

REGISTER.

79. Jahrgang (5. Folge. 12. Jahrgang) 1908 II.

Ein * hinter einer Seitenzahl bedeutet Patent, ein [] Buch.

I. Autoren-Register.

- Abbot (J. F.) u. Life (A. C.), Galvanotropismus bei Bakterien 722.
- Abderhalden (E.), Albumosegehalt des Gesamtblutes, des Plasmas u. des Serums 81.
- Abderhalden (E.) u. Baumann (L.), l-Tryptophan enthaltende Polypeptide 1735.
- Abderhalden (E.) u. Brahm (C.), Fermentative Polypeptidspaltung 1883.
- Abderhalden (E.) u. Dammhahn, Gehalt gekeimter u. ungekeimter Samen verschiedener Pflanzenarten an peptolytischen Fermenten 1875.
- Abderhalden (E.) u. Fuchs (D.), Gehalt verschiedener Keratinarten an Glutaminsäure 1875.
- Abderhalden (E.) u. Guggenheim (M.), Derivate des 2,5-Dijod-l-tyrosins 414. — Derivate des 3,5-Dijod-l-tyrosins 1734. — Wrkg. der Tyrosinase aus *Russula delica* auf tyrosinhaltige Polypeptide u. auf Suprarenin 1880.
- Abderhalden (E.) u. Hirszowski (A.), Derivate des Glykokolls, d-Alanins, l-Leucins und l-Tyrosins 1733.
- Abderhalden (E.) u. Medigreceanu (F.), Peptolytische Fermente im Mageninhalt 1880.
- Abderhalden (E.) u. Olinger (J.), Verwertung von tief abgebautem Eiweiß im tierischen Organismus 1741.
- Abderhalden (E.), Sokolowski, Mette u. Schrage, Verwertung von tief abgebautem Eiweiß im tierischen Organismus 1884.
- Abderhalden (E.) u. Wacker (L.), Abbau von 2,5-Diketopiperazinen im Organismus des Kaninchens 1835.
- Abegg (R.), Dampfdruck von Salmiak 485. — Dampfdruck von trockenem, gewöhnlichem Salmiak 1851.
- Abegg (R.) u. Auerbach (F.), Handbuch der anorgan. Chemie [1960].
- Abel (E.), Jod-Jodionenkatalyse des Wasserstoffperoxyds 1331. — Demonstration des Massenwirkungsgesetzes 1332.
- Abel (J. J.) u. Ford (W. W.), Giftstoffe von *Amanita Phalloides* 1939.
- Abelous (J. E.) u. Bardier (E.), Trennung der blutdrucksteigernden Substanzen des normalen Harns 83. — Urohypertensin 956.
- Abt (A.), Chromgerbung 1476.
- d'Achiardi (G.), Ursprung der Borsäure in den borhaltigen Soffionen von *Toskana* 1536.
- Ackermann (D.), Fäulnisvers. mit Arginin 768. — Base aus gefaultem Pancreas 1520.
- Ackermann (D.) u. Kutscher (F.), Neosin 400.
- Ackermann (E.), siehe: Matthes (H.).
- Acree (S. F.), Theorie der Indicatoren u. die Rkk. der Phthaleine 440. — Indicatorentheorie 1123.
- Acree (S. F.), Johnson (J. M.), Brunel (R. F.), Shadinger (G. H.) u. Nirdlinger (S.), Rkk. tautomerer SS. u. Salze mit Diazomethan u. Alkylhaloiden 1690.
- Acree (S. F.) u. Slagle (E. A.), Theorie

- der Indicatoren u. Rkk. der Phthaleine 540.
- Adams (G. O.), siehe: Clark (H. W.).
- Adams (G. O.) u. Kimball (A. W.), Direkte Neßlerisierung von Kjeldahldigestaten bei der Abwässeranalyse 725.
- Adan (R.), Analyse von Terpentinöl u. Best. von Mineralöl in Harzessen 1749.
- Adler (M.) u. Milchner (R.), Kotfett 1282.
- d'Agostino (E.), siehe: D'Agostino (E.).
- Agrestini (A.), Ermittlung der Albuminoide in den mit Formaldehyd behandelten Milchproben 1640.
- Ahlers (L.), Reinigung von Kienöl, Kienteeröl oder Holzteeröl 1906*.
- Ahlqvist (A.), siehe: Ekecrantz (Th.).
- Ahrens (F. B.) u. v. Mozdzenski (L.), V. des Nononaphthens im Steinkohlenteer 402.
- Aita (A.), siehe: Bruni (G.).
- Akkumulatorenfabrik, Negative Sammlerplatten 2052*.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Ester der Cellulose mit Fettsäuren 118*. — Sulfosäureester der Cellulose 655*. — Kupferbromidverstärker 742*. — Phenoxazinderivate 839*. — p-Phenylendiamin 1221*. — Gelbe Monoazofarbstoffe 1223*. — Rote Disazofarbstoffe 1223*. — p-Phenylendiaminmonosulfosäure 1306*. 1307*. — p-Aminophenol-o-sulfosäure 1659*.
- Albahary (F. M.), Reifeprozess des *Lycopersicum esculentum* 808.
- Albanese (M.), Einfluß der Elektrolyte auf die Viscosität der Kolloide 1970.
- Alberti (Gebr.), siehe: Chem. Fabr. Marienhütte Gebr. Alberti.
- Albertoni (P.) u. Rossi (F.), Wrkg. des Fleisches auf Vegetarianer 1943.
- Albu (A.), Aschengehalt von Magensaft, Faeces und Sperma 336.
- Alcock (F. H.), Lithiumcitrat 2030.
- Alexander (H.), Gasmessung und Gasanalyse 930.
- Allard (E.), Zuckerausscheidung beim Pankreasdiabetes 1282. — Acidose beim Pankreasdiabetes 2028. — s.: Gross (O.).
- Allen (E. T.) u. Clement (J. K.), Stellung des W. beim Tremolit etc. 2033.
- Allendorf (A. & W.), s.: Rudeloff (J.).
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Erhitzen von hitzebeständigen Metallen, wie Wolfram oder anderen Stoffen 1073*.
- Almgren (O.), siehe: Kisa (A.).
- Almy (J. E.), Minimumfunkenpotentiale 749. 1320.
- Alsberg (C. L.), Guajacreaktion 1955.
- Alsberg (C. L.) u. Clark (E. D.), Globulin aus dem Eigelb von *Squalus Acanthias* L. 1936.
- Altmayer (V.), siehe: Mayer (M.).
- Aluminium-Industrie-Aktien-Gesellschaft, Ausführung von Gasreaktionen mit Hilfe des elektr. Lichtbogens 1650*.
- Alvares (J.), siehe: Sackur (O.).
- Alway (F. J.) und Trumbull (R. S.), Böden des nördlichen Teiles des großen Ebenengebietes: Stickstoff und Humus 1197.
- Amaduzzi (L.), Emissionsvermögen und Belichtung des kristallisierten Se 283.
- Amberg (R.), Elektrolytessen 224.
- Amthor, siehe: Günther (A.).
- Andersen (A. C.), siehe: Sörensen (S. P. L.).
- Andersson (N.), Verhalten des Blutzuckers beim Aderlaß 954.
- Andés (L. E.), Lederappreturen 736. — Cocosbutter u. andere Kunstspeisefette [1075]. — Celluloid u. seine Verarbeitung [1075]. — Surrogate in der Lack-, Firnis- u. Farbenfabrikation [1478].
- André (G.), Entw. der Knollen u. Wurzeln 617.
- Andreaseh (R.), Substituierte Rhodaninsäuren u. deren Aldehydkondensationsprodd. 1038.
- Andrejew (I.), Wachstums- u. Auflösungsgeschwindigkeit der Krystalle 633.
- Andrejew (N.), Anwendung der opt. Eigenschaften der Fll. zur Unters. ihrer Polymerisation etc. 372.
- Andrijewski (W.), Einw. eines Gemisches von Bromessigester u. p-Toluylaldehyd auf Zn 1434.
- Andrlík (K.) u. Urban (J.), Abnormal große Rüben 257. — Nährstoffverbrauch der Rübe 436. 1952.
- Angeli (A.), Über einige sauerstoffhaltige Verb. des Stickstoffs [743].
- Angeli (A.) u. Marchetti (G.), Umwandlung des Dimethylpyrrols 69. — Zers. einiger Silbersalze 587.
- Angeli (A.) u. Morelli (E.), Indole 605.
- Angeloff, siehe: Uhlenhuth.
- Anilinfarben- u. Extraktfabriken vorm. Joh. Rud. Geigy, Chromierbare, blauviolette Säurefarbstoffe der Triphenylmethanreihe 123*. — Blaue chromierbare Säurefarbstoffe der Triphenylmethanreihe 214*. 363*. 364*. — Chromierbare o-Oxydisazofarbstoffe 999*. — Blaugrüne bis grüne alkalische Säurefarbstoffe der Malachitgrünreihe 1906*.
- d'Ans (J.), siehe: D'Ans (J.).
- Anschütz (R.) u. Walter (P.), Amidsäuren der Phenylbersteinsäure 53.

- Anselmino (O.), Pikrate 1589.
- Antoni (W.), Best. von A. in gegorenen Fll. 1470.
- von Antropow (A.), Pulsierende Quecksilber-Wasserstoffperoxydkatalyse 9. — Argon als Begleiter radioaktiver Zirkonminerale 1332.
- Arbusow (A.), Darst. von Acetalen nach der Claisenschen Methode 1339.
- Archbutt (S. L.), siehe: Gemmell (W.).
- Archibald (E. H.), Wilcox (W. G.) u. Buckley (B. G.), Löslichkeit des Kaliumplatinchlorids 226.
- Ardan (A.), siehe: Skita (A.).
- Argiris (A.), Vögel- u. Fischgehirne 1613.
- Armsby (H. P.) u. Fries (J. A.), Nutzbare Energie des roten Kleheues 820.
- Armstrong (E. F.), siehe: Armstrong (H. E.).
- Armstrong (H. E.), Armstrong (E. F.) u. Horton (E.), Fermentwrkgg. Emulsinfermente 1254.
- Armstrong (H. E.) u. Glover (W. H.), Fermentwrkgg. Hydrolyse von Raffinose durch SS. u. Enzyme 1253.
- Arndt (K.) u. Geßler (A.), Leitfähigkeitsmessungen an geschmolz. Salzen 1405. — D. u. Äquivalentleitvermögen geschmolzener Salze 1406.
- Arnold (H.), siehe: Schürmann (E.).
- Arnold (H. R.), siehe: Houben (J.).
- Arnoldi, siehe: Paessler.
- Aron (H.), Kalkbedarf u. Kalkaufnahme beim Säugling u. die Bedeutung des Kalkes für die Ätiologie der Rachitis 958.
- Arragon (Ch.), Verfälschung des Fenchels 1623.
- Arrhenius (S.), Das Werden der Welten [467]. — Hämolytische Verss. 529.
- Arthur (W.), siehe: Campbell (E. D.).
- Arzallier (L.), Saure Sulfate des K 756. — siehe: Oechsner de Coninck (W.).
- Asahina (Y.), Sakuranin 253.
- Aschan (O.), Petrolsäuren oder Naphthensäuren? 993. 1476.
- Aschkinass (E.), Wirkungsbereich u. Absorption der α -Strahlen 1711.
- Aschkinasy (G.), siehe: Werner (A.).
- Ascoli (A.) u. Neppi (B.), Spezifität der Glutinasen 429.
- Ascoli (M.) u. Izar (G.), Wrkg. anorgan. Kolloide auf den Abbau der Nucleine 430.
- Asher (L.), Physiol. Permeabilität der Zellen 1939.
- Asher (L.) u. Grossenbacher (H.), Die Milz, ein Organ des Eisenstoffwechsels 1373.
- Asher (L.) u. Haas (E.), Stickstoffausscheidung u. Darmresorption in ihrer Abhängigkeit von Ruhe, Arbeit u. Diurese 959.
- Ashman (G. C.), Radiumemanation in der Atmosphäre 1979.
- Astolfoni (G.), Therapeutischer Wert des Almateins 901.
- Astre (Ch.), Best. der freien Mineral-säuren in den Rotweinen 1333.
- Astruc (A.) u. Brenta (R.), Phosphate u. Arseniate des Piperazins 1692.
- Astruc (H.), Citronensäure u. die natürlichen Weine 432.
- Astruc (H.) u. Mahoux (J.), Natürliche freie u. zugesetzte Weinsäure in natürlichen Weinen 1067.
- Athanasiadis (G.), Elektrischer Bogen zwischen einer festen Elektrode u. einer Fl. 1005.
- Atkins (W. R. G.), Gefrierpunkt der Milch 188.
- Atterberg (A.), Bodenkunde 1197.
- Auer (J.), siehe: Meltzer (S. J.).
- Auer (J.) u. Meltzer (S. J.), Einfluß des Ca auf die Pupille 620.
- Auer (P.), Morphologische u. biologische Beeinflussung der Bakterien durch Kalk 1529.
- Auerbach (F.), siehe: Aegg (B.).
- Auer v. Welsbach (G.), Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente 573.
- Aufrecht, Arzneimittel 433.
- Auger (V.), Gemischte Trihalogenderivate des Methans 30. — Einw. der Alkalien auf die Mono- u. Dimethylarsinsäuren u. ihre Jodsubstitutionsprodd. 294.
- Auger (V.) u. Dupuis (P.), Saure Phosphorsäureester des Guajacols 239.
- Auld (S. J. M.), Hydrolyse des Amygdalins durch Emulsin 1033. 1034. — siehe: Henry (Th. A.).
- Aumer (J.), siehe: Isham (H.).
- Ausschuß für Einheiten und Formelgrößen. Begriffsbest. für Potential, Potentialdifferenz, elektromotorische Kraft, Spannung, Spannungsdifferenz, Leitfähigkeit und Leitwert. Wert des mechanischen Wärmeäquivalents 1004.
- Austin (P. C.), Komplizierte Acridine 2013.
- Autenrieth (W.), Best. des K in Silicaten 1125.
- Auwers (K.), Opt. Verhalten von Cyclohexadienderivv. 168.
- Auwers (K.) u. Hessenland (M.), Pulenonderivv. aus o-Kresol 163. — Umwandlung eines Dichlor- α, β -pulenonens in ein $\Delta^{1,2}$ -Dihydro-p-xylol 167.
- Auwers (K.) u. Markovits (Th.), Vic-m-xylol 783.
- Avery (D.), Reduktion von Goldchlorid durch Kohle 580.
- Avery (S.) u. Mc Dole (G. R.), Oxy-

- dation u. Reduktion der β, γ -Diphenyl- γ -cyanbuttersäure 1600.
- Avery (S.) u. Upson (F. W.), Nitrierung von β, γ -Tolyglutarsäure 1600.
- Awerkiew (N.), Löslichkeit des metallischen Au in HCl in Ggw. von organ. Substanzen 1566.
- de Baat (W. C.), siehe: Schreinemakers (F. A. H.).
- Babkin (B. P.) u. Sawitsch (W. W.), Gehalt an festen Bestandteilen in dem auf verschiedene Sekretionsreger erhaltenen pankreatischen Saft 810.
- Bach (A.) u. Tscherniack (J.), Reinigung der Peroxydase 615.
- Bachorz, siehe: Stiasny (E.).
- Bacon (R. F.), Terpene u. ätherische Öle von den Philippinen 794. — Ylang-Ylangöl 945.
- Baddiley (J.), siehe: Green A.-G.
- Badische Anilin- und Soda-Fabrik, Haltbare wasserfreie Hydrosulfite 356*. — Wasserunl. Monoazofarbstoff 362* 1660*. — Haltbare Schwefelfarbstoffpräparate für die Gärungsküpe 458*. — Gelbfärbtes in Alkalien unl. Anthracenderiv. 460*. — Chloracetylaminoanthrachinone 461*. — Blaue Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 463*. — Benzanthronderivate 655*. — Cyanide u. Cyanamide der Alkalien u. Erdalkalien 838*. — Erzeugung beständiger, langer Lichtbogen u. deren Verwendung zu Gasrkk. 1139*. — Aldehydsulfoxylate 1395*. — Gemisch von Ammoniak u. Stickoxyden etc. aus Cyanstickstoffitan 1655*. — Titanstickstoffverb. 1655*. — Ammoniak aus Cyanstickstoffitan 1656*. — Alkalihydrosulfite 1901*. — Ammoniak 1902*.
- Bädeler (K.), Eigentümliche Form elektr. Leitvermögens 386.
- Bädeler (K.) u. Pauli (E.), Elektr. Leitvermögen von festem Kupferjodür 386.
- Baer (J.) u. Blum (L.), Abbau von Fettsäuren beim Diabetes mellitus 1890.
- Baert (C. G.), Unters. von Steinkohlen mit Hilfe von Bleiglätte 980.
- v. Baeyer (O.), Zeemanneffekt in schwachen Magnetfeldern 136.
- v. Baeyer (O.) u. Gehrcke (E.), Zeemanneffekt in schwachen Magnetfeldern 568.
- Baglioni (S.), Wrkgg. der Maisernährung. Zein 185.
- Baier (E.) u. Neumann (P.), Nachweis u. Beurteilung von Zuckerkalkzusatz zu Milch u. Rahm 907.
- Bailey (G. H.), New Matriculation Chemistry [1960]. — Tutorial Chemistry [1960].
- Bailey (H. S.), Automat. Heberpipette 1661.
- Bailey (J. R.) u. Brooks (B.), Hydan-tointetrazone 1608.
- Bailey (J. R.) u. Randolph (C. P.), Entschwefelung der Thiohydantoine 1040. — Thiohydantoine 1042.
- Bain (J. W.), siehe: Moore (E. P.).
- Baisch (E.), siehe: Trautz (M.).
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), Stärke von Weizenmehlen 341.
- Balavoine (P.), Volumetr. Wismutbest. 1635.
- Balbiano (L.), p-Oxmethylhydrozimtaldehyd 1589.
- Baldoni (A.), Verh. des Natriumsalicylats im Organismus 2025.
- Balland, Aleuritkörner 1122.
- Balser (W.), Gewebe zum Schutz gegen Röntgenstrahlen 1399*.
- Baltá R. Cela (J.), siehe: Cela (J. B. R.).
- Balthazard, siehe: Bouchard (Ch.).
- Baly (E. C. C.), Spektroskopie [1960].
- Baly (E. C. C.) u. Desch (C. H.), Absorptionsspektren u. chem. Konstitution 1995.
- Bamberger (E.) u. Rudolf (L.), Aminoxyde von Leukobasen der Di- u. Triphenylmethanreihe 1775.
- Bamberger (M.), Radioaktivität der Mineralquellen Tirols 538.
- Bance (E.), siehe: Gascard (A.).
- Bancroft (F. W.), Wirkungsweise der salinischen Abführmittel 87.
- Bancroft (J. A.), siehe: Evans (N. N.).
- Bancroft (W. D.), Elektrochemie des Lichtes 1081.
- Bang (I.), Cobragift u. Hämolyse 619. — Zuckerbest. 640.
- Barbier (Ph.), Kalifeldspate 346. — Kaliumammoniumdoppeloxalat 400. — Glimmer der Paragonitgruppe 538. — Chlorophyllit des Vizézy 538. — Orthoklasse und Mikroklone 634. — Mikroklone aus den Pegmatiten von Mesvres 821. — Phillipsit von Simouze 821.
- Barbier (Ph.) u. Grignard (V.), Aktive Pinon- u. Pinsäuren 1688.
- Barbier (Ph.) u. Prost (A.), Monokliner, mit dem Orthoklas isomorpher Kalifeldspat 1202.
- Barbieri (G. A.), Komplexe Molybdate der seltenen Erden 28.
- Barcroft (J.), Differentialmethode der Blutgasanalyse 830.
- Bardier (E.), siehe: Abelous (J. E.).
- Bardt (A.), siehe: Doroschewski (A.).
- Bargellini (G.), Daconto (V.) und Mannino (A.), Einw. von Salpetersäure auf das Desmotroposantonin 1034.
- Bargellini (G.) und Marantonio (M.), 2',4'-Dioxyhydrochalkon 1023. 1923.

- Bargellini (G.) u. Melacini (G.), Homologe des Naphthalins 948.
- Baringer (W.), Tischlerpolituren aus Manilkopal etc. 275*.
- Barker (F. W.) u. White (Th. L.), Kraftgas 1399*.
- Barker (Th. V.), Regelmäßige Verwachungen 343.
- Barkla (Ch. G.) und Sadler (Ch. A.), Homogene sekundäre Röntgenstrahlung 1561.
- Barkow (C.), Stereochemische Studien [1478.]
- Barlow (W.) u. Pope (W. J.), Polymorphismus; Natriumnitrat und Calciumcarbonat 1146.
- Barnard (H. E.), Verschlechterung pharmazeutischer Präparate 1891.
- Barnes (H. T.), Temperaturmessung in der Technik 732.
- Barnes (H. T.) und Shearer (G. W.), B. von H_2O_2 durch Al u. Zn 1151.
- Barosi (C.), siehe: Molinari (E.).
- Barschall (H.), Molekulargewicht des im Koniferenhonig vorkommenden Dextrins 91.
- von Bartal (A.), Verflüssigen u. Destillieren leicht verdichtbarer Gase etc. 1313.
- Bartelt (K.), Terpene und Campherarten [1552.] — siehe: Semmler (F. W.).
- Barth (A.), Cyanalkalidoppelsalzelektrolyte 559*.
- Bartow (E.), Städtische Wasserversorgung 644.
- Bartsch (C.), Prüfung der Fettdichtigkeit von Pergamentpapieren 452.
- Barus (C.), Verhalten von Kernen reinen Wassers 11.
- Barviř (H. L.), Lichtbrechung des Au, Ag, Cu u. Pt 149.
- Bary (P.), Wehneltischer Unterbrecher 1403.
- le Bas (G.), siehe: Le Bas (G.).
- Baskoff (A.), Jecorin etc. der Pferdeleber 1878.
- Basler Chemische Fabrik, Gelber Farbstoff der Pyrazolonreihe 213*. — Regenerierung von Kautschuk 1837*.
- Bassermann-Jordan (E.), s.: Kisa (A.).
- Basset jr. (H.), Calciumphosphate 757.
- Basset (L.), Zweiflüssigkeitselement 1141*.
- Erzeugung von Elektrizität 1222*.
- Bates (F.), Quarzkeilkompensations-sacharimeter 1146.
- Battelli (A.), Spezif. Wärme von Fll, die bei sehr tiefer Temp. fest werden 1488.
- Battelli (F.) u. Stern (L.), V. der Antikatalase im Tierorganismus 85. — Peroxydasen der Tiergewebe 1449.
- Baubigny (H.), Durch Bromsäure u. Jod-
- säure bewirkte Oxydationserscheinungen 137. — Best. der Halogene in den organ. Chlorbromverb. 197. — Trennung von Silberchlorid u. Jodid 200. — Löslichkeit des AgJ in Ammoniak 290. 763. — Oxydation durch Bromsäure u. Jodsäure 755.
- Baudisch, O., Bindung des S im Keratin 1107.
- Bauer (J.), Bei der Wassermannschen Luesreaktion wirksame Körper u. hämolytische Eigenschaften der Organextrakte 626.
- Bauer (K.), Chem. Nachw. der degenerativen Nervenkrankheiten 900.
- Bauer (O.), siehe: Heyn (E.).
- Baum (F.), siehe: Hoering (P.).
- Baum (M.), Platinüberzüge auf schwer schmelzbaren Unedelmetallen, wie Eisen, Nickel, Kobalt oder deren Legierungen 1073*. 1074*.
- Baumann (L.), s.: Abderhalden (E.).
- Baume (G.) u. Perrot (F. L.), Absolute D. des H_2S 1979.
- Baumhauer (H.), siehe: Fromm (E.).
- Baur (E.), Ableitung der stöchiometrischen Gesetze 563. — Modell der Kohlensäure-assimilation 1447.
- Bauriedl (B.) u. Fallada (O.), Stroh u. Strohabfälle zur Fütterungszwecken 820.
- Bausor (H. W.), Introductory Course in Chemistry [1478].
- Bay (I.), Darst. von H mit Hilfe von Wassergas 1833.
- Bayer & Co., siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bayer (G.), Kreislauf der Galle 1521. — Beschleunigung der Gallenhämolysen in konz. Salzlsgg. 1521.
- Beard (J. T.), Mine Gases and Explosions [1075].
- Beaulard (M. F.), Elektrische Dispersion des W. 11.
- Bechhold (H.), Phagocytose 1269. — Durchlässigkeit von Ultrafiltern 1556.
- Bechhold (H.) u. Voss, Fettgewinnung aus Abwässern 270.
- de Bechi (G.) u. Rücker (R. W.), Verarbeitung gemischter sulfidreicher Zinkerze mit Ferrisulfat unter Oxydation des entstehenden Ferrosulfats u. unter Nutzbarmachung der beim Calcinieren von Zinksulfat erzeugten sauren Gase für den Arbeitsgang 557*.
- Becht (F. C.), siehe: Carlson (A. J.).
- Beck (E.), Legierungen nitridbildender Metalle 1234.
- Beck (P.), Wertbest. der Mennige 828. 1292.
- Beck (P. N.), siehe: Weiss (P.).

- Becker (J.), Raseneisenerz u. Luxmasse 651. 1216.
- Becker (W.), siehe: Lührig (H.), Wöhler (L.).
- Beckmann (E.), Das Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Leipzig in seiner neuen Gestaltung [743]. — Abhandlungen aus dem Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Leipzig [1075]. — Elektrisches Heizen bei ebullioskopischen Bestst. u. bei der fraktionierten Dest. 1909. — siehe auch: Scheiber (J.).
- Beckmann (E.), Liesche (O.) u. Klopfer (Th.), Fehler der ebullioskopischen Verff. u. Verss. 1085.
- Becquerel (J.), Positive elektr. Ladungen u. die Existenz positiver Elektronen 567. — Dispersion des magnetischen Drehungsvermögens in der Reihe der Absorptionsbanden von seltenen Erden 843. — Positive Elektronen 924.
- Beer (K.), siehe: Behrend (R.).
- Beger (C.), siehe: Morgen (A.).
- Béhal (A.) u. Tiffeneau (M.), Phenoläther mit Pseudoallylseitenkette. Kresotinsäurereihe; Thymol 594; Vanillin-, Veratrum- und Piperonylsäurereihe 595.
- Behn (U.), Polymorphe Umwandlungen von Ammoniumnitrat 138.
- Behrend (R.) u. Beer (K.), Trioxydihydromethyluracil 886.
- Behrend (R.) u. Lohr (F.), Phenylhydrasone der Glucose 860.
- Behrens (W.) u. Küster (E.), Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten [1960].
- Bejerinck (M. W.), Milchsäuregärung in der Milch 721.
- Bein (W.) u. Fischer, Ausdehnung des Äthyläthers u. Mischungen des Äthers mit Äthylalkohol 1994.
- Beketow (N.), Energie der Elemente 471.
- Belasio, siehe: Körner (G.).
- Bell (J. M.) u. Taber (W. C.), Dreikomponentensystem CuO , SO_3 , H_2O bei 25° 579.
- Bellazzi (L.), Wrkg. einiger Gase auf die Autolyse 1890.
- Belloc (G.), Okkludiertes Gas in Nickelstahl 917.
- Belloni (E.), siehe: Carrasco (O.).
- Bellucci (I.) u. (L.), Schwefelverb. von Ni u. Co 760.
- Bellucci (I.) u. de Cesaris (P.), Konstitutionsformeln der Ferronitrosulfüre 21. — Roussinsche Salze 487. 1237.
- Bellucci (L.), siehe: Bellucci (I.).
- Beltzer (F. J. G.), Elektrolyt. Bleicherei 355. — Industrie künstlicher plastischer Stoffe 838. — Kunstseideindustrie 1215. — Künstliche plastische Stoffe 1475.
- Benary (E.), Chloracetylcyanessigester 857.
- Benda (L.), Sekundäre aromatische Arsin-säuren 782.
- Benda (L.) u. Kahn (R.), Homologe und Derivv. der Arsanilsäure 301.
- Benedek (C.), siehe: Steinkopf (W.).
- Benedicenti (A.), Vom Indol sich ableitende Harnpigmente 2018.
- Benedict (St. R.), Einfluß von Salzen u. Nichtelektrolyten auf das Herz 719.
- Benfey (A.), Eiweißspaltende Enzyme im Säuglingsharn 426.
- Bengen (F.), Best. des Wassergehaltes der Butter 204.
- Bengough (G. D.) u. Hudson (O. F.), Heißbearbeitung von Münzmetall 733.
- Benker (F.), Freie Schwefelsäure und neutr. Natriumsulfat aus Natriumbisulfat 1902*.
- Bennett (C. T.), Pflirsichkernöl 205. — F. des Resorcins 240.
- Bennitt (F.), Entschwefeln u. Zusammensintern von metallhaltigem, pulverigem Gut 1959*.
- Benrath (A.), Einfluß der Temp. auf die Komplexbildung in Lsg. 132. — Bewertung von chem. Theorien [1075].
- Berberich (F. M.), siehe: Burr (A.).
- Berchau (O.), siehe: Müller (G.).
- Beretta (A. A.), Radio e Radioattività [124].
- Berg (O.), Quecksilberluftpumpe 1841*.
- Berg (P.), siehe: Wislicenus (W.).
- Berg (R.), Bienenwachs 898.
- Bergell (P.), Doppelverb. aus Coffein u. Lithiumbenzoat 121*.
- Berger (E.), Phosphoroxymbromid 381.
- Berget (A.), Le Radium et les nouvelles Radiations [743].
- von Bergmann, Meyer (K.) u. Fuld, Antitrypsinbest. im Blute 1624.
- Beringer (C.) und (J. J.), Textbook of Assaying.
- Beringer (J. J.), siehe: Beringer (C.).
- Beringer jr. (G. M.), Zerfall von Tabletten 1376.
- Berkheiser (E. J.), siehe: Mc Kee (R. H.).
- Berl (E.), Zur Herst. künstlicher Seide geeignete Nitrocelluloselsgg. 466*.
- Berl (E.) u. Smith jun. (W.), Cellulose-nitrate u. Celluloseacetonnitrate 299. — Ester der Cellulose 686.
- Bernardini (L.), Leucitkalium im Erdboden 1285.
- Berndt (G.), Chemische Rkk. im Magnetfelde 749.

- Bernegau (L. H.), Verfälschungen von Drogen u. Chemikalien 432.
- Berninger (A.) und Edler (R.), Bogenlampenkohlen 918.
- Bernstein (J.), Temperaturkoeffizienten der Muskelenergie; Temperaturkoeffizient der Oberflächenspannung kolloidaler Lsgg. 86. — Thermodynamik der Muskelkontraktion 1372.
- Bertarelli (E.) u. Marchelli (M.), Veränderungen des Senfs durch Proteus 1531.
- Bertelsmann (W.), Brennstoffe 209.
- Bertheaume (J.), Tennung des Ammoniaks und der Amine mit sd. absol. A. 262.
- Berthel (A.), Isomere Aminophenylarsinsäure 155. — Diazophenylarsinsäure und ihre Umwandlungsprodd. 303. — Rührerarmatur 1909. — siehe auch: Ehrlich (P.).
- Berthold (A.), Best. der Koksausbeute aus Kohlen 828.
- Bertolo (P.), Reduktionsprodd. des Artemisins 419.
- Bertrand (G.), Perseulose 771.
- Bertrand (G.) und Weisweiler (G.), Vicianin 878.
- Beskov (K. J.), Gasbewegung in Meyers Tangentialkammern 1957.
- Besson u. Rossset, Einw. von Ammoniak auf Chlorphosphorstickstoff 222. — Ammoniakal. Arsenchlorür 285.
- Bestelmeyer (A.), Positive Elektronen 1080.
- Besthorn (E.), α -Chinolyphenylketon 329. — Chinaldinsäurechlorid 330.
- Bethe (A.), Wrkg. der im Seewasser enthaltenen Salze auf die normale Meduse 1527. — Wrkg. einiger Narkotica auf das Polarisationsbild des Nerven 1946.
- Betti (M.) u. Mayer (M.), Opt. Spaltung der α -Aminophenyllessigsäure 412.
- Betts (A. G.), Elektrischer Ofen 739*.
- Beutner (R.), siehe: Haber (F.).
- Bevan (E. J.), siehe: Cross (C. F.).
- Beythien, Analyse organischer Gemische mit Hilfe des Refraktometers 1537.
- Beythien (A.), Wassergehalt der Margarine 897. — Kennzeichnung von Marmeladen, Fruchtsäften etc. 899.
- Bezdrík (A.), Friedländer (P.) und Klaber (J.), Indigoide Farbstoffe 515.
- Bialon (O.), siehe: Schulze (B.).
- Bianchi (A.) u. di Nola (E.), Nachweis des Saccharins etc. 2039.
- Bianchi (G.), siehe: Tarugi (A. F.).
- Biberfeld (J.), Pharmakologische Studien über Pyrazolonderivate 338. — Synthetisches Suprarenin 525. — Kochsalzausscheidung während der Phlorrhizindiurese 1532.
- Bidot, siehe: Richaud (A.).
- Biechele (M.), Rkk. der für die Pharmazie wichtigeren Verb. [124].
- Bielecki (J.) u. Koleniew (A.), Einfluß der Methylgruppen auf die Farbeigenschaften der basischen Triphenylmethanfarbstoffe 876.
- Bielinski (S.), s.: Shemtschushny (S.).
- Bierry (H.) und Giaja (J.), Diastatische Zers. der Lactose u. Maltose 861.
- Biginelli (P.), Chinintannate 1365.
- Billitzer (J.), Elektrische Doppelschicht 1321.
- Biltz (H.), Experimentelle Einführung in die anorganische Chemie [743].
- Biltz (H.) u. Horrmann (P.), Aliphatisch substituierte Oxytriazine u. Dihydrooxytriazine 526.
- Biltz (H.), Rimpel (Ch.) u. Edlefsen, Bromierung d. Diphenylglyoxalons 420. 422.
- Biltz (H.), Wülfing u. Topp, Krystallisiertes Bor 845.
- Biltz (W.), Schmelzen einiger Sulfide 1094. — Ausflockung kolloidaler Lsgg. innerhalb galvanischer Ketten 1226. — Sulfide der seltenen Erden 1713.
- Binder (O.), siehe: Voigt (K.).
- Bingel (A.), Glykokoll aus n. Blut 1876.
- Binz (A.) u. Isaac (E.), Rongalitsäure, Basen und Formaldehyd 1807.
- Birkenbach (L.), siehe: Gutbier (A.).
- Biron (E.), Spez. Wärme u. osmot. Druck der Lsgg. 478.
- Birschel (E.), siehe: Zincke (Th.).
- Bistrzycki (A.) u. v. Siemiradzki (B.), Abspaltung von CO aus sekundären u. primären Carbonsäuren 170.
- Bitter (H.) u. Gottschlich (E.), Anwendung chem. Fällungsmittel bei der Sandfiltration 207.
- v. Bittó (B.), siehe: Zeisel (S.).
- Bittorf (A.) u. Steiner (L.), Beeinflussung der Pleuraresorption durch lokale Wärme einw. 2024.
- Blacher (C.) u. Jacoby (J.), Maßanalytische Best. der Erdalkalisalze durch Kaliumstearat u. Phenolphthalein 726.
- Black (O. F.), Best. der β -Oxybuttersäure im Harn 1896. — s.: Henderson (L. J.), Sanger (Ch. R.).
- Blackman (Ph.), Best. von DD. 2. 659. 841. 1759.
- Blackmore (W.) u. Howard (A.), Metalle aus pyritischen Erzen 556*.
- Blair (A. A.), Best. von V, Mo, Cr u. Ni im Stahl 1292.
- Blaise (E. E.) u. Gault (H.), Ketodisäuren 768.

- Blaise (E. E.) u. Herman (L.), α, α -Dialkylierte β -Ketonalkohole, Umlagerung durch Wasserabspaltung 395.
- Blaise (E. E.) u. Maire (M.), Fixierung der arom. Amine durch die Vinylketone. Alkyl-4-chinoline 173. 174.
- Blanc (A.), Ionisierte Gase 664.
- Blanc (G.), Ringschließung der Adipin- u. Pimelinsäure 767. — Cyclische Ketone 776.
- le Blanc (M.), siehe: Le Blanc (M.).
- Blanchard (A. A.), Synthetic Inorganic Chemistry, arranged for First year College Students [1075].
- Blanck (E.), siehe: Lemmermann (O.).
- Blanck (F. C.), siehe: Tingle (J. B.).
- Blanksma (J. J.), 1,2,3- u. 1,2,4-Methoxy- u. Äthoxyannitrobenzol 1826. — Nitrierung des 5-Nitro-1,3-dimethoxybenzols 1923.
- Blanksma (J. J.) u. Van Ekenstein (W. A.), Zuckerarten 1583.
- Blasius (O.), Eston, Subeston, Formeston u. deren bakterizide Eigenschaften 1374. — siehe: Nieter (A.).
- Blatz (F.), Wasseraufnahmefähige Vaselinesalben 901. 1626.
- Bleibtren (L.), Beziehung von Fettgewebekrosen u. Arteriosklerose zum Diabetes mellitus 901.
- Bleisch (C.), Spitzmalz 647.
- Bloch (E.), Elektrooptisches Phänomen in Luft, die Staubteilchen in Suspension enthält 5.
- Bloch (I.), Konstitution von Hydrodisulfid u. Hydrotrisulfid u. Chemie der Schwefelverb. 221.
- Bloch (I.), Höhn (F.) u. Santmann (H.), Wasserstoffersulfid 218. — Hydrotrisulfid 219.
- Bloch (I.), Höhn (F.) u. Weiß (L.), Hydrodisulfid 220.
- Bloch (L.), Kontaktpotentialdifferenzen zwischen Metallen u. Fl. 133.
- Blondeau (A.), Gewichtsalkoholometrie 728. 1538.
- Blum (L.), Abbau arom. Substanzen im menschlichen Organismus 1946. — siehe: Baer (J.).
- Blumenthal (F.) u. Herschmann (F.), Atoxyl- u. Anilinvergiftung 88. — p-Jodphenylarsinsäure 1618.
- Bobertag (O.), siehe: Fischer (H. W.).
- Bobertag (O.), Feist (K.) u. Fischer (H. W.), Ausfrieren von Hydrosolen 1798.
- Bock (B.), Fluor in Emailgläsern 990.
- Bockisch (F.), siehe: Grün (A.).
- Bodenstein, Gasgleichgewichte 1228.
- Bodman (G.), Isomorphie zwischen Salzen von Bi u. den seltenen Erden 304.
- Bodmer (E.), siehe: Grandmougin (E.).
- Bodroux (F.) u. Taboury (F.), Einw. von Calciumcarbid auf einige Ketone 1018.
- Bödecker (C. F.), Celloidinentkalkungs- u. -entkieselungsmethode 441.
- Boedtker (E.), Katalyt. Wrkg. von $AlCl_3$ 403.
- Boehringer (C. H.) Sohn, Gerben mit Metallsalzen 465*.
- Boeke (H. E.), V. von Br u. J in den Kaliumsalzablagerungen 723. — Entstehung der Mineralien 1286. — Kristallisationsschema der Chloride etc. von Na etc. V. von Br u. Fehlen von J in den Kaliumsalzlagerstätten 1464.
- Boekhout (F. W. J.) u. de Vries (J. J. O.), Selbsterhitzung des Heues 1049.
- Bölling (F.), Elektrische Heizkörper 1792*. — Silundum 1957.
- Bömer (A.), Wiederaufgefrischte Butter 910.
- de Boer (J. F.), s.: Hamburger (H. J.).
- Boes (J.), Grenzwerte der Samosweine 730. — 1- u. 2-Methylcumaron 1185.
- Bößner (F.), Gasreinigung. Entfernung des H_2S aus dem Gase 1215.
- Böttger (W.), Qualitative Analyse vom Standpunkte der Ionenlehre [467].
- Bogajewsky (G.), s.: Ustjanzew (W.).
- Bogert (M. T.) u. Klaber (W.), 7-Nitro-2-methyl-4-chinazolon aus 4-Nitroacet-anthranil 179.
- Bogert (M. T.) u. Renshaw (R. R.), 4-Amino-o-phthalsäure u. Deriv. 1026.
- Bogojawlensky (A.) u. Humnicki (V.), Raffinieren von Rohspiritus 1137.
- Bogojawlenski (A.) u. Winogradow (N.), Schmelz- u. Klärungskurven fl. Krystalle u. ihrer Mischungen 1964. — Wärmen u. Schmelzwärmen der isomorphen Substanzen u. ihrer Mischungen 1967.
- Bogorodski (A.), Spez. elektrolyt. Leitfähigkeit des geschmolzenen Kalium- u. Natriumnitrats 382.
- Bohn (G.), Hautassimilation bei den Actinien 1785.
- Bohn (R.), siehe: Scholl (R.).
- Bohrisch (P.), siehe: Lührig (H.).
- Bohutinský-Křiževci (G.), Vers. mit der weißen u. blauen Sumpfkartoffel 819.
- du Bois (B.) u. Elias (G. J.), Einfluß von Temp. u. Magnetisierung bei selektiven Absorptions- u. Fluoreszenzspektr. 1847.
- Bokorny (Th.), Platinkatalyse u. physiologische Katalyse 217.
- Bolin (J.), siehe: Euler (H.).
- Bolland (A.), Mikrochem. Studien 2036.
- Bollenbach (H.), Best. der Tonsubstanz 638. — Qualitative Analyse 1635. —

- Maßanalyt. Best. des Ferrocyankaliums 1636.
- Boltwood (B. B.), Ioninn 24. — Lebensdauer des Ra 761. 1093.
- Bone (W. A.) u. Coward (H. F.), Thermische Zers. von KW-stoffen 763.
- Bongiovanni (C.), Oxydationsprod. der Ferrisalze 930. — Einw. einiger Oxydationsmittel auf NCSH 1255.
- Bonnema (A. A.), Best. des Eiweißgehaltes der Milch 1540.
- Bonnet (A.), Action de l'Ozone sur les Eaux de l'alimentation [1478].
- Bonyssy (M.), siehe: Henriot (H.).
- Borchardt (L.), Nahrungsalbumosen im Blut u. Harn 1616.
- Borchers (W.), Hüttenwesen [1478].
- Borchers (W.) u. Warlimont (F.), Verarbeitung eisen- u. kupferhaltiger sulfidischer Nickelerze etc. 557*.
- Borchmann (K.), siehe: Weidanz (O.).
- Bordas (F.), Radiographie in der gerichtlichen Medizin 899.
- Bordas (F.) u. Touplain, Analyse der in fl. Luft nicht zu verflüssigenden Gase der Atmosphäre 1632.
- Bordier (H.) u. Nogier (T.), Geruch bei ultraviol. Strahlen einer Quecksilberlampe 1228.
- Borelli (V.), Quecksilberverb. mit komplexen Kationen 288. 1987.
- Borghesani (G.), Italienischer Mais 954.
- Borgnet (P.), Elektrolyse von Salzlsg. 1901*.
- Bornemann (G.), Fettindustrie etc. 734.
- Borns (H.), Elektrochemie 1972.
- Borodowski (W.), Energie des Ra 488.
- Borrowman (G.), Feinheitsprobe bei Telluriderzen 726.
- Borsche (W.) u. Bothe (W.), Deriv. des Diphenylenoxyds 172.
- Borsche (W.) u. Rottsieper (W.), Tetrahydroacridin u. Acridin 331.
- Boruttan (H.), Verhalten der Bromglidine im Organismus 1742.
- Bose (E.), Zustand des Wasserdampfes 11. — Gleichgewichte zwischen Metallen u. Metallsalzlsg. 225. — Anisotrope Fll. 1969. — Viscositätsanomalien von Emulsionen u. anisotropen Fll. 1969.
- Bothe (W.), siehe: Borsche (W.).
- Bottazzi (F.), Ausflußzeit des Bluteserums einiger Meeres- u. Landtiere 717. 1110. — Proteinstickstoffgehalt im Blutserum 1110.
- Bottazzi (F.), Buglia (G.) u. Jappelli (A.), Elektr. Leitfähigkeit, Viscosität u. Oberflächenspannung von Blutserum während der Dialyse 1110.
- Bottazzi (F.) u. Scalinci (N.), Physikalisch-chemische Unterss. über die Linse 1371.
- Bottler (M.), Lack- u. Firnisfabrikation [1478].
- Bouchacourt (M.), Radiographie der Lungen u. Eingeweide von Föten u. totgeborenen Kindern 190.
- Bouchard (Ch.), Balthazard u. Camus (J.), Einfluß der Erwärmung der Urine auf ihre Giftigkeit 1784.
- Bougault (J.), Einw. der naszierenden unterjodigen S. auf die ungesättigten SS. Jodlactone 315. — Best. einiger Phenole. Trennung der Salicylsäure 543. 1129. — Gemischte Anhydride von organ. SS. 867. — Fixierung von Acetophenon durch Benzoylacrylsäure 1178. — Einw. der naszierenden unterjodigen S. auf die ungesättigten SS. 1954. — Dehydratation der Atro- u. p-Methoxyatrolactinsäure. p-Methoxy- u. Di-p-methoxyatropasäure 2012.
- Boulez (V.), Chem. Kontrolle der Seifenkonzentration 453.
- Boulud, siehe: Lépine (R.).
- Bouma (J.) u. Selhorst (S. B.), Zuckergehaltige Milch 1399*.
- Bourdier (L.), Verbenalin 254. — siehe: Hérissey (H.).
- Bourion (F.), Best. der Wolframsäure 201.
- Bourquelot (E.) u. Hérissey (H.), Bakankosin 1929.
- Bourquelot (E.) u. Vintilesco (J.), Oleuropein 1441.
- Bowen (J. L.), s.: Richardson (F. W.).
- Boycott (A. E.) u. Damant (G. C. C.), Gesamtfett von Ratten etc. 309.
- Bradley (W. P.) u. Hale (C. F.), Reines Kohlendioxyd 936.
- Bragg (W. H.) u. Madsen (J. P. V.), γ -Strahlen 8. — Sekundäre Ionisation durch β -Strahlen 1561.
- Brahm (C.), siehe: Abderhalden (E.).
- Brahn (B.), siehe: Neuberg (C.).
- Brand (J.), Schutzwirk. des Bierflaschenglases 647.
- Brand (K.), Elektrochem. Reduktion organischer Nitrokörper etc. [1960].
- Brand (L.), Chem. reines Eisenoxyd als Urtitersubstanz für die Eisenbest. in salzsaurer Lsg. 1066.
- Brandel (I. W.), Pflanzenfarbstoffe 527. 807. 1446. — Coniferenöle des Nordwestens 947.
- Brander (B. M.), siehe: Cowie (W. B.).
- Brandl (J.), Sapotoxin von *Agrostemma Githago* 1836.
- Brandl (J.) u. Mayr (E.), Sapotoxin u. Sapogenin von *Agrostemma Githago* 1104.
- Brandt (P.), siehe: Scheiber (J.).

- Branly (É.), Empfindliche Detektoren 663.
— Detektoren mit Tellur- u. Tellurid-
spritzen 1006.
- Brasch (W.) u. Friedmann (E.), Iso-
leucin 583.
- Brasch (W.) u. Neuberg (C.), Umwand-
lung der Glutaminsäure inn.-Buttersäure
1508.
- Bratkowski (W.), Colorimetrische Me-
thoden 95.
- Brauer (E.), siehe: Ostwald (W.).
- v. Braun (J.), Einw. von Bromcyan u.
von Br auf aromat. Derivv. des Amino-
acetonitrils 694. — Bromacetonitril u.
seine Addition an tertiäre Basen 696.
— Betaincarbonsäuren u. Betaincarbon-
säureamide 698. — Doppeldissoziation
quartärer Ammoniumverb.; Jodaceto-
nitril 699. — Einw. von Formaldehyd
auf sekundäre arom. Amine 702. —
Charakterisierung primärer, sekundärer
u. tertiärer Basen mit Hilfe von 1,5-Di-
brompentan 704. — Diphenylcadaverin
706. — Diphenylmethandimethyldihydra-
zin, ein Reagens zur Charakterisierung
der Aldehyde 706. — Dihydrazine. Di-
phenylmethandimethyldihydrasin und
cyclische Ketone 1028.
- Braun (K.), Agaven 425.
- Brauner (B.), Elemente der seltenen Erden
im period. System 1154.
- Breckner (A.), Doppelte Einbettung in
Celloidin und Paraffin 442.
- Bredemann (G.), Regeneration der Fähig-
keit zur Assimilation von freiem N des
Bac. amylobacter A. M. et Bredemann
etc. 895.
- Bredig (G.) u. Wilke (E.), Erregung u.
Beeinflussung katalytischer Pulsationen
durch elektrische Ströme 479.
- Bremekamp (H.), Dispersionsformeln
1973.
- Brendlen (J. B.), siehe: Moufang (E.).
- Brenta (R.), siehe: Astruc (A.).
- Breteau (P.), Tetrachlorkohlenstoff 933.
— Arsengehalt der Weine von solchen
Weinstöcken, welche mit Arsenverb.
behandelt worden sind 1121.
- Brewer (R. K.), siehe: Kahlenberg (L.).
- Brewster (C. M.), siehe: Torrey (H. A.).
- Brezina (E.), Verwertbarkeit der Sauer-
stoffzehrung in der Methodik der Wasser-
und Abwasserunters. 1829.
- Brezina (E.) u. Ranzi (E.), Biologische
Unters. des Kotes 1828.
- de Briailles (G. Ch.), Nitrieren von
Cellulose 1843*.
- Brieger (L.) u. Trebing (J.), Antitryp-
tische Kraft des menschlichen Blut-
serums, insbesondere bei Krebskranken
1623.
- Briem (H.), Natürliche Bastardierungen
zwischen Zuckerrüben u. Futterrüben
819. — siehe: Stromer (F.).
- Briggs (J. F.), siehe: Cross (C. F.).
- Briggs (S. H. C.), Konstitution komplexer
Verb. 1337.
- Brill (O.) u. Evans (C. de B.), Mikro-
wage zur Best. elektrochem. Äquivalente
u. zum Messen der D. fester Körper 1760.
- Briner (E.) u. Durand (E.), Nichtexi-
stenz eines polymeren Chlors 1713.
- Bringhenti (A.), siehe: Carrara (G.).
- Brisker (C.), Brennstoffverbrauch beim
Hochofenbetriebe 1300.
- Brissemoret (A.) u. Chevalier (J.),
Pharmakodynamische Wrkg. des Cyclo-
hexans u. einige seiner Derivv. 961.
- Brochet (A.), Elektrolyse der Alkali-
chloride 16. — Elektrolytische Soda 1789.
- Brocq-Rousseau (D.), Recherches sur les
altérations des Grains des Céréales etc.
[1960].
- Brode (J.), Physikalische Chemie [1075].
- Brönsted (J. N.), Inverse Schmelzpunkte
1668.
- de Broglie (M.), Ultramikroskop. Prü-
fung geladener Kerne in Suspensionen
bei Gasen 185.
- Broili (J.), Sortenreinheit einer Gersten-
probe 1210.
- Bron (A.), siehe: Guye (C. E.).
- Bronislawski (B.), Elektrische Leitfähig-
keit 1710.
- von Bronneck (M.), siehe: Herzig (J.).
- Bronson (H. L.), Emanation u. aktiver
Beschlag von Th u. Akt. 1155.
- Brooks (B.), siehe: Bailey (J. E.).
- Brown (F. C.), siehe: Hudson (C. S.).
- Browne (C. A.), Amerik. Honige 1130.
- Browne (F.), Best. von Graphit 1066.
- Browning (C. H.), Opsonine des normalen
u. Immunsersums 1693.
- Browning (Ph. E.) u. Palmer (H. E.),
Best. des Ce in Ggw. anderer seltener
Erden mittels Kaliumferricyanid 905.
- Brownlow (W. H.), Kautschukersatz
1837*.
- Bruce (E. M.), Detection of the Common
Food-Adulterants [743].
- Brügelmann (G.), Krystallisation der
alkal. Erden, insbesondere des Kalks,
aus ihren Nitraten 1092.
- Brühl (J. W.), Spektrochem. Verhalten
von KW-stoffen mit konjugierten Äthe-
roidgruppen 1917.
- Brüll (L.), siehe: Pauli (W.).
- Brüning (A.), Reichert-Meißlsche Zahl
449.
- Brunck (O.), Metallanalyse 445.
- Brunel (R.), siehe: Kehrman (F.).
- Brunel (R. F.), siehe: Acree (S. F.).

- Bruni (G.), Physiol. Wrkg. isomerer opt. Antipoden auf höhere Organismen 962. — Feste Lsgg. u. Isomorphismus [1478]. — Salzbildung u. Basizität der SS. 1710. 1911.
- Bruni (G.) u. Aita (A.), Salzbildung vom physik.-chem. Standpunkt 1710.
- Brunner (E.), Stromspannungskurve in Jod-Jodkaliumlsgg. 1765.
- Brunner (H.) u. Rapin (A.), Hydrierung von Nitrilen 676.
- Brunner (H.) u. Vuilleumier (V.), p-Aminophenolsulfosäure 587. — B. von Phenylisocyanat durch Einw. von Pyrogallol auf Nitrobenzol in alkal. Lsg. 588. — Einw. von Wasserstoffpersulfid auf organ. Verbb. 588.
- Bruns (H.), Bakteriolog. Verhalten des Fischfleisches nach d. Zubereitung 1531.
- Bruylants (P.), siehe: Henry (L.).
- Bryan (A. H.), Best. der Trockensubstanz mit dem Refraktometer in fl. Zuckerwaren 1381.
- Bryant (E. G.), Platin in sogenanntem reinen Borax 1829.
- Bryk (E.), Kurzes Repetitorium d. Chemie für Mediziner, Pharmazeuten, Lehramtskandidaten etc. [1478].
- Buchanan (J. Y.), Eis u. seine Naturgeschichte 1065.
- Bucher (J. E.), Clafin (A. L.) u. Slade (W. C.), 1-Phenyl-2,3-naphthalindicarbonsäure 1357.
- Bucherer (H.), siehe: Wislicenus (H.).
- Bucherer (H. Th.), Schmidt (M.), Sonnenburg (E.) u. Sprent (C.), Farbstoffsynthese mittels der Schwefligsäureester 1789.
- v. Buchka, siehe: Rubner.
- v. Buchka u. Renk, Verunreinigung der Orla u. Kötschau durch gewerbliche Abwässer 105.
- Buchner (K.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Buchtala (H.), Eihäute von Scyllium stellare etc. 424.
- Buckley (B. G.), s.: Archibald (E. H.).
- Budde, Best. des Kautschuks als Tetra-bromid 451.
- Budischowsky, siehe: Stiasny (E.).
- Bücking (H.), V. von Herderit 192. — Euklas im Granit vom Epprechtstein 724.
- Bülow (C.) u. Filchner (H.), Einw. von Hydrazin auf Phenacylacetessigester 161. — Einw. von N-Aminoverbb. auf Bromcumalinsäureester 1605.
- Bülow (C.) u. Schaub (F.), 3,4-Dimethyl-1,2-pyrazo-6,7-pyron 172. — Isonitrosoacetessigesterbenzoylhydrazon 299. — Arylazoacetessigesteracylhydrazone u. ihre Umwandlung in Abkömmlinge des 3-Methyl-4-arylazo-5-pyrazolons mit einem am primären Stickstoffatom hängenden Säurerest 518.
- Bülow (C.) u. Schmachtenberg (H.), Bromierungsverss. mit Diazobenzolperbromiden 780.
- Bülow (C.) u. Sproesser (Th.), Primäre Disazokombinationen des Benzyläthylm-aminophenols 49.
- Bünz (R.), siehe: Dennstedt (M.).
- Buer (H. C.), Lecithin aus den Samen der Lupinen etc. 360^r.
- Buff (M.), siehe: Zincke (Th.).
- Bugge (G.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Buglia (G.), Veränderungen der Oberflächenspannung des Blutserums unter dem Einfluß von verschied. Elektrolyten 528. — Homogenisierte Milch 623. — Regulierung der physiko-chem. Eigenschaften des Blutes nach Injektionen von verschied. Lagg. 1613. — siehe: Bottazzi (F.).
- Buisson (A.), Ggw. von Nitraten in Wein oder Milch 449.
- Buisson (H.) u. Fabry (Ch.), Eisenlichtbogen 280.
- Bukovský (A.), Kuttengerber Serpentinmineralien 1630.
- v. Bunge (G.), Kochsalzsurrogate der Negerstämme 85.
- Bunge (O. D. E.), siehe: Michael (A.).
- Bunte (K.), Retortenöfen u. deren Kontrolle 1136.
- Bunzel (H. H.), Zeitlicher Verlauf der galvanischen Polarisation 1799.
- Buraczewski (J.) u. Kozniewski (T.), Jodderivate des Strychnins u. Brucins 1872.
- Burchartz (H.), Einfluß des Lagerns angemachten Zementmörtels auf dessen Erhärtungsfähigkeit 547.
- Burger, siehe: Stiasny (E.).
- Burr (A.) u. Berberich (F. M.), Beurteilung von Milchproben auf Verwässerung 448.
- Burr (A.), Berberich (F. M.) u. Lauterwald (F.), Milchserum 263.
- Burrows (H.), siehe: Keane (Ch. A.).
- Burton (W.), Brechungsindex u. Dispersion von Licht in Argon u. He 139.
- Buschmann (A.), Girgensohn (O.) u. Ferle (F.), Einfluß der Ernährung auf die Mischsekretion des Rindes 1628.
- Bush (G. C.), siehe: Lyons (R. E.).
- Butkewitsch (W.), Umwandlung der Stärke in den Pflanzen; Nachweis der amylytischen Enzyme 334. — Umwandlung der Eiweißstoffe in verdunkelten grünen Pflanzen 954.
- Buttenberg (P.), Wassergehalt der Margarine 897. — Borsäurefreie Krabbenkonserven 898.

- Buttle (B. H.) u. Hewitt (J. Th.), Löslichkeit des AgCl in Mercurinitratlsgg. 1771.
- Butureauu (V. C.), Mangan- u. Eisenmineralien in dem kristallinischen Gestein von Brosteni 1535. — Eruptivgestein Calimani-Pietrele Rosii-Lucaci 1536.
- Buxton (B. H.) u. Rahe (A. H.), Einfluß der Temp. auf die Ausflockung von Kolloiden 473.
- Byk (A.), Photochem. Prozesse 1082.
- Cahn (M.), siehe: Koppel (J.).
- Caille (E.), Derivat d. Phenyl- α -naphthylketons 1357. — siehe: Perrier (G.).
- Cain (J. C.), Oxydation von Phenylhydrazin durch Carosche S. 1022.
- Calcagni (G.), siehe: Parravano (N.).
- Calhane (D. F.), Relatives Oxydationsvermögen des Natriumperoxyds u. Anwendung bei der qualitativen Analyse 198.
- Callendar (H. L.), Dampfdruck u. osmotischer Druck von konz. Lsgg. 1967.
- Calmette (A.), Massol (L.) u. Guérin (C.), Aktivierende Eigenschaften gesunder, tuberkulöser oder mit Tuberkulin versetzter Tiere auf das Cobragift 190.
- Cambi (L.), Ferrinitrososulfüre 578.
- Cameron (A. Th.) und Ramsay (W.), Einw. der Radiumemanation auf W. u. einige Gase 1852. — Spektrum der Radiumemanation 1986.
- Camis (M.), Kohlenhydratverbrauch im Herzen 1194.
- Camo (J.), Oleanderöl 1108.
- Campbell (E. De Mille), siehe: De Mille Campbell (E.).
- Camus (J.), siehe: Bouchard (Ch.).
- Candussio (G.), Differentialreaktion zwischen α - u. β -Eucain 1749. — Burwische Lsg. 1892.
- Cantab (B. A.), siehe: Cooper (W. F.).
- Cantenot (E.), App. zum kontinuierlichen Verdampfen von Salzlsgg. 357*.
- Cantoni (H.) u. Mauri (L.), Zers. des Bleioxalats durch Salzlsgg. 1677.
- Canu, siehe: Chauvin.
- Capelle (G.), Änderung der Oberflächenspannung des S mit dem Ansteigen der Temp. 754.
- Cappon (Th. W.), siehe: Schieffelin (W. J.).
- Carapelle (E.), Red. durch Bakterien 1280.
- Carbone (D.) u. Marincola-Cattaneo (R.), Einfluß des Sauerstoffs bei der Zers. der Pflanzen 1049.
- Carliczek, Glühofen für Schmelztiegel 1078.
- Carlson (A. J.), Greer (J. R.) u. Becht (F. C.), Lymphtreibende Wrkg. der Lymphe 718.
- Carlson (A. J.), Greer (J. R.) u. Luckhardt (A. B.), Überschuß der Chloride in der Lymphe 718.
- Carlson (A. J.) u. Ryan (J. G.), Diastase im Speichel der Katze 718.
- Carlson (B.) u. Gelhaar (J.), Best. v. Chlorit u. Hypochlorit in Chloraten 443.
- Carlson (C. P.), Flügelrad-Verdunstungsapp. 116*.
- Carnevali (F.), siehe: Giolitti (F.).
- Carnot (A.) u. Lacroix (A.), Morinit 345.
- Caro (N.), Die Stickstofffrage in Deutschland [1075].
- Caron (H.) u. Raquet (D.), Analyse der Phosphate etc. 197.
- Carpenter (C. C.), siehe: Lyons (R. E.).
- Carpiaux (E.), Assimilation des P und Kalkes im Embryonalleben des Hühnchens 337.
- Carrara (G.), Zinkchlorid 1657*.
- Carrara (G.) u. Bringhenti (A.), Entladungspotentiale der in den Lsgg. von Alkalialkoholaten enthaltenen Ionen 933.
- Carrasco (O.), Elektrolyt. Reduktion der Indole 1263.
- Carrasco (O.) u. Belloni (E.), Elementaranalyse 95. — Katalysator zur Elementaranalyse 1206.
- Carré (P.), Lacton der Dioxy-3,4-buttersäure 298. 1021.
- Carteret (M.) u. (G.), App. zur Desinfektion 469.
- Casadevante, Blausäure in Bonbons 725.
- Cash (J. Th.), Samen v. *Omphalea megacarpa* etc. 1626. — Kontraktion des Frosmuskels nach Anwendung v. Blei 1944.
- Cassella (L.) & Co., Alkalilösl. Präparate von Sulfinfarbstoffen 114*. — Blaue, direkt färbende Schwefelfarbstoffe 366*. — Direkt färbende Baumwollfarbstoffe 1905*.
- Castner Keilner Alkali Comp. lim. (The), Behandlung von sulfidischen Mischungen mit Cl 741*.
- Cavazza (L. E.), Gerbstoffe 355. — Best. der Tannine 2045.
- Cavazzani (E.), Physiologie d. Duodenums 1372.
- Cecchini (A.), Jodopeptid 1891.
- Cela (J. B. R.), Compendio di Electrochimica y Electrometallurgia [1551].
- Cenni (G.), siehe: Gallo (G.).
- Cermak (P.), Thermoelektrische Kraft u. Peltiereffekt beim Übergang vom festen zum fl. Aggregatzustand 663.
- Cervello (V.), Physiologische Wrkg. des Eisens u. der Schwermetalle 2020.

- de Cesaris (P.), siehe: Bellucci (L.).
 Cesàro (G.), Acidität der Butter 431. —
 Gediogenes Tellur aus den Minen von
 Balia 537.
 Chabrié (C.), *Traité de Chimie appliquée*
 1552.
 Chace (E. M.), Nachw. kleiner Mengen
 Terpinol in Citronenöl 1643.
 Chalker (W. C.), siehe: Foote (H. W.).
 Chandler (E. E.), Ionisationskonstanten
 des zweiten Wasserstoffions zweibasischer
 Säuren 924.
 Chapin (R. M.), Analyse von Steinkohlen-
 teerkreosotbädern u. von Kresylsäure-
 bädern für die Behandlung der Schaf-
 räude 914.
 Chaplet (A.), Industrie der künstlichen
 Seide aus ammoniakal. Kupferlagg. 1139.
 — Seidenartige Appretur der Baum-
 wolle 1391.
 Chapman (D. L.), siehe: Clarke (H. E.).
 Chapman (H. G.), siehe: Welsh (D. A.).
 Charabot (E. u. Laloue (G.), Verteilung
 der Riechstoffe bei der Pflanze 807.
 Chardin (D.), Opt. Drehungsvermögen
 opt.-akt. Körper u. ihre chem. Struktur
 1861.
 Chardonnnet, siehe: Société pour la
 fabrication en Italie de la soie
 artificielle par le procédé de
 Chardonnnet.
 Charpy (G.), Eisen-Kohlenstofflegierun-
 gen 674.
 Charrier (G.), siehe: Ponzio (G.).
 Charron (A. T.), siehe: Shutt (F. T.).
 Charron (F.), Einfluß der umgebenden
 Luft auf die Reibung zwischen festen
 Körpern 131.
 Chassin (S.), siehe: Hüber (R.).
 le Chatelier (H.), s.: Le Chatelier (H.).
 Chattaway (F. D.), Diazoniumbromide
 236. — Rkk. des Dichlorharnstoffs 1504.
 Chattock (A. P.) u. Tyndall (A. M.),
 Druckänderungen, welche die punkt-
 förmige Entladung durch H bei Ggw.
 von O und N begleiten 749.
 Chaudier (J.), Elektro-optische Eigen-
 schaften von Flüssigkeitsgemischen 1006.
 1846.
 Chauvenet (Ed.), Thoriumoxyfluorid u.
 Thoriumfluorid 22. — Legierung von
 Th u. Ni 1095.
 Chauvin, Joulin u. Canu, Fruchtsäfte
 u. alkoh. Fruchtextrakte 735.
 Chemische Fabrik auf Aktien (vorm.
 E. Schering), Bei Menschen wirksames
 Streptokokkenserum 467*. — CC-dialky-
 lierte Barbitursäuren 919*. — Basische
 Reduktionsprodd. aus 3,4-Dioxyphenyl-
 glyoxim u. 3,4-Dioxyphenylalkylgly-
 oximen 919*. — Pankreaspräparat für
 die Diabetesbehandlung 1142*. — Hoch-
 proz. techn. Ammoniumthiosulfat 1394*.
 — Hart kopierende Silbersalzpapiere
 1842*.
 Chemische Fabrik Buckau, Elektrolyt.
 Oxydation von Chromsulfatlaugen
 zu Chromsäure 118*.
 Chemische Fabrik Griesheim-Elektron,
 Blaue Baumwollfarbstoffe 362*.
 — Braune Schwefelfarbstoffe 366*. 1660*.
 — Nachchromierbare o-Oxymonoazofarb-
 stoffe 1224*.
 Chemische Fabrik von Heyden,
 Haltbare Jodpräparate aus Fetten durch
 Jodierung 273*. — Haltbare Doppel-
 verb. von Aldehyden mit Reduktions-
 prodd. der schwefligen S. 358*. 1477*. —
 Verspiegelungsverf. 554*. — Schwefel in
 kolloidaler, fester u. haltbarer Form
 enthaltenden Präparaten 996*. — Wis-
 muttanninverb. 1221*. — Haltbare Form-
 aldehydalkalisulfoxylate in losen Kry-
 stallen aus der wss. Lsg. der Salze 1478*.
 — Arsen in kolloidaler Form enthaltende
 Präparate 1652*.
 Chemische Fabrik Liegnitz Meusel
 & Co., Plastische Massen aus trock-
 nenden, fetten Ölen, besonders Leinöl
 1311*.
 Chemische Fabrik Marienhütte
 Gebr. Alberti, Reinigung von Zink-
 laugen für die Lithoponfabrikation durch
 Elektrolyse 464*.
 Chevalier (J.), siehe: Brissemoret (A.).
 Chiari (E.), siehe: Wegscheider (R.).
 Chick (F.) u. Wilmore (N. Th. M.),
 Acetylketen 229. — Rkk. des Ketens 1018.
 Chilesotti (A.), Verb. von Blei mit
 salpetriger S. 1013. 1335. 1566.
 Choay (E.), Einfl. der Darst. auf die
 Wirksamkeit der apotherapeutischen
 Extrakte 810.
 Chosinsky (N.), s.: Tschugajew (L.).
 Christensen (P.), Best. der Phosphor-
 säure als Phosphormolybdänsäure 1379.
 Christian, Autandesinfektion 968.
 Christoff (A.), Nichtelektrolytische Auf-
 lösung von Hg in W. etc. 1495.
 Churchward (J.), Selbsthärtende Eisen-
 oder Stahllegierung 1222*.
 Chwala (A.) u. Macri (V.), Analyse eines
 Minerals, das Cu, Bi etc. enthält 261.
 Ciamician (G.), La Chimica organica
 negli organismi [468]. — Chem. Wrkkgg.
 des Lichts 1150.
 Ciamician (G.) u. Ravenna (C.), V. von
 organ. Substanzen in den Pflanzen 806.
 Ciamician (G.) u. Silber (P.), Chem.
 Lichtwrkkgg. 247.
 Cingolani (M.), Denitrifikationsprozeß
 1626. — siehe: Paternò (E.).

- Citron (J.) u. Reicher (K.), Syphilitische Sera u. Lipolyse 1197.
- Ciuffo (G.), siehe: Mameli (F.).
- Ciusa (R.) u. Luzzatto (R.), Hydroxylamin im tier. Organismus 964.
- Ciusa (R.) und Pestalozza (U.), Einw. von Stickstoffoxyd auf die Aldehydphenylhydrazone 945.
- Ciusa (R.) und Terni (A.), Einw. von Hydroxylamin auf die Ketone vom Typus $RCH : CHCH : CHCOR$ 711.
- Claassen (H.), Säuregehalt der Säfte in der Diffusion 353. — Die Zuckerfabrikation mit besonderer Berücksichtigung des Betriebes [468]. — Wiedergewinnung der Abfallwässer der Diffusion 1843*.
- Claeßen (C.), Polyglycerine 120*. — Wiedergewinnung der Nitriersäure bei der Herst. v. Schießbaumwolle etc. 559*.
- Clafin (A. L.), siehe: Bucher (J. E.).
- Clapp (S. H.), siehe: Johnson (T. B.). — siehe: Osborne (T. B.), Wheeler (H. L.).
- Clark (E. D.), siehe: Alsberg (C. L.).
- Clark (H. W.) u. Adams (G. O.), Inkubationsproben 826.
- Clark (R. H.), siehe: Hantzsch (A.).
- Clarke (H. E.) und Chapman (D. L.), Messen einer homogenen chem. Rk. in einem Gase. Thermische Zers. des Ozons 1409.
- Clarke (L.), Diäthylisopropylmethan 30. — Methyläthylisobutylmethan 1014.
- Clarke (L.) u. Jackson (G. L.), Rosocyanin 511.
- Classen & Merck, siehe: Steinwerke Biesenthal Hermann Classen & Merck.
- Classen (A.), Glänzende Metallüberzüge auf anderen Metallen auf galvanischem Wege 1073*.
- Classen (A.) u. Cloeren (B.), Quantitative Analyse durch Elektrolyse [1075].
- Classen (J.), Vorlesungen über moderne Naturphilosophen [1479].
- Claude (G.), Extraktion der seltenen Gase aus der Luft 1669. — siehe: L'air liquide, soc. an. pour l'étude et l'exploitation des procédés
- Claude, G., et Lévy, R. J.
- Clauß (F.), Erzeugung von Wärme 2051*.
- Clayton Aniline Co. lim. (The), siehe: Dreyfus (Ch.).
- Clement (J.), siehe: Wagner (H.).
- Clement (J. K.), siehe: Allen (E. T.).
- Clemmensen (E.) u. Heitman (A. H. C.), Ureide und Cyanamide der Dialkyloxyessigsäuren 1772.
- Cloeren (B.), siehe: Classen (A.).
- Cloetta (M.), Einfluß der chronischen Digitalisbehandlung auf das Herz 1117.
- Verhalten des Atropins bei verschiedenen Tieren 2022.
- Clover (A. M.), Terpene aus Manila-Elemiharz 60.
- Clowes (F.), Treatise on Qualitative Analysis and practical Chemistry [1479].
- Cobb (Ph. H.), siehe: Michael (A.).
- Coblentz (V.) und May (O. B.), Goldchloridchloratrum 1126.
- Coblitz (W.), Kontinuierliche Hefereinzucht 1620. — s.: Stockhausen (F.).
- Coca, siehe: v. Dungen.
- Cohen (E.), Elektroanalytische Best. des Sb 1125. — Physikalisch-chem. Studien am Zinn 1336. — Zinnpest 1990.
- Cohen (E.) u. Commelin (J. W.), Osmotische Unterss. 1555.
- Cohen (J. B.), siehe: Cross (W. E.).
- Cohen (N. H.), Alkaloidbest. in der Chinarinde 1212. — Phytosterine aus Balata 1611; aus afrikanischem Rubber 1612. — Lupeol 1612.
- Cohn (L. M.), Härten von Magnetstahl 1898.
- Colefax (A.), Einw. von Kaliumsulfat auf Kaliumtetrathionat 282.
- Collet (H.), Water Softening and Purification [1552].
- Colley (A. R.), Verlauf der Dispersion im elektr. Spektrum von A. 390; von Bzl., Toluol u. Aceton 1425.
- Collin (E.), Mikroskopische Unters. der Kakao- u. Schokoladenpulver 1472.
- Colman (H. G.), Handelsanalyse von Ferrocyaniden 638.
- Colman (J.), siehe: Gabriel (S.).
- Colomba (L.), Aloisii 1534.
- Colson (A.), Umwandlung des gel. Phosphors 926.
- Colwell (R. H.) und Sherman (H. C.), Nachweis der Peptonisierung bei roher u. pasteurisierter Milch 1888.
- Commelin (J. W.), siehe: Cohen (E.).
- Compagno (I.), Halogenverb. des 3-Oxy- γ -pyrrons 1187.
- Comstock (D. F.), Unzerstörbarkeit der Materie u. die Abwesenheit exakter Beziehungen zwischen den At.-Gew. 748.
- Cone (L. H.), siehe: Fischer (Emil).
- Conedera (R.), Eisenfreie Kupfersulfatlösungen aus gerösteten kupferhaltigen Kiesen 460*.
- Conrad (W.), Verwendung großer elektr. Öfen zur Fabrikation von Calciumcarbid u. hochproz. Ferrosilicium 268.
- Conroy (J. T.), Absetzungen von Eisensalzen 21.
- Constam (E. J.), Best. der Verbrennungswärme von Steinkohle 902.
- Constam (E. J.) u. Kolbe (E. A.), Ent-

- gasung der hauptsächlichsten Steinkohlentypen 992.
- Contardi (A.), siehe: Körner (G.).
- Cooke (W. T.), siehe: Rennie (E. H.).
- Cooper (H. C.), siehe: Noyes (A. A.).
- Cooper (W. F.), Cantab (B. A.) und Nuttall (W. H.), Agar-Agar 182.
- Copaux (H.), siehe: Defacqez (E.).
- Copeman (S. M.) u. Hake (H. W.), Änderungen in der Salzsäurereaktion im Mageninhalt von Mäusen u. Ratten und beim Menschen bei Carcinom 1889.
- Coppadoro (A.), Elektrolytische B. von Peroxydverb. des Sn 490.
- v. Cordier (V.), Modifiziertes Hüfnersches Verf. zur volumetr. Stickstoffbest. 1747.
- Cornelison (R. W.), Nachweis synthetischer Farbe in Butter 1699.
- Cornu (F.), Künstl. Magnesitsteine 191. — Piezopleochroismus an den Silberhaloiden 344. — Krystallisiertes Roh-eisen von Teschen 1463. — Umkehrbare Umwandlung des Kryoliths 1464.
- Corso (G.), siehe: Scurti (F.).
- Coste (J. H.), Prüfung von Terpentinöl und Terpentinölersatzmitteln 731.
- Côte (E. F.), Tetrachlorkohlenstoff 1411.
- Côte (E. F.) u. Pierron (P. R.), Zu Barren direkt vergießbares Zink 656*.
- Cotton (A.) u. Mouton (H.), Magnetische und elektrische Doppelbrechung des Nitrobenzols 938.
- Cotton (W. E.), siehe: Schroeder (E. C.).
- Coulin (P.), Citralhydrat 119*. — Isomeres des Citralhydrats 120*. — Jonon enthaltende Gemische künstlicher Riechstoffe 274*. — Kondensationsprodd. der Citralhydratreihe 656*.
- Coupin (H.), Einfluß der Ameisensäure-dämpfe auf die Vegetation des *Rhizopus nigricans* 717.
- Courtauld (R. M.), siehe: Purvis (J. E.).
- Cousin (H.), Einw. von Cl auf Dithymol 51. — Pyrojonon 1121.
- Cousin (H.) u. Hérissé (H.), Dithymol; Einw. von Br 51. — Oxydation des Eugenols durch das oxydierende Enzym der Pilze u. durch Eisenchlorid; B. von Dehydrodieugenol 508. — Oxydation des Thymols durch das oxydierende Ferment der Champignons 784. — Oxydation des Isoeugenols. Dehydrodiisoeugenol 868. 1101.
- Covelli (E.), Diazoreaktion des Atoxyls 1643.
- Coward (H. F.), siehe: Bone (W. A.).
- Cowap (M. D.), siehe: Mond (L.).
- Cowie (W. B.), Jalapenharz 1700. — Scammoniumharz 1701.
- Cowie (W. B.) und Brander (B. M.), Mexikanisches Scammoniumharz 1701.
- Cowles jr. (H. W.), Normale Natriumhydroxydlsgg. 1066. — Best. von Apfelsäure in Nahrungsmitteln 1471.
- Cox (A. J.), Aussehen und Aschengehalt der auf den Philippinen vorkommenden Kohle 838.
- Cramer (L.), siehe: Lüppo-Cramer.
- Cramer (W.), Assimilation von parenteral eingeführtem Eiweiß 960. — siehe: Lochhead (J.); Pringle (H.).
- Crawford (A. C.), Physiol. Wertbest. 1213.
- Creeth (N. A.) u. Thorpe (J. F.), Einw. von Br auf β -Hydrindon 1183.
- Crémieu (V.) u. Rispaill (L.), Mechanisches Wärmeäquivalent 1795.
- Crispo (D.), Natriumcarbonat 732.
- Crohn (B. B.), siehe: Weingarten (F. S.).
- Crolas u. Moreau, Précis de Pharmacie chimique [1960].
- Croner (F.) u. Schindler (H.), Carbonsäuretableten (Diphenyloxalsäureester) 969. 1949.
- Crookes (W.), Iridiumtiegel bei chem. Operationen 371. — Scandium 384.
- Cross (C. F.), Bevan (E. J.) u. Briggs (J. F.), Chloraminrk. der Proteine 639.
- Cross (W. E.) u. Cohen (J. B.), Pyridinbasen als Halogenüberträger 153.
- Crumière (E.), Blätter, Bänder oder Häutchen aus Auflösungen von Cellulose in Kupferoxydammoniak 1142*.
- Csókás (J.), Verwertung der Hanf- und Leinbrechlinge mittels trockener Dest. 1475.
- Curie (S.), B. von Nebeln in Ggw. von Radiumemanation 1239.
- Curie (S.) u. Gleditsch (E.), Einw. von Radiumemanation auf Kupfersalzlsgg. 1565. — Einfluß der Radiumemanation auf Kupfersalzlsgg. 1916.
- Curtiss (R. S.) u. Tarnowski (P. T.), Mesoxalsäuremethylester 1415.
- Curtius (Th.), Robert Bunsen als Lehrer in Heidelberg [1552].
- Curtius (Th.), Darapsky (A.) u. Müller (E.), Isodiazoessigester 1578. — Umwandlungsprodd. des Diazoessigesters unter dem Einfluß von Alkalien 1581.
- Curtius (Th.) u. Rimele (E.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Bisdiazoessigester 1573.
- Curtius (Th.) u. Rissom (J.), Geschichte des chem. Universitätslaboratoriums zu Heidelberg [1479].
- Cushman (A. S.) und Hubbard (P.), Extraktion von Kali aus Feldspatgesteinen 208. — Zers. der Feldspäte 1204.
- Cushny (A. R.), Wrkg. von Adrenalin 961. — Wrkg. oxydierender Salze 2025.
- Cusmano (G.), siehe: Francesconi (L.).
- Cuthbertson (C.) u. Metcalfe (E. P.),

- Brechungsexponenten von gasförmigem NO , SO_2 u. SO_3 138. — Dispersion von Hg-, S-, P-Dampf u. He 148.
- Cyanid-Gesellschaft, Gelatinöse Nitrocellulosepulver 999*. — Stickstoffverb. der Erdalkalimetalle 1657*.
- v. Czadek (O.), Melassefutter 1953.
- Dachs (J.), siehe: Will (H.).
- Daconto (V.), siehe: Bargellini (G.).
- Dafert (F. W.), Chilenische Caliches 630.
- Dafert (F. W.), Kornauth (K.) u. Köck (G.), Verkehr mit Hefe 355.
- Dafert (F. W.) u. Wolfbauer (J.), Harzhaltige Seifen 535.
- D'Agostino (E.), siehe: Kernot (G.).
- Dagostino (N.), Widerstandsänderungen von Metallen im magnet. Felde 133.
- Dahmen (R.), siehe: Ullmann (F.).
- Dahse (W.), Derivv. des Resacetophenons 68.
- Dakin (H. D.), Abbau der Carbonsäuren im Tierkörper 621. — Absorptionsgehalt optisch isomerer Körper durch die Wärme 959. — Oxydationsmöglichkeiten der phenylierten Fettsäurederiv. im tierischen Organismus u. durch Wasserstoffsuperoxyd 965. — Oxydation von Phenylderiv. der Fettsäuren im tierischen Organismus 1885.
- Dalmer (K.), Tempp., bei welchen das W. der Chlorite u. Biotite entweicht 1205.
- Daly (R. A.), Glutige Intrusion 634.
- Damant (G. C. C.), s.: Boycott (A. E.).
- Dammhahn, siehe: Aberhalden (E.).
- Daniel (W. R.) u. McCrae (J.), Mafurfett und Mafuraöl 624.
- D'Ans (J.), Caesiumdicalciumsulfat 19. — Neutrale Tripelsulfate das Ca 19.
- Dantschakow (W.), Celloidinserien 442.
- Darapsky (A.), siehe: Curtius (Th.).
- Darmois (E.), Anomale Rotationsdispersion u. Anwendung von Messungen derselben auf das Studium der Zus. des Terpentins 947.
- Daudel, siehe: Tiffeneau.
- Daufresne u. Flament, Linksdrehender Bestandteil des Esdragonöles 169.
- David (O.), Farbstoff u. Eisengehalt des Blutes 617.
- David (F. W. E.), Diamant im Muttergestein bei Oaky Creek 1061.
- Davidsohn (J.) u. Weber (G.), Wasser-glas u. seine Bedeutung in der Seifenindustrie 836.
- Davis (G. T.), Instrument zur Reduktion eines Gasvolumens auf normale Bedingungen 745.
- Davis (J. H.), siehe: Le Blanc (M.).
- Davis (R. O. E.), siehe: Hertz (Ch. H.).
- Dawson (H. M.), B. von Polyjodiden in Nitrobenzollsg. Die chem. Dissoziation der Polyjodide der Alkalimetalle u. der Ammoniumradikale 925.
- Debaisieux (M.), Künstliche Seide 455.
- Debierne (A.), Radioaktivität 1084.
- Debusmann, Wasserkalamität in Breslau 1789.
- von Dechend (A.), siehe: Trautz (M.).
- Decker (H.), Naphtholderiv. aus Papaverin u. Zweikernchinone der Naphthalinreihe 1366. — Zweikernchinone als Chromogene 1367.
- Decker (H.) u. Felser (H.), Cycl. Oxoniumsalze aus Dicumarketon. Spiropyranderiv. 1185. — Biphenopyrylium 1932.
- Deckert (A.), Ofen für Schmelz- u. Siedepunktsbest. 1905*.
- Dedekind (A.), Beitrag zur Purpurkunde [468].
- Deér, Perkolator. Filtriervorrichtung für äth. Alkaloidsgg. 1057.
- Defacqz (E.), Wolfram- u. Molybdänsilicide 29. — Trennung der Kieselsäure u. des Wolframsäureanhydrids 445. 1380.
- Defacqz (E.) u. Copaux (H.), Titanjodür TiJ_2 , 673. 1337.
- Dehn (W. M.), Demonstration der Gas-gesetze 380. — Probe für Hippursäure 1637.
- Dehn (W. M.) u. Scott (S. F.), Durch Natriumhypobromit hervorgeruf. Farbrkk. 1638.
- Dehn (W. M.), Williams (E.) u. Wilcox (B. B.), Rkk. der Arsine 850.
- Deibel (W.), siehe: Franzen (H.).
- Dekhuyzen (M. C.), Kryoskop 746.
- Dekker (J.), Pflanzenchem. Notizen 1446. — De Looistoffen [1479].
- Delage (Y.), Experimentelle Parthenogenese durch elektr. Ladungen 1450.
- Delange (L.), Löslichkeit u. Rkk. des Pinakolins 1340.
- Delbrück (M.), siehe: Maercker (M.).
- Delépine (M.), Metallthiosulfocarbamate 42. 231. — Sulfocarbimide der Fettreihe 151. — Nachw. v. Cu u. Fe 261. — Alkalichloroauride u. -chloroauride 291. — Reduktion der Alkalichloroauride durch Oxalsäure 763. — Alkalichloroauride u. -chloroauride 1337.
- Delkeskamp (R.), Mineralquellen 2035.
- Delplace (G.), Entfernung des F aus fluorhaltigen Mineralien 558*.
- Dember (H.), Lichtelektr. Kanalstrahlen 378.
- Dementjew (L.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).

- De Mille Campbell (E.) u. Arthur (W.), Best. von Nickel u. Chrom in Stahl 983.
- De Mille Campbell (E.) u. Woodhams (E. Le Grand), Best. von Vanadium in Eisen u. Stahl 1292.
- Demjanow (J.), Winogradow (W.) u. Gegerow (J.), Landwirtschaftliche Analyse [468].
- Demolon (A.), siehe: Kayser (E.).
- Dengler (O.), siehe: Kehrmann (F.).
- Denigès (G.), Citronensäure, ein normaler Weinbestandteil 432. — Rkk. des Hordenins 832. — Mikrochem. Rkk. des Arsens 1633. — Mercurnitrat als mikrochem. Reagens auf Arsen 1953.
- Dennstedt (M.) u. Bünz (R.), Gefahren der Steinkohle 1304.
- Dennstedt (M.) u. Hassler (F.), Explosionsgefahr der Steinkohle 455. — Gleichzeitige Best. des N mit C, H etc. in organ. Verb. 1467. — Oxydation organ. Stoffe durch Sauerstoff oder Luft unter Mitwrkg. von Steinkohle etc. 1750*.
- Deprat (J.), Zeolithe des Basaltes von Montresta 1535. — siehe: Termier (F.).
- Desamari (K.), siehe: Meyer (R.).
- Desch (C. H.), siehe: Baly (E. Ch. C.).
- Dessau (B.), siehe: Righi (A.).
- Determann (H.), App. zur Messung der inneren Reibung von Fl. 1.
- Deuss (J. J. B.), Einw. von Aluminiumchlorid auf Thiophenol 690. — Thianthren 691.
- Deutsche Sprengstoff-Aktien-Gesellschaft, Monochlorhydrin 1218*.
- Devaux-Charbonnel, Photographie des Wortes 378.
- Dewitz (J.), Wasserstoffperoxydzers. Fähigkeit der Schmetterlingspuppen 185.
- Dhuique-Mayer (F.), Analyse einer Lsg., enthaltend ein Gemisch von Sulfiden, Sulfhydraten, Polysulfiden u. Thiosulfaten 1124.
- Dick (H.), siehe: Herz (W.).
- Dickson (W. S.), siehe: Herty (Ch. L.).
- Dieckmann (W.) u. Meiser (W.), Homophthalsäureester, Oxymethylenhomophthalsäureester u. die aus ihm entstehenden Isocumarin- u. Isocarbostyrylderiv. 1430.
- Dieffenbach (O.) u. Moldenhauer (W.), Salzsäure u. Magnesia aus Magnesiumoxychloridhydrat 1654*.
- Diels (O.), Cholesterin 766.
- Diels (O.) u. Jacoby (E.), Carboxäthylisocyanat 498.
- Diels (O.) u. Lalin (L.), Kohlensuboxyd 1678.
- Diels (O.) u. Pillow (A.), Bisbenzoylanid 160.
- Dienert (F.), Fehlerquellen bei den Fluoresceinverss. 194.
- Dierbach (R.), Der Betriebschemiker [1075].
- Diesselhorst (G.), Quecksilberausscheidung nach Thiopinolbädern bei Schmierkur 343. — Bleiausscheidung nach Gebrauch von Plumbum aceticum 1117.
- Dietrich (O.), Verhütung der bei der Natronzellstofffabrikation auftretenden üblen Gerüche 1074*.
- Dieudonné (A.), Die bakteriellen Nahrungsmittelvergiftungen [1479].
- Digby (L. W. J.), siehe: Fletcher (F. W.).
- Dill (L.), Ammoniakabtreibeapp. 551*.
- Dinam, Trennung von Sn, As und Sb; Bronze 1207.
- Dinkelacker (P.), siehe: Weinland (R. F.).
- Ditmar (R.), Analyse des Kautschuks, der Guttapercha, Balata u. ihrer Zusätze [743]. [1552].
- Dittler (E.), Äthylendiguamid 1255. — Erstarrungskurven von Silicatschmelzen 2032.
- Dittrich (M.), Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften [1075]. — Jod- u. Bromglidinetabletten 2030.
- Ditz, (H.), Einw. von Ammoniumpersulfat lsgg. auf Cellulose 2000.
- Divers (E.), Zers. der untersalpetrigen Säure 138.
- Dixon (A. E.) u. Taylor (J.), Thiocyanate, welche eine elektronegative Gruppe enthalten 233.
- Dixon (W. E.) u. Harvey (W. H.), Wrkg. von Brucin 1528.
- Dixon (W. E.) und Malden (W.), Wirkungsweise von Colchicin 815.
- Dobrowolskaja (N. A.), Bedeutung des Blutes für die Magenverdauung 814.
- Doelter (C.), Dissoziation im festen Zustande 1079. — Dissoziation der Silicatschmelzen 1225.
- Doermer (L.), Zers. der Salpetersäure durch Wärme 843.
- Doerr (R.) u. Raubitschek (H.), Toxin u. Aalserum 1269.
- Doherty (H. L.), Calorimeter 367*.
- Doherty (W. M.), Milchprüfung 641.
- Dolezalek (F.), Binantelektrometer 278.
- Dominici (H.) und Faure-Beaulieu, Ablagerung u. Aufenthalt des Radiumsulfats in lebenden Geweben 185.
- de Dominicis (A.), Kontrollreaktion des Kohlenoxydhämoglobins 66.
- Dominikiewicz (M.), Best. von Agar und Gelatine in bakteriellen Substraten 1453.
- Donath (E.), Ersatz des H₂S in der Ana-

- lyse 826. — Periodisch arbeitender Spiritusdestillierapp. 1001. — App. zum Verdampfen in Schalen unter Luftverd. 1910.
- Donath (E.) u. Gröger (A.), Lehrbuch der Spiritusfabrikation [1075].
- di Donato (L.), siehe: Mannino (A.).
- Donau (J.), Polarimetrische Verss. mit kleinen Flüssigkeitsmengen 475. — Spektroskop. Verss. mit kleinen Flüssigkeitsmengen 2035.
- Donk (A. D.), Alkalisulfostibiate 1562. — System: Natriumsulfostibiat, Natriumthiosulfat, Wasser 1563.
- Dony-Henault (O.), siehe: Dony (O.).
- Dony (A.), siehe: Dony (O.).
- Dony (O. u. A.), Photographische Wirksamkeit des Wasserstoffperoxyds und seine vermeintliche Radioaktivität 569.
- Dony (O.) u. Gall (H.), Elektrochemie 1799.
- Doolittle (R. E.), und Ogden (A. W.), Paprikaprobe 1744.
- Dorée (Ch.) u. Gardner (J. A.), Cholestenon 676. — Cholesterin im tier. Organismus. Hippokoprosterin 1277. — Ausscheidung des Cholesterins durch den Hund 1278. — Koprosterin 1500.
- Doroschewski (A.) u. Dworzanczyk (S.), Brechungsexponenten der Gemische von Alkoholen mit W. 1569.
- Doroschewski (A.), Rakowski (A.) u. Bardt (A.), Einw. von HNO_3 auf Stärke 1422. — Wärmekapazität des A. und seiner Gemische m. W. 1568.
- Doroschewski (A.) u. Roshdestwenski (M.), Elektrolytische Leitfähigkeit der Gemische des A. mit W. 1568.
- Dott (D. B.), Chrysarobin 902. — Zinn 1498. — Reduktion von Zinnoxid 1939.
- Dowzard (E.), *Hyoscyamus muticus* 484. — Bergamottöl 546.
- Doyle (A. M.), Farbpapiere für die Schreibmaschine 2046.
- Dräger (B.), siehe: Silberstein (E.).
- Dräger (H.), siehe: Silberstein (E.).
- Drägerwerk, siehe: Silberstein (E.).
- Drawe, Rk. auf Invertzucker im Honig 1539.
- Drehschmidt, Münchener Kammeröfen u. Vertikalöfen 1216.
- Drescher (A.), Der Aufbau des Atoms u. das Leben [1479].
- Dreser (H.), Best. der respiratorischen Kapazität kleiner Blutmengen 1940.
- Dreyfus (Ch.) u. The Clayton Aniline Co. lim., Indigo 920*.
- Droste (A.), Oxalsäure aus cellulosehaltigen Materialien 357*.
- Drucker (K.) u. Kršnjavi (B.), Überführungszahl der verd. HCl 754.
- Drushel (W. A.), Kobaltnitritmethode zur Best. des K in Böden 1126. 1538.
- Duane (W.), Gang der α -Strahlen 135. 1847. — Ausstrahlung von Elektrizität durch die induzierte Aktivität des Ra 475.
- Duboin (A.), Jodmercurate des Th u. Al 22.
- Dubois (W. L.), Flasche für Fettbest. 824. — siehe: Mc Pherson (W.).
- Duboux (M.), siehe: Dutoit (P.).
- Dubovitz (H.), Acidifikation u. Dest. v. Fettsäuren; Destillatolein 545.
- Dubreuil (L.), Berechnung der Atomgewichte 1554.
- Ducelliez (F.), Kobalt-Blei-Legierungen 150. — Einw. von AsCl_3 u. As auf Co 1092.
- Duchemin (R.), Einheit der Materie u. der Zerfall der Elemente 1798.
- Duchemin (R.) u. Mauger (J.), Angreifbarkeit von App., welche mit denaturiertem Alkohol betrieben werden 647.
- Duckwall (E. W.), Canning and Preserving of Food Products, with bacteriological Technique [1075].
- Duclaux (J.), Osmot. Druck u. Brownsche Bewegung 660. — Filtration kolloidaler Lsgg. 1556. — Koagulation des Arsentrisulfids durch Bariumchlorid 1562.
- Dudgeon (L. S.), s.: Shattock (S. G.).
- Dudley (W. L.), Best. von Fusöl 1469.
- Dümmler (K.), Handbuch der Ziegelfabrikation [743].
- Düring (F.), Reichspatente betr. Heilmittel u. Desinfektionsmittel [124].
- Dugast (J.), Änderung der Eigenschaften des Glutens in Ggw. von schwefliger S. 333.
- Dulk (E.), siehe: Michaelis (A.).
- von Dungern u. Coca, Antikomplementwrkg. 1270. — Hämolyse durch Schlangengift 1272.
- Dunin-Borkowski (J.), Gürbersches Phänomen 1371. — Hämolytische Wrkg. von Quecksilbersalzen 1877.
- Dunne (W. P.), siehe: Lowenstein (A.).
- Dunschmann (H.), Nährwert einiger Peptone für verschiedene Mikrobenarten 186. — Ernährung des Typhusbacillus 722.
- Dunstan (A. E.), siehe: Young (G.).
- Duparc (L.) u. Monnier (A.), Nachweis von Thujon in Likören 1748.
- Duparc (L.) u. Pearce (F.), Optische Konstanten von Mineralien 191*.
- Dupont (E.), Natürliche Citronensäure im Wein 1333.
- Dupuis (P.), siehe: Auger (V.).
- Durand, Huguenin & Co., siehe: Farb-

- werke vorm. L. Durand, Huguenin & Co.
- Durand (E.), siehe: Briner (E.).
- Dutilloy (R.), Hydrosulfite in der Zuckerraffinerie 647.
- Du Toit (A. L.), Diamantführende Spalten von Grigalund West 1063.
- Dutoit (P.) u. Duboux (M.), Physikalisch-chem. Analyse der Weine 912. 1382. — Acidität des Weines 1743. — Gleichzeitige Best. der Sulfate, der Gesamtacidität u. der Gerbstoffsubstanzen im Wein 1896. — Best. der flüchtigen Basen im Wein 1955.
- Dutoit (P.) u. Rappeport (H.), Endleitfähigkeiten einiger Elektrolyte in Äthylalkohol 1560.
- Duval (H.), Diphenylmethanderivate 416. — Bisazokörper 511.
- Duyk, Tonkabutter 1748.
- Dworzanczyk (S.), siehe: Doroschewski (A.).
- Dykowski, Konservierung der Cocosnüsse 2031.
- Dziurzyński (M.), Umlagerung des Diphenylhydrazophenyls unter Einw. des Chlorwasserstoffs in Benzollsg. 948.
- Earhart (R. F.), Entladungen von einem elektrisierten Punkt u. die Natur der Entladung bei sehr kleinen Entfernungen 748.
- Eastman (G. W.), siehe: Noyes (A. A.).
- Ebbecke (U.), Ausscheidung nichtdialysabler Stoffe durch den Harn 1194.
- Eber (A.), Tuberkelbazillengehalt der in Leipzig zum Verkauf kommenden Milch- u. Molkereiprodukt. 340.
- Eberhard (G.), Verbreitung des Scandiums auf der Erde 670.
- Ebert (A.), Mannasorten etc. 1874. — siehe: Rupe (H.).
- Ebler (E.), Trennung der Metalle der Schwefelammoniumgruppe 1634.
- Ebler (E.) u. Schott (E.), Hydroxylamin 1766.
- Eckenstein (E.), Développement et progrès de la fabrication du Malt pendant les 40 dernières années [743].
- Eckhardt (F.), Prüfung der Flaschenscheiben 451.
- Eddy (E. A.), siehe: Gooch (F. A.); Phelps (J. K.) u. (M. A.).
- Eder (J. M.), Rezepte u. Tabellen für Photographie u. Reproduktionstechnik [124].
- Edgar (G.), Best. von Vanadin- u. Molybdänsäure nebeneinander 261; von Fe u. Vd 905. — Jodometr. Best. von Chrom- u. Vanadinsäure nebeneinander 2037.
- Edison (Th. A.), Elektr. Sammler mit alkal. Elektrolyten u. Nickelsauerstoffverb. als wirksame M. enthaltender positiver Polelektrode 1660*.
- Edlefsen, siehe: Biltz (H.).
- Edler (R.), siehe: Berninger (A.).
- Edmunds (Ch. W.) u. Roth (G. B.), Wrkg. von Bariumchlorid auf die Muskeln der Vögel 1619. — Wrkg. von Curare u. Physostigmin auf die Nervenendigungen und die Muskeln 1619.
- Edwards, siehe: Walker (H. S.).
- v. d. Eeckhout (A.), siehe: Gottlieb (R.).
- Effront (J.), Nutzbarmachung des N der Destillationsrückstände 548.
- Eggink (B. G.), Schmelzkurven der Systeme Wismut-Chlor u. Wismut-Brom 1805.
- Ehrenberg (P.), Ammoniakfrage 1898.
- Ehrenfeld (R.), Molybdänverb. des Lecithins 391. — Oxydationen mittels Kupferoxydul in stark alkal. Lsgg. 981. 2086. — siehe: Habermann (J.).
- Ehrenreich (M.), siehe: Michaelis (L.).
- Ehrenstein (R.), siehe: Rabe (P.).
- Ehrlich (F.), Isoleucin 299. — Organ. Nichtzuckerstoffe der Rübe 1646.
- Ehrlich (P.) u. Bertheim (A.), Diazo-reaktion des Atoxyls 1644.
- Ehrmann (R.) u. Lederer (R.), Wrkg. der HCl auf die Fermentsekretion des Magens u. der Bauchspeicheldrüse 1274.
- Eichengrün (A.), Nichtbrennbarer Cellit-Kinematographenfilm 1215.
- Eichholz (W.), Konzentrieren u. Trocknen von Fll., besonders von Milch, Blut, Blutsrum etc. 559*.
- Eichler (Th.), siehe: Franzen (H.).
- Eickmann (R.), siehe: Marcusson (J.).
- Eijkman (J. F.), Aromatische SS. 1100.
- Einhorn (A.), Salze der Guajacolcarbonatmono- u. -disulfosäure 1753*.
- Einhorn (A.), Feibelmann (R.), Göttinger (M.), Hamburger (A.) u. Spröngerts (E.), N-Methylolverb. d. Säureamide 395.
- Einhorn (M.), Pepsinbest. 1295.
- Eisenstein (A.) u. Rosauer (O.), Rohfette der Stearinindustrie 110.
- Eisner (F.), siehe: Ruff (O.).
- Ekecrantz (Th.) u. Ahlqvist (A.), Benzoinkondensation 1688.
- Elborne (W.) u. Warren (C. M.), V. von Cu in Filtrierpapier 194. — Best. von Pb in Legierungen 637.
- Elbs (K.), Die Akkumulatoren [124].
- Eldau (E.), Bericht über die Tätigkeit des Städtischen Laboratoriums in Lourenço Marques 432.
- Eldredge (C. G.), siehe: Stockton (E.).
- Elektrochemische Werke, Stickstoff-

- dioxyd aus Stickoxydluftgemischen mit geringem Stickoxydgehalt 272*.
- Elias (G. J.), siehe: du Bois (B.).
- Ellinger (A.), Pharmakodynamische Charakterisierung des Cumarins 1945.
- Elliott (P. H.) u. Mc Intosh (D.), Verdampfungswärme der fl. Halogenwasserstoffe u. von H_2S 570.
- Ellis (H. R.), siehe: Weston (F. E.).
- Elster (J.) u. Geitel (H.), Radioaktivität der Erdschubstanz u. ihre mögliche Beziehung zur Erdwärme [1075].
- Elworthy (W.), App. zur Darst. von Ozon 115*.
- Embden (G.) u. Michaud (L.), Abbau der Acetessigsäure im Tierkörper 1528.
- Emde (H.), Kresole des Handels 1951.
- Emde (H.) u. Runne (E.), Kresole des Handels 1460.
- Emery (J. A.), Nachw. von Rinderfett in Schweineschmalz 1066.
- Eminger (W.), Magnetitbogenlampe 1216.
- Emmerich (F.), siehe: Rupe (H.).
- Emmerling (O.), Erreger der schleimigen Gärung 1118. — Vergärung von Calciumtartrat 1119.
- Emmrich, Hyros-Raksches Verf. 915.
- Engel, Verhalten der Frauenmilch zu Säure u. Lab 1449.
- Engel (A.), Kongo-Kopal u. Benguelakopal 250.
- Engelard (R.), Diazork. des normalen Harns 1273. — Dest. von Kreatinin 1504.
- Engelhardt (F.), siehe: Michaelis (A.). von Engelhardt (K.), siehe: Ley (H.).
- Engels (P.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Brasilin, Hämatoxylin u. Derivv. 609.
- Engler (C.), Entstehung des Erdöls 976.
- Engler (P.), Gasbrenner 125.
- Engler (W.), Einfluß der Temp. auf radioaktive Umwandlungen 664.
- Enklaar (C. J.), Hydrierung der aliphatischen Terpenkörper 320. — Tetrahydrofuralol 1926.
- Enoch (C.), Deutschmannserum 1889.
- Ephraim (F.), Rk. der Thallosalze 637. — Verb. des S mit J 755. — Alkali-doppelchloride u. -bromide des Zn 847. — siehe: Gmelin-Kraut.
- Epstein (S.), siehe: Herzig (J.).
- Erban (F.), Laboratoriumsbuch für Tinktorialchemiker, Coloristen u. Ingenieure [124]. — In hartem W. klar lösl. Alizarinpräparate 550*. — Küpenfarbstoffe 650. — Oxydationsmittel für Anilinschwarzerzeugung 1214.
- Erban (F.) u. Mebus (A.), Anwendung von Türkischrotölen u. Seifenpräparaten in der Türkischrotfärberei 1548.
- Ercolini (G.), siehe: Levi (M. G.).
- Erdmann (E.), Kalisalzlagerstätten 728.
- Erdmann (E.) u. Stoltzenberg (H.), Selbstentzündung u. Verwitterung aufgestapelter Braunkohle 456.
- Erdmann (H.), Abscheidung des N aus Gasgemischen 739*. — Thiozonide 1087.
- Erdmann (H.) u. Nieszytka (Th.), Naphthalinsulfosaure Salze des Ce 382.
- Erdmann (H.) u. Reppert (R.), Polymere Formen des Arsenmetalles 14.
- Erdmann (H.) u. Van der Smissen (H.), Calcium 18.
- Erdmann (H.) u. Wirth (F.), Seltene Erden 383.
- Erfle (H.), Quasielastisch gebundene Elektronen im Heliumatom 12. — Brechung u. Absorption des Lichtes in absorbierenden Medien 1085. — Anomale Dispersion von Metalldämpfen 1229.
- Erhardt (E.), siehe: v. Tappeiner (H.).
- Erlenbach (E.), Schwefelsaures Ammonium 1657*.
- Erlwein (G.), Herst. von Cyangas u. Cyanverb. 273*. — Ozonapp. 459*.
- Ernert (P.), Jodival 1697.
- Ernest (A.), siehe: Stoklasa (J.).
- Escard (J.), L'Electrosiderurgie [1552].
- Eschbaum (F.), Verf., allen Fl. das gleiche Tropfengewicht zu geben 627.
- Étard (A.) u. Vila (A.), Protoplasmahydrolyse 615.
- Eucken (A.), Theorie der elektr. Nervenreizung durch Kondensatorenladung 378.
- Euler (H.), Växtekemi [124]. — Pflanzenchemie [1479]. — Physiologische Rolle der Katalase 1694.
- Euler (H.) u. Bolin (I.), Biologisch wichtige Oxydationen 1524.
- Euler (H.) u. Nordenson (E.), Möhren-caroten u. seine Begleitsubstanzen 797. 1362.
- Eury (J.), Verb. des Quecksilberoxyds mit den Pyrazolenen 1037.
- Euwes (P. C. J.), s.: Holleman (A. F.).
- Evans (C. de B.), siehe: Brill (O.).
- Evans (N. N.) u. Bancroft (J. A.), Gedrit 346.
- Eve (A. S.), Geschwindigkeit der α - β - u. Sekundärstrahlen radioaktiver Stoffe in einem elektr. Felde 379. — Sek. γ -Strahlen, die durch γ -Strahlen des Radiums C erzeugt werden 1084. — Gehalt der Atmosphäre an Radiumemanation in der Nähe der Erdoberfläche 1631.
- Everatt (R. W.), Einfluß der Konstitution auf die optische Aktivität von Stickstoffverb. 779. — siehe: Orton (K. J. P.).
- Évieux, siehe: Vignon (L.).
- Exner (A.) u. Heyrovsky (H.), Pathogenese der Cholelithiasis 1890.

- Eyer (Ph.), Emailleglasuren 208. — Zinnoxidysatz 835.
- Fabris (U.), siehe: Padoa (M.).
- Fabry (Ch.), siehe: Buisson (H.).
- Fachinato (A.), Best. des Säuregehalts in Mehlen etc. 641.
- Fagerlind (O.), siehe: Klason (P.).
- Fahrion (W.), Analyse u. Chemie der Fette 204. — Lederprüfung 1296.
- Falciola (P.), Kryoskopische Unterss. über Lsgg. von Gas in Fl. 1802.
- Falck (E.), Theoretische Best. des Dampfdruckes fester u. fl. CO₂ 498.
- Falcke (V.), siehe: Schenck (R.).
- Falk (F.), Zus. der peripheren Nerven 1522.
- Fallada (O.), Rübenzuckerindustrie 353. — Melassefutter aus Rübensamenstroh 820. — Phosphorsäurebest. 827. — siehe: Bauriedl (B.); Strohmayer (F.).
- Falta (W.) u. Gigon (A.), Einfluß stickstoffreicher Energieträger auf den zeitlichen Ablauf der Eiweißzers. 1526.
- Famulener (L. W.) u. Madsen (Th.), Abschwächung der Antigene durch Erwärmung 529.
- Fanto (R.), siehe: Stritar (M. J.).
- Fanto (R.) u. Stritar (M. J.), Theorie des Verseifungsprozesses 390.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Monoazofarbstoffe für Wolle 213*. — Sekundäre Disazofarbstoffe 214*. 362*. 1224*. — Stickstoffhalt. Anthracenderivate 363*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 364*. 1756*. — Leukokörper aus Farbstoffen der Gallocyaninreihe 365*. — Farbstoffe aus Gallocyanin 365*. — Leukoverbb. der Gallocyaninreihe 366*. — Darst. von l. Stärke mittels SS. 560*. — Anhydride von Acylsalicylsäuren 996*. 997*. — Sabromin, dibrombehensaures Calcium 1122. — Gelb, gelbbraun bis orange färbende Schwefelfarbstoffe 1141*. 1142*. — Anthranol 1218*. — Trisazofarbstoffe 1224*. — Amino-, Alkylamino- u. Arylaminoanthrapyridone 1307*. — Glyoxylsäureester 1394*. — Santaloläther 1396*. — Geruchlose, geschmacklose u. haltbare Jodpräparate 1396*. — Stickstoffhaltige Kondensationsprodd. aus 1,8-Naphthylendiamin 1396*. — Feste, haltbare u. ll. Verb. von Zinkhydrosulfid u. Ammoniumsalzen 1656*. — Stickstoffhaltige Anthrachinonderivate 1658*. — Austausch von Halogenatomen gegen Hydroxylgruppen in Halogenanthrachinonen 1659*. — Santalylhalogenide 1751*. — Harzartige Kondensationsprodd. aus o-Kresol u. Formaldehyd 1752*. — Alkalihydrosulfid 1790*. — Gelber Chinolinfarbstoff 1906*.
- Farbwerke vorm. L. Durand, Huguénin & Co., Kondensationsprodd. der Gallocyanine mit Ammoniak 365*. — Dem Pyrogallol entsprechendes Gallocyanin 740*. — Gallocyaninfarbstoffe 1309*. — Sulfonierte Gallocyanine 1792*.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Thioindigweißlg. 114*. — Phenylthioglykol-o-carbonsäure 210*. — Reduktion von Farbstoffen der Indigo-reihe 210*. — Thioindigweiß 275*. — Blaue Farbstoffe der Chinolingrouppe 367*. — Roter Küpenfarbstoff 464*. — 3-Oxy-(1)-thionaphthen 552*. 656*. 737*. — Dioxithionaphthencarbonsäure 552*. — Dianthracinonimide 997*. — Aromat. Mononitrokohlenwasserstoffe 1218*. — Salzsaures Salz von o-Dioxyphenyläthanolmethylamin in kristallisierter Form 1221*. — Blaue Farbstoffe der Anthracenreihe 1308*. — Küpenfarbstoffe 1309*. — Substituierte Phenylthioglykol-o-carbonsäuren 1395*. — 5-Alkyloxy-2-acetyl-1-thiophenole 1659*. — Carboxylierte Acylaminophenyl- u. -tolylarsinsäuren 1705*. — Oxydationsprodd. des Thioindigos 1707*. — Alkylthiosalicylsäuren 1752*. — Halogenierungsprodd. aus stickstoffhaltigen Substitutionsprodd. der Thioindigo-reihe 1756*. — Alkylthiosalicylsäuren 1791*. — Gelbrote bis blaurote Disazofarbstoffe 1905*.
- Farey (F. O.), s.: Richardson (W. D.).
- Farnsteiner (K.), Ameisensäuregehalt des Honigs 189.
- Farrett (F. J.), Dyeing and Cleaning [1960].
- Fassbender (H.), Einfluß der stillen Entladung auf explosive Gasgemische 568.
- Faure-Beaulieu, siehe: Dominici (H.).
- Faust (E. St.) u. Schmincke (A.), Chronische Ölsäurevergiftung 1944.
- Favrel (G.), Nachw. von Citronensäure, welche bei Wein verwendbar ist 350. — Best. der S. in Wein 913. 1382.
- Fawsitt (Ch. E.), Viscosität von Legg. 400. — Viscositätsbest. bei hohen Temp. 1760.
- Fecht (H.), Theorie der Farbsalze 1647.
- Fehring (M.), Harz-Caseinlack 740*.
- Fehrmann (K.), Wärmeausnutzung in Kartoffeltrocknungsapp. 1136.
- Feibelmann (R.), siehe: Einhorn (A.).
- von Feilitzen (H.), Verhalten von Stickstoffkalk beim Lagern 353.
- Feise (B.), Titan als Zusatz zum Gußeisen 107.

- Feist (K.), Tannin 1352. — Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluß von Emulsin 1604. — s.: Bobertag (O.).
- Feld (W.), Gewinnung v. Schwefel 1392*.
- Feldhaus (F. M.), Sapo, Lauge u. Seife unserer Altvorderen 1214.
- Feldscharek (H.), siehe: Pollak (J.).
- Fellner & Ziegler, Verf., mulmige Erze durch Sintern verhüttbar zu machen 1397*.
- Felser (H.), s.: Decker (H.); Leuchs (H.).
- Fenaroli (P.), siehe: Molinari (E.).
- Fendler (G.), Nachweis von Cocosfett u. Schweinefett 911.
- Fendler (G.) u. Stüber (W.), Autan 1530.
- Fenton (H. J. H.), Titanidioxymaleinsäure u. Nachw. des Ti 497.
- v. Fenyvessy (B.), siehe: v. Liebermann (L.).
- Ferchland (P.), Elektrochemie [744]. — Englische elektrochem. Patente [1552].
- Ferle (F.), siehe: Buschmann (O.).
- Fermi (C.), Tollwutimmunisierungsvermögen der normalen Nervensubstanz des Menschen u. Tieres 959.
- Fermor (L. L.), Assoziation von Gibbsit mit Manganerz 1062. — Gesteine u. Manganerzlagstätten von Indien 1063.
- Ferraboschi (F.), Doppelsulfat von Guanidin u. Al 1165.
- Ferrario (E.), Citronensäure 767.
- Ferraro (A.), Best. der Phosphate im Harn 981. — Säuregehalt der Mehlsorten 986.
- Féry (Ch.), Photometer 562.
- Fettick (O.), Antibakterische Wrkg. des Lysoforms 533.
- Feuerlein (C.), Entfärben von Gerbstoffextrakten 275*.
- Fichtenholz (A.), Nachw. des Arbutins in den Pflanzen 1385.
- Fichter (F.), Weiss (E.), Jetzer (M.), Kappeler (H.) u. Glaser (H.), Synthetische p-dialkylierte Dioxychinone 589.
- Fickewirth (G.), siehe: Fries (K.).
- Fidlar (E.), siehe: Nasmith (G. G.).
- Fiederer (M.), siehe: Weinland (R. F.).
- Fiehe (J.), Unterscheidung von Kunst- u. Naturhonigen 906. — Unterscheidung von Kunsthonigen u. Naturhonigen u. Ermittlung von Rohrzucker 1831. — Naturweine von Südfrankreich 2026. — siehe: Riechen.
- Fierz (H. E.), siehe: Forster (M. O.).
- Filchner (H.), siehe: Bülow (C.).
- Filippi (E.) u. Rodolico (L.), Veränderungen im Kreislaufe des Stickstoffs durch elektrisch erzeugtes kolloidales Silber 1052.
- v. Fillingner (F.), Nachweis von Form-
- aldehyd 1127. — Al in Berührung mit Milch 1128.
- Finger (C. P.), siehe: Schmidt (C. L. A.).
- Finnemore (H.), Kanadischer Hanf. Apocynin 1173.
- Fiora (P.), Sublimatpastillen, Jodkalium- u. Jodnatriumwästel des Handels 988.
- Fischek (H.), Raffinerieausbeuten 270.
- Fischel (A.), Nervenfärbung 1289.
- Fischer, siehe: Bein (W.).
- Fischer (A.), Elektroanalytische Schnellmethoden [1075].
- Fischer (E.), Nitromethan als gemeinsames Lösungsmittel für Acetylcellulosen u. Nitrocellulosen 1398*.
- Fischer (Emil), Polypeptide 314. — Polypeptide. Deriv. des Tyrosins u. des Aminoacetals 1251. — Carbomethoxyderiv. der Phenolcarbonsäuren 1428.
- Fischer (Emil) u. Cone (L. H.), Deriv. des Histidins 1728.
- Fischer (Emil) u. Krämer (A.), α -Amino- γ , δ -dioxivaleriansäure 1340.
- Fischer (Emil) u. Kropp (W.), Polypeptide. Deriv. der α -Aminostearinsäure 1252.
- Fischer (Emil) u. Reif (G.), Deriv. des Prolins 1729.
- Fischer (Emil) u. Scheibler (H.), Waldensche Umkehrung 1420. — Deriv. der aktiven Valine 1730.
- Fischer (Ferd.), Jahresbericht über die Leistungen der chem. Technologie [124]. [1144].
- Fischer (Franz), Elektrolytisches Färben von Gegenständen mit metallisch leitender Oberfläche 868*.
- Fischer (Franz) u. Hähnel (O.), Zerstäubung der Kathoden in verd. Gasen 382. 928. — Zerstäubungserscheinungen 1563.
- Fischer (Franz) u. Ilivici (G.), Prodd. der Lichtbogen- u. Funkenentladungen in fl. Argon 1913.
- Fischer (Franz) u. Ringe (O.), Darst. von Argon aus Luft mit Calciumcarbid 283.
- Fischer (H.), Färbungstheorie 1704.
- Fischer (Hugo), Geschichte des Gärungsproblems 532.
- Fischer (H. W.), siehe: Bobertag (O.).
- Fischer (H. W.) u. Bobertag (O.), Glas-thermostaten für höhere Temp. 657.
- Fischer (K.) u. Schellens (W.), Wassergehalt des Schweineschmalzes u. anderer Fette 987.
- Fischer (M. H.), Wasserabsorption durch Fibrin u. durch Muskel 813. — Quellung des Fibrins 1610.
- Fischer (O.), Diskontinuierliche Kathodenluminescenzspektren aromatischer Verb. 1406.

- Fischer (Otto) u. Römer (F.), Phenylchinoxaline 525.
- Fishman (C.), siehe: Hale (W.).
- Flack (M.), siehe: Hill (L.).
- Flaecher, siehe: Stolz (F.).
- Flament, siehe: Daufresne.
- Flaschner (O.), siehe: Rothmund (V.).
- Flaschner (O.) u. McEwen (B.), Gegenseitige Löslichkeit von 2-Methylpiperidin u. W. 423.
- Flebbe (R.), siehe: Scheiber (J.).
- Fleig (C.), Vergleich der Wrkg. von einfachem Salzwasser u. von künstlichen, alle Mineralbestandteile enthaltenden Sera auf das Blut u. den Kreislauf 185. — Spaltung des Phenolphthaleins im Organismus 1374. — Farbenrkk. des Sesamöles mit den aromat. Aldehyden 1639. — Farbenrkk. des Sesamöles mit Zuckerarten 1700. — Wrkkg. des Tabakrauches auf die Gefäße 1743. — Farbenrkk. der Kohlenhydrate, beruhend auf der B. von Furfurol 1954.
- Fleisner (H.), Gaspipette 1146. — siehe auch: Harpf (A.).
- Flemming, Lebensfähige Mikroorganismen in der Atmosphäre 258.
- Fletcher (F. W.) u. Digby (L. W. J.), Metallegierung für Hufbeschläge 1840*.
- Fleury, Mit Wickensamen verfälschter Pfeffer 625.
- Flos (F.), siehe: Kunckell (F.).
- Flügge (A.), Konservierung v. Milch 840*.
- Flürsheim (B.), Farbloses u. farbiges Triphenylmethyl 1183.
- Flürsheim (B.) u. Simon (Th.), Reduktion aromat. Nitroverb. zu Azoxykörpern in saurer Lsg. 939.
- Foà (C.), Graphische Registrierung einiger Gärungsvorgänge 622.
- Fölsing (J.), Bleichen von Rohkautschuk 741*.
- Foerster (F.), Eisennickelsuperoxydsammler 134.
- Foerster (F.) u. Koch (M.), Einw. von nitrosen Gasen u. Sauerstoff auf W. 1767.
- Foerster (O.), Maßanalytisch-alkalimetr. Best. der alkal. Erden in Düngemitteln u. Boden 1894.
- Försterling (K.), Einfl. eines natürlich aktiven Körpers auf das an ihm reflektierte Licht 1973.
- Fokin (S.), Katalyt. Oxydations-Reduktionsrkk. ungesättigter organ. Verb. 1995. — Wasserstoffzahl zur Best. von ungesättigten Verb. 2039.
- Folli, siehe: Pellaconi (P.).
- Foote (H. W.), Natur gefällter Kolloide 1971.
- Foote (H. W.) u. Chalker (W. C.), Polyjodide des K, Rb u. Cs 16.
- Foote (H. W.) u. Smith (E. K.), Dissoziationsdrucke gewisser Oxyde des Cu, Co, Ni u. Sb 1496.
- de Forcerand, Hydrate des Strontians u. Baryts 759.
- Ford (J. S.) u. Guthrie (J. M.), Amyolytische u. proteolytische Enzyme von Weizenmehlen u. ihre Beziehung zum Backwert 341.
- Ford (W. E.), Stephanitkristalle 1584.
- Ford (W. E.) u. Tillotson (E. W.), Orthoklaszwillinge 2033.
- Ford (W. W.), siehe: Abel (J. J.).
- Formhals (R.), siehe: Kolb (A.).
- Fornet (W.) u. Heubner (W.), Entstehung des Sepsins 1887.
- Forster (M. O.) u. Fierz (H. E.), Allylazoimid 676.
- Forster (M. O.), Fierz (H. E.) u. Joshua (W. P.), Bistriazoderivate des Äthans u. des Essigesters 227. 497.
- Fortmann (J.), Industrie der Teerprodd. 355.
- Fosse (R.), Verb. des Tetramethyldiaminobenzhydrols mit Tetrahydroxyd. 64. — Tetramethyldiaminobenzhydrylmethylenverb. 325.
- Fouard (E.), Eigenschaften der Stärke u. ihre kolloidale Form 1098. 2000.
- Fouchet (A.), siehe: Perrier (G.).
- Fouquet (G.), Kolloide u. die Zuckerrfabrikation 733. — Unters. wss. Zuckerggg. nach ihren Dichten 2041. — D. des Zuckers 2042.
- Fourneau (E.), Aminoderivate der Oxyisobuttersäure 400. — siehe: Les Établissements Poulenc Frères Chemische Fabrik.
- Fournier d'Albe (E. E.) u. Herweg (J.), Die Elektronentheorie [216].
- Fox (J. J.), Einw. von verd. HNO₃ auf Helianthin 156.
- Fox (M. G.), siehe: Lorenz (R.).
- Fraenkel (A.), Best. von P, S u. Si im Acetylen 643.
- Fränkel (M.) & Runge, Kautschukmilch-ähnliche, filtrierbare Fll. aus Altgummi oder Gummiabfällen 555*.
- Fränkel (S.), Pharmakolog. Bedeutung der bigeminierten Äthylgruppen 2021.
- Fraenkel (W.), Silicium-Aluminium-Legierungen 143.
- Francesconi (L.) u. Cusmano (G.), Einw. von freiem Hydroxylamin auf das Santonin 797. — Gefärbte Halogenhydrine ungesättigter Ketone der aromat. Reihe 1101. — Santonin u. seine Deriv. Desmotroposantonin 1184.
- Franchimont (A. P. N.) u. Friedmann (H.), Nitrierung u. Acetylierung des Glycinanhydrids etc. 88.

- Franchini (G.), Lecithin, Cholin und Ameisensäure 1785.
- François (M.), Monomethylaminmagnesiumdoppelposphat 294. 850. — Darst. des Methylamins 1096. — Monomethylamin 1771.
- Frank-Kamenetzky (A.), Refraktometrische Kognakanalyse 205. — Indirekte Best. des A. auf refraktometr. Wege 262.
- Frank (A.), Schwefelsaures Ammonium u. Kraftgas aus Torf 989.
- Frank (F.) u. Marekwald (E.), Best. der Mineralbestandteile in Kautschukwaren 1299.
- Franke (E.) u. Kollmann (A.), Die Chemie der Küche auf Grundlage der allgemeinen Chemie [744].
- Franke (M.), Best. des Morphins, Kodeins u. Narkotins im Opium 914.
- Franke (R.), siehe: Günther (E.).
- Franzen (H.), Doppelverb. von Acetaten mit Essigsäureanhydrid 1856.
- Franzen (H.) u. Deibel (W.), 7-Oxy- β -naphthylhydrazin 949.
- Franzen (H.) u. Eichler (Th.), Ersatz der Hydroxylgruppe durch die Hydrazinogruppe 950.
- Fraps (G. S.), Ammoniaklösl. Phosphorsäure des Bodens 92.
- Frauenberger (F.), Kieselsäuregehalt der Warthonschen Sulze menschlicher Nabelstränge 1520.
- Frazer (J. C. W.) u. Holmes (H. N.), Elektr. Osmose 1845.
- Fredenhagen (C.), Passivitätstheorien u. Passivität von Fe, Ni u. Cr 662.
- Free (E. E.), Löslichkeit von gefälltem, basischem Kupfercarbonat in Lsgg. von CO₂ 1495.
- Frieche (G.), Pyrenoltableten 902. — Arhovinkapseln 902. — Pyrenoltableten u. Eglatolkapseln 1121. — Indoforn 1122.
- Fresenius (W.) u. Grünhut (L.), Handelsanalyse des rohen, essigsäuren Kalkes 1470.
- Freund (E.), Albumosengehalt des Blutes 618.
- Freund (M. M.), Reine Lsgg. der wirksamen Substanz der Nebenniere 656*.
- Freundler (P.) u. Marquis (R.), Manuel de travaux pratiques de Chimie organique [1552].
- Freundlich (H.) u. Neumann (W.), Systematik der Farbstofflsgg. 1648.
- Freundlich (J.), Löslichkeit von Kaliseifen verschiedener Fette in A. 354. — Vorlage zur fraktionierten Dest. im Vakuum 1002.
- Frey (E.), Kochsalzausscheidung im Dünndarm 429. — Wrkg. des Tannins auf Resorption u. Sekretion des Dünndarms 430.
- Freybe (O.), Chemie für landwirtschaftliche Schulen [1479].
- Freyton (G.), Spaltung rac. Amine mit Camphoramsäuren 1104. — α -Camphoramsäuren 1435.
- Fribourg (Ch.) u. Moura, Laboratoriumsheizapparate 561.
- Friedemann (M.) u. Sachs (F.), Seifenhämolysen u. Blutserum 1271.
- Friedheim (O.), siehe: Gmelin-Kraut.
- Friedländer (A.), Verf., um Hydroxylderiv. aromat. KW-stoffe in W. l. zu machen 359*.
- Friedländer (K.), Verdaulichkeit verschiedener Sorten Rieselheu im Vergleich zu Wiesenheu gleicher Provenienz 1894.
- Friedländer (P.), Indigoide Farbstoffe 514. — Teerfarbenfabrikation etc. [1552]. — siehe: Bezdrk (A.).
- Friedländer (P.) u. Schuloff (R.), Indigoide Farbstoffe 517.
- Friedmann (E.), B. von Acetessigsäure aus Isovaleriansäure bei der Leberdurchblutung 620. — Verhalten der α , β -ungesättigten SS. bei der Leberdurchblutung 621. — s.: Brasch (W.).
- Friedmann (E.) u. Mandel (H.), B. der Harnsäure in der Vogelleber 1944.
- Friedmann (H.), siehe: Franchimont (A. P. N.).
- Friedmann (M.), siehe: v. Fürth (O.).
- Friedrich (K.) u. Leroux (A.), Schmelzdiagramme der binären Systeme Cu-Cu₂Se, Ag-Ag₂Se u. Pb-PbSe 489.
- Friedrich (R.), Stoffwechsellvorgänge infolge Verletzung von Pflanzen 1049.
- Friedrichs (F.), Methylalkohol u. seine Verunreinigungen 1293. — Filtriertrichter 1691.
- Friend (J. A. N.), Konstitution der komplexen Salze 388.
- Fries (J. A.), siehe: Armsby (H. P.).
- Fries (K.) u. Fickewirth (G.), Reduktion von Cumarinen mit Zinkstaub in alkal. Lsg. 792. — Cumarin- u. Hydrocumarinderiv. aus 4,7-Dimethylcumarin 793.
- Fries (K.) u. Hempelmann (E.), Ketochloride aus 1-Methyl-2-naphthol u. ihre Beziehung zu den β -Naphthochinolen 1029.
- Fries (K.) u. Klostermann (W.), Umwandlung von Cumarinen in Cumarin-säuren u. o-Cumarsäuren 790.
- Friese (W.), Asphalt- u. Teerindustrie [1143].
- Frings junior (H.), App. zur schnellen Best. von S u. A. in der gleichen Flüssigkeitsmenge 1122. — Ermittlung

- des Alkoholgehalts niedrigproz. Alkoholdestillate mit dem Aräometer 1541.
- Frion (P.), Mitreißen löslicher Körper durch Ndd. 98.
- Frisch (E.), Unters. von Citronensaft 1639.
- Frischer (H.), Kupfer- u. Eisensalze bei Ggw. von Alkalien u. SS. 1645.
- Fritzsche (C.), Papiere 650.
- Fröhlich (A.) u. Loewi (O.), Wrkg. der Nitrite u. des Atropins auf das autonome Nervensystem 893. — Vasokonstriktorische Fasern in der Chorda tympani 893.
- Fröhlich (F. W.), Thermodynamik der Muskelkontraktion 718.
- Fromm (E.), Lambrecht (W.) u. McKee (J. L.), Thioderivv. der Ketone 1866.
- Fromm (E.), Roesicke (A.) u. Gaupp (O.), Niederste Oxyde des Schwefelwasserstoffs 1808.
- Fromm (E.), Weller (A.) u. Baumhauer (H.), Disulfide mit benachbarten Doppelbindungen 880.
- Fromm (E.) u. Wittmann (J.), Derivv. des p-Nitrothiophenols 691.
- Frouin (A.), Widerstandsfähigkeit der Hämolyse vorbehandelter Sera bei 100°. Trennung des Alexins u. seines Sensibilisators 1741.
- Fuchs (D.), siehe: Abderhalden (E.).¹¹
- Fuchs (F.), Spinnfasern, sowie Zellstoff aus Pflanzen 1907*.
- Fuchs (K.), siehe: Mezger (O.).
- Führer (H.), Curare. Wrkg. des Methylgrüns 1116. — Best. des synthetischen Muscarins auf physiol. Wege 1116. — Schicksal des synthetischen Muscarins im Tierkörper 1947.
- von Fürth (O.) u. Friedmann (M.), Resorptionsweise jodierter Eiweißkörper 1943.
- von Fürth (O.) u. Schwarz (C.), Einw. des Jodthyrens auf den Zirkulationsapp. 963. — Blutdruckerniedrigende Substanz in der Schilddrüse 1191. — Secretine 1449.
- Fuld, siehe: von Bergmann.
- Fulmer (E.) u. Manchester (Th. C.), Einfluß der Hitze auf die Konstanten des Baumwollsamensöles 1642.
- Funaro (R.), Reduzierende Substanzen im Säuglingsharn 426. — Kreatininhalt des Säuglingsharns 426.
- Funk (C.), Best. des Harnzuckers 1130.
- Funke (P.) & Co., Probenchmen bei der Best. des Fettgehaltes von Rahm etc. 368*. — Butterwasserkontrollwage Perplex 1632.
- G. (H.), Pflanzenmargarine 534.
- Gabriel (S.), Tautomerie in der Imidazolreihe 171. — δ -Aminoketonderivv. 304.
- Gabriel (S.) u. Colman (J.), ε -Aminoketon 305.
- Gaglio (G.), Einfluß der Temp. auf die toxische Glucosurie 2028.
- Gaidukov (N.), Ultramikroskopische u. mikrospektrophotometrische Unterss. der Spinnfasern 1068.
- Gaillard (A.), Bleikammer 1655*.
- Gaillard (G.), Die von einigen Körpern zur Lsg. gebrauchte Zeit 373.
- Gain (G.), Hypovanadinsäure 386.
- Galeotti (G.) u. Giampalmo (G.), Lösungsverhältnisse des Zeins 1873.
- Galimard (J.), Spontane Entrahmung der Milch 1955.
- Gall (H.), siehe: Dony (O.).
- Galletly (J. C.), s.: Henderson (G. G.).
- Gallo (G.), Volumetr. Best. des Ti 829. — Radioaktivität der Gesteine in der Gegend der Zufahrtslinien zum Simplon 1631. — Mikroskopisches Studium der Luftmörtel 1702. — Puzzolanmörtel 1703.
- Gallo (G.) u. Cenni (G.), Elektrolyt. Best. des Thalliums 1634.
- Galvagno (O.), Pasteurisierte Milch 1698.
- Gambarjan (St.), Chlorwasserstoffspaltung des Tetraphenylhydrazins 1824.
- Garbs (H.), siehe: Meigen (W.).
- Gardner (J. A.), siehe: Dorée (Ch.).
- Gardrat (A.), Zus. der Weindestillationsprodd. etc. 89.
- Garfunkel (A.), siehe: Rosenheim (A.).
- Gargam de Moncetz (A.), Photograph. Wrkg. des infraroten Lichtes 135.
- Garrigou (F.), Photographische Demonstration der Radioaktivität der Quellen von d'Ax 634.
- Gartenmeister (R.), Verunreinigung der Handelschlorate 827.
- Garternicht (R.) u. (Th.), Selbsttätiges Ansaugen von Gasgemischen u. Verdängen derselben in ein Absorptions- u. Sammelgefäß 742*.
- Garternicht (Th.), s.: Garternicht (R.).
- Gartner (R.), siehe: Willgerodt (C.).
- Gartrell (H. W.), Granit v. Port Victor 1063.
- Gascard (A.) u. Bance (E.), Vergiftung durch Sublimat 626.
- Gaßmann (Th.), Chemische Unters. der Zähne 85. — siehe: Pfeiffer (P.).
- Gastine (G.), Nachw. von Reis im Getreidemehl 350.
- Gaubert (P.), Fl. Krystalle der Ester des Ergosterins 1244. — Hauptformen der Krystalle u. feste Lsgg. 1971.
- Gaucher (L.), Vorratsflasche für aseptische Fl. 470.
- Gauchmann (S.), siehe: Tschirch (A.).

- Gault (H.), siehe: Blaise (E. E.).
 Gaultier (R.), siehe: Pflüger (E.).
 Gaupp (O.), Farbenk. im Harn Kachek-tischer 1459. — siehe: Fromm (E.).
 Gavard (C.), Indigo in der Wollecht-färberei 918.
 Gawalowski (A.), Reaktionsturbine 1662.
 Gaze (R.), siehe: Schmidt (E.).
 Gebauer (A.), Die Edalgase [1479].
 Gebhard (K.), Ursache der Lichtwrkg. auf Farben 1390.
 Gebhard (N. L.), Manometer 126.
 Gegerow (J.), siehe: Demjanow (J.).
 Gebreke (E.), Schichtung in der positiven Lichtsäule 1911. — siehe: v. Baeyer (O.).
 Gehringer (H.), s.: Wegscheider (R.).
 Geibel (W.), Platin 1240.
 Geiger (A.), Verkochung von Lsgg. auf Krystall unter Luftleere 560*.
 Geiger (H.), Zerstreung der α -Teilchen durch Materie 1987. — siehe: Rutherford (E.).
 Geiger (W.), siehe: Leuchs (H.).
 Geigy (J. R.), siehe: Anilinfarben u. Extraktfabriken Geigy (J. R.).
 Geilenkirchen (Th.), Entschwefelung im Héroultschen Verf. 834. — Entschwefelung des Eisens im Kjellinschen Induktionsofen 990. — Entschwefelung des Flußeisens im elektrischen Induktionsofen 1644.
 Geipert (R.), siehe: Körting (E.).
 Geisel (E.), siehe: Ruff (O.).
 Geitel (H.), siehe: Elster (J.).
 Gelhaar (J.), siehe: Carlson (B.).
 Gemmell (W.) und Archbutt (S. L.), Best. des P in Phosphorzinn 97.
 General Cement Company lim., Schlackenzement 743*.
 v. Genersich (W.), Best. von Borsäure, Salicylsäure u. Benzoesäure in Nahrungs- u. Genußmitteln 1127.
 Gentsch (C.), Analyse des Paralysols 536.
 Georg jr. (W.), Englische Mälzerei 1899.
 Gephart (F.), siehe: Long (J. H.).
 Gerber (C.), Einw. der Säuren auf die Koagulierung der Milch durch die pflanzlichen Labfermente 188. — Einfluß der Dialyse auf die durch Lab gerinnbaren pflanzlichen Säfte 1741. — Lab der zehnfüßigen Crustaceen 1784.
 Gerhartz (H.), Physiologie des Wachstums 961.
 Gerland (E.), Elektrotechnik 1484.
 Gernz (D.), Triboluminescenz v. racem. Verb. 664.
 Gerock (J. E.), Citroverbb. des Eisens 231.
 Gerum (J.), siehe: Paal (C.).
 Gesellschaft für chemische Industrie in Basel, Monochlormonobrom-indigo 215*. — Substantive, auf der Faser oder in Substanz weiter diazotierbare Polyazofarbstoffe 998*. — Halogen-derivate des Indirubins 1793*. — Als Deckfarben verwendbare Farblacke 1793*.
 Gesellschaft für Lindes Eismaschinen, A.-G., Filiale München, Reiner Sauerstoff u. Stickstoff durch Rektifikation atmosphärischer Luft 1902*. — Regelung der Temp. u. der Rkk. im Konverter 1903*.
 Gesellschaft für Stickstoffdünger, Gewinnung von Ammoniak 115*.
 Gesellschaft für Teerverwertung, Fluoren 1550*.
 Geßler (A.), siehe: Arndt (K.).
 Getman (F. H.), Lsgg. einiger Salze, die negative Viscosität besitzen 923. — Laboratory Exercises in Physical Chemistry [1144]. — Viscosität nichtwss. Lsgg. von KJ 1332. — Viscosität u. Ionenvolumen 1484.
 Gewecke (J.), Phosphide des Ti u. Zr 29.
 Giaja (J.), siehe: Bierry (H.).
 Gialdini (C.), Iridiumoxalate 1916.
 Giampalmo (G.), siehe: Galeotti (G.).
 Gianoli (G.), Seide von Bombyx mori 1833.
 Gibbs (H. D.), Salicylsäuremethylester 1637.
 Giemsa (G.), Chinin im menschlichen Organismus 1053. — Chininjektionen 1059.
 Gies (W. J.), siehe: Steel (M.).
 Gigon (A.), siehe: Falta (W.).
 Gigon (A.) und Rosenberg (T.), Einw. des Mangan- u. Eisensulfats auf diastatische Fermente 84.
 Gilg (E.), Offizinelle Strophantusart 627.
 Gill (A. H.), Oxydation des Olivenöls 353.
 Gill (E. W. B.) und Piddock (F. B.), Entstehen von Ionen beim Zusammenstoß positiver und negativer Ionen in einem Gase 1150.
 Gilmour (R.), siehe: Irvine (J. C.).
 Gingham (C. T.), siehe: Hall (A. D.).
 Ginsberg (A. S.), Isomorphismus der Ca- u. Mn-Disilicate 1201.
 Gioffredi (C.), Müdigkeit u. Giftigkeit des Curare 1052.
 Giolitti (F.), Pseudolsgg. des Ferrihydroxyds 1409. — Zementstahl 1474. — Benutzung metallischer Ndd. in der Metallographie 1537.
 Giolitti (F.) u. Carnevali (F.), Zementstahl 1545.
 Giolitti (F.) u. Tavanti (G.), Uran 1335. — Legierungen von Cu u. Sn 1411.
 Giovetti (E.), siehe: Ponzio (G.).
 Giran (H.), Hydrate der Phosphorsäuren

285. — Mol.-Geww. der Phosphorsäuren
485. — Phosphorsäurehydrate und die Molekulargewichte 845.
- Girard (Ch.), Truchon und Laroche, Dest. vergorener Fll. im Vakuum 817.
- Girard (P.), Veränderungen der EMK. von Flüssigkeitsketten durch Polarisierung an wasserschließenden Diaphragmen 5.
- Girgensohn (O.), s.: Buschmann (A.).
- Girón (R. B.), El Agricultor: Química y Geología agrícola [1960].
- von Girsewald (C.), Peroxyde und Perosalze 1300. — Natriumperborat aus Natriummetaborat u. H_2O_2 1902*.
- Gizelt (A.), Einfluß des Darmextraktes u. Pepton-Witte auf die Harnsekretion 430.
- Glaser (E.), Zwiebackverunreinigungen 1889.
- Glaser (H.), siehe: Fichter (F.).
- Glassner (F.) und Suida (W.), Entfärbung von gefärbten Fll. durch verschiedene Kohlen 549.
- Glatzel (B.), Verb. der Elektroden von Thermolementen 361*.
- Gleditsch (E.), siehe: Curie (S.).
- Glenny (A. T.), s.: Südmersen (H. J.).
- Glikin (W.) u. Loewy (A.), Autolytischer und hydrolytischer Abbau des Eiweißes 430.
- Glimm (E.), Verhältnis der Diastase zur Zuckermenge bei der Keimung der Gerste 1389.
- Glinge (A.), Arzneimittel [1479].
- Gloth (H. W.), siehe: Heiduschka (A.).
- Glover (W. H.), α -Methylcampher und Fenchon 872. — s.: Armstrong (H. E.).
- Gmelin (E.), siehe: Wieland (H.).
- Gmelin-Kraut, Friedheim (C.), Lucas (R.), Prandtl (W.) u. Ephraim (F.), Handbuch der anorgan. Chemie [744].
- Gminder (E.), Lösen von festen Körpern in Fll. 115*.
- Gnezda (J.), Arseneiweißverb., welche neben Arsen Phosphor- oder Schwefelsäurereste in fester Bindung enthalten 995*.
- Godden (W.), Kondensationsprodd. der Aminopinendicarbonsäure 598.
- Godlewski (E.), Transformation des Protoplasmas in Kernsubstanz während der normalen und der künstlich veränderten Entw. der Echiniden 1881.
- Göpner (C.), Nitroglycerin 1676.
- Görgey (R.), Skolezit von Suderö 1286.
- Gößling (W.), Pharmazeut. Chemie 1057.
- Göttler (M.), siehe: Einhorn (A.).
- Gókun, Tokar u. Heß, Beeinflussung der Viscosität der Kolloide durch Elektrolyte 1557.
- Goldemann (J.), siehe: Zinke (Th.).
- Goldschmidt (H.), Thermitrck. 1234. — Alkylierungsgeschwindigkeiten 1351.
- Goldschmidt (R.), Elektrolysen auf geneigten Flächen 146. — Einrichtung zur Erzeugung farbiger Flammen 824. — Akkumulator 2046.
- Goldschmidt (Th.), Silicide des Ca etc. 271*.
- Goldschmiedt (G.), Triazane 504.
- Goldstein (J.), siehe: Pollak (J.).
- Golowinski, siehe: Jacobj (C.).
- Golubew (P.), Einw. von Piperidin auf das Nitrosochlorid des l-Pinens 1865.
- Gonnard (F.), Christianit 1534. — Cordieritgruppe im Puy-le-Dôme 1535.
- Gonnermann (H.), siehe: Reif (N.).
- Gonnermann (M.), Brenzcatechin bei der Dunkelfärbung der Rübensäfte 647.
- Gontermann (W.), Fe-Si-C-Legierungen 1157.
- Gooch (F. A.) u. Eddy (E. A.), Trennung des Mg von den Alkalien durch alkoh. Ammoniumcarbonat 541.
- Gooch (F. A.) u. Weed (L. H.), Best. von Cr als Silberchromat 905.
- Goodchild (W.), Precious Stones [124].
- Gorini (C.), Krankheit im Gorgonzolakäse 89. — Granakäse 898.
- Goris (A.), Colanuß; kristallisiertes Colatin 1109. — siehe: Perrot (E.).
- Gorsky (A.), siehe: Zelinsky (N.).
- Gorsline (E. E.), siehe: Tingle (J. B.).
- Gortner (R. A.), siehe: Lang (W. R.).
- Gottlieb (R.) und v. d. Eeckhout (A.), Vergleich der Opium- u. Morphinwrkg. 2023.
- Gottschlich (E.), siehe: Bitter (H.).
- Goulding (E.) und Pelly (R. G.), Isomeres des Vanillins, das in der Wurzel einer Chlorocodonart vorkommt 159. — Flüchtiges Öl der Blätter von Ocimum viride 169.
- Goupil, siehe: Moussu.
- Gouy, Elektrocapillare Messungen nach der Methode der großen Tropfen 566.
- Gowing-Scopes (L.), Best. der Weinsäure neben Apfel- und Bernsteinsäure 2038.
- Goy (S.), siehe: Rupp (E.).
- Graefe (E.), Braunkohlenteerindustrie 1215. — Laboratoriumsbuch für die Braunkohlenteerindustrie [1479].
- Graf (H.), siehe: Ruff (O.).
- Graff (G.), Kupferhaltige Gemüsekonserven 1889.
- de Gramont (A.), Letzte Strahlen der Metalloide Te, P etc. 570. — Dissoziationspektren: Silber 1007.
- de Gramont (A.) und de Watteville (C.), Ultraviolettes Spektrum des Si 1233.

- Grandmont (P.), Verfälschungen des Pimentpulvers 432.
- Grandmougin (E.) und Bodmer (E.), Kondensation v. Gallocyaninfarbstoffen mit Aminoverbb. 175.
- Grandmougin (E.) u. Guisan (J.), Azoderivate der Salicylsäure 310.
- Granger (A.), Photographische Revue 837.
- Granigg (B.), Zus. der Schneeberger Lagerstätten 974.
- Grassi (U.), Oxime 1027.
- Grau (A.) u. Russ (F.), Luftverbrennung im elektrischen Flammenbogen 667.
- Gray (R. W.), Atomgewicht des N [1479].
- de Grazia (Sante), siehe: Sante de Grazia.
- Green (A. G.) u. Baddiley (J.), Farbstoffe der Stilbengruppe 1926.
- Green (A. G.) u. King (P. E.), Chinoide Estersalze des Fluorans 1735.
- Green (W. F.), Einw. von Ferrisalzen auf die Oxydationsgeschwindigkeit v. Ferrosalzen etc. 1333.
- Green (W. H.), App. z. Best. der Dichte. Thermoregulator. Barometer mit Temperaturkompensation 1001.
- Greenwood (H. C.), Reduktion schwer schmelzbarer Oxyde durch Kohle 1156. — Eisenlegierungen 1157.
- Greer (J. R.), siehe: Carlson (A. J.).
- Gregor (G.), Zuckerbest. im Harn mit dem Weidenkaffschen Präzisionsgärungs-saccharometer 987.
- Gréhan (N.), Analyse des Sumpfgases. Dissoziation mehrerer KW-stoffe im Grisometer 261.
- Greinacher (H.), Strahlenverteilung an radioaktiven Körpern 378.
- Greshoff (M.), Vorübergehende Anwesenheit von Blausäure im Farn 334. — Best. von Baumwolle neben Kapok 642. — Natürliche Gruppe von Blausäurepflanzen: die Juncaginaceen 1446.
- Grieb (K.), siehe: Mezger (O.).
- Griesheim - Elektron, siehe: Chem. Fabrik Griesheim Elektron.
- Grignard (V.), Kontinuierlicher Gasentwicklungapp. 1401. — siehe auch: Barbier (Ph.).
- Grimaldi (C.), Einfl. der Konservierungsmittel auf die Reichert-Meißl-Zahl der Speisefette 987.
- Grimmer, Milchchemie u. Molkereiwesen 816. — Rahmfettbestimmung 1540. 2043.
- Grimmert (L.), siehe: Guiart (J.).
- Gripenberg (W. S.), Anwendung von Selendampf zur Herst. lichtempfindlicher Zellen 665.
- Grischkewitsch - Trochinowski (E.), α - Äthyl - β - m - tolyläthylemilchsäure 1434.
- Grob (A.), Unsymmetr. Analoga des Indigos 1780.
- Gröger (A.), siehe: Donath (E.).
- Gröger (M.), Ammoniumdoppelchromate 760.
- Grönwall (E. A. A.), Lindblad (A. R.) u. Stålhane (O.), Entfernung von P etc. aus Stahl oder Eisen in elektrischen Kontaktöfen 211*.
- Gross, siehe: Stiasny (E.).
- Gross (O.) u. Allard (E.), Pathogenese der Ochronose 2029.
- Grossbacher (H.), siehe: Asher (L.).
- Grossmann (H.), Hydrolyse von wss. Lsgg. von Ammoniumrhodanid bei Ggw. von Metallhydroxyden 775. — Best. von Ni u. Co 1208. — Chemische Technik 1387. — Verhalten der organ. Substanz des Bodens und der osmotische Druck desselben [1479]. — Die B. von Verb. in den Lsgg. von Weinsäure u. Natrium-molybdat 1503. — siehe: König (J.).
- Grossmann (H.) und Heilborn (W.), Gleichzeitiger Nachweis von Ni u. Co 199.
- Grossmann (H.) u. Loeb (A.), Drehungsvermögen farbiger Lsgg. 1996.
- Grossmann (H.) u. Schück (B.), Ammoniummolybdat als Reagens auf Ni 1208.
- Grossmann (J.), Gewinnung von Cyanverbb. bei der trockenen Dest. der Steinkohle 111. — Ammonia and its Compounds [1075].
- de Grousseau (E.), Verseifung von Fettkörpern im kugelförmigen Zustande durch Alkalicarbonat 354.
- Grün (A.) u. Bockisch (F.), Komplexverbb. mehrwertiger Alkohole 1716.
- Grüneisen (E.), Thermische Ausdehnung u. spezifische Wärme der Metalle 140. — Kompressibilität, thermische Ausdehnung, Atomvol. und Atomwärme der Metalle 379.
- Grünhut (L.), Schweflige S. in biochemischer Beziehung 962. — siehe: Fresenius (W.).
- Grünupp (H.), siehe: Steinkopf (W.).
- Grünwald (J.), Technologie der Emailleindustrie 1644.
- Grüb (J.), Enzymwirkungen 616.
- Gruner (P.), Wissenschaftliche Ansichten über die Natur der Elektrizität 1004.
- Grutterik (A.), Alkaptonurie 1459.
- Grzeschik (Th.), App. zur Best. des C in Fe 1797.
- Gschwind (M.), siehe: Ullmann (F.).
- Guareschi (I.), Isomere des Coniins etc. 1443.
- Gudeman (E.), Kleberfutter 1786.
- Gudzent (F.), Verh. der harnsauren Salze in Lsgg. 401.

- Guedras (M.), Best. des As in Eisen-
erzen 444.
- Günther (A.), siehe: Paul (Th.).
- Günther (A.), Kerp, von der Heide
(C.), Omeis (Th.), Halenke, Meissner
(R.), Weller (H.), Kulisch (P.), Am-
thor, Looss, Stang u. Mayrhofer,
Weinstatistik 1455.
- Günther (E.) u. Franke (R.), Verarbeit-
ung von KupfERNickelstein, bezw. Nickel-
konzentrationsstein 558*. — Aufarbeit-
ung der bei der Elektrolyse von Kupfer-
nickelstein abfallenden faulen Laugen
742*.
- Guerbet (M.), Durch Kondensation des
Natriumbenzylats mit Propyl-, Butyl-
u. Isoamylalkohol entstandene primäre
Alkohole 507. — Umwandlung des Borne-
ols in Camphol- u. Isocampholsäure
710. 1775. — Primäre Alkohole der
aromat. Reihe 866. 1727.
- Guérin (C.), siehe: Calmette (A.).
- Guérin (G.), Pettenkofer'sche Rk. 641.
- Guérin (Th.), Fassung u. Abfüllung der
natürlichen Mineralwässer 1454.
- Guertler (W.), Verwendung von Rück-
standsanalysen zur Feststellung der
Formeln von Metallverbb. 25. — Elektr.
Leitungswiderstand der Metallegie-
rungen 107. — Elektr. Leitfähigkeit der
Legierungen u. ihr Temperaturkoeffizient
389.
- Güth (H.), Schmelzpunktbest. 1210.
- Guggenheim (M.), siehe: Abderhal-
den (E.).
- Guiart (J.) u. Grimmert (L.), Précis de
Diagnostic chimique, microscopique et
parasitologique [1479].
- Guigues (P.), Scammoniumharze 1068.
- Guillaume (E.), Phänomene von Bose
und Gesetze der Berührungselektrizität
661. 1080.
- Guillaumin (A.), Harnanalyse bei fettiger
Degeneration der Niere 426.
- Guillemard (A.), Trennung des Bac-
typhosus von Bact. coli 642.
- Guillemard (H.), Tautomerie der Cyan-
derivate 583.
- Guisan (J.), siehe: Grandmougin (E.).
- Gumlich (E.), Magnetische Eigenschaften
von reinem Fe 146.
- Gußmann (E.), siehe: Weinland (R. F.).
- Gutbier (A.) u. Birckenbach (L.), Syn-
these des Wismutoxyds 26.
- Gutbier (A.) u. Micheler (H.), Oxyde
des fünfwertigen Bi 848.
- Guthrie (J. M.), siehe: Ford (J. S.).
- Gutmann (A.), Einw. von Laugen auf
Äthylnatriumthiosulfat 32. — Reduktion
der Alkylnitrate zu Nitriten durch redu-
zierende Salze in alkal. Lsg. 391. —
Einw. von Arsenit u. Cyanid auf thio-
sulfosaure Salze 1727.
- Gutmann (L.), Gasentwicklungsapparat
nach Erper 922.
- Gutowsky (N.), Erstarrungs- u. Schmelz-
vorgang bei techn. Roheisen. Phosphor-
haltiges Roheisen 1300.
- Gutt (J.), siehe: Zelinsky (N.).
- Guttman (H.), Reinigung von Petro-
leum oder Benzin durch Spiritus 1795*.
- Guttman (O.), Chemische Anlagen 1068.
- Guye (C. E.) u. Bron (A.), Potential-
differenz u. Stabilität des Wechselstrom-
bogens zwischen Metallen 374. — Be-
ständigkeit des Wechselstrombogens 566.
- Guye (C. E.) u. Mintz (S.), Viscosität
einiger Metalle als Funktion der Temp.
1225.
- Guyot (A.) u. Pignet (P.), Aminoderi-
vate des o-Dibenzoylbenzols 51. — o-Ben-
zylriete Farbstoffe des Triphenylmethans
64.
- Guyot (G.), Bakterielle Hämagglutination
1270.
- Guyot (J.), Nernstsche Theorie und die
Messung der Potentialdifferenzen an der
Berührungsfläche zweier Elektrolytlsgg.
1320.
- de Haan (T.), Kondensation der β -Di-
ketone mit Harnstoff 35.
- Haas, Alkoholbest. [1144]. — Analyse
von Hartblei [1144]. — Best. der Phos-
phorsäure in Thomasschlacke [1144].
- Haas (E.), siehe: Asher (L.).
- Haase (M.), Patrone für Persäuresalze etc.
652*.
- Haber (F.), Bunsenflamme 1229.
- Haber (F.), Beutner (R.) u. Heller (E.),
Feste Elektrolyte 1226.
- Haber (F.) u. Koenig (A.), Stickoxyd-
bildung im Hochspannungsbogen 1562.
- Haber (F.) u. Le Rossignol (R.), Am-
moniakgleichgewicht 1154.
- Habermann (J.) und Ehrenfeld (R.),
Zigarrenrauch 817.
- Hackspill (L.), Calciumsilicid 142.
- Hadanek (E.), siehe: Michaelis (A.).
- Hädrich, siehe: Kulisch (P.).
- Haefner (K.), siehe: Harries (C.).
- Hähnel (O.), Kaolinbildung 1466. —
siehe: Fischer (Franz).
- Hämäläinen (J.), Wrkg. des d-, r- und
l-Camphers auf das durch Chloral ver-
giftete Froschherz 1451.
- Händel, Komplementbindung durch
hämolytische Ambozeptoren bei 0° 891.
— siehe: Neufeld (F.).
- Haensel (E.), Glykogengehalt des Frosch-
laiches 956. — siehe: Nerking (J.).
- Haensel (H.), Ätherische Öle 1436.

- Haerdtl (H.), Eisenbest. in Extrakt. und Tinct. malat. ferri 451.
- Härtel (F.), Marmeladen 899.
- Haeussermann (C.), Xyloidine 1021.
- Haeussermann (J.), s.: Wedekind (E).
- Hagemann (G.), Überführung leicht brennbarer, fl. Brennstoffe, insbesondere von Petroleum in feste Form 114*.
- Hahn (A.), siehe: Houben (J.).
- Hahn (K.), Uviolampe 562.
- Hahn (O.), Mesothorium 487.
- Hahn (O.) u. Meitner (L.), Absorption der β -Strahlen einiger Radioelemente 23. — Aktinium C 1498. — β -Strahlen des Aktiniums 1916.
- Haigh (E.), Druck, Volumen u. Temp. 1079.
- Haiser (F.) u. Wenzel (F.), Carnin u. Inosinsäure 234.
- Haitinger (L.) u. Ulrich (K.), Verarbeitung von Uranpecherzrückständen 1491.
- Hake (H. W.), siehe: Copeman (S. M.).
- von Halban (H.), Scheinbare Autoracemisation von optisch-aktiven Ammoniumsalzen 687.
- Hale, siehe: Stieglitz (J.).
- Hale (C. F.), siehe: Bradley (W. P.).
- Hale (W.) u. Fishman (C.), Ausscheidung von Bromiden durch die Nieren 720.
- Hale (W. J.) u. Robertson (Ch. A.), Kondensation von Nitromalonaldehyd mit Acetylaceton 393.
- Halenke, siehe: Günther (A.).
- Hall (A. D.), Miller (N. H. J.) u. Gimmingham (C. T.), Nitrifikation bei sauren Böden 1284.
- Halla (A.), Farblose alkoh. Kalilauge 1292.
- Halla (F.), Thermodynam. Berechnung elektromotorischer Kräfte 566.
- Haller (A.) u. Müller (P. Th.), Refraktometr. Unterss. einiger Methanderivv., in welchen zwei u. drei Wasserstoffatome durch negative Radikale ersetzt sind 1919.
- Haller (R.), Tote Baumwolle 1138.
- Hallock (W.), Blaugas 455.
- Halpern (M.), Hungerstoffwechsel 1944.
- Halphen (G.), Nachweis der Wässerung von Wein 351. — Benzoesäure u. ihr Nachw. in der Butter 1129. — Kakao-butter 1748.
- Hamburger (A.), siehe: Einhorn (A.).
- Hamburger (H. J.), Permeabilität von Membranen in zwei entgegengesetzten Richtungen 619. — Verf., die Enzyme u. Proenzyme aus der Darmschleimhaut zu extrahieren 1880.
- Hamburger (H. J.), de Boer (J. F.) u. Kalverkamp (G. A.), Injektionen mit Eiweiß- u. Serumtusche zu mkr. Zwecken 441.
- Hamburger (H. J.) u. Hekma (E.), Phagocytose 1449.
- Hammarsten (O.), Identität der Pepsin- u. Chymosinwrkg. 428.
- Hampel (J.), Augit 973.
- Hampton (H. H.), siehe: Mooers (C. A.).
- Hanaman (J.), Düngungsverss. 818.
- Hanausek (E.), Pharmakognosie 536.
- Häncu (V.), siehe: Herzog (J.).
- Handels- u. Industrie-Gesellschaft, Veredeln von Fl. mittels Elektrizität u. O 1790*.
- Handovsky (H.), siehe: Pauli (W.).
- Hanemann (H.), Elektr. Ofen 1553.
- Hannack (G.), Magnetstahl 1137.
- Hansen (E. Chr.), Unterhefen 1453.
- Hansen (F. C. C.), Metachromatische Färbung bei gewissen bas. Farbstoffen 1289.
- Hansen (R.), Filterhalter Matador 1145.
- Hanssen (C. J. T.), Chem. u. physikal. Berechnungen 372.
- Hanssen (O.), Chemie der amyloiden Entartung 1532.
- Hantzsch (A.), Zustand der Stoffe in absol. H_2SO_4 373. — Aminoazoverbb. 689. — Diazoverbb. u. Ammoniumsalze 1818.
- Hantzsch (A.) u. Clark (R. H.), Optische Unters. des Zustandes von Chromat- u. Permanganatlgg. 1490.
- Hantzsch (A.) u. Opolski (St.), Violetter aci-Äther des Hexanitrodiphenylamins 48.
- Hantzsch (A.) u. Thompson (K. J.), Zers. von Diazolsgg. 1816.
- Hanuš (J.) u. Stekl (L.), Äthylesterzahl zum Nachweis des Cocosfettes 204.
- Harbord (F. W.), Trocknen von Gebläseluft für Hochöfen 1755*.
- Harden (A.) u. Young (W. J.), Phosphate u. Gärung der Glucose durch Hefepreßsaff 1279.
- Hardén (J.), Induktionsöfen 1300.
- v. Hardt-Stremayr (E.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Hare (R. F.), Stachelbirne 1285.
- Harkins (W. D.), siehe: Swain (R. E.).
- Harnack (E.), Wrkg. des Physostigmins auf muskuläre Organe 338.
- Harnack (E.) u. Hildebrandt (H.), Postmortale Wrkg. von Ätzgiften im Magen 2024.
- Harpf (A.) u. Fleissner (H.), Trockenschrank. Wasserzersetzungssapp. Füllung der zur Kohlensäurebest. dienenden Kalipipette 561.
- Harries (C.), Dihydrotoluol ($\Delta^{1,2}$ -Methyl-

- cyclohexadien) 58. — Hydantoin u. Iso-merien bei den Methylhydantoinen 70.
- Harries (C.) u. Haefner (K.), Ozonide der einfachen Olefine 1411.
- Harries (C.) u. Himmelmann (A.), Verbb. der Citronellareihe 414.
- Harries (C.) u. Majima (R.), Terpinen 870.
- Harries (C.) u. von Splawa Neymann (H.), Zersetzungsgeschwindigkeit der Ozonide einiger cyclischer KW-stoffe 1679.
- Harries (C.) u. Tank (L.), Aufspaltung des Cyclopentens zum Halbaldehyd d. Glutarsäure 59.
- Hart, Natürliches Eisenhydroxydul 972.
- Hart (E. B.), siehe: McCollum (E. V.).
- Hart (F.), Tran von Delphinus Phocaena 971.
- Hart (T. S.), Folinsche Trennungsmethode des Acetons u. der Acetessigsäure 959. — Acetonbest. im Harn 985.
- Hartenstein (H. L.), Carbid 1653*.
- Hartley (H.), Jones (B. M.) u. Hutchinson (G. A.), Spontane Krystallisation von Natriumsulfatlgg. 287.
- Hartley (W. N.), Absorptionsspektrum des Camphers 248. — Lithium in radioakt. Mineralien 1286. — Verunreinigung des Triphenylmethans 1440. — Lithium in radioaktiven Mineralien 1533.
- Hartmann (E.), Rührer mit Kühler 1553.
- Hartmann (G. E.), Kalkofen 732.
- Harvey (T. F.), Ätherisches Salbeiöl 1028.
- Harvey (W. H.), siehe: Dixon (W. E.).
- Harzbecker (O.) u. Jodlbauer (A.), Zeitlicher Ablauf der Hämolyse bei der Belichtung sensibilisierter roter Blutkörperchen 955.
- Hase (A.), Steigerung der Gesamtausbeute mittels rationeller Sirupaufarbeitung 1898.
- Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.).
- Haskins (H. D.) u. MacLeod (J. J. R.), Organic chemistry, including certain portions of Physical Chemistry [1076].
- Hassler (F.), siehe: Dennstedt (M.).
- von Hasslinger (R.), Elektrolytische Herst. von Chloraten 1653*. — Zinnpest 1806.
- Hassreidter (V.), Best. des S in sulfidhaltigen Mineralien 1290.
- Hata (S.), Opsonine im normalen Serum 1520.
- Hatschek (E.), Mechanismus des Filtrierens 438.
- Hauser (O.), Löslichkeit der Oxalate der seltenen Erden in Uranyl-salzen 1564.
- Hauser (O.) u. Wirth (F.), Löslichkeitsstudien an Oxalaten der seltenen Erden 689.
- Hausmann (W.), Photodynamische Wrkg. chlorophyllhaltiger Pflanzenextrakte 963. 1195. — Sensibilisierende Wrkg. tierischer Farbstoffe 1828.
- Hay (J. G.), siehe: Meldola (R.).
- Hayduck (F.), Pilzgifte in Getreide etc. 1453.
- Hayman (A. E. P.), Dessauer Vertikalretorten 1548.
- Hazewinkel (J. J.), Melasseunters. 1547.
- Heath (F. H.), Jodometr. Best. von As u. Sb in Ggw. von Cu 636.
- Heckel (F.), α, ω -Aminoguanidincapronsäure 1725.
- Heckel (G. B.), Schutz von Eisen u. Stahl gegen Korrosion u. Rosten 353.
- Hedde (M. F.), Mineralogie der Färöer. Färöelith, Mesolith, Stilbit 1061.
- Hedin (S. G.), Kinetik der Enzyme 1885.
- Heermann (P.), Metazinnsäure 1469.
- Heffter (A.), Reduzierende Fermente im Tierkörper 1942.
- von der Heide (C.), siehe: Günther (A.).
- Heiduschka (A.) u. Gloth (H. W.), Phytosterin aus Baumwollsamensöl 1519.
- Heiduschka (A.) u. Herb (O.), Kakao-fett 90.
- Heike, Nebenerzeugnisse der Gärung u. ihre Erkennung im Brantwein 1132.
- Heikel (G.), Unters. des Pfefferminzöles 1385.
- Heilborn (W.), siehe: Grossmann (H.).
- Heinel (C.), Best. des Feuchtigkeitsgehalts von Luft u. Gasen unter dem Eis-punkt 128*.
- Heinemann (P. G.), Diphtherietoxin 1274.
- Heinrich (R. O.), Normalelement in H-Form 1141*.
- Heinricher (E.), Samenkeimung u. das Licht 183.
- Heise (F.) u. Herbst (F.), Lehrbuch der Bergbaukunde, mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaues [744].
- Heitman (A. H. C.), s.: Clemmensen (E.).
- Hekma (E.), Citronensaures Na bei Unterss. über Phagocytose 528. — s.: Hamburger (H. J.).
- Helbronner (A.) u. Vallée (E.), Künstl. plastische Gegenstände etc. aus Lsgg. mit Alkalien behandelten Osseins 1310*.
- Heller (E.), siehe: Haber (F.).
- Heller (G.), Färbung u. beizenziehende Eigenschaften der Anthrachinonderivv. 1929.
- Heller (G.) u. Schülke (K.), Friedel-Craftsche Rk. 1927.
- Heller (G.) u. Sölling (J.), Red. von Nitroverbb. mit Zinkstaub. u. Essigsäure 1256.
- Heller (G.) u. Sourlis (A.), Red. von

- Nitroverb. mit Zinkstaub u. Essigsäure 1257.
- Heller (H.), siehe: Stenger (E.).
- Helmbach (A.), Feuerfeste Körper aus geglühtem Quarz u. Wasserglas 560*.
- Hemmeter (J. C.), Wrkg. der Totalexstirpation sämtlicher Speicheldrüsen auf die sekretorische Funktion des Magens beim Hunde 530.
- Hempel (A.), Nitrite 1656*.
- Hempel (H.), siehe: Mayer (M.).
- Hempelman (E.), siehe: Fries (K.).
- Hemsalech (G. A.) u. de Watteville (C.), Spektrum des Fe in der Flamme des Knallgasgebläses 21. — Funkenlinien in Flammen von verschiedenen Tempp. 568. — Flammenspektren des Calciums 930.
- Henderson (G. G.) u. Galletly (J. C.), Verhalten der Metalle beim Erhitzen in Ammoniak 16.
- Henderson (L. J.), Theorie der Neutralitätsregulierung in lebenden Organismen 335. — Graphische Darst. der Gleichgewichte zwischen SS. u. Basen in Lsgg. 1762. — siehe: Spiro (K.).
- Henderson (L. J.) u. Black (O. F.), Gleichgewicht zwischen Kohlensäure, Natriumdicarbonat, Mononatriumphosphat u. Dinatriumphosphat bei Körpertemp. 335.
- Henderson (P.), Thermodynamik der Flüssigkeitsketten 1761.
- Henglein (M.), siehe: Kolbeck (F.).
- Henneberg (W.), Yoghurt 1375.
- Henning (F.), siehe: Holborn (L.).
- Henning (W.), siehe: v. Meyer (E.).
- Henri (V.), Brownsche Bewegung 133. — Einfluß des Mediums auf die Brownsche Bewegung 1845.
- Henrichsen (S.), Demonstration der Dampfspannung des W. 482.
- Henriet (H.) u. Bonyssy (M.), Ursprung des atmosphär. Ozons u. Schwankungen der Kohlensäure der Luft 93. — Volumetr., gleichzeitige Best. der CO₂ u. der anderen SS. der Luft 196.
- Henry (L.), Relative Flüchtigkeit gewisser Gruppen gemischter C-Verb. 30. — Relative Flüchtigkeit verschied. Essigestergruppen 30. — Methylierung bei den Äthylenderivaten im Hinblick auf die Flüchtigkeit 1096.
- Henry (L.) u. Bruylants (P.), Relative Beständigkeit der cyclischen Gruppen mit mehreren Kohlenstoffatomen 1435.
- Henry (Th. A.) u. Auld (S. J. M.), V. cyanhalt. Glucoside in Futtermitteln 79.
- Henze (M.), Gehalt des Meeres an gel. organ. Kohlenstoffverb. 539.
- Hepburn (J. S.), Modifikationen der Kjeldahlschen Methode zur Best. des N 905.
- Hepner (A.), siehe: Lührig (H.).
- Herb (O.), siehe: Heiduschka (A.).
- Herbig (W.), Fette u. Öle 816.
- Herbst (F.), siehe: Heise (F.).
- Herget (R.), siehe: Schmidt (J. F.).
- Herholz (B.), Nachweis mangelhaft erhitzer Milch mittels der Farbenrk. 1540.
- Hérissey (H.), siehe: Bourquelot (E.); Cousin (H.).
- Hérissey (H.) u. Bourdier (L.), Erytaurin 1361.
- Herles (F.), Best. des Zuckers in Melassefuttermitteln durch Polarisation 980. — Zuckerbest. im Sättigungsschlamm 1539. — Optisch-aktive Nichtzuckerstoffe der Rübe 1898.
- Herlitzka (A.), Duodenaldiabetes 342. — Calorimetr. Unterss. über die Eiweißfällung 614.
- Herman (I.), siehe: Blaise (E. E.).
- Hermann (H.), Stuckofeneisen von Brekowitz 1789.
- Herman (M.), Forensischer Nachw. von Stärkemehl mit polaris. Licht 1130.
- Herrenschmidt (H.), Abscheidung von Metallen u. Nichtmetallen aus ihren Verb. im Schmelzprozeß 1339*.
- Herrmann (K.), Brechung u. Dispersion des He 668.
- Herschmann (F.), 9,10-Phenanthrocholin 330. — siehe: Blumenthal (F.).
- Hersey (M. L.) u. Lesh (I. B.), Bedeutung der Chemie für die moderne Gießerei 453.
- Herter (C. A.) u. Kendall (A. I.), Bacillus Bulgaricus im Verdauungstrakt des Affen 1886. — Gärungskölbechen bei der Intestinalbakteriologie 1886.
- Herty (Ch. H.), Opt. Drehung von Terepentinölen 322.
- Herty (Ch. H.) u. Davis (R. O. E.), Verb. bei der Addition von Ammoniak an Äthylphosphoplatinchlorid 934.
- Herty (Ch. H.) u. Dickson (W. S.), Flüchtiges Öl von Pinus serotina 323.
- Hertzmann (J.), siehe: Rosenheim (A.).
- Herweg (J.), s.: Fournier d'Albe (E. E.).
- Herz, Käsewage 260.
- Herz (W.), Anleitung zum Chem. Praktikum für Mediziner [1144].
- Herz (W.) u. Dick (H.), Geschwindigkeit der Einw. von Br auf Benzaldehyd 866.
- Herz (W.) u. Kuhn (F.), Löslichkeiten in Lösungsmittelgemengen 148.
- Herzfeld, Ursachen der Melassebildung 917.
- Herzig (J.), Dimethylaurin 1261.
- Herzig (J.) u. Epstein (S.), Resofavin. Lactonfarbstoffe 1262.

- Herzig (J.) u. Kohn (R.), Nachweis der Methoxyl- u. der Methylimidgruppe 313. — Phloroglucin 1442.
- Herzig (J.), Pollak (J.) u. v. Bronneck (M.), Ellagsäure 311.
- Herzig (J.), Tscherne (R.), Epstein (S.) u. v. Bronneck (M.), Resoflavin u. sein Analogon aus Gallussäure 312.
- Herzog (A.), Unterscheidung von Baumwolle u. Leinen 546. — Unters. von Baumwolle u. Leinen [1552].
- Herzog (J.), Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae 1369.
- Herzog (J.) u. Hâncu (V.), Pimpinellin 1369.
- Herzog (R. O.), Negative Adsorption 1558.
- Herzog (R. O.) u. Kasarnowski (H.), Diffusion von Kolloiden 529. 1557.
- Herzog (R. O.) u. Meier (A.), Oxydation durch Schimmelpilze 1524.
- Herzog (R. O.) u. Ripke (O.), Umwandlung von Zimtsäure in Styrol durch Schimmelpilze 1525.
- Hesehus (N.), Potentialunterschied zwischen einer Elektrode u. dem Elektrolyten 1403.
- Heskett (Th. J.), Gewinnung von Metallen aus Sulfiden u. sulfidischen Mischerzen 1838*.
- Hess, siehe: Gokun.
- Hess (L.), Best. des neutralen S im Harn 1290.
- Hess (L.) u. Saxl (P.), Einw. des As auf die Autolyse 338.
- Hess (V. F.), siehe: v. Schweidler (E.).
- Heß v. Wichdorff, Alluviale Kalklager in den Mooren Preußens 1465.
- Hesse, Rahmuntersuchung 2043.
- Hesse (A.), Magnesiumverb. von Pinenchlorhydrat 738*.
- Hessenland (M.), siehe: Auwers (K.).
- Heubner (W.), siehe: Fornet (W.).
- Heubner (W.) u. Reeb (M.), Menge u. Verteil. des P in Nahrungsmitteln 1948.
- Heuser (G.), Eierkognak 1295.
- Hewitt (J. T.), Aminoazoverbb. 156. — siehe: Buttle (B. H.).
- von Heyden, siehe: Chem. Fabr. von Heyden.
- Heyer (R.), siehe: Wallach (O.).
- Heyl (F. W.), siehe: Osborne (Th. B.).
- Heyl (O. M. C.), Eisen- oder Stahlgefäße zum Aufbewahren von fl. CO₂, 653*.
- Heym (W.), Luftbeständige Metallschwammplatten für elektr. Sammler 1072*.
- Heymann (O. F.), Kammerprozeß der Schwefelsäure [1479].
- Heyn (E.) u. Bauer (O.), Blechsorten, die sich beim Verzinken verschieden verhalten 547. — Angriff des Eisens durch W. u. wss. Lsgg. 1958.
- Heyrovsky (H.), siehe: Exner (A.).
- Hida (O.), Bedeutung der Peptone für die B. des Diphtherietoxins 1741.
- Hiehle (K.), Erhitzung von Gasen oder Gasgemengen 355*.
- Higgin (A. J.), siehe: Rennie (E. H.).
- Higgins (E.), Neue Formeln für verschiedene Konstanten nichtassoziierter Fl. 1317. 1554. — siehe: Morgan (J. L. R.).
- Hildebrand (J.), Spektralphotometer 371.
- Hildebrand (O.), Einfluß der Temp. auf die Kapazität des Bleiakкумуляtors 1922.
- Hildebrandt (H.), Phenanthren- u. Hydroderivate 1115. — Chinatoxine 1115. — Schwefelwasserstoffbildung aus Eiweiß u. S 717. — siehe: Harnack (E.).
- Hilditch (Th. P.), Aromatische α -Disulfone 1427. — Optisch-aktive Salze von SS. mit benachbarten ungesättigten Gruppen 885. — Relativer Einfluß von zwei-, vier- u. sechswertigem S auf das Rotationsvermögen 1571. — siehe: Smiles (S.).
- Hilditch (Th. P.) u. Smiles (S.), Aromatische Selenoniumbasen 863.
- Hildt (L.), siehe: Marchlewski (L.).
- Hilgermann, Lebensfähigkeit pathogener Keime in Kehrlicht u. Müll 186.
- Hill (A. E.), Hahn mit capillarem Verbindungsrohr für Gasbüretten 1481.
- Hill (L.) u. Flack (M.), Wrkg. v. Kohlendioxydüberschuß u. v. Sauerstoffmangel auf die Atmung u. den Kreislauf 958.
- Hill (W. C.), siehe: Lenher (V.).
- Hillebrand (S.), Aktinolith 974.
- Hillebrand (W. F.), Wasser- u. Eisenoxydulgehalt der Mineralien u. Gesteine 1199.
- Hilpert (W. St.), Stereoisomere Chloraminsäureester 1174. — s.: Puckner (W. A.); Stieglitz (J.).
- Himmelmann (A.), siehe: Harries (C.).
- Hindrichs (G.), Chrom- u. Manganlegierungen 1241. 1771.
- Hinrichs (G. D.), Meßbarkeit der Atomgew. 2. — Synthese von Silbernitrat u. Best. des Atomgew. des S 1410. — Atomgewicht der einfachen Schwere-substanz, des Pantogens 1962.
- Hinrichsen (F. W.) und Taczak (S.), Koksausbeute von Steinkohlen 1213.
- Hinrichsen (F. W.) und Wolter (L.), Best. von Wo u. Cr im Stahl 723.
- Hinsberg (O.), Oxychinoxaline 332. — Disulfide u. Disulfoxyde 1348.
- Hintikka (S. V.), siehe: Komppa (G.).
- Hiorth (A.), Reinigung v. Eisen u. Stahl mittels Natriumdampfes 269.
- Hirokawa (W.), Osmot. Druck des Nierenparenchyms 892.

- von Hirsch (R.), Gasbildung in Entladungsröhren 1321.
- Hirschmann (W. A.), Altern alkoh. Fl. 113*.
- Hirschwald (J.), Prüfung der natürlichen Bausteine auf ihre Wetterbeständigkeit 989.
- Hirszowski (A.), s.: Abderhalden (E.).
- Hirtz (H.), siehe: Mond (L.).
- Hjelt (E.), Berzelius-Liebig-Dumas; ihre Stellung zur Radikaltheorie [216].
- Hochheim (E.), DE. von Helium 571.
- Höber (R.) u. Chassin (S.), Farbstoffe als Kolloide und ihr Verhalten in der Niere vom Frosch 1882.
- Höber (R.) u. Kempner (F.), Farbstoffausscheidung durch die Nieren 530.
- Höfchen (C.), s.: Vongerichten (E.).
- Hoefling (E.), Herst. von Schwefelsäure in Bleikammern 1653*.
- Höft (H.), Unterscheidung des Labgerinnsels vom Sauermilchgerinnsel 544. — Labprüfung 2043.
- Höhn (F.), siehe: Bloch (I.).
- Hoeller (V.), Langwelliger Teil des Bariumspektrums 143.
- Hoering (P.), Alkylglykolchlorhydrinäther u. die Tiffeneausche Phenylwanderung 161. — Methylenedioxyhydratropasäure 1590.
- Hoering (P.) u. Baum (F.), Chlorierende Wrkg. des PCl_5 u. die Einw. v. Thionylchlorid auf Carbonylverb. 162.
- Hof (H.), Bei der Elektrolyse der Endlaugen der Chlorkaliumfabrikation auftretendes Magnesiumoxychlorid 1702.
- Hofer (H.) und Jakob (F.), Partielle elektrolytische Reduktion von Polynitrokörpern bei Ggw. von Vanadinverb. 1506.
- Hoffer (R.), Kautschuk u. Guttapercha [1479].
- Hoffmann (J.), Borsulfid aus Ferro- u. Manganbor 927.
- Hoffmann (J. F.), Wasserbestimmungsverf. mit Hilfe der Dest. 1538.
- Hoffmann (O.), Zahnzemente 467*.
- Hoffmann (R.), Metallhüttenwesen 916.
- Hoffmann (W.), Ausbeuteverhältnisse bei der Schnellseigfabrikation 548. — Prüfungsverf. von Sterilkatgut auf Keimfreiheit 988.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Cie., Kondensationsprodd. aus Halogenphenolen, Formaldehyd u. Ammoniak 359*.
- Hofmann (F.), Studien in der Kohlen-säurereihe 1422.
- Hofmann (K. A.), Anorganische Chemie 1973.
- Hofmann (K. A.) und Buchner (K.), Verb. v. Kobaltnitriten mit p-Toluidin, Diazoaminotoluol, Hydrazin etc. 1237.
- Hofmann (K. A.), u. Bugge (G.), Spektrum von Neo-Erbiumoxyd u. Kirchhoffscher Satz 1983.
- Hofmann (K. A.) u. v. Narbutt (J.), Verb. von Platinchlorür mit Dicyclopentadien 42.
- Hofmann (K. A.) u. Wagner (H.), Verb. von Quecksilbercyanid mit Alkalien* u. mit HNO_3 43.
- Hofmeister (F.), Leitfaden für den praktisch-chemischen Unterricht der Mediziner [744]. — Bedeutung u. Abbau der Eiweißkörper 1934.
- Hohlweg (H.), Urochrom 1521.
- Hohlweg (H.) u. Meyer (H.), Reststickstoff des Blutes 618.
- Holborn (L.) u. Henning (F.), Platinthermometer u. Sättigungsdruck des Wasserdampfes zwisch. 50 u. 200° 1230.
- Hold (H.), siehe: Nuth (G.).
- Holde, Löslichkeit von Kaliseifen verschiedener Fette in A. u. Hydrolyse des palmitinsäuren Na 918.
- Holde (D.), Physikal. Zustand von Maschinentetten etc. 1704.
- Holde (D.) u. Winterfeld (G.), Nachw. kleiner Mengen Bzl. in Spiritus 202.
- Holdermann (K.), siehe: Scholl (E.).
- Holland (W. W.), siehe: Morse (H. N.).
- Holle (W.), siehe: Stock (A.).
- Holleman (A. F.), Leerboek der organ. Chemie [1076]. — Lehrbuch der unorgan. Chemie [1479].
- Holleman (A. F.) u. Euwes (P. C. J.), 1,2,3-Nitrodibrombenzol u. Nitrierung des o-Dibrombenzols 44.
- Holleman (A. F.) u. Huisinga (J.), Gleichzeitige B. isomerer Substitutionsprodd. des Benzols 2011.
- Holley (C. D.) u. Ladd (E. F.), Analysis of Mixed Paints, Colour Pigments and Varnishes [1076].
- Hollrung (M.), Ursache der Chlorose 616.
- Holm (E.), Geschichtete positive Glimmlichtsäule 1081.
- Holmberg (B.), Amphotere Elektrolyte 567.
- Holmes (H. N.), siehe: Frazer (J. C. W.).
- Holmes (W. B.) und Manuel (E. F.), Einw. von Cl auf Mangandioxyd 1012.
- Holobut (Th.), Harnrk. mit Nitroprussidnatrium 429.
- Holstein (Graf H.), s.: Petersen (E.).
- Holt jun. (A.) u. Hopkinson (E.), Zers. von Wasserdampf durch elektr. Funken 754.
- Holwech (W.), Rk. zwischen Stickoxyd u. Sauerstoff 1669.
- Holzinger (F.), Einfluß osmotischer Vor-

- gänge im Medium auf das Wachstum von Mikroorganismen 1619.
- Holzmann (S.), Bleibest. in Blei-Zinn-Legierungen 200.
- Homer (A.) u. Purvis (J. E.), Absorptionsspektren von KW-stoffen, die aus den Prodd. der Einw. von Aluminiumchlorid auf Naphthalin isoliert wurden 878.
- Honda (K.), siehe: Voigt (W.).
- Hooper (D.), Öl von Lawsonia alba Lamk. 170. — Fett des Himalaya-Bären 336. — Indischer Hanf 650. — Indische Drogen 1283. — Charas von indischem Hanf 1626.
- Hoorweg (J. L.), Allgemeines Gesetz der elektr. Erregung 1820.
- Hooton (W. M.), Zers. des Ammoniumdichromats durch Hitze 146.
- Hopfgartner (K.), Salicylsäureisenrk. 1511.
- Hopkinson (E.), siehe: Holt jun. (A.).
- Hoppe (E.), Größenbest. der Fragmente des Kakaopulvers 189.
- Horn (P.), Grundieren etc. von Holzflächen 2052*.
- Horrnann (P.), siehe: Biltz (H.).
- Horton (F.), Spektrum der von einer glühenden Calciumoxydkathode in Quecksilberdampf ausgehenden Glimmentlad. 1847.
- Hotter (E.), Zweijährige Wiesendüngungsverf. 436.
- Houben (J.), Alkylierte Halohydrin- u. Vinyläthyläther 1924.
- Houben (J.) u. Arnold (H. R.), Einw. von Chlormethylsulfat auf Aminogruppen 54.
- Houben (J.) u. Hahn (A.), Umsetzung von Dicarbonsäureanhydriden mit Organomagnesiumverb. 56.
- Hough (A. T.), siehe: Parker (J. G.).
- Houston (R. S.), Seltene Mineralien von Renfrewshire. Labradorit, Pectolith, Stilbit 1062.
- Howard (A.), siehe: Blackmore (W.).
- Hubbard (P.), siehe: Cushman (A. S.).
- Hubert (C.), Aufbewahrung explosibler Gase 653*.
- Hudson (C. S.), Inversion von Rohrzucker durch Invertase 770. 1725.
- Hudson (C. S.) u. Brown (F. C.), Lösungswärmen der drei Formen des Milchsuckers 684.
- Hudson (O. F.), siehe: Bengough (G. D.).
- von Hübl (A.), Farbenphotographie 1084.
- Hüne, Biologischer Eiweißnachweis im Fettgewebe etc. 906.
- Huerre (R.), Mandelgummi 425.
- Hüssy (H.), siehe: Kaufmann (A.).
- Hüttner (K.), Einw. der Phosphorsäure auf Kieselsäure u. Silicatgläser 927.
- Hughes (A. L.), siehe: Owen (G.).
- Hugouenq (L.) u. Morel (A.), Proteinstoffe. Hydrolyse mit Hilfe von HF 332. — Nucleoproteide. Bestandteile des Pepsins 805.
- Huisinga (J.), s.: Holleman (A. F.).
- Hulton (H. F. E.), siehe: Baker (J. L.).
- Hummel (E.), s.: Schwarzwälder (C.).
- Hummelberger (F.), s.: Skraup (Z. H.).
- Humnicki (V.), s.: Bogojawlensky (A.).
- Hunicke (H. A.), Malzanalyse; Extraktbest. 1295.
- Hurmuzescu, Elektrometer u. Elektroskop mit Kompensation 1961.
- Hutchinson (G. A.), s.: Hartley (H.).
- Huth (M.), siehe: Ramsay (W.).
- Huybrechts (M.), Analytisch-anorganische Chemie 1746.
- Hybinette (N. V.), Getrennte Gewinnung von Cu u. Ni 557*.
- Hylkema (G. B.), Gondakäse 189.
- Igersheimer (J.), Wrkg. des Atoxyls auf den tierischen Organismus 1945.
- v. Ignatowsky (W.), Spiegelkondensator 369.
- Iliovici (G.), siehe: Fischer (Franz.).
- Iljew (A.), EMKK. der Thermostrome in gepulverten Leitern zweiter Art 1407.
- Imbert (G.) u. Konsortium für elektrochemische Industrie, Aromat. Glycine 358*.
- Inghilleri (G.), s.: Mazzucchelli (A.).
- Inglis (J. K. H.) u. Knight (L. E.), Leitfähigkeit der α -Oximinofettsäuren 1416.
- Inglis (J. K. H.) u. Wootton (F.), Elektrolytische Chlorierung von Salzen organ. SS. 1427.
- Inouye (K.) u. Ito (H.), B. von Thymin beim Erhitzen der Darmnucleinsäure. Farben- u. Spektralrk. der Gallensäuren mit Vanillin u. Schwefelsäure 1610.
- Ipatjew (W.), Reduktion u. Oxydation von Nickeloxiden 147. — Rolle der Oxyde bei der Katalyse 480. — Katalytische Rkk. bei hohen Temp. u. Drucken. Hydrogenisation des Benzaldehyds u. des Benzylalkohols in Ggw. von Eisen 1098. — Hydrogenisation von arom. Aminen u. Chinolin in Ggw. von Nickeloxyd 1098. — Zers. von Alkoholen in Ggw. von Metalloxyden 1098. — Katalytische Zers. der SS. 1099.
- Ipatjew (W.), Jakowlew (W.) u. Rakin (L.), Hydrogenisation von Anthracen u. Phenanthren in Ggw. von Nickeloxyd 327. 1098.
- Ipatjew (W.) u. Philipow (O.), Katalytische Rkk. bei hohen Temp. u. Drucken. Hydrogenisation arom. Äther etc. in Ggw. von Nickeloxyd 327. 1098.

- Irmscher (C.), siehe: v. Meyer (E.).
 Irvine (J. C.) u. Gilmour (R.), Glucose-deriv. 936.
 Irvine (J. C.) u. Mc Nicoll (D.), Kondensation von Benzoin mit Methylalkohol 250. — B. von Äthern aus Verb. des Benzointypus 1512.
 Isaac (E.), siehe: Binz (A.).
 Isaac (F.), siehe: Miers (H. A.).
 Isham (H.) u. Aumer (J.), Verbrennung von Stahl zwecks Best. von Cu u. S 1207.
 Isküll (W.), siehe: Kurnakow (N.).
 Isnard (E.), Rkk. des Terpins 1385.
 Issoglio (G.), Isomerie des Coniins aus Cyantrimethylpiperidon 1444.
 Ito (H.), siehe: Inouye (K.).
 Ivanow (S.), Kohlenhydrate der Steinnußsamen 1873.
 Iwanicki (A.), Best. des N im Nickelstahl mittels Dimethylglyoxims 1746.
 Iwanow (W. N.), Rhodanselenige S. u. die Best. des Se mit ihr 687.
 Izar (G.), siehe: Ascoli (M.).
- Jablczyński (K.), Zers. des Chromchlorürs am Platinblech 576. — Reduktion von Chromsäure durch Oxalsäure 1851. — Rührgeschwindigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen 1963.
 Jackson (C. L.), siehe: Clarke (L.).
 Jackson (C. L.) u. Peakes (R. W.), Quecksilbersalze der Nitroaniline 45.
 Jacobj (C.) u. Golowinski, Wrkg. des Kaffees auf *Rana esculenta* u. *temporaria* 2022.
 Jacobs (W. A.), siehe: Levene (P. A.).
 Jacobsen (A.), Verbesserung von Legierungen durch Zusatz von Vd 361*.
 Jacobsen (J.), Einw. von Silbernitrat auf Chlorgoldsäure; Knallgold 225.
 Jacobsohn (F.), Kautschuk, Guttapercha u. Balata 454. — Bleisulfide 1291. — Best. sauerstoffhaltiger Antimon- u. Bleiverbb. 1634.
 Jacoby (E.), siehe: Diels (O.).
 Jacoby (J.), siehe: Blacher (C.).
 Jacoby (M.), Nachweis des Trypsins 83. — Einw. von Trypsin auf Serum 84.
 Jacoby (M.) u. Schütze (A.), Wrkg. von Arsenpräparaten auf Trypanosomen im tierischen Organismus 968. 1696.
 Jäger (C.), Für Halbwooll- u. Wollfärberei geeigneter substantiver blauer Disazofarbstoff 1792*.
 Jänecke (E.), Reziproke Salzpaare 1663. — Reziprokes Salzpaar $\text{NaCl-K}_2\text{SO}_4$; $\text{KCl-Na}_2\text{SO}_4$ 1664.
 Jaenecke (E.), Gesättigte Salzlagg. vom Standpunkte der Phaselehre [1479].
- Jaffé (M.), V. von Indol im Harn 2018.
 de Jager (L.), Rk. des Harnes 83.
 Jahr (M.), siehe: Rabe (P.).
 Jais (J.) u. Wenglein (O.), Gersten 1389.
 Jakob (F.), siehe: Hofer (H.).
 Jakob (G.), Paraffin als Imprägnierungsmittel für Brauereizwecke 548. — Paraffinierungsfrage 1898.
 Jakob (G.) u. Rausch (E.), Technologie des Farbmalz Brennens 1388. — Vorteilhafteste Verarbeitung des Farbmalzes in der Praxis 1899.
 Jakowlew (W.), siehe: Ipatjew (W.).
 James (C.), Trennung der seltenen Erden 669.
 Jamieson (G. S.), Levy (L. H.) u. Wells (H. L.), Volumetr. Best. von Cu 200.
 Janda (F.), Abbildung u. Erhärtung der Portland- u. Romzemente 1213.
 Jannasch (P.), Trennung von Cl, Br u. J durch Wasserstoffperoxyd 348.
 Jannasch (P.) u. Jilke (W.), Quantitative Verflüchtigung der Phosphorsäure aus den Phosphaten in einem Chlor-Tetrachlorkohlenstoffstrom, bezw. nur im Tetrachlorkohlenstoffstrom 348.
 Jansen (B. C. P.), Qualitative Zentrifugalanalyse 823.
 Jappelli (A.), siehe: Bottazzi (F.).
 Jappelli (G.), Speichelvarietäten u. Einfluß des Reizungsortes auf die physikochem. Eigenschaften des Unterkieferspeichels 87. — Einfluß der Frequenz etc. der elektr. Reize auf die Eigenschaften des Speichels 529.
 Jatar (S. B.), Volumetr. Best. von Fe u. Cr mit Titansesquichlorid 727.
 Jaubert (G. F.), Photographie in Farben 736.
 Javal (A.), Molare Konzentration der Fl. des Organismus im pathologischen Zustand 626.
 Javillier (M.), V. u. Rolle des Zinks bei den Pflanzen 1828.
 Jaworski (W.), Ersatz von Zn durch Mg bei Synthesen von Alkoholen der Allylreihe 1412.
 Jeancard (P.) u. Satie (C.), Riechstoffe 736.
 Jedlička (J.), Eichenholzextrakt 1212.
 Jégou (P.), App. zur Unters. der Empfindlichkeit von elektrolytischen Anzeigern 488.
 Jellet (J. R.), siehe: v. Oettingen (A. J.).
 Jensen (H.), Tabakfermentation 1620.
 Jentsch (F.), Elektronenemission glühender Metalloxyde 1484. — siehe: Wehnelt (A.).
 Jerusalem (E.), Best. der Milchsäure in Organen tier. Fl. u. wss. Lsgg. 1208. 1209.
 Jerusalem (G.) u. Pope (W. J.), Kry-

- stallgestalt u. chem. Zus. der Pikrylderiv. 2010.
- Jervis-Smith (F. J.), Glimmlichtererscheinung durch elektrostatische Induktion 1972.
- Jessen-Hansen (H.), Zuckerbest. 101. — siehe: Sørensen (S. P. L.).
- Jetzer (M.), siehe: Fichter (F.).
- Jilke (W.), siehe: Jannasch (P.).
- Jochheim (H.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Jochmann (G.), Proteolyt. Leukocytenferment u. allgemeine Immunität 1523.
- Jochmann (G.) u. Lockemann (G.), Proteolytisches Leukocytenferment 892.
- Jodlbauer (A.), siehe: Harzbecker (O.); Kudo (T.).
- Johannsen (O.), Wasseraufnahmevermögen von Koks 642. — s.: Stock (A.).
- Johansson (J. E.), Kohlenhydratstoffwechsel 1873.
- Johns (C.), Modifikationen der Kieselsäure als Bestandteile der Eruptivgesteine 1065.
- Johns (C. O.), 4-Methylcytosin 1933. — siehe: Wheeler (H. L.).
- Johnsen (A.), Radialstrahlige gruppierte Muscovitkristalle 972.
- Johnson (C. M.), Best. vom C in Stahl etc. 199.
- Johnson (J. M.), siehe: Acree (S. F.).
- Johnson (T. B.), Einw. von Salpetersäure auf 2,6-Dioxypyrimidine. Oxynitrohydrothymin 802. — Pyrimidine. Trennung von Thymin u. Uracil 1043.
- Johnson (T. B.) u. Clapp (S. H.), Pyrimidine. Stickstoffalkylderivate des Cytosins, Thymins u. Uracils 1264. — Einw. von Diazobenzolsulfosäure auf Thymin, Uracil u. Cytosin 1872.
- Johnson (T. B.), Storey (W. E.) u. McCollum (E. V.), Pyrimidine: Kaliumthiocyanat u. Imidchloride 1105.
- Johnson (W. A.), Wertbest. von Diastasepräparaten 546.
- Johnston (J.), Dissoziationsdrucke einiger Metallhydroxyde u. -carbonate 17. — Änderung der freien Energie bei der B. von Carbonaten u. Hydroxyden 1975.
- Jolibois (P.), Zinkphosphide 1985. — siehe: Lebeau (P.).
- Jolles (A.), Gallensäuren 1293. — Säuregrad des Harnes 1522.
- Joly (A.), Manipulations chimiques [1552].
- Joly (J.), Radiumgehalt der Meeressedimente 823.
- Jona (T.), Aminodicyandiamidin 1858.
- Jones (B. M.), Spontane Krystallisation von Lsgg. einiger Alkalinitrate 1982. — siehe: Hartley (H.).
- Jones (F.), Einw. von Se u. Te auf Arsen- u. Antimonwasserstoff 572.
- Jones (G. C.), siehe: Ling (A. R.).
- Jones (H. C.), Conductivity and Viscosity in Mixed Solvents [1076].
- Jones (W.), Nucleinsäuren der Thymus, Milz u. Pankreas 1266.
- Jonescu (D.) u. Loewi (O.), Spezifische Nierenwrkg. der Digitaliskörper 894.
- de Jong (A. W. K.), Trennung von Benzoesäure u. Zimtsäure 1293. — Cocainbest. 1612. — Krystallisiertes Cocain in der Javacoca 1613. — Inaktiver Dimethylinosit im Saft der Melaboeai von Sumatra 1938.
- Jongkees (W. J. A.), Iminodiessigsäure u. Deriv. 1997.
- Jonker (W. P. A.), Sublimation von Arsen 1713.
- Jordis (E.), Adsorption, Altern u. Gewöhnung bei Kolloiden 1226. — Theorie der Kolloide 1555.
- Jorissen (W. P.), Konservieren von Dampfkesseln durch Ausgasen 207. — Oxydationserscheinungen 1330.
- Jorissen (W. P.) u. Ringer (W. E.), Wrkg. der Oxalsäure beim Ätzen des Indigos 836.
- Jorns (A.), Bakterienkatalase 967.
- Joseph (D. R.) u. Meltzer (S. J.), Vergleichung der Giftigkeit der Chloride des Mg, Ca, K u. Na 620.
- Joshua (W. P.), siehe: Forster (M. O.).
- Jost (F.), Ammoniakgleichgewicht 484.
- Jouaust (R.), Einfluß der Temp. auf die EMK. von Cadmiumelementen 663.
- Joulin, siehe: Chauvin.
- Jouve (A.), Anwendungen elektrometallurgischer Legierungen 644.
- Jovanovits (J.), siehe: Werner (A.).
- Juckenack, siehe: Praefcke.
- von Jüptner (H.), Verdampfungsstudien 1488. 1849.
- Jufereff (W.), Leitvermögen von Eisenchlorid u. Eisenchlorürlsgg. u. Struktur des Chlorids 847.
- Jungner, siehe: Nya Akkumulator Aktiebolaget Jungner.
- Jungner (E. W.), Galvanisches Element 212*.
- Junowsky (E.), Kommentar für die praktische Arbeit im chem. Lab. [468].
- Jurisch (K. W.), Salpeter aus Ammoniak 1069. — Salpeter u. sein Ersatz [1076]. — Stickstoffdüngung [1144].
- Just (G.), Autoxydation des in W. gel. Ferrodicarbonats 847. — Rk. zwischen Ferricyankalium u. Kaliumjodid 1423.
- Just (J. A.), Milchwuckerlsg. 1843*.
- Kablukow (J.), $AlBr_3$ u. seine latente Schmelzwärme 486. — Grundlagen der anorgan. Chemie [1480].

- Kämmnitz (M.), Rahmunter. 2044.
 Kaestner (C.), Heizverf. mittels katalytisch wirkender Körper 1959*.
 Kahlenberg (L.) u. Brewer (R. K.), Gleichgewicht im System: Silbernitrat u. Pyridin 954.
 Kahlenberg (L.) u. Koenig (R.), Latente Verdampfungswärme u. spezifische Wärme von Methylsilicat 934.
 Kahlenberg (L.) u. Krauskopf (F. C.), Trennung von Lithiumchlorid von den Chloriden der anderen Alkalien u. von Bariumchlorid 982.
 Kahn (R.), siehe: Benda (L.).
 Kailan (A.), Trichloressigsäure bei der Esterbildung 1814.
 Kaiser (K.), Behandlung von Erzen etc., die flüchtige Metalle neben nicht flüchtigen enthalten, im elektr. Ofen 276*.
 Kalabukow (L.) u. Terroine (E.), Wrkg. der Reaktionsprodd. auf die Fettspaltung durch den Pankreassaft 1784.
 Kalischer (S.), Sabromin 1696.
 Kaljanow, siehe: Scharwin (W.).
 Kalkowsky (E.), Geologie der Nephrite im südlichen Ligurien 347.
 Kallab (F. V.), Physikal. Farbenanalyse 1123.
 Kalle & Co., 3-Oxy-(1)-thionaphthencarbonsäure u. 3-Oxy-(1)-thionaphthen 119*.
 — 3-Oxy-1-thionaphthen-2-carbonsäure 119*.
 — o-Nitrobenzaldehyd u. o-Nitrobenzaldoxim 209*.
 — Phenylthioglykolo-carbonsäure 209*.
 — Verb. von der Zus. des Nitrosobenzylalkohols, Anthranil 210*.
 — Rote Farbstoffe 215*.
 — Arylthioglykolsäuren 358*.
 1070*.
 — Dichlorthioindigoderiv. 463*.
 — Blaue Wollfarbstoffe 554*.
 — Gelbrote Färbungen auf den Textilfasern 1906*.
 2051*.
 — Fettartige Substanz aus Bakterienleibern 1310*.
 — Therapeutisch wirksame, fettartige Substanz 1310*.
 — 3-Oxy-(1)-thionaphthen 1395*.
 — Substitutionsprodd. des α -Oxythionaphthens 1477*.
 — Die Ermüdung hemmender Körper 1959*.
 Kalverkamp (G. A.), s.: Hamburger (H. J.).
 Kanitz (A.), Mol.-Gew. der Eiweißstoffe 1609.
 Kantorowicz (H.), siehe: Sachs (F.).
 v. Kapff, Schädigung der Wolle durch Färben 649.
 Kappeler (H.), siehe: Fichter (F.).
 Kappen (H.), Absorption des Kalkstickstoffs im Ackerboden 818.
 Karl (A.), Tribolumineszenz von Mineralien 217.
 Karp (E.), siehe: Pissarschewski (L.).
 Karlake (W. J.), Nachweis von Mn u. Cr nebeneinander 349.
 Karlake (W. J.) und Morgan (W. J.), Derivate der 1,3-Dimethyl-2,6-dinitrobenzol-4-sulfosäure 236.
 Kasarnowsky (H.), s.: Herzog (R. O.).
 Kaßner (G.), Tinte aus der Römerzeit 837.
 Kasten (W.), siehe: Vorländer (D.).
 Kastle (J. H.), Ausnutzbares Alkali in der Asche der Frauen- und Kuhmilch 811.
 — Gebrauch von salpetriger S. etc. bei der Best. der mineralischen Bestandteile des Harns 1384.
 — Peroxydase-acceleratoren 2026.
 Kathe (J.), Plastische Massen aus Casein 999*.
 Kato (Y.), siehe: Noyes (A. A.).
 Kauffmann (M.), Kondensation von Cyclopentanon mit Benzaldehyd 1919.
 Kaufler (F.), Überspannung 217. — siehe: Lorenz (R.).
 Kaufmann (A.) u. Hüsey (H.), Nitrierung des Chinolins etc. 71.
 Kaufmann (J.), siehe: Koning (C. J.).
 Kaufmann (L.), Triphenylstibinsulfid 1260.
 Kay (F. W.), Spaltung des α -Methylisoserins in die opt.-akt. Komponenten 1250. — Polypeptide. Derivate der β -Aminobuttersäure und des α -Methylisoserins 1252.
 Kayser (E.), Lehrbuch der Geologie [124].
 Kayser (E.) u. Demolon (A.), Contribution à l'étude des produits volatils dans la Fermentation alcoolique [744].
 de Kay Thompson (M.) u. Sage (M. W.), Bildungsenergie von Nickelchlorid 931.
 Keane (Ch. A.) u. Burrows (H.), Autolysator zur Best. von CO₂ 635.
 Keesom (W. H.), Brownsche Bewegung. Kritische Opaleszenz 1558.
 Kehrman (F.), Konstitution und Farbe 692. — Halochromie der Chinone 1683.
 Kehrman (F.) u. Brunel (R.), Azoniumverb. und Azine aus 7-Oxy- β -naphthochinon 178.
 Kehrman (F.) u. Dengler (O.), Chromogen des Fluoresceins u. das einfachste Rosamin 1778.
 Keilhack (K.), Lehrbuch der praktischen Geologie [216].
 Keller (H. F.), Umwandlungen der Elemente 1229.
 Kellner (O.), Gehalt der Futtermittel an verdaulichem Eiweiß 825.
 Kempf (R.), Vakuumsublimation 1407.
 Kempf (R.) u. Oehler (E.), Ammoniumpersulfat u. Natriumperoxyd 1011.
 Kempner (F.), siehe: Höber (R.).
 Kendall (A. I.), siehe: Herter (C. A.).
 Kendall (E. C.) u. Sherman (H. C.),

- Reduzierende Zuckerarten; Nachweis mit p-Brombenzhydrazid 1293.
- Kennedy (W. T.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
- Kenner (J.), siehe: Knoevenagel (E.).
- Keppeler (G.) u. Spangenberg (A.), Gießbare Massen aus Ton oder Kaolin 1312*.
- Kerbosch (M.), Zerstörung organ. Stoffe 1469.
- Kernot (G.), D'Agostino (E.) u. Pellegrino (M.), Löslichkeitsbeeinflussungen 568.
- Kerp, siehe: Günther (A.).
- Kerp (W.) u. Troeger (J.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie etc. [1144]. [1479].
- Kerr (J.), siehe: Paton (D. N.).
- Kershaw (J. B. C.), Elektrochem. Kupferindustrie 1845. — Electrometallurgy [1480].
- Kerteszy (A.), Wrkg. der verschiedenen Beizen u. Farbstoffe auf die Wolfaser 549. — Schädigung der Wolle durch das Färben 837.
- Khotinsky (E.) u. Seregenkoff (B.), Einw. der magnesiumorganischen Verb. auf den Orthokieselsäureäthylester 1347.
- Kichling (K.) u. Koenigsberger (J.), Abhängigkeit der selektiven Absorption von der Temp. u. Verhalten der ersten Elektronen eines Moleküls im Innern der Substanz 925.
- Kien (P.), Flammenspektrum des Kupferchlorids 1854.
- Kiebling (L.), Saatgutzeichnungen u. Sorteneinteilung bei der Gerste 270.
- Kiliani (H.), Prodd. aus Milchzucker u. Calciumhydroxyd 770. — Verhalten von Thiosulfat zu Permanganat in alkal. Lsg. 1633.
- Killer, siehe: Kulisch (P.).
- Kimball (A. W.), siehe: Adams (G. O.).
- King (J. B. S.), Practical Observations upon the Chemistry Food and Dietetics [1076].
- King (P. E.), siehe: Green (A. G.).
- Kinoshita (S.), Kondensation der Actinium- u. Thoriumemanation 760.
- Kinoshita (T.), Kryoskop. Verf. für Unters. kleiner Flüssigkeitsmengen 1151.
- Kinsky (J.), Elektrizitätsleitung in Metallen u. Amalgamen 566.
- Kionka (H.), Auftreten von Glykokoll im Blut bei Gicht 342. — Gicht. Ausfällen der Urate 342.
- Kionka (H.) u. Kögel, Pharmakol. Wrkgg. der Methylmorphimethine 1052.
- Kippenberger (C.), Alkaloidbestimmungsmethoden 206.
- Kipper (H. B.), siehe: Torrey (H. A.).
- Kirchhoff (G.), siehe: Steinkopf (W.).
- Kirpal (A.), Abbau des Chinolinsäure- β -esters 328. — Betaine der Pyridinreihe 1042.
- Kisa (A.), Bassermann-Jordan (E.) u. Almgren (O.), Das Glas im Altertume [1144].
- Kishner (N.), Hydrogenisierung der Tetramethylencarbonsäure 1342. — Umwandlungen des Cyclobutylidmethylcarbinols 1342. 1859.
- Kišpatič (M.), Manganfayalit 1203.
- Kisskalt (K.), Mittagessen in verschiedenen Wirtschaften Berlins 258. — Kohlensäuregehalt künstlicher Mineralwässer 1374.
- Kissling (R.), Kaffeeinfreier Kaffee 189. — Best. des E. des Handelsparaffins 205. — Wertbest. der Benzine 642. — Chemie des Tabaks 1055. — Leuchterdöle 1135. — Erdölindustrie 1215. — Konstanten in der Mineralschmieröl-analyse 1386. — Laboratoriumsbuch für die Erdölindustrie [1480].
- Klaber (J.), siehe: Bezdrík (A.).
- Klaber (W.), siehe: Bogert (M. T.).
- Klason (P.), Fichtenholz 1302.
- Klason (P.) u. Fagerlind (O.), Fichtenholz 1303.
- Kleeman (R. D.), γ -Strahlen des Ra 24.
- Klein, Schweinefütterungsversuch mit Magermilch 821. — Fütterungsversuche mit Cocosfettemulsion etc. bei Ferkeln 2031.
- Klein (F.), siehe: Ost (H.).
- Klein (J.), Rollenseparator 644.
- Kleinstück (M.), siehe: v. Meyer (E.).
- Klemensiewicz (Z.), Antimonchlorür als ionisierendes Lösungsmittel 1850.
- Klempin (P.), Amylytisches Enzym im Hafer 80.
- Kliegl (A.), Kondensation von o-Nitrobenzaldehyd mit aromat. KW-stoffen in Ggw. von konz. H_2SO_4 158.
- Klimont (J.), Zus. von Steinkohlen 95.
- Kling (K.), o-, m- u. p-Tolyläthylalkohol 1863.
- Klobb (T.), Glucoside des Leinkrautes 1047.
- Klobbie (E. A.) u. Visser (H. L.), Ggw. von Kaliumperchlorat in Kaliumchlorat 223.
- Klopfer (F. A. V.), Stärke u. Kleber aus Weizenmehl 743*.
- Klopfer (Th.), siehe: Beckmann (E.).
- Klopfer (V.), Gewinnung von Stärke u. Kleber aus Weizenmehl 1400*.
- Klostermann (W.), siehe: Fries (K.).
- Klotz (M.), Bakteriologie der Yoghurts 1120.
- Klug, siehe: Krause (M.).

- Klut, Härtebest. im W. 1953. — Best. der Salpetersäure im W. u. Abwasser 1953.
- von Knaffl-Lenz (E.), Lipoidverfälschung u. Cytolyse 337.
- Knapp (P.), Ernährung von Ratten mit künstl. Nahrung. Zusammenhang von Ernährungsstörungen mit Erkrankungen der Conjunctiva 337.
- Knecht (E.), Volumetr. Best. der Chlorate 96.
- Knight (L. E.), siehe: Inglis (J. K. H.).
- Knight (N.), Zers. des Dolomits 975.
- Knipp (Ch. T.), Reinigung von Metallen mittels elektrischer Erhitzung 742*.
- Knoevenagel (E.) u. Kenner (J.), Sulfinensäuren 1680.
- Knoevenagel (E.) u. Polack (L.), Sulfinensäureanhydride 1681.
- Knoll (R.), Das Knallquecksilber u. ähnliche Sprengstoffe [744].
- Knoll & Co., Färben von Acetylcellulose 271*. — α -Bromisovalerianylchinin 463*. — Celluloseester aus Cellulose etc. 994*. 1549*. 1705*. — Neutrale Säureester aus Santelöl 994*. — Haltbare Cellulosederivate u. deren Lsgg. 1310*. — Jodival 1460. — Chlorierte u. gleichzeitig oxydierte Derivate des Caseins 1550*. — Verb. aus Tannin und chlorierten, sowie gleichzeitig oxydierten Derivaten des Caseins 1902*.
- Knoop (F.), Oxydation von Fettsäuren 622.
- Knopf (A.) u. Schaller (W. T.), Hulsit und Paigeit 345.
- Knorr (L.) u. Raabe (F.), Beziehung des Pseudoapokodeins zum Apomorphin 1445.
- v. Knorre (G.), Trennung des Wolframs von Cr im Stahl 829.
- Kober (Ph. A.), App. zur quantitativen Verflüchtigung von NH_3 1122. — Ammoniakdest. bei Ggw. von Magnesium- und Calciumsalzen 1470.
- Kobler (B.), Viscosität und Oberflächenspannung der Milch 1614.
- Koch (J.), Wellenlänge der Reststrahlen von Gips 1235.
- Koch (L.), Mikroskopische Analyse der Drogenpulver [1552].
- Koch (M.), siehe: Foerster (F.).
- Koch (P. P.), Verhältnis der spezifischen Wärmen $c_p/c_v = k$ in trockener, kohlenstofffreier, atmosphärischer Luft als Funktion des Druckes bei den Temp. 0 u. $-79,1^\circ$ 1848.
- Koerber (G.) u. Scholz (V.), Abscheidung des dem vulkan. Kautschuk mechanisch beigemengten S 1312*.
- Köck (G.), siehe: Dafert (F. W.).
- Kögel, siehe: Kionka (H.).
- Koehler (A.), siehe: Matthes (H.).
- Köhler (H.), Extraktion von bituminösen Körpern 1907*.
- Koenig (A.), siehe: Haber (F.).
- König (B.), Phosphorwasserstoffzerzeugung 381. — Pottasche 1983.
- König (J.), Hasenbäumer (J.) u. Grossmann (H.), Organ. Substanz des Bodens u. osmot. Druck desselben 1198.
- König (J.) u. Schluckebier (J.), Einfl. des Futterfettes auf das Körperfett bei Schweinen 437.
- Koenig (R.), siehe: Kahlenberg (L.).
- König (W.), siehe: v. Lommel (E.).
- Königsberger (J.), App. zur Erkennung und Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen 1401. — Geradsichtiges Prisma zur Projektion von Spektren 1709. — siehe: Kichling (K.).
- Koenigsberger (J.) u. Schilling (K.), Leitfähigkeit einiger fester Substanzen 5.
- Köpcke (P.), Verdorbenes Pflaumenmus 91.
- Köppen (A.), siehe: Wohl (A.).
- Koepsel (A.), Analyse von Gasgemischen 1289.
- Körner (G.) u. Belasio, Jodierung des m-Nitroanilins mittels Kaliumjodid und -jodat 585.
- Körner (G.) u. Contardi (A.), Einw. v. Br und Natriumhypobromit auf das m-Nitroanilin etc. 45.
- Körner (H.), Derivate der Dithiocarbaminsäure 232.
- Koerner (Th.), B. von A. aus cellulosehaltigen Stoffen 2049.
- von Körösy (K.), Eiweißresorption 1616.
- Körting (E.) u. Geipert (R.), Vorteile der nassen Vergärung in Vertikalretorten 2051.
- Körting (Gebr.), Kraftgas aus wasserreichen Brennstoffen 1551*. — Seifenpulver 1795*.
- Kohl (M.), Laboratoriumsspülbecken 469. — Viscosimeter 659.
- Kohler (E. P.), Triphenyliden 1736.
- Kohlrausch (F.), Elektrochem. Äquivalent des Ag 668. — Gesättigte wss. Lsgg. von wl. Salzen 1665.
- Kohlschütter (V.), Kathodische Zerstäubung von Metallen in verd. Gasen 928. — Zerstäubungserscheinungen 1563.
- Kohn-Abrest (E.), siehe: Ogier (I.).
- Kohn (M.), Zerlegung des Quecksilberjodids 848. — Doppelsalz des Thalliums 929. — Aminopyrrolidonderivate aus Mesityloxyd und Benzalacetone 1035. — Aminolactone aus dem Diacetonalkohol

1037. — Best. des Halogens in $HgCl_2$ u. $HgBr_2$ 1125.
- Kohn (M.) u. Morgenstern (O.), 2-Methylamino-4-amino-2-methylpentan 1037.
- Kohn (R.), siehe: Herzog (J.).
- Kohn (S.), Phosphorsäuretitration in Superphosphatlgg. 726.
- Kohnstamm (Ph.), Gleichgewichte in binären Systemen 1758.
- Kok (B. R.), siehe: Willgerodt (C.).
- Kolb (A.) u. Formhals (R.), Einw. von KJ u. HCl auf Antimonsäure 139. — Titrimetr. Best. des Sb 140.
- Kolbe (B.), Regulierbarer Schmelzost 1001.
- Kolbe (E. A.), siehe: Constam (E. J.).
- Kolbe (G.), Vorlage für die Vakuumdest. 125.
- Kolbeck (F.), V. von Argyrodit 346. — Childrenitvorkommen 346. — V. von Brookit in Trümmern des Freiburger Gneises 1485.
- Kolbeck (F.) u. Henglein (M.), V. von Euklas 347. — V. von Phenakit 347. — Phenakitvorkommen in Schlesien 1466.
- Koleniew, (A.), siehe: Bielecki (J.).
- Kolkwitz (R.) und Pritzkow (A.), Abwasser- und Vorflutverhältnisse einer Cellulosefabrik 2048.
- Kolkwitz (R.), Pritzkow (A.) u. Schiemenz (P.), Einfluß der Abwässer einer Cellulosefabrik auf das Fischleben in den Vorfluten 2048.
- Komarowsky (A.), Schwefelbest. in Kohlen 1206.
- Komppa (G.) und Hintikka (S. V.), Dehydrocamphenylsäure, resp. Dehydrooxycamphenylsäure 1436.
- Kondakow (I.), Phellandren aus dem Wasserfenchelöl 319.
- de Koninck (L. L.), Schutzapparat für Trockenschänke etc. 369.
- Koning (C. J.) u. Kaufmann (J.), Biol. u. biochem. Studien über Milch [1076].
- Konradi (E.), Scharfes Abrahamen und Ausbuttern 624.
- Konschegg (A.), Best. des Gesamtschwefels im Harn 348.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Umwandlung von Überschwefelsäure in H_2O_2 272*. — Acetylentetrachlorid 292. — s.: Imbert (G.).
- Konstantinow (N.), Phosphorverb. des Ni 1673. — siehe: Kurnakow (N.).
- Koppel (J.) u. Cahn (M.), Gleichgewichte im System: Kaliumoxalat-Oxalsäure-W. 1501.
- v. Korányi (A.) u. Richter (P. F.), Physikalische Chemie u. Medizin [1144].
- Korczyński (A.), Anormale Salze 2009.
- Kornauth (K.), siehe: Dafert (F. W.).
- Korschun (G.), Methyl- α -chlorpropylketon 35. — Dimethyl-2,5-äthyl-3-pyrolcarbonsäureester-4 70.
- Korte (H.), Haltbarkeit von Phosphoröl 1059.
- Kóssa (J.), Toxische Gicht 190.
- Kossowicz (A.), Bakteriengehalt der Trockenmilch 1530. — Durch Bact. coli comm. verursachte faulige Gärung grüner Oliven 1531.
- v. Kostanecki (S.) u. Lampe (V.), Brasilan aus Naphthalin 714. — Brasilanone 1441.
- Kotake (Y.), Abbau des Kaffees durch den Auszug aus der Rinderleber 1877.
- Kotte (E.), Lehrbuch der Chemie [1844].
- de Kowalski (J.), Luminescenz 1974.
- Koźniewski (T.), s.: Buraczewski (J.); Marchlewski (L.).
- Krämer (A.), siehe: Fischer (Emil).
- Kraemer (H.) u. Sindall (H. E.), Handdelsingewer 1211.
- Kraft (P.), siehe: Ley (H.).
- Krahé (R.), Elektrisch beheizte Abdampfvorrichtung 1709.
- Krais (P.), Allgemeine Standardierung der Nuancen in der Färberei 836.
- Krasser (J. M.), Alkoholfreie Weine 1622.
- Krassuski (K.), Anlagerung von Ammoniak an die organ. Oxide von unsymmetr. Struktur 580.
- Kraus (Ch. A.), Lsgg. von Metallen in nichtwss. Lösungsmitteln. B. von Verb. zwischen Metallen u. Ammoniak 929. — Scheinbares Mol.-Gew. von Na in fl. Ammoniak 1669. — Wrkkg. beim Durchgang eines elektr. Stromes durch Lsgg. von Metallen in fl. Ammoniak 1983.
- Kraus (R.) u. Levaditi (C.), Handbuch der Technik u. Methodik der Immunitätsforschung [1479].
- Krause (M.) u. Klug, Immunität u. Fermentwrkg. Diphtherieserum 1269.
- Krauskopf (F. C.), siehe: Kahlenberg (L.).
- Krauß (L.), Rkk. des Suprarenin. synth. 1472.
- Krauß (M.), siehe: Skita (A.).
- Krawkow (N. P.), Hedonal-Chloroform-Narkose 1950.
- Kraze (F.), Dichtungsmittel für das Laboratorium 922.
- Kreidl (A.) und Neumann (A.), Labgerinnung im Säuglingsmagen 257. — Ultramikroskop. Beobachtungen über das Verh. der Caseinsuspension in der frischen Milch u. bei der Gerinnung 423.
- Kreis (H.), Wurstunters. 1831.
- Kremann (R.), Glyceridverseifung bei der Umesterung im homologen System

1771. — Einfluß der Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte 1920.
- Kremann (R.) u. Philippi (E.), Temperaturkoeffizienten der molekularen Oberflächenenergie bei binären äquimolekularen Mischungen von Anilin und den drei isomeren Nitrophenolen 1921.
- Kreusler (H.), Reines Eisen 20.
- Kreutz (A.), Best. des Fettgehaltes im Kakao 448.
- Kreutz (St.), Pargasit 973.
- Krimberg (R.), Identität des Novains mit dem Carnitin 81. — Extraktivstoffe der Muskeln 809.
- Krische (P.), Die Verwertung des Kalis in Industrie u. Landwirtschaft [216].
- Kroeber (L.), Ampullen 627. — Pulvis *Liquiritiae compositus* 1377.
- Kromer (N.), V. von Saccharose in *Rhizoma Valerianae* 183. — Ersatzmittel für *Extractum Belladonnae* 537.
- Kronstein (A.), Alkalibeständiges Lino-leum 1900*.
- Kropff (A. H.), siehe: Sherman (H. C.).
- Kropp (W.), siehe: Fischer (Emil).
- Kršnjavi (B.), siehe: Drucker (K.).
- Krüger (F.), App. zur techn. Darst. von Formaldehyd 1544.
- Krüger (W.), Kaliumaufnahme durch die Pflanzen 890.
- Krüß (H.), Photometer 562.
- Krug (K.), siehe: Puls (K.).
- Krummacher (O.), Fleisch- u. Eiweißharn des Hundes 1112.
- de Kruyff (E.), *Myxococcus javanensis* sp. n. 1119. — Auf Java einheimische Hefearten 1620.
- Kryptogesellschaft m. b. H., Elektr. Schmelzöfen etc. 840*.
- Krzemieniewska (H.), Ernährung des *Azotobacters* 532.
- Ktenas (C. A.), Jadeit und Natronmineralienprovinzen in den kristallinen Schiefer 822.
- Kubli (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Kudielka (H.), α -Amino-n-capronsäure 582.
- Kudo (T.) u. Jodlbauer (A.), Dunkelwirkung fluoreszierender Stoffe auf Eiweiß etc. 1452.
- Kühl (H.), *Liquor Aluminiumi subacetici* 902. — Unters. des Sputums auf Tuberkelbazillen 1068. — Einfl. der Mikroorganismen auf die Entzuckerung der Melasse 1471. — Melassebakterien 1696. — Calciumcarbid als Vertilgungsmittel der Wühlmause 1786.
- Kühling (O.), Phenacyldialursäure, -tartronsäure u. -isohydantoinensäure 53.
- Kühn (A.), Hautrisse u. Sprünge an Thermometern 1482.
- Kühne (H.), Unschädlichmachung d. bei chem. Prozessen entweichenden schwefeligen S. unter Gewinnung v. Schwefelsäure 1654*.
- Küspert (F.), Reduktion des Calciumcarbonats; Glühen des Kalkspats 136.
- Kuess (V. J.), Verseifung von Petroleum u. anderen Mineralölen 993.
- Küster (E.), siehe: Behrens (W.).
- Küster (W.), Hämatin 36.
- Kugel (K.), Verf., um Generatorgas glüh-sicher zu machen 740*.
- Kuhn (F.), siehe: Herz (W.).
- Kuhn (O.), Stöchiometrische Gesetze ohne Atomhypothese 1003. — Kupfertitration 1830. — siehe: Zernik (F.).
- Kulisch (P.), siehe: Günther (A.).
- Kulisch (P.), Kumpf, Hädrich u. Killer, Zusatz von Ammoniumsalzen bei der Vergärung von Obst- u. Traubenweinen 1456.
- Kulka (W.), Heißätherextraktionsapp. 1481.
- Kumpf, siehe: Kulisch (P.).
- Kumpfmiller (A.), Entfernung d. schwefeligen S. u. Ausscheidung des Calciumsulfits aus Sulfitcelluloseablagen im Vakuum 1834*.
- Kunekell (F.), 1-Chloracetyl-m-chlortoluol u. Dinitrochlortoluylsäuren 867. — Chloracetylbenzylcyanide 1353.
- Kunheim & Co., Thoriumsulfid 1140*.
- Kuntze (W.), Fermentierte Milch 1949.
- Kunz (J.), Kathoden- u. Kanalstrahlen an Hohlkathoden 1150. — Korpuskulartheorie der thermoelekt. Kräfte 1972.
- Kunz (M.), siehe: Scholl (R.).
- Kurbatow (W.), Abhängigkeit d. Färbung von der Temp. 208. — Über den festen Zustand 1316. — Avogadro-Guldbergsche Regel 1558. — Wärmekapazität des Hg 1566.
- Kurilow (W.), Evolutionsprinzip in der Chemie 487.
- Kurnakow (N.), Konstantinow (N.) u. Isküll (W.), Antimonide des Fe u. des Cd 492.
- Kurnakow (N.), Shemtschushny (S.) u. Ginsberg (A.), Härte der festen Metallsgg. u. der bestimmten chem. Verb. 1990.
- Kurovski (E.), siehe: Tanatar (S.).
- Kusnezow (K.), Hilfsbuch zu den prakt. Beschäftigungen mit der qual. chem. Analyse [1480].
- Kusumoto (Ch.), Ausscheidung d. Ätherschwefelsäuren im Harn nach Einführung von Salicin in den Körper des Hundes 86. — Einfluß des Toluylendi-

- amins auf die Ausscheidung des Cholesterins in der Galle 1616.
- Kutscher (F.), siehe: Ackermann (D).
- Kuttenkeuler (H.), Nahrungs- u. Genußmittel 722.
- Kutzbach (K.), Ausbeute d. Ammoniaks aus bituminösen Brennstoffen unter gleichzeitiger Gewinnung von Koks 1907*.
- Kužel (H.), Erhöhung d. Leitungswiderstandes von Metallen 361*. — Feine Glühfäden aus Wolfram 361*. — Körper aus den Elementen Cr, Mn, Mo etc. unter Verwendung in kolloidalem Zustand 555*.
- Laar (C.), Die formalen Arten der Strukturisomerie 923.
- Laborde (J.), Ursprung des roten Farbstoffs der roten Trauben etc. 527. — Umwandlungen der chromogenen Substanz der Trauben währ. der Reife 1873.
- Laby (T. H.), Dampfdruck von Hg 1989.
- Lach (B.), Die Stearinfabrikation [216].
- Lacroix (A.), Mineral in den turmalinführenden Gesteinen von Madagaskar 538. — Lava der jüngsten Ätnaeruption 979. — Fumarolenminerale der Ätnaeruption und Borsäuregehalt der Fumarolen des Vesuvus 979. — Fumarolenminerale des Vesuvus 1466. — Mineralien der Pegmatitgänge mit lithiumhalt. Turmalin auf Madagaskar 1533. — Die den Diopas von Mindouli begleitenden Mineralien 1534. — Autnitvorkommen 1535. — s.: Carnot (A.).
- Ladd (E. F.), siehe: Holley (C. D.).
- Ladenburg (A.), Ozon 569. — Naturwissenschaftl. Vorträge in gemeinverständl. Darst. [1000].
- Ladenburg (R.), Absorption des Lichtes in leuchtendem Wasserstoff 1011.
- Laessig (L.), Krystallisation in Bewegung 550*.
- La Forge (F. B.), siehe: Leuchs (H.).
- Lagers (G. H. G.), Phosphorsäurebest. nach Pemberton 1379.
- Lainé, siehe: Müntz.
- L'air liquide, société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Claude (G.) et Lévy (R. J.), Zerlegung der atmosphär. Luft in O u. N mittels Verflüss. u. Rektifikation 1754*.
- Lalin (L.), siehe: Diels (O.).
- Lalou (G.), siehe: Charabot (E.).
- Lamb (M. C.), Verfall des Leders unter dem Einflusse der Verbrennungsgase von Leuchtgas 1834.
- Lambert (B.), siehe: Walden (A. F.).
- Lambrecht (W.), siehe: Fromm (E.).
- Lami (P.), Jod-Jodidmolekül 755.
- Lampe (V.), siehe: v. Kostanecki (St.).
- Lampel (H.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Lamplough (F. E. E.), Best. der Reaktionsgeschwindigkeit durch Messung der entwickelten Gase 131.
- Landau (St.), Magnetische Rotationspolarisation im Ultravioletten 476.
- Landauer (J.), Spectrum Analysis [1144].
- Landolf (F.), Milchserum 427.
- Landolt (H.), Gesamtgewicht chemisch sich umsetzender Körper 1962.
- Lane (C. B.), Gesundheits-Milch-Kommissionen in den Vereinigt. Staaten 430.
- Lang (A.), Erwärmen von Nahrungsmitteln 1836*.
- Lang (W. R.), Mackey (J. F.) u. Gortner (R. A.), Ester der arsenigen S. 849.
- Lang (W. R.) u. Woodhouse (J. O.), Volumetr. Best. des Ag 541.
- Lange (M.), siehe: Wohl (A.).
- Langermann, Autan in der Desinfektionspraxis 187.
- Langley (J. N.), Muskelkontraktion u. Wrkg. von Nicotin auf den Flexor carpi radialis 1192. — Muskelkontraktion, hauptsächlich mit Hinsicht auf die Ggw. von Rezeptivsubstanzen 1451.
- Langley (R. W.), Best. kleiner Mengen Ba in Gesteinen 2037.
- Lapworth (A.), Verseifung des Ameisensäureäthylesters durch W. in Ggw. von SS. als Katalysatoren 1413.
- Larguier des Bancels (J.), Einfluß der Alkalisalze der Ferrocyanide u. der Ferricyanide auf die Koagulation des Blutes 1050.
- Laroche, siehe: Girard (Ch.).
- Larsen (A. J.), Fortpflanzung u. Anwendung der Muttersäure 188.
- Lassablière (P.), siehe: Variot (G.).
- Lassar-Cohn, Verunreinigung des Pre-gels 1545.
- Lassar-Cohn u. Löwenstein (J.), Benzoylieren arom. Oxysäuren u. ihrer Ester 1686.
- Latham (P. W.), B. von Milchsäure u. Kohensäure bei der Muskelkontraktion u. bei der Totenstarre 1050. — Hydrolyt. Zers. des Eialbumins bei 180° u. Konstitution u. Synthese von Albumin 1051.
- Latschenko, Spez. Wärmen des Schwer-spat's, Witherits u. des geschmolzenen Kalks 669.
- Laub (J.), Durch Röntgenstrahlen erzeugte sekundäre Kathodenstrahlen 1007.
- Lauber (E.) u. Sansone (A.), Prakt. Handbuch des Zeugdrucks [1076]. [1844].
- Lauer (L.) u. Tammann (G.), Verschiebungselastizität bei Fil. 1319.

- de Launay (L.), Thermalquellen 1205.
 Laurent (J.), Reinigung des Trinkwassers im Felde 1887.
 Lauret (A.), Selbsttätige Carburatation 1139.
 Lauterborn (B.), Biologische Unters. des Rheins 978.
 Lauterwald (F.), siehe: Burr (A.).
 Laval (L.), siehe: Wüst (F.).
 Lavalley (F. P.), Nachweis der Borsäure in Nahrungsmitteln mit Hilfe des Curcupapapiers 982.
 Laveran (A.), Brechweinstein in der Behandlung der Trypanosomiasen 1459.
 Law (H. D.) u. Perkin (F. M.), Oxydation von KW-stoffen der Benzolreihe mit negativen Substituenten 1505.
 Lawrow (D.), Koagulosen 805.
 Lazarevic (M.), Krystallisierter Chromit 344.
 Lea (C.) u. Lüppo-Cramer, Kolloides Silber u. die Photohaloide [744].
 Leach (M. C.), Sensibilisierender Anteil des Eiweißes 1938.
 Leather (J. B.), Änderungen des Gehaltes an höheren Fettsäuren in der Leber nach Entfernung derselben aus dem Körper 1943.
 Leather (J. P.), siehe: Ross (R.).
 Léauté (A.), Selbstinduktionsfunken 473.
 Le Bas (G.), Theorie des Molekularvolumens 1318. — Einheitssterentheorie. Volumina der Atome u. von verbundenem H. Volumina von C u. H in fl. Olefinen u. Acetylenen u. in aromät. u. hydroaromat. Verbb. 1147.
 Lebeau (P.), Physik. Eigenschaften des Butans u. Isobutans 291.
 Lebeau (P.) u. Jolibois (P.), Verbb. des Si und Pd 15.
 Lebedew (A.), Auftreten von Formaldehyd bei der zellfreien Gärung 339.
 Lebedew (S.), Melassebildung 548.
 Le Blanc (M.), Ammoniakzers. durch stille elektr. Entladung 1081.
 Le Blanc (M.) u. Davis (J. H.), Massenwirkungsgesetz bei stiller elektr. Entladung 377.
 Le Chatelier (H.), Gefällte Kieselsäure 1768.
 Leconte (F.), Spezielle Thermometer 1145.
 Lederer (L.), Acetylierte Nitrocellulosen 551*. — Acetylierung von Cellulose 738*.
 Lederer (R.), siehe: Ehrmann (R.); Schwarz (C.).
 Leemann (H.), Stickstoffbest. 195.
 Leers (O.), Photomethämoglobin 953.
 Lefmann (G.), Kreatininstoffwechsel 1884.
 Léger (E.), Trichlorphenol, OH(1), Cl(2,4,6) u. seine Umwandlung in chlorierte Chinone 50. — Aloesol 2013.
 Le Grand Woodhams (E.), siehe: De Mille Campbell (E.).
 Lehmann (E.), Eruptivgesteine von der Insel Neupommern u. eutektische Verhältnisse pyroxen andesitischer Magmen 975. — Absorption u. Empfindlichkeit bei photographischen Präparaten 1561. — siehe: Michaelis (A.).
 Lehmann (F.), siehe: Rupp (E.); Stocker (J.).
 Lehmann (H.), siehe: v. Meyer (E.).
 Lehmann (K. B.) u. Hatzfeld, Benzoesäure als Konservierungsmittel 1380.
 Lehmann (K. B.) u. Sano, V. von Oxydationsfermenten bei Bakterien und höheren Pflanzen 967.
 Lehmann (K. B.), Wilke (J.), Yamada (J.) u. Wiener (J.), Absorption giftiger Gase von Tier und Mensch 960.
 Lehmann (O.), Flüssige Krystalle, Myelinformen u. Muskelkraft 3. — Künstliche Zellen mit flüssigkrystall. Wänden 279. — Flüssige Krystalle u. die Theorie des Lebens [1480]. — Flüssige Krystalle 1911.
 Leiber (F.), siehe: Stenger (E.).
 Leimdörfer (J.), Waschwirkung einiger Waschmittel 2050.
 Leitmeier (H.), Quarz, Chalcedon und Opal 1629.
 Lemaire (P.), Farbenreaktion des Alpins etc. 914.
 Lemmermann (O.) u. Blanck (E.), Weißer Senf in seiner Beziehung zur Stickstoff-assimilation 1462.
 Lemoine (G.), Zers. der Alkohole unter dem katalyt. Einfluß glühender Kohlen 389. 1675.
 Lemoult (P.), Verbrennungs- u. Bildungswärmen der Azoxyverbb. 301; der Azoverbb. 588.
 Lendrich (K.) u. Murdfield (R.), Kaffeeinfreier Kaffee 535.
 Lenher (V.), Einheitlichkeit des Te 666.
 Lenher (V.) u. Hill (W. C.), Einw. von wasserfreien Chloriden auf Te u. Tellurdioxyd 665.
 Lentz und Lockemann, Desinfektion [1075].
 Lentz (E. A.), Offener Rückflußkühler 652*. 1077.
 Leonard (A. G. G.), Absorptionsspektrum des Triphenylmethans 1440.
 Lepeschkin (N.), Isomerisierungserscheinungen bei der Darst. des Cadinens 1354.
 Lépine (R.) u. Boulud, Gesamtzucker des Blutes 1050.
 v. Lepkowski (W.), Abkühlungsgeschwindigkeit u. Zus. gesättigter Mischkrystalle 1095.

- Le Pla (M.), siehe: Spencer (J. F.).
 Le Rossignol (R.), Feinreguliertventil für Hochdruckgase 922. — s.: Haber (F.); Smiles (S.).
 Leroux (A.), siehe: Friedrich (K.).
 Les Etablissements Poulenc Frères, Chem.-Fabr., Aminoalkohole 1706*.
 Les Etablissements Poulenc Frères, Chemische Fabrik u. Fournneau (E.), Acidylidriv. von Oxyaminosäureestern 1219*. — Chloraldialkylaminoxyisobuttersäurealkylester 1753*.
 Lesh (I. B.), siehe: Hersey (M. L.).
 Lesley (R. W.), Zement 915.
 Lespieau (R.), Propargylalkohol; Hydrat u. Jodderiv. 151. — Gestell für kryoskopische Messungen 370.
 Lespieau u. Pariselle, Propargylcarbinol 32.
 Lespineux (G.), Witheritmine von Settlingstone 194.
 Lesser (E. J.), Wärmeabgabe der Frösche in Luft u. in sauerstofffreien Medien 812.
 Lester (J. H.), Dampferzeuger 1.
 Lesure (A.), Sterilisation der für subcutane Injektionen bestimmten wss. Cocainchlorhydratlgg. im Autoklaven 435.
 Leuchs (H.), Oxydation des Brucins u. Strychnins 75.
 Leuchs (H.) u. Felser (H.), Oxyproline u. Synthese von Oxyhydrinsäuren 40.
 Leuchs (H.) u. Geiger (W.), Anhydride von α -Amino-N-carbonsäuren u. die von α -Aminosäuren 39.
 Leuchs (H.) u. La Forge (F. B.), Isomerie der Carbäthoxydiglycylglycinester; Beständigkeit von N-Carbonsäuren 1020.
 Levaditi (C.), siehe: Kraus (R.).
 Levene (P. A.), Kohlenhydratgruppe in der Nucleinsäure 1519.
 Levene (P. A.) u. Jacobs (W. A.), Inosinsäure 1610.
 Levene (P. A.) u. Mandel (J. A.), Purinbasen 42. — Guanylsäure 80. — Thymonucleinsäure 424.
 Levene (P. A.) u. Van Slyke (D. D.), Dest. der Aminosäureester mittels der Gerykschen Pumpe 2. — Hydrolyse von Wittepepton 1609. — Plastein 1609.
 Levi-Malvano (M.), Deriv. eines komplexen Goldphosphorchlorids 932.
 Levi (M. G.), siehe: Nasini (R.).
 Levi (M. G.) u. Migliorini (E.), Oxydation von Ammoniak im Ammoniumpersulfat 929.
 Levi (M. G.), Migliorini (E.) u. Ercolini (G.), Einw. der Metalle auf die wss. Lsgg. der Persulfate 482.
 Levi (R.), siehe: Skita (A.).
 Levin (M.), Strahlung des Uran-X 1492.
 Levites (S.), Verdauung der Fette im tierischen Organismus 1525.
 Levy (D. M.), Eisen, Kohlenstoff und Schwefel 732.
 Lévy (L.), Harz in der Zuckerrübenbrennerei 1214.
 Levy (L. A.), Fluorescenz der Platincyanide 938.
 Levy (L. H.), siehe: Jamieson (G. S.).
 Lévy (R. J.), siehe: L'air liquide, soc. an. pour l'étude et l'exploitation des procédés Claude (G.) et Lévy (R. J.).
 Lewin (L.), Spektrophograph. Unterss. über die Einw. von Blausäure auf Blut 1941.
 Lewin (L.), Miethe (A.) u. Stenger (E.), Spektrale Eigenschaften des Eigelbs 1518.
 Lewis (D. H.), siehe: Neilson (C. H.).
 Lewis (G. N.), Osmot. Druck von konz. Lsgg. u. die Gesetze vollkommener Lsgg. 132. — Ionenhydratation u. Messung von Elektromotor. Kräften 1150. 1972. — Grundgesetze der Materie u. Energie 1962.
 Lewis (J. V.), Pallisadendiabas 2033.
 Lewis (S. J.), siehe: Wedekind (E.).
 Lewis (W. K.), Berechnung von Ionenkonzentrationen 1762.
 Lewites (J.), Filter zum Filtrieren von Lsgg. bestimmter Konzentration etc. 1313. — siehe: Pissarszewski (L.).
 Lewkonja (K.), Legierungen des Co mit Sn, Sb, Pb, Bi, Tl, Zn, Cd, Cr u. Si 1159.
 Lewkowitsch (J.), Carapaöl 79. — Umwandlung von Ölsäure in Kerzenmaterial 208. — Öchocofett 898.
 Ley (H.), Fluorescenz u. organ. Chemie 1499.
 Ley (H.) u. von Engelhardt (K.), Änderung der Fluorescenzfarbe mit dem Lösungsmittel 799. — Ultraviolette Fluorescenz bei cycl. Verbh. 1166.
 Ley (H.), Müller (F.) u. Krafft (P.), Fluoreszenzerscheinungen bei Pikrylverbh. 50.
 Lheure (L.), Chloratsprengstoffe 1843*.
 Lichtenstein (L.), Azoentwickler 1391.
 Liddle (L. M.), siehe: Wheeler (H. L.).
 Lidholm (J. H.), Di- u. Tetrachloracetylen aus Acetylen u. Chlor 1071*.
 Lidow (A.), Qualitative Probe auf die Ggw. von Phosphorsäure in Gesteinen etc. 1468.
 Lidow (A. P.), Analyse der Gase [1144].
 Lieber (D.), Indolinone 879.
 Liebermann (C.) u. Lindenbaum (S.), Xanthophansäure 66.
 v. Liebermann (L.), Können Antigene Amboceptoren binden? 619. — Hämag-

- glutination u. Hämolyse 1112. — Nachweis von eiweißartigen Körpern mittels Formaldehyd 1128. — Hämolyse 1877.
- v. Liebermann (L.) u. v. Fenyvessy (B.), Seifenartige Verb. als Komplemente 1111. — Immunkörper hämatolytischer Immunsera 1111.
- v. Liebig (H.), Benzilsäure 171. — Tritancarbonensäuren 171. — Vereinigung von Benzilsäure mit Aminen 327. — Anthracenabkömmlinge 713.
- Liebreich (E.), Gegen Rost schützende Farben 1794*.
- Liefmann (H.), Rauch- u. Rußfrage [1144].
- Liesche (O.), siehe: Beckmann (E.).
- Liesegang (R. E.), Gelatose als Kolloidator 8.
- Life (A. C.), siehe: Abbot (J. F.).
- Lifschütz (J.), Spektralrk. auf Oleinsäure 1128.
- Lillie (R. S.), Beziehungen der Ionen zu den kontraktiven Prozessen 719.
- Limmer (F.), Sensibilisatoren für das Farbenanpassungsverf. 1975.
- Lindblad (A. R.), s.: Grönwall (E. A. A.).
- Lindenbaum (S.), s.: Liebermann (C.).
- Linder (E.), Metanilgelb: seine Verwendung als selektiver Indicator 197.
- Lindley (W. H.), Wasserversorgung größerer Städte 1136.
- Lindner (B.), siehe: Troeger (J.).
- Ling (A. R.), Mälzen 2050.
- Ling (A. R.) u. Jones (G. C.), Best. reduzierender Zucker 101.
- Ling (A. R.) u. McLaren (G.), Gebrauch von Kupfer- oder Messingbechern bei der Best. des Extraktes in Malzen 546.
- Ling (A. R.) u. Rendle (Th.), Best. von Sacrose u. Invertzucker in Mischungen 102.
- Lingner (K. A.), Feste, hochschmelzende Kondensationsprodd. aus Harzsäuren 1708*.
- Lintner (C. J.), Würzekochen 1898. — siehe: Wirth (Chr.).
- Lippich (F.), Uraminosäuren 1416, 1419.
- v. Lippmann (E. O.), Affinierbarkeit des Rohzuckers 918. — Chemisches bei Marco Polo 923. — Geschichte der Pottasche 1409.
- Liversedge (S. G.), Best. von Hg-Salzen in wss. Lsgg. 349.
- Liverseege (J. F.), Milchverfälschungen 729.
- Lloyd (F. J.), Ammoniumsulfat 1538.
- Lloyd (J. U.), Abscheiden von Nachlauf aus Spiritus etc. 1650*.
- Lloyd (St. J.), Cuproammoniumhalide 1336.
- Lobeck (A.), Tannyl 1376.
- Lochhead (J.) u. Cramer (W.), Glykogengehalt in der Placenta und Fötus des trächtigen Kaninchens 1276.
- Lockemann, siehe: Lentz.
- Lockemann (G.), siehe: Jochmann (G.).
- Lockemann (G.) u. Paucke (M.), Nachweis u. Ausscheidung des Atoxyls im Harn 1542.
- Lockemann (G.) und Weiniger (E.), Einw. von Halogenen etc. auf Phenylhydrazin 1346.
- Lodge (O.), Struktur des Atoms 1845.
- Loeb (A.), siehe: Grossmann (H.).
- Loeb (J.), Isosmotische u. isotonische Lsgg. bei künstl. Parthenogenese 530. — Entwicklungserregung des Seeigeleies durch das Blutsrum von Säugetieren 811. — Temperaturkoeffizienten für die Lebensdauer kaltblütiger Tiere u. Ursache des natürlichen Todes 1191. — Agglutination 1882.
- Löb (W.), Einw. von Zinkcarbonat auf Formaldehydlsgg. 853. — Zuckerspaltungen. Einw. von Zinkstaub u. Eisen auf Formaldehydlsgg. u. Traubenzucker 1017. — Einw. der stillen Entladung auf feuchten N und feuchtes NO 1090. — Wertbest. der Katalasen u. Oxydasen im Blut 1641.
- Löb (W.) u. Mulzer (P.), Wertbest. der Katalasen u. Oxydasen im Blut 1641.
- Löffler und Uhlenhuth, Forensische Unters. von Menschen- u. Tierblut 203.
- Löhnis (F.), Beurteilung der Milch mit Hilfe der Gärproben 1640.
- Loesener, Wohnungsdesinfektion mit Formaldehyd ohne App. 1888.
- Loew (O.), Chem. Energie in der lebenden Zelle 218. — Physiologische Wrkg. des Dicydiamids 620. — Kakao- u. Kaffeefermentierung 809.
- Löwenstein (J.), s.: Lassar-Cohn.
- Loewi (O.), Funktion des Pankreas und ihre Beziehung zum Diabetes mellitus 900. — siehe: Jonescu (D.); Fröhlich (A.).
- Loewi (O.) u. Meyer (Hans), Tetanusgiftempfindlichkeit u. -überempfindlichkeit 2029.
- Loewi (O.) u. Neubauer (E.), Phlorrhizindiurese 899.
- Löwy, siehe: Stiasny (E.).
- Loewy (A.), siehe: Glikin (W.).
- Lohnstein (Th.), Tropfendosierung u. ihre physikal. Grundlagen 1057.
- Löhr (F.), siehe: Behrend (R.).
- Lomas (J.), Calciumcarbonat in den Perlen u. den Schalen der Perlenauster 1061.
- Lombardo (C.), Toxikologischer Nachweis des Hg 1788.
- Lombroso, Lipase des Darmsekretes 1113.

- v. Lommel (E.) u. König (W.), Lehrbuch der Experimentalphysik [124].
- Lommel (V.), Düngungsversuche des B. L. Instituts Amani 1060. 1462. — Öl von *Ximenia americana* L. 1547.
- Londerback, Benitoit u. Carlost 345.
- London (E. S.), Verdauung u. Resorption basenreicher Eiweißsubstanzen im Darmkanal 813. — Verdauungs- u. Resorptionsgesetze im Magendarmkanal des Hundes 814.
- London (E. S.) u. Pewsner (J. D.), Bedeutung der Mundaufnahme des Futters für die Magenverdauung 813.
- London (E. S.) u. Polowzowa (W. W.), Verdauung u. Resorption der Kohlenhydrate im Magendarmkanal des Hundes 1114. — Verhalten verschiedener Eiweißarten im Magen u. oberen Duodenum des Hundes 1525. — Konzentrationsverhältnisse bei der Resorption im Darm 1883.
- London (E. S.) u. Riwkind (E.), Zus., Verdauung u. Resorption der Tuberkelbazillen im tier. Körper 1280.
- Londón (E. S.) u. Sandberg (F.), Verdauungs- und Resorptionsgesetze im Magendarmkanal 814.
- London (E. S.) u. Sulima (Th.), Verdauung u. Resorption des Fleisches im Darmkanal 813.
- London (E. S.) u. Wersilowa (M. A.), Spaltung emulgierter Fette im Magendarmkanal des Hundes 1114.
- Long (J. H.), Beständigkeit des Lecithins 293.
- Long (J. H.) u. Gephart (F.), Verhalten von Lecithinemulsionen gegen Metallsalze u. Nichtelektrolyte 293. — Verhalten von Lecithin gegen Gallsalze u. das V. von Lecithin in der Galle 1413.
- Longinescu (G. G.), Polymerisation u. Dissoziation der Moleküle im fl. Zustand 1403.
- Loock, Renovierte Butter 188. — Patina-bildung 550.
- Looss, siehe: Günther (A.).
- Lorentz (H. A.), Strahlungstheorie 1084. — Verflüss. des Heliums 1091.
- von Lorenz (H.), Phosphorsäurebest. 636.
- Lorenz (R.) u. Fox (M. G.), Änderung der freien Energie bei der B. geschmolzener Schwermetallsalze 671. — Thermodynamik von Ketten mit geschmolzenen Elektrolyten 671.
- Lorenz (R.) u. Kaufler (F.), Molekularzustand der geschmolzenen Salze 1912.
- Losanitsch (M. S.), siehe: Wohl (A.).
- Losanitsch (S. M.), Sauerstoffabsorption der elektrokondensierten Körper 1675.
- Losanitsch (S. M.) u. (M. J.), Elektro-synthesen 1255.
- Lottermoser (A.), Kolloide 1483. — B. von kolloidalem P 1768.
- Lottermoser (A.) u. Rothe (A.), Adsorption von Silbernitrat u. Jodkalium durch amorphes Jodsilber 848.
- Lovelace (B. F.), siehe: Morse (H. N.).
- Lovén (J. M.), Optisch-aktive Thiomilchsäuren u. Thiodilactylsäuren 855.
- Low (A. A.), Technical Methods of Ore Analysis [1076].
- Lowenstein (A.) u. Dunne (W. P.), Zuckerbest. im Fleisch 1294.
- Lubenau (C.), Säurebildung der Diphtheriebazillen 895.
- Lubimenko (W.), Entwicklung v. Früchten u. Samen 1109.
- Lucas (K.), Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit im Nerven 957.
- Lucas (R.), Bibliographie der radioaktiven Stoffe [1480]. — siehe: Gmelin-Kraut.
- Lueckhardt (A. B.), s.: Carlson (A. J.).
- Ludwig (W.), Einw. der Wärme auf die Lecithinphosphorsäure der Eierteigwaren 431.
- Lübeck (A.), Nachweis von Saponin 1211.
- Lübeck (E.), Alkoholfreie Getränke 971.
- Lüdecke (K.), Fett- u. Ölbleichmittel Lucidol 1301.
- Lüders (R.), Chemisch-pharmaz. Industrie 433.
- Lüdy (F.), Eubornyl 1027.
- Lühder (E.), Atmung des Malzes 1389.
- Lührig (H.), Geschwefelte Früchte 1622.
- Lührig (H.) u. Becker (W.), Verhalten künstlicher u. natürlicher, zeolithartiger Körper gegen wss. Lsgg. 146.
- Lührig (H.), Bohrisch (P.) u. Hepner (A.), Fruchtsaftstatistik 1744.
- Lüppo-Cramer, Blaues Erythrosinsilber 170. — Carey Leasche Photohaloide 736. — Kolloidchemie u. Photographie [744]. — Silbergel in den photograph. Schichten 843. — siehe: Lea (C.).
- Luginin (W.) u. Schtschukarew (A.), Méthodes de Calométrie, usités au laboratoire thermique de l'Université de Moscou [1000].
- Lumière (A.) et ses fils, s.: Société anonyme des plaques et papiers photographiques.
- Lumière (A.) u. (L.) u. Seyewetz (A.), Anwendung des Ammoniumthiosulfats oder eines Gemisches von Natriumthiosulfat mit einem Ammoniumsalz zum Fixieren von Platten u. photographischen Papieren 1138. — Unlöslichmachung der Gelatine durch Formaldehyd 1138. — Fällung u. Unlöslichmachung der Gelatine 614.

- Lumière (L.), siehe: Lumière (A.).
 Lunan (G.), Ameisensäure 1625.
 Lunjak (A.), Kondensationsprodd. von Aldehyden der Fettreihe mit Phenol 589.
 Lusk (G.), Einfluß von Kälte u. mechanischer Bewegung auf die Zuckerausscheidung bei Phlorrhizinglucosurie 718. — B. von Zucker bei Phlorrhizinglucosurie nach Eingabe von Glutaminsäure 719.
 Luther (R.), Photochemische Rkk. 1082.
 Lutz (C. W.), Saitenelektrometer 1554.
 Lux (F.), Raseneisenerz u. Luxsche Reinigungsmasse 1215.
 Lux (J.), Glühkörper aus Wolframmetall 553*.
 Lux (P.), Struktur des Retens 1601.
 Luzzatto (R.), Pentosuria cronica 2027. — siehe: Ciusa (R.).
 Lyford (E. F.), siehe: Woodman (A. G.).
 Lyman (J. F.), Reptilienmuskel u. -leber 1273.
 Lyons (A. B.), Herst. von alkoh. Fl. 728.
 Lyons (R. E.) u. Bush (G. C.), α -Dinaphthylselenid u. -tellurid 251.
 Lyons (R. E.) u. Carpenter (C. C.), Chemische u. calorimetrische Prüfung von Indiana-Torfsorten 1475.
- Maas (J.) u. Sand (J.), Hexarhodanatsalze des Mo 149. 1715.**
 Maass (E.), Cytisin 77.
 Mabery (Ch. F.) u. Mathews (J. H.), Viskosität u. Schmierfähigkeit 734.
 Macadie (W.), Nachweis von Gallenfarbstoffen im Harn 206.
 McClelland (J. A.), Sekundäre β -Strahlen 1763.
 Mc Collum (E. V.), siehe: Johnson (T. B.).
 Mc Collum (E. V.) u. Hart (E. B.), V. eines phytinspaltenden Fermentes in tierischen Geweben 957.
 Mc Coy (H. N.), Best. der zweiten Ionisationskonstante zweibasischer SS. 924. — Ionisierungsvermögen u. Dielektrizitätskonstanten der Lösungsmittel 1327.
 Mc Cracken (W.), Katalyse von Iminoäthern 281.
 Mc Crae (J.), siehe: Daniel (W. R.).
 Mc Crea (R. H.), Isomerie des Acetessigesters 1097.
 Mc Dole (G. R.), siehe: Avery (S.).
 Mc Donald (D. P.), siehe: Patterson (Th. St.).
 Mc Ewen (B.), siehe: Flaschner (O.).
 Maci (V.), siehe: Chwala (A.).
 Mc Ilhney (P. C.), Analysieren von Schellack 351.
 Mc Intosh (D.), Bildungswärme von vier-
- wert. O-Verbb. 571. — Basische Eigenschaften des Sauerstoffs 937. — siehe: Elliot (P. H.).
 Mc Kee (J. L.), siehe: Fromm (E.).
 Mc Kee (R. H.) u. Berkheiser (E. J.), Krystallwasser, durch Licht beeinflusst 1261.
 Mackenzie (J. E.) u. Marshall (H.), Trithionate u. Tetrathionate der Alkalimetalle 1980.
 Mc Kenzie (M.), Gewinnung von Terpeninöl etc. aus Holz 465*.
 Mackey (J. F.), siehe: Lang (W. R.).
 Mackinnon (D. L.) u. Vles (F.), Optische Eigenschaften einiger kontraktile Elemente 956.
 Mc Laren (G.), siehe: Ling (A. R.).
 Mc Lean (H.), Monaminodiphosphatid im Eigelb 1614. — Choleingehalt des Herzmuskelleicitins 1614.
 Mc Lellan (B. G.), Best. des Fettes in eingetrockneter Milch 1132.
 Mc Lennan (J. C.), Radioaktivität gewöhnlicher Metalle u. durchdringungskräftige Strahlung aus der Erde 475. — Radioaktivität von K etc. 485. 757.
 Mc Lennan (J. C.) u. Kennedy (W. T.), Radioaktivität von K. etc. 1332.
 Mc Leod (J. J. R.), Glucosurie. Glykogenolytische Fasern des Splanchnicus major 1196. — s.: Haskins (H. D.).
 Mc Leod (J. J. R.) u. Ruh (H. O.), Glucosurie. Glykogen in der Leber 1197.
 Mc Millan (A.), s.: Patterson (Th. St.).
 Mc Nicoll (D.), siehe: Irvine (J. C.).
 Mc Phail Smith (G.), Verd. Amalgame der Alkali-, bezw. Erdalkalimetalle 761.
 Mc Pherson (W.) u. Dubois (W. L.), Einw. von α -Benzoylphenylhydrazin auf die Halogenderivv. von Chinonen 240.
 Maddalena (L.), Nephelinbasaltader im Vicentinischen 1064.
 Madsen (J. P. V.), siehe: Bragg (W. H.).
 Madsen (Th.), s.: Famulener (L. W.).
 Maereker (M.) u. Delbrück (M.), Handbuch der Spiritusfabrikation [216].
 Mage dit Nougauier (L. A.), siehe: Thirot (A. J. M.).
 Maggiacomo (F.), siehe: Pallazo (F. C.).
 Magnanimo (R.), Veränderungen des Blutes durch Injektionen von heterogenem Blute 1049.
 Magnus (R.), Wrkg. kleinster Atropinmengen auf den Darm 88. — Best. des Angriffspunktes eines Giftes durch antagonistische Giftvers. 89.
 Mahoux (J.), siehe: Astruc (H.).
 Mai (C.) u. Rothenfußer (S.), Refraktometr. Nachweis von Wasserzusatze zur Milch 907.

- Maige (A.) u. Nicolas (G.), Einfluß der Konzentration von Zuckerslsgg. auf die Respiration 616.
- Mailhe (A.), siehe: Sabatier (P.).
- Maillard (L. C.), Best. der Harnstickstoffabscheidung beim Menschen 1784.
- Maire (A. H.), Modern Pigments and their Vehicles [1076].
- Maire (M.), siehe: Blaise (E. E.).
- Maitland (A. G.), Tantalit u. Gadolinit 1062.
- Majima (R.), siehe: Harries (C.).
- Makoshi (K.), Alkaloide der chinesischen Corydalisknollen 807. — Protopin der japanischen Corydalisknollen 1369.
- Makower (W.), The Radioactive Substances [1480].
- Makowiecki (A.), Dampfdrucke der wss. Acetonlsgg. 392. — Dampfdrucke u. Zus. der Dämpfe der Gemische des Diäthyläthers mit W. 1587.
- Malard (G.), Entschweißen von Rohwolle 1842*.
- Malden (W.), siehe: Dixon (W. E.).
- Malenüek (W. D.), Protamin aus den Spermatozoen des kaspischen Störs 1517.
- Malfitano (G.) u. Michel (L.), Einfluß der Neutralsalze auf die Hydrolyse des Eisenchlorids 1984.
- Mallik (D. N.), Magnetische Rotation der elektr. Entladung 1559.
- Malvezin (Ph.) u. Saunier, Farbe der roten Trauben 1108.
- Mameli (E.) u. Pollacci (G.), Chorophyllphotosynthese 617.
- Mameli (F.) u. Ciuffo (G.), Asiphyl 1891.
- Manasse (E.), Zeolithe aus Basaltgesteinen 1202.
- Manchester (Th. C.), siehe: Fulmer (E.).
- Mancini (S.), Urochrom 1522.
- Mandel (H.), siehe: Friedmann (E.).
- Mandel (J. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Mandel (J. A.) u. Neuberger (C.), Glucithionsäure 1188. — Naphthoresorcin als Reagens auf Aldehyd- u. Ketosäuren 1209.
- Manea (A.), Farbenrk. der Ölsäure 1702.
- Mannino (A.), siehe: Bargellini (G.).
- Mannino (A.) u. di Donato (L.), Halogenierte Anilide 938.
- Mantoux (C.), Intradermoreaktion des Tuberkulins 963. — siehe: Moussu (G.).
- Manuel (E. F.), siehe: Holmes (W. B.).
- Marantonio (M.), siehe: Bargellini (G.).
- Marchelli (M.), siehe: Bertarelli (E.).
- Marchetti (G.), siehe: Angeli (A.).
- Marchlewski (L.), Nächste Säurederivate der Chlorophylline 254. — Blutfarbstoff 798. — Möhreencaroten 953.
- Marchlewski (L.), Hildt (L.) u. Robel (J.), Chlorophyllgruppe. Einw. von SS. auf Chlorophylle 952.
- Marchlewski (L.) u. Koźniewski (T.) Chlorophyllgruppe. Umwandlung des Phyllotoxins in Phytorhodine 953.
- Marchlewski (L.) u. Retinger (J.), Hämopyrrol 419.
- Marchoux (E.), Geflügelpest-Virus in vitro 966.
- Marcille (R.), Entkernung der Oliven 1548.
- Marckwald (E.), siehe: Frank (F.).
- Marckwald (W.), Radioaktivität 8.
- Marcusson (J.), Die opt.-akt. Bestandteile des Erdöles 92. — Montanwachs 724. — Verseifung der Fette 849. — siehe: Schwarz (F.).
- Marcusson (J.) u. Eickmann (E.), Best. von Mineralöl in Terpentinöl u. Harzessenz 206. — Natur- u. Kunstasphalt 1701.
- Mardan (D. D.), Bergmännische Orientierungsmessungen zur Best. von Magnet-erzlagern 1755*.
- Marfori (P.), Absorption u. Assimilation der organ. Phosphorverb. 2021.
- Marie (C.), Oxydierbarkeit des Platins 1498.
- Marincola-Cattaneo (R.), siehe: Carbone (D.).
- Marino (L.), Strukturisomerie. Asymmetrische Selenite 1009.
- Marko (D.), Spaltung der α -Amino-n-capronsäure in die opt.-akt. Komponenten 1250.
- Markovits (Th.), siehe: Auwers (K.).
- Marquardt (E.) u. Warth (C.), Selbsttätige Einleitung von wandernden Lichtbogen 458*.
- Marquis (R.), siehe: Freundler (P.).
- Marshall (C. R.), Pharmak. Wrkg. einiger Lactone u. der zugehörigen Oxyssäuren 1945.
- Marshall (H.), siehe: Mackenzie (J. E.).
- Marshall (P.), Geologie von Dunedin 194.
- Marsiglia (T.), siehe: Paris (G.).
- Marsson (M.), Biologische Unters. des Rheins 979.
- v. Marszalkowicz (J. R.), Proteinstoffe zur Produktion von Kuhmilch 1463.
- Martinelli (A.), siehe: Wolff (W.).
- Martinsen (H.), Reaktionskinetik der Sulfierung 864.
- Marx, siehe: Schulz.
- Marx (K.), siehe: Meyer (R.).
- Mascarelli (L.) u. Pestalozza (U.), Löslichkeit im festen Zustande zwischen arom. und den entsprechenden Hexahydroverb. Gleichgewicht im System Phenol—Cyclohexanol 794.

- Maschhaupt (J. G.), Violettfärbung von Glas unter dem Einfluß des Lichtes 1957.
- Masing (H.), Dämpfe aus Äthylalkohol-Wasser-Gemischen 991.
- Massol (L.), siehe: Calmette (A.).
- Massenez (O.), Schmiedbares Fe aus Roh-eisen mit hohem Silicium- u. Phosphor-gehalt 212*.
- Mathers (F. C.), Elektrolyt. B. von Selen-säure aus Bleiselenat 1489.
- Mathesius (W.), Zus. der Hochofen-schlacke 916. — Gewinnung von metal-lischem Eisen aus seinen Erzen 1754*.
- Mathews (J. H.), siehe: Mabery (Ch. F.); Richards (Th. W.).
- Matignon (C.), Explosion einer ammo-niakal. Silberoxydflsg. 136. 752. — Reak-tionen in monovarianten Systemen 1079.
- Matsuo, siehe: Stiasny (E.).
- Mattenklodt (E.), Dielektrische Unters. am Glimmer 1799.
- Matthaiopoulos (G. Th.), Äquivalent-gewicht des Caseins 729.
- Matthes (H.), Puderkakao 90.
- Matthes (H.) u. Ackermann (E.), Un-verseifbare Bestandteile der Cocosbutter, Nachweis in Mischungen mit Butter 351.
- Matthes (H.) u. Koehler (A.), Haar-färbemittel 1069.
- Matthes (H.) u. Rohdich (O.), Gehalt der Kakaobohnen an lösl. Kieselsäure 90. — Unverseifbare Bestandteile der Kakaobutter 90.
- Matthes (H.) u. Serger (H.), Künstliches, kristallisiertes Karlsbader Salz 434. 1283.
- Matthes (H.) und Streitberger (F.), Wacholdermus 625.
- Mauger (J.), siehe: Duchemin (R.).
- Mauguin (Ch.), Monobromaldehyd 1855.
- Mauri (L.), siehe: Cantoni (H.).
- Mauricheau-Beaupré, Darst. von reinem Wasserstoff 1069.
- Mauthner (F.), Trimethylgallusaldehyd. Methylsüßholzwurmsäure 786. — Trimethyl-homogallussäure 1863.
- May (O. B.), Wismutsubgallat u. Wismut-subsalicylat 452. — siehe: Coblenz (V.).
- Mayer (A.), Lehrbuch der Agrikultur-chemie in Vorlesungen [1144].
- Mayer (A.) u. Schaeffer (G.), Präcipi-tine für das Ovalbumin 809.
- Mayer (E. W.), siehe: Willstätter (R.).
- Mayer (M.), siehe: Betti (M.).
- Mayer (M.) u. Altmayer (V.), Ni u. H 1238. — Methansynthesen mit Calcium-hydrür 1243.
- Mayer (M.) u. Hempel (A.), Analyse von Gaswässern 643.
- Mayer (R.), siehe: Tafel (J.).
- Mayr (E.), siehe: Brandl (J.).
- Mayrhofer, siehe: Günther (A.).
- Mazzucchelli (A.) u. Inghilleri (G.), Komplexe Ozosalze des Wolframs 981.
- Mdivani (A.), siehe: Warynski (T.).
- Mdivani (B.), siehe: Warynski (T.).
- Mears (B.), siehe: Morse (H. N.).
- Mebus (A.), siehe: Erban (F.).
- Mech, Kondensationsprodd. der o- u. p-Nitrobenzylchloride mit Acetylaceton 508.
- Medicus (L.), Analytische Chemie 1536.
- Medigreceanu (F.), siehe: Abderhal-den (E.).
- Meerburg (P. A.), System: Sublimat, Chlorammonium u. W. 762.
- Meerwein (H.), Kondensationsrkk. α, β -ungesättigter Aldehyde 317.
- Mehner (H.), Quarzglas 1836*.
- Mehring (H.), siehe: Weigelt (C.).
- Meier (A.), siehe: Herzog (E. O.).
- Meigen (W.), Garbs (H.), Merkelbach (W.) u. Wichern (G.), Kondensations-prodd. von Dinitrochlorbenzol mit Amino-chinolinen 73.
- Meillere (G.), Inosit 1445.
- Meisenbach (C. F. O.), Roter Teil des mit Calciumchlorid erzeugten Bogen-spektrums 573.
- Meiser (F.), Ölfreier Ruß 1794*.
- Meiser (W.), siehe: Dieckmann (W.).
- Meisling (A. A.) u. Örum (H.), Licht-empfindlichkeit der Kolloide 1436.
- Meissner (R.), siehe: Günther (A.).
- Meister (F.), siehe: Wallach (O.).
- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.), siehe: Hahn (O.).
- Melacini (G.), siehe: Bargellini (G.).
- Melcher (A. C.), siehe: Noyes (A. A.).
- Meldola (R.) u. Hay (J. G.), Rk. zwischen 2,3,5-Trinitro-4-acetylamino-phenol und Aminen 1921.
- Meldrum (A. N.), Kaliumbleiperjodid 1493. — Komplexe Nitrite des K u. Pb 1493.
- Meldrum (A. N.) u. Perkin jun. (W. H.), Cis- u. trans-Modifikationen der 1-Methyl-cyclohexan-2-ol-4-carbonsäure u. ihre Umwandlung in 1-Methyl- Δ^1 -cyclohexen-4-carbonsäure 868.
- Meldrum (A. N.) u. Turner (W. E. St.), Molekularassoziation von Amiden in ver-schiedenen Lösungsmitteln 230.
- Mellanby (J.), Diphtherieantitoxin 1890.
- Meltzer (S. J.), siehe: Auer (J.); Jo-seph (D. R.).
- Meltzer (S. J.) u. Auer (J.), Antagoni-stische Wrkg. des Ca auf den hemmen-den Einfluß des Mg 87. 1276. — Ver-gleich der Wrkg. des Sr mit der Ca- u. Mg-Wrkg. 87.
- Melzer (W.), Siliconsäuren 1718.
- Ménard (M.), Diagnostizierung des Todes

- durch Radiographie der inneren Organe 190.
- Mendel (J.), Wrkg. des Zinkions auf die Nährböden der Bakterien 623.
- Mendel (L. B.), Einfluß der Nahrung auf die Zus. des Tierkörpers 530.
- Mengel (O.), Temp. der Mineralwässer der Ostpyrenäen 194.
- Mennechet (L. A.), Pseudoalbumin 626.
- Mennicke (H.), Metallurgie des Sn 1645.
- Menschutkin (B.), Leben u. Tätigkeit [124].
- Merck (E.), Chemical Reagents, their Purity and Tests [216]. — Künstl. kristallis. Karlsbader Salz 434. — Haltbar-machen von H_2O_2 -Lsgg. 1653*.
- Merl (Th.), Nachweis der Ameisensäure im Bienenhonig 1639.
- Merling (G.), Umwandlung von Carbon-säure in ihre Aldehyde 321.
- Mestrezat, Ursprung des Verzuckerungs- vermögens des menschl. Speichels 184. — Gefährlichkeit der Anwendung von Arsen-salzen in der Landwirtschaft 1888.
- Mestrezat (W.), Äpfelsäure in der Wein- bereitung 648. — Best. der Weinsäure in Weinen 2044.
- Metal Process Company, Trennung von Metallen mit verschied. FF. 1838*.
- Metcalf (E. P.), s.: Cuthbertson (C).
- Metchnikow (E.), Mikroben der Darm- fäulnis 1742.
- Mette, siehe: Abderhalden (E).
- Metzner & Otto, Veilchenriechstoffe 738*.
- Meunier (J.), Verbrennung der Gase durch Glühen; Gaskohäsion 112.
- Meunier (L.) u. Seyewetz (A.), Gerbe- methode 112. — Gerbung mittels organ. Verb. 457.
- Meurer (O.), Metallsulfate aus eisenmono- sulfidhaltigen Sulfiden 556*.
- Meusel & Co., s.: Chem.-Fabr. Lieg- nitz Meusel & Co.
- Mewes (R.), Kühlverfahren, bezw. Gas- verflüssigungsverfahren 211*. — Luft- verflüssigungs- u. Sauerstoff-Stickstoff- Gewinnungsverf. 1068.
- Meyer (A.), siehe: Wahl (A).
- Meyer (Arthur), Flores Koso 1625. — Offizinelle Strophanthusart 1625.
- Meyer (E.), Schwefelhaltige Teerprodd. aus Getreidekörnern 1958*.
- v. Meyer (E.), Schumacher (W.), Leh- mann (H.), Kleinstück (M.), Henning (W.) und Irmscher (C.), Dimolekulare Nitrile 591.
- Meyer (H.), s.: Hohlweg (H.); Loewi (O).
- Meyer (J.), Elektrolyse von Kupferlsgg. 1989.
- Meyer (K.), Einfluß von Eiweißkörpern etc. auf die Hämolyse 184. — Saponin- hämolyse 618. — Chemische Natur der hämolytischen Immunkörper 955. — Pepsinverdauung 1275. — siehe: von Bergmann.
- Meyer (K. H.), Halochromie der Chinone 865.
- Meyer (L. F.), Mineralstoffwechsel im Säuglingsalter 1195.
- Meyer (R.), Jahrbuch der Chemie [1552].
- Meyer (R.) u. Desamari (K.), Tribrom- resochinon 785.
- Meyer (R.) u. Marx (K.), Tautomerie des Succinylchlorids 766. — Konstitution der Phthaleinsalze 785.
- Meyer (R.) u. Witte (K.), Kondensations- prodd. des Hydrochinons 786.
- Meyer (R. J.), Herst. von Scandium etc. aus Mineralien 1707*.
- Meyer (St.), Magnetisierungszahlen seltener Erden 1934.
- Mezger (O.), Brunst u. Kuhmilch 1280. — Wassergehalt des Brotes 1622.
- Mezger (O.) u. Fuchs (K.), Einw. von Konservierungsmitteln auf Hackfleisch 535. — Bleihaltige Kinderspielwaren 623. — Hagebuttenmark 1623.
- Mezger (O.) u. Grieb (K.), Natürliche Mineralwässer 1280.
- Michael (A.), Desmotropie u. Merotropie 1719.
- Michael (A.) u. Bunge (O. D. E.), Stereo- chem. Verlauf der Addition von Cl zu Crotonsäure 1581.
- Michael (A.) u. Cobb (Ph. H.), Phenyl- isocyanat als Reagens zur Feststellung der Konstitution merotroper Verb. 1723.
- Michael (A.) u. Murphy jun. (A.), Acetyl- chlorid und Essigsäureanhydrid als Re- agenzien zwischen Enol und Ketoderi- vaten 1724.
- Michael (A.) u. Smith (H. D.), Tertiäre Amine als Reagenzien zur Unterschei- dung zwischen stabilen Enol- u. Keton- derivaten 1720.
- Michaelis (A.), p-Dimethylaminophenyl- arsinsäure 360*.
- Michaelis (A.) und Engelhardt (F.), 4-Ketoverbb. der Pyrine 1363.
- Michaelis (A.) u. Hadanek (E.), Säure- derivate des Methylhydrazins 1676.
- Michaelis (A.), Pander (R.), Lehmann (E.) u. Dulk (E.), Thiopyrazolone 519.
- Michaelis (L.), Binäre Elektroden und elektrochemische Adsorption 374. — Ad- sorptionsanalyse der Fermente 957. — siehe: Rona (P).
- Michaelis (L.) u. Ehrenreich (M.), Ad- sorptionsanalyse der Fermente 83.
- Michaud (L.), siehe: Embden (G).
- Michel (L.), siehe: Malfitano (G).

- Michel (R.), Heizwertbest. brennbarer Gase 1840*.
- Micheler (H.), siehe: Gutbier (A.).
- Micko (K.), V. von Monaminosäuren im Fleischart 432. — Jamaika- u. Kunstrum 1895.
- Mieli (A.), Definition des Elements 1402. — s.: Parravano (N.); Paternò (E.).
- Miers (H. A.) und Isaac (F.), Spontane Krystallisation von Gemischen von Naphthalin u. β -Naphthol 251. — Erstarrungstemperatur von Wasser in zugeschmolzenen Röhren 1008.
- Miersch (W.), Aromat. Sulfosäure aus schwefelhaltigen Sulfurierungsgemischen 462*. — Aromatische Sulfosäuren 1394*.
- Miethe (A.), siehe: Lewin (L.).
- Migliorini (E.), siehe: Levi (M. G.).
- Milchner (R.), siehe: Adler (M.).
- Milchwirtschaftliche Zentralstelle für Mecklenburg-Schwerin zu Güstrow, Fettbest. in der Butter 1132.
- Miller (E. H.), Quantitative Analysis for Mining Engineers [1076].
- Miller (N. H. J.), siehe: Hall (A. D.).
- Miller (O.) u. Smirnow (I.), Oxydation des Indigotins durch KMnO_4 1134.
- Mills (W. H.) u. Widdows (S. T.), Benzolazo-2-pyridon 883.
- Milrath (H.), Bildungsbedingungen von Phenylsemicarbazid u. Acetylphenylhydrazin 504. — Einw. von asymm. Benzylphenylhydrazin auf Harnstoff 505. — Durch Phenylhydrazin fällbare Harnbestandteile 1879. — Einw. sekundärer, asymm. Hydrazine auf Harnstoff 2007.
- Minajew (W.), Mkr. Unters. von gefärbten Fasern des Glanzstoffs 836.
- Minchin (G. M.), Selen-Aluminium-Brücken 1962.
- Mines (G. R.), Munchi-Pfeilgift u. Strophantin 807.
- Minet (A.), Lichtbögen 1228. — L'Electrochimie [1844]. — Les Fours Electriques et leurs applications [1844].
- Minkowski (O.), Funktion des Pankreas beim Zuckerverbrauch 2028.
- Minovici (St.), Cholesterin 32.
- Mintz (S.), siehe: Guye (C. E.).
- Miolati (A.) u. Pizzighelli (R.), Komplexe Säuren. Leitfähigkeit von molybdänsäurehaltigen Gemischen 26. — Neutralisation der Phosphorwolframsäure 27.
- Miškovský (O.), siehe: Staněk (V.).
- Misson (G.), Colorimetr. P-Best. im Stahl 443.
- Mitchell (J. W.), Molkereiwesen 1375.
- Mitscherlich (E. A.), Photometer 747.
- Mixer (W. G.), Verbindungswärmen von Säureanhydriden mit Natriumoxyd u. Verbrennungswärme von Cr 1670.
- Modeen (H.), Samen Strophanti 1058.
- Modrakowski (G.), Physiolog. Wrkg. des Cholins 1528.
- Moeller (J.) u. Thoms (H.), Realenzyklopädie dergesamten Pharmazie [124].
- Moeller (W.), Titimetr. Best. der wasserlöslichen Phosphorsäure in Superphosphaten 444.
- Möllhausen (G.), Eindringen v. Albumin in Gelatinegallerten 182.
- Mohr (O.), Gärungsgewerbe 208. — Eintauchrefraktometer bei der Unters. von Betriebswürzen 832. — Analyse als Grundlage für die Kohlenbewertung u. den Kohlenhandel 1544. — Chemie der Dextrose 1646.
- Moldenhauer (W.), siehe: Dieffenbach (O.).
- Molinari (E.), Einw. von O_2 auf doppelte u. dreifache Bindungen 1244.
- Molinari (E.) u. Barosi (C.), Zersetzungsprodd. des Ölsäureozonids 1246.
- Molinari (E.) u. Fenaroli (P.), Cholesterine u. Phytosterine 1245. — Trioleinozonid u. seine Zersetzungsprodd. 1245. — Rk. des Petroleums 2034.
- Mond (L.), Hirtz (H.) u. Cowap (M. D.), Flüchtige Verb. des Kobalts mit Kohlenoxyd 1491.
- Monferrino (A.), Atoxyd 1897.
- Monnier (A.), siehe: Duparc (L.).
- Montagne (P. J.), Einw. einer alkoh. Kalilsg. auf Ketone 2012.
- Monti (N.), Mützz-Condonsche Zahl von Butter 1281.
- Moore (C. A.) u. Hampton (H. H.), Abscheidung v. Ton bei der Humusbest. 196.
- Moore (E. P.) u. Bain (J. W.), Verlust an C während der Lösung von Stahl in Kaliumkupferchlorid 1126.
- Moore (F. J.) u. Woodbridgejr. (R. G.), Gefärbte Salze Schiffischer Basen 687.
- Moore (R. B.), Abklingungsgesetz von in W. aufgelöster Radiumemanation 1675. — Schwere Bestandteile der Atmosphäre 1979. — s.: Ramsay (Sir W.).
- Morawitz (P.) u. Siebeck (R.), Blutmenge bei Anämien 2027.
- Moreau, siehe: Crolas.
- Morel (A.), siehe: Hugouneq (L.).
- Morelli (E.), Versifung der Fette mittels Hydroxylamins 1019. — s.: Angeli (A.).
- Morgan (G. T.), Natriumnitrit 207.
- Morgan (J. L. R.) u. Higgins (E.), Best. der Mol.-Geww. etc. mittels der Tropfengewichte 1316.
- Morgan (J. L. R.) u. Stevenson (R.), Best. der Mol.-Geww. etc. mit Hilfe der Tropfengewichte 1316.

- Morgan (W. J.), siehe: Karlake (W. J.).
 Morgen (A.), Menge Milchfett, welche von Ziegen u. Milchschafen erzeugt wird 1894.
 Morgen (A.), Beger (C.) u. Westhauser (F.), Einfl. der nicht eiweißartigen Stickstoffverb. der Futtermittel auf die Milchproduktion 819.
 Morgenstern (O.), siehe: Kohn (M.).
 Morochowet (L.), Die Einheit der Proteinstoffe; historische u. experimentelle Unters. 468.
 Morpurgo (G.), Ersatzmittel d. elastischen Gummis etc. 650.
 Morres (W.), Säurebestimmungsmethoden der Milch 987.
 Morse (F. W.), Einfl. der Temp. auf die Atmung der Äpfel 335.
 Morse (H. N.) u. Holland (W. W.), Osmot. Druck von Glucoselsgg. bei 10° 769.
 Morse (H. N.) u. Mears (B.), Osmot. Druck von Saccharoselsgg. 1164.
 Morse (H. N.), Mears (B.) u. Lovelace (B. F.), Verbesserungen der Zellen und Manometer zur Messung des osmotischen Druckes 1798.
 Morse (H. N.) u. (H. V.), Osmot. Druck von Saccharoselsgg. bei 10° 400.
 Morse (H. V.), siehe: Morse (H. N.).
 Moßler (G.), Zers. von Chloroform u. von Trichlorisopropylalkohol durch Lauge 1015. 1016.
 Moufang (E.), Spitzmalzfrage 1547.
 Moufang (E.) u. Brendlen (J. B.), Spitzmalzfrage 270.
 Moulin (M.), Ionisation der Gase durch α -Strahlen u. Hypothese der anfänglichen Wiedervereinigung 474.
 Moura, siehe: Fribourg (Ch.).
 Moureu (Ch.) u. Valeur (A.), Spartein, Methylsparteine, Isosparteine etc. 176. 177. 178. 1365. 1781.
 Moussu u. Goupil, Immunisierende Wrkg. der chlorierten Derivv. von Bakterien 895.
 Moussu (G.) u. Mantoux (Ch.), Intradermoreaktion des Tuberkulins bei Tieren 1694.
 Mouton (H.), siehe: Cotton (A.).
 Mozdzinski (L.), siehe: Ahrens (F. B.).
 Much (H.), Vorstufe des Fibrinfermentes in Kulturen von Staphylococcus aureus 1887.
 Mügge (O.), Darst. der Kieselsäuren 287.
 Müller (Erich), Erklärung der Überspannung 923.
 Müller (Ernst), Pseudodiazoessigsäure 1575. — siehe: Curtius (Th.).
 Müller (E. R. E.), Lösen von Schmelzen in wenig W. 1205. — Anhaften des Phosphormolybdäniiederschlag 1206.
 Müller (F.), siehe: Ley (H.); Willstätter (R.).
 Müller (G.), Zirkulationsbürette 370. — Doppelwandige Pipette nach Hüttner 922. — Bürettenklemme 1961.
 Müller (G.) u. Berchem (O.), Sicherheitsnachfüllbürette 921.
 Müller (M.), Nährwrkg. der im Heu enthaltenen nichteiweißartigen Stickstoffverb. 632.
 Müller (N. L.), siehe: Wegscheider (R.).
 Müller (P. Th.), siehe: Haller (A.).
 Müller (R.), siehe: Nathan (L.).
 Müllner (A.), Geschichte des Eisens in Innerösterreich [1480].
 Müntz u. Lainé, Nitrifikation u. Salpeteranlage mit hohen Ausbeuten 817.
 Mulder (E.), Chem. Zus. der Materie 1910.
 Mulzer (P.), siehe: Löb (W.).
 Mumm (O.), Kinetik des Diazoessigesters u. das Verdünnungsgesetz 38.
 Muñoz del Castillo (J.), Radioaktivität der Quellen des Lerez 93.
 Muntz u. Trillat, Sulfate im Bier 722.
 Muraro (F.), Löslichkeit der echten u. falschen Chinintannate 75.
 Murdfield (R.), siehe: Lendrich (K.).
 Murphy jun. (A.), siehe: Michael (A.).
 Musgrave (W. E.), s.: Richmond (G. F.).
 Musselius (R.), Polymererkrystallinischer Isobutyraldol 1413.
 Nabokich (A. J.), Ausscheidung von CO_2 aus toten Pflanzenteilen 183.
 Nádai (G.), siehe: Ullmann (F.).
 Nametkin (S.), Einw. von HNO_3 auf gesättigte KW-stoffe 597.
 Naquin (W. P.), siehe: Zerban (F.).
 v. Narbutt (J.), siehe: Hofmann (K. A.).
 Nasini (R.), Ursprung der Borsäure in den Soffionen von Toskana 1065.
 Nasini (R.) u. Levi (M. G.), Ozonisierung der Luft durch Salze u. Emanation des Ra 1090.
 Nasmith (G. G.) u. Fidler (E.), Nachw. des P in Geweben 1207.
 Natanson (L.), Elliptische Polarisierung des Lichtes 1973.
 Nathan (L.) u. Müller (R.), Paraffinierungsfrage 1548.
 Nathan (F. L.) u. Rintoul (W.), Nitroglycerin 496.
 Naudet (L.), Diffusion 647.
 Naumann (P.), Müll- u. Abfälleverbrennung 1300.
 Nawiasky (P.), Umsetzung von Aminosäuren durch Bac. proteus vulgaris 339.
 Nazari (V.), Einfluß von Düngungen auf Maissamen 1060. — Wrkg. der Weine und der Alkohole 1277. — Stickstoffdünger 1785.

- Neilson (C. H.) u. Lewis (D. H.), Einfluß der Nahrung auf die amylolytische Kraft des Speichels 958.
- Neilson (C. H.) u. Terry (O. P.), Einfluß von KJ auf die Aktivität des Ptyalins 719.
- Neisser (A.), Arsacetin bei der Syphilisbehandlung 1533.
- Neisser (M.), Hausapp. zur Ozonisierung von W. 267.
- Neisser (M.) u. Sachs (H.), Forensische Unterscheidung von Menschen- u. Tierblut 204.
- Nelson (L.), Protamin aus Lachssperma 1937. — Thymamin 1938.
- Neminski (W.) und Plotnikow (W.), Elektrolyse der Verb. von Aluminiumbromid mit Toluol u. Bzl. 1505.
- Neogi (P.), Red. von Fehlingscher Lsg. zu metallischem Kupfer, ein Verf. zum Niederschlagen glänzender spiegelähnlicher Kupferschichten auf Glasgefäßen 991.
- Neovius (W.), siehe: Scholl (R.).
- Neppi (B.), siehe: Ascoli (A.).
- Nerking (J.), Verteilung des Lecithins im tierischen Organismus 81. — Knochenmark 82.
- Nerking (J.) u. Haensel (E.), Lecithingehalt der Milch 1614.
- Nernst (W.), Theorie des elektrischen Reizes 4. 1149.
- Neubauer (E.), siehe: Loewi (O.).
- Neuberg (C.), Lipolyse, Agglutination u. Hämolyse 529. — Depolymerisation der Zuckerarten 935. — Katalytische Rkk. des Sonnenlichtes 1485. — siehe: Brasch (W.); Mandel (J. A.).
- Neuberg (C.) u. Brahn (B.), Inosinsäure 1693.
- Neuberg (C.) u. Rewald (B.), Kolloide u. gelatinöse Verb. der Erdalkalien 485.
- Neue photographische Gesellschaft, Tonen von Bildern aus höheren Oxyden des Mangans mit organ. Substanzen, die bei der Oxydation farbige Körper zu liefern vermögen 1074*.
- Neufeld (F.) u. Händel, Blutlösende Gifte, taurocholsaures Na etc. 891.
- Neufeld (R.), Kautschukersatz 741*.
- Neumann (A.), siehe: Kneidl (A.).
- Neumann (B.), Metallhüttenwesen 989. — Drehstromofen u. Elektrostahlerzeugung 1547. — Eisenhüttenwesen 2049. — siehe: Post (J.).
- Neumann (M.), Zweiteilung der Gloverfunktion 834.
- Neumann (M. P.), u. Salecker (P.), Best. des Trockenklebers im Weizenmehl 544. — Einfluß diastasericher Malzpräparate auf die Backresultate 722.
- Volumenbest. von Gebäckstücken 1294.
- Neumann (P.), siehe: Baier (E.).
- Neumann (W.), siehe: Freundlich (H.).
- Neumayer (L.), Technik der Celloidin-einbettung 442. — Wrkg. des Sapotoxins von Agrostemma Githago auf Blut u. tierische Gewebe 1886.
- Neuner, siehe: Stiasny (E.).
- Neustädter (V.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Newland (D. H.), Große Kalkspäte 1203.
- Newton (H. D.), Best. von Fe durch $KMnO_4$ nach Reduktion mit Titansesquisulfat 261.
- de Nicola (R.), Wrkg. des Bariumchlorids auf das Herz 961.
- Nicolardot (P.), Auf ungarische Art bereitete Leder 113. — Aufschließung von Eisenlegierungen 1788. — Trennung der Wolfram- u. Kieselsäure 2037.
- Nicolas (G.), siehe: Maige (A.).
- Niedenführ (O.) geb. Chotko, Bleikkammerverfahren 654*.
- Niemeyer (E.), Protamol als Schlicht- u. Appreturmittel 918.
- Nierenstein (M.), Glaukohydroellagsäure 243. — Tannin 1351.
- Nierenstein (M.) u. Webster (T. A.), Weiße Mangrove von der Westküste Afrikas 80.
- Niesztyka (Th.), siehe: Erdmann (H.).
- Nieter (A.) u. Blasius (O.), Autanverf. u. Formaldehydverf. 1374.
- Nietschmann (H.), Malzanalyse 265.
- Nieuwland (C. H.), Nachweis von Arsen Spuren 636.
- Nikolsky (W.), Abdestillieren d. Lösungsmittels aus frisch bereiteten Strängen rauchlosen u. rauchschwachen Pulvers 276*.
- Nirdlinger (S.), siehe: Acree (S. F.).
- Nitritfabrik, Diformin (Ameisensäureglycerinester) 462*.
- Njemirowsky (St.), Hydroschweflige S. u. deren Einw. auf Zuckerlsgg. 108.
- Nodon (A.), Wiedergewinnung von Sn aus Abfällen v. Blei-Zinn-Legierungen u. dergl. 558*.
- Nogier (T.), siehe: Bordier (H.).
- di Nola (E.), siehe: Bianchi (A.).
- Noll (H.), Best. der gebundenen CO_2 im W. 439. — Reinigung des Trinkwassers v. Mangan durch Aluminatsilicate 988.
- Norddeutsche Chem.-Fabrik in Harburg, siehe: Puls (K.).
- Norden (K.), Elektrolytische Zähler [1076].
- Nordenson (E.), siehe: Euler (H.).
- Norton (J. H.), Drainagewasser u. ein Vergleich von Temp., Verdampfung u. Regenfall 1059.
- Nowicki (R.), Best. des Ätzkalks 2036.

- Nowotny (R.), Fluoride als Konservierungsmittel für hölzerne Leitungsmaste 355.
- Noyes (A. A.) u. Kato (Y.), Überföhrungsverss. mit Salpeter- u. Salzsäure 1846.
- Noyes (A. A.), Melcher (A. C.), Cooper (H. C.), Eastman (G. W.) u. Kato (Y.), Leitfähigkeit u. Ionisation von Salzen etc. in wss. Lsgg. bei hohen Temp. 1323.
- Noyes (W. A.), Textbook of Organic Chemistry [1144].
- Nuth (G.), Hold (H.) u. Ruegg (H.), Monoazofarbstoffe 213*.
- Nuttall (W. H.), siehe: Cooper (W. F.).
- Nya Ackumulator Aktiebolaget Jungner, Elektrolytisch wirksame, kittartige Massen für elektrische Sammler mit unveränderlichem, alkal. Elektrolyten 1071*. — Eisenelektrode für elektrische Sammler mit alkal. Elektrolyten 1903*.
- Obermayer (F.) u. Popper (H.), Nachweis von Gallenfarbstoff 266.
- Obermiller (J.), Acidität der Phenolsulfosäuren 865. — Trennung der o- u. p-Phenolsulfosäuren 1220*.
- Oddo (G.), Verwendung der sizilianischen Schwefelerze zur Schwefelsäurefabrikation 106.
- Oddo (G.) u. Scandola (E.), Zustand der Stoffe in absol. H_2SO_4 278.
- O'Dell (G. F.), siehe: Wilson (E.).
- Oechsner de Coninck (W.), Ionisation bei chem. Rkk. 280. — Einw. von S auf Acetylgas 605.
- Oechsner de Coninck (W.) u. Arzallier (L.), Einw. von l. Körpern auf unl. 850. 1092.
- Oehler (E.), siehe: Kempf (E.).
- Oesch (J.), Kritische Studien über Mangan [1000].
- Oesterle (O. A.) u. Tisza (E.), Die dem Frangulaemodin, Aloeemodin u. Rhein zugrunde liegenden KW-stoffe 1440. — Rhein 1929.
- v. Oettingen (A. J.), Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften (Jellett) [1480].
- Ogden (A. W.), siehe: Doolittle (R. E.).
- Ogier (I.) u. Kohn-Abrest (E.), Nachweis kleiner Mengen CO in der Luft 542. 543.
- Ohlmer (W.), Einfluß der Düngung und der Bodenfeuchtigkeit auf Ähre u. Kolbenform 631.
- Olinger (J.), siehe: Abderhalden (E.).
- Olizy (R.), Auf die D. der Lsgg. begründete allgemeine analytische Methode; Anwendung auf die Best. des Trockenextrakts der Weine 2041.
- Olson (G. A.), Milchprotein 1941.
- Olzewski (K.), Verflüssigung der Gase 1327.
- Omeis (Th.), siehe: Günther (A.).
- Omi (K.), Verhalten des Salicins im Organismus 89.
- Onnes (H. K.), Flüss. Helium 1091. — Verflüssigung des He 1332.
- Opolski (St.), siehe: Hantzsch (A.).
- Oppenheimer (C.), Handbuch der Biochemie des Menschen u. der Tiere [744]. — Grundriß der anorgan. Chemie [1480].
- Oppenheimer (S.), Schardingersche Reduktionsprobe 265.
- Oppler (B.) u. Rona (P.), Blutzucker 1448.
- Orgler (A.), Bedeutung der Kalksalze, Verwertbarkeit verschiedener Formen des Nahrungskalkes 85. — Kalkbedarf u. Kalkaufnahme beim Säugling u. die Bedeutung des Kalkes für die Ätiologie der Rachitis 958.
- Origo, siehe: Soc anon. Origo.
- Orlow (E.), Katalytische Oxydation des Äthyl-, Propyl-, Isobutylalkohols u. der Amylalkohole 581. — Oxydation von KW-stoffen durch Kontaktsubstanzen 1343. — Harzartige Körper aus Terpentin u. Bereitung von Lacken etc. 1475. — Oxydation von Ammoniak u. organ. Basen durch Kontaktsubstanzen 1499. — Überführung von Methylalkohol in Formaldehyd; Formalin 1499. — Oxydation des Äthyläthers durch Kontaktsubstanzen 1500.
- Orthey (M.), Best. des S in Eisen u. Stahl 903. — Best. des Mn in Eisen- u. Mangangerzen 1468.
- Orton (K. J. P.), siehe: Smith (A. E.).
- Orton (K. J. P.) u. Everatt (R. W.), Rk. von Diazoniumsalzen mit ein- u. zweiwert. Phenolen u. mit Naphtholen 408.
- Örum (H.), siehe: Meisling (A. A.).
- Osann (B.), Entschwefelung des Flußeisens im elektr. Induktionsofen 916. 1644.
- Osborne (T. B.), The Proteins of the Wheat Kernels [1076].
- Osborne (T. B.) u. Clapp (S. H.), Hydrolyse des Hordeins 1188.
- Osborne (T. B.) u. Heyl (F. W.), Hydrolyse des Vignins der Knerbse 1188; des Wickenlegumins 1368; des Hühnerfleischs 1368; des Vicilins der Erbse 1937; des Legumelins der Erbse 1937.
- Ost (H.) u. Klein (F.), Ameisensäure im Eisessig 986.
- Ostertag u. Zuntz, Milchsekretion des Schweines 1629.

- Osthelder (F.), siehe: v. Tappeiner (H.).
- Ostromisslensky (I.), Spiegelbildisomerie 1163. — Einw. von Dichloressigsäure auf Anilin etc. 1343. — Einw. der Glyoxylsäure, bezw. der Diacetylglyoxylsäure auf Anilin etc. 1344. — Nitrierungsprodd. des o-Chlornitrobenzols 1425. — Struktur des Benzols 1425.
- Ostwald (W.), Die Energie [1400]. — siehe: Oettingen (A. J.).
- Ostwald (W.) u. Brauer (E.), Lichtbeständiges Lithophon 1707*, 1793*.
- Ostwald (Wo.) Lichtempfindlichkeit tierischer Oxydasen 84. — Systematik der Kolloide 842. — Lichtempfindlichkeit tier. Oxydasen u. Beziehungen dieser Eigenschaft zu den Erscheinungen des tier. Phototropismus [1076].
- Ott (E.), siehe: Staudinger (H.).
- Otto (A.), Prüfung von Harn auf Glucose 351.
- Otto (B.), Magnesiummonobrommonoacetylen 765.
- Otto (C.) & Comp., Abscheidung von Cyan etc. aus Gasgemengen 741*. — Abscheidung des Teers aus heißen Destillationsgasen 1796*.
- Overlach (M.), Allophansäure u. Heilmittel 1121.
- Ovitz (F. K.), siehe: Porter (H. C.).
- Owen (G.) u. Hughes (A. L.), Entstehen von Molekularaggregaten bei plötzlicher Abkühlung 474.
- Ozorovitz (N.), siehe: Silbermann (T.).
- Paal (C.) u. Gerum (J.), Reduktionskatalysen mit kolloidalem Pd u. Pt 677.
- Paal (C.) u. Roth (K.), Reduktionskatalysen mit kolloidalem Pd 678.
- Paal (C.) u. Van Gember (L.), Sekundäre Aminoacetale 229.
- Padé (L.), Best. der schwefligen S. in Nahrungsmitteln u. besonders in Gelatine 904.
- Padoa (M.) u. Fabris (U.), Gleichgew. der Hydrogenation 1103.
- Padoa (M.) u. Scagliarini (G.), Katalytische Wrkgg. fein verteilter Metalle auf stickstoffhaltige Verb. 614.
- Paessler (J.), Bericht der Gerbstoffanalysekommission 450. — Bericht der Analysenkommission. Einfluß der Beschaffenheit des Hautpulvers auf die Übereinstimmung der Nichtgerbstoffgehalte 1543.
- Paessler (J.) u. Arnoldi, Best. der freien H_2SO_4 im Leder 1297.
- Paessler (J.) u. Veit (Th.), Löslichkeit von Gerbeextrakten 1135.
- Pagniello (A.), Säuregehalt der Mehlsorten 986.
- Paine (H. H.), s.: Whetham (W. C. D.).
- Palache (Ch.) u. Warren (C. H.), Krönkit, Natrochalzit etc. 1630.
- Palazzo (F. C.) u. Maggiacomo (F.), Phosphorige S. 1154.
- Palazzo (F. C.) u. Scelsi (G.), Konstitution einiger Cyanverbb. 774.
- Palladin (W.), Reduktase im Prozesse der Alkoholgärung 532. — Verbreitung der Atmungschromogene bei den Pflanzen 890. — B. der Atmungschromogene in den Pflanzen 891.
- Palmer (H. E.), siehe: Browning (Ph. E.); Helps (I. K.).
- Palmer (J.), Practical Textbook of Chemistry [1076].
- Pancoast (G. R.) u. Pearson (W. A.), Verfälschung von flüchtigen Ölen 450. — Natürliche Salicylate 1473.
- Pander (R.), siehe: Michaelis (A.).
- Pankrath (O.), Ausbeute im Laboratorium u. im Großen 265. — Endvergärung u. Malzanalyse 1647.
- Pannain (E.), Silberlegierungen 29. — Analyse der Bäder für Galvanoplastik 100.
- Pantanelli (E.), Pilzrevertase 1453.
- Panzer (Th.), Fäulnis menschlicher Organe 1384.
- Pappadà (N.), Elektrische Natur kolloidaler Lsgg. 1971.
- Pari (G. A.), Einfluß stickstofffreier Energieträger auf den zeitlichen Ablauf der Eiweißzers. 1526. — Einfluß der Schilddrüse auf den zeitlichen Ablauf der Zers. 1526.
- Paris (G.), Zus. der Prodd. von dem Vesuvausbruch 1287.
- Paris (G.) u. Marsiglia (T.), Red. der Nitrate bei der alkoh. Gärung 966.
- Pariselle, siehe: Lespieau.
- Parker (J. G.) u. Hough (A. T.), Normalmachen von Hautpulver 104. — Konservierende Einw. von Borsäure-Phenol auf chromiertes Hautpulver 641.
- Parow (E.), Lehrbuch der Stärkefabrikation [744].
- Parr (S. W.), Natriumperoxyd bei quantitativen Prozessen 198. — Best. der Verbrennungswärme von Steinkohlen 439.
- Parr (S. W.) u. Wheeler (W. F.), Verschlechterung von Kohlen 736.
- Parravano (N.), Thermische Analyse 1206.
- Parravano (N.) u. Calcagni (G.), Polyphosphate 668.
- Parravano (N.) u. Mieli (A.), Saure Phosphate 926.
- Parry (E. J.), Rosenöl 796.
- Pascal (P.), Magnet. u. chem. Eigenschaften der komplexen Eisensalze 578. —

- Magnet. Empfindlichkeit der Lsgg. 842.
— Magnetische Eigenschaften der sauerstoffhaltigen Metallradikale 1911.
- Paschen (F.), Dispersion des Steinsalzes und Sylvins im Ultrarot 191. 1286. — Regelung bzw. selbsttätige Aufrechterhaltung des Härtegrades von Röntgenröhren 1223*.
- Paschke (F.), siehe: Wedekind (E.).
- Paschski (N.), siehe: Puschin (N.).
- Passow (H.), Die Hochofenschlacke in der Zementindustrie [744].
- Patein (G.), Einfluß der Rk. des Blutplasmas auf die Fibrinbildung 619.
- Paternò (E.) u. Cingolani (M.), Desinfektion von Trinkwasser 340.
- Paternò (E.) u. Mieli (A.), DD. der Lsgg. von Trimethylcarbinol u. Phenol 1161.
- Paternò (E.) u. Traetta-Mosca (F.), Mikrophotische Struktur der Ballistite 1899.
- Paton (D. N.), Watson (B. P.) u. Kerr (J.), Amniotische u. allantoinische Fll. in den Muttergefäßen 811.
- Patterson (Th. St.) u. Mc Donald (D. P.), Rotation von Weinsäureäthylester in arom. Halogenderivaten 230.
- Patterson (Th. St.) u. McMillan (A.), Polarimetr. Unters. intramolekularer Umwandlungen von inaktiven Substanzen 508.
- Paucke (M.), siehe: Lockemann (G.).
- Paul (L.), Farbstoff durch Verschmelzen von salzsaurem Salz der Meldolabase mittels Resorcin 1070. — Schwarze Polyazofarbstoffe aus Tetrazodiphenyl u. Resorcin 1704.
- Paul (Th.) u. Günther (A.), Säuregrad des Weines 1457.
- Pauli (E.), siehe: Bädeker (K.).
- Pauli (W.) u. Handovsky (H.), Kolloide. Salzionenverb. mit amphoterem Eiweiß 1080.
- Pauli (W.), Handovsky (H.), Brüll (L.) u. Schorr (K.), Kolloidchemische Studien am Eiweiß 804.
- Paulus (C.), Best. der mittleren Horizontallichtstärke von Metallfadenlampen 1544.
- Pauly (H.) u. Traumann (V.), Salze mercurierter Fluoresceine 1307*.
- Pawlewski (B.), Rk. der Anthranilsäure 639.
- Pawlow (P.), Abhängigkeit der Schmelztemperatur von der Oberflächenenergie fester Stoffe 1976.
- Payne (E. E. M.), Staynes (W. H.), Smith (J. H.) u. Sturges (W. H.), Gerben mit einem Extrakt aus Torf 554*.
- Peakes (R. W.), siehe: Jackson (C. L.).
- Pearce (F.), siehe: Duparc (L.).
- Pearson (W. A.), siehe: Pancoast (G. R.).
- Pearson (W. A.) u. Roberts (J. G.), Alkaloidbest. der Tollkirschenwurzel 1384.
- Pécheux (H.), Thermoelektrizität des Co 1410.
- Pedrina (S.), siehe: Pellini (G.).
- Pegram (G. B.) u. Webb (H.), Wärmeentwicklung in einer Thoroxydmasse infolge Radioaktivität 1851.
- Pekelharing (C. A.), Fibrinferment 528.
- Peklo (J.), Histochem. über die Lokalisation der Saccharose in der Zuckerrübe 257.
- Pélabon (H.), Verb. von Silberselenid mit Arsen-, Antimon- u. Wismutseleniden 25. — Telluride des As u. Wi; kryoskopische Konstante des Te 667.
- Pelacani (L.), Zeolithe von Montresta 1064.
- Pelet-Jolivet (L.), Färbung u. Adsorption 111.
- Pelet-Jolivet (L.) u. Wild (A.), Zustand von Farbstoffen in Lsg. 1899.
- Pellacani (P.) u. Folli, Entgiftungsvermögen animalischer Gewebe für das Strychnin 2024.
- Pellegrino (M.), siehe: Kernot (G.).
- Pellini (G.) u. Pedrina (S.), Selen u. Jod 1010.
- Pellnitz (O. P.), Terpeninölarartiges Harzdestillationsprodukt aus Kienöl 1309*.
- Pelloux (A.), Mineralogie Sardinien. Krystalle von Idokras von Sarrabus u. Iglesiasente 1061.
- Pelly (R. H.), siehe: Goulding (E.).
- Pennink (J. M. K.), Sandfiltration 645.
- Perkin (A. G.) u. Perkin (F. M.), Elektrolytische Oxydation einiger Oxybenzoesäuren 789.
- Perkin (F. M.), siehe: Law (H. D.); Perkin (A. G.).
- Perkin jun. (W. H.), siehe: Meldrum (A. N.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Pope (W. J.), 1-Methyleyclohexyliden-4-essigsäure 509.
- Perkin jun. (W. H.), Robinson (B.) u. Turner (M. R.), Mit Brasilein u. Hämatein verwandte Pyranolsalze 606.
- Perkins (F. B.), Best. des Mol. Gew. der Radiumemanation durch Vergleich ihrer Diffusionsgeschwindigkeit mit der von Quecksilberdampf 489.
- Perotti (R.), Dicyandiamidbakterien 186.
- Perrier (G.) u. Caille (E.), B. von Gemischen von Isomeren mit konstantem F. bei der Friedel-Craftsschen Rk. 153. — Derivate des Phenyl- β -naphthylketons 600.

- Perrier (G.) u. Fouchet (A.), Best. der Stärke in Wurstwaren 545.
- Perrin (J.), Molekulare Beweglichkeit u. Brownsche Bewegung 3. — Phänomen von Bose-Guillaume u. die Berührungselektrizität 662. — Gesetz von Stokes u. Brownsche Bewegung 1149. — Brownsche Bewegung 1403. — Größe der Moleküle u. Ladung des Elektrons 1711.
- Perrot (E.) u. Goris (A.), Eisenhutpräparate 1951.
- Perrot (E.) u. Tassilly (E.), Chem. Unters. der Hirse 616.
- Perrot (F. L.), siehe: Baume (G.).
- Peset (J.), Elektrolytische Best. des Bi 728.
- Pessler (E.), Filtriertrichter- u. Trichterseiheinsatz 1145.
- Pestalozza (U.), siehe: Ciusa (R.); Mascarelli (L.).
- Peters, Enteisung von Einzelbrunnen 2048.
- Peters (E. R. C.), siehe: Wilkinson (W. P.).
- Peters (R.), Chemie für Zollbeamte [1552].
- Peters (W.), Affinitätsresiduum u. Additionsvermögen 1231. — Zirkonquecksilberdoppelsalz 1235.
- Petersen (E.) u. Holstein (Graf H.), Reinigen u. Geruchlosmachen von Fischölen 1707*.
- Petersen (H.), Teilung der Gloverfunktion 207.
- Peterson (A. J.), Durchführung endothermisch verlaufender Gasreaktionen 1651*.
- Petkow (N.), Orientalische Genußmittel: Bosa, Halva u. Locoum 260.
- Petrascheck (W.), Steinkohlenvorräte Österreichs 1392.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Dementjew (L.), Tetrahydroxyronverb. 71. 1443.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Petrow (W.), Kondensation der Acetondicarbonsäureester mit Aldehyden 70.
- Petri (C.), Lösl. Ferrocyanverb. aus Gasreinigungsmasse 1656*.
- Petrow (W.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Pewsnr (J. D.), siehe: London (E. S.).
- Pfeifer (J.), Technische Gasanalyse 636.
- Pfeiffer (P.), Isomerieerscheinungen bei Chromsalzen 576.
- Pfeiffer (P.), Gassmann (Th.) u. Pietsch (H.), Gemischte Luteosalze 575.
- Pfeiffer (P.), Prade u. Stern, Stereoisomere Aquo- u. Hydroxosalze 143.
- Pfeiffer (P.) u. Tilgner (M.), Einw. von J auf Rhodanverb. 775.
- Pfeiffer (P.), Vorster (W.) u. Stern (R.), Mehrkernige Chromsalze 574.
- Pflüger (A.), Temperaturstrahlung u. Intensitätsverteilung im Spektrum d. Quecksilberlampe 1007.
- Pflüger (E.), Durch Resektion des Duodenums bedingte Glucosurien 901. — Duodenaldiabetes 1532.
- Pflüger (E.) u. Gaultier (R.), Duodenaldiabetes des Hundes 342.
- Pfuhl, Verunreinigung des Inbalts von Konservendbüchsen nach d. Sterilisation. 2027.
- Pfund (A. H.), Metalllichtbögen f. spektroskopische Unters. 1402.
- Pfyl (B.) u. Scheitz (W.), Im Safran vorkommende Stoffe 1541. — Wertbest. d. Safrans 1541.
- Phelps (I. K.), Palmer (H. E.) u. Smillie (R.), Sulfate u. die Veresterung v. Benzoesäure u. Bernsteinsäure 1249.
- Phelps (I. K.) u. Tillotson jr. (E. W.), Esterifizierung v. Malonsäure 1247. — Umwandlung von Cyanessigsäureester in Malonester 1248. — Esterifizierung von Cyanessigsäure 1248. — Darst. v. Malonsäure oder ihrem Ester aus Monochloressigsäure 1248. — Darst. v. Cyanessigsäure aus Monochloressigsäure 1249.
- Phelps (I. K.) u. Weed (L. H.), Organ. SS. u. Säureanhydride als Urteritersubstanzen der Alkalimetrie u. Acidimetrie 902. — Vergleich zwischen Bernsteinsäure, Arsenitryd u. Silberchlorid als Urterit der Jodometrie, Alkalimetrie u. Acidimetrie 903.
- Phelps (I. K.) u. (M. A.) u. Eddy (E. A.), Reinigung von Estern 1247. — HBr. u. ZnBr₂ bei der B. v. Benzoesäureäthylester 1249. — Veresterung von Benzoesäure mit gewissen Chloriden 1249.
- Phoeophilaktowa (A.), siehe: Ssamojlow (A.).
- Philip (J. Ch.), Refraktion u. Dispersion von Triazoverbb. 228. — Dissoziationskonstanten von Triazoessigsäure und α -Triazopropionsäure 228.
- Philipow (O.), siehe: Ipatjew (W.).
- Philippi (E.), siehe: Kremann (R.).
- Philoche (Ch.), Amylase u. Maltase 622.
- Philosophoff (P.), App. zur Best. der D. von Portlandzement 539.
- Piantoni (G.), Einfluß der Zuckerarten auf die Milchabsonderung 1784.
- Piccard (J.), s.: Willstätter (R.).
- Pick (E. P.) u. Pineles (F.), Schilddrüse u. Adrenalin 1196.
- Pick (E. P.) u. Pribram (E.), Ätherempfindliche u. -lösliche Substanzen des Blutersums 618.
- Pickard (R. H.) u. Yates (J.), Einw. v. H₂O₂ u. geschm. Kaliumhydroxyd auf Cholesterin 1918.

- Pickles (S. S.), Bestandteile d. Origanum-öls von Cypern. Origanen 249.
- Pictet (A.), Acetylnitrat oder Acetylnitrat enthaltende Gemische 552*.
- Pictet (R. P.), Trennen des N von O in Luft etc. 360*.
- Pidduck (F. B.), siehe: Gill (E. W. B.).
- Pieraerts (J.), Nachw. der Pentosen mit Orcin u. HCl 1209. — Nachweis der Lävulose in Ggw. anderer natürlicher Zuckerarten 1539.
- Pierron (P.), Einatomige arom. Cyanamine 1585.
- Pierron (P. R.), siehe: Côte (E. E.).
- Pietsch (H.), siehe: Pfeiffer (E.).
- Piette (M.), Glykocholsäure 1999.
- Pignet (P.), siehe: Guyot (A.).
- Pigorini (L.), Phenylglucosazon im Organismus 1052.
- Pikos (P.), Ameisensäure im Eisessig 1501.
- Pillow (A.), siehe: Diels (O.).
- Pineles (F.), siehe: Pick (E. P.).
- Pinner (E. L.), 2-Phenyl-4,6-dioxyppyrimidin 1692.
- Piola (F.), Wehnelunterbrecher mit Wechselstrom 1961.
- Piorkowski, Jodglidine 537.
- Pipereaut (P.), Mechanische Sulfidröstopfen 353.
- Pissarszewski (L.), Atomhypothese und energetische Weltanschauung 471. — Verschiedene Modifikationen des gewöhnlichen grauen Ag 579.
- Pissarszewski (L.) u. Karp (E.), Diffusionskonstante, innere Reibung u. elektr. Leitvermögen 1319.
- Pissarszewski (L.) u. Lewites (J.), Einfluß des Lösungsmittels auf die Gleichgewichtskonstante 1315.
- Piutti (A.), Malein- u. Fumardivate d. p-Aminophenole 413.
- Pizzighelli (G.), Anleitung zur Photographie [468].
- Pizzighelli (R.), s.: Miolati (A.).
- le Pla (M.), siehe: Le Pla (M.).
- Plahl (W.), Vorrichtung zum Abfüllen v. Nährisgg. in Reagenröhren 470.
- Planck (M.), Kanonische Zustandsgleichg. einatomiger Gase 378. — Das Prinzip der Erhaltung der Energie [1480].
- de Plato (G.), siehe: Scurti (F.).
- Plato (W.), Erstarrungserscheinungen an anorganischen Salzen u. Salzgemischen 1668.
- Platsch (M.), Stickoxyde aus N u. O enthaltenden Gasen 356*.
- Plehn (B.), Trockene Milch 1053.
- Pleissner (M.), Tauchelektrode 94.
- Plesch (J.), siehe: Zuntz (N.).
- Pletnew (D.), Ausnutzungsverss. an normalen u. habituell obstipierten Menschen 337.
- Plimmer (R. H. A.), Proteine des Eidotters 1187.
- Plimmer (R. H. A.) u. Scott (F. H.), Unterscheidung von Phosphorprotein u. Nucleoprotein 1941.
- Plotnikow (J.), Photochemische Oxydation des HJ durch O 1850.
- Plotnikow (W.), s.: Neminski (W.).
- Plüddemann (W.), s.: Wöhler (L.).
- Poda, Kryometrische Bestst. 657.
- Podkopajew (N.), Legierungen des Pt mit Se 493.
- Pöpel (M.), Best. des Ätzkalks 1538.
- Pöschl (V.), Bezieh. zwisch. chem. Zus., Krystallform, Härte u. Dichte 971. — Einführung in die Kolloidchemie [1480].
- Pohl (F.), Dicyandiamid 151.
- Pohl (J.), Exhalation von Alkoholen 2020.
- Pohl (R.), Monomolekularer Reaktionsverlauf der Ammoniakzers. durch stille elektr. Entladung 844.
- Pokorný (J.), Aufenthaltsdauer des Saftes auf der Verdampfstation 734.
- Polack (L.), siehe: Knoevenagel (E.).
- Polenske (E.), Nachweis tierischer Fette in Gemischen mit anderen tierischen Fetten 1472.
- Polimanti (O.), Veränderungen von norm. Fll. während ihres Fäulnisprozesses 531.
- Pollacci (E.), Spontane Oxydation des S u. der Sulfide 664.
- Pollacci (G.), Azotierung von Calciumcarbide 1342. — siehe: Marneli (E.).
- Pollak (J.), siehe: Herzig (J.).
- Pollak (J.) u. Feldscharek (H.), Alkylwanderung bei der Dest. von Äthersäuren 241.
- Pollak (J.) u. Goldstein (J.), Diäthoxybenzochinon 157.
- Pollard (E. W.), Valentasche Probe 1642.
- Pollard (W. B.), Schnelle Methode der qualitativen Analyse 1736.
- Pollatschek (P.), Margarineindustrie 816.
- Polowzowa (W. W.), s.: London (E. S.).
- Polyphos Elektrizitäts-Gesellschaft, Lichtelektr. Zelle 1223*.
- Ponzio (G.), Einw. der Diazoniumsalze auf das Phenylidinitromethan 405. — Umwandl. des Phenylmononitromethans in Phenylidinitromethan 1426. — Endoxypyrroldiazole 1932.
- Ponzio (G.) u. Charrier (G.), Einw. der Diazoniumsalze auf die primären Dinitrokohlenwasserstoffe 406. — Halogenderiv. der primären Dinitrokohlenwasserstoffe 778.
- Ponzio (G.) u. Giovetti (E.), Umwandl. der Benzhydroxamsäure in Anilide 787. — Azine 1162.

- Ponzio (G.) u. Valente (E.), Symmetr. Benzylphenylhydrazin 407.
- Pool (J. F. A.), siehe: Tschirch (A.).
- Pope (W. J.), siehe: Barlow (W.); Jerusalem (G.); Perkin jun. (W. H.).
- Pope (W. J.) u. Read (J.), Opt. Aktivität von Verb. von einfacher Molekularstruktur 295.
- Popielski (L.), Wrkg. von Chlorbarium, Adrenalin u. Pepton auf den peripherischen, vasomotorischen App. 2020.
- Popovici (J.), Rk. zwischen KCN u. o-Nitrobenzaldehyd 157.
- Popper (H.), siehe: Obermayer (F.).
- Porcher (Ch.), Semiolog. Bedeutung des Harnindoxyls 834.
- Porges (O.) u. Příbram (E.), Einfluß des Ca auf die Diurese 894. — Phosphorvergiftung 897.
- Porter (A. W.), Osmot. Druck von kompressiblen Legg. 472. 1319.
- Porter (H. C.) u. Ovitz (F. K.), Natur der flücht. Substanz, die sich beim Erhitzen von Kohlen auf verschied. Temp. entwickelt 1705.
- von Portheim (L.) u. Scholl (E.), Anthocyane 1267.
- Posselt (J.), siehe: Werner (A.).
- Possetto (G.), Weinfrage 534.
- Post (J.) u. Neumann (B.), Chem.-techn. Analyse [1480].
- Potter (M. C.), Oxydation des amorphen Kohlenstoffs 1284. — Bakterien als Agenzien bei der Oxydation amorpher Kohle 1785.
- Pouchon (M.), Leitfähigkeit der Lsgg. von Salzen in SS. 1005.
- Poulenc frères, siehe: Les Établissements Poulenc frères.
- Poulsson (E.), Wrkg. der Radiumemanation 2021.
- Power (F. B.) u. Rogerson (H.), *Ipomöa purpurea* 887. — Lösl. Eisenarsenat 1490. — Offizinelles Eisenarsenat 1892.
- Power (F. B.) u. Salway (A. H.), Muskatnußöl 1938.
- Power (F. B.) u. Tutin (F.), Bestandteile der Olivenblätter 255; der Olivenrinde 256.
- Pozzi-Escot (M. E.), Best. von Ni und Co 98. 99. 637. 728. 985. 1830. — Volumet. Best. der Weinsäure in den Weinsteinen u. Weinhefen 101. — Nutzbarmachung der Heferückstände etc. 648. — Nachweis der Saccharose 729. — Phenolphthalein als Indicator bei der Best. von SS. in Ggw. von schwefliger S. 826. — Best. der fixen u. flücht. SS. im Wein 912. 1133. — Trennung der Metallbasen 1125. — Nachw. von Chrom 1380. — Best. der Bernsteinsäure im Wein etc. 1541. — Nickel- u. Kobaltmolybdate 2037.
- Prade, siehe: Pfeiffer (P.).
- Praefcke u. Juckenack, Entwicklungshemmende Wrkg. dreier Hacksalze 1375.
- Prandtl (W.), siehe: Gmelin-Kraut.
- Precht (J.), Radioaktive Stoffe in den Salzbergwerken; Erdwärme u. Radiumwärme 822.
- Pregl (F.), Eihäute von *Scyllium stellare* 423.
- Prescher (J.), Süd- u. Süßweine 341.
- Prescott (B.), Ilvait von Shasta Co. 633.
- Preul (F.), Einfluß verschieden hohen Wassergehaltes des Bodens auf die Entw. der Sommerweizenpflanze 1893.
- Příbram (E.), siehe: Pick (E. P.); Porges (O.).
- Price (T. S.) u. Twiss (D. F.), Disulfide, Einw. von Alkalien auf Natriumalkylthiosulfate 1171. — Nitrobenzyl-disulfide 1172. — Disulfide. Ester der Dithiodiglykolsäure und Dithiodilactylsäure 1994.
- Priehäuber (M.), Flußspatgänge der Oberpfalz 974.
- Pringal (E.), Wesentlicher Einfluß von Spuren nitroser Gase auf die Kondensation von Wasserdampf 1006.
- Pringle (H.) u. Cramer (W.), Assimilation von enteral eingeführtem Eiweiß 960.
- Pringsheim (H.), Unterdrückung der Fuselölbildung u. die Mitwirkung von Bakterien an der B. höherer Alkohole bei der Gärung 339. — Pilzdesamidase 1119. — Sauerstoffbedürfnis anaerober Bakterien 1695.
- Pringsheim (J.), Wesen der Alkoholtoleranz 966.
- Prinsen-Geerligs (H. C.), B. von Saccharose aus Stärkemehl 257. — Wasseranziehung des in Packhäusern aufgespeicherten Javazuckers 270. — Fällung von Lävulose durch Bleiessig 1538.
- Pritchard (P. M.), Dampferzeugung 732.
- Pritze (M.), siehe: Rosenheim (A.).
- Pritzkow (A.), siehe: Kolkwitz (R.).
- Prjanischnikow (D.), Pflanzenchemie [124].
- Prochnow (A.), siehe: Tröeger (J.).
- Procter (H. R.), Gerbstoffanalyse 104. 1296. — Kolloidchemie 1555.
- Proskauer (B.), Hygienische Beurteilung des Wassers 1378.
- Prost (A.), siehe: Barbier (P.).
- Przewalsky (E.), siehe: Zelinsky (N.).
- Puckner (W. A.), Best. des Hydrastins 266.
- Puckner (W. A.) u. Hilpert (W. S.),

- Best. von Hexamethylentetramin in Arz-
neigemischen 1636.
- Puls (K.), Krug (K.) u. Norddeutsche
Chemische Fabrik in Harburg,
Barium- u. Strontiumnitrat 117*.
- Purvis (J. E.), Absorptionsspektren einiger
Derivate des Pyridins u. Kollidins 70.
— siehe: Homer (A.).
- Purvis (J. E.) und Courtauld (R. M.),
Grenzen der Nitratbest. mit dem Kupfer-
Zinkpaar 97.
- Puschin (N.) u. Paschski (N.), Legie-
rungen des Pd mit Pb 1567.
- Pyman (F. L.) und Reynolds (W. C.),
Aromat. Arson- u. Arsinsäuren 781.
- Pyri-Luftüberschußmesser 823.
- Quade (F.), Totalsynthese des Eiweißes
im tierischen Organismus 531.
- Quensel (P. D.), Gegenseitiges Verhältnis
zwischen Quarz u. Tridymit 192.
- Quinke (G.), Schaumstruktur des S 1151.
— Fl. Krystalle, Myelinformen u. künst-
liche Zellen mit fl. krystallinischen
Wänden 1483.
- Quinet (P.), B. von Verb. in den Lsgg.
von Weinsäure u. Natriummolybdat 767.
- Raabe (F.), siehe: Knorr (L.).
- Rabe (F.), Haltbare alkoh. Kalilauge 544.
- Rabe (P.), Ehrenstein (R.) u. Jahr (M.),
Umlagerung von 1,5-Diketonen in cycli-
sche Ketonalkohole; Synthese bicycli-
scher Ketonalkohole mit Brückenbin-
dung 244.
- Rabe (P.), Spence (D.) u. Ehrenstein
(R.), Desmotrope Formen des Methyl-
cyclohexenondicarbonsäureesters 246.
- Raben (E.), Best. der Phosphorsäure als
Ammoniumphosphormolybdat 1379.
- Race (J.), Bieranalyse 1133. — Best. von
Alkohol u. Extrakt in geistigen Geträn-
ken mit Hilfe des Refraktometers 1133.
- Radlberger (L.), Salze des Guanidins,
Dicyandiamids u. Melanins mit Farb-
säuren 2001.
- Radulescu (D.), Einw. von Phosphor-
pentachlorid auf Anthrachinon 1032.
- Raffo (M.), Kolloidaler Schwefel 844.
- Ragg (M.), Xanthogensäure 771. — Lack-
und Farbenindustrie 1475.
- Rahe (A. H.), siehe: Buxton (B. H.).
- Rahtjen (A.), Metallische Verb. zwischen
den Fäden einer Glühlampe u. den Zu-
leitungs-, bzw. Verteilungsdrähten 1904*.
- Raimondi (C.), Wrkg. der Antitetanus-
sera etc. bei Strychninvergiftungen 2029.
- Rainer (J.), Nitrobenzoylbenzoesäuren 326.
— o-Benzoyl-m-nitrobenzoesäure 1028.
- Rakitin (L.), siehe: Ipatjew (W.).
- Rakowski (A.), s.: Doroschewski (A.).
- Rakusin (M.), Ramanischer Naphtha 634.
- Rammstedt (O.), Verhalten des Chinins
im Organismus 966. — Brauselimonaden
u. Saponin 1211. — Fett der Chinarinde
1643.
- Ramsay (W.), Radioaktive Gase u. ihre
Beziehung zu den Edelgasen der Atmo-
sphäre 217. — Prozentgehalt an Edel-
gasen in der Atmosphäre 1712. — Un-
beständigkeit des Radiumbromids 1986.
— Neue Glieder der Reihe der inerten
Gase 1978. — siehe: Cameron (A. Th.).
- Ramsay (W.) und Huth (M.), Moderne
Chemie [1480].
- Ramsay (W.) u. Moore (R. B.), Inerte
Gase der Atmosphäre u. ihre Herleitung
aus der Emanation der radioaktiven
Körper 1486.
- Rancken (D.), Körpertemp. des Menschen
1882.
- Rancken (D.) u. Tigerstedt (R.), Temp.
im menschlichen Magen 530. 1451.
- Randolph (C. P.), siehe: Bailey (J. R.).
- Rankin (D. J.), Potentialenergie der Ele-
mente 372. 1078. 1079.
- Ransome (F. L.), Apatitminette 1630.
- Ranzi (E.), siehe: Brezina (E.).
- Rapin (A.), siehe: Brunner (H.).
- Rapp, Kresolseife u. Kresolseifenlsg.
1742. 1743.
- Rappeport (H.), siehe: Dutoit (P.).
- Raquet (D.), siehe: Caron (H.).
- Rasenack (P.), Süßstoffe des Eupatorium
Rebaudianum u. des Süßholzes 78.
- Rassbach (W.), siehe: Schenk (R.).
- Rathke (M.), siehe: Schreiber (G.).
- Ratig (F.), Elektrolyse von Alkali-
erdalkalichlorid behufs Darst. v. Chlorat
1652*.
- Raubitschek (H.), siehe: Doerr (R.).
- Raubitschek (H.) u. Russ (V. K.),
Baktericide Eigenschaften der Pyro-
cyanase 1529.
- v. Raumer (E.), Unterscheidung von
Kunst- u. Naturhonig 2042.
- Raupp (H.), Lignitkohle u. Verwendung
zur Gaserzeugung 650.
- Rausch (E.), siehe: Jakob (G.).
- Ravenna (C.), siehe: Ciamician (G.).
- Raw (L. H.), Behandlung von Ramie u.
anderem Fasergut 1835*.
- Rây (P. Ch.), Molekularvol. der Nitrite
des Ag etc. 385. — Lithiumnitrit u.
seine Zers. durch Hitze 1012.
- Raymond (E.), App. zur Best. des S in
Gußeisen u. Stahl 824.
- Razzeto, Hygienische Bedeutung von
Protozoen im W. 1388.
- Read (J.), siehe: Pope (W. J.).
- Rebenstorff (H.), Anwendungen einer

- Ableitung aus dem Mariotteschen Gesetz 280. — Voltametrische Messungen 380. — Messen des Druckes der Wasserleitung etc. 561. — Verss. mit h. Wasserdampf 1008. — Verwendung des Farberthermoskops 1808.
- Rebol (G.), Anwendungen der kinetischen Theorie der Metalle 473. — Elektrocapillare u. thermoelekt. Erscheinungen in Gasen 1328.
- Reclaire (A.), Hydrazone der Zuckerkarten 1815.
- Record (F.), App. zur Extraktion fester Körper u. gleichzeitigen Filtration der so erhaltenen Lsg. 369.
- Recoura (A.), Kolloidales Bariumsulfat 573.
- Redgrove (H. St.), Thermische Konstanten von organ. Sauerstoffverb. 476. — Baeyersche Spannungstheorie 1242. — Thermochemische Konstanten von aromatischen Stoffen 1765.
- Reeb (M.), siehe: Heubner (W.).
- Reformatski (A.), Unorgan. Chemie [744].
- Regener (E.), Szintillierende Fluorescenz, hervorgerufen durch β -Strahlen 8.
- Rehnitz, Brenner 657. — Saug- u. Druckpumpe 745.
- Reibling (W. C.) u. Salinger (L. A.), Portlandzementunters. 2038.
- Reich (A.), Saugheber mit bleibender Füllung 748.
- Reich (R.), Farbeurkk. äth. Öle 1895.
- Reichard (A.), Stärke- u. Extraktgehalt der Gerste u. Malzextrakt 1067.
- Reichard (C.), Hygroskopie u. Analyse 1287. — Nachweis des Morphins 2044.
- Reichardt (C. J.), Arzneimittelharme u. Goldlsg. 730. — Stomagen 1377. 1951.
- Reichel (H.), Trinkwasserdesinfektion durch H_2O_2 1544. — siehe: Stobbe (H.).
- Reichenheim (O.), Anodenstrahlen 1006.
- Reicher (K.), siehe: Citron (J.).
- Reichle (K.), siehe: Zahn (C.).
- Reichle (K.) u. Thiessing, Schlammsehleuderapp. 2047.
- Reid (J. H.), Elektrometallurgische Verarbeitung von Erzen 1143*.
- Reidemeister (W.), Einfl. von Säure- etc. Zusatz auf die Festigkeit des Agars 532.
- Reif (G.), siehe: Fischer (Emil).
- Reif (J.), Einw. magnesiumorgan. Verb. auf Crotonaldehyd 1161.
- Reif (N.) u. Gonnermann (H.), Plastische Massen 1311*.
- Reijst-Scheffer (A.), Übergang von Jodiden in Milch 1742.
- Rein (R.), Kältetod der Pflanzen 1370.
- Reinhardt (C.), Rauchgasanalysen 1697.
- Reinitzer (F.), Geschichte der fl. Kristalle 1482.
- Reischle (F.), siehe: Weinland (R. F.).
- Reisenegger (H.), Herleitung des Namens Pottasche 1713.
- Reiß (E.), Refraktometrie in der Physiologie u. Pathologie des Menschen 1370.
- Reissert (A.), Oxime der o-Nitrotoluolreihe 1923.
- Reissig (J.), Ultramikroskopische Beobachtungen 1483.
- Reitz (A.), Chem. u. bakt. Unters. von Milch u. Milchprodd. [468].
- Rendle (Th.), siehe: Ling (A. R.).
- Rengade (E.), Bildungswärmen der Alkalioxyde 846.
- Renk, siehe: v. Buchka.
- Renner (M.), Backfähigkeit der Mehle 1132.
- Rennie (E. H.), Higgin (A. J.) u. Cooke (W. T.), Rk. zwischen Cu u. HNO_3 in Ggw. von Metallnitraten 579.
- Renshaw (R. R.), s.: Bogert (M. T.).
- Répin, Radioaktivität kropfbildender Quellen 1287. 2035.
- Repiton (F.), Nachweis freier SS. in organ. Fl. 729. — Jodometr. Best. der Harnsäure 1129.
- Reppert (R.), siehe: Erdmann (H.).
- Retinger (J.), s.: Marchlewski (L.).
- Retschinsky (T.), Einfluß der Temp. u. des Aggregatzustandes auf die Absorptionsspektren der geschmolzenen Salze 1487.
- Reverdin (F.), 4-Oxy-3,5-dinitrobenzoesäure 159. — Farbstoffe 1069.
- Rewald (B.), siehe: Neuberg (C.).
- Reychler (A.), Radiologie 1985.
- Reynolds (W. C.), siehe: Pymon (F. L.).
- Ribaut (H.), Abnahme d. Alkaloidgehaltes der Solaneextrakte während ihrer Aufbewahrung 1625.
- Ricevuto (A.), Gerbprozesse 1649.
- Richards (Th. W.), Bedeutung chem. Konstanten [1552].
- Richards (Th. W.) u. Mathews (J. H.), Elektr. Heizen bei der fraktionierten Dest. 1481. 1798.
- Richards (Th. W.) u. Rowe (A. W.), Best. der spez. Wärme von Fl. 1667.
- Richardson (F. W.) u. Bowen (J. L.), Analyse von Terpentingöl 730.
- Richardson (O. W.), Spez. Ladung der Ionen, die von h. Körpern ausgesandt werden 1972.
- Richardson (W. D.), Transparentseife 648.
- Richardson (W. D.) u. Farey (F. O.), Schmalz von öligen Schweinen 1054.
- Richardson (W. D.) u. Scherubel (E.), Verss. mit geforenem Rindfleisch 2027.
- Richarz (F.), Gesetz von Dulong u. Petit 476. 752.

- Richaud (A.) u. Bidot, Prüfung der Urine 1281.
- Richt (Ch.), Wrkg. schwacher Dosen auf physiologische Vorgänge, besonders auf Gärungen 533.
- Richmond (G. F.) u. Musgrave (W. E.), Horlicksche gemaltz Milch 815.
- Richmond (H. D.), Stickstofffaktor für Casein 96. — Stickstoffbest. von Triazostickstoff 96. — Wasserdampfdest. 380. — Wasserdampfdest. Ameisensäure u. Essigsäure 1087. — Fettbest. in eingetrockneter Milch 1640.
- Richter (G.), Wisnitsalz der Parancleinsäure 1658*.
- Richter (P.), Theorie des Huntington-Heberlein-Verf. 835.
- Richter (P. F.), siehe: v. Korányi (A.).
- Rickard (T. A.), Recent Cyanide Practice [1000].
- Rickmann & Rappe, Herst. getrübler Emails unter Verwendung v. Cerverb. 1841*.
- Ricks (A.), Wirksame M. für elektr. Bleisammler 213*.
- Riechen u. Fiehe, Resorcin-HCl-Rk. bei der Honiganalyse 2042.
- Riedel (A.), Kondensationen von Aldol u. Crotonaldehyd mit Malonsäure 33. — Einw. von Ammoniak u. Aminen auf Cinnamylacrylsäure etc. 34.
- Riedel (J. D.), Aminoalkohole 121*. — Wasserhaltige Aluminatsilicate oder künstl. Zeolithe 737*. — Thebainderiv. 995*. — Haltbare, chlorfreie Ester u. Salze von hochmolekularen Jodfettsäuren 1549*. — Mit Sandelholzöl u. mit Copaivabalsam klar mischbare Kawawurzelextrakte 1835*.
- Rieger (A.), Verhalten der künstl. Düngemittel u. Verlust, den sie durch Auswaschen in den Untergrund erleiden [1076].
- Rieländer (A.), Chemie d. Gehirns 1371.
- Riemer, Fleischvergiftung nach Leberwurst 1120.
- Riemer (J.), Hannoversches Erdöl [1552].
- Ries (Ch.), Feuchtigkeit u. elektr. Eigenschaften des Se 1230.
- Riesensfeld (E. H.) u. Wesch (A.), Zers. der Chromsäure durch H_2O_2 1155. — Chromtetroxydverb. 1768.
- Rieß (L.), Vergiftung mit chloresurem K 2025.
- Riesser (O.), siehe: Rona (P.).
- Rigaud (M.), Malzvergärung aus geschälter Gerste 1647.
- Righi (A.) und Dessau (B.), Moderne Theorie der elektrischen Erscheinungen [1144].
- Riiber (C. N.), Oxydation der Alloximsäure 709.
- Rimele (E.), siehe: Curtius (Th.).
- Rimpel (Ch.), siehe: Biltz (H.).
- Ringé (O.), siehe: Fischer (Franz.).
- Ringer (W. E.), s.: Jorissen (W. P.).
- Rink (J. J.), Auswaschvorrichtung für Amalgame 116*.
- Rinman (E. L.), Tonerdeverb. 116*. — Pulveriges Tonerdehydrat 1140*.
- Rinne (F.), Praktische Gesteinskunde [1400].
- Rintoul (W.), siehe: Nathan (F. L.).
- Ripke (O.), siehe: Herzog (R. O.).
- Rispail (L.), siehe: Crémieu (V.).
- Rissom (J.), siehe: Curtius (Th.).
- Ristenpart (E.), Erschwerung der Rohseide 2051.
- Rittersberg (K.) u. Rubert (H.), Glühfäden aus chinesischer Tusche 1755*. — Elektr. Glühlampenfäden aus Lampenruß 1904*.
- Ritz (W.), Gesetz der Serienspektren 1008. — Elektrodynam. Theorien von Maxwell u. Lorentz 1484.
- Rivals, Analytische Charaktere der Copraöle 110.
- Riwkind (E.), siehe: London (E. S.).
- Roaf (H. E.), Verdauende Enzyme wirbelloser Tiere 1193.
- Robert (J.), Best. des Zuckers in Zuckerrübenschwänzen u. -schnitzeln 1210.
- Robel (J.), siehe: Marchlewski (L.).
- Roberts (J. G.), siehe: Pearson (W. A.).
- Robertson (Ch. A.), siehe: Hale (W. J.).
- Robertson (F. D. S.), Practical Agricultural Chemistry [1076].
- Robertson (Ph. W.), FF. der Anilide, p-Toluide u. α -Naphthalide der normalen Fettsäuren 503.
- Robertson (T. B.), Theorie der Adsorption 1558. — Einfluß der Temp. auf die Löslichkeit von Casein in alkal. Lsgg. 1936. — Anwendbarkeit der Gesetze der amphoterer Elektrolyte auf Serumglobulin 1936. — Dissoziation von Lsgg. der basischen Natrium- u. Ammoniumcaseinate 2017.
- Robertson (T. B.) u. Schmidt (C. L. A.), Eiweißhydrolyse durch Trypsin 1267.
- Robin (L.), Nachweis der Benzoesäure in Fetten 2041.
- Robinson (R.), Angeblich abtreibende Wrkg. des Tabaks 1452. — siehe: Perkin jun. (W. H.).
- de la Roche (Ch.), Weißer Portlandzement 276*.
- Rochussen (F.), Terpene u. äth. Öle 169. — Campher, äth. Öle u. Riechstoffe 509.
- Rocques (X.), Best. von Absinthessenz in Likören 449.

- Rodolico (L.), siehe: Filippi (E.).
 Röhlich (K.), siehe: Weldert (R.).
 Röhm (G.), Beizen von Häuten 1796*.
 Röhrig (A.), Avizolium 1749.
 Roelker (H. F.), siehe: Tingle (J. B.).
 Römer (F.), siehe: Fischer (O.).
 Roemer (H.), siehe: Thiel (A.).
 Roesicke (A.), siehe: Fromm (E.).
 Rösler (H.), Kaolinbildung 347.
 Rogerson (H.), siehe: Power (F. B.).
 Rohdich (O.), siehe: Matthes (H.).
 Rohland (P.), Löslichkeitsänderung und Hydratationsgeschwindigkeit des CaSO_4 1091.
 Rolet (A.), Roquefortkäse 1055.
 Roloff (M.), Analyse der Mineralquellen 540.
 Romijn (G.), Biologische Beurteilung des W. 439. 1537.
 Rona (P.), siehe: Oppler (B.).
 Rona (P.) u. Michaelis (L.), Parenteraler Eiweißstoffwechsel 338. 1527.
 Rona (P.) u. Riesser (O.), Hippomelanin 1519.
 Ronchèse (A.), Best. des Ammoniaks im Harn 1068.
 Ronzani (E.), Einfluß der Einatmungen reizender Gase der Industrien auf die Verteidigungskräfte des Organismus gegenüber den infektiösen Krankheiten 1533.
 Rorive (F.), siehe: Tollens (B.).
 Rosati (A.), Petrographisches Studium des Vulcano Laziale 1536.
 Rosauer (O.), siehe: Eisenstein (A.).
 Rose (J. G.), Platinmetalle in Chemikalien 1205.
 Rosenberg (T.), siehe: Gigon (A.).
 Rosenberger (F.), Nachweis von Inosit in tierischen Geweben u. Fll. 829. — Cyclosen 1274. — Inosit 1879.
 Rosengren (L. F.), Behandeln des Käses mit Paraffin 1281.
 Rosenheim (A.) u. Garfunkel (A.), Rhodanide des dreiwertigen Mo 672.
 Rosenheim (A.), Hertzmann (J.) u. Pritze (M.), Komplexe Goldsulfite 1013.
 Rosenheim (A.) u. Pritze (M.), Unterphosphorsäure 1154.
 Rosenheim (O.) u. Tebb (M. Chr.), Opt. Aktivität des Protagens 1694. — Physikal. Phänomen, beobachtet an der optischen Aktivität des Protagens 1694.
 Rosenstiehl (A.), Rolle der Hefen u. Weinstöcke bei der B. der Blume des Weines 260. — Einfluß der Sterilisations- u. Gärungstemp. des Mostes auf die Blume der Weine 534. — Äpfelsäuregärung in der Weinbereitung 816. 1888. — Weinbereitung durch Gärung steriler Moste 1120. — Hefen u. Traubensorten bei der B. der Buketts der Weine 1121.
 Rosenthaler (L.), Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluß von Emulsin 797. — Eisenchloridrk. der Nelken 1134.
 Roshdestwenski (M.), siehe: Doroschewski (A.).
 Rosing (M. S.), Zucker- u. Stärkegehalt in den Schließzellen offener u. geschlossener Spaltöffnungen 886.
 Roska (J.), siehe: Tezner (E.).
 Ross (H. C.), Tod von Leukocyten 1693. — Vakuolen der Leukocyten u. Verflüssigung ihres Cytoplasmas 1693.
 Ross (R.) u. Leather (J. P.), App. für Gasanalyse 195.
 Rosset, siehe: Besson.
 Rossi (F.), siehe: Albertoni (P.).
 le Rossignol (E.), s.: Le Rossignol (R.).
 Rossmässler (F. A.), Toxikologie, die Lehre von den Giften [1000].
 Rossmann (H.), siehe: Schönfeld (F.).
 Rotarski (Th.), Flüssige Krystalle 599.
 Roth (G. B.), siehe: Edmunds (Ch. W.).
 Roth (H.), siehe: Wohl (A.).
 Roth (K.), siehe: Paal (C.).
 Roth (W. A.), D. u. Schmelzwärme des Eises u. die molekulare Gefrierpunkts- erniedrigung in wss. Lsgg. 844.
 Rothe (A.), siehe: Lottermoser (A.).
 Rothé (E.), Einfluß des Druckes auf die durch N-Strahlen in einem Gase hervorgerufene Ionisation 1973.
 Rothenfuß (S.), Nachweis von Fermenten 908. — siehe: Mai (C.).
 Rothmann (A.), Verhalten des Kreatins bei der Autolyse 1504.
 Rothmund (V.), Kritische Trübung 660. — Löslichkeitsbeeinflussung 1148.
 Rothmund (V.) u. Flaschner (O.), Elektroreduktion des Hydroxylamins 138.
 Rotinjanz (L.), Zähigkeitsänderung des fl. S 381.
 Rottsieper (W.), siehe: Borsche (W.).
 Roure-Bertrand fils, Äth. Öl aus der Muskatellersalbei 323. — Verteilung der Riechstoffe innerhalb der Pflanzen 333.
 Rousset (H.), Normalröhren für polarimetrische Unterss. 1209. — Torf zur Fabrikation von Dünger etc. 1392.
 Rowe (A. W.), siehe: Richards (Th. W.).
 Royds (T.), siehe: Rutherford (E.).
 Royer (L.), Torfwatte 1951.
 Rubens (H.), Dispersion von Steinsalz u. Sylvin für lange Wellen 723.
 Rubert (H.), siehe: Rittersberg (K.).
 Rubner u. v. Buchka, Ableitung cyanhaltiger Abwässer der Zuckerraffinerie zu Dessau in die Elbe 105.
 Rudeloff (J.) u. Allendorf (A. & W.), Sprengstoff für Granat- u. Torpedofüllungen aus Trinitrotoluol u. Sauerstoff-trägern 999*.

- Rudolf (L.), siehe: Bamberger (E.).
 Rudolphi (E.), Verwendung von Rückstandsanalysen zur Feststellung der Formeln von Metallverb. 26. — Elektr. Leitfähigkeit der Legierungen u. ihre Temperaturkoeffizienten 1938.
 Rübsamen (W.), Gewöhnung an Morphin 1118.
 Rucker (R. W.), siehe: de Bechi (G.).
 Rüdorff (F.), Grundriß der Chemie für den Unterricht an höheren Lehranstalten [468].
 Ruegg (H.), siehe: Nuth (G.).
 Rühle (J.), Nachweis von Saponin 985.
 Rümelin (G.), Wiedervereinigung von Gasen 1710.
 Ruer (R.), Passivität des Pt 133. 1484. — Dissoziation einer im Gleichgewichte befindlichen Verb. 1662.
 Ruff (O.) u. Eisner (F.), Titanstickstoff u. Titanstickstoffhalogenide 490.
 Ruff (O.) u. Geisel (E.), Siliciumjodform 1804.
 Ruff (O.) u. Graf (H.), Dampfdruck des S bei niederen Temp. 282.
 Ruff (O.), Sträuber (K.) u. Graf (H.), Verb. des Arsenpentafluorids u. Antimonpentafluorids mit Nitrosylfluorid 571.
 Ruff (O.) u. Zedner (J.), Lsgg. der Alkalimetalle in fl. Ammoniak 141.
 Ruh (H. O.), siehe: Macleod (J. J. R.).
 Ruhemann (S.), B. von 4-Pyronverb. aus Acetylen-carbonsäuren 800.
 Ruland Klein (E.), Aufbereitung von Kohle und Erzen 990.
 Rule (A.), Einw. nitroser Gase auf Dicyclopentadien 1165.
 Runge (P.), Eucerin 1058. — Wasser-aufnahmefähige Vaselinesalben 1121.
 Runne (E.), siehe: Emde (H.).
 Rupe (H.) u. Ebert (A.), KW-stoff aus Isopulegon 319.
 Rupe (H.) u. Emmerich (F.), Einw. von Methylmagnesiumjodid auf Carvenon u. Pulegon 62.
 Rupp (E.), Acidimetr. Best. beider Quecksilberkomponenten in Hydrargyrum oxy-cyanatum 349. — Kohlenoxyd 1422. — Schwefelbest. nach Carius 1468. — App. zur Kryoskopie des Harns 1536.
 Rupp (E.) u. Goy (S.), Quecksilbercyanid 773. — Quecksilberoxycyanid 774.
 Rupp (E.) u. Lehmann (F.), Unguentum Hydrargyri cinereum 985. — Quecksilberoxycyanidlsgg. aus den Komponenten 1816.
 Rupp (E.) u. Zinnius (A.), Alkaloidbest. in Belladonna- u. Hyoscyamusextrakten 1296. — Gehaltsbest. von Oxycyanid-pastillen 1473.
 Rupp (G.), V. von As in Marmeladen 899.
 Rupprecht (H.), Schmiermittel, ihre Herstellung, Verwendung u. Unters. [1000].
 Rusche, Fettbest. in Rahm 1210.
 v. Rusnov (P.), siehe: Wegscheider (R.).
 Russ (F.), siehe: Grau (A.).
 Russ (S.), Elektrische Ladung des aktiven Beschlages von Aktinium 385.
 Russ (V. K.), siehe: Raubitschek (H.).
 Russell (W. J.), Einw. von Kolophonium etc. auf die photographische Platte im Dunkeln 1846.
 Rusting (N.), Best. der Verseifungszahl 544. — Best. des Hydrastins im Hydrastisfluidextrakt 1134.
 Rutherford (E.), Volumen der Radiumemanation 1093. 1916.
 Rutherford (E.) u. Geiger (H.), Zählung der von den radioaktiven Substanzen ausgesandten α -Teilchen mittels einer elektrischen Methode 1852. — Ladung u. Natur der α -Teilchen 1853.
 Rutherford (E.) u. Roysds (T.), Spektrum der Radiumemanation 1094. — Wrkg. der Radiumemanation auf Wasser 1986.
 Ryan (J. G.), siehe: Carlson (A. J.).
 Sabatier (P.) und Mailhe (A.), Direkte Hydrierung der Polyphenole 240. — Einw. der Metalloxyde auf die primären Alkohole 389. 580. 675.
 Sabbatani (L.), Pharmakolog. u. toxische Wrkg. von Hg 532.
 Sachs (F.), Seifenhamolyse 1271. — siehe: Friedemann (M.).
 Sachs (F.) u. Kantorowicz (H.), Einw. magnesiumorganischer Verb. auf As_2O_3 1169.
 Sachs (H.), siehe: Neisser (M.).
 Sackur (H.), Elektrolysiertrommel 742*.
 Sackur (O.), Die chemische Affinität u. ihre Messung [124]. — Osmot. Druck von konz. Lsgg. von Nichteletrolyten 472. — Rk. zwischen Silbersulfid und Silbersulfat 1715.
 Sackur (O.) u. Alvares (J.), Passivität in saurer Lsg. 1320.
 Sadler (Ch. A.), siehe: Barkla (Ch. G.).
 Saeland (S.), Photographische Wrkg. von Metallen u. H_2O_2 1229.
 Sage (C. E.), Keimtötende Wirkung von Liquor cresolis compositus 533.
 Sage (M. W.), siehe: de Kay Thompson (M.).
 Saiki (T.), Chem. Unters. d. nichtgestreiften Säugetiermuskeln 956. — siehe: Underhill (F. P.).
 Saillard (E.), Rübenverss. 353.

- Saito (K.), Melasse-Rumgärung auf den Bonininseln 1750.
- Saklatwalla (B.), Eisen und Phosphor 224.
- Salecker (P.), siehe: Neumann (M. P.).
- Salinger (L. A.), siehe: Reibling (W. C.).
- Salkowski (E.), Nachweis des As im Harn 444. — Verhalten des arsenparanucleinsäuren Eisens und der arsenigen S. im Organismus 1619. — Physiologisch-chemische Notizen 1878.
- Salles (E.), Diffusion gasförmiger Ionen 1711.
- Salm (E.), Messungen der Affinitätsgrößen organ. SS. mit Indicatoren 659.
- Salmon (P.), Acetylatoxyl in der Schlafkrankheit 900.
- Salomonsen (K. E.), Urochrom 1522.
- Salpetersäure - Industrie - Gesellschaft, Behandlung von Luft etc. mit elektrischen Starkstromflammenbögen unter Verwendung divergierender Elektroden 1651*. 1652*.
- Salway (A. H.), siehe: Power (F. B.).
- Sand (H. J. S.), Schnelle, elektrolytische Trennung des Sb vom Sn 1380.
- Sand (J.), siehe: Maas (J.).
- Sandberg (F.), siehe: London (E. S.).
- Sanfelici (R.), Nährwert künstlicher diätetischer Präparate 1193.
- Sanger (Ch. R.) u. Black (O. F.), Best. von As nach Gutzeit 197.
- Sano (T.), Entgiftendes Vermögen einzelner Gehirnabschnitte gegenüber dem Strychnin 1192. — Strychnin- u. Kaffeinwrkg. 1195.
- Sano (V.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Sansone (A.), Jahresbericht über die Fortschritte des Zeugdruckes u. verwandter Industrien [468]. — siehe: Lauber (E.).
- Sante de Grazia, Nitrifikation des Calciumcyanamids in verschiedenen Bodenarten 1060. — Chilesalpeter u. wenig raffiniertes Salpeter 1199.
- Santesson (C. G.), Wrkg. von Cocain u. Stovain auf die Nervenfasern 1451. — Wrkg. von Giften auf enzymatische Prozesse 2019.
- Santmann (H.), siehe: Bloch (I.).
- de Saporta (A.), Volumetr. Gasbest. bei erhöhter Temp. 1377.
- Sarasin (E.) u. Tommasina (Th.), Verdopplung der Entaktivierungskurve von Leitern, die mit einer dielektr. Schicht bedeckt u. aktiviert werden 379.
- Sartory (A.), Heiz- u. Trockenblech 469.
- Satie (C.), siehe: Jeancard (P.).
- Satterly (J.), Betrag der Radiumemanation in der Atmosphäre 1631.
- Saunier, siehe: Malvezin (Ph.).
- Sauton, s.: Trillat (A.).
- Sauton (B.), Kautschukähnliche MM. 741*.
- Sawitsch (W. W.), s.: Babkin (B. P.).
- Saxl (P.), Fett- u. Esterspaltung in den Geweben 1192. — siehe: Hess (L.).
- Scaffidi (V.), Veränderungen des Gasaustauschs nach Ausschaltung des Leberkreislaufes 1944.
- Scagliarini (G.), siehe: Padoa (M.).
- Scalinci (N.), siehe: Bottazzi (F.).
- Scandola (E.), siehe: Oddo (G.).
- Scelsi (G.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Schaefer (G.), siehe: Mayer (A.).
- Schaeer (E.), Phytochem. Studien u. pharmakologische Probleme 1950.
- Schaffer (F.), Honiganalyse 189.
- Schall (C.), Organ. u. geschmolzene Salze 613.
- Schaller (W. T.), siehe: Knopf (A.).
- Schames (L.), Abhängigkeit der Permeabilität des Fe von der Frequenz bei Magnetisierung durch ungedämpfte Schwingungen 1484.
- Schanz (F.), Wrkg. ultravioletter Strahlen auf das Auge 1329.
- Scharwin (W.) u. Kaljanow, Eintrittsstelle der Diazogruppe bei der B. der Azofarbstoffe 405.
- Schatilow (P.), Nierensekretion im Lichte der Adrenalinwrkg. 720.
- Schatz (E.), Gasuntersuchungsapp. 558*.
- Schaub (F.), siehe: Bülow (C.).
- Schaum (K.), Photochemie u. Photographie 1083.
- Schaumann (H.), Beriberi u. Nucleinphosphorsäure in der Nahrung 1056.
- Scheffer (W.), Photographische Schichten 1083.
- Scheiber (J.), N-Alkylketoxime 854.
- Scheiber (J.), Beckmann (E.) u. Wortmann (W.), N- α -Naphthylhydroxylamin 712.
- Scheiber (J.) u. Brandt (P.), N- α -Naphthylaldoxime 712. — Derivv. des 1,2-Aminonaphthols 713. — N-Alkylketoxime 854.
- Scheiber (J.) u. Flebbe (R.), Kupferacetylür 1992.
- Scheibler (H.), siehe: Fischer (Emil).
- Scheitlin (E.), 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 463*.
- Scheitz (W.), siehe: Pfyl (B.).
- Schell (E.), Filtermethode u. Schüttelmethode 730.
- Schellens (W.), siehe: Fischer (K.).
- Schellmann (W.), Manihotkautschuk 454.
- Schenck (R.) u. Falcke (V.), Wasserstoffpersulfid 1009.
- Schenck (R.) u. Rassbach (W.), Chem. Gleichgewichte bei der Rk. zwischen

- Bleisulfid u. seinen Oxydationsprodd. 1494.
 Scherfenberg & Prager, Kondensieren u. Absorbieren der Dämpfe flüchtiger SS. 1549*. — Flugstaubkammer für Röstgase beim Schwefelsäureprozeß 1790*.
 Schering (E.), siehe: Chem. Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
 Schering (H.), Spez. Leitvermögen der atmosphärischen Luft 1005.
 Scheringa (K.), Kaffeeinfreier Kaffee 341.
 Scherubel (E.), s.: Richardson (W. D.).
 Schestakow (P.), siehe: Shukow (A.).
 Scheuer (O.), App. zur Best. des Gefrierpunktes von Mischungen 1482.
 Schichowsky (J.), Unorgan. Chemie [744].
 Schieffelin (W. J.) u. Cappon (Th. W.), Lithiumcarbonat aus Lepidolith 452.
 Schiemenz (P.), siehe: Kolkwitz (R.).
 Schilling (K.), s.: Koenigsberger (J.).
 Schindelmeyer (J.), Sesquiterpen aus dem Oleum Cadinum 598.
 Schindler (H.), siehe: Croner (F.).
 Schinzel (K.), Katachromie 736.
 Schiöningg (H.), Torula bei der englischen Bierbereitung 1388.
 Schittenhelm (A.), Fermente des Nucleinstoffwechsels 1527.
 Schkatelow (W.), Rechtsdrehende Harzsäure 807.
 Schleimer (H.), Synthetische Studien an Mineralien 1200.
 Schlenk (O.), Reduktion von Phenylhydrazonen in alkal. Lsg. 688.
 Schlesinger (H. I.), Katalyse der Iminoäther 1087.
 Schlesinger (N.), siehe: Zelinsky (N.).
 Schlett (W.), Änderung der D. u. spezif. Wärme bei Pt u. Ni 150.
 Schlicht (A.), siehe: Schulze (B.).
 Schliebs (G.), Zweiteilung der Gloverfunktion 834.
 Schliemanns (Ernst) Export-Ceresin-Fabrik, Reinigen von Braunkohlenbitumen 1795*.
 Schloesser (W.), Genauigkeit maßanalytischer Meßgeräte 979. — Prüfung maßanalyt. Meßgeräte 1536.
 Schluckebier (J.), siehe: König (J.).
 Schlundt (H.), Elektroskopische Best. des Radiums in einigen Tuffablagerungen des heißen Quellengebietes von Arkansas 1746.
 Schmachtenberg (H.), s.: Bülow (C.).
 Schmatolla (O.), Kresolseife 1743.
 Schmatolla (O. K.), Fabrikfilter u. Kontrollgläser 921. — Platte Reagentgläser 1313.
 Schmeitzner (R.), Grundzüge der mechanischen Abwässerklärung [744].
 Schmid (A.), Entschwefelung des Eisens im Kjellinschen Induktionsofen 990.
 Schmid (J. F.) u. Herget (R.), Das Photographieren [1844].
 Schmidhammer (W.), Bourcoudprozeß 1749.
 Schmidl (H.), Zweiteilung der Gloverfunktion 353. 834.
 Schmidlin (J.), Farbloses und farbiges Triphenylmethyl 710.
 Schmidt (Albert), Eisenglanz im Fichtelgebirge 2031. — Radioaktives aus dem Fichtelgebirge 2034.
 Schmidt (C. L. A.), siehe: Robertson (T. B.).
 Schmidt (C. L. A.) u. Finger (C. P.), Potential der Wasserstoffelektrode in sauren u. alkal. Lsgg. 1559.
 Schmidt (E.) u. Gaze (R.), Apomorphinhydrochlorid 1187.
 Schmidt (F.), V. von Ricinus in Erdnußpreßrückständen 632.
 Schmidt (Hans), Anisalchlorid 507.
 Schmidt (H. W.), Strahlenverteilung an radioaktiven Körpern 1007.
 Schmidt (Josef), Laboratoriumsmaschwerk 369. — Destillierapp. mit Luftkühlung für Stickstoffbest. 1122.
 Schmidt (Julius), Jahrbuch der organ. Chemie [216].
 Schmidt (Julius) u. Söll (J.), 3-Nitrophenanthrenchinon 1868. — Morpholchinon aus Phenanthren 1870.
 Schmidt (M.), siehe: Bucherer (H. Th.).
 Schmidt (W.), Von trocknenden Ölen ausgehende Strahlungserscheinungen 1666.
 Schmidt (W. A.), Mumienfettsäuren 855. — Fleischsaft Puro 898.
 Schmiedt (F.), Elektrolytische Oxydation des Cu 386.
 Schmincke (A.), siehe: Faust (E. St.).
 Schmitz & Co., Campher aus Borneol etc. 1550*. — Campher 1751*.
 Schmitz (L.), siehe: Voigt (K.).
 Schnabel, siehe: Stiasny (E.).
 Schnabel (R.), Erzeugung hoher Temp. durch gemeinsame Anwendung chem. u. elektr. Energie 1072*.
 Schneider (H.), Desinfektionswert der drei Kresolisomeren in Gemischen mit Seife 896. — Diphenyloxalester. Carbonsäure in Tablettenform 969. 1949.
 Schneider (H.) u. Seligmann (E.), Wertbest. chem. Desinfektionsmittel 267.
 Schoeller (W.), siehe: Schrauth (W.).
 Schön (F.), Anomale Dispersion der Metalldämpfe 568.
 Schönberger (F.), Best. des Heizwertes von Gasen 1960*.
 Schönfeld (F.) u. Roßmann (H.), Ver-

- erbung u. Anerziehung v. Eigenschaften bei obergärigen Bierhefen 1453.
 Schönherr (O.), Oxydation des N der Luft 1136.
 Scholl (E.), Chitin v. *Boletus edulis* 2016. siehe: von Portheim (L.).
 Scholl (R.), Holdermann (K.), Bohn (R.) u. Kunz (M.), Reduktionsprodd. des Flavanthrens; Farbe u. Konstitution 600.
 Scholl (R.) u. Neovius (W.), Reduktionsprodd. des Flavanthrens 796.
 Scholtz (M.), Stereoisomerie bei Verbb. mit asymmetr. C u. fünfwert. asymmetr. N 828. — Eisendoppelsalze der Alkaloide 885.
 Scholz (A.), Ferro- u. Ferridoppelsalze mehrbasischer SS. 856.
 Scholz (H. A.), siehe: Walton jr. (J. H.).
 Scholz (V.), siehe: Koeber (G.).
 Schoonjans (A.), Best. des Wassers in der Butter 1132.
 Schoorl (N.), Mikrochem. Analyse 726.
 Schorigin (P.), Synthesen mittels Natrium u. Halogenalkylen 1354. — Synthese aromatischer Carbonsäuren aus den KW-stoffen 1355. — Natriumalkylverbb. und die mit ihrer Hilfe ausgeführten Synthesen 1356.
 Schorr (K.), Änderung der inneren Reibung beim Abbau von Eiweiß 1526. — siehe: Pauli (W.).
 Schott (E.), siehe: Ebler (E.).
 Schottelius (M.), Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung 1524.
 Schottky (H.), Thermodynamik der kristallwasserhaltigen Salze 1964.
 Schrage, siehe: Abderhalden (E.).
 Schrauth (W.), Quecksilberheilmittel 435.
 Schrauth (W.) u. Schoeller (W.), Quecksilberdimalonsäuremethylester u. Oxyquecksilberessigsäureanhydrid 297.
 Schrefeld (O.), Einfluß der Bleiessigklärung bei der Invertzuckerbest. 2042.
 Schreiber (G.), Abscheidung von Co, Ni u. Mn aus Rohlaugen 1657*.
 Schreiber (G.) u. Rathke (M.), Nicht wasseranziehendes Düngemittel 1754*.
 Schreinemakers (F. A. H.), Doppelsalze des Kupfersulfats 848.
 Schreinemakers (F. A. H.) u. de Baat (W. C.), System Wasser-Natriumchlorid-Bariumchlorid-Kupferchlorid 1916.
 Schreiner (O.) u. Shorey (E. C.), Isolierung von Picolincarbonsäure aus Böden 1461; von Dioxystearinsäure 2030.
 Schroeder (E. C.) u. Cotton (W. E.), Tuberkelbacillen in der Butter 894.
 Schröder (H.), Herst. von Aluminiumnatriumchlorid und Eisenchlorid unter gleichzeitiger Gewinnung eines citronensäurelöslichen Phosphatdüngers 122*.
 Schröder (J.), Veränderung derspezifischen Wärme des A. bei seiner Auflösung in Fl. des Kohlenwasserstofftypus 479.
 Schröder (K.), Titration von Eisenslgg. in Ggw. von Cu 1291.
 Schröder (W. G.), Emulsionen 1900*. — Zerreiben von Emulsionen 1901*.
 Schroeter (G.) u. Sondag (W.), Diamyläther u. Äther höher molekularer Alkohole 495. — Amyläther u. Äther mit höherem Kohlenstoffgehalt aus den entsprechenden Alkoholen 551*.
 Schrötter (H.), Weizenböck (R.) u. Witt (R.), Cholesterin, Cholalsäure u. ein gemeinsames Abbauprod. derselben 495. — Zusammengehör. v. Cholesterin u. Cholalsäure mit Campher u. Terpeninöl 1016. — Rhizocholsäure 1500.
 Schrottenbach (H.), Best. des Volumen- u. Gewichtsverhältnisses von roten Körperchen und Plasma im Blute durch Wägung 350.
 Schtschukarew (A.), Innere Energie gelöster Stoffe 2. — s.: Luginin (W.).
 Schucht (L.), Phosphorsäuretitration in Superphosphatlgg. 726.
 Schück (B.), siehe: Grossmann (H.).
 Schülke (K.), siehe: Heller (G.).
 Schürmann (E.) u. Arnold (H.), Bronzen, Messing u. ähnliche Legierungen 1290.
 Schütz (A.), Entgiftende Tätigkeit des Magensaftes bei der Säuglingsernährung u. Immunität 2019.
 Schütze (A.), s.: Jacoby (M.); Wassermann (A.).
 Schuloff (R.), s.: Friedländer (P.).
 Schulz u. Marx, Forensische Unterscheidung v. Menschen- u. Tierblut 204.
 Schulz (F.), Säuregehalt der galizischen Rohöle 451. — Petrolsäuren oder Naphthensäuren? 1215. — Schnellviscosimeter 1268. — Beurteilung der Brauerpeche nach dem Flammpunkte 1386.
 Schulz (W.), siehe: Schwalbe (C. G.).
 Schulze (B.), Schlicht (A.) u. Bialon (O.), Fettbest. in Futtermitteln 825.
 Schulze (E.), Nährwert der in den Pflanzen enthaltenen Amide 1524. — Pflanzliche Phosphatide 1611.
 Schulze (G.), Elektrolyt. Ventilwirkung von Zn, Cd etc. 375. — Elektrolyt. Gleichrichtung von Wechselstrom 376.
 Schulze (H.), Oxydationsprodd. d. Aconins 254.
 Schumacher (W.), s.: v. Meyer (E.).
 Schumann (Ph.), Beleuchtungsmessungen 1834.
 Schumann (Th.), s.: Weinland (R. F.).
 Schuyten (M. G.), H₂S-, CO₂- u. H-Entwicklungsapp. 562. — Reaktionsfähigkeit der Halogene Cl, Br, J in bezug

- auf die Metalle im allgemeinen 1010.
Schwalbe (C. G.), Hydratwasserbest. in Cellulosematerialien 447. — Sulfitzellstoffbleiche 454. 1069. — Weißer Holzschliff aus gedämpftem oder gekochtem Holz 1842*. — Wasserbest. mit Hilfe der Dest. 2038.
- Schwalbe (C. G.) u. Jochheim (H.), Halogenindigotine 1931. — Halogenindigotinsulfosäuren 1931.
- Schwalbe (C. G.), Schulz (W.) u. Jochheim (H.), ω -Chloracetanilid u. einige Halogenglycine 1930.
- Schwarz (C.), siehe: v. Fürth (O.).
- Schwarz (C.) u. Lederer (R.), Cholin in der Thymus, der Milz u. den Lymphdrüsen 1191.
- Schwarz (F.), Best. des Aschengehaltes u. die Leysche Rk. bei der Honigunters. 544.
- Schwarz (F.) u. Marcusson (J.), Naphthensäuren 352.
- Schwarz (R.), Färberei, Bleicherei u. Appretur 1475.
- Schwarzwälder (C.) u. Hummel (E.), Galvanisches Zink-Kohle-Element 1072*.
- v. Schweidler (E.) u. Hess (V. F.), Wärmeentwicklung des Ra 1564.
- Schweißinger (O.), Beschlagen der Ichthyolkapseln 1697. — Chlornatrium in Kruken aus hessischem Ton 2029.
- Schweitzer (H.), siehe: Wohl (A.).
- Schwoerer (Ph.), Überführung der Ölsäure in Stearinsäure 465*.
- Scott (F. H.), siehe: Plimmer (R. H. A.).
- Scott (S. F.), siehe: Dehn (W. M.).
- Scott (T. H.), Relativer Anteil nervöser u. chem. Faktoren bei der Regulation der Atmung 1451.
- Scurti (F.), Phosphor u. d. B. der Aminosäuren in den höheren Pflanzen 1370.
- Scurti (F.) u. Corso (G.), Verhalten der Esterverb. beim Altern von Wein 1622.
- Scurti (F.) u. de Plato (G.), Reifung d. Orangenfrüchte. Ggw. von Asparagin u. Glutamin im Saft 1370. — Südtalienisches Heu 1462.
- Seddig (M.), Temperaturabhängigkeit d. Brownschen Molekularbewegung 659.
- Seel (E.), Lysol- u. Carboltabletten 1892.
- v. Seelhorst, Wasserverbrauch v. Rüben etc. auf Lehm Boden 631. — Wasserverbrauch v. Lupinen etc. auf Sandboden 631. — Wasserabgabe von gelagerter Erde 632.
- Seemann (J.), Bedeutung der Färbbarkeitsänderung tierischer Gewebe durch elektr. Polarisation 810.
- von Seemen (E.), Elektr. Leiter 1222*. 1791*.
- Seidler (L.) u. Stutzer (A.), Durch Hafer in den einzelnen Vegetationsperioden bewirkte Aufnahme u. Abgabe von Nährstoffen 1951.
- Seifert (W.), Fehler u. Krankheiten des Weines 89.
- Seitz (W.), Röntgenstrahlen 1800.
- Self (P. A. W.), Saure Glycerophosphate 496.
- Selhorst (S. B.), siehe: Bouma (J.).
- Seligmann (E.), Seruminaktivierung 426. — Formaldehydseifenpräparate 963. — s.: Schneider (H.).
- Selle (V.), Verwitterung u. Kaolinbdg. Hallescher Quarzporphyre 1203.
- Selter, Autandesinfektion 968.
- Semmler (F. W.), Elemicin. Ersetzung von Alkyloxygruppen am Benzolkern durch H 63. — Elemicin u. Isoelemicin 169. 323. — Eliminierung v. Methoxygruppen durch H bei p-ständigen Allyl-, bezw. Propenylgruppen 795.
- Semmler (F. W.) u. Bartelt (K.), Homopiperonal 1437.
- Senderens (J. B.), Katalyt. Dehydratation der Alkohole durch Calciumsulfat u. Aluminiumsilicat 150. — Katalyt. Dehydratationen von organ. Verb. 227. 1016.
- Senter (G.), Hydrolyse v. Chloracetaten etc. durch W. u. Alkali 1414.
- Seo (Y.), Einfluß der Muskelarbeit auf die Zuckerausscheidung beim Pankreasdiabetes 2028.
- Seregenkoff (B.), s.: Khotinsky (E.).
- Serger (H.), siehe: Matthes (H.).
- Séverin (J.), Toute la Chimie Minérale par l'électricité [1844].
- Seyewetz (A.), siehe: Lumière (A.); Meunier (L.).
- Shadinger (G. H.), s.: Acree (S. F.).
- Shafer (G. D.), Nierensekretion des Indigocarmins, Methylenblaues u. Natriumcarminats 1194.
- Shaffer (Ph. A.), Verminderte Muskelaktivität u. Proteinstoffwechsel 1372. — Ausscheidung von Kreatinin u. Kreatin bei Gesunden u. Kranken 1617. — Best. d. β -Oxybuttersäure im Harn 1896. — s.: Wolff (Ch. G. L.).
- Shattock (S. G.) u. Dudgeon (L. S.), Phagoeytose durch Melanin 1196.
- Sheard (L.), App. zur Extraktion von Gerbmaterialeien für die Analyse 725.
- Shearer (G. W.), s.: Barnes (H. T.).
- Shemtschushny (S.), s.: Kurnakow (N.).
- Shemtschushny (S.) u. Bielynski (S.), Kobalt-Zinn-Legierungen 1498.
- Sherman (H. C.), s.: Colwell (R. H.); Kendall (E. C.); Whitman (W. G.).
- Sherman (H. C.) u. Kropff (A. H.), Heizwert von Erdölen 2045.

- Shimidzu (Y.), Best. des Milchzuckers mittels ammoniakal. Cu-Lsg. 1539.
- Shinn (O. L.), Elektrolyt. Best. d. HNO_3 1537.
- Shorey (E. C.), s.: Schreiner (O.).
- Shukow (A.) u. Schestakow (P.), γ -Lactone 1414.
- Shukow (L.), Stickstoffmetalle und ihre magnetischen Eigenschaften 484. — Magnetische Chromoxyde 486.
- Shutt (F. T.), Befruchtende Wirkung des Schnees 436. — Reinigung von torfhaltigen Wässern durch Ausfrieren 452.
- Shutt (F. T.) u. Charron (A. T.), Best. von Pflanzennährstoffen in Böden 725. — Süßrahmbutter 1120.
- Siber (M.), Prozentverhältnis von Kali u. Natron in der Bierasche etc. [1552].
- Sidgwick (N. V.) u. Tizard (H. T.), Anfängliche Umwandlung der Radiumemanation 488.
- Siebeck (R.), siehe: Morawitz (P.).
- Siebert (G.), siehe: Thomson (J. J.).
- Siedentopf, siehe: Wedekind (E.).
- Siegert (F.), Eiweißbedarf des Kindes 1943.
- Siegfeld (M.), Zus. des Butterfettes 89. — Fettsäuren der Butter 259. — Milch u. Molkeeriprodukt. 534. — Scharfes Abrahmen u. Ausbuttern 624. — Veränderungen des Milchfettes bei der acidbutyrometrischen Best. nach Gerber 909. — Rahmuntersuchung 1540. 2043.
- Siemens (Gebr.) & Co., Poröses Bariumoxyd 797*.
- Siemens & Halske, Elektrolytkupfer aus oxydischen Erzen etc. 275*. — Kohlenstofffreie Metallglühfäden 553*. — Wolframglühfäden 554*. 919*. 998*. 1904*. — Härten von weichem Tantalmetall 559*. — Glühfäden für elektr. Licht 997*. — Plastische Masse aus Wolframverbb. 998*. — Messen eines Vakuums 1708*. — Kontaktstifte etc. aus schwer oxydierendem Material 1756*.
- v. Siemiradzki (B.), s.: Bistrzycki (A.).
- Silber (P.), siehe: Ciamician (G.).
- Silbermann (T.) u. Ozorovitz (N.), Resorcinreaktion 1022. — Eisengallustinten; komplexe Salze d. Gallussäuren 1024.
- Silberstein (E.) u. Drägerwerk, Heinr. u. Bern. Dräger, App. zur Herst. luftfreien, gepreßten O aus reiner H_2O_2 -Lsg. 272*.
- Silz (E.), Zuckerhaltige Stoffe 1214.
- Simon (L. J.), Synthese der Stickstoffringe 524. — Einw. des Brenztraubensäureäthylesters auf p-Toluidin 800.
- Simon (Th.), s.: Flürscheim (B.).
- Simonsen (J. L.), 6-Methyl-2-pyron-3,5-dicarbonsäureäthylester 523.
- Sindall (H. E.), s.: Kraemer (H.).
- Sirks (H. A.), Dinitrobenzoesäuren 52.
- Sisley (P.), Färbervorgänge 1390.
- Sittler (P.), Bakteriologie des Säuglingsdarmes 1119.
- Sjögren (H.), Thalenit 345. — Edingtonit 345.
- Skita (A.), Farbe u. Konstitution von organ. Verbb. 494.
- Skita (A.), Ardan (A.) u. Krauß (M.), Reduktion von α, β -ungesättigten Ketonen 1515.
- Skita (A.) u. Levi (R.), Hydrocyclische α -Aminosäuren 1513.
- Skrabal (A.), Reaktionsstufenregel 1147.
- Skraup (Z. H.), Desaminoproteine 332.
- Skraup (Z. H.) u. v. Hardt-Stremayr (E.), Amidstickstoff der Proteine 527.
- Skraup (Z. H.) u. Hummelberger (F.), Gelatosen 1046.
- Skraup (Z. H.), Lampel (H.), u. Neustädter (V.), Hydrolyse v. Casein 1740.
- Slade (W. C.), s.: Bucher (J. E.).
- Slagle (E. A.), s.: Acree (S. F.).
- Slator (A.), Best. der Hefegärung 1279. — Alkoholische Gärung 1621.
- Slavu (G.), Einfluß des Amylnitrits auf die roten Blutkörperchen 618.
- Slijper (H. J.), Kristallograph. Unterss. der isomeren Acet- u. Benztoluide 1426.
- Sliwka, Dampfmeser 634.
- Smiles (S.), s.: Hilditch (Th. P.).
- Smiles (S.) u. Hilditch (Th. P.), Deriv. von S-Phenylphenazothionium 2014.
- Smiles (S.) u. Le Rossignol (R.), Sulfonierung von Phenoläthern u. Einfluß von Substituenten 237.
- Smillie (R.), siehe: Phelps (I. K.).
- Smirnow (D.), Täglicher Gang des Potentialgefälles 94.
- Smirnow (J.), siehe: Miller (O.).
- Smit (H. J.), s.: Watermann (N.).
- Smith (A. E.) u. Orton (K. J. P.), Beschleunigung d. Acetylierung v. Aminogruppen durch SS. 730.
- Smith (E. F.) u. Stähler (A.), Quantitative Elektroanalyse [1076].
- Smith (E. K.), s.: Foote (H. W.).
- Smith (F. E.), Variation von Manganwiderständen m. atmosphärischer Feuchtigkeit 1322.
- Smith (H. E.), siehe: Michael (A.).
- Smith (J. H.), s.: Payne (E. E. M.).
- Smith jr. (W.), siehe: Berl (E.).
- Smits (A.), De Chemie in hare oude en nieuwe banen [1076].
- Snyder (Ch. D.), Temperaturkoeffizient der Resorption bei tierischen Membranen

812. — Temperaturkoeff. physiologischer Prozesse 1113.
- Soave (M.), Einw. von in der Landwirtschaft angewandtem Gips 1627.
- v. Sobbe (O.), Palmitinsäurebornylster 36.
- Società di esportazione Polenghi-Lombardo, siehe: Soncini (F.).
- Société anonyme des plaques et papiers photographiques A. Lumière et ses fils, Künstl. Textilfäden aus Nitrocellulose 467*.
- Société anonyme „Origo“, Aufschließung von Torf zwecks Alkoholgewinnung 1900*.
- Société Chimique de l'Avanchet, Dimethylamino-*l*-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 1658*.
- Société Pagès Camus et Co., Aceton 121*.
- Société pour la fabrication en Italie de la soie artificielle par le procédé de Chardonnet, Wiedergewinnung des Gemisches von A. u. Ä., das in den aus Kolloidum durch Verspinnen an der Luft hergestellten künstlichen Gespinsten enthalten ist 1835*.
- Soddy (F.), Erzeugung von He aus den primären radioaktiven Elementen 1491. — Uran u. Radium 1565.
- Söderbaum (H. G.), Vegetationsvers. mit gefällttem Calciumphosphat 92. — Beeinflussung der Düngewirkung der wl. Phosphate 819.
- Söll (J.), siehe: Schmidt (Julius).
- Sölling (J.), siehe: Heller (G.).
- Sörensen (S. P. L.), γ, δ -Disubstituierte α -Amino-n-valeriansäuren 1592.
- Sörensen (S. P. L.) u. Andersen (A. C.), Prolin (α -Pyrrolidincarbonsäure) 680. — Diaminodicarbonsäuren u. Oxyaminosäuren 681.
- Sörensen (S. P. L.) u. Jessen-Hansen (H.), Formoltitration stark gefärbter Lsgg. 986.
- Sokolowski, siehe: Abderhalden (E.).
- Sommerlad (H.), durch Funkenentladung in Luft gebildete Oxyde des Stickstoffs 1008.
- Soncini (E.) u. Società di esportazione Polenghi-Lombardo, Abscheidung von Casein aus Magermilch 840*.
- Sondag (W.), siehe: Schroeter (G.).
- Sonnenburg (E.), siehe: Bucherer (H. Th.).
- Sorauer (P.), Anatomische Analyse rauchbeschädigter Pflanzen 628.
- Sourlis (A.), siehe: Heller (G.).
- Spady (J.), Einw. der Säureester auf Chinolinbasen 1605.
- Spaeth (E.), Gewürze u. deren Beurteilung 1134.
- Spangenberg (A.), s.: Keppeler (G.).
- Spence (D.), Oxydasen im Kautschuk 1189. — Enzyme im Latex von Hevea brasiliensis 1190. — siehe: Rabe (P.).
- Spencer (J. F.), Vorlesungsverss. zur Darst. von KW-stoffen 753.
- Spencer (J. F.) u. Le Pla (M.), Trennung des Tl vom Ag 198.
- Spilker (A.), Kokerei u. Teerprodukte der Steinkohle [468].
- Spiro (K.), Wrkg. von Darmadstringenzien auf den Stoffwechsel 2020.
- Spiro (K.) u. Henderson (L. J.), Ionenwanderung im heterogenen System 1560.
- Spiro (L.), siehe: Tschugajew (L.).
- Spitta (W.), Morphiumpdiabetes 343.
- von Splawa Neymann, s.: Harries (C.).
- Sprent (C.), siehe: Bucherer (H. Th.).
- Spring (W.), Farbe des Äthylenglykols u. des Glycerins 32. — Ursprung der grünen Nuancen der natürlichen Wasser 93.
- Springfeldt (B.), Elektrochemie 4.
- Spröngerts (E.), siehe: Einhorn (A.).
- Sprösser (Th.), siehe: Bülow (C.).
- Ssamojlow (A.) u. Pheophilaktowa (A.), Einfluß der Gerinnung des Blutes auf die Leitfähigkeit desselben 528.
- Ssaposchnikow (A.), Einfluß der Schwefelsäure bei der Nitrierung, speziell von Cellulose 231. — Härte metallischer Legierungen 1338.
- Stadeler (A.), Mangan-Kohlenstoff-Legierungen 22.
- Stadnikow (G.), Imino- u. Nitrilosäuren 502. — Propioiminocyloheptancarbonsäure 502. — siehe: Zelinsky (N.).
- Stähler (A.), siehe: Smith (E. F.).
- Stahl (A. F.), Opiumgewinnung in Persien 1059.
- Stahl (W.), Verbrennungs-, Überhitzungs- u. Korrosionserscheinungen an Cu etc. 107.
- Stählhane (O.), siehe: Grönwall (E. A. A.).
- Standage (H. C.), Agglutinants of all kinds for all purposes [1076].
- Staněk (V.), Reduktion des Kupferoxyduls bei der Best. des Invertzuckers 263.
- Staněk (V.) u. Miškovský (O.), Betain als Stickstoffnährsubstrat der Hefe 532.
- Stang, siehe: Günther (A.).
- Stange, Elektrochem. Industrie 105.
- Stansbie (J. H.), Rkk. von Cu, Bi u. Ag mit HNO₃ 25.
- Starck (W.), Elektrochem. Stromerzeugung 661.
- Stark (J.), Energetik u. Chemie der Bandenspektren 8. — Valenzlehre auf

- atomistisch elektrischer Basis 130. —
Spektra des O (Dopplereffekt bei Kanalstrahlen) 136.
- Stark (J.) u. Steubing (W.), Spektrale Intensitätsverteilung der Kanalstrahlen in H 137. 1008. — Fluoreszenz u. lichtelektr. Empfindlichkeit von organ. Substanzen 750. 1800.
- Starke (H.), Sekundärstrahlen des Ra 23.
- Starnák (F.), siehe: Stoklasa (J.).
- Staudinger (H.), Umwandlung der Carbonsäuren in ihre Aldehyde 322. — Oxalylchlorid 1677.
- Staudinger (H.) u. Ott (E.), Malonsäurehalbchloride, Malonsäureanhydride u. ihre Überführung in Ketene 296. — Diäthylmalonsäureanhydrid 1919.
- Staynes (W. H.), siehe: Payne (E. E. M.).
- Steel (M.), Einfl. v. $MgSO_4$ auf den Stoffwechsel 1276.
- Steel (M.) u. Gies (W. J.), Best. des Harnammoniaks 1275.
- Stefanović (S.), Kupferglanzpseudomorphose 344.
- Steffen (C.), Vorbereitungsverfahren für die Diffusion oder das Auslaugen von zuckerhaltigen Pflanzenschnitten 1908*.
- Stein (V. S.), Prothesenparaffin 1282.
- Steiner (L.), siehe: Bittorf (A.).
- Steiner (O.), Elektrische Raffination des Sn 453.
- Steinitzer (F.), Als Füllmittel für Kautschuk geeigneter fester Körper u. in der Hitze nicht gelatinierendes Öl aus chinesischem Holzöl 556*.
- Steinkopf (W.), Wasserdampfdest. im luftverd. Raume 125. — App. zum Fraktionieren unter vermindertem Druck 747. — Halogensubstituierte Acetonitrile 1019.
- Steinkopf (W.) u. Benedek (C.), Phenylnitroäthylenamidoxim 1683. — o-Bromphenyl u. Phenylbromacetamid 1686.
- Steinkopf (W.), Benedek (C.), Grünupp (H.) u. Kirchhoff (G.), Einw. von PCl_5 auf halogenierte Säureamide 1684.
- Steinkopf (W.) u. Grünupp (H.), Bromierte Amidoxime 1683.
- Steinwerke Biesenthal Hermann Clasen & Merck, Reinigen von Brenngasen 1796*.
- Stekl (L.), siehe: Hanuš (J.).
- Stengel (F.), Chloroformprüfung 262.
- Stenger (E.), siehe: Lewin (L.).
- Stenger (E.) und Heller (H.), Farbenempfindliche Kolloidumulsionen 7.
- Stenger (E.) u. Leiber (F.), Herst. von farbigen Papierbildern nach Autochromplatten unter Verwendung von Leukobasen 7.
- Stenzl (H.), siehe: Wieland (H.).
- Stern, siehe: Pfeiffer (P.).
- Stern (E.), Mikrographie des Zements 268. 1137. 1789. 1958.
- Stern (L.), siehe: Battelli (F.).
- Stern (R.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Stetefeld (R.), Homogene feste Kältemischungen 738*.
- Steubing (W.), Optische Eigenschaften kolloidaler Goldlsgg. 290. — siehe: Stark (J.).
- Steudel (H.), Kohlenhydratgruppe in der Nucleinsäure 425. 1519.
- Stevens (A. B.), Citroverbb. des Eisens 231.
- Stevenson (R.), s.: Morgan (J. L. R.).
- Stewart (A. W.), DE. u. chemische Konstitution 497. — App. zur Best. der spezif. Induktionskapazität von organ. Fl. 658.
- Stiasny (E.), Chemische Vorgänge zur Erklärung des Gerbprozesses 458. — Naphtholgerbung 651. — Kolloidrk. auf einige Metallsalze 1296.
- Stiasny (E.) u. Budischowski, Best. gel. Hautsubstanz in Weichen und Äschern 1298.
- Stiasny (E.), Burger, Löwy, Matsuo, Schnabel u. Bachorz, Chromgerbung 1216.
- Stiasny (E.), Gross u. Neuner, Gerbstoffrk. 1832.
- Stieglitz (J.), Indicatorentheorie 1124. — Löslichkeitsprod. 1760.
- Stieglitz (J.), Hale u. Hilpert, Syn- und Antistereoisomerie von Stickstoffverb. 788.
- Stiepel (G.), Wasserbest. in Fetten etc. 825.
- Stillwell (A. G.), Best. der unverseifbaren Substanz in Ölen u. Fetten 1698.
- Stobbe (H.), Photochemie organ. Verb. 1032.
- Stobbe (H.) u. Reichel (H.), Farbenrk. bei der Hydrolyse von Säureanhydriden 1827.
- Stock (A.) u. Holle (W.), Borstickstoff u. Calciumborid 286.
- Stock (A.) und Johannsen (O.), Einw. von Ammoniak auf P; Phosphormodifikationen 12.
- Stocker (J.) u. Lehmann (F.), Celluloidähnliche Masse 1312*.
- Stockhausen (F.) u. Coblitz (W.), Biologische Analyse und Probenahme von Betriebschefen 1621.
- Stockmeier (H.), Bleisoldaten 258. 1530. — Metallbearbeitung 733.
- Stockton (E.) und Eldredge (C. G.), Früchte von *Caulophyllum thalictroides* u. von *Cornus sericea* 1520.
- de Stoeklin (E.), siehe: Wolff (J.).

- Stoeltzner (H.), Einfluß von Strontiumverfütterung auf die chemische Zus. des wachsenden Knochens 962.
- Stoeltzner (W.), Bedeutung des Ca für das Knochenwachstum 87.
- Stoppel (P.), Rkk. für Elemi 451.
- Stören (R.), Kontrollanalysen mit Öl vermengter Exportkonzentrate 1698. — Primusbrenner 1709.
- Stoermer, Krankheiten der Zuckerrübe 890.
- Stokes (H. N.), Löslichkeit, Transport u. Ablagerung von Cu, Ag u. Au 149.
- Stoklasa (J.), Ernest (A.), Starnák (F.) u. Vitek (E.), Assimilation des elementaren Stickstoffs durch Azotobakter u. Radiobakter 1695.
- Stolle & Kopke, Herst. lösl. Stärke 551*. 1478*. — In kochendem W. unl. Präparat aus Stärke u. Formaldehyd 995*. — Löslichmachen unlösl. Gummiarten, Algen, Flechten u. dgl. 1906*.
- Stollé (R.), Einw. von Salpetersäureestern auf Hydrazin, Phenylhydrazin u. Benzhydrazid in alkal. Lsg. 1260.
- Stollwerk, Gebr., Puderkakao 90.
- Stolte (K.), Fructosazin (Ditetraoxybutylpyrazin) im Tierkörper 1196.
- Stoltzenberg (H.), Kühler 277. 1553. — Filtrierspirale 922. — Sicherheitsventil 1077. — Dampfeinleitungsrohr 1145. — Reagensglashalter, Schiffchentrichter, Druckrührer 1797. — s.: Erdmann (E.).
- Stoltzenwald (G.), Wiedergewinnung der Schwefelsäure und Öle aus Abfallsäuren 1649.
- Stolz (F.) und Flaecher, Synthetisches Suprarenin 525.
- Stolze (F.), Photographisches Lexikon [468].
- Stone (G. C.), Volumetr. Best. von Zn 349.
- Stone (G. W.), Gewinnung von P 1213.
- Storey (W. E.), siehe: Johnson (T. B.).
- Stoughton (B.), Metallurgy of Iron and Steel [1000].
- Strachan (J.), Voltasche Zelle vom Danielltypus 1149.
- Strache (H.), Versuchsergebnisse mit dem Autolysator 635. — Beleuchtungswesen 2051.
- Sträuber (K.), siehe: Ruff (O.).
- Strauch (H.), siehe: Wegscheider (R.).
- Strecker (W.), Chemische Übungen für Mediziner [1400].
- Streitberger (F.), siehe: Matthes (H.).
- Stremme (H.), Fällungen der gemengten Gels von Tonerde u. Kieselsäure 2032.
- Strickrodt (A.), Magensaft 1523.
- Stritar (M. J.), siehe: Fanto (R.).
- Stritar (M. J.) u. Fanto (R.), Glyceridverseifung bei der Umesterung in homogenen Systemen 293. 1994.
- Strohmayer (O.), Wasseraufnahmevermögen von Koks 1800.
- Strohmer (F.), Reinigung von Zuckersäften mittels unterchlorigsaurer Salze 269. — Refraktometrie zur Kontrolle des Zuckerfabrikbetriebes 1301. 1547.
- Strohmer (F.), Briem (H.) u. Fallada (O.), Abblatten der Zuckerrüben 437.
- Strohmer (F.) u. Fallada (O.), Zuckerrüben mit abnormalem Zuckergehalt 836. — Beschlüsse der österreichisch-ungarischen Chemiker der Zuckerindustrie 1294.
- Stroman (A.), Magnet u. glühendes Eisen 1008. — Saugwrkg. strömenden Gases 1803.
- Strutt (R. J.), Helium u. Radioaktivität in Mineralien 1629.
- Struve (K.), Mol.-Gew. des Hexekontans 849.
- de Stucklé (H. W.), Verf., um Hydratwasser enthaltendes Schwefelzink etc. lichtunempfindlich u. wetterbeständig zu machen 740*.
- Studer (J. S.), Erleichterung des Gebrauches Hempelscher Pipetten 126.
- Stüber (W.), siehe: Fendler (G.).
- Stübling (J.), Quecksilberkathode 1.
- Sturges (W. H.), siehe: Payne (E. E. M.).
- Stutzer (A.), Düngungsverss. mit Kalksalpeter zu Tabak u. Tomaten 436. — Düngungsverss. mit Stickstoffkalk für Kartoffeln 632. — siehe: Seidler (L.).
- Stuyvaert (E.), Saturation der Rübensäfte 2049.
- Süchting (H.), siehe: Tacke (B.).
- Südmersen (H. J.) u. Glenny (A. T.), Nichtspezifische Rkk. des Malleins 340.
- Suida (W.), Pikrate 304. — siehe: Glassner (F.).
- Sujew (M.), Die Zuckerstoffe in der Technik u. Kontrolle der Zuckerproduktion [744].
- Sulima (Th.), siehe: London (E. S.).
- Sulman (H. L.), Herst. von Zinkoxyd durch Auslaugen von Erzen mit schwefliger Säure 1839*.
- Sulzberger (N.), Verbb. des Chlorals mit Säureamiden 120*.
- Sunde (E.), Reduktion von Nitrokörpern durch Zinnhalogenüre [1000].
- Sundwick (E. E.), Quantitative Analyse organ. Gemische mit Hilfe des Refraktometers 1467.
- von Sury (J.), siehe: Wingler (A.).
- Sutherland (W.), Best. großer Molekularmassen 1518.
- Sutton (J. R.), Diamant u. Granat 1061.

- Suwa (A.), Extraktstoffe des Fischfleisches 1112.
- Svensson (C.), Best. von Wo, Cr etc. im Stahl 727.
- Svoboda (H.), Phosphorsäure mit verschiedener Citronensäurelöslichkeit als Wiesendüngung 1893.
- Swain (R. E.) u. Harkins (W. D.), Arsen in der dem Schmelzhüttenrauch ausgesetzten Vegetation 628. — Chronische Arsenvergiftung pflanzenfressender Tiere durch Schmelzhüttenrauch 629.
- Swarts (F.), Bildungswärme von organ. Fluorverb. 31. — Chlorierung des Difluoräthylalkohols 32. — Difluoräthylalkohol 292.
- Sy (A. P.), Vorproben für Ahornprodd. 1381. — Bleiwert von Ahornprodd. 1639. — Ahornprodd. 1646.
- Szász (E.), Best. des S in Eisensorten 1786.
- von Szathmáry de Szachmár (L.), Best. der Löslichkeitsverhältnisse des Diphenylaminblaus u. Triphenylparosanilinchlorhydrats 510.
- v. Sztankay (A.), Eulexan 1376.
- von Szyszkowski (B.), Kalibrierung von Capillarröhrchen 1709. — Neutralsalzwirkg. 1758. — Capillare Eigenschaften der wss. Lsgg. 1995.
- Taber (W. C.), siehe: Bell (J. M.).
- Taboury (F.), Aromat. Schwefel- u. Selenverb. 1349. — siehe: Bodroux (F.).
- Tacconi (E.), Taramellit, ein neues Eisenbariumsiliicat 972. 973.
- Tacke (B.) u. Süchting (H.), Best. der Acidität von Böden 980.
- Taczak (S.), s.: Hinrichsen (F. W.).
- Täuber (E.), Thioindigo u. Indigo als Malfarben 1750.
- Tafel (J.) u. Mayer (R.), Hydrolyse von Xanthenen u. Desoxyxanthenen 861.
- Tafel (V. E.), Konstitution der Zink-Kupfer-Nickel-Legierungen, sowie der binären Systeme Cu-Ni, Zn-Cu, Zn-Ni 673.
- Takamine (J.), Stark verzuckerndes Enzym 1649*.
- Tammann (G.), Wärmehalt von Zweistoffsystemen 1757. — s.: Lauer (L.).
- Tanaka (T.), Viscosität etc. des normalen Harns u. des Phlorrhizindiabetes-harns von Japanern 810.
- Tananajew (N.), Elektrolyt. Darst. des chemisch sehr reaktionsfähigen Ag 385.
- Tanatar (S.), Doppelverb. von H₂O₂ mit organ. Substanzen 583. — Umwandlung von Isomeren unter dem Einflusse von chem. Induktion 1424.
- Tanatar (S.) u. Kurowski (E.), Acetylacetone der Metalle der II. Gruppe 1096. — Struktur der Berylliumsalze 1409.
- Tangl (K.), DE. einiger Gase bei hohem Druck 140.
- Tank (L.), siehe: Harries (C.).
- Tannhäuser (E.), Monomethylester der d-Weinsäure 582.
- Tanret (C.), Ergosterin u. Fungisterin 716. 1933.
- v. Tappeiner (H.), Angriffsort der fluoreszierenden Substanzen auf rote Blutkörperchen 1452.
- v. Tappeiner (H.), Osthelder (F.) u. Erhardt (E.), Angriffsort der photodynamischen Stoffe bei Paramäcien 964.
- Tarnowski (P. T.), s.: Curtiss (R. S.).
- Tarugi (A. F.) u. Bianchi (G.), Elementi teorico-pratici di Analisi chimica qualitativa inorganica [744].
- Tassilly (E.), siehe: Perrot (E.).
- Tassin (W.), Graphitisches Eisen in Meteoriten 1205.
- Tatlock (R. R.) u. Thomson (R. T.), Blei in Weinstein etc. 100.
- Tavanti (G.), siehe: Giolitti (F.).
- Taylor (E. R.), Herst. von CS₂ im elektr. Ofen 401.
- Taylor (F. O.), Reines Natriumchlorid 2048.
- Taylor (J.), siehe: Dixon (A. E.).
- Taylor (S.), Alkohollöslichkeit von Podo-phyllumharz 1696.
- Taylor (T. S.), Verzögerung der α -Strahlen durch Metallfolien 1667.
- Tcheichvili (P.), s.: Warynski (T.).
- Tebb (M. Ch.), siehe: Rosenheim (O.).
- Teichmann (H.), Komprimierte u. verflüssigte Gase [468].
- Teisserenc de Bort (L.), Ggw. der seltenen Gase in der Atmosphäre 823.
- Telle (H.), Verb. des Bi mit aliph. Oxyssäuren 1582.
- Teodorowicz (A.), Galizische Petroleumöle zur Herst. der carburierten Wassergases 993.
- Teppaz (L.), siehe: Thiroux (A.).
- Ter Gazarian (G.), Orthobare DD. homologer Fll. 582. — s.: Luginin (W.).
- Termier (P.), Schwerspät im plastischen Ton von Suresnes 191. — Alunitvorkommen von Realmont 1535.
- Termier (P.) u. Deprat (J.), Alkali-granit im östlichen Korsika 822.
- Terneden (L. J.), Künstl. u. natürl. Gasreinigungsmassen 651.
- Terni (A.), siehe: Ciusa (R.).
- Terroine (E.), siehe: Kalabukow (L.).
- Terry (O. P.), siehe: Neilson (C. H.).
- Tezner (E.) u. Roska (J.), Gefrierpunktniedrigung von Suspensionen 1288.
- Tharaldsen (F.), s.: Thoresen (J. J.).

- The Castner Kellner Alkali Company limited, The Clayton Aniline Co. lim., s.: Castner Kellner etc. (The), Clayton etc. (The).
- Theis (F. C.), Indigo auf Wolle 649.
- Theodor (H.), Volhardsche Kupfertitration 1291.
- Thibault (P. J.), Metallurgy of Tin [1000].
- Thiel (A.), Füllung von Glasröhren mit fl. CO_2 470. — Phenolcarbon- u. Phenolsulfosäure 1098.
- Thiel (A.) u. Roemer (H.), Basizität u. Stärke von SS. u. Phenolen 1403.
- Thiel (O.), Gewinnung von Eisen im Herdofen 739*.
- Thiele (J.), Stickstoffwasserstoffsäure 1258. — Aromat. u. aliph. Isodiazoverbb. (Isocozotate) aus Hydrazinen 1259.
- Thiem, Luftgas für Laboratoriumszwecke, Benoidgasapp. 1078.
- Thiesen (M.), Zustandsgleichung der Metalle 278. 1225.
- Thiesing, siehe: Reichle.
- Thirot (A. J. M.) u. Magedit Nouguiet (L. A.), Elektrolyt. Darst. von Sn 1840*.
- Thiroux (A.) u. Teppaz (L.), Behandlung der Trypanosomiasen bei Pferden mit Auripigment allein oder mit Atoxyl 1890.
- Thomae (C.), Einw. des Ammoniaks auf Methyläthylketon 855. — Ketonammoniakverbb. 855.
- Thomlinson (J. C.), Kohlenstoffmolekül 1160. — Thermochem. Verhältnisse des C, H u. O 1161. 1854. — Thermochemie des Al 1489. — Thermochem. Äquivalenz u. Thermochemie des Stickstoffs 1982.
- Thompson (A. B.), The Oil Fields of Russia [1400].
- Thompson (K. J.), siehe: Hantzsch (A.).
- Thoms (H.), Französisches Petersilienöl u. ein darin entdeckter Phenoläther, 1-Allyl-2,3,4,5-tetramethoxybenzol 1438. — Arzneimittelfabrikation 1891. — siehe: Moeller (J.).
- Thomson (J. J.), Materie u. Äther 563. — Korpuskulartheorie der Materie [1000]. — Positive Strahlen 1558. — γ -Strahlen 1764. — Geschwindigkeit der in Gasen sich bildenden sekundären Kathodenstrahlen 1764.
- Thomson (R. T.), siehe: Tatlock (R. R.).
- Thoresen (J. J.) u. Tharaldsen (F.), Ausziehung von elektr. Bögen oder Entladungen zur Behandlung von Gasen 1650*.
- Thorpe (J. F.), siehe: Creeth (N. A.).
- Thorpe (T. E.), At.-Gew. des Ra 761.
- Thoulet, Äolischer Ursprung der am Meeresgrunde abgelagerten mineralischen Feinteile 821.
- Threlfall (R.), App. für Experimente bei hohen Temp. u. Drucken zum Studium des Kohlenstoffs 921.
- Thuau (U. J.), Gerbstoffe des kaledonischen Waldes 1305. — Enthaaren mittels SO_2 1306.
- Thwing (Ch. B.), Strahlungs-pyrometer 126.
- Tian (A.), Vergleich von Soda- u. Oxalsäurelsgg. miteinander 636.
- Tiberti (N.), Fleischvergiftungsepidemie 258.
- Tiffeneau (M.), Mechanismus der Ringschließung in der Geraniumsäurereihe; Dihydromyrcen 248. — siehe: Béhal (A.).
- Tiffeneau (M.) u. Daudel, Wanderung der Naphthylgruppe bei den Jodhydrinen der Naphthalinreihe 1779.
- Tigerstedt (R.), Handbuch der physiologischen Methodik [468]. — Lehrbuch der Physiologie des Menschen [1000]. — siehe: Rancken (D.).
- Tilden (W. A.), Rosten des Eisens 990.
- Tilgner (M.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Tillmans (J.), Fettgewinnung aus Abwässern 2050. — s.: Uhlfelder (H.).
- Tillotson (E. W.), siehe: Ford (W. E.); Phelps (I. K.).
- Tingle (J. B.) u. Blanck (F. C.), Nitrierung von Anilin etc. 1508. — Nitrierung von N-Acylderiv. des Anilins 2002.
- Tingle (J. B.) u. Gorsline (E. E.), Claisensche Kondensation 873.
- Tingle (J. B.) u. Roelker (H. F.), Schmelzpunktskurven binärer Gemische von o-, m- u. p-Nitroanilin 403.
- Tinkler (C. K.), Perhalogensalze 1489.
- Tissot (C.), Detektoren für elektr. Wellen 663. 1228.
- Tisza (E.), siehe: Oesterle (O. A.).
- Tizard (H. T.), siehe: Sidgwick (N. V.).
- Toborffy (Z.), Krystallographie der Fulgide 596.
- Todtenhaupt (F.), Rk. des Formaldehyds 1677. — Künstliche Fäden 1835*.
- Töpfer (H.), Morbicid 1529.
- Togami, Wrkg. von Superoxyden auf die Verdauungsorgane 1275. — Einfluß des Broms auf die Magensaftsekretion 1452.
- Tokar, siehe: Gokun.
- Tollens (B.), Nachweis der Glucuronsäure mittels Naphthoresorcin, HCl u. Äther 448.
- Tollens (B.) u. Rorive (F.), Farben- u. Spektralreaktionen der Zuckerarten mit Naphthoresorcin u. HCl 447.
- Tollens (C.), Nachweis von Glucuronsäure im Harn 448.
- Tolmacz, Hahnpipette 469.
- v. Tomaszewski (Z.), siehe: Wolff (W.).
- Tommasina (Th.), siehe: Sarasin (E.).

- Topp, siehe: Biltz (H.).
- Torrey (H. A.) u. Brewster (C. M.), Einw. von Phthalsäureanhydrid auf Resacetophenon 309.
- Torrey (H. A.) u. Kipper (H. B.), Hydrzone aromatischer Oxyketone. Alkaliunl. Phenole 306.
- Torrey (H. A.) u. Zanetti (J. E.), Furolessigsäureäthylester 1362.
- Tóth (J.), Kartoffelgehalt des Brotes 625.
- Touplain, siehe: Bordas (F.).
- Tower (O. F.), Best. des Dampfdruckes von Lsgg. mittels des Morleymanometers 1328.
- Traetta-Mosca (F.), siehe: Paternò (E.).
- Trainer (E.), Verf., um die in den Ab-laugen der Sulfitecellulosefabrikation ent-haltenen organ. Bestandteile schwer-oder unlöslich zu machen 1399*.
- Traube (I.), Osmotische Kraft 280. — Wrkg. lipoidlöslicher Stoffe auf rote Blutkörperchen 429.
- Traube (W.), Basische Verb. aus Methyl-äthylketon 553*.
- Traumann (V.), siehe: Pauly (H.).
- Trautz (M.), Chemiluminescenz 281. 1084. — Anwendung der Thermodynamik auf photochemische Systeme 567. 1406. — Sulfurylchloridgleichgewicht: Nernst-scher Wärmesatz 1153.
- Trautz (M.), Baisch (E.) u. v. Dechend (A.), Sulfurylchloridgleichgewicht 11.
- Trautz (M.) und Volkmann (K. Th.), Temperaturkoeffizient chem. Reaktions-geschwindigkeiten 1554.
- Trebing (J.), siehe: Brieger (L.).
- Trefiliew (H.), Stellung des Br in Me-thronsäurederivaten 798. — Methron-säure 799.
- Trevor (J. E.), Erster Hauptsatz der Ther-modynamik 568. — Osmot. Druck 1080.
- Tribot (J.), Beschleunigender Einfluß der Magnesia auf die Umwandlung der Sac-charose 1774.
- Trillat (A.), siehe: Muntz.
- Trillat (A.) u. Sauton, Entstehen und Verschwinden von Acetaldehyd unter dem Einfluß der alkoh. Hefen 186. 721.
- Trillich (H.), Härten von Teer etc. 465*.
- Trivelli (A. P. H.), Solarisationsphäno-men etc. des latenten Bildes 135. 1083. — Silbersubhaloide 1847.
- Troeger (J.), siehe: Kerp (W.).
- Troeger (J.) u. Lindner (B.), Einw. von Alkylhalogenen auf arylsulfonierte Äthe-nylamidoxime u. Thioacetamide 505.
- Troeger (J.) u. Prochnow (A.), Aryl-sulfonierte Acetonitrile. Kondensationen mit aromat. Aldehyden, bezw. Amyl-nitrit u. Natriumäthylat 1170.
- Tropp (W.), siehe: Zincke (Th.).
- Truchon, siehe: Girard (Ch.).
- Truchot (P.), Les Pyrites [468].
- Trübsbach (P.), Kognak 260. 625.
- Trumbull (R. S.), siehe: Alway (F. J.).
- Trummer (J.), Milchsäurebest. 101.
- Tsakalotos (D. E.), Hydrate der Fett-säuren 295.
- Tschaplowitz (F.), Kakaobewertung 102. — Verkürzte Doppelbürette 1662.
- Tschelinzew (W.), Gegenseitige Um-wandlung der Magnesium-Ammonium-u. Magnesiumoxonium-Komplexverb. 1096.
- Tschernaja (N.), Best. der Temp. der größten D. der wss. HCl-Lsgg. u. deren Ausdehnungskoeffizienten 484.
- Tscherne (R.), siehe: Herzig (J.).
- Tscherniack (J.), siehe: Bach (A.).
- Tschernik (G.), Parisit u. Malakon 192. — Magnetit, Knopit u. Polimignit 193. — Monazitsand aus Nordamerika 193. — Äschyrit 193.
- Tschirch (A.), Chemie u. Biologie der pflanzlichen Sekrete [1400]. — Hand-buch der Pharmakognosie [1400].
- Tschirch (A.) u. Gauchmann (S.), Gly-cyrrhizinsäure 1604.
- Tschirch (A.) u. Pool (J. F. A.), Rinden von Rhamnus Frangula und Rhamnus Purshiana 808.
- Tschitschibabin (A. E.), p-Benzhydryl-tetraphenylmethan 510. — KW-stoffe der Chinodimethanreihe u. Derivate 1182.
- Tschugajew (L.), Komplexverb. organ. Disulfide 417. — Eine neue Komplex-säure 418. — Theorie der Beizenfarb-stoffe 549.
- Tschugajew (L.) und Chosinsky (N.), Konfigurationsbest. bei α -Dioximen 65.
- Tschugajew (L.) u. Spiro (L.), Isomere Modifikationen des p-Tolldioxims 416.
- Tschumanow (S.), Elektr. Leitfähigkeit der Systeme aus $ZnSO_4$, NH_3 u. H_2O 487.
- Tsujimoto (M.), Japanische Pflanzenöle 333. — Japanisches Teeöl 1108.
- Tsurusaki (H.), Komplexe Hämolyse 426.
- Tswett (M.), Phäloxytin u. die Chloro-phyllane; Phylloxanthin 714. — Kry-stallisierbares Chlorophyll 715. — System der sogenannten Chlorophyllderiv. 715.
- Türk (P.), Adsorbierende Eigenschaften verschiedener Kohlesorten [1552].
- Turchini (S.), siehe: Zimmern (A.).
- Turnau (R.), Einw. von Jodmethyl auf α , α' -substituierte Pyridincarbonsäuren 1871.
- Turner (M. R.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Turner (W. E. St.), s.: Meldrum (A. N.).
- Turrentine (J. W.), Umgekehrte Elek-trolyse 1081.
- Tutin (F.), siehe: Power (F. B.).

- Twiss (D. F.), siehe: Price (Th. S.).
 Tyndall (A. M.), siehe: Chattock (A. P.).
- Ubbelohde (L.), Druckmessung bei der Vakuumdest. 278.
- Uhlenhuth, siehe: Löffler.
- Uhlenhuth, Weidanz (O.) u. Angehoff, Biolog. Nachweis der Herkunft von Blut in blutsaugenden Insekten 910.
- Uhlenhuth, Weidanz (O.) u. Wedemann (W.), Biolog. Nachw. von Pferdefleisch 830.
- Uhlenhuth u. Xylander, Antiformin 896.
- Uhler (H. S.) u. Wood (R. W.), Atlas of Absorption Spectra [468].
- Uhlfelder (H.) u. Tillmanns (J.), Frankfurter Kläranlage 2047.
- Ulfers (F.), Tonersilicate 140.
- Ullmann (F.), Organ.-chem. Praktikum [124]. — Arom. Polynitrohalogenverb. 210*. — Chlor in der organ. Großindustrie 834.
- Ullmann (F.) u. Dahmen (R.), Diphenylaminderiv. 1862.
- Ullmann (F.) u. Gschwind (M.), Stilbenreihe 598.
- Ullmann (F.) u. Nádai (G.), o-Nitrierte Amine aus den entsprechenden Phenolderiv. 153.
- Ulpiani (C.), Vermeintliche ammoniakal. Gärung des Cyanamids 1627.
- Ulrich (K.), siehe: Haitinger (L.).
- Underhill (F. P.) u. Saiki (T.), Einfluß der vollständigen Thyroideotomie u. der Thyroideaufzucht auf bestimmte Phasen des intermediären Stoffwechsels 1950.
- Unger (A. W.), Farbige Reproduktion 1138.
- Upson (T. W.), siehe: Avery (S.).
- Urbain (G.), Zerlegung des Ytterbiums in seine Komponenten 930.
- Urban (J.), siehe: Andrlík (K.).
- Usher (F. L.), Löslichkeit von Stickoxyd in wss. Lsgg. von Ferrosulfat etc. 381.
- Usine genevoise de dégrossissage d'or, Elektrolyt. Zelle für Metallgewinnung 1143*.
- Ustjanzew (W.) u. Bogajewsky (G.), Verwertung der Energie des Rauhfutters in Beziehung zur Umgebungstemp. u. zum Ernährungszustand der Kaninchen 1615.
- Utz (F.), Verbandmaterialien 105. — Best. des Aschegehalts u. die Ausführung der Leyschen Rk. bei der Honigunters. 202. — Verwendung des Refraktometers zur Best. der Trockensubstanz u. der D. des Honigs 263. — Trennung der Fll. von festen, in ihnen suspendierten Stoffen 747. — Gurjunbalsam in Co-paivabalsam 1212. — Unterscheidung von Kunst- u. Naturhonigen 2042.
- Uzel (H.), Krankheiten u. Feinde der Zuckerrübe 437. 1061.
- Vageler (P.), Bindung des atmosphär. N in Natur u. Technik [1480].
- Vahlen (E.), Pankreas u. intermediärer Stoffwechsel 626.
- Vaillant (Ch.), Feststellung mittels der Radiographie, ob ein für totgeboren erklärtes Kind gelebt oder nicht gelebt hat 104.
- Valenta (E.), Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe [1000]. — Photochemie u. Photographie 1912.
- Valente (E.), siehe: Ponzio (G.).
- Valeton (J. J. P.), Rkk. der Pentathionsäure in wss. Lsg. 96.
- Valeur (A.), Spartein 801. — siehe: Moureu (Ch.).
- Vallée (C.), Phenyl-, Naphthyl- u. Menthylisocyanate 2004.
- Vallée (E.), siehe: Helbronner (A.).
- Van Bemmelen (J. M.), Kieselsäuren 669.
- Vandam (L.), Nachw. von F-Verb. in Weinen 103. — Best. von Essenzen in Likören 729.
- Van der Haar (A. W.), l-Arabinose u. d-Glucose als Inversionsprodd. des Saponins aus den Blättern von *Polyscias nodosa* Forster 1440.
- Van der Smissen (H.), siehe: Erdmann (H.).
- Van der Waals (J. D.), Theorie der binären Mischungen 1758.
- Vandevelde (A. J. J.), Chem. Hämolytine 184. — Milchwasser zerstörende Enzyme in der Milch 534. — Lactase in der Kuhmilch 815.
- Van Deventer (Ch. M.), Amalgamiertes Zn 385.
- Van Deventer (Ch. M.) u. Van Lummel (H.), Al u. die Spannungsreihe 376. — Galvanische Selbstveredelung von Metallen 377.
- Van Deventer (W.), Ergebnisse einiger Versuchsfelder 1060.
- Van Driel (C.), Best. des Zuckers in der Kuhmilch 1540.
- Van Ekenstein (W. A.), s.: Blanksma (J. J.).
- Van Eyk (J.), Anwesenheit von Nitrit u. Ammoniak in Nortonwasser 1474.
- Van Gember (L.), siehe: Paal (C.).
- Van Herwerden (M.), Magenverdauung der Fische 1113.
- Van Hoogenhuyze (C. J. C.) u. Verploegh (H.), Kreatininausscheidung beim Menschen 1618.

- Van Horn (F. R.), V. von Proustite u. Argentit 346.
- Van Hove (Th.), Darst. von Äthern 292.
- Vanino (L.), Thioverb. aus aliph. Aldehyden, Natriumthiosulfat u. S 461*. — Das Natriumsuperoxyd [1000].
- Van Itallie (E. I.), Citrate 1503.
- Van Itallie (L.), Übergang von Arzneimitteln in die Milch 1742.
- Van Laar (J. J.), Al u. die Spannungsreihe 376. — Dampfdruck von Salmiak 669. — Schmelz- oder Erstarrungskurven bei binären Systemen 1757. 1758. — Reaktionsgeschwindigkeiten 1963. — Osmot. Druck 1969.
- Van Leersum (E. C.), Ausscheidung von Aminosäuren während der Schwangerschaft u. nach der Entbindung 531.
- Van Loon (J. P.), Umwandl. von Hydr. azotoluol in Tolidin 1169.
- Van Lummel (H.), s.: Van Deventer (Ch. M.).
- Van Rijn (W.), Filtrieren von Agarnährböden für Bakterien 104. — Einfluß von Glas u. Spuren organ. Stoffe auf Sublimatlsagg. 191. — Glycerinphosphorsäure 849.
- Van Rossem (C.), System: Chloral u. W. 582.
- Van Schermbeek (A. J.), Best. der Acidität von Böden 196. — Humus-säuren 1468.
- Van Slyke (D. D.), s.: Levene (P. A.).
- Van Slyke (L. L.), Fett u. Proteine der Kuhmilch 1053.
- Van't Hoff (J. H.), Lagerung der Atome im Raum [1480].
- Van West (E.), Johannisbeersaft 202.
- Van Westenrijk (N.), Rk. des Blutes bei intravenöser Einführung von Säure u. Alkali 2017.
- Vanzetti (B. L.), Hydrolyse gel. Salze 1230. — Katalyt. Rkk. u. photochem. Gleichgewichte 1712. — Elektrolyt. Zers. von Pimelinsäure 1774.
- Variot (G.) u. Lassablière (P.), Ungleichheit der Milchdrüsen bei der Frau 1050.
- Vaubel (W.), Analyse der Mineralquellen 540.
- Vegard (L.), Osmose u. osmot. Druck 1148.
- Veit (Th.), s.: Paessler (J.); Wedekind (E.).
- Verda (A.), Antikörper, Cytotoxine u. Serumrkk. 1111.
- Vereinigte chemische Werke, Gebleichte Seife 554*. — Chinin- u. Cinchoninsalz der p-Aminophenylarsinsäure 1551*.
- Vereinigte Kunstseidefabriken, Celluloselsgg. zur Herst. glänzender Fäden etc. 466*.
- Verploegh (H.), siehe: Van Hoogenhuyze (C. J. C.).
- Verschaffelt (E.), Blumenduft 806.
- Verschoyle (W. D.), Das periodische System 1002.
- de Vevey (S. A.), Euphorbia Peplus L. 1109.
- Vèzes (M.), Alkalichloroimidite 389.
- Victoroff (K.), Veränderungen des Fettgewebes beim Frosche während des Winterschlafes 1943.
- Vidal (R.), Chinonisation 240.
- Vieth (P.), Leistungen von Kraftzentrifugen 547.
- Vieweg (W.), Einw. von NaOH auf Cellulose 1584.
- Vignon (L.), Entfernung des CO aus dem Steinkohlengas 112. 838. — Phenoltriazobenzol 2004.
- Vignon (L.) u. Èvieux (E.), Neutralisationswärme der Essigsäure u. Benzoesäure durch Anilin in Benzollsg. 403. 2003. — Neutralisationswärme der Pikrinsäure durch verschied. arom. Basen in Benzollsg. 690. 2003.
- Vigouroux (E.), Einw. von AsCl₃ auf Ni u. Nickelarsenide 1093.
- Vigreux (H.), Saugkühler 1077. — Saug- u. Wiedergewinnungskühler 1077.
- Vila (A.), siehe: Ètard (A.).
- Vintilesco (J.), siehe: Bourquelot (E.).
- Virck (P.), siehe: Wallach (O.).
- Visser (H. L.), siehe: Klobbie (E. A.).
- Vitali (D.), Abrastol 103.
- Vítek (E.), siehe: Stoklasa (J.).
- Vles (F.), siehe: Mackinnon (D. L.).
- Vogel (O.), Messing 1917.
- Vogt (W.), siehe: Windaus (A.).
- Vogtherr (M.), Jodneol Böer 1284.
- Voigt (K.), Schmitz (L.) u. Binder (O.), Rauchgasanalysen 1829.
- Voigt (P. St. T.), Plastische M. aus Casein 555*.
- Voigt (W.), Dissymmetrien Zeemanscher Triplets 9.
- Voigt (W.) u. Honda (K.), Natürliche u. magnet. Drehung der Polarisations ebene in Kristallen 1830.
- Voley-Boucher, Lösl., hydratisierende Enzyme in Gummiarten 1048. — Unterscheid. der Naphthole 1381.
- Volf (L.), Entzündlichk. der Schlagwetter durch Stahl- u. Steinfunken; Einfluß des freien H auf die Grubengase 455.
- Volkmann (K. Th.), siehe: Trautz (M.).
- Vondrasek (J.), Quantit. Beziehungen der Thalleoichinrkk. 833.
- Vongerichten (E.) u. Höfchen (C.), Cyaninfarbstoffe 1606.

- Vorländer (D.) u. Kasten (W.), Durchsichtig klare, krystallinische Fl. 564.
- Vorster (W.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Vortmann (G.), Allgemeiner Gang der qual. chem. Analyse ohne Anwend. von Schwefelwasserstoffgas [1000].
- Voss, siehe: Bechhold.
- Vosseler (J.), Surrogate, Verunreinigungen u. Verfälschungen des Bienenwachses 971. — Eierkonservierung in den Tropen 1214.
- Votruba (K.), Entsäuern der Weine 109. — Best. des kohlen-sauren Kalkes im Boden 1065.
- de Vries (E.), Schieß- u. Sprengstoff-industrie 1139.
- de Vries (H. J. F.), Jodzahl u. Refraktion von Lein- u. Rüböl 648.
- de Vries (J. J. O.), siehe: Boekhout (F. W. J.).
- Vuigner (E.), Gewinnung des Zn u. des Pb aus schwefelzinkreichem Bleiglanz etc. 1838*.
- Vuilleumier (V.), siehe: Brunner (H.).
- de Vulitch (V.), Les produits industriels des Goudrons de Houilles et leurs applications [468].
- Wachsmuth (S.), Einfluß der Konzentrationen auf den Verlauf chemischer Rkk. 725.
- Wacker (L.), Saponin 962. — siehe: Abderhalden (E.).
- Wada (T.), Naegit 1063.
- Wagner (B.), Eselinmilch 970. — Tabellen zum Eintauchrefraktometer [1000].
- Wagner (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Wagner (H.) u. Clement (J.), Baumwoll-samen und daraus gewonnenes Öl 970.
- Wagner (M.), Einfluß verschiedener Ernährungsverhältnisse auf den Verlauf der Nährstoffaufnahme und den morphologischen Bau der Pflanze 1952.
- Wagner (Ph.), Zers. der Sulfuricinus-säure mit verd. SS. 1247.
- Wahl (A.), Benzoyllessigester 693. 1727.
- Wahl (A.) und Meyer (A.), Hexahydro-benzoyllessigester 1687. — Derivate des Phenylisoxazolons 1690.
- Wakeman (N.), Best. von Oxydase in den Blättern von *Monarda fistulosa* 1874.
- Walbum (L. E.), Albuminimeter 1632. — Nachweis einer Verfälschung des venetianischen Terpentins mit gewöhnlichem Terpentin 2045.
- Wald (F.), Ableitung stöchiometrischer Gesetze 1314.
- Walden (A. F.) u. Lambert (B.), Systematic Introduction to Analytical Chemistry [1400].
- Walden (P.), Schmelzwärme, spezifische Kohäsion und Molekulargröße bei der Schmelztemp. 1801.
- Walden (P. T.), Dissoziationsdruck von Ferrioxyd 1497.
- Walder (H.), Erschwerung von Rohseide 1649.
- Waldmüller (M.), siehe: Wislicenus (W.).
- Walker (H. S.) u. Edwards, Keimung der Cocosnuß etc. 1783.
- Walker (T. L.), Tungstt und Meymacit 537.
- Wallach (O.), Überführung von Nopinon in β -Pinen, Camphen u. Campher 1593. 1774. — Terpinen und seine Modifikationen 1597.
- Wallach (O.), Meister (F.) u. Heyer (R.), Alkohole der Terpinenreihe 1594.
- Wallach (O.) u. Virek (P.), Terpene u. äther. Öle. Fenchonreihe 1179.
- Wallerant (F.), Krystalline Modifikation des Eises 1463.
- Walter (B.), Solarisation photographischer Platten 1486. — Zerstäubung der Kathoden in verd. Gasen 1563.
- Walter (L. H.), Tantalidetektor 1962.
- Walter (P.), siehe: Anschütz (R.).
- Walton jr. (J. H.) und Scholz (H. A.), Zers. von Mineralien etc. mittels Natriumperoxyd und Metallsulfiden 541.
- Warburg (O.), Oxydationsprozesse im See-igelei 1523.
- Warlimont (F.), siehe: Borchers (W.).
- Warnier (W. L. A.), Kaffeegerbsäure 426.
- Warren (C. H.), siehe: Palache (Ch.).
- Warren (C. M.), siehe: Elborne (W.).
- Warschauer (F.), Treibmittel des Automobils 651.
- von Wartenberg (H.), Berechnung von Kohlenwasserstoffgleichgewichten 1339.
- Warth (C.), siehe: Marquardt (E.).
- Warynski (T.) u. Mdivani (A.), Gleichzeitige volumetr. Best. von Fe und Vd 445.
- Warynski (T.) u. Mdivani (B.), Stannimetr. Best. der Vanadinsäure 202. 445. — Reduktion der Vanadinsäure durch KJ in Ggw. von Essigsäure u. von Chlor-essigsäuren 763.
- Warynski (T.) und Teichivili (P.), Reduktion schwefelsaurer Lsgg. von $KMnO_4$ in Ggw. von Mineralsalzen 1410.
- Washington (H. S.), Kaersutit 1745.
- Wassermann, Sicherheitspipette 1961.
- Wassermann (A.) und Schütze (A.), Forensische Unters. von Menschen- u. Tierblut 203.
- Wassiliew (N.), Eiweißbildung im reifen Samen 1268.

- Watermann (N.) u. Smit (H. J.), Neben-niere u. Sympathicus 960.
- Watkins (B. P.), siehe: Paton (D. N.).
- Watkins (O. S.), Trockenofen 1314.
- Watson (H. E.), Spektrum der leichteren Bestandteile der Luft 1978. — Künstler-farben 2050.
- Watt (H. E.), Best. des Orcins in Orchella-Flechten 639.
- de Watteville (C.), siehe: de Gramont (A.), Hemsalech (G. A.).
- Wb., Jodvasogen 628.
- Wdowiszewski (H.), Best. des Ni im Nickelstahl u. Chromnickelstahl mit Dimethylglyoxim 445. — Manganbest. nach dem Persulfatverfahren in Stahl- u. Roheisensorten 828.
- Webb (H.), siehe: Pegram (G. B.).
- Weber, Künst. Schaummittel, besonders Saponin in der Mineralwasserfabrikation 1748.
- Weber (F.), Elektrolytischer Wasserzer-setzungsapp. zur Gewinnung von Knall-gas 1652*.
- Weber (F. C.), siehe: Wiley (H. W.).
- Weber (G.), siehe: Davidsohn (J.).
- Webster (T. A.), s.: Nierenstein (M.).
- Wedding (H.), Eisenhüttenwesen [1400].
- Wedekind (E.), Eisenfreies, natürliches Zirkonoxyd 1851.
- Wedekind (E.) u. Haeussermann (J.), Pyronsynthesen mit Hilfe der Ter-tiärbasenreaktion 715.
- Wedekind (E.), Lewis (S. J.) u. Sie-dentopf, Kolloide Zirkonium 20.
- Wedekind (E.), Oberheide (F.) u. We-dekind (O.), Quartäre Phenacylammoniumsalze 1345.
- Wedekind (E.) u. Paschke (F.), Me-chanismus der Autoracemisation optisch-aktiver Ammoniumsalze u. der Lösungs-zustand quartärer Ammoniumsalze 863.
- Wedekind (E.) u. Veit (Th.), Ferromag-netische Stickstoffverb. des Mn 1915.
- Wedekind (E.) u. Weisswange (W.), Organ. Chemie 291.
- Wedekind (R.) & Co., Anthrachinon- α - β -sulfosäuren 1476*. — p-Chlor-1-oxy-anthrachinon 1752*.
- Wedemann (W.), Toxikologische Vers. mit Atoxyl an zahmen Ratten 894. — siehe: Uhlenhuth.
- Weed (L. H.), siehe: Gooch (F. A.); Phelps (I. K.).
- Weehuizen (F.), Indol in Blumen 1747.
- Wefers-Bettink (H.), Auswaschen vo-luminöser Ndd. 95. — Entfernung von Cu aus zuckerhaltigen Fl. 100.
- Wegelin (G.), Ruß 320*. — Herst. von Ruß aus Teer etc. 1398*.
- Wegelius (H.), Optimumtemp. d. elektr. Leitfähigkeit der schwachen Elektrolyte mit negativer Dissoziationswärme 1150.
- Wegscheider (R.), Verseifung der Glycerinester 495. — Veresterung der Phthalonsäure 1175. — 3-Nitrophthalmethyl-estersäuren 1176. — Farbenumschlag des Phenolphthaleins 1206.
- Wegscheider (R.) u. Gehringer (H.), Veresterung unsymm. zweibas. SS. mit Diazomethan 1175.
- Wegscheider (R.), Müller (N. L.) u. Chiari (E.), Nitrierung der Opiansäure-ester etc. 1591.
- Wegscheider (R.) u. v. Rušnov (P.), Nitrohemipinsäure 1176.
- Wegscheider (R.) u. Strauch (H.), Iso-merie d. Nitrohemipinmethylestersäuren 1177.
- Wehnelt (A.) u. Jentsch (F.), Die bei der Elektronenemission glühender Körper auftretenden Temperaturveränderungen 1485.
- Weidanz (O.), siehe: Uhlenhuth.
- Weidanz (O.) u. Borchmann (K.), Verwertbarkeit der Präcipitinreaktion u. d. Komplementbindungsmethode z. Nachw. von Pferdefleisch 832.
- Weidmann (H.), Elektrolysen 1289.
- Weigelin (G.), Inoxydation des Eisens 1069.
- Weigelt (C.) u. Mehring (H.), Begleit-stoffe unserer natürlichen Gewässer 1387.
- Weigert (F.), Ozonzerersetzung durch Licht 1331. — Thermodynamische Behand-lung photochemischer Prozesse 1763.
- Weil (L.), Backpulver 1833. — p-Dime-thylaminozimtsäure 1924.
- Weil (S.), Natürliche Immunität des Sa-lamanders gegen Krampfgifte 1947.
- Weilbier (R.), Leder aus Goldschläger-häutchen 1834*.
- von Weimarn (P.), Zustände der Materie 126. — Krystallinischer Zustand als innere Eigenschaft der Materie 130. — Systematik der Kolloide 841. — Kolloid-amorphe Bildungen gut krystallisier-bar u. gut wasserlös. Salze der erd-alkal. Metalle 1564. 1983. — Krystal-linischflüssiger Zustand als allgemeine Eigenschaft der Materie 1910.
- Weinberg (B.), Krystallisation des unter-kühlten W. 1489. 1978.
- Weingarten (F. S.) u. Crohn (B. B.), Einfluß von inneren Blutungen auf die chem. Veränderungen in den Organen 814.
- Weiniger (E.), siehe: Lockemann (G.).
- Weinland (F.), B. von Fett aus eiweiß-artiger Substanz im Brei der Calliphora-larven 531.
- Weinland (R. F.), Fiederer (M.), Schu-

- mann (Th.), Dinkelacker (P.) u. Gußmann (E.), Acetochrombase 1235.
- Weinland (R. F.) u. Reischle (F.), Hydrofluoride schwacher, organ. Basen 1861.
- Weinland (R. F.) u. Schumann (Th.), Sulfatochromchlorid 143.
- Weinrich (M.), Neutralisierung des Saftes in mit Kalk behandeltem (geschiedenem) Rübenbrei 1400*.
- Weinschenk (A.), Naphtholgerbung 113.
- Weisberg (J.), Linksdrehende Substanz in verdorbenen Rüben 79. 333. — Schweflige S. in der Zuckerfabrikation 108. — Pektinstoffe der Zuckerrübe 108. — Wahre u. scheinbare Reinheit 647.
- Weiss Dnls. Sohn (F. W.), Leim aus mineral-, besonders chromgarem Leder 1398*. 1399*.
- Weiß (B.), Porphore Legierungen 1240.
- Weiss (E.), siehe: Fichter (F.).
- Weiß (L.), siehe: Bloch (L.).
- Weiss (P.), Molekulares Feld u. Ferromagnetismus 6.
- Weiss (P.) u. Beck (P. N.), Spezif. Wärme u. Feldstärke der ferromagnet. Substanzen 473.
- Weissgerber (R.), Natriumverb. des Fluorens 1361.
- Weisswange (W.), siehe: Wedekind (E.).
- Weisweiler (G.), siehe: Bertrand (G.).
- Weitzenböck (R.), s.: Schrötter (H.).
- Weitzner (E.), Dimethylglykolorile u. β -Methylhydantoin 879.
- Weldert (R.) u. Röhlich (K.), Best. der Fäulnisfähigkeit biologisch gereinigter Abwässer 1956.
- Weller (A.), siehe: Fromm (E.).
- Weller (H.), siehe: Günther (A.).
- Wells (H. G.), Chemie der Leber bei Chloroformnekrose 1949.
- Wells (H. L.), siehe: Jamieson (G. S.).
- Welsh (D. A.) u. Chapman (H. G.), Niederschlag aus Eiweiß bei Präcipitnrkk. 1191.
- Welwart, siehe: Wittels.
- Wendler (O.), Verdünnungsapp. f. Rahm zwecks Untersuchung in den Butyrometern zur Milchfettbest. 195. — Automatische Abmeßvorrichtungen 1313. — Milchmeßautomat 1697.
- von Wendt (G.), Einfluß verschiedener Salzbeigaben auf die Zus. u. Menge der Milch 1881.
- Wenglein (O.), Stärkegehalt der Gerste, deren Proteingehalt u. Korngröße 263. — siehe: Jais (J.).
- Wenzel (F.), siehe: Haiser (F.).
- Wernecke (E.), Stetig arbeitender Destillationsapp. 1140*.
- Werner (A.), Theorie der Beizenfarbstoffe 649. — Jodopentamminkobaltisalze 1333.
- Werner (A.), Jovanovits (J.), Aschkinasy (G.) u. Posselt (J.), Ameisensäure u. essigsäure Salze des Cr 1670.
- Wersilowa (M. A.), s.: London (E. S.).
- Wesch (A.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Westdeutsche Thomasphosphat-Werke, Stickstoffoxyde aus Luft 654*.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktien-Gesellschaft, Füllmassen für Granaten u. Minen, rauchschwache Schießpulver etc. 1842*.
- Westhauser (F.), siehe: Morgen (A.).
- Westinghouse Metal Filament Lamp Co. Ltd., Wolframdioxyd 118*.
- Weston (F. E.), Explosive Krystallisation 1149.
- Weston (F. E.) u. Ellis (H. R.), Rk. zwischen Aluminium u. Kohle 1012.
- Weyberg (Z.), Alumosilicat $K_2Al_2Si_2O_8$ 288. — Alumosilicat $K_2Al_2Si_2O_8$ 288. — Graphit u. Disthen 1286. — Natriumchromsilicate 1286.
- Wheeler (H. L.) u. Clapp (S. H.), 3,5-Dibromphenylalanin 1864.
- Wheeler (H. L.) u. Johns (C. O.), Cytosin-5-carboxamid 1781.
- Wheeler (H. L.) u. Liddle (L. M.), Pyrimidine. Uracil-3-essigsäure 1044. — Pyrimidine. Uracil-4-essigsäure 1045.
- Wheeler (W. F.), siehe: Parr (S. W.).
- Whetham (W. C. D.) u. Paine (H. H.), Elektr. Eigenschaften verdünnter H_2SO_4 1980.
- White (Th. L.), siehe: Barker (F. W.).
- Whitehouse (N. L. G.), Ammoniak u. Chlor oder Chlorwasserstoffsäure aus Ammoniumchlorid 1933*.
- Whitman (W. G.) u. Sherman (H. C.), Einfluß des Pasteurisierens auf die Entwicklung von Ammoniak in der Milch. 1454.
- Whittaker (E. T.), Kapillarität 1969.
- Wichelhaus (H.), Einführung d. Alkalischemelze von Sulfosäuren in die Technik 1644.
- Wichern (G.), siehe: Meigen (W.).
- Wichern (H.), Best. der Reduktionskraft v. Bakterien u. tierischen Organen 1897.
- Widdows (S. T.), siehe: Mills (W. H.).
- Widemann (M.), App. zur Best. des C in Fe 724.
- Wieland (H.), Spaltungen der Tetraarylhydrazine 1819. — Aromatische Tetraazene 1822.
- Wieland (H.) u. Gmelin (E.), Neuer Weg in die Indigogruppe 1825.
- Wieland (H.) u. Stenzl (H.), Additionen der höheren Stickstoffoxyde an doppelungesättigte KW-stoffe 324.
- Wiener (J.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Wiesner (J.), Photochemische Licht-

- messungen zur Ermittlung des Lichtgenusses der Pflanzen 1084.
- Wigand (A.), Statik und Kinetik der Umwandlung in fl. S u. die Schmelzwärme des monoklinen S 1803. — Elektrische Leitfähigkeit des fl. S 1803.
- Wigelow (W. D.), siehe: Wiley (H. W.).
- Wigersma (B.), Konservieren von Dampfkesseln 207.
- Wilcox (B. B.), siehe: Dehn (W. M.).
- Wilcox (W. G.), s.: Archibald (E. H.).
- Wild (A.), siehe: Pelet-Jolivet (L.).
- Wilde (H.), Atomgewicht von Radium u. anderen elementaren Stoffen 1985.
- Wilenko (G. G.), Pepsinausscheidung im Harn 1617.
- Wiley (H. W.), Wigelow (W. D.) und Weber (F. C.), Einw. von Konservierungsmitteln für Nahrungsmittel u. von künstlichen Farbstoffen auf die Verdauung u. Gesundheit 1882.
- Wilke (E.), siehe: Bredig (G.).
- Wilke (J.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Wilkinson (W. P.) u. Peters (E. R. C.), Unterscheidung von roher u. erhitzter Milch und Nachweis von Wasserstoffperoxyd in Milch 987. — Nachweis von Wasserstoffperoxyd in Milch 2043.
- Will (H.) u. Dachs (J.), Sproßpilze ohne Sporenbildung in Brauereibetrieben 1886.
- Willard (J. T.), V. von Cu in Austern 335.
- Willcock (E. G.), Krystallinisches Eieralbumin 804.
- Willcox (O. W.), Zersetzungskurven von Nitrocellulosen 401.
- Willgerodt (C.) u. Gartner (R.), Derivate des o-Jod-p-toluidins u. der o-Jod-p-nitrobenzoesäure mit ein- und mehrwertigem J 1167.
- Willgerodt (C.) u. Kok (B. R.), Derivate des 4-Nitro-2-jodtoluols mit mehrwertigem J 300.
- Williams (E.), siehe: Dehn (W. M.).
- Willstätter (R.) u. Kubli (H.), Reduktion von Nitroverb. 235.
- Willstätter (R.) u. Mayer (E. W.), Dihydrocholesterin 390.
- Willstätter (R.) u. Müller (F.), Zwei Formen von o-Chinon 1022.
- Willstätter (R.) u. Piccard (J.), Merichinonimine 1509.
- Wilmore (N. Th. M.), siehe: Chick (F.).
- Wilson (C. T. R.), Messung des Potentialgradienten der atmosphärischen Elektrizität u. der Lufterdstrom 1746.
- Wilson (E.), Winson (V. H.) u. O'Dell (G. F.), Hysteresisverlust etc. von Eisenlegierungen bei sehr kleinen magnetischen Kräften 1666.
- Wilson (H. A.), Wrkg. von H auf die Entladung von negativer Elektrizität an h. Pt 134.
- Winchell (H. V.), Erzlagerstätten 974.
- Winckel (M.), Ein altes Krebsmittel 1058.
- Windaus (A.), Cholesterin 765.
- Windaus (A.) u. Vogt (W.), α -Chlor- β -imidazolypropionsäure 606.
- Windaus (A.) u. Welsch (A.), Antiarharz 1599.
- Windisch (K.), Extraktbest. im Essig 913.
- Wingler (A.) und von Sury (J.), App. zur Best. des Wassergehaltes in Butter u. Margarine 1633.
- Winkler (W.), Milchbildung u. mikroskop. Milchprüfung 427.
- Winogradow (A. P.), Wrkg. von Medikamenten auf die Gallensekretion 719.
- Winogradow (N.), siehe: Bogojawlenski (A.).
- Winogradow (W.), s.: Demjanow (J.).
- Winson (V. H.), siehe: Wilson (E.).
- Winteler (F.), Indigodarstellung 1263.
- Winter, Heber zur Entnahme von Flüssigkeitsproben 1553.
- Winterfeld (G.), siehe: Holde (D.).
- Winterstein (H.), Fischatmung 1616.
- Winther (A.), Zusammenstellung der Patente auf dem Gebiete der Organ. Chemie 1877—1905 [1000].
- Winzheimer (E.), Kawawurzel 888. — Identität von Methylsticcol und Piperonylenacetone 889.
- Wirth (Chr.) u. Lintner (C. J.), Best. der diastatischen Kraft des Malzes etc. 1383.
- Wirth (F.), Umwandlung von Lanthanoxalat in Sulfat durch Schwefelsäure 223. — s.: Erdmann (H.); Hauser (O.).
- Wislicenus (H.), Über die Grundlagen technischer u. gesetzlicher Maßnahmen gegen Rauchschäden [744].
- Wislicenus (H.) und Bucherer (H.), Reinigen von Flüssigkeiten 1217*.
- Wislicenus (W.) u. Berg (P.), Desmotropie und Fluoreszenz beim Äthylencyanidoxalester 1856.
- Wislicenus (W.) u. Waldmüller (M.), Kondensation des Fluorens mit Alkyl-nitriten u. -nitraten durch Kaliumäthylat 1603.
- Witt (O. N.), Herleitung des Namens Pottasche 1713.
- Witt (O. N.) u. Witte (E.), Nitrierung des Anilins etc. 1584.
- Witte, Eierteigwaren 1294.
- Witte (E.), siehe: Witt (O. N.).
- Witte (K.), siehe: Meyer (R.).
- Wittels und Welwart, Schüttelbürette zur Best. des Unverseifbaren in Ölen u. Fettprodd. 1401. — Walköle 2044.
- Wittmann (J.), siehe: Fromm (E.).

- Wlokka (A.), Automatische Probeentnahme für Malz, Gerste etc. 1896.
- Wöhler (L.) u. Becker (W.), Guignetsches Grün 646.
- Wöhler (L.), Plüddemann (W.) und Wöhler (P.), Schwefelsäurekontaktprozeß 645.
- Wöhler (P.), siehe: Wöhler (L.).
- Wörner (E.), Best. des P in Phosphorölen 97. — Best. der Phosphorsäure 541.
- v. Wogau (M.), Berechnung der Diffusionskonstanten von Nichtelektrolyten in flüssiger Lösung 923.
- Wohl (A.) u. Lange (M.), Milchsäurealdehyd 1813.
- Wohl (A.) u. Losanitsch (M. S.), α -Methylallylalkohol 1814.
- Wohl (A.), Schweitzer (H.), Köppen (A.), Roth (H.) u. Lange (M.), Dreikohlenstoffreihe 1811.
- Wohlers (H. E.), Adsorptionserscheinungen anorgan. Salze 661.
- Wohlgemuth (J.), Hämolyse im menschlichen Pankreassaft 1111.
- Woithe, Präzisionsaugvorrichtung für Meßpipetten 1.
- Wolchonski (E.), Gleichgewicht zweier Stoffe in gemischten binären Lösungsmitteln 1910.
- Wolfbauer (J.), siehe: Dafert (F. W.).
- Wolf-Czapek (K. W.), Ersatzstoffe für Kautschuk u. Guttapercha 454
- Wolff (Ch. G. L.) u. Shaffer (Ph. A.), Eiweißstoffwechsel bei Cystinurie 1055.
- von Wolff (F.), Krystallsystem des Hittorfsäuren P 139.
- Wolff (J.), Künstliche Peroxydiastasen 577. — Durch das Ferrocyanid d. kolloidalen Eisens hervorgerufene Oxydase-wrkgg. 1914.
- Wolff (J.) u. de Stoeklin (E.), Wrkg. von Eisenverb. u. Peroxydasen in der Katalyse der Jodwasserstoffsäureoxydation durch H_2O_2 578.
- Wolff (W.) u. Martinelli (A.), Nieren- u. Magenkrankheiten 190.
- Wolff (W.) u. v. Tomaszewski (Z.), Pepsin u. Pepsinbest. mittels der Edestinprobe 1641.
- Wolfram lampen - Aktiengesellschaft, Glühfäden 361*.
- Wolshina (W.), Gleichgewichtsbedingungen der Systeme aus $FeCl_3$, K_4FeC_6 u. H_2O 486.
- Wolter (L.), Zirkontetrafluorid 671. — Zur Sauerstoffentw. im Kippschen App. geeignete M. aus Na_2O_3 1765. — siehe: Hinrichsen (F. W.).
- Woltereck (H. C.), Dissoziationstemp. des NH_3 u. CO 1090.
- Dr. Wolters Phosphat, Gewinnung von $3K_2SO_4 \cdot Na_2SO_4$ neben Kaliummagnesiumsulfat 459*.
- Wood (J. T.), Verbb. von Gelatine u. Tannin 77.
- Wood (R. W.), Photographische Aufnahme sehr schwacher Spektren u. Nebel 135. — Emission von polarisiertem Licht durch fluorescierende Gase 750. — siehe: Uhler (H. S.).
- Woodall (H. W.), Kontinuierliche Entgasung in Vertikalretorten 1899.
- Woodbridge jr. (R. G.), s.: Moore (F. J.).
- Woodhams (E. Le Grand), siehe: Le Grand Woodhams (E.).
- Woodhouse (J. O.), siehe: Lang (W. R.).
- Woodiwiss (G.), Nichtmetallische Elemente in bezug auf Valenz u. D. 382.
- Woodman (A. G.) u. Lyford (E. F.), Colorimetr. Best. von Benzaldehyd in Mandelextrakten 2040.
- Woolley (V. J.), Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit u. der latenten Periode im Muskel 957.
- Wootton (F.), siehe: Inglis (J. K. H.).
- Wortmann (W.), siehe: Scheiber (J.).
- Woudstra (H. W.), Genauigkeit colorimetrischer Bleibestst. 199. — Innere Reibung kolloidaler Lsgg. 374. 1557. 1845.
- Woy (R.), Handelsanalyse des Natriumsulfats 726.
- Wright (F. E.), Quarzdoppelkeilplatte beim Polarimeter etc. 1554.
- Wright (H.), Hevea brasiliensis or Pará Rubber [1844].
- Wrightson (N.), Behälter zur Aufnahme von kohlen säurehaltigen Fl. etc. 653*.
- Wroczyński (A.), Gegenseitige Wrkgg. der Stoffe in Lsgg. 1315.
- Wülffing, siehe: Biltz (H.).
- Wüst (F.) u. Laval (L.), Thomasprozeß 1301.
- Wuite (J. P.), Gasanalyse 1633.
- Wulf (M. Th.), App. zur Registrierung des Potentialfalles in der Atmosphäre 1001.
- Wulff (G.), Natur krystallinischer Fl. 1003. — Krystallisation des Kaliumjodids auf dem Glimmer 1464.
- Wunderlich (A.), Fagopyrum-Rutin 252. — Rhamnose von Capparis spinosa u. Globularia Alypum 253.
- v. Wyss (H.), Bromsalze im Organismus 1117.
- Xyländer, siehe: Uhlenhuth.
- Yamada (J.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Yates (J.), siehe: Pickard (R. H.).
- Yoshida (T.), Salzsäuregehalt des Magensaftes bei Anchylostomiasis 1950.

- Yoshimoto (S.), Fällbarkeit von Zuckerarten durch Kupferhydroxyd 1097.
- Young (G.) u. Dunstan (A. E.), Anilino-benzoxazol u. Anilodihydrobenzoxazol 522.
- Young (W. J.), Honigpollen 1131. — siehe: Harden (A.).
- Youtz (L. A.), Reinheit u. Flüchtigkeit von gefälltem Antimonsulfid 756.
- Zahn (C.), Reinigung von Stärkefabrikabwässern 1833.
- Zahn (C.) u. Reichle (K.), Wirkungsweise des Kremerschen App. 1955. — Prüfung des Trommelfilters von Lehmann 1956.
- Zambonini (F.), Delorenzit 344. — Idokrasvorkommen aus dem Susalate 723.
- Zanetti (J. E.), siehe: Torrey (H. A.).
- Zdarek (E.), Inhalt einer Buttercyste 1881.
- Zedner (J.), siehe: Ruff (O.).
- Zeeman (P.), Asymmetrische Triplets 9. — Magnetische Zerlegung der Lichtstrahlen 1972.
- Zehenter (J.), Elementaranalyse 635.
- Zehnder (L.), Polarisation des Lichtes bei der Glasreflexion 1229.
- Zeisel (S.) u. v. Bitté (B.), Kondensationsprodd. des Acetaldehyds aus der sechsten u. zehnten Kohlenstoffreihe 1017.
- Zeitschel (O.), Bornylacetate neben Camphen u. Limonen aus Pinen etc. 1751*.
- Zelinski (B.), Celluloidähnliche Massen 1837*.
- Zelinsky (N.), Cyclopentancarbonsäure u. Chlorcyclopentan 777. — Hexahydrophenyläthanol u. Cyclopentylcarbinol 777. — Gesättigte Verb. der Cyclohexangruppe 1178.
- Zelinsky (N.) u. Gorsky (A.), Isomere Dihydrobenzole u. opt.-akt. Dihydrotoluol 500. — Cyclohexadiene 777.
- Zelinsky (N.) u. Gutt (J.), Anomale Spaltungsprodd. der Hexahydrobenzoesäure 319. — Äthyltetramethylen 500.
- Zelinsky (N.) u. Przewalsky (E.), Hexen- u. Heptenreihe 1854.
- Zelinsky (N.) u. Schlesinger (N.), Verhalten des Trimethylenbromids gegenüber Zn-Staub u. Essigsäure 499. 1859.
- Zelinsky (N.) u. Stadnikow (G.), Alanin u. α -Aminobuttersäure 498. 1420. — α -Aminonitrile 1420.
- Zeltner (J.), Synthesen mittels metallorganischer Verb. 582. — Einw. von Magnesium auf Bromoester der Fettsäuren. Ketonsäureester 935.
- Zerban (F.) u. Naquin (W. P.), Reduzierende Zucker; Best. 1293.
- Zerewitinow (Th.), Krystallin. Verb. des Magnesiumjodmethyls mit Amyl-äther 392. — Best. des aktiven H in organ. Verb. 445.
- Zernik (F.), Pyrenol 434. — Analyse des Paralysols 536. — Lipotin 536. — Kephaldol 536. — Hydropyrin 902. 1377. — Phagoeytin 1058. — Lain 1697. — Jodival 1697. — Verfälschtes Acet-p-aminosalol 1951.
- Zernik (F.) u. Kuhn (O.), Lupinapulver. Spermazid. Cholelysin 433. — Phosidin u. Asferyll 434. — Leciferrin 627.
- Zeuthen (H. R.), Best. der Nichtgerbstoffe 1297.
- Zickendraht (H.), Unterss. an fluorescierenden Natriumdämpfen 1329.
- Zielstorff (W.), Agrikulturchemie 1461.
- Zigler (M.), Opt. Methode, die relative Härte anliegender Strukturelemente der Legierungen zu bestimmen 1378.
- Zimmermann (A.), Kautschuk liefernde Manihotarten 1548.
- Zimmern (A.) u. Turchini (S.), Wärmewrkgg. von hochfrequenten Strömen auf den Organismus 88.
- Zinke (Th.) u. Birschel (E.), Tetrachlor- u. Tetrabromdioxybenzhydrol u. Umwandlungsprodd. 943.
- Zinke (Th.) u. Buff (M.), Oxytoluol-säuren 410.
- Zinke (Th.) u. Goldemann (J.), Einw. v. Br auf p-Diphenolmethyläthylmethan: Pseudobromide u. Chinone des p-sec-Butylphenols 942.
- Zinke (Th.) u. Tropp (W.), Ditertiäre Alkohole aus Phenanthrenchinon 951.
- Zinkgewinnungs-Gesellschaft, Entzinkung von zink- u. eisenhalt. Stoffen 1838*.
- Zinnius (A.), siehe: Rupp (E.).
- Zirkel (F.), Urausscheidungen im Basalt vom Finkenberg 724.
- Živković (P.), Bildungsart von Äthern des Glycerins mit Phenolen 2011.
- Zucker (A.), Radium; Heilwrkg. 1283.
- Zulkowski (K.), Erforschung der hydraul. Bindemittel 107. 268.
- Zuntz, siehe: Ostertag.
- Zuntz (N.), Spezifisch-dynamische Wrkg. der Eiweißstoffe 88.
- Zuntz (N.) u. Plesch (J.), Best. der zirkulier. Blutmenge beim lebenden Tiere 545.