Acetylderivv. 16. Mitt. Hydrierung des Dimethylbutindiols u. Acetats 1393.
- Salkind (J. S.) u. Neustab (S.), III: Wasserstoffanlagerung an Acetylderivv. 12. Mitt. Hydrierung von Diphenylbutindiolen 1392.
- Salkind (J. S.) u. Peschkerowa (M. S.), III: Wasserstoffanlagerung an Acetylderivv. 13. Mitt. Katalyt. Hydrierung des Dimethylhexindiols 1392.
- Salkind (J. S.) u. Wilenkina (M. A.), III: Wasserstoffanlagerung an die Acetylderivv. 9. Mitt. Hydrierung der γ -Acetylglykole 1391.
- Salkind (J. S.) u. Zizianowa (N.), III: Wasserstoffanlagerung an Acetylderivv. 10. Mitt. Hydrierung von $(C_6H_5)_2C(OH)C \equiv C \cdot C_6H_5$ 1391.
- Salkowski (E.), III: Hydrolyse von Eiweißkörpern mit starker H_2SO_4 156. — Chlorierte Eiweißkörper 676. — P-Gehalt des patholog. Melanins 946.
- Salloway (A.), IV: Verhinderung von Feuchtigkeitsabscheidung an Fenstern 114* E.
- Salomon (A.), IV: Selbsttätige Trennung der Zentrifugenabläufe 671.
- Salomon (R.) u. Oppenheimer (W.), III: Eiweißkörpertherapie u. Blutgerinnung 508.
- Salomon (R.) u. Vey (E.), III: Proteinkörper u. Blutgerinnung 1040.
- Salter (R. M.) u. Morgan (M. F.), III: Bodenrk. beeinflussende Faktoren. 1. Mitt. Verhältnis des Bodens zum Wasser 512.
- Saltrick (W. R.), IV: Legierungen 856* E. — Ferrochrom 856* E.
- Salus (G.) u. Hirn (G.), IV: Wasserbegutachtung u. Colibioogie 358.
- Salvadori (R.), III: Radioaktivität des W. von Parlanti 996.
- Salvesen (H. A.), III: Funktion der Nebenschilddrüsen 1291.
- Salvioli (G.), III: Fluoreszierende Substanzen, Milzbrandsporen 255.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, IV: Mittel zur Bekämpfung von Schädlingen 916* Schwz.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt u. Ratig (F.), IV: Kühlen u. Krystallisieren von Laugen 392* D.
- Samec (M.) u. Isajevič (V.), III: Pflanzenkolloide. 14. Mitt. Analyse der Agargallerte 970. — Zus. des Glykogens 1070.
- Samec (M.) u. Rebek (M.), IV: Kolloidchem. Unterss. über Sulfitablauge. 1. Mitt. Zustandsform der SO_2 in der Sulfitablauge 617.
- Sameshima (J.), Aihara (K.) u. Shirai (T.), III: Trennung der Cl-Isotopen 985.
- Sammartino (U.), III: Eiweißkörper im Harn bei Nierenerkrankung 167. — Keratinisation 319. — Milchsäurebldg. nach Zuckerstich 684. — IV: Spezif. Rk. für Tuberkulose mit Pferdeserum 231. — siehe: Kornfeld (F.).
- Sammartino (U.) u. Liotta (D.), III: Insulin u. seine Wrkkg. 1583.
- Samsioe (C. A. R.), IV: Reinigungsmittel 670* A.
- Samuel (A.), siehe: Job (A.).
- Samuel (A. A.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. aliph. Aldehyden 574* F. E.
- Sand (H. J. S.), III: Anomalie starker Elektrolyten u. Ghoshsche Theorien. 1. Mitt. 710. — 2. Mitt. Ghoshsche Theorie der elektrolyt. Leitfähigkeit 1296.
- Sand (H. J. S.), Weeks (E. J.) u. Worrell (S. W.), III: Metallhydride. Elektrolyt. Bldg. von SbH_3 in H_2SO_4 u. in NaOH 524.

- Sander (A.), IV: Best. des Gipsgehaltes von Sulfitablage 163.
- Sander (B.), III: Bitumenmergel 1448. — siehe: Hansgirg (F.).
- Sander (F.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron; Gehring (A.).
- Sander (W.) u. Meissner (K. L.), III: Gleichgewichtstudien im Vierstoffsystem Al—Mg—Si—Zn 1308.
- Sanders (M. T.), IV: Entfärbungskohle 10, 954.
- Sanderson (W. E.), siehe: British Dye-stuffs Corporation.
- Sando, (C. E.), III: Wachsähn. Überzug auf der Oberfläche des Apfels 1283.
- Sandonnini (C.), III: Metalle als Katalysatoren. 2. Mitt. 1202.
- Šandor (J.), siehe: Großmann (M.).
- Sandoz (M.), siehe: Kehrman (F.).
- Sandreczki (A.), IV: Seife durch Elektrolyse 678* D.
- Sandström (G. E.), IV: Selbsttätige Regelungsvorr. bei Anlagen zur Erwärmung von Fl. oder Gasen 850* D.
- Sandulesco (G.), siehe: Fournneau (E.).
- Sanfourche (A.), III: Absorption u. Analyse gasförmiger Stickoxyde 182.
- Sanger (W. E.), IV: Glycerin aus Seifenunterlagen 122.
- Sanna (G.), III: γ -Diketone der Indolgruppe 849.
- Sanner (E. O.), IV: Seidenglanz der Baumwolle 341* D.
- Sanner (O.), IV: Nitrit (NaNO_2) 561. — Griesheimer Naphtholrot auf Kunstseide 728.
- Sano (M.), siehe: Stuber (B.).
- Sansone (R.), IV: Hydrierung von Fettstoffen 296, 927.
- Santenoise (D.), siehe: Garrelon (L.).
- Santenoise (D.) u. Tinel (J.), III: Glucosurie u. vegetatives System 960.
- Santos (Los P. de), s.: Los Santos (P. de).
- Sanyas (R.), siehe: Mouriquand (G.).
- Saphir (O.), IV: Anaerobe Kulturmethode 1.
- Sarasin (J.), III: Quartäre Salze der Imidazole 143. — Neue Synthesen in der Imidazolgruppe 144.
- Sarin (E.), III: Fermente der Verdauungsorgane der Honigbiene 632, 633.
- Sarti (C.), III: Bactericide Ag-Präparate 271.
- Sasa (H.), IV: Phthalsäureanhydrid 802* A.
- Sasaki (T.) u. Otsuka (J.), III: Bldg. der d - β -Furyl- α -milchsäure durch Proteusbakterien 682.
- Sassa (K.), siehe: Guggenheimer (H.).
- Sassypkina (O. M.), s.: Michailenko (J. I.).
- Sato (M.), siehe: Kuré (K.).
- Satow (S.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_3O 669* E. — Plast. Prodd. aus Sojabohneieweiß 860.
- Saucken (S.), s.: Mitscherlich (E. A.).
- Sauer (E.), IV: Kolloidchemie u. Leimindustrie. 2. Mitt. Best. des Leims 599. — siehe: Gutbier (A.).
- Sauer (F.), IV: Haltbare Weinhefepräparate 734* Schwz.
- Sauer (J. N. A.), IV: Reinigen von Fl. 525* E. 848* D. — Reinigen von Fl. u. Gasen mittels akt. Kohle 525* E.
- Sauer (J. N. A.) u. Allgemeine Norit Maatschappij, IV: Akt. Kohle 478* E.
- Sauerwald (F.), III: Kaltbearbeitung u. Rekrystallisation an metall. Körpern aus pulverförm. Material 607. — Dissoziationsgrad fl. intermetall. Verbb. Mischungswärme vom fl. Cu u. Sb 607. — IV: Metallkunde u. metallkinet. Strukturtheorie 794. — Schwindung von Metallen u. Legierungen 797.
- Saunders (E. G.), siehe: Cheves (R.).
- Saunders (H. L.), s.: Perman (E. P.).
- Saunders (H. N.), s.: Glasstone (S.).
- Saunders (K. H.), s.: Green (A. G.).
- Sauvageot (M.) u. Delmas (H.), IV: Temperfähigkeit von sehr weichem Stahl bei sehr hoher Temp. 918.
- Savini (E.), III: Schilddrüse u. Anaphylaxie 264. — IV: Färbung der Blutlipide 229.
- Savini (G.), IV: Analyse von Schokolade 804. — Analyse von Kaffee u. Kaffeesurrogaten 805.
- Savioli (I.) u. Sacchetto (I.), III: Fettstoffwechsel in den Leberzellen hungernder oder vergifteter Tiere 506.
- Sawaguchi (S.), siehe: Ohtaki (M.).
- Sawarizki (N. N.), s.: Wrewski (M. S.).
- Sawjalow (W.), III: Chondroilinschwefelsäure 157.
- Sawyer (R. A.) u. Becker (A. L.), III: Explosionsspektra der Erdalkalimetalle 818.
- Saxl (P.), III: Oligodynam. Wrkg. der Metalle u. Metallsalze 958.
- Saxl (P.) u. Scherf (D.), III: Ausscheidung von Farbstoffen durch den Magensaft 1527.
- Saxton (A. J.), III: Stoßionisierung von H_2 durch positive H-Ionen geringer Geschwindigkeit 890.
- Sayers (F. M.), siehe: Caldwell (J.).
- Sayers (H. M.), siehe: Caldwell (J.).
- Sazepina (E. W.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Sbarsky (B.), III: Adsorption von Eiweißabbauprodd. durch die Formelemente des Blutes 635. — siehe: Bach (A.).

- Sborgi (U.) u. Ferri (L.), III: Borate-System $(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 103.
- Scaffidi (V.), III: Bedeutung der Leber bei der Synth. der Harnsäure 169.
- Scagliarini (G.) u. Zannini (A. M.), III: Komplexe Os(6)-Salze 1225.
- Scaglione (S.), III: Wrkg. von Extrakten endokriner Organe auf den Uterus 467.
- Scales (F. M.), IV: Differentialfärbung von Bakterien 231.
- Scararelli (G.), IV: Motortreibmittel 970* F.
- Scarborough (H. A.), s.: Cashmore (A. E.).
- Scarf (F.), siehe: Wood (C. E.).
- Scatchard (G.), III: Rk.-Geschwindigkeit in konz. Lsgg. u. Mechanismus der Rohrzuckerinversion 483. — Hydrierung des Rohrzuckers in wss. Lsgg., berechnet aus Dampfdruckmessungen 484.
- Scelba (S.), III: Benzylbenzoat 1074. — Konz. des natürlichen Muscarins 1148.
- Schaaf (F.), III: Auflösungs geschwindigkeit von Cu in verd. Benzaldehyd 207. — Mol.-Gewicht von Benzaldehydkupfer, Benzaldehydkupferpyridin 1073.
- Schaaff (O.), siehe: Dimroth (O.); Scheuning (G.).
- Schaap (O. P. A. H.), IV: App. zur Extraktion mit sd. Extraktionsfl. 1.
- Schaber (H.), s.: Thannhauser (S. J.).
- Schacht (W.), IV: Schilfstoff 302.
- Schade (B.), IV: Reinigungsmittel für Zimmerdecken u. dgl. 114* D.
- Schade (H.) u. Menschel (H.), III: Gewebsquellung u. klin. Fragen 628.
- Schaede (R.), III: Pflanzenzellen u. Anilinfarbstoffe 1089.
- Schaefer (C.), III: Einw. der Temp. auf Elastizität von Metallen 1295. — IV: Füllkörper 44* D.
- Schaefer (C.) u. Thomas (M.), III: Oberschwingungen in ultraroten Absorptionsspektren 1135.
- Schaefer (H.), siehe: Schaefer (R.) et Cie.
- Schäfer (L.), siehe: Hahn (Amandus).
- Schaefer (R.) et Cie. u. Schaefer (H.), IV: Feuerfeste Massen 241* E.
- Schaefer (W. E.), s.: Gerngross (O.).
- Schaeffer (F.), siehe: Hahn (D. A.).
- Schäffner (S.), siehe: Busch (M.).
- Schaffer (A. J.), Folkoff (C.) u. Bayne-Jones (S.), III: Nucleinsäure in Bakterien 159.
- Schaffer (F.), IV: Nachw. von Obstwein im Traubenwein 501.
- Schaffganz (K.), siehe: Benrath (A.).
- Schaffner (J.) & Co., IV: Fettsäuren 423* D.
- Schaffnit (E.), III: Bekämpfung von *Meligethes aeneus* 1920/21 704.
- Schairer (O.), siehe: Schmidt (J.).
- Schalch (J.), siehe: Rivier (H.).
- Schalek (E.) u. Szegvary (A.), III: Eisenoxydgallerten 107.
- Schall (H.), IV: Spez. Gewicht des Glases u. Vorgänge bei der Schmelze 913.
- Schaller (A.), siehe: Terres (E.).
- Schaller (K. A.) u. Berndt (W.), IV: App. für exakte Gasanalyse 486, 487.
- Schaller (W. T.), III: Argentojarosite 1208.
- Schamberger (F.), IV: Emailleartige Anstrichmasse 211* D.
- Schanz (F.), III: Opt. Sensibilisation bei Pflanzen 456.
- Schapiro (M.), siehe: Rosenheim (A.).
- Schapiro (S. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Schapovaloff (S.), IV: Schichtträger für farbige Lichtbilder 348* F. — Kopierverf. zur Herst. von naturfarbigen Bildern 628* D. — Mittel zur Aufnahme von farbigen Gegenständen 864* D.
- Scharenberg (W.), siehe: Skita (A.).
- Scharfenberg (O.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Scharlow (L. E.), siehe: Wrewski (M. S.).
- Scharwin (W. W.), III: Al. A. Colley 705.
- Schattke (A.), siehe: Scheunert (A.).
- Schaufelberg (E.), IV: Härtemischung für Fe u. Stahl 800* D.
- Schaum (K.) u. Feller (A.), III: Aktivierung des Cl_2 814.
- Schaum (K.) u. Selig (S.), IV: Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 1. Mitt. 556.
- Schaumann (O.), siehe: Fischer (H.).
- Schaurte (P.), IV: Mittel zum selbsttätigen Abdichten von Löchern in Membranen 461* D.
- Schaus (A.), siehe: Nydegger (O.).
- Schay (G.), IV: Elektrolyt, Trennung u. Best. der Halogene 351.
- Schazillo (B. A.), siehe: Pawlow (M. M.).
- Schecker (G.), IV: Zuckerverluste beim Kochen 671. — Reinheitsquotient u. Melasseuttersirup 671.
- Schedler (J. A.), siehe: Royle (F. A.).
- Scheffer (F. E. C.), III: Van der Waalsches Werk u. Chemie 591.
- Scheffer (W.), III: Fibrinogengehalt des Blutes bei Lebererkrankungen 948.
- Scheffer (W.) u. Herzberg (S.), IV: Paraffin 36* D. 37* D.
- Scheib (G.), siehe: Ihlenfeld (R.).
- Scheib (G.), Ihlenfeldt (R.), Koch (M.) u. Güntherberg (H.), IV: Einpressen von Stoffen unter Druck in Fleischo. dgl. 255* E. A.
- Scheiber (J.) u. Nouvel (O.), IV: Kryoskopie bei lacktechn. Unterss. 832.
- Scheible (E.), siehe: Lehmann (K. B.).

- Scheidegger (E.), III: Bakteriophagenproblem. 4. Mitt. Einw. der [H⁺] auf das lyt. Agens 457.
- Scheidegger (F.), IV: Leder 690* Schwz.
- Scheinfinkel (N.), siehe: Abelin (I.); Asher (L.).
- Scheinost (E.), s.: Margosches (B. M.).
- Schellbach (H.), IV: Beurteilung gefüllter Schokoladenerzeugnisse 62.
- Scheller (E.) u. Lück (A.), IV: Extrahieren von Harz aus Holz mit Terpentinöl 950* A.
- Scheminzky (F.), IV: Induktorium für Leitfähigkeitsmessungen mit Wechselstrombetrieb 438. 698.
- Schemjakina (E. M.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Schenck (M.), III: Gallensäuren. 9. Mitt. 932.
- Schenck (P. D.), IV: Säurebeständiges Fe 795.
- Schenk (D.), IV: Blutfibrin zur Herst. von Eisenalbuminatlg. 376.
- Schenk (E.), siehe: Lipp (A.).
- Scherf (D.), siehe: Saxl (P.).
- Schering (E.), siehe: Chem. Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering.
- Scherpel (E. L. C.), IV: Mehrfarbenkornraster 179* D.
- Scherrer (P.), III: Raumbgitter des CdO 1443.
- Schertel (L.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Scheu (R.), siehe: Ludwik (P.).
- Scheuer (J. B.), IV: Bleichen von Schwespat 209* A.
- Scheuing (G.), III: Benzilsäureumlagerung 761.
- Scheuing (G.) u. Berliner (R.), III: Leukosulfinsäuren der Triphenylmethanfarbstoffe 619.
- Scheuing (G.) u. Schaaff (O.), III: Br.Rk. der fuchsinschwefl. Säure 618.
- Scheumann (K. H.), III: Alkal.-lamprophy. Ganggesteine 1310.
- Scheunert (A.) u. Bartsch (H.), III: Zugarbeit u. Blutzus. des Pferdes 1105.
- Scheunert (A.), Klein (W.) u. Steuber (W.), III: Verwertbarkeit des Harnstoffs als Eiweißquelle für Wiederkäuer 464.
- Scheunert (A.), Pelchrzim (H. v.), Hinz, Reder u. Bünger, III: Gehalt des Blutes verschied. Tierarten an N-Subst. 1098.
- Scheunert (A.), Schattke (A.) u. Weise (M.), III: Ca- u. P-Stoffwechsel des Pferdes 1106.
- Scheunert (A.), Schattke (A.), Weise (M.) u. Bartsch (M.), III: Haferfütterung u. Ca- u. P-Stoffwechsel des Pferdes 1106.
- Scheunert (A.) u. Schieblieh (M.), III: Vitamine. 2. Mitt. Bldg. von Vitamin B durch obligate Darmbakterien 1237.
- Scheunert (A.), Schieblieh (M.) u. Schwanebeck (E.), III: Vitamine. 1. Mitt. Vitamingehalt des Honigs 1237.
- Scheurer (A.), IV: Druckmaschinen 986.
- Schiaparelli, siehe: Grandmougin (E.).
- Schibajew (A.), siehe: Faworski (A.).
- Schichau (F.), IV: Dest. Wasser aus Seewasser 398* D.
- Schicht (G.) A.-G., IV: Kontaktmasse 937* Oe.
- Schicht (G.) A.-G. u. Eisenstein (A.), IV: Oxydieren von Fetten u. Ölen 740* Holl. 1015* Oe. Holl.
- Schicht (G.) A.-G. u. Grün (A.), IV: Synthet. Fette 423* F.
- Schidrowitz (P.), IV: Vulkanisieren von Kautschuk 115* E. A. 1006* F. Dän.
- Schiebl (K.), IV: Dampfwirtschaft in Rohrzuckerfabriken 886.
- Schieblieh (M.), siehe: Scheunert (A.).
- Schiebold (E.), III: Röntgenfaserdiagramm 808. — Röntgenograph. Drehspektrogramme 1500.
- Schiele (H.), siehe: Windaus (A.).
- Schiele (L.), IV: Feldziegelofen 940.
- Schierge (M.), III: Proteolyt. Wrkg. des Menschenserums 400.
- Schierge (M.) u. Köster (O.), III: Ausfällung proteolyt. Fermente aus Menschenserum. Protease. Wrkkg. im Organismus 1101.
- Schierz (E. R.), III: Katalyt. Zers. von HCOOH in Essigsäureanhydrid 195. — Zers. von HCOOH durch H₂SO₄ 195.
- Schiff (E.) u. Kochmann (R.), III: Pathogenese der Ernährungsstörungen beim Säugling. 1. Mitt. Chem. Leistungen der Colibakterien 326.
- Schiff (F.), siehe: Bloch (E.).
- Schifferdecker (H.), siehe: Haehn (H.).
- Schiffmann (J.), IV: Stempelfarbe 418* Oe.
- Schild (A.), IV: Schleifen u. Polieren von Spiegelglas 239.
- Schilde (B.), Maschinenfabrik, IV: Kanaltrockner 392* D.
- Schilde (B.), Maschinenfabrik u. Boleg (A.), IV: Trocknen von empfindl. Trockengut 525* D.
- Schiller (L.), III: Subelektron 99.
- Schilling (A.), IV: Lagern von Salz 580* A.
- Schilling (E.), IV: Best. des Bilirubins im Harn 567. — Tucaumfaser 891.
- Schimansky (S. G.) u. Budnikow (P. P.), IV: Kotonisierung des Flachsabfalls 300.
- Schimansky (S. G.), Budnikow (P. P.), Iwanow (I. I.) u. Chailow (J. M.), IV: Kotonisation von Leingespinnsten 891.

- Schindelmeiser (J.), IV: Campher 946*E.
 Schindler (R.), III: Dicotid 91.
 Schinz (H.), siehe: Ruzicka (L.).
 Schipper (F.), IV: Automat. Trennung von Sirupen 116.
 Schirmacher (K.) u. Metz (H. A.), IV: 9, 10-Dihalogenanthracen-2-monosulfosäuren 594* A.
 Schirmacher (W.), siehe: Braun (J. v.).
 Schirmann (M. A.), III: Polarisation des Lichtes an submikroskop. Teilchen 1059.
 Schirp (K.) u. Wachter (R.), III: Kresival Bayer 576.
 Schitzkowski (G.), siehe: Wüst (F.).
 Schkatelow (W.), III: K-, Br- u. J-Salze in der Alge *Cystoseira Carbata* 787.
 Schkawera (G. L.), III: Wrkg. von Giften auf die glatte Muskulatur u. die Milz 511. — Veränderung der Gefäße der isolierten Milz bei akuten Infektionen 874.
 Schläpfer (P.) u. Fioroni (W.), IV: Verbrennungswärmen von Benzoesäure, Naphthalin u. Rohrzucker 865.
 Schlagintweit (E.), siehe: Straub (H.).
 Schlatter (E.), s.: Gränacher (C.).
 Schlayer, III: Stauungsniere u. Novasurolanwendung 416.
 Schleede (A.), siehe: Tiede (E.).
 Schleicher (A.), III: Diamant- u. Graphitstruktur in organ. Verb. 823. — IV: Titration von HOCl 183. — Magnet. Verb. von Messing mit Fe-Gehalt 798.
 Schleicher (A.) u. Büttgenbach (E.), III: Additionsverb. des AlCl_3 mit KWstoffen 835.
 Schleicher (H. M.), siehe: Eustis (F. A.); Hayward (C. R.).
 Schlein (L.), siehe: Bamberger (E.).
 Schlenk (W.), III: Chemie der freien Radikale u. wechselnder Affinitätswert der C-Bindung 1408.
 Schlesinger (H. J.) u. Salathe (A.), III: Absorptionsspektrum von Nitrosylschwefelsäure u. Komplexverb. von CuSO_4 u. FeSO_4 mit NO 1146.
 Schlesinger (M. A.), siehe: Nametkin (S. S.).
 Schlesische A.-G. für Bergbau und Zinkhüttenbetrieb, Abtlg. Kattowitz, IV: Verarbeitung von Muffelrückständen 56* D.
 Schlickum-Werke A.-G., IV: Rohmontanwachs aus Braunkohle 549* D.
 Schlösser, IV: Prüfung von Kalkstein im techn. Betrieb u. Tabellen zur CO_2 -Best. 714.
 Schlösser (G.), IV: Verwertung städt. Abfallstoffe 362* A.
 Schlötter (M.), IV: Porenfreie Sn-Ndd. 329* Oe.
 Schlossberger (H.), siehe: Kolle (W.).
 Schlossberger (H.) u. Prigge (R.), III: Kulturelle Differenzierung säurefester Bakterien 398.
 Schlosser (A.), siehe: Karrer (P.).
 Schlosmann (E.), III: Lipolyt. Milchfermente 459.
 Schlostein (H.), IV: Entsäuern von Ölen 30* A.
 Schlubach (H. H.) u. Miedel (H.), III: Ammoniumradikale. 5. Mitt. Oniumradikale 1350.
 Schlubach (H. H.) u. Moog (K.), III: Spaltung des methylierten Milchzuckers 1399.
 Schlubach (H. H.) u. Zwehl (G. von), III: Ammoniumradikale. 3. Mitt. Ähnlichkeit mit Alkalimetallen 1350. — 4. Mitt. Tetraäthylammonium 1350.
 Schlüter (F.) u. Versen (B.), IV: Kamin-kühler 526* D.
 Schlundt (H.), III: Mesothorium 291.
 Schlyter (R. R.), IV: Wärmedurchlässigkeit von Baustoffen 532.
 Schmalenbach (A.), siehe: Kliegl (A.).
 Schmalfuß (H.), IV: Biochem. Nachw. des O_2 699. — CH_3MgCl 721* D.
 Schmalz (C. von der), IV: Erschweren u. Färben von Seide 807* A.
 Schmatko (M. K.), siehe: Kurnakow (N. S.).
 Schmatolla (O.), IV: Kalkwasser u. Maßanalyse 383. — siehe: „Hermania“ A.-G. vorm. Königl. Preußische chemische Fabrik in Schönebeck.
 Schmerl (E.), siehe: Rona (P.).
 Schmid (A.), IV: Galvan. Batterien u. Elektrolyse 818* E.
 Schmid (A.), IV: Lederkonservierungsmittel 1032* D.
 Schmid (E.), siehe: Polanyi (M.).
 Schmid (F.), siehe: Ambard (L.).
 Schmid (Julius), siehe: Steiner (H.).
 Schmid (Otto), siehe: Weinland (R.).
 Schmidlin (J.) u. Cassella (L.) & Co., IV: Tetrachlorbenzaldehyd u. nachchromierbare Farbstoffe der Triphenylmethanreihe 598* A.
 Schmidt (Alfred), IV: Ventilation in Färbereien 728. — Seidengriff auf Baumwolle 742.
 Schmidt (C.), siehe: Sabalitschka (I.).
 Schmidt (C. L. A.), siehe: Foster (G. L.).
 Schmidt (Erich), IV: Futtermittel aus Holz 256* D. — Zellstoff 618* Oe. — Kohlenlagerung 779. — s.: Wöhler (L.).
 Schmidt (Erich) u. Miermeister (A.), III: Pflanzliche Inkrusten. 4. Mitt. 393.
 Schmidt (Erich), Schumacher (R.) u. Asmus (R.), III: Bromtrinitromethan. 2. Mitt. 212.

- Schmidt (E. G.), s.: Peterson (W. H.).
 Schmidt (E. W.), IV: Membranfilter in der Mikrobiologie 377.
 Schmidt (Ferdinand), III: Leuchten der Phosphore in elektr. Feldern 717.
 Schmidt (Franz) & Haensch, IV: Trübungsmesser 867* D.
 Schmidt (Friedrich), s.: Curtius (T.).
 Schmidt (G.), IV: Hefepepton 516.
 Schmidt (Gerhard C.), König (M.), Speidel (A.), Meyer (A.) u. Liesenfeld, III: Passivität 1588.
 Schmidt (H.), siehe: Bleyer (B.).
 Schmidt (Hans), III: Aromat. Sb-Verbb. 6. Mitt. Gegenseitige Umwandlungen von Mono-, Di- u. Triarylantimonverbb. 37.
 Schmidt (Harry), III: Korpuläre Phosphoreszenz 885. — IV: Vorr. zum Betrieb von Destillations- u. ähnlichen App. 356* D.
 Schmidt (H. D.), siehe: Brunn-Königsfelder Maschinenfabrik der Maschinen- u. Waggonbaufabrik A.-G. vorm. H. D. Schmidt.
 Schmidt (Julius), III: Chem. Konst. u. physiolog. Wrkg. 957.
 Schmidt (Julius) u. Schairer (O.), III: Studien in der Phenanthrenreihe. 34. Mitt. 2-Oxymorpholchinon aus 4-Nitrophenanthrenchinon 305.
 Schmidt (Karl), IV: Ausscheiden der Metallteilchen aus einem Gemisch von Metalloxyd u. Metallteilchen 56* D. — Gießen von Metallen 654* D.
 Schmidt (Ludwig), IV: Protocatechusäure u. Protocatechualdehyd 207* E. — Wasserfreies Glycerin neben wasserfreien Alkaliseifen, 259* D. — Seifenpulver u. wasserfreies Glycerin 890* E.
 Schmidt (Maximilian), s.: Kalle & Co.
 Schmidt (Otto) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Gerbend wirkende Kondensationsprod. aus Naphthalinsulfosäuren u. CH_2O 691* Can. — Gerben tier. Häute 782* Can. — In k. W. leichtlösliche Gerbstoffpräparate 782* Can. — siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Schwalbe (A.).
 Schmidt (Rich.), siehe: Meyer (Friedr.).
 Schmidt (S.), IV: Titration des Antidiphtherieserums 85.
 Schmidt (Victor), s.: Diesbach (H. de).
 Schmiedel (T.), IV: H_2SO_4 528* D.
 Schmiedel (T.) u. Klöncke (H.), IV: H_2SO_4 712* Schwed. 852* Oe.
 Schmies (G.), IV: Filter zum Entwässern u. Entstauben von Gasen 570* D.
 Schmit (P.), IV: Lösliches Eisenssesquioxid 361* F.
 Schmitt (F.), IV: Nitrierung der Cellulose 680.
 Schmitt (G.), IV: Kontinuierl. Filtrieren in der Großtechnik 43.
 Schmitt (G. P.), s.: Cornwall (L. H.).
 Schmitt (N.), IV: Verteilung von Flecken 743* D.
 Schmitt-Krahmer (C.), III: Harnsäuregehalt von Tierblutarten 1098.
 Schmitz (H. W.), siehe: Myers (V. C.).
 Schmolke, III: Eigenschaften des Wasserdampfes bei hohen Spannungen 474. — Wärmetheorem von Nernst 810.
 Schmuck (A.), III: Verb. von Glucose mit NH_3 1213.
 Schnabel (E.), siehe: Jahn (J. J.).
 Schnaebele (E.), III: Jodargyrit 1512.
 Schnarr (H.), IV: Kunststeinmasse 98* D.
 Schnecko (O.), siehe: Mayer (Fritz).
 Schnee (V. H.), IV: Ruß 209* A. — siehe: Gillett (H. W.).
 Schneeweis (A.), IV: Elektroden 639* D.
 Schnegg (H.) u. Trautwein (K.), IV: Wiederverwendbarkeit gebrauchter Desinfektionsmittel 275.
 Schneible (J.), IV: Grundstoff für ein alkoholfreies Getränk 734* D.
 Schneider (A.), III: Wrkgg. großer Dosen von Cannabis Indica 270.
 Schneider (A.) u. Jenninger (E.), IV: Angriff von Pb durch Benzolwaschöl 371.
 Schneider (Carl) u. Beckman (J.), IV: Brennen von Zement im Drehrohfen 407* D.
 Schneider (E. C.), III: Respirator. Gaswechsel in großen Höhen 868.
 Schneider (F.), IV: Keimzahlbest. in der Milch 159.
 Schneider (G.), siehe: Glud (W.).
 Schneider (R. F.) u. Braley (S. A.), III: Überführungszahlen von Na u. K in gemischten Lsgg. ihrer Chloride 989.
 Schneider (W.) u. Bode (H.), III: Ammoniakadditionsprod. des 2-Methyl- β -naphthochromons- α 229.
 Schneider (W.) u. Nitze (E.), III: Propiopapaverin u. Homocoralyn 67.
 Schneider (W.) u. Sack (A.), III: Sulfocessigsäure als Kondensationsmittel. 5. Mitt. Trimethyl-2,4,6-pyryliumperchlorat aus Mesitylchlorid 558.
 Schneider, Jaquet & Co., IV: Getreidetrockner 420* D.
 Schneiders, IV: Zechenbetrieb auf Erdöle 993.
 Schneller (E.), siehe: Honcamp (F.).
 Schneller (K.), siehe: Fischer (H.).
 Schnitzer (R.), siehe: Morgenroth (J.).
 Schnitzer (R.) u. Munter (F.), III: Zustandsänderungen der Streptokokken im Tierkörper 632.
 Schoaning (P. C.), siehe: Ryberg (E.).

- Schoeller (A.), IV: Einheitsstativhalter 629.
- Schoeller (V.), siehe: Kalb (L.).
- Schoeller (W.), III: Biochem. Bedeutung der organ. Hg-Verbb. 86. — IV: Chem. Konst. u. pharmakolog. Wrkg. 39.
- Schoeller (W.) u. Heck (A.), IV: Theorie der Desinfektion 931.
- Schoen (M.), siehe: Fernbach (A.).
- Schoen (M. J.), IV: Best. des Deckvermögens von Farben 497.
- Schön (Richard), IV: Kohlenveredlung durch Ölschwimmverf. 1033.
- Schoen (Rudolf), III: Acetylenwrkg. 2. Mitt. Löslichkeit von C_2H_2 in Wasser u. Blut 321. — Schweißhemmende Mittel 962.
- Schönberg (A.) u. Keller (K. T.), III: Benzilsäure-Umlagerung in der Kälte u. unter Luftabschluß. 7. Mitt. Über o-Chinone u. 1, 2-Diketone 434.
- Schönbrunn (B.), III: Einfluß der Jahreszeit auf die Salpeterbdg. im Boden 701.
- Schönfeld (B.), siehe: Fodor (A.).
- Schönfelder (R.), IV: Vers., CH_4 zu CH_2O zu oxydieren 206. — siehe: Gluud (W.).
- Schoenmaker (P.), siehe: Wolff (L. K.).
- Schoep (A.), III: Fehlen von Co im Cornetit von Katanga 111. — Becquerelit 293. — Stasit 294. — Formel von Uraninit 1446.
- Schoepfle (C. S.), III: Nitrierung von 1,1'-Dinaphthyl 1272.
- Scholder (R.), siehe: Weinland (R.).
- Scholl (R.), Dehnert (H.) u. Semp (H.), III: Neue Klasse von freien organ. Radikalen. 4. Mitt. 621.
- Scholl (R.) u. Hähle (H.), III: Neue Klasse von freien organ. Radikalen. 3. Mitt. 212.
- Scholler (F.), IV: Berechn. des Ausmahlungsgrades der Mehle 64.
- Scholz (E.), siehe: Arndt (F.).
- Scholz (F.), IV: Trocknereien für Ziegel- u. Chamottesteine 822.
- Scholz (P.), siehe: Freundlich (H.).
- Scholz (V.), IV: Linoleum mit wasserdichter Rückseite 31* D. — Imprägnieren von Faserstoffen 302* E. — Linoxyn 927.
- Schoneboom (C. G.), III: Diffusion u. Innenzug 643.
- Schoonderwald (D.), IV: Leinölersatz 366* D.
- Schoor (M. O. van), IV: Ursprung der Pharmakopoen 480.
- Schoorl (M.), IV: He-Licht für refraktometr. Unterss. 2.
- Schopper (W.), siehe: Metallbank & Metallurg. Ges.
- Schorger (A. W.), III: Abietinsäure 491. — IV: Gelatinierung von Holzcellulose. 1. Mitt. 330. — Methylrot 933.
- Schorr (R.), siehe: Feigl (F.).
- Schott & Gen., IV: Aufschließen von Boronatrocalcit 53* D. — s.: Voss (W.).
- Schotte (H.), siehe: Bergmann (M.).
- Schottik (B.) & Co., s.: Ordody (L. B. von).
- Schottky (W.), III: Autoelektron. Entladung 99. — Drehung der Atomachsen in festen Körpern 1053. — Lichtelektr. Ströme von 100 Ampère? 1381.
- Schou (C. V.) u. La Cour (D. B.), IV: Heizpatrone 753* Schwz.
- Schoutissen (H. A. J.), III: Strukturformel von Benzol 909. 1071.
- Schrader (H.), III: Verh. von Cellulose etc. gegen Bakterien 1649. — siehe: Fischer (Franz).
- Schrauth (W.), IV: Reinigungs- u. Emulgierungsmittel 30* D. — Organ. Sulfosalze u. Seifenindustrie 160. — Düngemittel 647* D.
- Schrauth (W.) u. Görig (K.), III: Hydratierte polycycl. Ringsysteme. 2. Mitt. Stereoisomerie des Bicyclohexans 1314. — 3. Mitt. Perhydro-9,10-benzophenanthren 1315.
- Schreber (K.), III: Temp. des aus einer Lsg. entstehenden Dampfes 180.
- Schreiber (F.), siehe: Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse.
- Schreiber (H.), siehe: Petow (H.).
- Schreiber (P.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Schreier (A.), IV: Behandeln von Wasser mit Zusätzen von Chemikalienlsgg. 358* Oe.
- Schreinemakers (F. A. H.), III: Jnmono- u. divariante Gleichgewichte. 23. Mitt. 1293.
- Schreiter (K.), siehe: Hantzsch (A.).
- Schreitmüller (T. R. W.), IV: Zerknallgefahr bei Gefäßen für verdichtete u. verflüssigte Gase 868.
- Schrens (H. T.), siehe: Hoffmann (E.).
- Schröder (W. G.), IV: Trockenkühler 709* D.
- Schrödinger (E.), III: Spez. Wärme fester Körper bei hoher Temp. 982.
- Schrötter (H.), III: Wrkg. von Humalverb. u. Organismus 508.
- Schrot (P.), IV: Bindemittel 1032* Oe.
- Schryver (S. B.), siehe: Burton (H. W.); Clayson (D. H. F.).
- Schryver (S. B.) u. Thomas (E. M.), III: Hemicellulose. 2. Mitt. Hemicellulose-Gehalt der Stärkearten 1622.
- Schtschukarew (A. N.), III: Magnetochem. Effekt 338. 1377.
- Schubert (J.), IV: Rk.-Differenzen verschiedener Wa-Extrakte 317.

- Schubert (M.), siehe: Fischer (Hans)
- Schuchard (E.), siehe: Montanges. m. b. H.
- Schuchardt (G.), siehe: Ges. für Teerverwertung.
- Schuckert & Co., siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Schüler (H.), III: Kathoden- u. Anodenfall im Hg-, Zn-, Cd- u. Mg-Vakuumlichtbogen 109.
- Schümmer (J.), IV: Prodd. aus Urteer 751* D.
- Schuen (W.), IV: Elektr. Ofen zum Schmelzen von Quarzgut 403. — Verwendungsmöglichkeiten für Quarzgut 404.
- Schürch (O.), siehe: Meyenburg (H. v.).
- Schütz (F.), IV: Ketone u. Aldehyde sowie S-Verbb. im Urteerleichtöl 219. — Natur der KW-stoffe des Urteerleichtöls 219. — Carbonsäure im Urteer 220.
- Schütz (F.), Buschmann (W.) u. Wisselbach (H.), IV: Steinkohlen-Urteer u. seine Überhitzungsprodd. 126. — Urteer. 3. Mitt. 894.
- Schütz (P.), siehe: Matthes (H.).
- Schütze (M.), siehe: Meisenheimer (J.).
- Schüz (E.), IV: Zugfestigkeit, Härte u. gebundener C beim Gußeisen 323.
- Schub (A.), siehe: Hartung (W.).
- Schuh (L.), III: Voluntal 415.
- Schulek (E.), IV: Jodometr. Best. geringer Mengen Cyanide u. Thiocyanide 188.
- Schull (M.), IV: Reinigung von Abdampf u. Speisewasser 1022* Schwz.
- Schulmann (E.), siehe: Garnier (M.).
- Schulte (F.), IV: Kohlenstauffeuerung 262, 345.
- Schulte zur Oven, III: Zerstörung des Unkrautes durch feingemahlene Kainit 964.
- Schultheiss (A.), siehe: Braun (J. v.).
- Schultz (E. W.), Marx (A.) u. Beaver (H. J.), IV: [H] u. Bakteriengehalt der Handelsmilch 614.
- Schultz (G. W.), IV: Auslaugung der wasserlös. Substanz aus Leder 431.
- Schultze (H.), siehe: Krollpfeiffer (F.).
- Schultze (H. S.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Schulz (A. P.), siehe: Traube (W.).
- Schulz (E. H.) u. Püngel (W.), IV: Ermüdungsprobe von Stahl 202.
- Schulz (F.) u. Landa (S.), IV: Best. von Abietinsäure u. Kolophonium 729.
- Schulze (A.), III: Elektr. Leitfähigkeit von Metallen 1250. — Cd-Amalgame u. Westonsches Normalelement 1430. — siehe: Guertler (W.).
- Schulze (E.), III: Best. der Spannkraft von Gasen u. Dämpfen 581.
- Schulze (H.) u. Ulfert (F.), III: Lappaconitin 782.
- Schulze (I. E.) u. Red River Refining Co., IV: Dest. von KW-stoffölen 264* E. A.
- Schulze (Karl), IV: Herst. von Flächen erhöhter Capillarität 455* F.
- Schulze-Förster (A.) u. Vogelsang (I.), IV: Kläranlage von Hanau 1022.
- Schumacher (R.), s.: Schmidt (Erich).
- Schumb (W. C.), III: Dissoziationsdruck von Salzhydraten 895.
- Schumm (O.), III: Natürl. Porphyrin 155.
- Schur (M. O.), siehe: Wilson (R. E.).
- Schuseil (G.), IV: Gelatinedruckplatten 844* Schwz.
- Schuster (C.), siehe: Freundlich (H.).
- Schuster (K.), siehe: Lüters (H.).
- Schuster-Bodmershof (W.) u. Ehrenfels (R.), IV: Konservierung von Kartoffeln 255* Oe.
- Schutte (K.) u. Flintkote Co., IV: Dachziegel 199* A.
- Schüttig (C. L.), IV: Haltbarer Seidenglanz auf Baumwolle 302* A.
- Schwab (G. M.), III: Additivität des krit. Vol. als Quantenfunktion 966.
- Schwab (H.), siehe: Blum (L.).
- Schwärzel (B.), siehe: A.-G. für Anilinfabrikation.
- Schwalbe (A.) u. Schmidt (O.), IV: Unters. einiger Kaoline u. Tone 531.
- Schwalbe (C. G.), IV: Festigkeit von Kraftpapieren 301. — Reinigung von Zellstoffen 424* D. — Papier 744* D. — Pflanzl. Rohstoffe für die Zellstoff- u. Spinnfaserherleitung 777. — Feste u. dichte Stoffe 892* D.
- Schwalbe (C. G.) u. Becker (E.), IV: Reinigung von Zellstoff 681* Schwed. D. 1017* D.
- Schwalbe (C. G.) u. Wenzl (H.), IV: Bleiche pflanzl. Faserstoffe mit Hypochloriten 216. — Bleichstudien an Holz-zellstoffen. 2. Mitt. 301, 742.
- Schwanebeck (E.), s.: Scheunert (A.).
- Schwantke (A.), III: Neue Mineralien 1511.
- Schwartz (A.), III: Wrkg. des Sparteinsulfats auf das isolierte Froschherz 1192.
- Schwartz (E.), III: Ketten mit Nitrobenzol 1055.
- Schwartz (H. A.), IV: Schwarzer Bruch im C-Werkzeugstahl 202.
- Schwartz (E. W.), III: Toxikologie des As₂O₃ 85.
- Schwartz (E. W.) u. Alsberg (C. L.), III: Cd, bzw. Zn u. Erbrechen 93.
- Schwarz (A.), siehe: Beckmühl (M.); Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Freund (M.).

- Schwarz (C.), IV: Wärmeübergang im Gitterwerk von Hochofenwinderhitzern 873.
- Schwarz (Ernst), Blangey (L.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, IV: Gerben tier. Häute 782* Can.
- Schwarz (Eugen), siehe: Busch (M.).
- Schwarz (H.) u. Laupper (G.), III: Heukohle u. Naturkohle 1348.
- Schwarz (J.), siehe: Löffelbein (W.).
- Schwarz (L.) u. Pagels (J.), III: Frühdiagnose der gewerbl. Mn-Vergiftung 696.
- Schwarz (M. v.), IV: Elektrolytzink 363. — Grobkrystallines Lagermetall 1028.
- Schwarz (R.), IV: Eisenlack 293. 729.
- Schwarz (Rob.) u. Brenner (A.), III: Synth. Al-Silicate u. Kaolin 353.
- Schwarz (Rob.) u. Stock (H.), III: Photochem. Zers. des AgBr. 2. Mitt. 600.
- Schwarzacker (W.), III: Verteilung des CO in der Leiche bei CO-Vergiftungen 511.
- Schwarzenauer (W.), IV: Beseitigung von Abwässern o. dgl. 283*. 284* D. — Oxyde des N u. S 360* D. — Entfeuchtung nasser Stoffe 639* D. — Verdampfen von Fll. 850* D.
- Schweiggardt (F.), siehe: Grube (G.).
- Schweitzer (W. H.), IV: Textilfaser etc. aus Mischungen viscoser Lsgg. 861* D. — Textilfasern aus tier. Haaren 1016* D.
- Schweitzer (W. H.) u. Lang (E.), IV: Textilfasern 124* E.
- Schweizer (C.) u. Fischlin (H.), IV: Reine Hefen zur Herst. von Kirschwasser 156.
- Schweizer (K.), siehe: Geilinger (H.).
- Schweizer (R.), siehe: Dimroth (O.).
- Schweizer (T.), IV: Konservierung von Pflanzenstoffen 27* A.
- Schwenke (H.), IV: Verkrustungsgefahr in Benzolanlagen u. ihre Beseitigung 303.
- Schwenke (P.), IV: Zünd- u. Brennsätze 428* D.
- Schwenterley (A.), IV: Druckfarbe 210* A.
- Seimone (V.), III: Komplementkonservierung 263.
- Scoles (A. W.), IV: Entfernen von Farbanschriften 992* A.
- Scorer (A. B.), IV: Fortschritte in chem. Fabriken 569.
- Scott (A.), III: Hafnium- u. Neu-Seeland-Sand 107. — Isolierung des Oxyds eines neuen Elementes 107. — siehe: Fajans (K.).
- Scott (D. A.), siehe: Best (C. H.).
- Scott (E.), siehe: Whitehead (M.).
- Scott (F. H.), siehe: Bieter (R. A.).
- Scott (J. P.), IV: H₂ u. O₂ 979* F.
- Scott (R. D.), IV: Methylanthranilat in Traubengetränken 733.
- Scottish Dyes Ltd., IV: Farbstoffe 539* F. — s.: Davies (A. H.); Pope (W. J.).
- Scoville (W. L.), IV: Heiße Extraktion von Drogen 129.
- Scovill Manufacturing Co., IV: Herst. von Messing im elektr. Lichtbogenofen 589* D. — Elektrolyse 801* E.
- Scremin (L.), III: Jodtherapie der chron. Pb-Vergiftung 1192.
- Scrive (P.), IV: Trockentrommel 708* D. 1021* D.
- Scrivener (R.), IV: Kultur u. Industrie der Baumwolle in Brasilien 1016.
- Scurti (F.), III: Ackererde. Natürl. Zeolithe 1332. — IV: Entfernung des Farbstoffs aus künstl. gefärbten Weinen 834.
- Seaman (H. W.), siehe: Crawford (A. G.).
- Sears (H. J.) u. Putnam (J. J.), III: Gasbildg. durch Bakterien in Symbiose 1285.
- Sears (J. D.), siehe: Pratt (J. T.).
- Sears (O. H.), siehe: Conner (S. D.).
- Sease (V. B.), siehe: Kessler (J. M.).
- Sedelinovich (V.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Seel (E.), IV: Wassergehalt in Fleisch- u. Wurstwaren 420.
- Seel (P. C.) u. Eastman Kodak Co., IV: Reinigen von Celluloseäthern 218* A. — Celluloseäther 808* A. — Celluloseäthermassen 962* A.
- Seelen (K. v.), siehe: Tröger (J.).
- Seeley (E. A.), siehe: Ingold (C. K.).
- Seeliger (R.), III: Entladungen in dissoziierten Gasen 350. — Energieverteilung an der Kathode der Glimmentladung 971.
- Seemann, siehe: Braun (J. v.).
- Seeth (L. P. tho), IV: Lsg. von Fll. ineinander 692* D.
- Segler, IV: Färbende Wrkg. der Gersten-Spelzen aus 1922er Gerste 333.
- Segur (J. B.), siehe: Adams (R.).
- Seide (O. A.), III: α' -Amino- α -picolin 1022. — siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Seidel (F.), siehe: Högler (F.).
- Seidel (W.), siehe: Foerster (F.).
- Seidell (A.), III: Isolierung von antineurit. Vitamin 402.
- Seideman (L.), IV: Silicatmischung 209* A.
- Seidenberg (A.), IV: Best. der Trockensubst. mittels einer Drahtschale 905.
- Seidenschnur (F.), IV: Kresotfreie Prodd. aus Urteer 751* D. — Gewinnen von Paraffin aus Urteer 965* D.
- Seidl (V.), IV: Schmierseifen 161.
- Seidler (P.), IV: Zündmassen 840* D.
- Seifert (H.), III: Krystalltracht u. Temp. 1508.
- Seifert (K.), siehe: Pringsheim (H.).

- Seiffert (F.) & Co., IV: Ununterbrochenes Entfetten oder Entölen von Wässern 30* D.
- Seigle, IV: Gewerbl. Verwendung weicher Stahlbarren 825.
- Seiler (H.), siehe: Eller (W.).
- Seiler (K.), siehe: Rosenthaler (L.).
- Seitz (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Sejournet (J.), IV: Pulverförmige Legierungen 307* E.
- Seka (R.), III: Substituierte Indolderiv. 1. Mitt. 1412.
- Se Kita (N.), III: Phosphorvergiftung. 1. bis 3. Mitt. 418.
- Selden Co., IV: Fraktionierte Kondensation eines Gas- oder Dampfgemisches 90* Schwz. — V_2O_5 enthaltende Katalysatoren 710* Holl.
- Selig (S.), siehe: Schaum (K.).
- Seligman (R.) u. Williams (P.), IV: Reinigen von Al-Geräten 1026.
- Seliwanowa (A. S.), siehe: Nametkin (S. S.).
- Sell (M. T.), siehe: Steenbock (H.).
- Selle (H.), III: Schallgeschwindigkeiten in NO_2 1254.
- Selter (H.) u. Hilgers (W. E.), IV: Chlorgasverf. für die Trinkwasserversorgung 235.
- Selvig (W. A.) u. Parker (W. L.), IV: Best. des spezif. Gewichts von Koks 262.
- Semet-Solvay Co., siehe: Montonna (R. E.).
- Semichon (L.), IV: Weinherst. durch kontinuierl. Gärung 335.
- Semp (H.), siehe: Schöll (R.).
- Sen (K. C.), siehe: Dhar (N. R.).
- Sen (N.), III: Dopplereffekt bei spektroskop. Feinstrukturen 1058.
- Senden (P.), III: Schmelzkurven binärer Gemische von α -Nitronaphthalin u. den Dioxymenzolen 305. — Ternärer eutekt. Punkt der Systeme: Resorcin, α -Nitronaphthalin, Brenzcatechin, Hydrochinon, Resorcin, Brenzcatechin, Hydrochinon, α -Nitronaphthalin, Brenzcatechin 1467.
- Senderens (J. B.), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- Senderens (J. B.) u. Aboulenc (J.), III: Katalyt. Darst. von Aminocyclohexanolen 843.
- Senseman (C. E.), siehe: Nelson (O. A.).
- Senseman (C. E.) u. Nelson (O. A.), III: Dampfdrucke von Carbazol 306. — IV: Katalyt. Oxydation von Anthracen zu Anthrachinon 289.
- Sensi (G.), siehe: Betti (M.).
- Serebriany (M.), IV: Pappe aus fein zerkleinertem Holz 217* D.
- Serger (H.), IV: Porenfreies Weißblech 654* D.
- Serres (F.) & Bertrandias (G.), IV: Lagermetall 455* F.
- Sestac (L.), IV: Celluloseacetatmassen 472* F.
- Seth (T. N.), III: Adsorption u. Mechanismus der Vergiftung. 1. Mitt. Reizende Gifte 1653.
- Setti (C.), III: Avitaminose, Immunität u. Virulenz 1104.
- Setzler (H. B.) u. National Refining Co., IV: Spalten von KW-stoffen 264* A.
- Seuffert (R. W.) u. Thien (P.), III: Diastase im Speichel des Hundes 1095.
- Sevringhaus (E. L.), III: Leichensäuerung. 1. Mitt. Die bei der Leberautolyse gebildeten Säuren 1532. — 2. Mitt. Freiwerden von H_3PO_4 bei Leberautolyse 1532.
- Sevringhaus (E. L.), Koehler (A. E.) u. Bradley (H. C.), III: Autolyse. 9. Mitt. $[H^+]$ bei Autolyse 1531.
- Seydel (O.), siehe: Auwers (K. v.).
- Seydel (R.), IV: Brennen im Ringofen mit Kaminzug 403.
- Seydel Chemical Co., siehe: Spencer (H. M.).
- Seyderhelm (R.) u. Lampe (W.), IV: Blutmengenbest. 3. Mitt. Colorimetr. Blutmengenbest. mit Trypanrot 521.
- Seyer (W. F.) u. Dunbar (V.), III: Löslichkeit von Cyclohexan in fl. SO_2 1269.
- Seyewetz (A.), IV: Sensibilisierung u. Desensibilisierung von AgBr-Gelatineplatten 556.
- Seyewetz (A.) u. Miodon (G.), III: Elektrolyt. Oxydation von Bzl., Überf. in Chinon u. elektrolyt. Red. des Chinons 304.
- Seyferth (H.), siehe: Herbig (W.).
- Seymour-Jones (A.), IV: Physiolog. Studien über Häute 754.
- Seymour-Jones (F. L.), IV: Elektrophorese von Cr-Lsgg. 269. — Lederherst. 3. u. 4. Mitt. 513. — Kolloidchemie von bas. Cr-Lsgg. 623. — siehe: Thomas (A. W.).
- Shackell (L. F.), III: Protoplasmavergiftung. 1. Mitt. Phenole 875. — Farbstoff-Eiweiß-Aggregate. 1. Mitt. Kongo-Fibrin 1105.
- Shafer (R. W.), IV: Überführung der Ba- oder Sr-Carbonate oder -Sulfide in die Hydrate 643* A.
- Shah (M. S.), siehe: Meldrum (A. N.).
- Shale Reduction Machinery Corporation, IV: Bitumen 967* Oe. Holl.
- Shannan (W. V.), s.: Galbraith (W. L.).
- Shannon (E. V.), III: Laumontit von Montana 1512. — siehe: Palache (C.).
- Sharp (P. F.), siehe: Gortner (R. A.).

- Sharples (P. T.), IV: Reinigen von Petroleum 224* F. 621* F. 967* E.
- Sharples Specialty Co., IV: Reinigen von Bzn. 208* F. — Aufhebung von Emulsionen 305* E. 752* F. — Neutralöle aus dem Soapstock 890* D. — Entfetten von nassem Schlamm 891* D. — siehe: Ayres jr. (E. E.).
- Shattuck (G. A.), siehe: Fuwa (T.).
- Shaver (A. C.), IV: Entfernen von Rostflecken aus Geweben 472* A.
- Shaw (A. H.), Roy (N. B.) u. Atkin (J.), IV: Überziehen von Leder mit Kautschuk 333* E.
- Shaw (B. D.), III: Bromierung aliphat. Säuren 1601.
- Shaw (E.), IV: Eindampfen u. Konz. von Fl. 118* Holl.
- Shaw (L. A.), siehe: Drinker (C. K.).
- Shaw (L. I.), siehe: Jackson (F. G.).
- Shaw (M.) u. Cofman (V.), IV: Pharmazeut. Zubereitungen. 1. Mitt. Jodtinkturen 130.
- Shawinigan Laboratories, siehe: Matheson (H. W.); Nieuwland (J. A.); Skirrow (F. W.).
- Shearer (C.), III: Wrkg. von Elektrolyten auf Bakterien. 2. Mitt. Einw. dreiwertiger positiver Salze auf die Wanderungsgeschwindigkeit von Bakterien im elektr. Feld 942.
- Shearer (G.), III: Elektronenemission bei Röntgenstrahlen 518.
- Sheek (W. A.), siehe: Welch (H. V.).
- Shell Co. of California, IV: Umdest. von Petroleum 967* D.
- Shemtschushny (S. F.), III: Gediegenes Pt 731. — Gediegenes Au 994. — siehe: Kurnakov (N. S.).
- Shenstone (A. G.), III: Wrkg. des Stroms auf photoelektr. Sensibilität von Metallen 887.
- Shepard (E. R.), IV: Elektrolyt. Korrosion von Pb 106.
- Shepherd (E. S.), III: Gasproben vom Mauna Loa u. Kilauea 1209. 1210.
- Shepherd (H. H.), IV: Cupol-Windformen 14.
- Sheppard (S. E.), siehe: Wightman (E. P.).
- Sheppard (S. E.) u. Elliott (F. A.), IV: Einw. des Rührers auf die photograph. Entw. 347.
- Sheppard (S. E.), Elliott (F. A.) u. Sweet (S. S.), IV: Chemie des sauren Fixierbades 812.
- Sheppard (S. E.) u. Sweet (S. S.), III: Grenzflächenspannungen zwischen Gelatinsgg. u. Toluol 563. — IV: Leimprüfungsapp. 367.
- Shoppard (S. E.) u. Wightman (E. P.), IV: Photograph. Empfindlichkeit. 2. Mitt. Wrkg. von H_2O_2 auf photograph. Halogensilbergelatine-Emulsionen 555.
- Sherebow (L. P.), IV: Sonnenlicht u. Harzleimung des Papiers 777.
- Sherman (H. C.), III: Chem. Natur von Pankreas u. Malzamyase 946. — siehe: La Mer (V. K.).
- Sherman (H. C.) u. Caldwell (M. L.), III: Einfluß von Aminosäure auf die Inaktivierung der Amylase durch Hg 1095. — Einfl. des Lysins auf die Hydrolyse der Stärke durch Pankreasamyase 1096.
- Sherman (H. C.) u. Kramer (M. M.), III: Verss. mit Vitamin A. 1104.
- Sherman (H. C.), La Mer (V. K.) u. Campbell (H. L.), III: Best. des Vitamins C. 401.
- Sherman (H. C.) u. Naylor (N. M.), III: Einfluß organ. Verb. auf die Stärkehydrolyse durch Amylase 1096.
- Sherman (J. M.), siehe: Whittier (E. O.).
- Sherman (J. M.) u. Holm (G. E.), III: Salzwirkg. beim Bakterienwachstum. 2. Mitt. Wachstum von Bact. coli u. [H.] 942.
- Sherman (J. M.), Holm (G. E.) u. Albus (W. R.), III: Salzwirkg. beim Bakterienwachstum. 3. Mitt. Salzwirkg., Hemmung u. Geschwindigkeit des Wachstums 942.
- Sherman (R. A.) u. Kinney (S. P.), IV: Verbrennlichkeit von Hochofenkoks 810.
- Sherndal (A. E.), III: Arsphenamin. Seine kolloidalen Eigenschaften beeinflussende Faktoren 299.
- Sherow (L. M.), IV: Silberüberzüge auf Metallen 206* A.
- Sherrard (E. C.) u. Blanco (G. W.), III: Mannose aus Weißfichtenholz 1150. — IV: Hydrolysisierungsprodd. des Holzes der Weißtanne bei Verwendung von verd. H_2SO_4 886.
- Sherrard (E. C.) u. Gauger (W. H.), IV: Wrkg. von Salzen auf die Säurehydrolyse von Holz 155.
- Sherrard (E. C.) u. Suhm (C. F.), IV: Zuckerbdg. im Schwefligsäurekocher 115.
- Sherrard (Earl C.) u. The United States, IV: A. aus Galaktose 336* A.
- Sherrill (J. W.), III: Insulin. 2. Mitt. Einw. von KW-Stoffen u. Protein auf Diabetes u. Insulinverbrauch 1115. — siehe: Allen (F. M.).
- Sherwin (C. P.), siehe: Bullowa (J. G. M.); Muldoon (J. A.); Shiple (G. J.).
- Sherwin (C. P.) u. Crowde (J. H.), III:

- Entgiftung im Organismus des Huhns 171.
- Sherwood (F. W.), s.: Orndorff (W. R.).
- Sherwood (N. P.), III: Wrkg. von Harnstoff auf Immunkk. 165.
- Sherwood (R. C.), siehe: Bailey (C. H.).
- Sherwood (S. F.), IV: Stärke im Hirsesaft 671. — Gelatinierung von Hirsesirup etc. 953.
- Sheth (K. M.), siehe: Watson (H. E.).
- Shewring (F.), IV: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Herst. 449.
- Shibata (K.), Iwata (S.), Nakamura (M.) u. Shibata (Y.), III: Baicalin 244.
- Shibata (Y.), IV: Räuchertafelchen 859* E. — siehe: Shibata (K.).
- Shibata (Y.), Inouye (T.) u. Nakatsuka (Y.), III: Bldg. komplexer Salze in verd. Lsgg. 1598.
- Shibata (Y.) u. Kimotsuki (K.), III: Absorptionsspektren der Pflanzenfarbstoffe der Flavonreihe. 1. Mitt. 244.
- Shikata (M.), siehe: Traube (I.).
- Shilling (W. G.), siehe: Partington (J. R.).
- Shilow (E. A.), s.: Budnikoff (P. P.).
- Shimadzu (G.), IV: Elektroden 574* E.
- Shimidzu (M.), siehe: Ishio (M.).
- Shimomura (K.), s.: Kumagawa (H.).
- Shingu (R.), III: Gewinnung des Blutes. 1. Mitt. Wrkg. der Lipoide der Milz 321.
- Shinosaki (T.), siehe: Kuré (K.).
- Shionoya (T.), III: Wrkg. von Ionen auf die Agglutination 399.
- Shiple (G. J.), siehe: Muldoon (J. A.).
- Shiple (G. J.) u. Sherwin (C. P.), III: Cystin u. Cysteinderiv. 119.
- Shipley (J. W.) u. Mc Haffie (I. R.), III: Bicarbonat-Gleichgewicht 1384.
- Shipley (P. G.), siehe: Mc Collum (E. V.).
- Shipley (P. G.), Park (E. A.), Simmonds (N.), Mc Collum (E. V.) u. Kinney (E. M.), III: Experimentelle Rachitis. 20. Mitt. Wrkg. von Sr-Zufuhr 1420.
- Shirai (T.), siehe: Sameshima (J.).
- Shirling-Rooke (A. G.), IV: Extraktion von Fetten usw. 929* E.
- Shohl (A. T.), IV: Anfangsvorr. für den van Slykeschen Gasanalyseapp. 490.
- Shonle (H. A.) u. Moment (A.), III: Schlafmittel aus den Barbitursäureereihen 780.
- Short (J. J.), siehe: Kast (L.).
- Shreve (R. N.), siehe: Charlton (H. W.).
- Shriner (R. L.), s.: Mc Master (L.).
- Shrum (G. M.), s.: Mc Lennan (J. G.).
- Shutt (F. T.) u. Atack (A. H.), III: Senkrechte Bewegung der Alkalien bei Bewässerung schwerer Lehmböden 175. — Alkaligehalt von Böden u. Ernteträg 176.
- Siboni (G.), IV: Fe-Kakodylate 656.
- Siderfin (N. E.), siehe: Galbraith (W. L.); Lewcock (W.).
- Sidgwick (N. V.), III: Koordinationsverb. u. Bohrsches Atom 278. — Struktur von bas. Be-Acetat 354.
- Sidgwick (N. V.) u. Dash (W. M.), III: Löslichkeit u. Flüchtigkeit der Nitrobenzaldehyde 617.
- Siebel, III: Strychnin u. Herzkrankheiten 415.
- Sieber (R.), IV: Best. der Basen in mit Dolomit erzeugten Sulfidfrischlaugen 67. — Graph. Methoden bei der Kontrolle der Verbrennungsgase von S- u. Kiesöfen 193. — Graph. Methoden zur Kesselhauskontrolle 492. — Bestandteile des Zellstoff-Holzes 680.
- Siebers (W.), IV: Al u. Al-Legierungen 104.
- Siebert (C.) u. Cohn (H.), III: Targessin, ein Antigonorrhoeicum 1653.
- Siebert (W.) u. Nitrum A.-G., IV: HNO_3 mittels des elektr. Lichtbogens 820* A.
- Siecke (W.), siehe: Stock (A.).
- Siedentopf (K.), siehe: Halban (H. v.).
- Siedeverfahren G. m. b. H., IV: Austragen von aus Fll. ausgeschiedenen Subst. 850* D.
- Siegbahn (M.) u. Začek (A.), III: Intensität der K-Linien im Röntgenspektrum 519.
- Siegel (F.), siehe: Reindel (F.).
- Siegfried (K.), siehe: Golaz (R.).
- Sieglerschmidt (H.), IV: Best. der Wärmeausdehnung von Metallen u. anderen Baustoffen 1.
- Sieglitz (A.) u. Marx (R.), III: Einw. von Grignardverb. auf Anthon 622.
- Siemens (Gebrüder) & Co., IV: Herst. großer Elektroden durch Stampfen 574* D. 1003* D. — Si u. C enthaltende Körper 767* F. — Trennung der Verb. der Edelmetalle 980* D.
- Siemens & Halske u. Moeller (M.), IV: Best. des CO-Gehaltes von Gasgemischen 138* D.
- Siemens-Schuckertwerke, IV: Elektr. Staubniederschlagsanlagen 44* D. 45* D. 850* Oe. — Elektr. Reinigungsanlage für Gase oder nichtleitende Fll. 141* D. 706* D. — Plast. Isoliermasse 424* Schwz. — Abreinigung von Elektroden elektr. Niederschlagsanlagen 767* D.
- Siemens-Schuckertwerke u. Hahn (C.), IV: Reinigung der Elektroden von elektr. Gasreinigungsanlagen 140* D. 142* D. 524* D. — Verbesserung der Abscheidewrkg. bei elektr. Staubniederschlagsanlagen 140* D.

- Sierp, siehe: Bach.
 Sierp (F.), siehe: Blunk (H.).
 Sievers (A. F.) u. McIntyre (J. D.), IV: Fraktionieren von Ölen bei der hydraul. Pressung 214.
 Sieverts (A.) u. Lueg (P.), III: Vergiftungserscheinungen bei chem. Rkk. 183.
 Sigan (P.), IV: Überführung von Weißzucker in Stückenzucker 24* E.
 Silberstein (G.) u. Wiess (E.), IV: Photochem. Nachw. des Ag in Erzschliffen 908.
 Silberstein (L.), IV: Quantentheorie der photograph. Wrkg. 3. Mitt. 696.
 Silberstein (L.) u. Trivelli (A. P. H.), IV: Quantentheorie photograph. Wrkg. 2. Mitt. 695.
 Silberstein (S.), III: Salvarsandermatitis u. As-Nachw. in der Haut nach Salvarsanbehandlung 1191.
 Silica Gel Corporation, siehe: Patrick (W. A.).
 Silver (A.) u. Merrill Co., IV: Erzbehandlung 717* A.
 Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), IV: Ferrocyanide 289* E.
 Siméon (E. F.), IV: Harzartige Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 670* F.
 Smet (J.), IV: Pharmazeut. wertvolle Öle 40* D.
 Simhandl (F.), siehe: Urbach (E.).
 Simič (T. V.), III: Wrkg. des Neosalvarsans 416.
 Simmel (H.), III: Osmot. Resistenz der Erythrocyten 1287.
 Simmel (H.) u. Einstein (O.), III: Osmot. Resistenz menschl. Erythrocyten in verschied. Salzsgg. 1100.
 Simmersbach (B.), IV: Schwimmverff. zur Aufbereitung von Erzen 200. — Zur Abwässerfrage. 2. Mitt. 711. — 3. Mitt. 819.
 Simmich (H.), IV: Ternäres System Fe-Ni-Cr 587.
 Simmon (H.), IV: Unters. von Gasen 706* Oe.
 Simmonds (N.), siehe: Mc Collum (E. V.); Powers (G. F.); Shipley (P. G.).
 Simmons (A. E.), siehe: Mc Allister (F. J.).
 Simmons (W. H.) u. Dyche-Teague (F. C.), IV: Künstl. Thymol 932.
 Simms (C. E.), siehe: Williams (C. E.).
 Simms (H. S.), siehe: Levene (P. A.).
 Simon (F.), siehe: Bennewitz (K.).
 Simon (H.), III: Chininresistente Lipasen im Blutserum 568.
 Simon (J.), siehe: Chmelař (F.).
 Simon (L. J.), III: Viscosität, Neutralisation u. Isomorphismus 282. — Neutralisation der Weinsäure in Ggw. von Metallechloriden 367. — Wrkg. von Dimethylsulfat u. des K-Methylsulfats auf organ. Monocarbonsäuren 915. — Chromschwefelsäureoxydation von aromat. KW-stoffen u. wahre Auffassung des Graphits 1612. — IV: Oxydation des Graphits durch $Ag_2Cr_2O_7-H_2SO_4$ -Mischung 700. — Best. von C in Gartenerde 872.
 Simon (L. J.) u. Auel (E.), III: Brenztraubensäure als Endprod. der Glykolyse 1495.
 Simon (L. J.) u. Chavanne (G.), III: CH_2ClCO_2H 1212.
 Simon (L. J.) u. Fréjacques (M.), III: Wrkg. von Dimethylsulfat auf Phenole in Abwesenheit von W. 913.
 Simon (L. J.) u. Fréjacques (M.), III: Wrkg. von Dimethylsulfat auf Salicylsäure u. Derivv. 1406.
 Simon (L. J.) u. Guillaumin (A. J. A.), IV: Best. von C u. H durch $Ag_2Cr_2O_7-H_2SO_4$ -Mischung 4. — Methylisobrenzschleimsäure u. Best. der Säuren der Zuckergruppe 6.
 Simon (L. J.) u. Plaux (L.), III: Übergang von Alanin zur Brenztraubensäure durch O_2 1352.
 Simon (L. J.) u. Zivy (L.), III: Tartrat- u. Phosphatgemische als Puffer. Antagonist. Wrkg. des $CaCl_2$ 906.
 Simon (M.), III: Insulinwrkg. bei Coma diabeticum 1583.
 Simon (R.), siehe: Aron (M.).
 Simonds (J. P.), III: Änderungen im Blutdruck bei Hunden im anaphylakt. Shock oder nach Pepton 1178.
 Simonnet (H.), siehe: Magne (H.).
 Simonoff (M.), Beninson (M.) u. Gros (F.), IV: Dest. von Petroleumkohlenwasserstoffen 780* E.
 Simons (H.), IV: Kraftverbrauch von Kompressoren u. Luftpumpen 670.
 Simonsen (I. B.), siehe: Körper (F.).
 Simonsen (J. L.), III: Konst. des Terpens des äther. Öls von Andropogon Iwarandusa Jones 375. — Bestandteile ind. äther. Öle. 11. Mitt. Äther. Öl aus den Blättern von Cupressus torulosa 1415.
 Simonsen (J. L.) u. Rau (M. G.), III: Bestandteile von ind. Terpentinen aus Pinus longifolia, Roxb. 2. Mitt. 376.
 Simpkins (L. D.), siehe: Cowan (W. A.).
 Simpkins (L. D.) u. National Lead Co., IV: Elektrolyt. Bad zur Erzeugung von Zinniederschlägen 329* A.
 Simpson (C.), III: Ursprung äther. Öle in lebenden Pflanzen 1370.

- Simpson (S.), siehe: Liddell (H. S.).
 Simpson (S. G.), IV: Rk. zwischen Br u. NH_4 -Salzen u. ihre Wrkg. auf die Fällung von MnO_2 699.
 Sims (C. E.), siehe: Williams (C. E.).
 Sindlinger (F.), IV: Zementartige MM. 97* D.
 Singer (F.), IV: Keramik u. Entw. der chem. Industrie 402. — Physikal. Eigenschaften des Steinzeugs 404. — Keram. MM. als Werkstoffe 406. — siehe: Holler (G.).
 Singer (L.), IV: Mineralölanalyse u. Industrie 1920 u. 1921 1034.
 Singmaster (J. A.), Breyer (F. G.) u. New Jersey Zinc Co., IV: ZnO 150* A. — Lithopon 666* Can.
 Sinha (J. N.), siehe: Huebner (J.).
 Šinkora (F.), siehe: Bečka (J.).
 Sinnatt (F. S.), siehe: Moore (B.).
 Sircar (A. C.) u. Sircar (G. C.), III: Farbstoffe aus Phenanthrenchinon. 3. Mitt. Phenanthriminazole 768.
 Sircar (G. C.), siehe: Sircar (A. C.).
 Sirk (H.), III: Viscosität von Gasen im elektr. Feld 591.
 Sirks (H. A.), siehe: Dam (W. van).
 Sirovich (G.) u. Cartoceti (A.), III: Diffusionserscheinungen in festen Metallen u. Zementierung der vom Fe verschiedenen Metalle. 2. Mitt. Zementat. des Cu durch Chrommangan 357. — IV: 3. Mitt. Einw. der Dampfspannung von Wanderelementen bei der Bldg. der Oberflächenzementschicht 795. — 4. Mitt. Zementierung von Cu mit Hilfe von Ferroaluminium 795.
 Sisley (E. P.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
 Sisley (P.), IV: Schutzwrkg. antioxydier. Subst. gegen die Einw. des Lichtes auf gefärbte Fasern 596. 924.
 Sissingh (D. W.), IV: Entschwefeln von mexikan. Öldestillaten 168.
 Sissingh (M. C.), IV: Trockenes Löschen von Koks 33.
 Sissingh (R.), siehe: Lakeman (C.).
 Sitte (F.), siehe: Kremann (R.).
 Sittenberger-Kraft (A.), s.: Freund (E.).
 Sittig (E.), siehe: Granichstädten (A.).
 Sitz (G.), siehe: Mansfeldsche Kupferschiefer bauende Gewerkschaft.
 Sivet (D.), IV: Lacke u. plast. MM. 113* F.
 Siw (I.), siehe: Orechow (A. P.).
 Siwe (S.), siehe: Dernby (K. G.).
 Sjöberg (K.), III: Amylase in Pflanzen. 1. Mitt. Bldg. u. Verh. der Amylase in lebenden Pflanzen 160. — 2. Mitt. Temp.-Empfindlichkeit der Amylase von *Phaseolus vulgaris* 161. — siehe: Svanberg (O.).
 Sjollema (B.), III: Einfluß von Zusammenstellung der Nahrung auf die Ca-Ausscheidung 869. — Anorgan. Stoffwechsel. 1. Mitt. Einw. von Lebertran auf den Ca- u. P-Stoffwechsel 1328. — 2. Mitt. Einw. von Rohfaser u. Protein auf den Ca- u. P-Stoffwechsel 1329.
 Sjollema (B.) u. Zande (J. E. van der), IV: Veränderungen der Milch durch sterile Euterentzündung 544.
 Sjostrom (O. A.), IV: Best. des p_H -Wertes der Handelsglucose 116.
 Skärblom (K. E.), IV: Zucker- u. Markgehalt der Rübe 153.
 Skilling (J. M.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., IV: Nitrocellulosepulver 424* A.
 Skinker (A. F.), III: Elektronenbewegung in CO_2 972.
 Skinner (G. S.), III: Desaminierung von d-cis-3-Amino-1,2,2-trimethylcyclopentansäuremethylester 1456.
 Skirrow (F. W.), Dick (J.) u. Shawinigan Laboratories, Ltd., IV: Ester des Äthylidenglykols aus Vinylestern 770* A.
 Skirrow (F. W.) u. Shawinigan Laboratories, Ltd., IV: Aldehyde und Carbonsäureanhydride aus Estern der Äthylidenglykole 770* Can.
 Skita (A.), Häuber (H.) u. Scharenberg (W.), III: Stereochemie der Hexahydrotoluidine 208.
 Škola (V.), IV: Scheidung des Diffusionsafts u. Sedimentation des Scheidenschlammes. 3. Mitt. 153. — 4. Mitt. 773.
 Skrabal (A.), III: Hydratisierungsgeschwindigkeit des Essigsäureanhydrids 365. — siehe: Ringer (O.).
 Skraup (S.) u. Freundlich (L.), III: Halochromie. 2. Mitt. Halochromieerscheinungen der Äthylenkohlenwasserstoffe 1463.
 Skrop (F.), III: Isolierung u. Best. der komplementbindenden Substanz syphilit. Sera. 1. Mitt. 460.
 Slavoaca (T.), III: Therapeut. Salvansandosis 1051. — Wrkg. des Atoxyls bei Trypanosomiasis der Mäuse 1051.
 Slimm (J. B.) u. National Aniline & Chemical Co., IV: m-Oxybenzaldehyd 923* A.
 Slinka-Tschernoritzkaja (E.), III: Ferment im Blut von Vögeln 260.
 Sloan (J.), IV: Konz. Extrakte 28* F.
 Slosse (A.), siehe: Reding (R.).
 Slothower (G. A.), siehe: Masucci (P.).
 Slowzoff (B. J.), III: Fermente im Gehirn 260.

- Slowzoff (B. J.) u. Georgiewskaja (A. M.), III: Zus. der grauen u. weißen Subst. des menschl. Hirns 261.
- Sluiter (E.), III: Periodizität von Fermenten. Magenlipase 634.
- Slyke (D. D. van), siehe: Austin (J. H.); Hastings (A. B.).
- Slyke (D. D. van), Hastings (A. B.), Heidelberger (M.) u. Neill (J. M.), III: Gas- u. Elektrolytgleichgewicht im Blut. 3. Mitt. Alkalibindungs- u. Pufferwert von Oxyhämoglobin u. reduziertem Hämoglobin 794.
- Slyke (D. D. van) Hastings (A. B.) u. Neill (J. M.), III: Gas- u. Elektrolytgleichgewicht im Blute. 4. Mitt. Wrkg. der Oxydation u. Red. auf den Dicarbo-natgehalt u. den Pufferwert des Blutes 795.
- Slyke (D. D. van), Wu (H.) u. Mc Lean (F. C.), III: Gas- u. Elektrolytgleichgewicht im Blut. 5. Mitt. Verteilung von Elektrolyten u. W. im Blut 1581.
- Smalley (E. L.), IV: Brennen von Ton in elektr. Öfen 912.
- Smalley (O.), IV: Spezialgußeisen 15.
- Smart (W. A. M.), siehe: Roaf (H. E.).
- Smedt (J. de), siehe: Keesom (W. H.).
- Smekal (A.), III: Quantentheoret. Deutung der β - u. γ -Strahlemission 341. — Absorptionskonstanten der L-Serie 808.
- Smith (F. L.) & Co., IV: Behandl. von Erzen 799* F.
- Smirnoff (S. A.), siehe: Taipale (K. A.).
- Smirnow (A. J.), III: Synthese der Säureamide in den Pflanzen bei Ernährung mit NH_4 -Salzen 864.
- Smirnow (B.), IV: Russ. Terpentine 152.
- Smirnow (K. S.), siehe: Schimansky (S. G.).
- Smit (J.), IV: Wasserreinigung mittels Kalk 909.
- Smit (J. W. A. H.), siehe: Heteren (W. J. van).
- Smith (A. H.), III: Vitamine in Eisereime 505.
- Smith (A. H.) u. Kulp (W. L.), III: Einw. des Typenwechsels der Darmbakterien auf Urinindican u. -phenol 568.
- Smith (B. H.) u. Boyles (F. M.), IV: Farbe von Vanillinextrakt beeinflussenden Faktoren 1007.
- Smith (B. W.) u. Todd Protectograph Co., IV: Sicherheitspapier 163* A.
- Smith (C. C.), siehe: Carpenter (H. C. H.).
- Smith (C. H.), IV: Herst. von Briketten 684* D. Oe.
- Smith (C. J.), III: Viscosität u. Molekular-dimensionen des H_2Se 591.
- Smith (Charles Rob.), IV: Nichols 111.
- Smith (Claude R.), IV: Reinigen von Gelatine u. Leim 603* A.
- Smith (David F.), III: Bi-Salze in wss. Lsgg. u. Mol.-Elektrodenpotential des Bi 1307.
- Smith (David I.), IV: Wassergas 264* Schwz.
- Smith (E. A. C.) u. Guggenheim Bros., IV: NaNO_3 94* E.
- Smith (Edgar F.), III: M. Carey Lea 1425.
- Smith (Edwin K.), IV: Voranalysen 907.
- Smith (F. S.), IV: Abtötung von Bakterien, Pilzen oder Insekten 675* D.
- Smith (G. F.), IV: Doppelte Hakenstütze für Uhrgläser 73. — Bromate bei der MaBanalyse. 1. Mitt. Beständigkeit der HBrO_3 in sd. Lsgg. 559. — 2. Mitt. Einfluß von Mercurisalzen auf die Rkk. der HBrO_3 973. — siehe: Willard (H. H.).
- Smith (Hannah H.), siehe: Hume (E. M.).
- Smith (Harold Elno), IV: Bleisammler 91* D.
- Smith (Henry George), siehe: Read (J.).
- Smith (Henry George), Hurst (E.) u. Read (J.), III: Phellandrene. 1. Mitt. 1406.
- Smith (Herbert E.), IV: Direkte Verkokungsanlage 746.
- Smith (H. B.), IV: Bleichen 948* F.
- Smith (H. G.), IV: Best. der Refraktionsindices von Metaldämpfen 41.
- Smith (H. W.), siehe: Clowes (G. H. A.).
- Smith (I. A.), siehe: McKenzie (A.).
- Smith (J.), IV: Reinigen von Mineralölen 968* A.
- Smith (J. D. M.), siehe: Morgan (G. T.).
- Smith (J. H.), III: Berechnung des magnet. Momentes eines Atoms in Lsg. 1297. — siehe: Roberts (R. W.).
- Smith (J. K.), IV: Ofenatmosphäre beim Schmelzen u. Raffinieren von Metall 18. — Elektr. Ofen in der Metallurgie 1025. — Formguß 1030.
- Smith (L.), III: At.-Geww. 582.
- Smith (P. K.), siehe: Mills (J. E.).
- Smith (Reinhold V.), IV: Zink 326* A.
- Smith (Richard W.), IV: Gewinnung u. Waschen von Phosphatgestein in Tennessee 55.
- Smith (R. O.), s.: Meulen (P. A. van der).
- Smith (Theobald) u. Little (R. B.), III: Resorption spezif. Agglutinine im homologen Serum bei Kälbern 571.
- Smith (Thorn) u. Parke Davis & Co., IV: AgJ 644* Can.
- Smith (W.), siehe: Forrest (W. D.); Wigglesworth (V. B.); Winter (L. B.).
- Smith (W. S.), IV: Isolierstoff 870* E.
- Smits (A.), III: Elektr. Überspannung. 3. Mitt. 285. — Retrograde Ausfällung der Salze aromat. Säuren 664. —

- NH₄Cl-Problem 1140. — SO₃ 1300. — Einfluß intensiver Trocknung auf innere Umsetzungen 1303. — Elektromotor. Verh. von Mg. 2. Mitt. 1305.
- Smits (E.), siehe: Zwaardemaker (H.).
- Smoleński (E.) u. Smoleński (K.), III: Alkylierung des NH₃ u. der Amine 204.
- Smoleński (K.), IV: Klebstoff aus Rübenschnitzeln 418* Oe. — Vergasung von Roherdöl 685* D. — s.: Smoleński (E.).
- Smoleński (K.), Turowicz, Dobrowski (K.), Liwowski (J.) u. Teraszkieviczówna, IV: Zers.-Dest. des Erdöls 510.
- Smolik (L.), siehe: Novák (V.).
- Smorodinzew (J. A.), III: Hystozym. 1. u. 2. Mitt. 791. — Extraktivstoffe der Muskeln 946.
- Smorodinzew (J. A.) u. Adowa (A. N.) III: Einw. verschiedener Präparate der Chiningruppe auf die fermentativen Funktionen des Organismus. 1. Mitt. Einfluß von Chinin- u. Harnstoffverb. auf α -Proteasen 633.
- Smorodinzew (J. A.) u. Nowikow (A. S.), III: Einw. verschiedener Präparate der Chiningruppe auf die fermentativen Funktionen des Organismus. 2. Mitt. Einw. einiger Chinin- u. Harnstoffverb. auf die Speichelamylase 1371.
- Smyth (Calvin M.), IV: Cl-Antiseptica 132.
- Smyth (Ch. P.), s.: Richards (T. W.).
- Smyth (F. H.) u. Adams (L. H.), III: System CaO-CO₂ 990.
- Smyth (H. D.), III: Ionisationspotentiale von N u. H 351.
- Smyth (J. B.), IV: Behandeln von Asphaltstein 427* A.
- Smythe (R. H.), IV: Trennung der Bestandteile von Erzen u. dgl. 204* E.
- Snapper (I.), siehe: Laqueur (E.).
- Sneed (M. C.) u. Maynard (J. L.), III: Methylquecksilberacetat und Methylquecksilberoxyd 364.
- Sneesby (G.), siehe: Richardson (W. A.).
- Snelling (W. O.) u. Trojan Powder Co., IV: Explosivstoff 840* A.
- „Snia“ (Società di Navigazione Industria e Commercio Reparto Viscosa), IV: Viscoseseide 472* F.
- Snodgrass (W.), siehe: Litzinger (L. P.).
- Snopek, siehe: Roubinek (J.).
- Snow (O. W.) u. Stone (J. F. S.), III: Photosynth. von Aminen 1166.
- Snyder (E. H.), IV: Trennung von Zn u. Pb 327* A.
- Snyder (H. B.), IV: Vereinigen von gasförmigen KW-stoffen u. KW-stoffölen 426* A.
- Snyder (J. P.), IV: Extractum Secalis cornuti fluidum 130.
- Soanes (H.), siehe: Nevill (P. W.).
- Sobotka (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Sociedad Hidro-Metallurgica, siehe: Bardt (H.).
- Sociedad Metalurgica Chilena „Cuprum“, IV: Aufbereitung von Erzen 588* D. 876* D.
- Società Italiana E. de-Angeli per l'Industria dei Tessuti Stampati, IV: Gummi 772* E.
- Società Seta Artificiale de Padova, IV: Kunstfäden 619* E.
- Société Anonyme Compagnie des Caoutchoucs de Padanq, IV: Walzen von Kautschuk 772* E.
- Société Anonyme de Commentry, Fourchambault et Decazeville, IV: Legierungen 107* Schwz. 719* F.
- Société Anonyme de Produits Chimiques Établissements Malétra, siehe: Trevous (L. E. M.).
- Société Anonyme des Établissements Balsan, IV: Fette aus Abwässern 891* F.
- Société Anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Pompey, IV: Manganstähle 985* F.
- Société Anonyme des Matières Colorantes et Produits Chimiques de St. Denis u. Wahl (A. R.), IV: Trennung von o- u. p-Chlortoluol 537* D.
- Société Anonyme des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Wahl (A. R.) u. Lantz (R.), IV: 1-Phenylimino-2-naphthochinon 771* E. — Azinfarbstoffe 949* F.
- Société Anonyme D'Exploitation des Procédés Evaporatoires, s.: Granger (L.).
- Société Anonyme Établissements A. Olier, IV: Papierbereitung 960* F.
- Société Anonyme J. Cockerill, IV: Reduzieren von Erzen 876* E.
- Société Anonyme „La Cellophane“, IV: Lichtempfindliche Häutchen 179* Schwz. — Cellulosefilms 370* E. F. — Stoff aus Cellulosehäutchen 809* Oe. — Cellulosefilme für photograph. Zwecke 996* Oe.
- Société Anonyme l'Air Liquide, Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, IV: NH₃-Synth. bei höherer Temp. u. unter hohen Drucken 50* D. 578* Schwz. — Trennung von Gas-mischungen durch Verflüssigung 89* E. 234* E. 392* E. — NH₃-Synth. 93* Holl. 712* Schwed. Schwz. 852* Schwz. — Katalysator für die NH₃-Synth. 93* Holl. — Verflüssigung von Gasen 142* E. — Trennung der Luftbestandteile 234* F.

- 707* Schwed. — Abscheidung von H_2 aus Gasmischen 713* Schwz. — Vollständige Entfernung von CO_2 u. dgl. aus Gasmischen 850* Oe. — siehe: Claude (G.).
- Société Anonyme l'Azote Français, siehe: Société l'Azote Français.
- Société Anonyme Le Carbone, IV: Dichten poriger Körper 573* E.
- Société Anonyme „Le Combustible Idéal Salvator“, IV: Brennstoff 839* Schwz.
- Société Anonyme Ledoga, IV: Pankreasdrüse enthaltende Präparate 691* F.
- Société Anonyme pour l'Industrie de l'Aluminium, IV: Legierungen 769* F.
- Société Anonyme Produits Chimiques et Engrais L. Bernard, IV: Düngemittel 99* E.
- Société Anonyme Tréfilereries et Laminiers du Havre (Anciens Etablissements Lazare Weiller, Société Coopérative de Rugles et la Canalisation Électrique Réunis), IV: Überziehen von Metallen mit Al 109* F.
- Société Centrale des Industries de l'Air Liquide et de l'Azote, IV: Abzapfen von unter Gasdruck stehenden Fl. 706* D.
- Société Chimique de la Grande-Paroisse, IV: Aromat. Aminonitroverbb. 537* D. — Schwefelfarbstoffe 772* E.
- Société Chimique des Usines du Rhône, IV: Färben von Celluloseacetat 209* E. — Organ. Silberalkosole 658* Schwz. — Dibrom-5,5'-dimethylindigo 991* Schwz. — Emulsionen äth. Öle 1008* F. — siehe: Altwegg (J.); Bidaud (F.).
- Société Chimique des Usines du Rhône u. Sisley (E. P.), IV: Färben von Celluloseacetat 948* F.
- Société d'Électro-Chimie & d'Électro-Métallurgie, IV: Fe-Überzüge 589* Schwz.
- Société de Purification Industrielle des Gaz, IV: App. zur elektr. Staubreinigung 89* F.
- Société des Brevets Berthet, IV: Metalle od. Legierungen mit sehr hohem F. 800* D.
- Société des Condenseurs Delas, IV: Vakuumkältemaschine 394* D. — Verdampfen, Konzentrieren u. Destillieren 638* F.
- Société des Mines de Trang-Da, IV: Bleiglanz 415* F.
- Société des Produits Azotés, IV: Düngemittel 99* Schwz. — siehe: Barbé (L.).
- Société des Produits Chimiques du Bois, IV: Konz. verd. flüchtiger Prodd. 816* F.
- Société de Stéarinerie et Savonnerie de Lyon, IV: Celluloseester 961* E.
- Société d'Études Chimiques pour l'Industrie, IV: Überführung von Kalkstickstoff in weder ätzende noch stäubende Düngemittel 242* D. — Aufarbeitung der Rückstände der Zers. von Kalkstickstoff durch Säuren 533* F. — Düngemittel 647* E. — Harnstoffsalze aus Cyanamid 661* F. — Cyanamid aus Calciumcyanamid 879* Schwz.
- Société d'Études des Colorants Solides, IV: Anthragallol oder Anthracenbraun 207* F.
- Société d'Exploitation des Procédés H. Boulard, IV: Verzuckerung von Stärkemehl 734* Holl.
- Société d'Oxygène et d'Acétylène d'Extrême-Orient, IV: Entfernung kondensierbarer Verunreinigungen aus CO_2 791* F.
- Société du Feutre, IV: Schützen der Woll- oder Haardecke bei dem Schwöden von Fellen 271* D.
- Société du Verre Triplex, IV: Verbundglas 645* Oe.
- Société E. Barbet et Fils et Cie, IV: Herst. großer Mengen von A. 1012* F.
- Société Française des Vinaigres Lactés, IV: Milchzucker enthaltender Milcheisig 956* Oe.
- Société Française Du Caoutchouc-Mousse, IV: Poröse Kautschuk-Massen 249* F. 461* F.
- Société Générale des Etablissements Bergougnan u. Maximoff (A. T.), IV: Vulkanisation von Kautschuk 249* F.
- Société Générale d'Évaporation Procédés Prache & Bouillon, IV: Verdampferkrystallisator für die Erzeugung großer Krystalle 191* D.
- Société Industrielle de la Siderolithe, siehe: Belin (M.).
- Société Industrielle de Produits Chimiques, IV: Alkalidichromate aus Monochromaten 714* Oe.
- Société Industrielle pour l'Application de Brevets et Procédés, IV: Dehydratisieren von Gewebstoffen, Pergamentpapier u. dgl. 860* E.
- Société l'Air Liquide, siehe: Société Anonyme l'Air Liquide.
- Société l'Azote Français, IV: HNO_3 aus fl. NO_2 579* Schwz. — Düngemittel 793* D. — Niederschlagen von in Gasen enthaltenen Prodd. 852* D.
- Société „Le Basalte“, IV: Nutzbarmachung von Basalt 10* D.

- Société Les Petits Fils de F. de Wendel et Cie., IV: Sprengstoff 39* F. Sauerstoff 820* F.
- Société Maritime de Produits Chimiques, IV: Verarbeitung von Seealgen 113* F.
- Société Norvégienne de l'Azote, s.: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Société pour l'Utilisation des Leucites, IV: Ätzalkali aus Leucit 821* F. — Behandlung von Leucit mit Kalk 821* F.
- Société Ricard, Allenet & Cie., IV: Aceton u. Butylalkohol durch Gärung 734* Oe. Schwz. 927* Oe. — Denaturierung des Alkohols 927* F. — Fl. Brennstoff 970* F. — s.: Ricard (E.).
- Société Rocca, Tassy & de Roux, IV: Palmkernöl 678* D.
- Soda (T.), III: Stimulation der alkoh. Gärung durch chem. definierte Körper 682. — Glucosemonoschwefelsäure u. Rohzuckermonoschwefelsäure. 5. Mitt. 739.
- Soddy (F.), III: Ursprung des Isotopenbegriffs 1427.
- Söderbaum (H. G.), III: Entw. des Isotopiebegriffs 4.
- Söderquist (R.), III: Aromat. α -Keton-säuren 1082.
- Söfge (H.), IV: Flüssigkeits-Mischregulierung 977.
- Söhngen (N. L.) u. Coolhaas (C.), III: Einfluß ultravioletten Lichtes auf die Alkoholgärung 1626.
- Soherr (W.), IV: Wasserreiniger im Kesselbetrieb 818.
- Sokoloff (B.), III: Ionenneutralisation 1032.
- Sola (T.), siehe: Grégoire (A.).
- Solari (L. A.), III: Wrkg. des Hypophysenextrakts auf die bulbäre Polyurie 508.
- Solti (J.), siehe: Loewi (O.).
- Somers (R. E.), IV: Entstehung u. Ansammlung von Erdöl 33.
- Sommaire (C.), siehe: Tiffeneau (M.).
- Sommelet (M.), III: Tert. Amine aus Benzhydrylamin 146. — Vergiftung durch Na_2SiF_6 875.
- Sommerfeld (A.), III: Deutung entwickelter Spektren nach der Methode der inneren Quantenzahlen 7.
- Sommerfeld (A.) u. Heisenberg (W.), III: Intensität der Mehrfachlinien u. ihrer Zeemankomponenten 977.
- Sommerfeld (T.), IV: Asthma in den keram.-techn. Betrieben 380.
- Sonanini (C.), IV: Gew. von flüchtigen Metallen aus Erzen 653* D.
- Sonder (R. A.), III: Bau der Atomkerne 421.
- Soós (A. v.), siehe: Karozag (L.).
- Sorber (D. G.), siehe: Kerr (R. H.).
- Sorel (A.), IV: Entschwefeln von Traubensäften u. dgl. 25* F. — Aufbereitung von Äpfeln u. Birnen 118.
- Sosman (R. B.), III: Struktur u. Polymorphie der SiO_2 1502.
- Sotter (E.), siehe: Tammann (G.).
- Souchon (H.), IV: Wohlriechender Ledercremo 541* F.
- Souder (W.) u. Hidnert (P.), IV: Wärmeausdehnung einiger Stähle 15.
- Soudure Autogène Française, IV: Entfernung anhaftender Schlacken 415* F.
- Soula (C.), siehe: Ducuing (J.).
- Soule (R. P.), siehe: Morgan (J. J.).
- Soulié (P.), IV: Celluloidähnliche Massen 218* F.
- Soulié-Cottineau (H. P.), IV: Ausfällen von Cu aus Auslaugewässern Cu-haltiger Pyrite 205* D.
- South Metropolitan Gas Co., IV: Neutralisieren saurer Ammoniumsulfatkrystalle 50* D.
- Souther (B. L.), siehe: Kohler (E. P.).
- Souvion (P. J. F.), IV: Reindarst. von Metallen 769* F.
- Soyama-Werke Engelhardt & Co., IV: Pflanzenmilch 737* D.
- Spacu (G.), IV: Rk. für $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ 183. — Rk. auf Cd 187.
- Spacu (G.) u. Ripan (R.), III: Mit Doppelsulfaten korrespondierende Doppelamine 601. — Mikrochem. Best. des Zn 185.
- Spangenberg (K.), III: Dichte u. Lichtbrechung der Alkalihalogenide 1504. — IV: Einbettungsmethode 905.
- Spatz (R.), IV: Atemschützer „Lix“ 43. — Quantitative Best. kleiner Mengen von A. u. Acetondämpfen in Luft 188.
- Speakman (J. B.), siehe: Whytlaw-Gray (R.).
- Spear (C. S.), siehe: Hill (G. A.).
- Spear (E. B.) u. Endres (H. A.), IV: Grenze der Verdunkelungskraftmethode zur Best. der Teilchengröße von Farbstoffen 666.
- Spear (E. B.) u. Purdy (J. F.), IV: Messung der Temp. in Kautschuk durch Thermolemente 952.
- Speer (W.), siehe: Lecher (H.).
- Speidel (A.), siehe: Schmidt (G. C.).
- Speidel (P. E.), siehe: Helferich (B.).
- Speiden (E. C.), siehe: Ladd (E. T.).
- Speller (F. N.), IV: Mittel zur Verhinderung der Korrosion von Fe u. Stahl 105.
- Spence (H.), siehe: Llewellyn (W. B.).

- Spence (P.) & Sons, siehe: Llewellyn (W. B.).
- Spencer (G. L.), IV: Chem. Fortschritte in der Rohrzuckerdarst. 154. — App. zur α -Naphtholprobe auf Rohrzucker 887.
- Spencer (H. M.) u. Seydel Chemical Co., IV: Hg-Präparat 276* A.
- Spencer (J. F.), IV: Außenhülse für Beckmanns Siedepunktapp. 73.
- Spencer (L.), III: Diffusion von O_2 durch Ag 1433.
- Spengel (A.), IV: Geschmolzener Zement 405. — Hardingmühle 529.
- Spengler (H.), siehe: Eiselsberg (K. P.).
- Spengler (O.), IV: Enthärten von W. 358* D.
- Spensley (J. W.) u. Chemical Engineering Co., IV: Tinten, Farben, Lacke u. dgl. 541* E.
- Sperati (M. de), IV: Lichtdruckform aus einem AgBr-Negativ 312* D.
- Sperti (J.), IV: Bindemittel 824* E.
- Sperti (J.) u. Nuroads, Ltd., IV: Plast. Masse 218* E.
- Spero (S.), siehe: Mathews (J. H.).
- Sperry (E. A.), siehe: Bassett (P. R.).
- Sperry (E. A.) u. Anaconda Lead Products Co., IV: Bleiweiß 209* A.
- Spicer (C. G.), IV: Verb. von Metallplattenhälften 18.
- Spicin (W. I.), III: Chemie des Th. 1. Mitt. 657.
- Spiegel (E. A.) u. Löw (A.), III: Kreatingehalt des Muskels bei anoxybiot. Zerkung 633.
- Spiegel (L.), III: Enzymat. Fettsynthese. 2. Mitt. 397. — IV: Einfache Hilfsvorr. für Gasentwickler 697.
- Spiegelmanufaktur Waldhof A.-G., IV: Konz. HCl aus chlorwasserstoffarmen Gasen 50* D.
- Spiers (C. H.), III: Elektronentheorie der Valenz u. Koordinationsverb. 877.
- Spieß (H. O.), siehe: Engels (T.).
- Spiro (P.), III: Quellungs Zustand der Blutserrumeiweißkörper 1288.
- Spitzer (F.), IV: Keramik, Industrie u. Volkswirtschaft 402.
- Spoehr (H. A.), III: Red. von CO_2 durch ultraviolettes Licht 1007.
- Spöngerts (E.), siehe: Kalle & Co.
- Sponsler (O. L.), III: Struktureinheit der Stärke bestimmt mit der Röntgenstrahlenkrystallmethode 834.
- Sprecher (G.), IV: Gefälltes Cu zum Sterilisieren 575.
- Sprengluft-Ges., IV: Patrone zum Sprengen mit fl. Gasen 38* D. 173* D. 266* D. — Sprengluftpatrone 38* D. 266* D. 688* D. 840* D. — Sprengstoffträger 38* D. — Zur Aufnahme von fl. Luft geeignete poröse M. für Sprengladungen 173* D. — Absorbieren von Gasen u. Dämpfen 173* D. 570* Schwz. — Sprengladungen unter Verwendung verflüssigter Gase 174* D. — Sprengverf., Sprengladungen etc. 174* D. — Sprengladungen mit fl. Luft 174* D. — Ersetzen der Zündschnur beim Sprengen mit fl. Gasen 175* D. — Zünder 428* D. 688* D. — Carben-halt. Sprengpatronen 781* D. — siehe: Kowatsch (A.).
- Sprengstoffwerke R. Nahusen & Co. u. Wallasch (H.), IV: Sprengkapseln 175* D. 903* D.
- Spriggs (E. I.), Pickering (D. V.) u. Leigh (A. J.), III: Behandlung von Diabetes mit Insulin 694.
- Springer (J. F.), IV: Celluloidfärben 290. 831.
- Springer (L.), IV: Kalk als Glasschmelzmaterial 402.
- Springer (W.), Maschinenfabrik, Metall- u. Eisengießerei & Co., IV: Mittels Perkinsrohre geheizte Trocken- u. Rösttrommel 978* D.
- Springmann (T. E.), IV: NO 912* A.
- Spurrier (H.), IV: Ochsen-galle zur Verhinderung des Abblätterns von Glasuren 11.
- Spycher (A.), III: Antagonist-Nerven. 21. Mitt. Gifte als Beeinflusser physikal.-chem. Zeitrkk. 90.
- Spyker (J.), IV: Tabakpapier für Zigaretten 217* D.
- Srivastava (A. N.), IV: Verlust von Gerbstoff während des Trocknens von Myrcbalanen 841.
- Ssadikow (W. S.), III: Autoklavenhydrolyse der Eiweißstoffe mit Hilfe von CO_2 u. Oxalsäure 784. — siehe: Zelinsky (N. D.).
- Ssadikow (W. S.) u. Zelinsky (N. D.), III: Prodd. der katalyt. Spaltung von Eiweißstoffen 784. — Katalyt. u. fermentative Spaltungen der Eiweißstoffe 938.
- Ssakar (N.), siehe: Faworski (A.).
- Ssamoilow (I. W.), III: Phosphoritlager Rußlands 732.
- Ssemenowitsch (W. A.), III: Cadaverin in wss. Auszug des autolytierten Pan-kreas 632.
- Ssewerjanow (L. A.), s.: Rubzow (P. P.).
- S. S. White Dental Manufacturing Co., siehe: Swartz (T. A.); Videon (C. S.).
- Stacy (L. J.), III: Best. der Gleitung für rauhe u. glatte Oberflächen in Luft 1629.
- Stadlinger (H.), IV: Olein 297. 470. 471. 889.
- Stadnikow (G.), III: Rk. zwischen

- Estern u. organ. Mg-Verbb. 5. Mitt. 1408.
— siehe: Brünig (V.); Hydrotorf G. m. b. H.; Klasson (R.).
- Stäckel (W.), siehe: Trautz (M.).
- Stäger (H.), IV: Schlammbldg. bei Transformatorölen 34. — Methylalkohol-extraktion bei Mineralölen 963.
- Stagner (B. A.) u. National Retarder Co., IV: Hefe 734* A.
- Stahl (W.), IV: Sn in raffinierten Weichbleien 103. — Best. der D. des Ag 587. — Analyse eines Rotgültigerzes 786. — Analyse edelmetallhaltigen Zn-Schaums 787. — Analyse von Zinkbleien 787. — Analyse von Rohzink 788. — D. u. Schwindung von Cu-Feuerraffinad 796. — siehe: Hoffmann (R.).
- Stalman (G.), IV: p-Cymol 592* A.
- Stamm (G.), siehe: Mayer (Fritz).
- Stammelman (M. J.), s.: Fales (H. A.).
- Standard Chemical Co., siehe: Foote (H. S.).
- Standard Oil Co., IV: Druckwärmespaltung von hochsd. Ölen 966* D. — Niedrigsd. KW-stoffe aus hochsd. 1035* F. — siehe: Burton (W. M.); Clark (E. M.); Ellis (C.); Jennings (J. M.); Payne (E. H.).
- Standard Oil Co. of California, siehe: Hanna (R. W.); Kirkpatrick (B. S.).
- Ständenath (F.), siehe: Pfeiffer (H.).
- Stanley (F.), siehe: Bellingham (L.).
- Stannard (W. H.), s.: Klopsteg (P. E.).
- Stansfield (A.) u. Harrison (D. R.), IV: Red. von Eisenerzen durch CO 56.
- Stantial (F. G.) u. Merrimac Chemical Co., IV: Schwefelsäure 449* A.
- Stark (J.), siehe: Gelsenkirchener Bergwerks A. G.
- Starke (A.), III: Ozondarst. mit hochfrequenten Wechselströmen 1140. — siehe: Wartenberg (H. v.).
- Starke (H.), siehe: Baltruschat (M.).
- Starke (R. F.), IV: Steinkohlen u. ihr feuerungstechn. Wert 126.
- Starkey (R. L.), siehe: Waksman (S. A.).
- Starlinger (W.), IV: Eiweißstruktur des Blutplasmas 389.
- Starr (H. E.), III: Menschl. Speichel. 1. Mitt. Best. der $[H^+]$ 797. — 2. Mitt. Änderungen der $[H^+]$ 797.
- Starynkewitsch (A.), s.: Ipatiew (W.).
- Stassano (H.), IV: Sterilisation von Fll. 627* Schwz.
- Staub (M.), siehe: Karrer (P.).
- Staub (P.), III: Synthesen des Isochinolins aus dem Benzylamin 127.
- Staudinger (H.), IV: Sprengstoff 970* E.
- Stauff (K.), IV: Spektrometr. Methode von March, Stauff u. Fritz 183.
- Stauss (K.), III: Rohölemulsion von Tzintea 363.
- Stavorinus (D.), IV: Nasses Gasreinigungssystem von Petit 127. — Neutrales u. trockenes Ammoniumsulfat 193. — Nasse Gasreinigung in Theorie u. Praxis 304.
- Steck (W.), IV: Keim- u. Körperzellgehalt asept. geronnener Einzelviertelmilchen aus gesunden Kuheutern 27.
- Steckhan (H.), IV: Diffusionsverf. 774* D. — Entfernung der erschöpften Schnitzel aus dem Diffuseur 887* F.
- Steding, IV: Benzol-Gew. nach dem Waschöl- u. A-Kohleverf. 748.
- Stedman (E.), siehe: Barger (G.).
- Stedman (W. A.) u. Dorr Co., IV: Behandlung fester Körper mit Fll. 88* E.
- Steen (T.), IV: Kohle aus Waschwässern 128* F.
- Steenbergh (B. van), IV: Spalten von KW-stoffen 967* F. E.
- Steenbock (H.), Hart (E. B.), Sell (M. T.) u. Jones (J. H.), III: Ausnutzbarkeit von Ca-Salzen 1529.
- Steenbock (H.) u. Nelson (E. M.), III: Fettlösl. Vitamin. 13. Mitt. Licht in Bezug auf Ophthalmie u. Wachstum 1528.
- Steenbock (H.), Sell (M. T.) u. Jones (J. H.), III: Vitamin B. 2. Mitt. Speicherung von Vitamin B bei der Ratte 167. — Fettlösl. Vitamin. 12. Mitt. Fettlösl. Vitamin in Hirse 1528.
- Steenbock (H.), Sell (M. T.) u. Nelson (E. M.), III: Vitamin B. 1. Mitt. Ratte zur Best. von Vitamin B 167. — Fettlösl. Vitamin. 11. Mitt. Aufspeichern fettlösl. Vitamins 1527.
- Steffan (M.), IV: Neue Seifentrocknungsanlage 161.
- Steffen (G. I.), siehe: Cecil (R. L.); Perlzweig (W. A.).
- Stegemann (R.), siehe: Arndt (S.).
- Steger, IV: Terra sigillata 401.
- Steger (W.), siehe: Endell (K.).
- Stehle (R. L.) u. Bourne (W.), III: Schmerzstillende Eigenschaften von reinem Ae. 1240.
- Stehlick (V.), IV: Verteilung des Zuckers in der Rübe zur Zeit der Ernte 773.
- Stehmann (H.), IV: Brennen von Zement 532* D.
- Stein (C. M.), IV: Industrielle Heizung 779.
- Steinbrecher (H.), s.: Walther (R. von).
- Steinbrinck (W.), s.: Stukowski (J.).
- Steindorff (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Steindorff (K.), III: Wrkg. von Chloridivv. des CH_4 , C_2H_6 u. C_2H_4 auf die Hornhaut des Tierauges 269.
- Steiner (A.), IV: Best. von Filtrationsgeschwindigkeiten 517.

- Steiner (H.) u. Schmid (Julius), IV: Nachahmung von Celluloid 1017* Can. D.
- Steiner (O.), IV: Belliersche Rk. bei Butter 161.
- Steiner (P.), III: Ultraviolette Absorptionsspektren der Isochinoleinalkaloide 1572. — siehe: Fischer (H.); Henri (V.).
- Stein-Hall Manufacturing Co., IV: Stärkeumwandlungsprodd. 888* E. — Brot 888* E.
- Steinheil (M.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Steinhilber (H.), IV: Zellstoff 681* Can.
- Steinhoff (E.), IV: Silicasteine. 1. Mitt. 198.
- Steinkopf (W.) u. Müller (S.), III: Einw. von CH_3J auf Disulfide 1310. — Trichloracetiminothiomethyläther 1311.
- Steinkühler (W.), III: Pechblende aus Belgisch-Kongo 995.
- Steinmann (W.), IV: Stehender, heizbarer Gaswäscher 221* D. — Konservierung von Masten 969* D.
- Steinmetz (H.), III: Krystallograph. Unters. von Komplexverb. 1. Mitt. 1455. — Krystallform des Eises 1501.
- Steinwehr (H. von), siehe: Jaeger (W.).
- Steirische Chemische Holzindustrie Ges., Neuwirth (F.) u. Meyer (L.), IV: Vorbehandlung der Sulfitablauge für die Vergärung 1012* Oe.
- Stempel (W. M.), siehe: Davis (B.).
- Stentzel (H.), IV: Fölschesche Siloentladung 833.
- Stepanow (D. W.), siehe: Isgarischew (N. A.).
- Stephan (C.), IV: Verb. der Isatin- α -arylide mit SO_2 664* D. A. E.
- Stephenson (G.), siehe: Pease & Partners Ltd.
- Stephenson (H. D.), s.: Morgan (A. F.).
- Stephenson (M.) u. Whetham (M. D.), III: Fettstoffwechsel des *Timotheebacillus*. 2. Mitt. C-Gleichgewicht u. Atmungsquotient 1036.
- Stepp (W.) u. Behrens (B.), III: Brenztraubensäure die Vorstufe des Acetaldehyds im menschl. Blute? Carboxylase im menschl. Blute 268.
- Steppuhn (O.), III: Biochem. Abbau komplexer Gebilde 466.
- Steppuhn (O.) u. Timofejewa (A.), III: Einw. von Organextrakten auf die Blutkatalase 793.
- Sterkers (E.), IV: Bleiweiß u. Chromgelb 597* F.
- Sterling (W. F.), siehe: Veitch (F. P.).
- Stern (E.), IV: Lackartige Rostschutzfarben 535* D.
- Stern (L.), siehe: Battelli (F.).
- Stern (L.) u. Battelli (F.), III: Carnisapidin u. Sarcochromogen im tier. Organismus 1037. — Hormone aus endokrinen Drüsen in vitro 1039.
- Stern (M.), siehe: Prausnitz (C.).
- Stern (M.) u. Stern (R.), III: Wassermannrk. im Liquor cerebrosplialis 951.
- Stern (R.), siehe: Freundlich (H.); Stern (M.).
- Sternberg (F.), siehe: Karczag (L.).
- Sternschein (E.), siehe: Fröhlich (A.).
- Steuart (D. W.), IV: Unverseifbare Stoffe u. Sterole der eßbaren Fette 161.
- Steuber (M.), siehe: Scheunert (A.).
- Steubing (W.), III: Spektren von Ar, J u. N im elektr. Feld 1058.
- Stedel (H.) u. Ellinghaus (J.), III: Purinbasen im Harn bei purinarmer Kost 325.
- Stedel (H.) u. Izumi (S.), III: Biol. Abbau der Harnsäure 1235.
- Stedel (H.) u. Nakagawa (S.), III: Nucleinsäuren der Pankreasdrüse 164. — Einw. von Alkali auf Thymo- u. Hefenucleinsäure 937.
- Stedel (H.) u. Osato (S.), III: Zus. der Heringseier. 2. Mitt. Eischalen 320.
- Stedel (H.) u. Peiser (E.), III: Hefenucleinsäure. 4. Mitt. Isolierung der Adenylsäure 312.
- Stedel (H.) u. Suzuki (K.), III: Histochemie der Spermatogenese 259.
- Stedel (H.) u. Takahashi (E.), III: Zus. der Heringseier. 1. Mitt. Ichthulin 320.
- Stevens (G. E.), IV: Nachw. von Zucker in Kondenswasser durch Kresol 117.
- Stevens (H. B.), IV: Internationale Normung von Opium 554.
- Stevens (H. P.), IV: Vulkanisation von Gummi 247.
- Stevens (T. S.) u. Tucker (S. H.), III: N-Derivv. in der Carbazolreihe 1523.
- Stevenson (A.), siehe: Attwood (A. J.).
- Stevenson (Earl P.), IV: Rohphosphate 195* A.
- Stevenscn (Earl P.) u. Little (A. D.), Inc. IV: ZnO 95* A.
- Stevenson (W. J.), IV: Kunstseide 547* E.
- Stewart (A. W.), siehe: Mc Vicker (W. H.); Marsh (J. K.).
- Stewart (C. J.) u. Eagar (G. F. F.), IV: Verdampfen verflüssigter Gase 89* E.
- Stewart (D. A.), siehe: Runge (G.).
- Stewart (G. N.) u. Rogoff (J. M.), III: Wrkg. von Insulin auf nebennierenlose Kaninchen 1114. — Wrkg. von Insulin auf Morphinhyperglykämie 1114. — Nebennieren u. Pankreasdiabetes 1114.
- Stewart (L. C.) u. Dow Chemical Co., IV: Olefine 536* A.
- Stewart (P. M.), IV: Anstrichmasse 803* A.

- Stewart (T. D.) u. Edlund (K. R.), III: Rk. zwischen C_2H_4 u. Br 900.
- Stewart (T. W.), III: Lunge 97.
- Stiansen (K.), IV: Reinigung von Ölen u. Fetten 740* D.
- Stiasny (E.), IV: Gerbwert von Einbadchrombrühen 268. — Dasselplage 754.
- Stiasny (E.) u. Ackermann (W.), IV: Wrkg. von Trypsin auf Kollagen u. Beeinflussung dieser Wrkg. durch Neutral-salze 429.
- Stiasny (E.) u. Würtenberger (R.), IV: Zus. u. Wirksamkeit der aus Kalk u. rotem Arsenik bereiteten Enthaarungsfl. 70. — Arsenik-Aescher 431.
- Stich (C.), IV: Fraktionierte Lsg. bei der mkr. Arzneimittelprüfung 309.
- Sticksel (H.), IV: Wassergaserzeugung in kleinen Gaswerken 304.
- Stiebeler (P.), siehe: Stock (A.).
- Stiepel (C.), IV: Olein 470. — Entfettung fetthaltiger Bleicherden 740* D.
- Stiles (W.), IV: Best. des Diffusionskoeffizienten in Gelen u. Diffusion der Chloride 560.
- Stillmunkés (A.), siehe: Bardier (E.).
- Stillwell (E. C.), siehe: Conley (A. D.).
- Stiner (O.), IV: Imprägnierverf. 937* Schwz.
- Stiner (O.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Konservierung vitaminhalt. Materialien 254* Schwz.
- Stinnes (H.), IV: Chlorierung von Montanwachs 686* D. F. E.
- Stiven (D.) u. Reid (E. W.), III: Polari-metr. Beobachtungen an Glucoselsgg. in Berührung mit Darmschleimhaut 1628.
- Stix (W.), siehe: Abderhalden (E.).
- Stobbe (H.), III: Phototropieerscheinungen 806.
- Stock (A.), IV: Dampfdruckthermometer 697. — siehe: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Stock (A.) u. Goldschmidt (H.), IV: Elektrolyt. Darstellung von metall. Be 147* D. E. 401* F.
- Stock (A.) u. Kuss (E.), III: At.-Gew. des B. 350. — Borwasserstoffe. 6. Mitt. Einfachste Borhydride 592. — Reindarst. von BCl_3 u. BBr_3 für die At.-Gew.-Best. des B 1255.
- Stock (A.) u. Stiebeler (P.), III: Si-Wasserstoffe. 15. Mitt. Trisilan u. Chlf. 11.
- Stock (A.), Stiebeler (P.), Zeidler (F.) u. Siecke (W.), III: Si-Wasserstoffe. 16. Mitt. Höhere Si-Hydride 1595.
- Stock (H.), siehe: Schwarz (R.).
- Stockdale (D.), III: Cu-reiche Al-Cu-Legierungen 1635.
- Stockhausen (F.), IV: Zinnpest 588.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag, IV: Körnen von Kalkstickstoff 647* Schwz.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag u. Thorin (E. G.), IV: Katalysator 945* F. Schwed.
- Stockton (F. W.) u. Aluminium Seal Co., IV: Masse aus unvulkanisiertem Kautschuk 460* A.
- Stoddard (J. L.) u. Adair (G. S.), IV: Refraktometr. Best. von Hämoglobin 1001.
- Stoekly (J. J.), IV: Härtung von Lackleder 272* Holl.
- Stöger (C.), siehe: Kremann (R.).
- Stoermer (R.) u. Becker (W.), III: Distyrensäure 377.
- Stoermer (R.), Wegner (C.) u. Carl (A.), III: Stereochemie der Truxillsäuren. 7. Mitt. 552.
- Stötzer (H.), siehe: Foerster (F.).
- Stoffel (R.), III: Liguitalis Gehe u. andere Herzmittel 468.
- Stokes (A. M.), siehe: Murlin (J. R.).
- Stokes (W. H.) u. Courtaulds Ltd., IV: Stärkehaltige Mischung 892* A.
- Stoklasa (J.), Lebor (J.), Zelobnický (V.) u. Nekola (V.), III: Einw. des SO_2 auf die Atmung der Phanerogamen 790.
- Stoll (A.), IV: Mutterkorn 631.
- Stoll (A.) u. Chem. Fabr. vormals Sandoz, IV: Salze des Ergotamins 693* A. — Pflanzenalkaloide 843* A.
- Stone (J. A.), IV: Spalten von KW-stoffen 967* Schwz.
- Stone (J. F. S.), siehe: Snow (O. W.).
- Stone (N. C.), siehe: Murlin (J. R.).
- Stoneback (W. J.) u. Calvert (R.), IV: Histologie u. Chemie des Avocado 775.
- Stoner (E. C.), III: Elektromagnet. Messen des Elektrons 971.
- Stooff (H.), IV: Luftsauerstoff bei Abwasserreinigung 144. — Reinigungsmöglichkeit der Abwässer von Flachsröstanstalten 819.
- Storch (H. H.), siehe: Olson (A. R.).
- Storey (O. W.), IV: Korrosion an eisernen Kochherden 105.
- Storm van Leeuwen (A.), siehe: Leeuwen (A. S. v.).
- Storm van Leeuwen (W.), siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Story (L. R. G.), siehe: Anderson (E.).
- Stotz (R.), IV: Temperguß 75.
- Stoughton (B.), IV: Elektr. Stahlherst. 585.
- Stovold (H.), siehe: Nelson (J.).
- Stoz (H.), IV: Spänebrikette 799* D.
- Strache (H.), IV: Gasheizwert 262. — App. zur Betriebskontrolle der Wassergasanlagen 513. — Erzeugung von aus

- Destillationsgas u. Wassergas bestehendem Mischgas 900* Schwz.
- Strache (H.) u. Kling (K.), IV: Taschen-gasprüfer. Gasunters. auf trockenem Wege 128. 305.
- Strache (H.), Zikes (H.) u. Polcich (G.), IV: Ursprung des Kohlenstickstoffes 746.
- Strane (A. J.) u. Atlas Powder Co., IV: Treibend wirkender Sprengstoff 428* A.
- Stransky (E.), III: Wrkg. der Milch auf das Wachstum. 1. Mitt. Tierexperimentelle Studie 267.
- Straßburger (G.), IV: Sumpfgasgewinnung aus Abwässerklärschlamm 397.
- Strasser (A.), IV: Reinigen von Al 327* Oe. 719* Holl.
- Straub (F.) u. Ges. für Chem. Industrie in Basel, IV: Chromhalt. Azofarbstoffe 292* A.
- Straub (H.) u. Gollwitzer-Meier (K.), III: Blutgasanalysen. 13. Mitt. Einw. von α -Strahlen auf Hämoglobin u. Blutkörperchen 796. — 14. Mitt. Einw. kurzwelliger Energiestrahlung auf heterogene Systeme. Entladungsspannung der Kolloide 1097.
- Straub (H.), Gollwitzer-Meier (K.) u. Schlagintweit (E.), IV: Blutgasanalysen. 10. Mitt. CO₂-Bindungskurve des Blutes 442.
- Straub (H.) u. Meier (K.), III: Blutgasanalysen. 12. Mitt. Wrkgg. des konstanten u. farad. Stromes auf heterogene Systeme 947.
- Strauß (E.), siehe: Blum (F.).
- Strauß (H.), Hagedorn (H. C.) u. Ercklentz (W.), III: Insulinbehandlung bei Diabetes mellitus 1115.
- Strauss (J.), IV: Ätzen von Al-Bronze 325. 984.
- Strauss (L.), siehe: Adler (E.).
- Strauss (W.) u. Liese (W.), IV: Sputum-desinfektionsverf. 176.
- Straw (A. D.), siehe: Myers (H. A.).
- Strebel (M. K.), siehe: Diesbach (H. de).
- Streicher (S.), IV: Triammoniummonohydrosulfat 195* D. — siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Striebeck (R.), IV: Dauerfestigkeit v. Fe u. Stahl bei wechselnder Biegung 324.
- Stricker (T.), siehe: Terroine (E. F.).
- Strickland (D. M.), s.: Aupperle (J. A.).
- Striegler (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Strisover (R.), siehe: Klemperer (P.).
- Strömberg (R.), III: Einw. des Lichtes auf AgBr 1441.
- Struck (K.), IV: Putz- u. Poliermittel 407* D.
- Strughold (H.), III: Wrkg. der Kampfstoffe Diphenylarsinchlorid (Blaukreuzstoff) u. Äthylarsindichlorid auf die Haut 269.
- Strzelba (H.), siehe: Kremann (R.).
- Stuart (F. B.) u. Rivers (C. A.), IV: Entwässern von Gips 792* A.
- Stuart (J. M.), siehe: Bengough (G. D.).
- Stuart Electrolytic Cells, IV: Elektrolysatoren oder elektr. Batterie 192* D.
- Stuber (B.), III: Neue Funktion der Schilddrüse u. biol. Bedeut. des J 573.
- Stuber (B.) u. Krastel (A. R.), III: Pankreasstudien. 1. Mitt. Beeinfluss. des Diabetes mellitus durch Pankreas-extrakte 873.
- Stuber (B.) u. Nathansohn (A.), III: Kolloidchem. Beiträge zur Wirkungsweise einiger Diuretica 1190.
- Stuber (B.) u. Sano (M.), III: Blutgerinnung 262. — Blutgerinnung. 8. Mitt. Gerinnungshemmung durch Neutralsalze 1372.
- Stubner (E. de) u. Columbia Graphophone Manufacturing Co., IV: Thermoplast. Masse 473* A.
- Stuckenschmidt (A.), s.: Braun (J. v.).
- Studiengesellschaft für Ausbau der Industrie, IV: Alkoholarmes Bier 213* F.
- Studienges. für Ausbau der Industrie u. Industrial Research, Ltd., IV: NH₃ aus Gasen 93* E.
- Stüler, IV: Histochem. Nachweis der reduzierenden Kohlenhydrate 136.
- Stuer (B. C.), siehe: Rhenania Verein Chem. Fabriken.
- Stüsser (R.), siehe: Wedekind (E.).
- Stüsser (R.) u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., IV: Disazofarbstoffe für Baumwolle 990* A. E. D.
- Stütz (W.), siehe: Gröer (F. v.).
- Stuwer (H.), siehe: Ehrenstein (R.).
- Stuhlman jr. (O.), III: Änderung des lichtelektr. Stromes mit der Metalldicke 1432.
- Stukowski (J.) u. Steinbrinck (W.), III: Unspezif. Behandlung des Scharlachs 638.
- Stulz (E.), siehe: Aron (M.).
- Stumper (R.), III: Ameisengift 1095.
- Sturcke (H. E.) u. General Carbonic Co., IV: CO₂ 912* A.
- Suberit-Fabrik (Nachfolger), R. Messer, IV: Korkersatz 126* E.
- Such (J. E.), siehe: Wood (C. E.).
- Suchtelen u. Hesselink (F. H. van), III: Energetik u. Mikrobiologie des Bodens 698.
- Suchy (R.), s. Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Suchy-Werke A.-G. u. Demuth (R.), IV: Hydrolyse von cellulosehaltigen Stoffen 1017* Oe.

- Suda (G.), III: Kompensation der avitaminösen Wachstumshemmung durch organ. Substst. 869.
- Sudborough (J. J.), siehe: Adhikari (G. M.); Advani (G. D.); Ayyar (P. R.); Desai (R. D.); Patel (C. K.); Watson (H. E.).
- Sudborough (J. J.), Watson (H. E.) u. Chandorkar (D. V.), IV: Motua-Öl 257.
- Sudborough (J. J.), Watson (H. E.) u. Kurup (P. K.), IV: Malabarsardinöl 257. 1014.
- Sudborough (J. J.) u. Williams (G.), III: Bromaddition an α - u. β -Chlor- u. Bromzimsäuren u. deren Ester 753.
- Sudburger Maschinenfabrik u. Eisengieberei A.-G. zu Magdeburg, IV: Reinigen von schwefelhaltigem CH_3OH 658* D. — Ununterbrochene trockene Dest. organ. Stoffe 839* D.
- Sudo (K.) u. Inoue (K.), IV: Komesatische Adrenalinrk. u. Messung des Adrenalinhaltens in Nebennieren 568.
- Sudo (K.) u. Komatsu (T.), III: Adrenalinhalt der Nebennieren von Hühnern bei der Reiserkrankung 1238.
- Sudro (W. F.), III: Absorption von Gasen durch Pinen 1359. — IV: Fraktionieren vom Terpentin-Öl 882.
- Süddeutsche Disconto-Ges. A.-G., IV: Zersetzen der Alkalichloride unter Gewinnung von HCl 979* D.
- Süpfle (K.), III: Eindringen des HgCl_2 in den Bakterienleib 1092.
- Suga (S.), III: Hydrolyse von Fleischeiweiß 1176.
- Sugar Research Syndicate, siehe: Ramage (A. S.).
- Sugata (H.), III: Wrkg. von Chinin auf den Jodgehalt der Schilddrüse 1112.
- Sugata (H.) u. Tatum (A. L.), III: Wrkg. der Chinin-Intoxikation auf das Atmungszentrum 1112.
- Sugden (S.), III: Elektronenvalenz u. Stereochemie 1333.
- Sugiura (K.), siehe: Noyes (H. M.).
- Sugiura (K.), Noyes (H. M.) u. Falk (K. G.), III: Enzym-Wrkg. 24. Mitt. Kinetik der Esterhydrolysenwrkgg. von Geweben 1095.
- Sugiura (Y.), siehe: Nagaoka (H.).
- Suhm (C. F.), siehe: Sherrard (E. C.).
- Suhr, IV: Elektr. Ofen in der Eisenindustrie 585.
- Sukegawa (K.), siehe: Ohtaki (M.).
- Sulger (A.), siehe: Rupe (H.).
- Sullivan (E. C.), siehe: Corning Glass Works.
- Sulman (H. L.), Taplin jr. (T. J.), Perkins (W. G.), Picard (H. F. K.) u. Wade (H.), IV: Kupferoxydverbh. enthaltende Erze 287* A.
- Sulzer (Gebrüder) A. G., IV: Kühlen von glühendem Koks 221* D. Abkühlung heißer Destillationsrückstände unter Nutzbarmachung ihrer Wärme 357* F.
- Summers (B. S.), IV: Zellstoff 164* A. — Papierbrei 617* A.
- Sumner (J. B.) u. Graham (V. A.), IV: Dinitrosalicylsäure als Blutzuckerreagens 521.
- Sumner (J. B.), Hubbard (R. S.) u. Finner (L. L.), IV: Best. des titrierbaren Alkali des Blutes mit Dinitrosalicylsäure 634.
- Sumuleanu (C.) u. Popovici (C.), IV: Analyse der Mineralwässer von Slănic 710.
- Sun Co., IV: Verseifbare Stoffe aus Mineralölen 968* F.
- Sundberg (T.), IV: Best. von Cu bei Zuckerbest. 295. — Alkoholbest. im Brot 956.
- Sunder (C.), IV: Nesselfaser 162. — Sb-Salze zum Fixieren von Tannin 329.
- Sunder (C.) u. Sunder (H.), III: Diazotieren von Nitranilin 487.
- Sunder (H.), siehe: Sunder (C.).
- Superior Process Refining Co., siehe: Gilchrist (V. T.).
- Supniewski (J.), III: Komplement u. H-Ionen 166.
- Supplee (G. C.) u. Ashbaugh (V. J.), IV: Bakterienzahlen in Trockenmilch bei mkr. Zählung 806.
- Supplee (G. C.) u. Bellis (B.), IV: Cu-Gehalt der Kuhmilch 614. — Fettbest. von Milchpulver 615.
- Sura, siehe: Grandmougin (E.).
- Sure (B.), III: Aminosäuren bei der Ernährung. 6. Mitt. Natur des Supplementwertes von eiweißfreier Milch u. Gesamteiweiß der Milch 1651. — 7. Mitt. Grund der mangelhaften Ernährungs-eignung der Proteine der Georgia-Samtbohne 1651.
- Sure (B.) u. O'Kelly (R. E.), III: S in eiweißfreier Milch 1328.
- Surpass Chemical Co., IV: Bleichen u. Färben von Fasern 948* F.
- Surpneu Ges., Autogene Pneumatik-Verpfropfung, IV: Dichtungsmittel für Lufradreifen 418* Oe.
- Susanna (V.), III: Wrkg. des Coffeins auf die Frequenz der Herzschläge 1111.
- Suski (P. M.), III: Zus. des Blutes bei experimenteller Avitaminose 1045. — Beschleunigung von nervösen Störungen bei avitaminösen Tieren durch Salzzufuhr 1290. — Verhinderung der Ausbildung avitaminöser Anämie durch ultraviolettes Licht 1290.

- Suszko (J.), siehe: Dzierwoński (K.).
 Sutcliffe (E. R.) u. Evans (E. C.), IV: Einfluß der Struktur auf Verbrennbarkeit fester Brennstoffe 507.
 Sutter (S.), siehe: Kremann (R.).
 Suzuki (H.), siehe: Abderhalden (E.).
 Suzuki (K.), s.: Kita (G.); Steudel (H.).
 Suzuki (S.), siehe: Kawakita (S.).
 Suzuki (U.), IV: Di-Na-Salz des 4,4'-Dioxy-3,3'-diaminoarsenobenzols 722* A.
 Svanberg (O.), III: Darst. isomerer Zuckerosazone. Dimorphieerscheinungen zweier Galaktosehydratone 1067. — Zwei Methylderiv. der Acetonxylose 1637.
 Svanberg (O.) u. Sjöberg (K.), III: Acetonverbb. der Xylose 743. — Methyläthylketonxylosen u. gemischt ketonylierte Verbb. der Xylose 907.
 Svedberg (The) u. Jette (E. R.), III: Kataphorese der Proteine 1168.
 Svenska Aktiebolaget Mono, IV: Vorr. zu Gasanalysen 868* Dän.
 Swain (R. E.), IV: Atmosphär. Verunreinigung durch industrielle Abdämpfe 87.
 Swarts (F.), III: Nitrile der Fluor- u. Difluoressigsäure. Fluoracetonitril 117. — CF_3COOH 297. — Bestandteile des Phenylchloroforms 299. — Organ. Verbb. des F 917. — Trifluormethylcyclohexan 1155.
 Swartz (T. A.), Ottmeyer (E. F.) u. S. S. White Dental Manufacturing Co., IV: Kautschukmasse 461* A. E.
 Swaving (A. J.), IV: Fettnormen für Käse 63.
 Sweet (S. S.), siehe: Sheppard (S. E.).
 Swerew (A. W.), s.: Dumanski (A. W.).
 Świętosławski (W.), III: Neue Daten in der Thermochemie der organ. Verbb. 180 — Verhältnis der Dichten von Fl. u. Dampf 180. — Das System Dampf-Fl. kennzeichnende Konstante 180. — Graph. Auslegung des Doroschewskischen Gesetzes 517. — IV: Festsetzung einer thermochem. Einheit 934.
 Swift (E. H.), III: Elektrodenpotential des Bi 1308.
 Swift (H. F.), III: Wrkg. von Na-Salicylat auf die Bldg. von Immunkörpern 950.
 Swift (H. F.) u. Boots (R. H.), III: Einfluß von Na-Salicylat auf Arthritis 406.
 Swift & Co., siehe: Davis (E. M.); Richardson (W. D.).
 Swiss Ferment Co., siehe: Kern (R.).
 Sylvany (R.), IV: Neuer elektr. Ofen 10.
 Sylvester (N. D.), siehe: Wardlaw (W.).
 Symons (C. T.) u. Rae (W. N.), IV: Ceylon-Arrak 614.
 Syndicaat „Electro-Staal“, IV: Fe aus vorgewärmtem, feinkörnigem Eisen-erz 205* D.
 Syrkin (J. K.), III: Zahl der Zusammenstöße von mehreren Molekülen 984. — Kinet. Begründung der chem. Affinität 1534.
 Syz (H. C.), III: Eintreten von krampferregenden Farbstoffen in das Gehirn u. Rückenmark nach Verletzung 1110.
 Szarvasy (E.), IV: Ruß aus CH_4 durch Wärmespaltung 852* D.
 Szarvasy (I.), IV: Ruß 11* Oe. — Kohlelektroden 574* Oe. — Chlorieren von CH_4 590* Oe. — Reine Retortenkohle 852* Oe.
 Szegvary (A.), siehe: Schalek (E.).
 Szenes (A.), III: Phosphatidgehalt des Blutes nach Milzbestrahlung 466.
 Szent-Györgyi (A. v.), IV: Trocknen u. Wägen in der Mikroanalyse 389. — Gravimetr. Mikrocholesterinbest. 389. — Titrimetr. Mikrocholesterinbest. 389. — Kataphorese-App. für kleine Substanzmengen 630. — siehe: Brinkman (R.); Leeuwen (W. S. van).
 Taber (J. B. G.), IV: Behandeln von Kautschukgegenständen 885* A.
 Tacke u. Arnd, III: Physikal. u. chem. Studien an schweren Tcnböden 697.
 Tadenuma (K.), Hotta (S.) u. Homma (J.), III: Stoffwechsel verpflanzter Tumoren. 1. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel 1047.
 Tafel (V.), IV: Chlorierende Röstprozesse 100. 794.
 Tafelmacher (W.), IV: Aufbereitung. Ermittlung der günstigsten Anreicherungs höhe auf graph. Wege 917.
 Taggart (G. C.), siehe: Csonka (F. A.).
 Tagliavini (A.), IV: Best. des As in Arsenbenzolen 563.
 Taipale (K. A.), III: Katalyt. Red. aliph. Azine. 2. Mitt. Red. des Dimethylketazins u. des Isobutyraldazins in Ggw. von Eisessig 194.
 Taipale (K. A.) u. Smirnoff (I. A.), III: Katalyt. Red. der Semicarbazone 778.
 Takahashi (C.), siehe: Mitsui (K.).
 Takahashi (E.), siehe: Steudel (H.).
 Takahata (S.), Tully Gas Plants Limited, West (J. H.) u. Jacques (A.), IV: Wasserstoff 360* F. 852* F.
 Takahata (T.), III: Bedeutung des Glykokolls u. KCN für die Ureasewrkg. 1371. — Gewinnung einer Urease-Enzymlg. aus Bakterien 1416. — Best. der Bakterienurease 1416.
 Takashima (N.), s.: Yanagisawa (H.).
 Takata (M.), siehe: Rona (P.).
 Takayanagi (T.), III: Digitaliskumulation u. Digitalisspeicherung am Frosch 1189.

- Takenaka (Y.), III: Verh. der Arylderivv. des Tyrosins im Organismus 171.
 Talbert (G. A.), III: Asche des menschlichen Schweißes 401.
 Tallantyre (S. B.), siehe: Cofman Nico-resti (J.); Galbraith (W. L.).
 Tamba (G.), III: Pharmakolog. Wrkg. des Kosotoxins 173.
 Tamm (O.), IV: Best. der anorgan. Komponenten des Gelkomplexes im Boden 916.
 Tammann (G.) u. Köster (W.), III: Geschwindigkeit der Einw. von O₂, H₂, S u. Halogenen auf Metalle 188.
 Tammann (G.) u. Sotter (E.), III: Elektrochem. Verh. der Legierungen des Fe mit Cr, des Fe mit Mo u. des Fe mit Al 608.
 Tams (J. E.), IV: Feuerfeste Masse 583* E.
 Tamura (O.), siehe: Ozawa (S.).
 Tanaka (Y.) u. Nagai (S.), IV: Naphthensäuren aus japan. Petroleum 33. — Naphthensäuren. 1. Mitt. Gemischte Naphthensäuren aus Abfallauge der Petroleumraffinerien 304.
 Tanasescu (I.), siehe: Radulescu (D.).
 Taniguchi (S.), siehe: Ozawa (S.).
 Tankard (A. R.), IV: Best. des Schmutzgehalts in der Milch 956.
 Tanneberger (H.), IV: Strömungsmanometer 181.
 Tanner (H. G.), III: Vorlesungsvers. zur Demonstration der Adsorption 877.
 Tanner (W. F.), siehe: Goldberger (J.).
 Tanret (G.), III: Chem. Subst. im Mutterkorn des Diss u. des Hafers 564. — Basen des Tropacocaintypus, Pseudopelletierinderivv. 1166. 1327. — IV: Fälschung des Mutterkorns 176.
 Taplay (J. G.), siehe: United Kingdom Oil Co.; Forwood (G. F.).
 Taplin jr. (T. J.), s.: Sulman (H. L.).
 Tapparelli (G. C. P.), IV: Radioakt. Häute 841* T.
 Tarassow (B. K.), s.: Dumanski (A. W.).
 Tarchi (A.), siehe: Cuttica (V.).
 Tartakowsky (P.), III: Quantelung des asymmetr. Oszillators u. elast. Spektrums 425.
 Tarugi (N.), IV: Trennung von As von anderen Elementen 763.
 Tassilly (E.), IV: Behandlung des Al vor dem Vernickeln 534.
 Tate (J. C.), IV: Absorptions- u. Reinigungsmasse 638* A.
 Tatum (A. L.), siehe: Sugata (H.).
 Tatum (W. W.), siehe: British Dye-stuffs Corporation.
 Taub (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Taverne (H. J.), III: Zn- u. Cu-Gehalt in Geweben 946. — IV: Scheidung von Mn u. Cr 79.
 Taylor (C. A.) u. Rinckenbach (W. H.), III: Löslichkeit von Tetranitroanilin in organ. Lösungsm. 1008.
 Taylor (E. R.), siehe: Clarke (H. T.).
 Taylor (F. B.), Drury (R.) u. Addis (T.), III: Regulierung der Nierentätigkeit. 8. Mitt. Harnstoffausscheidung u. Größe der Niere 870.
 Taylor (H.), IV: Genauigkeit der Dale-Evans-Methode zur Best. der [H⁺] des Blutes 387.
 Taylor (H. B.), siehe: Hyatt (E. M.).
 Taylor (H. S.), III: Negative Katalyse. 1. Mitt. 344. — Katalyt. Unters. in der chem. Industrie 1541. — siehe: Dougherty (G.).
 Taylor (J. M.), IV: Best. von S u. seinen Verb. 865.
 Taylor (M. C.), Gammal (C. A.), Gegenheiner (R. E.) u. Mathieson Alkali Works, IV: Hypochlorite u. unterchlorige Säure 147* E.
 Taylor (R. L.), IV: Bleichen von Baumwolle mit unterchlorig. Säure 162.
 Taylor (W. C.), siehe: Corning Glass Works.
 Taylor (W. C.) u. Corning Glass Works, IV: Glas 149* A. 822* Can.
 Tazawa (R.), III: Avitaminose 326.
 Teagraden (E. J.), siehe: Macht (D. I.).
 Technochemia A.-G., IV: Viscose 302* E. — Fäden aus Cellulosexanthogenat 745* Oe.
 Techno-Chemical Laboratories Limited, IV: Vorbehandlung zur Porzellanbereitung bestimmten Tons 407* F. — Trockenverfahren 638* D.
 Tedesco (E. J. F.), IV: Fl. zum Aufzeichnen von in der Hitze abziehbaren Zeichnungen 114* F.
 Tegtmeyer (H.), s.: Kaufmann (H. P.).
 Teillard (A. L. A.), IV: Reinigung von Schwerspat 361* A.
 Teitworth (C. S.), s.: Larson (A. T.).
 Teleky (L.), III: Streckerschwäche als Symptom der Pb-Aufnahme u. Pb-Vergiftung 511.
 Telfer (S. V.), III: Unterss. über Ca- u. P-Stoffwechsel. 2. Mitt. Bei Rachitis 466.
 Tellera (G.), III: Wrkg. anorgan. Salze u. organ. Br- u. J-Verb. auf den Organismus 1048.
 Temnikowa (T.), siehe: Arbusow (G.).
 Tepohl (W.), siehe: Traube (W.).
 Terasaka (M.), siehe: Asahina (Y.).
 Teraszkiewiczówna, siehe: Smoleński (K.).

- Terhune (R. A.) u. Gaschott (C.), IV: Regenerieren von Kautschuk 249* A.
- Terres (E.) u. Schaller (A.), IV: Spezif. Wärmen von Graphit u. Koks im Temperaturbereich von 400—1300° 507.
- Terrey (H.) u. Jolly (V. G.), III: Hydrate von K. u. Li-Platincyänur u. System $K_2Pt(CN)_4$ - $Li_2Pt(CN)_4$ -Wasser 1455.
- Terrisse (H.) u. Lévy (M.), IV: Überführung von Cellulose etc. in Glucose 118* Schwz. — Säurebeständige Legierungen aus kohlenstoffreiem oder kohlenstoffarmem Fe, S, W oder V 288* D.
- Terroine (E. F.) u. Barthélémy (H.), III: Zus. des Organismus im Verlaufe der Eireife beim roten Frosch 1287.
- Terroine (E. F.), Brendemann (E.) u. Feuerbach (A.), III: Identität der Zus. von Organismen derselben Gattung nach dem Hungertode 1038.
- Terroine (E. F.), Fleuret (P.) u. Stricker (T.), III: Rolle mangelhafter Eiweißstoffe bei der Deckung des Mindestbedarfs an N 1288.
- Terroine (E. F.) u. Przylecki (S. J.), III: Rolle des Pankreasftases bei der Verdauung der Eiweißstoffe. Wichtigkeit des Trypsins u. des Erepsins 1290.
- Terry (T. B.), siehe: Williams (H. M.).
- Tervaert (D. G. C.), siehe: Barenne (J. G. D. de).
- Terwelp (J.), IV: NH_4Cl aus NH_3 - u. HCl -Gas 50* D.
- Testelin (G.) u. Morin (G.), IV: Mit Pb armiertes Gefäß für Säuren 816* F.
- Testoni (P.), III: Hemmungsubst. der Hämolyse durch photodynam. Wrkg. 1100.
- Tetens (O.), siehe: Rekord-Cement Industrie G. m. b. H.
- Tetralin G. m. b. H., IV: Fixieren von Riechstoffen 152* D. — Terpentinölersatz aus hydrierten Naphthalinen 883* Oe. — Terpentinölersatz 950* D.
- Teudt (H.), III: Erklärung des H-Atoms ohne planetenartige Kreisbewegung 705.
- Teunissen (J. J. M.), IV: Feuerfeste Prodd. 914.
- Teupel (E.), siehe: Hantzsch (A.).
- Texas Co., IV: Spalten von KW-stoffölen 780* E. F. — siehe: Adams (Joseph H.).
- Texas Gulf Sulphur Co., IV: Verbrennen von Schwefel 851* F. — siehe: Davis (H. S.).
- Textilwerk Horn A.-G., IV: Färbeverf. 330* E. — Transparentmachen von Baumwolle 342* E.
- Thalhimer (W.) u. Perry (M. C.), IV: Best. von Glucose u. Lactose in Blut u. Harn 229.
- Thannhauser (S. J.) u. Schaber (H.), III: Kann der tier. Organismus Cholesterin synthetisieren? 327.
- Tharaldsen (F.), IV: Raffination von Zn durch Dest. im elektr. Ofen 19* D. — Zn etc. 416* F. — Reinigen von Zn etc. 416* F. 453* F. 454* F. — Elektropherm. Herst. von Zn 921* Schwz.
- Thatcher (H. S.) u. Celite Co., IV: Gips- oder Zementmischung 823* Can.
- Thatcher (R. W.), III: Löslichkeiten, Indicatorwrkg. 1533.
- Thau (A.), IV: Tieftemp.-Verkokung im geeigneten Drehoten 506. — Einfluß der Ofenkonstruktion auf Zus. der Urteere u. Gasbenzine 507. — Europäische Technik beim Kühlen chem. Fil. 909. — Amerikan. Roberts-Koksofen 993. — Braunkohlen- u. Urteerabscheidung aus Schwelgasen 1033.
- Theilgaard (A.), siehe: Aktieselskabet Dansk Afvulkaniseringsanstalt.
- Theis (E. R.), siehe: McLaughlin (G. D.).
- Theisen (E.), IV: Metallstaub u. dgl. aus Luft, Gasen oder Dämpfen 356* D. — Regenerieren von Kalkmilch 643* D.
- Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co., IV: Entzinnen von Fe 985* D.
- Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co. u. Duckham (A. M.), IV: Fraktionierte Dest. 35* E.
- The Svedberg, siehe: Svedberg (The).
- Thiébaud, III: Zus. bunten Mergels 295.
- Thiel (A.), III: Rk.-Isotherme bei veränderlicher Konz. (Beitrag zur Kenntnis der galvan. Polarisation) 1195.
- Thiel (A.) u. DaBler (A.), IV: Methylorange u. Methylrot im Umschlagsintervall 381. 845.
- Thiel (E.), IV: Bakteriolog. Kontrolle der Tierkörpermehlfabriken 599.
- Thiele (C.) & Co., IV: Gummiraufreifen 732* D.
- Thiele (F. C.) u. Cordes (K.), IV: Spalten u. Umwandeln schwerer KW-stoffe 372* D. — Umwandlung schwerer KW-stoffe in spezif. leichtere Prodd. 1020* D.
- Thiele (K.), siehe: Borsche (W.).
- Thielmann (F.), siehe: Ziegler (K.).
- Thiem (G.), siehe: Droßdorf (W.).
- Thieme (C.), IV: Fangleim 951* D.
- Thien (P.), siehe: Seuffert (R. W.).
- Thienemann (H.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Thies (F. H.), IV: Waschprozesse 208. 596.
- Thies (F. H.) u. Noder (A.), IV: Neuzeitliche Waschprozesse 727.
- Thiess (K.), Giloy (F.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning,

- IV: Küpenfarbstoffpräparate 949* A. Schwz. F.
- Thiessen (A.), siehe: Baurmann (M.).
- Thimme (K.), siehe: Behre (A.).
- Thivolle (L.), siehe: Fontès (G.).
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Thomann (J.), IV: Desinfektion u. Insektenvernichtung 434.
- Thomas (A. W.), IV: Adsorption von Cr aus Cr-Brühen durch Haut-Substanz u. negative Adsorption 754.
- Thomas (A. W.) u. Foster (S. B.), IV: Elektr. Ladung von pflanzl. Gerbstoffteilen 756.
- Thomas (A. W.) u. Frieden (A.), III: Gelatine-Gerbstoff-Rk. 1493.
- Thomas (A. W.) u. Kelly (M. W.), III: Isoelektr. Punkt des Kollagens 494. — IV: Konz.-Faktor in der Verb. von Gerbstoff mit Hautsubstanz 971.
- Thomas (A. W.) u. Seymour-Jones (F. L.), III: Hydrolyse von Kollagen durch Trypsin 563.
- Thomas (B.), IV: App. zum Oxydieren von atmosphär. Stickstoff 238* A.
- Thomas (B. A.), IV: Indigocarminprobe u. chem. Blutunters. zur Beurteilung der Nierenfunktion 523.
- Thomas (C. T.), s.: Thompson (M. R.).
- Thomas (E. M.), siehe: Schryver (S. B.).
- Thomas (F.), IV: Wrkg. von Beschleunigern während der Vulkanisation 115. — s.: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Thomas (H.), IV: Raffinieren von Eisen u. Stahl 326* A. — Reinigen von Messing 364* A.
- Thomas (J. S.) u. Riding (R. W.), III: Ammoniumsulfide 814.
- Thomas (J. S. G.), IV: Hitzdrahtinklinometer: seine Empfindlichkeit in Luft u. CO₂ 487.
- Thomas (K.) u. Flaschenträger (B.), III: Resorbierbarkeit des Cetylalkohols 266.
- Thomas (Max), siehe: Schaefer (C.).
- Thomas (P.), III: Oxydase- u. Peroxydase-Wrkg. der Cu-Salze 1239.
- Thomas (V.), s.: Chaumeil; Roche (A.).
- Thomas (W.), III: Anorgan. komplexe Salze. 2. Mitt. Erdmannsche Salze u. Derivv. 737. — s.: Bourlet (C. W. L.).
- Thomas & Co., G. m. b. H., IV: Hornartige Massen 370* D.
- Thompson (F. C.) u. Whitehead (E.), IV: Veränderungen in Fe u. Stahl bei Tempp. unter 280° 452. — Ätzkraft der α - u. β -Formen von Eisen-Tri-Carbid 798.
- Thompson (G.), III: Ultraviolettes Absorptionsspektrum von Eugenol u. Isoeugenol 753. — IV: Temp.-Koeffizient des Brechungsindex amerikan. Terpentins 152.
- Thompson (G. R.), III: George Embrey 965.
- Thompson (J. F.), IV: Korrosion 105.
- Thompson (M. R.), IV: Säuregrad von Ni-Bädern 919.
- Thompson (M. R.) u. Thomas (C. T.), IV: Wrkg. von Verunreinigungen der Ni-Salze bei der Galvanostegie 920.
- Thompson (T. J.) u. Carr (I. L.), III: Blutbestandteile u. einseitige Kost 636.
- Thompson (T. J.) u. Leuck (G. J.), III: Benzylester hochsd. Säuren 491.
- Thompson (W.), siehe: Dunn (A. D.).
- Thompson (W. R.), s.: Hussey (R. G.).
- Thoms (H.) u. Michaelis (H.), IV: Lupinenverwertung 675.
- Thoms (H.), Wolff (P.), Joachimoglu u. Keeser, III: Chem. Inhaltsstoffe der Rutaceen 1029.
- Thomsen (C.), siehe: Diels (O.).
- Thomson (A.), III: Wert der Ammonsalze für die Ernährung der höheren Kulturpflanzen 702.
- Thomson (A. W.), IV: Zusatz von CO₂ zu Bier 251.
- Thomson (E.), III: Mo-Glanzerze pegmatit. Ursprungs 1347.
- Thomson (E.) u. General Electric Co., IV: Krystallerzeugung 200* A.
- Thomson (J. J.), III: Elektronentheorie der festen Körper. Kompressibilitäten eines zweiwertigen Metalles u. des Diamanten. Elektr. u. therm. Leitfähigkeit 280. — Elektronentheorie der Chemie. Veränderungen chem. Eigenschaften durch Substitution eines Elementes u. a. 1259.
- Thor (P.), IV: Erzeugung von Generatorgas im Ringofen 940.
- Thorin (E. G.), siehe: Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Thorne (P. C. L.), s.: Hatschek (E.).
- Thornhill (E. B.), IV: Eisenschwamm etc. 326* A.
- Thornhill (E. B.), Anderson (H. G. S.) u. Franklin (E. J.), IV: Eisenschwamm 985* F.
- Thornton jr. (W. M.) u. Elderdice jr. (H. L.), IV: Volumetr. Best. kleiner Mengen P u. Methylenblau 998.
- Thorpe (J. F.), siehe: Attwood (A. J.); Bains (L.); Birch (S. F.); Ingold (C. K.); Lanfear (E. W.).
- Thorpe (J. F.) u. Ingold (C. K.), III: Tautomerie 997.
- Thorsen (V.), III: Serendarst. des Aubogenspektrums 731.
- Thorsell (C. T.) u. Lunden (H. L. R.) u. Aktiebolaget Kvafveindustri,

- IV: Reinigung des von der Ammoniakherstellung aus Cyanid herrührenden Rückstandes 194* A.
- Thovert (J.), IV: Farbenphotographie 556.
- Threfall (R.), IV: P_2O_5 579* E.
- Thresh (J. C.), IV: Wrkg. natürlicher Wasser auf Pb 413.
- Thunberg (T.), III: H-aktivierendes Vermögen der Zellen 495. — Kohlensäure-assimilationstheorie 901.
- Thunberg (T.) u. Bringe (B.), III: Stoffwechsellzyme der Nervenfasern 260.
- Thunert (F.), IV: Kunstpapier 125* Schwz.
- Thunholm (K. L. E.), IV: App. zum Eindampfen von Fl. 90* Schwz. 850* D. — Kratzvorr. für Verdampfapp. 639* D.
- Thurman (B. H.), IV: Verluste beim Reinigen von Speiseölen 121. 469.
- Thurman (N.), s.: Whitmore (F. C.)
- Thurston (R. V.), IV: App. zum Luftdurchblasen von Lsgg. 313.
- Thyssen (P.), siehe: Blühdorn (K.); Meyer-Bisch (R.).
- Thyssen & Co., IV: Berieselungseinbau für Laugenkühler 46* D. — Gewinnung von O_2 u. N_2 aus der Luft 48* D. — Salzlaugenkühler 572* D. — Trommel-entgaser 685* D.
- Tian (A.), IV: Thermostaten 182. 378.
- Tibaldi (C.), IV: Herst. von Schwefelsäure in stumpfkon. Kammern 237.
- Tichomirow (P.), siehe: Powarnin (G.)
- Tideswell (F. V.) u. Wheeler (R. V.), IV: Dopplerit. Zus. der Kohle 748.
- Tiebackx (F. W.), III: Kolloide 709. — Emulseide 709.
- Tiede (E.) u. Schleede (A.), III: Lumineszenzerregung durch akt. N 976. — Röntgenograph. Strukturunters. an lumineszenzfähigem Ca-Wolframat 1537.
- Tiede (E.) u. Tomaschek (H.), III: Röntgenanalyse lumineszierenden, besonders flammenerregbaren Borstickstoffs 1537.
- Tiedemann (W.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Tiefenau (H. G. von), s.: Casparis (P.)
- Tieri (L.), III: Umwandlung des Ni am Curie-Punkt 1257.
- Tietz (L.), siehe: Hilgers.
- Tiffeneau (M.) u. Dorlencourt (H.), III: Schlafmittel der Acyldialcoylglykole 1118.
- Tiffeneau (M.) u. Lévy (J.), III: Pinacolin- u. Semipinacolin-umwandlungen. Vergleich der Eignung der verschied. Radikale zur Wanderung 1220.
- Tiffeneau (M.) u. Oréchow, III: Semipinacolinumlagerung der Alkylhydrobenzoin; Einfluß von Alkylradikalen 136. — Semipinacolin- u. Hydrobenzoinumsetzungen in der Alkylhydrobenzoinreihe. Alkylhydrobenzoin mit verzweigter Kette. 1. Mitt. Isopropyl-, Isobutyl- u. Isoamyl-deriv. 1015.
- Tiffeneau (M.) u. Sommaire (C.), III: Atomrefraktion des Hg 356.
- Tilitschejew (M.), III: Zers. des Oxalsäureäthylenesters durch Erwärmen 552.
- Tilley (C. E.), III: Brechungsvermögen u. chem. Zus. natürlicher Gläser 110.
- Tilley (F. W.), III: Variationen der H₂S-Bldg. durch Bakterien 1285.
- Tillmans (J.) u. Guettler (A.), IV: Backpulver 542.
- Timmermans (J.), III: Gegenseitige Löslichkeit von Fl. bei erhöhtem Druck 586. — organ. Subst. 1136. — Natürlicher F. gewisser allotroper Systeme 1339. — D. von Fl. unter 0° 1497. — IV: Anstalt für physiko-chem. Normalproben 557.
- Timmermans (J.), Horst (H. van der) u. Kamerlingh Onnes (H.), IV: E. reiner organ. Fl. als thermometer. Erkennungspunkte für tiefe Temp. 377.
- Timofejew (G. E.) u. Krawkow (W. A.), III: Rk. zwischen Amylen u. CCl_3COOH in verschied. Lösungsmitteln 831.
- Timofejewa (A.), s.: Steppuhn (O.)
- Tinel (J.), siehe: Santenoise (D.)
- Tingey (H. C.) u. Hinshelwood (C. N.), III: Katalyt. Zers. von Ameisensäure an Oberflächen von Pt u. Ag 660.
- Tingley (R. H.), III: Alunit u. seine Prodd. 1511.
- Tinker (F.), IV: Spalten von KW-stoffen 549* E. — Spalten von Petroleum 967* F.
- Tinti (M.), III: Einfl. der Temp.-Erhöhungen auf die Oberflächenspannung bei verschied. Bakterienarten 163. — Einw. von Vitaminen auf das Wachstum einiger Bakterienarten 1233.
- Tippmann (F.), IV: Feinmahlung von Zementrohmassen 405.
- Tischtschenko (D. W.), III: Niedere α -Aminosäuren 1001.
- Tischtschenko (W. E.), IV: Chem. Industrie u. Krieg 569.
- Tisdall (F. F.), IV: Best. von Ca in Serum nach Kramer-Tisdall 766.
- Titan Co. A/S, IV: Titanoxyd, Titansulfat u. Ammoniumsulfat 791* E. — Deckfarbstoffe 988* Schwed.
- Titanium Alloy Manufacturing Co., siehe: Barton (L. E.)
- Titanium Pigment Co., IV: Komplexe Titanpigmente 456* Oe.
- Title Guarantee & Trust Co., IV: Reinigen von Ölen 1015* E.

- Titow (P. S.), s.: Isgarischew (N. A.).
 Tits (D.), III: Entwicklungsgrenze der Champignonsporen. 566.
 Tixier (A.) u. Crussaire (A. G. J.), IV: Motortreibmittel 265* F.
 Tjashelowa (L. S.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
 Tlustanowska (L. v.), s.: Feigl (F.).
 Tobler (F.), IV: Biol. Aufschließung von Faserstengeln 679. — Caroá-Faser 891.
 Tobler (G.), IV: Cordia-Bast 67.
 Tocco (G.), siehe: Charrier (G.).
 Tocco (L.), III: Vergiftung mit Carlina gummifera. 2. Mitt. K-Carlinat 576. — 3. Mitt. Wirksamer Bestandteil 576. — 4. Mitt. Salze u. Spaltprodd. der Atraktylsäure 577.
 Toch (M.), IV: Schutz von Beton etc. gegen Wasser u. schädli. Dämpfe 644.
 Todd Protectograph Co., siehe: Smith (B. W.).
 Tödt (F.), siehe: Cassel (H.).
 Toeldte (W.), siehe: Helferich (B.).
 Tognacchini (F.), siehe: Oddo (B.).
 Tokarski (J.), III: Phosphorite in Podolien 1550.
 Toledo (M. de), siehe: Danne (G.).
 Tolles (B.), siehe: Persch (J. P.).
 Tolstopjatow (W. M.), siehe: Wanscheidt (A. A.).
 Tomas (J. F.), siehe: Banús (A. G.).
 Tomaschek (H.), siehe: Tiede (E.).
 Tomasini (M.), siehe: Berlingozzi (S.).
 Tomaszewski (J.), siehe: Gröer (F. v.).
 Tomiček (O.) u. Kredba (M.), III: Bakterientötende Wrkg. des Hg-Oxycyanids 317.
 Tomita (M.), siehe: Felix (K.).
 Tompkins (E. H.), s.: Plass (E. D.).
 Tompkins of Curtis (P. W.) u. Tompkins San Francisco, IV: Fluoreszenz in chines. Baumwollsaatöl 738.
 Tompkins San Francisco, s.: Tompkins of Curtis (P. W.).
 Tootal Broadhurst Lee Co., Barrett (F. L.) u. Foulds (R. P.), IV: Kreppen von Geweben 807* E.
 Topley (B.), siehe: Hinshelwood (C. N.).
 Toporescu (E.), III: Na-Dicarbonat 725.
 Topp (A. W.), IV: Bleihydroxyd 792* E.
 Toraude (L. G.), siehe: Danne (G.).
 Torelli (P.), IV: Safran 625.
 Torley (C.), IV: Filterplatten u. Filterhohlkörper 978* D.
 Torres (C.), siehe: Fernández (O.).
 Torulf (H. G.), siehe: Allmänna Ingeniörsbyrån H. G. Torulf.
 Tottingham (W. E.), siehe: Link (K. P.).
 Toulon (P.), IV: Reliefprojektionen in polarisiertem Licht 379. — siehe: Du-noyer (L.).
 Touplain, siehe: D'Arsonval; Bordas.
 Touplain (F.) u. Dubief (J.), IV: Best. der gebundenen CO₂ in sulfidhaltig. Mineralwässern 397.
 Tournade (A.) u. Chabrol (M.), III: Best. der von der Nebenniere während der Splanchnicusreizung abgegeb. Adrenalinmenge 268.
 Touzot (A. A.), IV: Galvanoplastik 767* F.
 Tower (O. F.), III: Edward Williams Morley 1533.
 Town (G. G.), siehe: Bateman (E.).
 Townend (D. T. A.), s.: Bone (W. A.).
 Townmead Construction Co., siehe: Lamplough (F.).
 Townsend (J. S.), III: Ionisation durch Stoß 587. — Stoßionisation im He 888. — Ionisationspotential positiver Ionen 1194. — Elektronenbewegung in Aru. H₂ 1251.
 Toy (F. C.), IV: Kurve einer photograph. Emulsion. 2. Mitt. 696.
 Traegel (A.), III: Invertasegehalt der Zuckerrüben- u. Mangoldblätter 496.
 Trail (R. K.), siehe: Bogert (L. J.).
 Tramm (H.), III: Einfluß der Trocknung auf photochem. Rkk. 1131.
 Traub (W. G.), IV: Elektrolyt-Zn u. Diffusion von elektrolyt. Ndd. in Zn 651.
 Traube (I.), III: Oberflächenaktivität u. pH-Theorie u. Alkaloidwrkgg. 959. — Haftdruck, Oberflächenaktivität u. Tendenz zur Submikronenbildg. 966. — IV: Schwimmaufbereitung von Erzen u. Chemikalien 1024.
 Traube (I.) u. Nishizawa (K.), III: Adsorption u. Haftdruck. Flotationsproblem 966. — IV: Relative Größenbest. von Oberflächen eines adsorbierenden Stoffes 558.
 Traube (I.) u. Shikata (M.), III: Diffusion von Farbstoffen in Gele 98. — Adsorption u. Dispersität von Farbstoffen 98.
 Traube (W.), III: Alkal. CuO-Lsgg. 735. — IV: C₂H₄ aus Gasgemischen 590* Oe.
 Traube (W.), Johow (R.) u. Tepohl (W.), III: α, δ -Diamino- γ -valerolacton u. Synthese des Oxyprolins 1223.
 Traube (W.) u. Reubke (E.), III: Sulfamid 1542.
 Traube (W.) u. Schulz (A. P.), III: Darst. des β -Methylhydroxylamins mit hydroxylaminisodisulfonsaurem K 1203.
 Traubenberg (I. K.), III: Betulin 677. — IV: Substanz aus Birkenteer 371.
 Traudt (W. F.), IV: Pumpen für techn. Zwecke 909.
 Traun's (H. O.) Forschungs-Laboratorium G. m. b. H., IV: Desintegrator 936* E. — Filterpresse 978* E.

- Trautmann (R.) u. Kurze (P.), IV: Gegenstände aus Gipsmasse 12* D.
- Trautmann (W.), siehe: Haas (G.).
- Trautwein (K.), siehe: Schnegg (H.).
- Trautz (M.), III: Quantentheoret. Bedeutung der Geschwindigkeitskonstanten 280. — IV: Geschichte des NH_3 -Verf. 193. — Gew. von Schwefelsauerstoffverb. etc. 285* D. — Entschwefelung von Erdalkalisulfaten unter Gew. von deren Oxyden oder Carbiden 286* D. — SO_2 aus Sulfaten von Schwermetallsulfiden 1023* D.
- Trautz (M.) u. Stäckel (W.), III: Zerfall des Cl_2 in die Atome 1593.
- Travers, III: Na-Fluorophosphat u. Na-Fluorvanadat aus Bauxit 360.
- Travers (E. A. O.), s.: Fletcher (W.).
- Travis (P. M.) u. Glabau (C. A.), IV: Emulsionen 299* E.
- Treadwell (W. D.), IV: Einfluß des Alkalis auf die Titration von Metallen mit Ferrocyanid 280.
- Treadwell (W. D.) u. Chervet (D.), IV: Einfluß des Alkalis auf die Titration von Metallen mit Ferrocyanid. 2. Mitt. 279.
- Treadwell (W. D.), Janett (S.) u. Blumenthal (M.), IV: Titration von Silberion u. Chlorion in Ggw. von Schutzkolloiden 280.
- Trebing, IV: Deutsche Heilkräuter an Stelle von Senega u. Ipecacuanha 273.
- Tréfouel, siehe: Fourneau (E.).
- Treibs (W.), siehe: Wienhaus (H.).
- Treichel (C. C.) u. General Electric Co., IV: Porzellan 714* A.
- Trendelenburg (P.), IV: Herst. von Kollodiumsäcken 379.
- Trent (W. E.), IV: Reinigen kohlenstoffhaltiger MM. 220* Holl. — Spalten von KW-stoffen 967* F.
- Trent Process Corporation, IV: Reinigen von Kohle 425* F. — Wiedergew. von Öl 968* D.
- Trepka (E.), siehe: Landau (J.).
- Treptow (W.), IV: Keramik im Dienste von Industrie u. Volkswirtschaft 402.
- Tretjakow (W. W.), s.: Peskow (N. P.).
- Traub (J. P.), III: Verseifung von Fetten. Einw. der Adsorption des Emulgierungsmittels an der Grenze der Fett- u. Wasser-Phase auf die Verseifungsgeschwindigkeit in sd. Emulsionen 1065.
- Treugut (J.), siehe: Buschmann (A.).
- Trevithick (H. P.), IV: Sojabohnenöl 1013.
- Trevithick (H. P.) u. Dickhart (W. H.), IV: Kapköl 503.
- Trevoux (L. E. M.) u. Société Anonyme de Produits Chimiques Établis-
 issements Malétra, IV: CH_3CHO aus C_2H_2 u. H_2O 590* A.
- Trickey (J. P.), siehe: Miner (C. S.).
- Trickey (J. P.), Miner (C. S.) u. Brownlee (H. J.), IV: Furfurol-Harz 211.
- Triebenstein (O.), III: Yatren in der Augenheilkunde 509.
- Trillich (H.), IV: Farbenmessung mit Lamberts Spiegel 727. — Farbenbenennung „Mennig“ 831. — Freskofarben für den Handel 831.
- Trilling (E.), siehe: Vogel (R.).
- Trimble (R. F.) u. Western Electric Co., IV: Metallvakuumröhren 396* A.
- Trimble (W. K.), IV: Modifiziertes Sahlisches Hämoglobinometer 282.
- Trivelli (A. P. H.), s.: Silberstein (L.); Wightman (E. P.).
- Trocknungs-Anlagen - Gesellschaft m. b. H., IV: Wasserentziehung aus Fll., Lsgg., Suspensionen u. dgl. 142* D. — Trocknen von Fll. 571* E.
- Tröger (J.) u. Seelen (K. von), III: Synthese von β -Acylsulfonchinolyl- α -arylsulfonmethanen u. α -Phenyl- β -arylsulfonchinolinen 147.
- Troensegaard (N.), III: Zus. der Proteinstoffe. 2. Mitt. 237.
- Trojan Powder Co., s.: Snelling (W. O.).
- Tronow (B. W.), III: Methylierung von Pyrrolketonen 775. — siehe: Tschelinzew (W. W.).
- Tropsch (H.), III: Einw. von SbCl_5 auf Lignin 1640. — Ligningehalt von Laubblättern 1648. — s.: Fischer (Franz).
- Tropschuh (W.), IV: Ventillose Kondensableiter 790.
- Trostel (L. J.) u. Frevert (H. W.), IV: Explosiver Staub in Luft 77.
- Trotman (S. R.) u. Pentecost (S. J.), IV: Kesselangreifende Speisewasser 47.
- Truesdail (R. W.), s.: Williams (R. J.).
- Trull (L.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Trutnovsky (H.), IV: Gasbenzine aus Braunkohlen 167.
- Truttwin (H.), IV: Heil- u. Desinfektionsmittel 844* E.
- Tschelinzew (W. W.) u. Tronow (B. W.) III: Kondensation des Pyrrols mit Methyläthylketon, Methylhexylketon etc., Auffindung der Formel des Chlorophylls u. des Hämins 1086.
- Tschelinzew (W. W.), Tronow (B. W.), u. Karmanow (S. G.), III: Kondensation des Pyrrols mit Cyclohexanon u. ander. cycl. Ketonen 1087.
- Tschenscher (F.), siehe: Arndt (F.).
- Tscherkes (L.), III: Bedeutung der Vitamine im Haushalte des tier. Körpers. 1. Mitt. Proteine u. Kohlenhy-

- drate bei Vitaminhunger 326. — 2. Mitt. Avitaminose beim unvollständigen Hungern 326.
- Tscherniajew (I. I.), siehe: Orelkin (B. P.); Tschugajew (L. A.).
- Tschiewinsky (P.) III: Orthoklas- u. Mikroklinperthite u. Vogts Zustandsdiagramm der K-Na-Feldspäte 1599.
- Tschitschibabin (A. E.), III: Diazotierung u. Diazorkk. des α -Aminopyridins 1021. — Phenylierung des α -Aminopyridins nach Ullmann 1021. — Bromierung der Nitro- α -aminopyridine 1021. — Pyridinfarbstoffe der α -Reihe 1022. — Wrkg. des CH_3J auf α - u. γ -Aminochinoline 1024. — Synthesen der Pyridinbasen mit Aldehyd u. NH_3 1025. — Kondensation der Aldehyde mit NH_3 bei Ggw. des $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1025. — IV: Aminosubstitutionsprodd. der Pyridin- u. Chinolinreihe 725* D.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Bucholz (L. A.), III: α -Aminocotin 1023.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Bylinkin (J. G.), III: α -Pyridylpyrrole 852. — Nitrierung von α -Aminopyridin 1020. — Benzoylierung des α -Aminopyridins 1025. — Oxyderiv. des Pyridins, Chinolins u. ihrer Homologen 1225.
- Tschitschibabin (A. E.), Konowalowa (R. A.) u. Konowalowa (A. A.), III: Tautomerie des α -Aminopyridins u. seiner Deriv. 1023.
- Tschitschibabin (A. E.), Moschkin (P. A.) u. Tjashelowa (L. S.), III: Kondensation des Acetaldehyds mit NH_3 bei Ggw. von $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1026.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Oparina (M. P.), III: Einw. des Na-Amids auf Isochinolin 1023. — Reaktionsprodd. bei Erwärmung des Paraldehyds mit NH_3 im geschlossenen Rohr 1026. — Kondensation des Propionaldehyds mit NH_3 1026.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Sazepina (E. W.), III: Einw. des Na-Amids auf Chinolin 1023.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Schapiro (S. A.), III: Nitrierung des α -Pyridons 1025.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Schemjakina (E. M.), III: Struktur der bei Einw. von Pyridin- α -diazotat auf Phenol entstehenden Pyridylphenole 1024.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Seide (O. A.), III: α, α^1 -Diaminopyridin 1022.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Tjashelowa (L. S.), III: Sulfurierung des α -Aminopyridins 1021. — Bromierung des α -Aminopyridins 1021.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Widonowa (M. S.), III: Einw. des Na-Amids auf Aldehydkollidin 1025.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Worobjew (M. A.), III: α, α^1 -Dipyridylamin 1022.
- Tschugajew (L. A.), III: Ziele u. Aufgaben des Instituts für Erforschung von Pt u. anderen Edelmetallen 731. — Hydrazin-Iridiumkomplexsalze 1386. — Komplexe Pt-Verbb. 5. Mitt. Darst. von Chloro-u. Bromoplatotriaminreihe 1546.
- Tschugajew (L. A.), Grigorjewa (M. S.) u. Tschernjajew (I. I.), III: Komplexverbb. des Pt. 1. Mitt. Hydrazinverbb. 2. Mitt. Hydroxylaminverbb. 731.
- Tschugajew (L. A.) u. Kiltinowitsch (S. S.), III: Komplexe Pt-Verbb. 5. Mitt. Ammoniakverbb. von Platonitrit 1547.
- Tschugajew (L. A.) u. Pschenic (N. K.), III: Komplexe Pt-Verbb. 3. Mitt. Molekularumwandlungen in der Reihe komplexer Pt-Verbb. 825.
- Tschugajew (L. A.) u. Wladimirow (N. A.), III: Komplexe Pt-Verbb. 6. Mitt. Veränderung in der Leitfähigkeit von Ammoniakverbb. des Platonitrats 1547.
- Tschulanowsky (W.), III: Einw. des elektr. Feldes auf das Serienspektrum des He 716.
- Tubandt (C.) u. Reinhold (H.), III: Wrkg. geringer Zusätze auf das elektr. Leitvermögen fester Salze 1376.
- Tucker (A. E.), IV: Färben von Metallen 875.
- Tucker (S. H.), siehe: Stevens (T. S.).
- Tully (C. B.), IV: Vorr. zum Waschen u. Kühlen von Gas 172* D. — Entfernung von CO u. Gasindustrie 508. — siehe: West (J. H.).
- Tully Gas Plants Ltd., siehe: Takahata (S.).
- Tunncliffe (H. E.), siehe: Dixon (M.).
- Tupper-Carey (R. M.) u. Priestley (J. H.), III: Zus. der Zellwand des gipfelständigen Meristems von Stamm u. Wurzel 1030.
- Turban (K.), siehe: Magin (H.).
- Turco (C. R. del), s.: Parravano (N.).
- Turek (F.), IV: Heizkörper für Verdampfvakuumapp. 393* D.
- Turin (I.), siehe: Uspenski (A.).
- Turnbull (R.), IV: Synthet. Gußeisen u. Elektroerheisen 651.
- Turner (F. M.), IV: Raffinieren von vegetabil. u. anderen Ölen 29* A. — Reinigung von Ölen 29* A.
- Turner (W. L.), IV: Ferrochrom mit niedrigem Kohlenstoffgehalt 149* E.
- Turowicz, siehe: Smoleński (K.).
- Turrentine (J. W.), IV: Gewinnung von Nitraten aus Caliche 911.

- Turro (R.), III: Ursprung u. Natur der bakteriolyt. Fermente 1092.
- Tussaud (G. P.), IV: Elektrolyse 396* E.
- Tussenbroek (M. J. van), siehe: Hoop (L. de).
- Tutin (F.), III: Pektin u. sein Vorläufer: Protopektin 1640.
- Tutschku (K.), III: Pigmente im Pferdehaar 683.
- Tuttle (J. B.), IV: Wss. Lsg. von koaguliertem Kautschuk, Balata u. Guttapercha. 1. u. 2. Mitt. 498.
- Tuyn (W.), s.: Kamerlingh Onnes (H.).
- Twiss (D. F.), IV: Wert der Gummipigmente 496.
- Twisselmann, IV: Extraktionsapp. 485. 845.
- Twynam (T.), IV: HNO₃ 400* E.
- Tyler (S. L.), IV: Absorptionsgefäß für die Darst. von HCl 146. — Quarz in der Säurefabrikation 790.
- Tyrrell (G. W.), III: Tertiäre Gänge des Clydegebietes 1446.
- Tyzzer (E. E.), III: As-Verbb. u. Blackheaderkrankung bei Truthähnen 574.
- Tzanck (A.), siehe: Levy-Solal.
- Ubbelohde (L.), IV: Behandlung von Fasern 124* E.
- Udylite Process Co., IV: Schutz von Fe u. Stahl gegen Rost 801* D.
- Ueberall (S.), siehe: Glaser (E.).
- Ugarte (T.), IV: Schnellbest. von Theobromin im Kakao 337.
- Uhde (F.), IV: Beseitigung des Geruches von Teerölen 839* D.
- Uhde (F.) u. Pfirrmann (T. W.), IV: Schwarze Farben 988* D.
- Uhl (A.) u. Kestranek (W.), IV: Elektrometr. Titration von Säuren u. Basen mit der Sb-Indicatorelektrode 865.
- Uhlenhuth u. Hailer (E.), IV: Desinfektion tuberkulösen Auswurfs. — 3. Mitt. Wrkgs.-weise alkal. Phenolpräparate. Kresollaugen 435. — 4. Mitt. Verwendung des Chloramins 843.
- Ukai (S.), III: Enzyme des peripheren Nerven 1177.
- Ukai (T.) u. Kimura (O.), III: Reiskrankheit der Hühner 1104.
- Ulfert (F.), siehe: Schulze (Heinrich).
- Ulke (T.), IV: Vorr. zum Hydrieren von kohlenstoffhalt. Stoffen 191* A. — KW-stoffe aus festen kohlenwasserstoffhalt. Stoffen 207* A.
- Ullmann (H.), III: Wrkg. der Phenylchinolincarbonensäure (Atophan) 171.
- Ulmann (E.), siehe: Klasson (R.).
- Ulrich (L.), IV: Hochdruckformen 209* D.
- Ulrich (W.), siehe: Lockemann (G.).
- Ulrici (H.), III: Linimentum Tuberculini comp. Petruschky 93.
- Umetsu (K.), III: Elektroendosmose durch Kohlefilter 649. — Bindungsfähigkeit der Eiweißkörper für Farbstoffe 860.
- Underhill (F. P.) u. Kapsinow (R.), III: Vaughans rohes I. Gift 1331.
- Underhill (F. P.) u. Roth (S. C.), III: Einw. von Wasserentziehung, Pilocarpin u. Histamin auf Änderungen der Blutkonz. beim Kaninchen 692.
- Underwood (H. W.), IV: Mechanismus von Kontaktprozessen 848.
- Underwood (K. C.), Crane (J. E.), Kessler (J. M.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Co., IV: Behandeln von Celluloseestermassen mit Lösungsmitteldämpfen 472* A.
- Ungethüm (F.) u. Fischer (R.), IV: Nitrivorr. 720* Oe.
- Union Carbide & Carbon Research Laboratories, siehe: Benner (R. C.).
- Union Générale Cooperative, IV: Treibladung 428* E.
- United Kingdom Oil Co., IV: Spalten von KW-stoffen 372* F. — siehe: Forwood (G. F.).
- United Kingdom Oil Co., Forwood (G. F.) u. Taplay (J. G.), IV: KW-stoffe aus Ölschiefer 372* E.
- United Lead Co., IV: Hartbleilegierung 589* D.
- U. S. Industrial Alcohol Co., IV: Ester 536* E. — Brennstoff 969* D. — siehe: Backhaus (A. A.); Willkie (H. F.).
- United States of America, siehe: Buttermann (S.); Ross (W. H.); Sherrard (E. C.).
- United States Wool Co., siehe: Mc Bride (H. J.).
- Unverricht, III: Thyroidea u. Erythropoese 92.
- Updegraff (H.), siehe: Lewis (H. B.).
- Urasow (G. G.), III: Unipolare Leitfähigkeit von Metallsulfiden. Elektr. Eigenschaften von Silbersulfid. u. Kupfersulfür 805. — Gleichgewichtszustände ternärer Systeme 988. — Al-Antimonide 1306. — Al-Industrie während des Krieges 527. — Mg-Industrie während des Krieges 527. — siehe: Kurnakow (N.).
- Urbach (E.) u. Simhandl (F.), III: Ca- u. K-Gehalt des Blutserums bei Ekzematikern 1178.
- Urban (A.), siehe: Wollman (E.).
- Urban (E.) u. Urbain (R.), IV: Atmolyse eines Gasgemenges mit mehreren Konstituenten. H₂SO₄ nach dem Kontaktverf. 383.
- Urbain (G.), III: Atomzahl 72 Hafnium

- oder Keltium 991. — siehe: Boulangier (C.).
- Urbain (R.), siehe: Urbain (E.).
- Urban (J.), III: Anbauverss. mit Rübensamen auf Zuckerfabrikfeldern 95.
- Urban (W.), siehe: Berl (E.).
- Urey (H. C.), III: Wärmekapazitäten u. Entropien zwei- u. mehrwertiger Gase 474.
- Urfer (C.), IV: Katalysatoren 641* E. 642* E. — Ammoniums synthese 642* E. — siehe: Duparc (L.).
- Urk (A. T. van), III: Normalbahnen des Serienelektrons der Alkalien 655. — siehe: Kuenen (J. P.).
- Usherwood (E. H.), III: Zusammenhang additiver Rkk. mit tautomer. Umwandlung. 1. Mitt. Aldol-Rk. 1602. — siehe: Ingold (C. K.).
- Uspenski (A.), III: Raumverteilung der Valenzen von dreiwertigem N, Molekularasymmetrie u. opt. Aktivität 706. — Waldensche Umkehrung. Normalität u. Anomalität des Substitutionsvorganges 754. — Phenyl-3-bicyclo-[0,1,3]-hexan u. ungesätt. cycl. KW-stoff $C_{12}H_{14}$ im Zusammenhang mit der Isomerisation cycl. Verbb. 756. — Dimethyl-3,3-bicyclo-[0,1,3]-hexan im Zusammenhang mit der Isomerisation cycl. Verbb. u. stereoisomere Dimethyl-1,1-dibrom-3,5-hexamethylene 757.
- Uspenski (A.) u. Turin (I.), III: Synthese stereoisomerer 1,4-Dibromhexamethylene 754.
- Uspenski (N.) u. Konobejewski (S.), III: Beugung der Röntgenstrahlen in mikrokristallin. Strukturen 974.
- Uspenski (N.) u. Woronkoff (G.), IV: Spektrometr. Methode zur Unters. von Farbstoffen im Gewebe im durchgehenden Lichte 814.
- Utendoerffer (H.), siehe: Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G., Abt. Nürnberg vorm. H. Utendoerffer.
- Utility Compressor Co., siehe: Robinson (F. W.).
- Utkin-Ljubowzoff (L.), IV: Titrimetr. Best. der Ameisensäure 440.
- Utruy (H. d'), IV: Kohlefreies Mn 856* F.
- Utz (F.), IV: Best. der Chloride im Blut auf refraktometr. Wege 42. — Best. des N im Harn u. Blut 190. — Best. des N im Bier 213. — Anw. der Kleemannschen Aufschließungsmethode im Brauereilaboratorium 252. — Nachweis von Blut im Mageninhalt nach Verabreichung eines Proberühstückes mit Tee 491. — Vork. von N-halt. Stoffen in Fetten u. Ölen u. deren Best. 889.
- Uvachrom Ges. für Farbenphotographie m. b. H., IV: Farb. Lichtbilder 812* Holl.
- Uyei (N.), siehe: Hamilton (T. S.).
- Uyeno (K.), siehe: Barcroft (J.).
- Uyeno (K.) u. Mitsuda (T.), III: Kreatin-Bldg. während ton. Muskelkontrakt. 507.
- Vacher (F. P. G.), s.: Martinet (J. M. E.).
- Vagliano (M.), siehe: Wollmann (E.); Lesné (E.).
- Vail (J. G.), IV: Na-Silicat in keram. Industrien 402. 529. — Na-Silicat bei der Papierherst. 929.
- Vains (A. R. de), IV: Neutralisierung der HCl u. Lsg. der organ. Chloride bei der Gewinnung der Cellulose 125* F. 370* E. — Lösen der beim Chlorieren cellulosehaltiger Stoffe erhältlichen organ. Verbb. 618* E. — Behandlung von gechlorte Ketone enthaltende Rohcellulose 681* F. — Behandlung von Rohcellulose 808* A. — Zellstoffgewinnung 808* F. 860* E. — Gewinnung von Ätzalkali aus Ablaugen der Holzbehandlung 860* F. — Reinigung von Pektocellulose 1017* D.
- Vakil (K. H.), IV: Härtungsgeruch 768.
- Valasek (J.), III: Piezoelekt. Effekt von Rochelle-Salz 1196. 1630.
- Valdes (M. L. y) u. Villar (V. B. y), IV: Motortreibmittel 265* A.
- Valdigué (A.), III: Cu-Salze als Oxydasen u. Peroxydasen 426. — siehe: Aloy (J.).
- Valenti (A.), III: Neues jodiertes Fett. Jodiertes Chaulmoogra-Öl 90.
- Valentin (J.), siehe: Matignon (C.).
- Vallard (J.) u. Bouvet (J.), IV: Seife 929* F.
- Vallen (J.), siehe: Friedberger (E.).
- Vallen (S.), siehe: Putter (E.).
- Valli-Donan (L.), IV: Methylheptin-Carbonsäureester u. Gebrauch von Acetylenestern in der Parfümerie 1007.
- Vanadium Corporation of America, IV: Vanadium 285* E. — siehe: Saklatwalla (B. D.).
- Vanderbilt (R. T.) Co., siehe: Murrill (P. I.).
- Vandermeulen (A.), IV: Unreines Phenacetin 274.
- Vandevelde (A. J. J.), III: Metallverbb. der Proteine 1088. — Theatrum Chemicum 1613—1661 1425.
- Vándorfy (J.), siehe: Karczag (L.).
- Varichon (H.), IV: Schäumende, vergorene Getränke 26* F.
- Varney (L. E.), IV: Farbenphotographien 628* D. F.
- Vaughan (T. W.), III: Chem. u. organ. Ablagerungen des Ozeans 1211.

- Vavon (G.) u. Berton (A. L.), III: Aus Mg-Verbb. des Pinenchlorhydrats gewonnenes Borneol 304.
- Vavon (G.) u. Husson (A.), III: Katalyse u. ster. Hinderung 102.
- Vavon (G.) u. Iwanow (D.), III: Katalyt. Hydrierung u. ster. Hinderung. Unters. einiger Nonanone 1149.
- Vavon (G.) u. Kleiner (S.), III: Katalyt. Hydrierung u. ster. Hinderung. Heptene 1515.
- Veer (A. de), siehe: Kochmann (M.).
- Veibel (S.), III: Chinhydronelektrode als Vergleichselektrode 1430.
- Veil (S.), III: Veränderung der Eisenhydroxymolekel im Wasser 291. — Veränderung des $\text{Cr}(\text{OH})_3$ -Molekels im Wasser 598.
- Veitch (F. P.) u. Sterling (W. F.), IV: Veränderungen von gepulvertem Harz 367.
- Venable (C. S.), III: Wrkg. der Fullererde auf Pinene etc. 41.
- Venema (T. A.), III: Wrkg. subcutaner Terpentinjektionen bei Kaninchen 90.
- Venkataramaiah (Y.), III: Akt. Cl 348. — Akt. H 817.
- Venkataramaiah (Y.) u. Rao (B. S. V. R.), III: Phototrope Verb. des Hg 299. — Akt. H durch Elektrolyse 594.
- Venkateswaran (R.), III: Molekulare Verstreuung des Lichts im n-Pentan 425.
- Vercruyse (A.), III: Konst. von Eläomargarinsäure 1452.
- Verdonck (R.), IV: Insektenabtötungsmittel 534* D.
- Verein Chemischer Fabriken, IV: SO_2 aus den Sulfaten der alkal. Erden 399* Oe. — HF 578* Oe.
- Verein der Spiritusfabrikanten in Deutschland, IV: Erhöhung der Leistungsfähigkeit von Essigbildnern 253* D.
- Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, IV: H_2SO_4 399* E. — HCl 399* E.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., IV: Chinidin, Chinin u. Chininderivv. 552.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A. G., IV: Feinstfädige glänzende Viscoseide 618* Oe.
- Vereinigte Hüttenwerke Burbach-Eich-Düdelingen Aktiengesellschaft, IV: Lagermetall aus Cu, Zn u. Pb 328* Oe. — Flußeisen- oder Stahlblöcke 653* D. — Mit Blei übersätt. Legierungen 921* Oe.
- Vereinigte Mautnersche Preßhefe Fabriken Ges., siehe: Batist (S.).
- Verge (J.), siehe: Panisset (L.).
- Verhoeff (J. A.), III: Oberflächen- u. Grenzflächenspannungen 707. — siehe: Hirschel (W. N.).
- Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.), IV: Calorimetr. Unterss. 4. Mitt. Best. der Verbrennungswärme von Rohrzucker; Eignung desselben als thermochem. Normalsubstanz 762.
- Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse G. m. b. H. u. Schreiber (F.), IV: Schmiermittel aus Teerölen 37* D.
- Verlassenschaft nach Zaeslé (P. O.), IV: Verdickungsmittel für Druckfarben 597* Oe.
- Verley (A.), siehe: Baron (C.).
- Vernadsky (W. J.), III: Mendelejevit 293. — Zers. des Kaolins durch Organismen 293.
- Vernay (J.), siehe: Durand (J.).
- Verney (E. B.), siehe: Dreyer (N. B.).
- Vernon (C. G.), IV: Best. von Ni in Lsg. 6.
- Verschaffelt (J. E.), III: Polarisation der Elektroden 883. — Experimentelle Synthese einer Zustandsgleichung 1374.
- Verschöyle (T.), siehe: Kuenen (J. P.).
- Versen (B.), siehe: Schlüter (F.).
- Vervloet (A. W.), siehe: Reinders (W.).
- Verwey (A.), IV: Kühlkegel 485.
- Vesely (V.) u. Dvořák (K.), III: Dintronaphthaline 619.
- Vesely (V.) u. Jakeš (M.), III: Nitrrierung von Acet- β -Naphthalid 920. — Substitutionsrkk. von β -Nitronaphthalin 921. — Substitutionsregeln im Naphthalinkern 922.
- Vesterberg, III: Bodenanalyse 1423.
- Vey (E.), siehe: Salomon (R.).
- Veyrier (J. A.), IV: Hydraul. Kalk oder Zement aus bituminösem Kalk 408* F.
- Vial (J.), III: Na-Nucleat als Kulturmedium 256. — siehe: Doyon (M.).
- Vianini (G.), IV: Zement 981* F.
- Viansino (N.), siehe: Betti (M.).
- Vickers (C.), IV: Gießen von Al-Bronze 17.
- Vickery (H. B.), III: Prod. der milden Säurehydrolyse von Weizengliadin 1279.
- Vidal (L.) u. Aribert (M.), IV: Verss. mit Pflanzen Indochinas 300.
- Vidal (R.) u. Dessalles (H.), IV: Lösen von aliph. KW-stoffen in Alkoholen 479* F.
- Vidal (V. E.), IV: Destillationsapp. 25* F.
- Videon (C. S.) u. S. S. White Dental Manufacturing Company, IV: Legierung 246* A.
- Viebahn (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Viebahn (W.), IV: Abhängigkeit der Rostbelastungen vom H_2 -Gehalt des Brennstoffes 169.
- Viehoefer (A.) u. Clevenger (J. F.), IV: Heim. u. importiertes Veratrum (Helle-

- borus), *Veratrum viride* Ait. etc. 2. Mitt. 177.
- Vietinghoff (K. von), s.: Bystron (J.).
- Vieweg u. Wetthauer (A.), IV: Physikal. Meßmethoden u. Bewertung von Schmiermitteln 345.
- Vigener (K.), IV: Enthaaren von Fellen 689* F.
- Vila (J. P.), siehe: Banús (A. G.).
- Vilbrandt (F. C.) u. Bender (J. A.), IV: Löslichkeit von Ni-SO₄ nach der Schwimm-Gleichgewichtsmethode 933.
- Villa (V.), IV: Kautschukähnliche elast. Masse 462* F.
- Villar (V. B. y), siehe: Valdes (M. L. y).
- Villard (P.), III: Hydrat des Jods 1543.
- Villars (D. S.), siehe: Mack (E.).
- Villèle (P. V. de), IV: Motortreibmittel 265* F.
- Villiers London Co. u. Otto (E. R.), IV: Schmieröl 128* E.
- Vincent (H.), III: Typhusbacillus u. Katalase 1036.
- Vincent (V.), IV: Best. der Bodenacidität durch alkal. Lsgg. 242.
- Vining (D. C.), siehe: Gibson (C. S.).
- Viol (C. H.), IV: Geschmolzener Quarz bei der Ra-Darst. 825.
- Violle (P. L.), III: Einw. von NaCl auf die Uratausscheidung 268.
- Virarghava (K. C.), III: Rhythm. Reihen chem. Umsetzungen 423.
- Visco (S.), IV: Nährwert von Samen des Ervm *Ervilia*. 4.—7. Mitt. 572. 869. 1043. 1179.
- Viscoloid Co., siehe: Brooks (B. T.).
- Visez (A.), IV: Einw. der Zus. des Flaschenglases auf die Haltbarkeit des Bieres 251. 614.
- Vittenet (H.), IV: Behandlung von Meerespflanzen 853* F.
- Vivario (R.), siehe: Bierry (H.).
- Vivian (A. C.), IV: 149* A.
- Vladesco (R.), siehe: Betrand (G.).
- Vleck (J. H. van), III: He-Atom u. Quantentheorie 889.
- Vlès (F.), siehe: Dragoiu (J.).
- Vlès (F.), Achard (G.) u. Prikelmaier (D.), III: Physikal.-chem. Eigenschaften des Seeigelees 1493.
- Vliet (P. G. van de), III: Direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern 613.
- Vobach (W.), IV: Photograph. Papierbilder u. Diapositive 812* D. — siehe: Gleichmar (A.).
- Voegeli (J.), IV: Verbrennung der giftigen Gase in Gebläseöfen 19* A.
- Völtz (W.) u. Dietrich (W.), IV: Nährstoff- u. Energiebedarf für Eierprod. des Haushuhns 502.
- Vogel (H. E. R.), siehe: Eichwald (E.).
- Vogel (H. E. R.) u. Ölwerke Stern-Sonneborn Akt.-Ges., IV: Capillarviscosimeter 390* D.
- Vogel (O.), IV: Beizen von Fe 720* Oe.
- Vogel (R.), III: Grenzverschiebung sich berührender Krystallite 1382.
- Vogel (R.) u. Trilling (E.), III: Au-Cr-Legierungen 531.
- Vogelsang (I.), siehe: Schulze-Forster (A.).
- Vogl (H.), III: Vergleichende Pflanzenchemie. 5. Mitt. *Alchemilla alpina* L. 679.
- Vogt (A.), IV: Klärung der Gruben- u. Brikettfabrikabwässer im Braunkohlenbergbau 168.
- Vogt (E.), III: Schädlingsbekämpfung. 2. Mitt. Saatbeize 964.
- Vogt (H.), IV: Trocknen von Holz 571* Oe.
- Vogt (J. H. L.), III: Bedeutung von Schreinemakers Tätigkeit für die Entwicklung der Petrographie 896.
- Vogtherr (H.) u. King (R. N.), IV: Best. des Yohimbingehaltes in Yohimberinde 309.
- Voicu (J.), III: Einfluß des Humus auf die Empfindlichkeit des *Azobacter Chromococcum* gegenüber Bor 567.
- Volkmann (W.), III: Sieden bei verschiedenem Druck 581.
- Vollenbruck (O.), siehe: Bauer (O.).
- Voller (D. H. P.), siehe: Cohen (E.).
- Vollmer (H.), III: Wrkg. der Hormone 91.
- Volmar, III: Photolyse von Weinsäure u. Oxysäuren 1212.
- Volpert (F.), siehe: Kowastch (A.).
- Voltz (A. G.), IV: Schmierer für Kautschukformen 885* A.
- Volwiler (E. H.), IV: Chemie u. Medizin 972. — siehe: Adams (Roger).
- Volz (E.), siehe: Knoevenagel (E.).
- Volz (K.), IV: Härtebest. des Wassers nach Blacher 711. — Schädliche Einww. von Chemikalien 215. — Beizenfärberei 728.
- Vondrák (J.), IV: Zuckerverluste beim Kalklösen mit Absüßwasser 153.
- Vorbrodt (W.), III: N-halt. Basen des Mycels von *Aspergillus niger* 259.
- Voress (C. L.), Canter (V. C.) u. Gasoline Recovery Corporation, IV: Verflüchtigen, Destillieren u. Trennen absorbierter Dämpfe 222* A.
- Vorländer (D.) u. Eichwaldt (E.), III: Addukte der α -ungesättigten Ketone mit Hg-Haloiden 46. — Additions-geschwindigkeit von HCl an α -ungesätt. Ketone 47.
- Vorländer (D.) u. Friedberg (A.), III: Einw. von Benzol u. AlCl₃ auf α , β -ungesätt. Ketone u. deren Halogenabkömmlinge 46.

- Vorländer (D.) u. Kaascht (E.), III: Wasserfreie Überchlorsäure 9. — Überchlorsäure Salze 194.
- Vorländer (D.), Osterburg (J.) u. Meye (O.), III: β -Phenylbenzalacetophenon 45.
- Vorländer (D.) u. Rack (E.), III: Einw. von Na auf Diphenyllessigsäureester 43.
- Vorländer (D.), Rack (E.) u. Leister (W.), III: Einw. von Na auf β , β -Diphenylpropionsäureester 44.
- Vorländer (D.) u. Weinstein (P.), III: Stufenweise Addition von H an Tetraphenylallen 43.
- Vorländer (D.) u. Wolferts (E.), III: Hydrochloride der p-Aminoazoverbb. 34.
- Vormbaum (H.), IV: Tragkonstruktionen für Glasdächer u. dgl. 98* D.
- Vorschütz (J.), III: Wesen der einfachen u. Gruppennämagglutination u. verschied. Ladung der roten Blutkörperchen 460. — Ladung der Erythrocyten verschied. Menschen- u. Tierrassen 634.
- Vorstman (N. J. M.), s.: Wolff (L. K.).
- Voskressensky (A.), III: Schwankungen der diastat. Kraft der Urease von Soja hispida gemäß dem Alter der Samen 496.
- Voss (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Voss (H.), IV: Verwendung des Tetralins in der histolog. Technik 559.
- Voss (W.) u. Schott & Gen., IV: Natriumdecarborat aus Boronatrocalcit 94*A.
- Votoček (E.) u. Jiru (P.), III: Aromat. halogenisierte Hydrazine, I. Mitt. Wahres 3,4-Dibromphenylhydrazin u. vermeintliches 3,4-Dibromphenylhydrazin von Meyer 1214.
- Votoček (E.) u. Kašpárek (L.), IV: Titrierung des Hg-Ions durch Cl-Ion u. Analyse des Zinnobers u. organ. Derivv. des Hg 520.
- Vournazos (A. C.), III: Bi-Bromacetate, gemischte metallorgan. Verbb. 831. — Gemischte komplexe Antimonjodobromide 1340. — Bi-Amine, eine neue Körperklasse 1458.
- Vreese (A. de), IV: Entschwefeln von Alkalicarbonat- oder Ätzalkalilsgg. 793*F.
- Vries (O. de), IV: Koagulation von Hevea Latex 114. — Menge der Säure bei der Latex-Gerinnung 331.
- Vries (R. P. de) u. Armstrong (P. A. E.), IV: Thermoelement 640* A.
- Vürtheim (A.), IV: Titrimetr. Best. von Sulfat in Kalisalzen 533.
- Vürtheim (A.) u. Bers (G. H. C. van), IV: Titrimetr. Best. von Kalk 866.
- Vulkan-Werk Reinshagen & Co., IV: Anordnung bei Metallschmelzöfen 535*F.
- Vysoký, siehe: Roubinek (J.).
- Wachholder (K.), III: Glykogengehalt der Fische. 2. Mitt. Einfluß der Jahreszeit 1094.
- Wachtel (C.), IV: Capillaranalyse in der Pharmazie 309.
- Wachtel (D.), Maschinenfabrik, IV: Rührwerk 44* D.
- Wachter (E.), IV: Desinfektionsmittel 178* Schwz.
- Wachter (R.), siehe: Schirp (K.).
- Wachwitz (K.), IV: Farbenmühlen mit Wasserkraft 830.
- Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie, IV: Metallsalze 286* D. — Essigsäureanhydrid 659* Schwz. — Reinigung des C_2H_2 von Schwefel- u. Phosphorwasserstoffen 720* Schwz.
- Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie, Gruber (W.) u. Kaufler (F.), IV: Überführung von Hg in seine Salze 197* D.
- Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie u. Hörmann (L.), IV: Essigsäureanhydrid u. Äthylidenacetat 660* D.
- Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie u. Nagengast (J.), IV: Al-Salze 581* D.
- Wade (C. T.), IV: Brennstoffersparnis bei Glühofen. 3. Mitt. 1024.
- Wade (H.), IV: Behandlung von Cu-halt. Erzen 717* D. — s.: Sulman (H. L.).
- Waele (A. de), IV: Tinten 541* F.
- Waentig (P.), IV: Einfluß des Lichts auf Textilfasern 678.
- Wärmetechn. Beratungsstelle der deutschen Glasindustrie, IV: Wert der Gasunterss. in Glashütten 404. — Wärmewirtschaft 404. — Wärmetechn. Unterss. an Drehrostgeneratoren 529.
- Waeser (B.), IV: Gewinnung von Mg 16. — Gewinnung von Na 92. — Gewinnung von Cer 103. — Gewinnung von Chloraten 577. — Gewinnung von HCl 820.
- Wagemans (J.), III: Neutralisierung der Bakteriophagen 944. — siehe: Bruynoghe (R.); Kouo-Ngen (J. T.).
- Wagenaar (M.), III: Empfindlichkeit von Insekten für Cyklindampf 580.
- Wagner (H.), siehe: Mitscherlich (E. A.).
- Wagner (Hans), IV: Lack- u. Pigmentfarbstoffe 329.
- Wagner (Heinrich), III: Lactationsverlauf bei Milchtieren 640.
- Wagner (H. G.), IV: Sammler 283* E.
- Wagner (L.), III: Botulismus nach Genuß von konservierten Bohnen 77.
- Wagner (P. A.), III: Descloizit 1209.
- Wagner (R.), III: Biol. Wertigkeit der N-haltigen Nahrungsmittel 1043. — siehe: Hecht (A. F.).

- Wagner (R.), Johl (H.) u. Ockermüller (K.), III: Xerophthalmie 402.
- Wagner (W.), siehe: Müller (Ernst).
- Wahl (A.) u. Hansen (W.), III: Isoindigotin u. Indin 143.
- Wahl (A.) u. Lantz (R.), III: Neue Klasse der β -Naphtholderivv. Arylamino-1-oxy-2-naphthaline 1076. — 2-Oxynaphthyl-1-arylamine 1361.
- Wahl (A. R.), siehe: Société Anonyme des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Wahl (H.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Wahlberg (H. E.), IV: Rötung von Sulfitzellstoff 67.
- Wahle (O.), siehe: Müller (Erich).
- Wahlin (H. B.), III: Bewegung der Elektronen in CO 883. — Alterungseffekt in der Beweglichkeit positiver Gasionen 1431.
- Waibel (F.), III: Druckabhängigkeit der DE. von CS_2 , C_6H_6 , Hexan u. Luft 1251.
- Wait (G. R.), III: Halleffekt u. spezit. Widerstand von Ag-Filmen 1429.
- Wait (J. F.), IV: Verwendung von NH_3 194* A.
- Wakabayashi (Y.) u. Komada (K.), III: Arakawait 1309.
- Wakefield (H. F.), siehe: Lenher (V.).
- Wakeford (W. T.), s.: Arnold (E. H.).
- Waksman (S. A.), III: Bei Oxydation von S im Boden beteiligte Mikroorganismen. 3. Mitt. Nährböden, zur Isolierung von Schwefelbakterien 579. — 4. Mitt. Fester Nährboden für Thiobacillus thiooxydans 579. — 5. Mitt. Bakterien, die S bei saurer u. alkal. Rk. oxydieren 579. — siehe: Lipman (J. G.).
- Waksman (S. A.) u. Starkey (R. L.), III: C-Assimilation u. Respiration autotropher Bakterien 398. — Wachstum u. Atmung von S-oxydierenden Bakterien 578.
- Walbum (L. E.), III: Einfl. von $MnCl_2$ u. anderen Salzen auf Antitoxinbildg. 635. — siehe: Dornby (K. G.).
- Walbum (L. E.), Mörch (J. R.) u. Dornby (K. G.), III: Bedeutung der Metallsalze bei der Immunisierung 263.
- Waldmann (E.), siehe: Pharmazeut. Industrie, A.-G.
- Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Walker (E.), siehe: Peters (R. A.).
- Walker (E. C.), siehe: Goodwin (H. M.).
- Walker (E. E.), siehe: Lowry (T. M.).
- Walker (F.), IV: Best. von Alkalien in Gesteinen 907.
- Walker (G. W.), IV: Al-Si-Legierungen 325.
- Walker (H. V.), IV: Nitrocellulose 902* A.
- Walker (J.), III: Chem. Symbole u. Formeln 421.
- Walker (T. L.), III: Canad. Mineralien 1445.
- Wall (W. A.), siehe: Hucker (G. J.).
- Wallace (C. F.) u. Wallace & Tiernan Co., IV: Behandlung von Wasser mit Cl_2 145* E.
- Wallace (R. C.), III: Sekundäre Prozesse präkambrischer Erze 112.
- Wallace (S. W.), siehe: Crile (G. W.).
- Wallace & Tiernan Co., siehe: Wallace (C. F.).
- Wallasch (H.), siehe: Sprengstoffwerke R. Nahnsen & Co.
- Waller (B. B.), siehe: Hooper (E. F.).
- Wallin (O. S.), IV: Zellstoff 808* D.
- Wallingford (V. H.), s.: Conant (J. B.).
- Wallington (R. W.), s.: Francis (F.).
- Wallis (T. E.), siehe: Greenish (H. G.).
- Wallot (J.), IV: Einheiten elektr. u. magnet. Größen 573.
- Walls (N. S.), siehe: Dixon (H. B.).
- Wallstein (R.), siehe: Ruff (O.).
- Walmsley (W. A.), IV: Teerdest. Vertikalofenteer 508.
- Walsh (W. H.), IV: Überzugsmasse für Phonographenwalzen 670* Can.
- Walter (A.), IV: Nutzbarmachung bitumenhaltiger Kalke u. Töne 198* D.
- Walter (K.), IV: Xanthhydrolyk. beim mikrochem. Nachweis des Harnstoffs in der Niere 7. 445.
- Walter (R.), IV: Si-halt. Legierungen 21* Holl. — Entschwefelung von Eisenbädern durch Alkalien 150* D. — C, Fe u. B enthaltende Legierungen 718* Oe. — Härthbares Fe 718* Oe.
- Walters (F. M.), III: Bogenspektrum des Fe 1438.
- Walther (R.) u. Steinbrecher (H.), IV: Techn. Schwelanalyse von Kohlen 474.
- Walton (G. P.), III: Spezif. Acidität des Wasserextraktes u. Oxalatgehalt der Blätter von Sauerampfer 251.
- Wharton (J. H.) u. Whitford (L.), III: H_2S_8 u. Löslichkeit von S in Wasserstoffpersulfiden 1596.
- Wandenbulcke (F.), siehe: Diéner (F.).
- Wandschneider (F.), IV: Entschwelen von Kohle, Torf, Schiefer usw. 172* D.
- Wang (S. Y.), siehe: Read (B. E.).
- Wanner (E.), siehe: Baur (E.).
- Wanscheidt (A. A.) u. Tolstopjatow (W. M.), III: Herst. von PCl_3 723. — $POCl_3$ bei Einw. von W. u. Cl_2 auf PCl_3 724.
- Waran (H. P.), III: Pulsierendes Leuchten der Oxydation von P 723.
- Warburg (O.), III: Antikatalyt. Wrkg. von HCN 1061.

- Warburg (O.) u. Negelein (E.), III: Wellenlänge u. Energieumsatz bei der CO_2 -Assimilation 1578.
- Warburg (O.) u. Sakuma (S.), III: Autoxydation des Cysteins 1290.
- Ward (C. F.), III: Bromierung von Verb., welche die Carbonylgruppe enthalten. Brenztraubensäure u. Acetophenon 1608.
- Ward (H.), siehe: Goucher (F. S.).
- Ward Baking Co., IV: Sparen von Hefe bei der Brotfabrikation 254* D. — siehe: Hoffman (C.).
- Wardlaw (W.) u. Sylvester (N. D.), III: Oxydierende Eigenschaften von SO_2 . 4. Mitt. Mo-Sulfate 1386.
- Wargöns Aktiebolag, siehe: Lidholm (J. H.).
- Wargöns Aktiebolag u. Lidholm (J. H.), IV: Cyanamidlösungen aus Kalkstickstoff 289* D. 290* 591* F. 592* Oe. 879* E. 946* Schwed. — Harnstoff aus Cyanamid 661* E. — Cyanamidlösungen, die von Dicyandiamid prakt. frei sind 879* Oe.
- Warming (K.), IV: App. zur Handhabung von Superphosphat 321. — Automat. Regulierung des oxydierenden Gasstromes in den Bleikammern 820.
- Warmund (H. H.), IV: Mittel zum Überziehen u. Abdichten 541* D.
- Warner (J. C.), siehe: Brown (O. W.).
- Warren (A. I. G.), IV: Metall. Oberflächen auf S-haltigen Kautschukmassen 332* E.
- Warren (L. E.), IV: Best. von Digitoxin in Digitan 311. — Identifizierung der Lokalanästhetica 445.
- Warren Soap Manufacturing Co., siehe: Howe (C. C.).
- Wartel (A.), IV: Entfernen von Tintenflecken 330* E.
- Wartenberg (H. v.), Broy (J.) u. Reinicke (R.), III: Red. schwer reduzierbarer Metalloxyde mit H_2 659.
- Wartenberg (H. v.), Starke (A.) u. Ozon-Hochfrequenz-Ges., IV: Ozonerzeugung 92* E.
- Wasastjerna (J. A.), III: Ionenradien 586. — Refraktionsäquivalente von Ionen u. Struktur zusammengesetzter Ionen 1538.
- Waser (E. B. H.), IV: 1-3,4-Dioxyphenylalanin 663* Schwz. — siehe: Cloetta (M.).
- Washburn (E. W.) u. Navias (L.), III: Calcination von Feuerstein u. Chalcedon 1445.
- Washburn (R. M.), IV: Physikal. Analyse der Trockenmilch 545.
- Washington (H. S.), III: Petrologie der Hawaiiinseln. 1. Mitt. Kohala u. Mauna Kea 898.
- Wasicky (R.), IV: Biol. Wertbest. von Filix mas 276.
- Wasmuth (F.), siehe: Akamatsu (M.).
- Wassiliew (H. K.), siehe: Wulff (G.).
- Wassiljew (A. M.), III: Zweigliedrige eutekt. Cyclen 668. — Eutektica leichtfl. Substanzen 669. — Eutektica des Sn_4 mit J, AsJ_3 u. SbJ_3 1546.
- Wastl (H.), III: Ionenantagonismus 6.
- Watanabe (M.), III: Diffusionsgeschwindigkeit in Gallerten bei gleichzeitigem chem. Umsatz 98. — Babingtonit aus Japan 1346. — siehe: Liesegang (R. E.).
- Watanabe (T.), III: Desinfektionsvers. mit Bakteriphagen 2. 163. — Serolog. Unters. an Shigabakteriophagen 944. — siehe: Bickel (A.).
- Waterloo Chemical Works, IV: Elektrolyse 239* E.
- Waterman (Hein Israel), Ligten (J. W. L. van) u. Koloniale Bank, IV: Reinigung von Zuckerlsgg. 774* Holl.
- Waterman (H. I.) u. Perquin (J. N. J.), IV: Hydrierung von Paraffin nach Bergeus 34.
- Waterman (Henry C.), III: Tryptophan aus Hydrolyseprodd. von Lactalbumin 306. — siehe: Jones (D. B.).
- Waterman (N.), III: Carcinom. 1. Mitt. Verh. des K u. Ca 322.
- Waterman (N.) u. Kalf (J.), III: Nitrored. durch lebende Gewebe 689.
- Watremez (E. T. J.), IV: Waschen von Pflanzenfasern 860* Oe.
- Watson (E. R.), IV: H_2SO_4 u. NaOH durch Elektrolyse von Na_2SO_4 577.
- Watson (E. R.) u. Dutt (S.), III: Darst. roter Schwefelfarbstoffe. 2. Mitt. Mercaptanderiv. von Azofarbstoffen 1221.
- Watson (H. E.), siehe: Adhikari (G. M.); Desai (R. D.); Patel (C. K.); Sudborough (J. J.).
- Watson (H. E.), Sheth (K. M.) u. Sudborough (J. J.), IV: Extraktion von Coffein 624.
- Watt (W. W.), IV: Dest. von Petroleum 967* F.
- Wattiez (N.), III: Blausäureglucoside 159.
- Wattkins (C. M.), siehe: Francis (F.).
- Watts (O. P.), IV: Legieren zum Schutz gegen Korrosion 106.
- Watts (O. P.) u. Knapp (H. C.), IV: Wrkg. von Cu- u. Ag-Salzen auf die Korrosion von Fe durch Säuren 105.
- Watzinger (G.), siehe: Faltis (F.).
- Wawilow (S. J.) u. Lewschin (W. L.), IV: Polarisiertes Fluoreszenzlicht von Farbstofflsgg. 2. Mitt. 519.
- Weaver (E. R.), III: H_2 aus Si u. NaOH

1434. — IV: H_2 durch Zers. von Öl in der Wärme 476.
- Weaver (E. R.) u. Ledig (P. G.), IV: Anzeigevorr. für Wasserdampf in geschlossenen Rohrleitungen 909.
- Weaver Co., siehe: Low (F. S.).
- Webb (T. J.), III: Freie Energie u. Bildungswärme von ZnJ_2 727.
- Webb (W. R.) u. Eastman Kodak Co., IV: Celluloseäthermassen 342* A. 861* A.
- Weber (E.), IV: Brunnenwasser u. Witterungsänderungen 333. — Keramische Pasten 941* A.
- Weber (Franz C.), IV: Fritten von Tiegelöfen 403.
- Weber (Friedl), III: Enzymat. Regulation der Spaltöffnungsbewegung 459.
- Weber (Friedl) u. Hohenegger (H.), III: Viscositäts-erhöhung des Protoplasmas bei Kälte 1175.
- Weber (H.), siehe: Meyerhof (O.).
- Weber (H. C. P.), IV: Elektr. Leitfähigkeit von Firnissen während des Trocknens 938.
- Weber (H. C. P.) u. Westinghouse Electric & Manufacturing Co., IV: Cl_2 641* A.
- Weber (J. E.), IV: Bleichen mit H_2O_2 617.
- Weber (L.), III: Häufig 1444. — Struktur von ZnO 1636.
- Weber (O. H.), siehe: Beck (A.); Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Weber (P.), IV: Trocknen u. Scheiden von Carbidrückständen 852* D.
- Weber (Wilh.), IV: Transport- u. Aufbewahrungsgefäße für fl. Luft 978* D. — siehe: Henkel & Cie.
- Webster (D. L.) u. Hennings (A. E.), III: Eindringen von Kathodenstrahlen in Mo 1631. — X-Strahlen-Isochrome des Mo 1632.
- Webster (H. A.), IV: Superphosphat 647* A.
- Webster (P. W.), siehe: Perry (R. S.).
- Webster (P. W.) u. Perry & Webster Incorporated, IV: Oxydierbares Öl 928* A.
- Wedekind (E.), siehe: Rheinboldt (H.).
- Wedekind (E.) u. Stüsser (R.), III: π -Chlorsulfoxydcampher u. Isoketopinsäure 769.
- Weeks (E. G.), siehe: Merz (C. H.).
- Weeks (E. J.), III: Bildungswärme von SbH_3 10. — IV: Nachweis von SbH_3 -Spuren 226. — siehe: Sand (H. J. S.).
- Weeks jr. (J. R.), III: DE. des Glimmers 1130.
- Wegener (J.), IV: Tintentabletten 1032* D.
- Wegner (C.), siehe: Stoermer (R.).
- Wegner (M. B.), siehe: Drucker (C.).
- Wegscheider (R.), III: Chemiluminescenz 809. — Photochem. Kinetik 1056.
- Wehmer (C.), IV: Fumarsäure aus Zuckersgg. 722* Holl.
- Wehner (H.), IV: Reinigen von W. 48* N.
- Weicksel (J.), III: Stoffwechselferss. bei künstl. Pyrogallolanämie 636.
- Weigert (F.), III: Strahlungsumformungen 6. — Einsteinsches Äquivalentgesetz u. photochem. u. chem. Vorgänge 100. 342.
- Weigle (J. J.), siehe: Guye (C. E.).
- Weil (H.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Weil (L.), IV: Anthracen 208* A.
- Weil (M. P.), Guillaumin (C. O.) u. Weismann-Netter (R.), III: Ca u. Mg im Serum hyperton. Erwachsener 1041.
- Weiler (G.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Weill (S.), siehe: Holde (D.).
- Weimarn (P. P. v.), III: Klassifikationen disperser Systeme 969. — Dispersoide Synthese des Goldes. 1. Mitt. 994. — Dispersoide Synth. des Ag u. Hg 994. — Herst. der Metalle im metalloiden Zustand 1063.
- Weinberg (A. v.), III: Verbrennungswärme u. Dissoziierungsarbeit. 3. Mitt. 102.
- Weinberg (J. F.), IV: Verbb. von Na_2CO_3 mit Fettsäuren 29.
- Weinberger (M. F.), siehe: Kozak (J.).
- Weindel (A.), siehe: Stinnes (Z. M.).
- Weiner (F. C.), IV: Gesäuertes Brot 676* D.
- Weinhold (R.), siehe: Windaus (A.).
- Weinland (R.) u. Paul (F.), III: Bleiacetato-(oxalato)-Komplexe u. bas. Pb-Salze 545.
- Weinland (R.) u. Schmid (Otto), III: Verbb. von Ferrisalzen mit Antipyrin u. Pyramidon 62.
- Weinland (R.) u. Scholder (R.), III: Antimonsäurebrenzcatechinverbb. 125.
- Weinmann (G.), IV: Füllkörper 849* D.
- Weinstein (P.), siehe: Vorländer (D.).
- Weisberg (L.) u. Barrett Co., IV: Harzmassen 368* A.
- Weisberg (L.), Potter (R. S.) u. Barrett Co., IV: Harzartige Kondensationsprodd. 668* A.
- Weise (M.), siehe: Scheunert (A.).
- Weise (W.), siehe: Giemsa (G.).
- Weiser (H. B.), III: Oxydhydrate. 5. Mitt. Kupferoxydhydrat 821.
- Weismann-Netter (R.), s.: Weil (M. P.).
- Weis-Ostborn (W.), III: Serumhämolytine u. Cholesterin 1040.
- Weiß, III: Steigerung der Brotgetreiderträge durch Kalidüngung 1583. — siehe: Fischer (H.).

- Weiß u. Becker, IV: Vergasung rhein. Rohbraunkohle u. Vortrocknung 509.
- Weiß (B.), siehe: Fischer (Hans).
- Weiß (Ed.), IV: Druckfestigkeit u. Raumgewicht des Betons 914.
- Weiss (Eugen), IV: Erzeugung von Eisenschwamm im Drehrohfen 205* D.
- Weiss (H.), Dandurand u. Du reuil, IV: Prähistor. griech. Axt 916.
- Weiss (H.) u. Henry (P.), III: Diffusion in festen Lsgg. 283.
- Weiss (J. M.) u. Downs (C. R.), III: Physikal. Eigenschaften von Malein-, Fumar- u. Äpfelsäure 906.
- Weiss (J. M.), Downs (C. R.) u. Burns (R. M.), III: Oxydgleichgewicht bei der Katalyse 1541.
- Weiss (J. M.), Downs (C. R.) u. Corson (H. P.), IV: Inaktive Äpfelsäure als Säuerungsmittel für Konserven 336.
- Weiss (M.), IV: Ehrlichsche Diazork. 7.
- Weiss (M. L.) u. Dovan Chemical Corporation, IV: Diphenylguanidin 722* Can.
- Weiss (P.), III: Elementare magnet. Momente 1426.
- Weiß (Richard), IV: Hämokalzimometer 387. — Unters. von Frauenmilch 338.
- Weiss (Robert), IV: Appretieren von Baumwolle u. Papier 617* F.
- Weiß (Robert) u. Klein (F.), III: CO₂-Ausscheidung u. Blut-CO₂ nach Traubenzuckerzufuhr 169.
- Weiß (R. F.), IV: Heim. Teepflanzen 272.
- Weiss (Soma) u. Hatcher (R. A.), III: Nach intravenöser Injektion wieder ausgeschiedene Digitalis 69.
- Weiss (St.), siehe: Holló (J.).
- Weiß (V.), III: Solästhin „Höchst“ 874.
- Weißberger (A.), siehe: Hantzsch (A.).
- Weißenberg (K.), siehe: Ettisch (M.); Mark (H.); Polanyi (M.).
- Weissenberger (G.), IV: Lösungsmm. in der Kunstseideindustrie 302. — Entw. des Kresolverf. 1921—22 494.
- Weißheimer (W.), IV: Magnocid-Glycerinpaste 275.
- Weist-Ostborn (W.), siehe: Ehrentheil (O.).
- Weisweiler (G.), IV: Hefe 1012* Oe.
- Weithaler (A.), IV: Formstücke aus Zementkunststeinmasse 98* D.
- Weitz (R.), IV: Eschenblätter des Handels 552.
- Weizmann (C.), IV: Aceton u. Butylalkohol 590* A.
- Welch (H. V.), Sheek (W. A.) u. International Precipitation Co., IV: Sn u. Fe aus verzinsten Eisenabfällen 206* A.
- Weldert (R.), IV: Reinigung u. Beseitigung von Abwässern 819.
- Welling (C. M.), siehe: Whitman (W. G.).
- Wells (A. A.), siehe: Ellis (C.).
- Wells (S. A. E.), siehe: Rosenhain (W.).
- Welo (L. A.), III: Asymmetrie u. Lage der metall. Leitfähigkeitselektronen 101. — Photoelektr. Verss. an Pt u. Einfl. von Gasen 590.
- Wels (P.), III: Einw. der Röntgenstrahlen auf Eiweißkörper. 1. Mitt. 574.
- Welter (A.), IV: Krystallwasserhalt. Soda 52* D. 285* F. 853* Schwed. — Seifenhalt. Soda 52* D. — Seife 259* D. — Trocknen oder Eindampfen 638* Oe. — Fein gekörnte Verbb. 1016* E. — Haltbarmachung von Chemikalien 1024* D.
- Welter (G.), siehe: Nicloux (M.).
- Weltmann (O.), III: Urobilinproblem 401. — siehe: Barrenscheen (H. K.).
- Welwart (N.), IV: Colorimetrie fetter Öle 161. — Best. von P in P-Bronzen 352. — Hydrierte Phenole u. Kresole in Seifen u. Fettstoffen für die Textilindustrie 738. — Verwendung sulfurierter Öle 889.
- Wendel (F de), siehe: Société Les Petits Fils de F. de Wendel.
- Wendt (B.), siehe: Krause (E.).
- Wendt (C. F.), IV: Ersatz für Räucherlachs 255* D.
- Wendt (Georg von), III: Nährwert von Stärke u. Rohrzucker 266.
- Wendt (Gerald L.), Landauer (R. J.) u. Ewing (W. W.), III: Aktivierung von Cl 523.
- Wenger (P.) u. Dürst (N.), IV: Best. von Cu u. Trennung von Cd 226.
- Wenger (P.) u. Paraud (G.), IV: Best. des Sb u. Trennung vom Sn 846.
- Wenk (E.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Wenmaeckers (P. M.), siehe: Govaert (P. A.).
- Wense (W.), IV: Filtriertechisches 190. — siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Went (S.), III: Agglutinierende Wrkg. der Serumfraktionen 460.
- Wentzel (G.), IV: Röntgenspektralermie 588. — Rückdiffusion von β -Strahlen 713. — Serienspektren, an deren Emission mehr als ein Elektron beteiligt ist 976.
- Wenzel (K.), siehe: Eller (W.).
- Wenzl (H.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Werkman (C. H.), III: Immunolog. Bedeutung der Vitamine. 1. Mitt. Einw. des Vitaminmangels auf die Bldg. spezif. Agglutinine etc. 1289. — 2. Mitt. Einw. des Vitaminmangels auf die Resistenz gegen Bakterieninfektionen 1289.

- Werner (Emil A.), III: Urease der Wurzeln der Gemüsepflanzen 1030. — IV: Konst. der Carbamide. 14. Mitt. Zers. des Harnstoffs durch NaOBr u. Best. des Harnstoffs 564.
- Werner (E. E.), IV: Emulsionen 87* A.
- Werner (F.), siehe: Kurtenacker (A.).
- Werner (F. F.), III: Pharmakologie des Moschus 638. — IV: Biol. Wertbest. von Arzneistoffen 311.
- Werner (K.), siehe: Diels (O.).
- Werner (T.), IV: Naphthalinbest. 263.
- Wertenstein u. Jedrzejewski, III: Verdampfung von C 1141.
- Wertheim (H.) u. Nythraer Stärkeindustrie A.-G., IV: Kartoffelstärke 369* Oe.
- Wertheimer (E.), III: Irreziproke Permeabilität. 1. Mitt. 1030. — 2. Mitt. 1626. — Chem. Konstanten von Sättigungsgleichungen 1124. — siehe: Abderhalden (E.).
- Werthemann (A.), III: Bakteriophagen in der Zirkulation von Kalt- u. Warmblütern 943.
- Werthen (M.), IV: Gleichmäßige Verb. der Emulsion mit einem Metallfilm 180* D.
- Wesche (H.), siehe: A.-G. für Anilinfabrikation.
- Wessel (H.), siehe: Gaza (W. v.).
- Wessely (L.), III: Galizenstein 801.
- West (A. P.) u. Balce (S.), IV: Pilinulöl 1013.
- West (A. P.) u. Gonzaga (L.), IV: Hydrierung einiger Öle der Philippinen mitt. Ni 1013.
- West (J.), Wild (W.) u. West's Gas Improvement Co., IV: Trockene Dest. von C-halt. Material 128* Holl.
- West (J. H.), siehe: Takahata (S.).
- West (J. H.), Jaques (A.) u. Tully (C. B.), IV: H₂ 238* E.
- West (R. W.), III: Red. halogen. Malonsäurederiv. durch HJ. 2. Mitt. s-Tetra-substituierte Amide der Br- u. Cl-Malonsäuren 1000.
- Westen (F.), IV: Abwasser- u. Kläranlage 145* D. 358* F.
- Wester (D. H.), III: Mn-Gehalt niederländ. Bodensorten 420. 1332. — Aschengehalt u. Trockensubstanz bei Blüten u. Samen 580.
- Westermann (H.), siehe: Auwers (K. v.).
- Westermann (J. T.), IV: Reinigen von Salz 642* E.
- Western Electric Co., siehe: Dean (R. S.); Trimble (R. F.).
- Western Precipitation Co., siehe: Anderson (E.); Cheesman (R. D.); Huber (F. W.).
- Westinghouse Electric & Manufacturing Co., siehe: Weber (Henry C. P.).
- Weston (A.), III: Quaternäres System K₂SO₄-MgSO₄-(NH₄)₂SO₄-W. 726.
- Westphal (H.), IV: Zerkleinerung von Naturmarmor 96* D.
- Wests Gas Improvement Co., siehe: West (J.).
- Wetthauer (A.), siehe: Vieweg.
- Wetzel (E.), IV: Al-Forschung 796.
- Wever (F.), III: Natur von Graphit u. Temperkohle 182. — Eisencarbid 187. — IV: Glühkathodenröntgenröhre 3.
- Wever (F.) u. Apel (K.), IV: Therm. Analyse 74.
- Weyl (H.), III: Adsorptionsvorgänge in Ggw. von Kolloiden im Solzustand 98. — Zurückhaltung von Salvarsan in Capillargebieten 961. — IV: Colorimetr. Best. von Alt- u. Neosalvarsan 5.
- Weyland (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Weyland (H.) u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., IV: Silicatzement 149* A.
- Weymouth (T. R.), Anderson (R. P.) u. Fay (J. R.), IV: Best. spez. Gewichtes von Naturgasen 439.
- Weyrauch, IV: Rostgefahr u. Wassergeschwindigkeit in Eisenrohren 818.
- Weyrich (P.), siehe: Ristenpart (E.).
- Wheaton (H. J.), siehe: Crosfield (J.) & Sons.
- Wheeler (A. S.) u. Constable (E. W.), III: Bromierung von 2-Amino-p-xylyl u. neue Azofarbstoffe 1458.
- Wheeler (A. S.), Dawson (P. R.) u. MacEwen (J. L.), III: Oxynaphthochinon-Studien. 6. Mitt. Chlorierung des Juglons 1467.
- Wheeler (E. S.), IV: B u. M Metall, Al-Bronze 202.
- Wheeler (R. V.), siehe: Mason (W.); Payman (W.); Tideswell (F. V.).
- Wheeler (T. S.), siehe: Blair (E. W.).
- Wheeler (T. S.) u. Blair (E. W.), III: Oxydation von KW-Stoffen u. Herst. von CH₂O. 2. Mitt. Wrkg. von O₂ auf CH₄ 536. — 3. Mitt. Wrkg. von O₂ auf Gemische von CH₄ u. C₂H₄ u. Oxydationsprodd. 1551.
- Wheeling Stamping Co., s.: Davis (W. T.).
- Wheeling Steel & Iron Co., siehe: Peacock (S.).
- Wherry (E. T.), III: Amphisymmetr. Krystalle 1344.
- Wherry (E. T.) u. Keenan (G. L.), IV: Ca-Oxalatkristalle in rohen Drogen 130.
- Whetham (M. D.), s.: Stephenson (M.).

- Whiddington (R.), III: Balmerserie bei hohen Frequenzen 102.
- White (A.) siehe: Fulmer (E. J.).
- White (A. G.), III: Grenzen für die Verbreitung der Flamme in Dampf-Luftmischungen. 2. Mitt. Mischungen von mehr als einem Dampf u. Luft 1338.
- White (G. F.), III: Rkk. stark elektropositiver Metalle mit organ. Subst. in fl. NH_3 . 2. Mitt. Wrkg. von Na auf Phenylhalogenide 50. — siehe: Kraus (C. A.).
- White (H. L.), III: Renale Tubulusfunktion. 1. Mitt. Konz. verschiedener Harnbestandteile 870. — 2. Mitt. Plasmakonz. u. Ausscheidung verschied. Harnbestandteile 870. — 3. Mitt. Ausscheidung von Sulfat. Best. anorgan. Sulfats im Blut oder Plasma 1182.
- White (J. S.), IV: Physiol. Wertbest. 932.
- Whitehead (E.), s.: Thompson (F. C.).
- Whitehead (M.) u. Scott (E.) IV: Extrahieren von Ölen u. Fetten 214* A. 678* D.
- Whitehead (R. W.), siehe: Rees (M. H.).
- Whitehorn (J. C.), IV: Permutit, ein Reagens für Amine 634.
- Whitford (L.), siehe: Walton (J. H.).
- Whiting (A. L.), III: N-Gehalt von Leguminosen 680. — s.: Hopkins (C. G.).
- Whitman (J. L.), s.: Daggett (W. L.).
- Whitman (W. G.), Russell (R. P.), Welling (C. M.) u. Cochrane jr. (J. D.), IV: Korrosion von Stahl in H_2SO_4 650.
- Whitmore (F. C.), IV: Organ. Hg-Verbb. 111.
- Whitmore (F. C.), Hamilton (F. H.) u. Thurman (N.), III: p-Tolylquecksilberverb. 1072.
- Whitmore (F. C.) u. Middleton (E. B.), III: Hg-Derivv. des Salicylaldehyds u. der Nitrosalicylaldehyde 488. — Organ. Hg-Verbb. aus o-Chlormercurip-nitrobenzoylchlorid 489.
- Whitmore (F. C.) u. Thurman (N.), III: Rk. zwischen organ. Hg-Verbb. u. Halogeniden. 1. Mitt. p-Quecksilberditolyl- u. Sulfonylhalogenide 1072.
- Whitmore (M. R.), s.: Dix jr. (E. H.).
- Whiton (L. C.), IV: Desodorierung u. Bleichen von Pflanzenölen im Vakuum 213.
- Whittaker (H. F.), IV: Messing u. Bronze 797.
- Whittier (E. O.), IV: HCOOH -Best. 633. — Schleimsäurebest. 788.
- Whittier (E. O.) u. Sherman (J. M.), IV: Propionsäure u. Ketone aus Molken 675.
- Whittingham (G. H.), s.: Bohart (G. S.).
- Whittle (C. A.), IV: Wrkg. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in gemischtem Dünger 532.
- Whymer (K.), IV: Abscheidung von Kakaoschalen aus Kakaopulver 337.
- Whytlaw-Gray (R.) u. Speakman (J. B.), III: Best. der Größe von Rauchteilchen. 2. Mitt. 719.
- Whytlaw-Gray (R.), Speakman (J. B.) u. Campbell (J. H. P.), III: Verh. von Rauch u. Best. der Teilchenzahl. 2. Mitt. 719.
- Wibaut (J. P.), IV: Bindung von S durch C u. S-Gehalt von Steinkohlens 165.
- Wibaut (J. P.) u. Diekmann (J. J.), III: Addition von W. an Äthylen u. Propylen 900.
- Wibaut (J. P.) u. Dingemans (E.), III: Pyridylpyrrolsynth. 926. — Wrkg. von Na-Amid auf Pyridin u. Eigenschaften von α -Aminopyridin 1364.
- Widmer (A.), IV: Nachw. von Obstwein in Traubenwein 614.
- Widmer (C.), siehe: Eder (R.).
- Widonowa (M. S.), s.: Tschitschibabin (A. E.).
- Wiebe (H.), siehe: A.-G. Charlottenhütte.
- Wiechowski (W.), III: Muttersubst. des Indischgelb 394. — siehe: Chem. Fabrik „Norgine“ Victor Stein.
- Wieder (W.), III: H_3BO_3 aus vulkan. Dämpfen 1601.
- Wiederhold (H.), s.: Ehrenberg (C.).
- Wiegand (G.), siehe: Müller (Erich).
- Wiegand (C.), IV: Anstrich auf Metall 598* D.
- Wiegner (G.), Crasemann (E.) u. Magasanik (J.), IV: Futterkonservierung. 1. Mitt. Süßgrünfütter 502.
- Wieland (H.), III: Verlauf organ. Rkk. 1310. — siehe: Gauss (G. I.).
- Wieland (H.) u. Kurtzahn (G.), III: Fluorwrkg. 404.
- Wieland (H.) u. Winger (A.), III: Oxydationsvorgänge. 5. Mitt. Oxydation der Aldehyde 826.
- Wieland (P.), siehe: Ristenpart (E.).
- Wien (W.), III: Röntgen 177. — Leuchten der Kanalstrahlen 340. — Unterscheidung der Bogenlinien von den Funkenlinien der Spektren 978.
- Wienhaus (H.) u. Treibs (W.), III: Ester der Chromsäure. 2. Mitt. Ester mit aliph. u. arom. Alkoholen 759.
- Wieninger (T.) u. Legradi (T.), IV: Seifen 299* E.
- Wiesenbütter (O.), IV: Galvan. Element 192* D.
- Wiess (E.), siehe: Silberstein (G.).
- Wießmann (H.), IV: Konservierung der

- Jauche mit NH_4HSO_4 646. — Einw. des K auf die Entw. der Pflanzen 703.
- Wietzel (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Wigand, IV: Hohe Temp. in Kaligruben u. Gesundheit 352.
- Wigglesworth (V. B.), Woodrow (C. E.), Smith (W.) u. Winter (L. B.), III: Wrkg. von Insulin auf Blutphosphat 1190.
- Wightman (E. P.), s.: Sheppard (S. E.).
- Wightman (E. P.), Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S. E.), IV: Größtenfrequenzverteilung der Halogensilberkörner in photograph. Emulsionen. 5. Mitt. Systemat. Beziehung 347.
- Wignall (H.), siehe: Baddiley (J.).
- Wijnberg (A.) u. General Norit Co., IV: Trocknen, Brennen u. Gewinnen von fein verteiltem Material 196* A.
- Wiki (B.), III: Schlafmittel der Barbitursäurereihe. Allylisopropylbarbitursäures Diäthylamin 415.
- Wikoff (A. G.), IV: Feuerfeste Chamotteprodd. 198. — fl. CO_2 232.
- Wilczewski (F.), siehe: Neumann (B.).
- Wild (A. H.), siehe: Wild (R.).
- Wild (G. O.) u. Liesegang (R. E.), III: Färbung einiger Quarze 1309.
- Wild (R.) u. Wild (A. H.), IV: Legierungen 877* E. 944* E.
- Wild (R. C.), IV: Reinigen von Baumwolle 959* F.
- Wild (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik; West (J.).
- Wilde (P. R. de), IV: Herabminderung d. Empfindlichkeit von Nitroglycerin gegen Stoß durch aromat. Nitroderivv. 480.
- Wilde (R.), III: Belichtung u. DE. eines ZnS-Cu- α -Phosphors 603.
- Wilder (R. M.), Boothby (W. M.), Barborka (C. J.), Kitchen (H. D.) u. Adams (S. F.), III: Klin. Beobachtungen über Insulin 873.
- Wilderman (M.), IV: Poröser Hartkautschuk 772* E. — Lösl. Cl- u. O-halt. Metallsalze 714* Schwz.
- Wildi (S.), siehe: Bamberger (E.).
- Wilenskina (M. A.), s.: Salkind (J. S.).
- Wilhelm, IV: Best. des H_2 im Generatorgas 127.
- Wilhelm (A.), IV: Kohlenwassergas 304.
- Wilhelm (O.), IV: Auslaugeapp. 43* D.
- Wilhelmi (J.), IV: Biol.-mkr. Wasseranalyse 145. — Desinfektion des W. mit aktivem Cl u. tier. Organismen 818.
- Wilke (E.), IV: Galvan. Element 817* D.
- Wilkes (S. H.), IV: Analyse von Natriumhydrogensulfid 847.
- Wilkins (T. R.), III: Multiple Valenz bei der Ionisation durch α -Strahlen 1197.
- Wilkinson (F.), siehe: Kur (E. F.).
- Wilkinson (J. F.), IV: Best. von H_3PO_4 in Phosphaten 794* A.
- Wilkinson (P. D.), siehe: Gilman (H.).
- Will (E.), IV: Entschwefelung des Koks- ofengases 895. 896.
- Will (E.) u. Köster (L.), IV: Entschwefelung von Koks ofengas durch aktive Kohle 895.
- Willaman (J. J.), III: Insulinart aus Pflanzen 1050. — s.: Anderson (A. K.).
- Willaman (J. J.) u. Davison (F. R.), III: Biochemie von Pflanzenkrankheiten. 4. Mitt. Unters. von durch Sclerotinia cinerea zersetzten Pflaumen 160.
- Willaman (J. J.) u. Morrow (C. A.), III: Rosanoffsches Diagramm von Aldosezucker 367.
- Willaman (J. J.) u. Olsen (A. G.), III: Bios-Erfordernis von Backhefe 567.
- Willard (H. H.) u. Fenwick (F.), IV: Elektrometr. Titration von V in Ggw. von Fe u. Cr 185. — Zweimetall. Elektrodensysteme in der elektrometr. Analyse. 1. Mitt. Systeme, die 2 ungleiche Metalle enthalten 313. — 2. Mitt. Systeme, die aus 2 gleichen Metallen bestehen 314.
- Willard (H. H.) u. Smith (H. F.), III: Perchlorate der Alkali- u. Erdalkalimetalle u. des NH_4 892. — Trennung u. Best. von Na u. Li 78. 764.
- Wille (M.), siehe: Marekwald (W.).
- Willems (K.), IV: Abfüllvorr. 569* D.
- Willet (W. E.) u. Con O-Lite Corporation, IV: Künstl. Steine 362* A.
- Williams (A. M.), IV: Eigenschaften von Pulvern 320.
- Williams (C. E.) u. Simms (C. E.), IV: Tonerde aus Ton 11. — Aufkohlen bei synthet. Gußeisen 650.
- Williams (G.), s.: Sudborough (J. J.).
- Williams (Glen L.), IV: Rostentfernungsmittel 151* A.
- Williams (H. E.), IV: Korrosion in Gasleitungen 748.
- Williams (H. M.) u. Terry (T. G.), IV: Schmelzen von Gußeisen im rotierenden Booth-Ofen 649.
- Williams (John G.), IV: Lösl. Phosphate 852* F.
- Williams (John R.), III: Insulin bei schwerer Diabetes 873.
- Williams (Joseph A.), IV: Eisen u. Stahl 326* A.
- Williams (P.), siehe: Seligman (R.).
- Williams (R. C.), IV: Baustoffe 97* E.
- Williams (R. J.) u. Truesdail (R. W.), III: Ionisation der Alkohole 480.
- Williamson (C. S.) u. Mann (F. C.), IV: Physiologie der Leber. 5. Mitt. Be-

- deutung der Leber bei Chlf.- u. P-Ver-
giftungen 1106.
- Williamson (F. S.), III: Bas. Cr-Sulfate
354. — Bas. Al-Sulfat 1596.
- Williamson (R. C.), III: Ionisation von
K-Dampf durch Licht 1304.
- Willig (E.), siehe: Küster (W.).
- Willing (A.), IV: Bürettenaufsatz für
Druckluft 73.
- Willing (H.), s.: A.-G. Charlottenhütte.
- Willkie (H. F.), IV: Lösungsm. für
Celluloseester 924.
- Willkie (H. F.) u. U. S. Industrial
Alcohol Co., IV: Emaillelack aus
Celluloseestern 211* A. — Cellulose-
esterlsgg. 212* A.
- Willson (T. L.), IV: Doppelsuperphos-
phate 872* Oe.
- Willstätter (R.), siehe: Kuhn (R.).
- Willstätter (R.) u. Berner (E.), III:
Hydrolyse des Scopolamins 232.
- Willstätter (R.), Duisberg (W.),
Callen (J.) u. Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co., IV:
Carbaminsäuretrichloräthylester 661* A.
- Willstätter (R.) u. Königsberger (F.),
III: Acetenverb. von α -Oxysäuren 1610.
- Willstätter (R.) u. Kraut (H.), III:
Hydrate u. Hydrogele. 2. Mitt. Ton-
erde-Gel der Formel $Al(OH)_3$ 186.
- Willstätter (R.) u. Kuhn (R.), III:
Spezifität der Enzyme. 3. Mitt. Affini-
tät der Enzyme zu stereoisomeren
Zuckern 315. — 5. Mitt. Hefe- u. Taka-
saccharase 1173.
- Willstätter (R.), Kuhn (R.) u. So-
botka (H.), III: Spezifität der Enzyme.
4. Mitt. Einheitl. Natur der β -Glucosidase
des Emulsins 1172.
- Willstätter (R.) u. Memmen (F.), III:
Pankreasenzyme. 4. Mitt. Stalagmo-
metr. Best. der lipat. Tributyrinhydro-
lyse 1171.
- Willstätter (R.) u. Pollinger (A.), III:
Peroxydase 452.
- Willstätter (R.) u. Seitz (F.), III:
Hydrierung des Naphthalins. 6. Mitt.
Hydrierung aromat. Verb. mit Pt 378.
- Willstätter (R.), Waldschmidt-Leitz
(E.) u. Hesse (A. R. F.), III: Pankreas-
enzyme. 3. Mitt. Pankreas-Amylase 77.
- Willstätter (R.), Wolfes (O.) u. Maeder
(H.), IV: Tropinonmonocarbonsäure-
ester 595* A.
- Wilot (Y.), IV: Verwertung der Theorie
in der Praxis des Färbens 881.
- Wilson (D.), siehe: Ingold (C. K.).
- Wilson (D. W.), III: Spontane Kry-
stallisation von Bence-Jones-Eiweiß
1042. — Pyrimidin-Stoffwechsel 1047. —
IV: Best. von freiem Amino-N in
Proteinen 565. — Best. von Amino-N
in Verb., die auf HNO_2 langsam
reagieren 565.
- Wilson (E. B.), III: Elektr. Leitfähigkeit:
Hallsche Theorie u. Perkinches Phä-
nomen 1499.
- Wilson (F. J.) u. Burns (R.), III: Rkk.
der Thiosemicarbazone. 2. Mitt. Einw.
von α -Halogensäureestern 145.
- Wilson (G. B.), siehe: Mahin (E. G.).
- Wilson (H. A.), III: Elektrizität in Flam-
men 1592. — Verhältnis von M. zu
Gewicht für Bi u. Al 1636. — siehe:
Noyes (A. A.).
- Wilson (J.), s.: Pease & Partners.
- Wilson (J. A.), Copeland (W. R.) u.
Heisig (H. M.), IV: Entwässern von
aktiviertem Schlamm 1022.
- Wilson (J. A.) u. Gallun jr. (A. F.), IV:
Minimalpunkte des prallen Zustandes
bei Kalbsblöße 70. — Best. des Schwel-
lungsvermögens von Gerbebrühen 513.
- Wilson (J. B.) u. Sale (J. W.), IV:
Lösungsm. zur Extraktion von Vanille-
schoten 955.
- Wilson (J. K.), siehe: Lyon (T. L.).
- Wilson (J. R.), IV: Schwarzfärben von
Federn 728.
- Wilson (R. E.), IV: Mechanismus der
Korrosion von Fe u. Stahl 100. 799.
- Wilson (R. E.), Fuller (E. W.), Schur
(M. O.), Macallum (A. D.) u. Ronne-
berg (C. E.), III: Beschleunigung der
Hydrolyse von Senfgas durch alkal.
kolloidale Lsgg. 534.
- Wilson (R. E.), Fuller (E. W.), Schur
(M. O.) u. Youtz (M. A.), III: Löslich-
keit u. spez. Anteil der Hydrolyse von
Senfgas in W. 535.
- Wilson (R. E.) u. Hall (F. P.), IV:
Messung der Plastizität von Tonteigen 53.
- Wilson (R. E.), Hasslacher (C. A.) u.
Masterson (E.), IV: Entfernung kleiner
Mengen CO aus Gasen 633.
- Wilson (R. E.), Parsons (L. W.) u.
Chisholm (S. L.), IV: Erdalkaliper-
manganate 196* A.
- Wilson (R. E.) u. Ross (W. B.), IV:
Gelatinierungspunkt von Leim 497.
- Wilson (R. E.) u. Wylde (E. P.), IV:
Dampfdruck von flücht. Lösungsmm.
964.
- Wilson (R. E.) u. Youtz (M. A.), III:
Diffusion in der organ. Elektrochemie 517.
- Wilson (W. C.), siehe: Adams (R.).
- Wilson (W. C.) u. Adams (R.), III: Ring-
schlüsse aus m- u. p-Derivv. des Bzls.
Äther des Resorcins u. m-Aminophenols
1567.
- Wilson-Hughes (A.), siehe: Dyche-
Teague (F. C.).

- Wilton (T. O.) u. Chemical Engineering & Wiltons Patent Furnace Co., IV: Entwässern, Dest. u. Spalten von Teeren 839* E.
- Wimmer (G.), siehe: Krüger (W.).
- Winchester Repeating Arms Co., siehe: Gravelly (J. S.).
- Windaus (A.), III: Beziehungen zwischen Cholesterin u. Gallensäuren 1088.
- Windaus (A.) u. Bandte (G.), III: Digitalinum verum 1368.
- Windaus (A.), Klänhardt (F.) u. Weinhold (R.), III: Spaltung rac. Alkohole in ihre opt. akt. Komponenten 153.
- Windaus (A.) u. Riemann (T.), III: Überführung von Koprosterin in Isolithobilansäure 156.
- Windaus (A.) u. Schiele (H.), III: Konst. des Colchicins 673.
- Windaus (A.) u. Weinhold (R.), III: Additionsverb. des Digitonins 152.
- Winderlich (R.), III: Roter P 801.
- Windholz (F.), IV: Aufkleben mkr. Schnitte mittels Wasserglas 380.
- Windisch, IV: Dekfa-Gries 212. 213. — Cellulosegärung 465.
- Windisch (K.), siehe: Bockmühl (M.); Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Windisch (W.), IV: Feuchtes Malz 250. — Wassergehalt des Malzes 250.
- Windisch (W.), Dietrich (W.) u. Beyer (A.), IV: Stärkeverflüssigende Funktion der Malzdiastase 252.
- Windisch (W.), Dietrich (W.) u. Mehrlitz (A.), IV: Elektrolytfällungen von Eiweißkörpern, Dispersitätsgrad u. fraktionierte Ultrafiltration 228.
- Windisch (W.) u. Lampe (B.), IV: Titrimetr. Wasseranalyse 236.
- Windle (W. F.), siehe: Ranson (S. W.).
- Wingler (A.), IV: Best. der H_3PO_3 neben H_3PO_4 , 183. — siehe: Wieland (H.).
- Winkelmann (H.), IV: App. für Regulierung von Temp. 789.
- Winkler (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Winkler (K.), IV: Zusatzmittel für Mörtel etc. 321* Schw. — Verf., um Mörtelmassen zur Ausführung von Dichtungsarbeiten geeignet zu machen 532* D.
- Winkler (Ludwig), IV: Thyrsenblut u. Thyrsenöl 480.
- Winkler (L. W.), IV: Best. der Härte des Wassers in der Apotheke 236.
- Winkler (P.), siehe: Briner (E.).
- Winogradoff (L.), s.: Jellinek (K.).
- Winslow (C.-E. A.) u. Dolloff (A. F.), III: Triphenylmethanfarbstoffe u. Wachstum von Bakterien 256.
- Winsvold (A.), siehe: Heuser (E.).
- Winter (A. R.), siehe: Hunt (C. H.).
- Winter (C.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Winter (F. B.), IV: Härtung von Zementwaren 241* D.
- Winter (H.), IV: Verteilung der Asche in aer Steinkohle 894.
- Winter (L. B.), siehe: Forrest (W. D.); Wigglesworth (V. B.).
- Winter (L. B.) u. Smith (W.), III: Wrkg. von Insulin auf die Blutzuckerkonz. 575. — Natur des Blutzuckers 685.
- Winterhalder (E.), III: Gasvolumetr. Verss. zur Wassersynth. u. PbO_2 -Zerlegung 581. — NH_3 -Analyse 582.
- Winterstein (E.) u. Guyer (A.), III: Taxin. 2. Mitt. 451.
- Winterstein (H.), III: Biol. Bedeutung von H-Acceptoren 399. — s.: Hecker (E.).
- Wintersteiner (O.), siehe: Lieb (H.).
- Wintgen (R.), III: Zus. der Mizellen. 1. Mitt. Alkali-peptisierte Zinnsäure 821. — siehe: Ebringhaus (A.).
- Winther (C.), IV: Absorptionsmessung im Ultraviolett 486.
- Wintsch (V.), IV: Stoffwechsel belebendes Präparat 694* D.
- Wippen (H. G. de), IV: Zementmischung 451* F.
- Wirth (J. K.), IV: Konservierung von Hölzern 969* D.
- Wirth-Frey (E.) u. Jenny-Henz (E.), IV: Niederkämpfung des Schaumes bei sd. Fil. 191* D.
- Wirtz (F. C. J. M.), IV: Techn. Unters. von Steinkohle 171. 750. — Verbrennung von Rauchgasen 477.
- Wisbar (G.), III: Niederlausitzer Cellulosefund 1387. — IV: Mkr. Unterscheidung von ungelichtetem Natron-(Sulfat) u. Sulfitzellstoff 680. 860. 930.
- Wise (C. R.), III: Löslichkeit von Metallchloriden in $SeOCl_2$ 984.
- Wise (L. E.), IV: Chemie der Holzcellulose. 2. Mitt. Natur der Holzcellulose 680. — siehe: Hibbert (H.).
- Wishart (G. M.), IV: Best. von Harnstoff mit Urease 388.
- Wislocki (G. B.), III: Chromaffinrk. u. Vork. abdominaler chromaffiner Körperchen bei Säugetieren 1177.
- Wisner (G.), IV: Spalten von KW-stoffen 222* F.
- Wissebach (H.), siehe: Auwers (K. v.); Schütz (F.).
- Witebsky (E.), IV: Einw. von $CaCl_2$ auf die reversible Frühflockung bei der Sachs-Georgi-Rk. 7.
- Withrow (J. R.), siehe: French (E. H.); Jamison (U. S.); Ruff (H. T.).
- Witowsky (S.), siehe: Buschmann (A.).

- Witt (J. C.), IV: Wrkg. von CaSO_4 auf Zement. 2. Mitt. 54. — Ziegel u. Mörtel der großen chinesischen Mauer 148. — Einw. gewisser Stoffe auf Zement u. Beton 450. — Wrkg. von S-Verbb. auf Zement 450.
- Witte (G. A.) u. International Precipitation Co., IV: Elektr. Niederschlagung von in Gasen suspendierten Anteilen 191* A.
- Wittenberg (H.), siehe: Metallbank u. Metallurg. Ges.
- Wittenstein (C.), IV: Verf. u. Vorr. zur Durchführung chem. Rkk. etc. 978* D.
- Wittkower (E.), III: Veränderungen des Blutes bei Anaphylaxie 504.
- Wittwer (M.), siehe: Lecher (H.).
- Witzel (H. W.), siehe: Larrabec (C. E.).
- Witzke (J.), IV: Anstrich- u. Imprägnierungsmittel 992* D.
- Wladimirow (N. A.), siehe: Tschugajew (L. A.).
- Wlodek (J.), III: Einfl. chem. Düngemittel auf den Chlorophyllkoeffizienten 862.
- Wodon (R.), siehe: Lint (A. van).
- Wöber (A.), siehe: Pichler (F.).
- Wöber (A.) u. Pichler (F.), IV: Bekämpfung von Pflanzenschädlingen 648* Oe. — Im Pflanzenschutz zu verwendende Polysulfide der Erdalkalimetalle 873* Oe.
- Wöhler (L.), Martin (F.) u. Schmidt (E.), III: Bldg. von S bei Einw. von SO_2 auf CaS , ZnS u. Fe-Sulfide 1257.
- Wöhler (P.), siehe: Rhenania Verein Chem. Fabriken.
- Wöhlisch (E.), III: Thrombin bei Gerinnung des Blutes 569.
- Wöhlisch (E.) u. Paschkis (K.), III: Spezif. Rolle des Kalks bei der Entstehung des Thrombins 1649.
- Wölbling, IV: App. zur Schwelanalyse u. über Ölschiefer 263.
- Wöllmer (W.), siehe: Lipp (A.).
- Wörner (H.), IV: Funktionsprüfung der Leber durch Zuckerbelastungsproben 8.
- Wohl (A.), IV: Gärkräftige, reine Preßhefe 25* Schwz. — Phthalsäureanhydrid 663* D.
- Wohl (A.) u. Fleischmann Co., IV: Behandlung von Melasse 24* A. — Waschen von Preßhefe 25* A.
- Wojnicz-Sianożęcki (Z.), III: Kinetik der gesätt. C-Kette u. Baeyersche Spannungstheorie 191.
- Wojtkiewicz (A.), IV: Propionsäuregärung im Emmentaler Käse russ. Fabrikation 736.
- Wolbach (M. O.), s.: Bingham (E. C.).
- Wolf (A. G.), III: Ursprung von Salzlagerstätten 1513.
- Wolf (E. P.), III: Entzündbarkeit. 2. Mitt. Experimentelle chem. Entzündbarkeit in vivo 413.
- Wolf (K.), siehe: Elektro-Osmose, A.-G. (Graf Schwerin Ges.).
- Wolf (L.), siehe: Marx (E.).
- Wolf (R.) A.-G., IV: Emulgiermaschinen 29* D.
- Wolfe (H.), siehe: Gower (J.).
- Wolferts (E.), siehe: Vorländer (D.).
- Wolfes, s.: Merck (E.), Chem. Fabrik.
- Wolfes (O.), siehe: Willstätter (R.).
- Wolfes (O.) u. Maeder (H.), IV: Tropinonmonocarbonsäureester 595* A.
- Wolff (A.), siehe: Preuss (G.).
- Wolff (A.) u. Chemical Foundation, Inc., IV: Reinigung von Naphthasulfosäuren 593* A.
- Wolff (Erich K.), III: Biolog. Differenzierung des Organeiwisses 950.
- Wolff (Ernst), IV: Techn. Ausarbeitung chem. Verff. 789.
- Wolff (G.), IV: Desinfizierende Wrkg. von Tabakrauch 275. — Gewerbehygiene u. Unfallverhütung in der chem.-techn. Industrie 790.
- Wolff (Hans), IV: Unters. von Lacklösungsmitteln. 497. — Nachweis von Kienöl in Terpentinöl 1007.
- Wolff (Hugo), siehe: Immerheiser (C.).
- Wolff (L. K.), siehe: Janzen (J. W.); Kraaij (G. M.).
- Wolff (L. K.), Vorstman (N. J. M.) u. Schoenmaker (P.), IV: Best. kleiner Mengen Al 4.
- Wolff (N.), III: Furfural- u. Difurfuralp-methylecyclohexanon 849.
- Wolff (O.) u. Ludwig (A.), IV: Analyse des Stärkezuckersirups auf opt. Wege 612.
- Wolff (P.), siehe: Thoms (H.).
- Wolff (W. W.), siehe: Bergmann (M.).
- Wolffenstein (R.) u. Makow (V.), IV: Best. von Sulfopersäuren 997.
- Wolkow (K.), III: Einw. von Mg auf eine Mischung von Allylhalogenid u. Cuminol 752.
- Wolkowa (S.), siehe: Arkadij (W.).
- Wollaston (T. R.) u. Booth (A. L.), IV: Gasgeneratoren 506.
- Wollers (G.), IV: Best. der KW-stoffe in techn. Gasen 477.
- Wollman (E.), Urbain (A.) u. Ostrowsky (J.), III: Anwendung der Colotechnik auf die Unters. des proteolyt. Vermögens der Streptokokken 457.
- Wollman (E.) u. Vagliano (M.), III: Wrkg. parenteraler Einführung von Vitamin B auf das Wachstum 266. — Wrkg. des parenteral gegebenen Vitamins A 572.
- Wollner (E.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.

- Wolman (A.) u. Hannan (F.), IV: p_H in natürl. Wässern 710.
- Wolter (B. A.), III: Blutferment bei Proteintherapie 1099.
- Wolter (C.), IV: Abfüllapp. 570* D.
- Wolter (R.), siehe: Gabriel (S.).
- Woltron (F.), IV: Stahl aus S- u. P-reichem Einsatz in Herdöfen 589* D.
- Wolvekamp (M. E.), IV: Kolloidale Sulfarsenite 400* E. — Kolloidale Antimon-sulfide 400* E. — Kernmercurierte Deriv. der Aurintricarbonensäure 484* E.
- Wood (B. G.), IV: Synthet. Vanillin durch das O_3 -Verf. 878.
- Wood (C. C.), siehe: Mellanby (I.).
- Wood (C. E.), Such (J. E.) u. Scarf (F.), III: Rotationsdispersion der Milchsäure-ester. 1. Mitt. Normale Ester 117.
- Wood (H. C.), III: Wrkg. von $Fe(OH)_3$ als Gegenmittel gegen As_2O_3 1119.
- Wood (J. K.), siehe: Collins (G. E.); Lea (C.); Morley (A. M.).
- Wood (R.), IV: Motortreibmittel 970* Oe.
- Wood (R. F.), IV: Schmelzen von Silicatsteinen mit Flammofenschlacke im Kupfergebläseschachtöfen 913.
- Wood (R. P.), siehe: Burton (D.).
- Wood (R. W.), III: Polarisierte Resonanzstrahlung von Hg-Dampf 1198. — Selektive Reflexion von λ 2536 durch Hg-Dampf 1198. — IV: Dialyse kleiner Fl.-Mengen. Wasserrosenblatt-Dialysator 437.
- Wood (R. W.) u. Ellett (A.), III: Einfluß des magnet. Feldes auf die Polarisation der Resonanzstrahlung 885.
- Wood (W. H.), IV: Mechan. Feuerungen u. chem. Industrien 964.
- Wood (W. P.), IV: Rostfähigkeit von Eisen u. Stahl 798.
- Woodall Duckham & Jones (1920) u. Morgan (J. S.), IV: Sauerstoff 92* E.
- Woodall, Duckham & Jones (1920), Oldbury S. C. Syndicate u. Duckham (Sir A. M.), IV: Bariumcyanid 111* E. 852* F.
- Woodbridge (R. G.), IV: Nitrocellulose-lacke 368* E.
- Woodbridge (R. G.) u. Nemours (L. I. du Pont de) & Co., IV: Behandlung von rauchlosem Pulver 37* A.
- Woodcock (H. M.), III: Sind die akt. Prinzipien der filtrierbaren u. „ultramikroskop.“ Vira lebende Organismen oder Enzyme? 946.
- Woodhouse (D. L.), s.: Cooper (E. A.).
- Woodrow (C. E.), s.: Wigglesworth (V. B.).
- Woodty (K.), IV: Imprägnierungsmittel 807* Schwz.
- Woodward (E.), siehe: Corfield (C. E.).
- Woodward (I.), III: Unters. der Struktur von Halogeniden auf Grund ihrer Kompressibilität 591.
- Woodyatt (R. T.), III: Klin. Verwend. des Insulins 873.
- Woog (P.), III: Oberflächenveränderung des Glases durch Ströme von hoher Spannung 804.
- Wootton (W. L.), IV: Masse zum Feuer-sicher machen 302* A.
- Worcester (D. K.), siehe: Knobel (M.).
- Woringer (P.), siehe: Rohmer (P.).
- Wormall (A.), siehe: Raper (H. S.).
- Worobjew (M. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Woronkoff (G.), siehe: Uspenski (N.).
- Woroshow (N. N.), III: Bisulfitverbb. der Azofarbstoffe. 3. Mitt. 615.
- Worrell (S. W.), siehe: Sand (H. J. S.).
- Worth (B. G.), IV: Kesselröhrenkorrosionen durch CO_2 105.
- Wosnessensky (S.), III: Adsorptionskräfte in Lsgg. 2. Mitt. Koagulation der groben Suspensionen 967. — 4. Mitt. Einfluß der Temp. auf die Verteilung von Stoffen zwischen zwei Phasen 1126.
- Wouseng (S.), siehe: Locquin (R.).
- Wrede (F.), Banik (E.) u. Brauss (O.), III: Konst. von Sinigrin 154.
- Wrewski (M. S.), Kaigorodow (A. I.), Sawarizki (N. N.) u. Scharlow (L. E.), III: Unters. von Lsgg. bei verschied. Temp. 1.—5. Mitt. 982.
- Wright (C. D.), siehe: Emery (W. O.).
- Wright (F. R.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Wright (G. D.) Corporation, siehe: Leonardi (B. C.).
- Wright (H. B.), IV: Regeneration von Cyanidlsgg. 207.
- Wright (H. D.) u. Kermack (W. O.), III: Eigenschaften des kolloidalen Benzoe-harzes 1642. — Mechanismus der Fällung von kolloidalem Benzoecharz durch die Rückenmarksfli. 1650.
- Wright (T. H.), siehe: Hutchinson (G.).
- Wright (W. L.), IV: Papier 163* A. — Fettdichte Faserstoffe 423* A.
- Wu (H.), siehe: Slyke (D. D. van).
- Wülfing (J. A.), IV: Wasserlösl. Verb. der Diäthylbarbitursäure 726* Schwz.
- Wülfken (F.), siehe: Thiel (A.).
- Wünsche (F.), siehe: Cloetta (M.).
- Wünsche (G.), IV: Lehm beton 12* D.
- Würtenberger (R.), siehe: Stiasny (E.).
- Württembergische Elemente- u. Apparatebau-Gesellschaft m. b. H., IV: Galvan. Element 574* D.
- Wüst (F.), IV: Verh. des N beim Thomas- verf. 102. — Fremdkörper u. Schwin- dung des Eisens 323.
- Wüst (F.) u. Bardenheuer (P.), IV:

- Hochwertiges niedriggekohltes Gußeisen 102.
- Wüst(F.) u. Schitzkowski(G.), IV: Fremdkörper u. die Schwindung des Eisens 100.
- Wüstenfeld (H.), IV: Deutsche Drehessigoldneranlage 157. — Tätigkeitsbereich der Versuchsanst. des Reichsverbandes deutscher Essigfabrikanten 157. — Säurekonz., Bildnertemp. u. Bildnerleistung 335. — Temp.-Unterschiede zwischen zentralen u. äußeren Spanschichten der Essigbildner 466. — Überoxydation u. ihre Heilung 926. — Verwendung der Nährsalze bei der Essigfabrikation 927.
- Wüterich (W.) u. Gutbier (A.), III: Schutzkolloide. 3. Reihe. Gummi Tragacanthae als Schutzkolloid. 2. Mitt. Kolloides Ag 108.
- Wulf (O. R.), siehe: Daniels (F.).
- Wulff (G.) u. Wassiliew (H. K.), III: Struktur des NaClO_4 1436.
- Wunsch (K.), IV: Glacéleder aus Gewirken 31* D.
- Wunsch (W.), siehe: Bunte (K.).
- Wurbs (E.), siehe: Wurbs (J.).
- Wurbs (J.) u. Wurbs (E.), IV: Rostschutzmittel 993* D.
- Wurm bach (M. O.), IV: S-Tetralin als Betriebsstoff 170.
- Wustrow (P.) u. Jacobsen (C.), IV: Silicatzementzahnfüllungen, 760* D.
- Wuyts (H.), IV: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Terpen-KW-stoffen 951* F.
- Wybert (E.), siehe: Gams (A.).
- Wyckoff (R. W. G.), III: Krystallstrukturen der Hexammiante der Ni-Halogenide 16. — Zus. u. Krystallstruktur von Ni-Nitrat-Hexammiat 16. — Krystallstruktur der Alaune 354. — Zerstreuung von X-Strahlen durch Fll. u. Fll.-Gemische 1297. — Symmetrie u. Krystallstruktur von Zn-Bromat-Hexahydrat 1344. — Symmetrie u. Krystallstruktur von saurem Na-Acetat 1351. — Krystallstruktur von NH_4Cl 1433. — Krystallstruktur von Hydrazindihydrochlorid 1501.
- Wyckoff (R. W. G.) u. Posnjak (E.), III: Krystallstruktur der Cupro-Halogenide 14. — Krystallstruktur des Ammoniumchloroplatinats 15.
- Wylde (E. P.), siehe: Wilson (R. E.).
- Wyler (M.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
- Wyss (F.), siehe: Chodat (R.).
- Yamada (M.), III: Reflexion der X-Strahlen an einem Fluoritkrystall 974. — Einschließung von H_2 in Pd 994. — siehe: Oliver (J.).
- Yamaguti (K.), III: Giftschlangen auf Formosa. Ihre Gifte 962.
- Yamakawa (I.), III: Zuckerbest. aus Milchsäure im Tierkörper 328.
- Yamakita (M.), III: Innere Sekretion u. Gasaustausch des Blutes 1177. — Gasaustausch u. Blutstrom des Gehirns. 1. Mitt. Narkose u. Hypncse 1117. — 2. Mitt. Einw. erhöhter Tätigkeit des Gehirns auf seinen O_2 -Verbrauch 1117. — 3. Mitt. Einw. von Wärme- u. Kälteapplikation auf den Gaswechsel des Gehirns 1118. — 4. Mitt. Blutstrom u. O_2 -Verbrauch des Gehirns 1118.
- Yanagisawa (H.) u. Takashima (N.), III: Japan. Vogelleim. 3. Mitt. 455.
- Yang (K. H.), siehe: Rosenheim (A.).
- Yang (S. T.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Yannakis (N.), III: Dampfspannungen von Gemischen von HCl u. Wasser 1062.
- Yardley (W. H.), siehe: Jeffcock (C. E.).
- Yasaki (Y.), III: Wrkg. von Salvarsan auf Serum 324.
- Yntema (L. F.), III: Über seltene Erden. 13. Mitt. Absorptionsspektrum 1544.
- Yntema (T. O.), siehe: Rodebush (W. H.).
- Yoder (L.), siehe: Dox (A. W.).
- Yoe (J. H.) u. Edgar (G.), IV: Redd. von Indanthrenfarbstoff durch Na-Hydrosulfid 290.
- Yoshioka (M.), IV: Pneumockckenimmunität. 5. Mitt. Pneumo- u. Streptockckkenser 39. — Bakteriengift, bes. lösl. Gifte des Dysenterie-, Typhus- u. Paratyphusbacillus. 3. Mitt. 258. — Bakteriengifte, Schwankungen der letalen Dosis der Typhusbazillen beim Meerschweinchen 259. — Paratyphus A-Bacillus ohne Gasbildungsvermögen 631. — Bakteriengifte, bes. Typhustrockengift u. therapeut. Anwendung 1036.
- Yoshiue (S.), III: Einw. der Funktion auf den Verlauf der Avitaminosen 461. — Bedeutung der verschied. Vitamine für die Fe-Assimilation 461.
- Young (G.), IV: Cellulosealkyläther 681* F.
- Young (G. J.), IV: Hüttenindustrie in Trail 982.
- Young (R. T.), III: Widerstand von Fischen gegen Salze u. Alkalinität 405.
- Youtz (M. A.), siehe: Wilson (R. E.).
- Yovanovitch u. Chamié, IV: Darst. Ra-halt. Salzes als Eichsubstanz 440.
- Yovanovitch (D.), III: Chem. Eigenschaften des Mesothorium-2 728.
- Yudkin (A. M.), siehe: Lambert (R. A.).
- Yudkin (A. M.) u. Lambert (R. A.), III: Pathogenese der Augenveränderungen durch Mangel an Vitamin A 1239.

- Zaaijer (E. L.), III: Lipolyt. Vermögen der Lunge 634.
- Žáček (A.), III: L-Serie des Hafniums 107. — siehe: Siegbahn (M.).
- Zack (M.), IV: Zerlegung von Gasgemischen 141* D. — Verwertung der Abgase der Motore 170. — Ar aus Luft 450* F.
- Zadek (F.), siehe: Holde (D.).
- Zaiser (C. J.) u. American Metal Products Co., IV: Legierung 327* A.
- Zambianchi (A.), IV: Fauser-Verf. zur NH_3 -Synthese 237.
- Zambonini (F.), III: $\text{Th}(\text{MoO}_4)_2$ 605. — Isomorphie des KBF_4 u. des KMnO_4 1208. — Piperno-Tuff der Campania 1449. — Spangit u. Phillipsit 1512.
- Zanda (G. B.), IV: Einw. von Metallen auf die Gärung der Hefe in Eiereiweißlsg. 944.
- Zande (J. E. van der), siehe: Sjolerna (B.).
- Zanella (B.), siehe: Padoa.
- Zannini (A. M.), siehe: Scagliarini (G.).
- Zappelli (E.), siehe: Charrier (G.).
- Zart, IV: Messung von Glanz u. Deckkraft bei Kunstseide 68.
- Zawidski (J.), III: Fulhamesche Unterss. über die Reduktionsprozesse 177.
- Zaykowsky (J.), III: Opt. Drehungsvermögen u. Mcl.-Gew. des Caseins 311.
- Zbořil (W.) & Sohn, IV: Imprägnieren von Dochten 958* Oe.
- Zdanovich (J. O.), IV: Celluloseacetate 619* E. A. 779* E.
- Zdansky (E.), siehe: Doerr (R.).
- Zeche Mathias Stinnes u. Weindel (A.), IV: Vorbehandlung von rohem Kokerei-Ammoniakwasser 51* D.
- Zechmeister (L.), siehe: Bjerrum (N.).
- Zeeman (P.) u. Dick (H. W. J.), III: Beziehung zwischen Spektren des ionisierten K u. Ar 524.
- Zega (Z.), siehe: Karrer (A.).
- Zeidler (F.), siehe: Stock (A.).
- Zeigler (W. H.), III: Pharmakologie von flores Pyrethri 90.
- Zeisberg (F. C.), IV: Glasringe als Füllmaterial für Türme 232.
- Zeiss (C.), IV: Vergleichung von Leuchtkraft u. Messen von Temp. 789* E.
- Zeitß (R.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Zeitfuchs (E. H.), siehe: Kraus (C. A.).
- Zekert (O. F.), IV: Geschichte der Extrakte 864.
- Zelinsky (N.), III: Dekahydronaphthalin u. sein Verh. gegenüber der Dehydrogenisationskatalyse 435. — Naphthene in ihrem Verh. gegen die Dehydrogenisationskatalyse. Aufklärung der Natur des Erdöls 435. — IV: Katalyt. Spaltung der Naphthaöl unter Einfluß von AlCl_3 476. — siehe: Ssadi-kow (W. S.).
- Zelinsky (N.) u. Delzawa, III: Verh. des 1,1-Dimethylcyclohexans bei Dehydrogenisationskatalyse 433.
- Zelinsky (N.) u. Pawlow (N.), III: Kinetik der Dehydrogenisationskatalyse 181.
- Zelinsky (N.) u. Ssadi-kow (W. S.), III: Spaltung der Eiweißstoffe mit Ameisensäure 938. — Hydrolyse der Eiweißstoffe mittels verd. Säuren 1087.
- Zellmann (R.), siehe: Le Blanc (M.).
- Zellner (J.), siehe: Bard (L.).
- Zellstoffabrik Waldhof u. Clemm (H.), IV: Füllen von Zellstoffkochern mit erwärmter Sulfitlauge 618* Oe. Schwz. — Verbrennen von Abgasen 861* Schwed.
- Zellstoffabrik Waldhof, Hangleiter (C.) u. Clemm (H.), IV: Wiedergewinnung der SO_2 u. der Wärme bei Zellstoffkochen 618* Oe.
- Zeltner (J.), siehe: Neumann & Co., G. m. b. H.
- Zemmin (H.), siehe: Dresel (K.).
- Zemplén (G.) u. Kunz (A.), III: Naverb. der Glucose u. Verseifung acylierten Zuckers 1554.
- Zepf (K.), IV: Mikroanalyse 4. — Zimtöl 152. — Gewinnung von Ruß 193. — Titan u. seine Verwendung 820. — Furfuröl, Gewinnung u. Verwertung 945.
- Zerban (F. W.), IV: Fortschritte in der Chemie des Sirups u. der Melasse 60.
- Zerbst (E.), IV: Best. der D. der Luft für Schülereübungen 349.
- Zerfass (H.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Zernik, IV: Arzneimittel, Spezialitäten u. Geheimmittel 759.
- Zernik (F.), siehe: Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G.
- Zetter (A.), IV: Tauchlacke 113* D. 368* D.
- Zetzels (F.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Zeulmann (E.), IV: Elektr. beheizte Trockenanlagen in der Papierindustrie 300.
- Zeyringer (F.), IV: Verss. mit verschied. Brennstoffen bei der Hochofenanlage 1024.
- Ziegenspeck (H.), siehe: Alpers (K.).
- Ziegler (A.), IV: Schmelz- u. Reduktionsöfen 453* F.
- Ziegler (K.) u. Thielmann (F.), III: Alkalimetalle als Reagens auf abgeschwächte Valenzen in organ. Verb. 1568.
- Zielecki (K. V.), IV: Kühlung der Füll-

- massen für die Erzeugung von Weißware 369.
- Zieren (V.), IV: Kühlen u. Zerkleinern von Natriumbisulfatschmelzflüssen 52* D.
- Zikes (H.), siehe: Strache (H.).
- Zilva (S. S.), III: Einw. der Rk. auf die Oxydation des antiskorbut. Faktors im Limonensaft 1044. — Erhaltung der Wirksamkeit konz. antiskorbut. Präparate 1045. — siehe: Bedson (S. P.).
- Zilva (S. S.) u. Drummond (J. C.), IV: Tranindustrie in Neufundland 504.
- Zimmermann (B.), IV: Vorbereitung von Holz für die mechan. Zerkleinerung 217* D.
- Zimmermann (W.), IV: Prüfungsbefunde der untersuchten Drogen u. Chemikalien 1921/22 307. — Hermann Schelenz 863.
- Zins (B.), IV: Nachweis von Bilirubin im Harn 230.
- Zipser (S.), IV: Extraktion mittels flüchtiger Lösungsm. 709* Oe. 890* F. — Zersetzen von Metallseifen 838* D. — Natron- aus Ammoniumseifen 1015* D.
- Zirpolo (G.), III: Bioluminescenz der Bakterien. 4. Mitt. Wrkg. radioakt. Salze 255. — 5. Mitt. Wrkg. des Cer-nitrats 255.
- Zirsén (A. N. J.), IV: Mittel zum Schärfen von Werkzeugen 328* A.
- Zitscher (A.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim Elektron.
- Zittauer Maschinenfabrik, A.-G., IV: Färben von Baumwollsträhngarn mit Schwefel- oder Küpenfarbstoffen 365* D.
- Zivy (L.), siehe: Simon (L. J.).
- Zizianowa (N.), siehe: Salkind (J.).
- Zizine (P.), siehe: Grigaut (A.).
- Zlataroff (A.), IV: Farben-Rk. für den Nachweis der HNO_2 183.
- Zobel (F.), siehe: Braun (J. v.).
- Zocher (H.), siehe: Freundlich (H.); Kautsky (H.); Keeser (E.); Róna (P.).
- Zoff (A.), siehe: Kremann (R.).
- Zoller (H. F.), IV: Fette bei Herst. von Trockenmilch. Physikal. u. chem. Forderungen 120. — Natriumhypochlorit. 1. Mitt. Darst. von konz. Natriumhypochloritlsgg. großer Haltbarkeit 911.
- Zollinger (E. H.), IV: Ester organ. Säuren 616* Schwz.
- Zollinger-Jenny (E.), IV: Ester organ. Säuren 616* E. — Polyoxyfettsäure-alkylester 957* Dän.
- Zondek (H.) u. Reiter (T.), III: Hormon-wrkgg. u. Kationen 684.
- Zopf (E.), IV: Entstaubung u. Gasreinigung durch Elektrizität 909.
- Zorn (W.), IV: Behandlung u. Färbung von Laufbilderstreifen 180* D.
- Zorn (W. M.), IV: Trinkkaffee 615* Oe.
- Zotta (G.), III: Gehirnsubstanz als Nährboden für *Leptomonas pyrrocoris* 941.
- Zschacke (F. H.), IV: Galle u. Gallseifen 470. — siehe: Kind (W.).
- Zscheye (H.), IV: Braunkohlenlagerung 779.
- Zschimmer (E.), IV: Spiegelgruppe 403.
- Zschocke (H.), IV: Sprühelektrode für die elektr. Gasreinigung 44* D. — Vorr. zur Ausscheidung metall., in Gasen schwebender Teilchen mittels Magnetfeldes 356* D.
- Zschocke-Werke Kaiserslautern, IV: Desintegratorventilator zur Reinigung von Gasen 978* D.
- Zucker (T. F.) u. Gutman (M.), III: Verteilung von P im Blut 1040.
- Zuckerraffinerie Tangermünde Fr. Meyers Sohn A.-G., IV: Entfärbung von Zuckersäften 672* D.
- Zulauf (R.), IV: Emaillierte Schreibtafeln 109* D. 424* Oe.
- Zumbusch (L. v.), III: Molekulardispersion Ag-Lsg. zur Gonorrhöebehandlung 415. — Acykal 1531.
- Zunz (E.) u. Delcorde (A.), III: Wrkg. von Ccdein auf die Verdauung von Fleisch beim Hunde 464.
- Zurhelle (E.), siehe: Hoffmann (Erich).
- Zwaardemaker (H.), III: Biol. Wrkg. von K u. seine Radioaktivität 86. — α -Automatie autonomer Organe 677.
- Zwaardemaker (H.), Ringer (W. E.) u. Smits (E.), III: Ist Cs radioaktiv? 1437.
- Zwanziger (B. W.), IV: Ausnutzung der Brennschiefer 477.
- Zwanziger (R.), siehe: Lipp (A.).
- Zwehl (G. von), s.: Schlubach (H. H.).
- Zweig (L.), III: Behandlung der Syphilis mit kolloidalen Hg-Präparaten 695.
- Zwicker (H.), siehe: Gutbier (A.).
- Zwicky (F.), III: Langsame Elektronen in Edelgasen 1129. — Reißfestigkeit von Steinsalz 1143.
- Zwislocki (T.) u. Broy (J.), IV: Vermischen von Kalkstickstoff mit Ölen 941.
- Zwynev (P.), siehe: Heiduschka (A.).