

REGISTER.

85. Jahrgang (5. Folge. 18. Jahrgang) 1914 I.

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

I. Autoren-Register.

- Aarnio (B.), Allophanoidart. Tone 1215.
Abderhalden (E.), Handbuch der Biochem. Arbeitsmethoden. Bd. VII. [440]. — Verwertbarkeit des Dialysierverf. bei klin. u. biolog. Fragestellungen 920. — Nachw. von freien Aminosäuren im Blute unter normalen Verhältnissen 1021. — Auswechsler für fortlaufende polarimetr. Unterss. 1618*. — Abwehrfermente des tier. Organismus gegen körper-, blut-, plasma- u. zellfremde Stoffe [1997]. — Lehrbuch der Physiolog. Chemie [2023]. — Biochem. Handlexikon Bd. VIII [2024].
Abderhalden (E.) u. Bassani (E.), Verh. des Blutserums gegen Dextrose etc. vor u. nach ihrer parenteralen Zufuhr 2114.
Abderhalden (E.) u. Grigorescu (L.), Verh. des Blutserums gegen Rohrzucker vor u. nach seiner parenteralen Zufuhr 2115.
Abderhalden (E.) u. Weil (A.), Indentifizierung der Aminosäure $C_6H_{13}NO_2$ aus Proteinen der Nervensubstanz 640.
Abderhalden (E.) u. Wildermuth (F.), Verh. des Blutserums gegen Rohrzucker vor u. nach seiner parenteralen Zufuhr 2114.
Abegg (R.) u. Auerbach (F.), Handbuch der Anorgan. Chemie. Bd. IV Abt. 2 [596].
Abel, Abwässerreinigung 922.
Abel (E.), Katalyse 452. — Inaktivierung eines nichtkolloiden anorgan. Katalysators durch Temperatursteigerung. Cu⁺⁺-Ionenkatalyse der H_2O_2 - $Na_2S_2O_3$ -Rk. 847.
Abel u. Günther, Wasserversorgung u. Kanalisation 922.
Abeles (V.), Best. des Erweichungspunktes von Pech 1227.
Abelin (I.), Bürgi (E.) u. Perelstein (M.), Schwefelhalt. Derivv. des p-Aminophenylesters der Salicylsäure 203*. 1718*.
Abelin (J.), Neosalvarsan u. Salvarsan im Organismus 1361.
Abelin (S.), siehe: Stiner (O.).
Abl (R.), Pharmakol. Beeinflussung der Harnsäureausscheidung 407.
Aboulenc (J.), siehe: Senderens (J. B.).
Abram (H. H.), siehe: Ball (W. C.); Lowry (T. M.).
Abramow (S.) u. Mischenkikow (S.), Entgiftung bakterieller Toxine durch Adrenalin 403.
Abt (G.), Mikrosk. Unters. der Haut u. des Leders. Salzflecken 1856.
Achalme (P.), Electronique et Biologie [724].
Achenbach (E.), siehe: Pörscke (R.).
Achiardi (G. d'), Anthophyllit 290. — Zeolith 1013.
Ackermann (D.), Fermentativer Abbau des Kreatinins 528.
Acqua (C.), Durch Uran in der Pflanzenzelle hervorgerufene Degeneration der Zellkerne 157. — Verbreitung u. Lokalisierung der Ionen im Pflanzenkörper: Verss. mit Cer 478.
Acree (S. F.), Pinakon-Pinakolinumlagerung Darst. von Benzoylameisensäure u. Derivv. 1830. — siehe: Myers (C. N.).
Aczél (G.), siehe: Lesser (R.).
Adams (E. P.), Elektromagnet. Erscheinungen u. Halleffekt 1142.
Adams (E. Q.), siehe: Rosenstein (L.).

- Adams (H.), siehe: Johnston (J.).
 Adams (L. H.), Eichungstafeln für Kupfer-Konstantan- u. Platin-Platinrhodiumthermoelemente 939.
 Adler (L.), Keimdrüsen u. Jod 160. — Jodschädigungen der Hoden 1355.
 Adler (L.) u. Ruckdeschel, Best. des Aminosäure- und Polypeptidstickstoffs in Gerste, Malz u. Bier 1529.
 Afanassjew (A.) u. Roschdestwenski (D.), Best. der Gesetzmäßigkeiten in Spektren nach Wood 449.
 Agashe (G. S.), siehe: Weizmann (C.).
 Agoacili (F.), Milcharten u. ihre Verwendbarkeit zur Säuglingsernährung 693.
 Agraz (J. S.), Meteoreisen von Durango 701.
 Agulhon (H.), siehe: Bertrand (G.).
 Agulhon (H.) u. Robert (T.), Kolloid. Uran u. Bacillus pyocyanus 1102.
 Ahrens (F.), Vulkanisation des Kautschuks 2049.
 Airila (Y.), Pituitrinwrkg. 2117. — siehe: Tigerstedt (C.).
 Akkumulatoren-Fabrik A.-Ges., Vorricht. zur Messung des Gehaltes der Luft an Methan etc. 439*. — Vorricht. zur Feststellung von brennbaren oder explosiblen Gasen 440*. — Feststellung von Methan etc. in der Luft 511*. — Messung von brennbaren Gasen in der Luft 594*.
 Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Waschechte orangefarb. Monoazofarbstoffe für Wolle 316*. — Reinigung u. Erneuerung von Ölgemälden 317*. — Im Kern chlorsubst. 2-Methylantrachinon 507*. — Salze des Betains 508*. — Betain u. dessen Salze 592*. — Betainchlorhydrat 717*. — Reinigung u. Erneuerung von Fresken etc. 721*. — Wollfarbstoffe der Anthrachinonreihe 1387*. — Färben von Pelzen, Haaren, Federn u. dgl. 1613*. — Essigsäureanhydrid 1716*.
 Aktiengesellschaft für Bergbau u. Hüttenbetrieb Saturn, siehe: Boguski (J.).
 Aktiengesellschaft für Stickstoffdünger, siehe: Krauß (C.).
 Aktieselskabet Dansk Svovlsyre- u. Superphosphat-Fabrik, Reaktionskammer für Superphosphat 205*.
 Alberda van Ekenstein (W.), siehe: Ekenstein, W. Alberda van.
 Albers (F.), Zers. des Betains durch Ätzkali. Bildg. von Blausäure durch trockene Dest. von Zuckerrübenschlempe 234.
 Albert (A.), Derivv. der Cyanhydrine von Aldehyden u. Ketonen 1716*. — siehe: Schidlof (A.).
 Albert (K.), Chemische Fabrik, Martinofen zum Verarbeiten von eisen- oder eisenoxydhalt. Massen etc. 90*.
 Albert (K.) u. Berend (L.), Harzart., lösl. Kondensationsprod. aus Phenolen u. Formaldehyd 592*.
 Albright (A. R.), siehe: Wallach (O.).
 Alexejew (A.), siehe: Weimarn (P. von).
 Alkemade (J. van Rijn von), Durchscheinendes, gleichmäßig getontes Paraffin 1043*.
 Allbaugh (E.), siehe: Coup (J.).
 Allen (H. S.), Photoelektr. Verh. des Eisens und Passivitätstheorie 733.
 Allen (I. C.) u. Crossfield (A. S.), Modifiz. Flammpunktprüfer von Abel-Pensky u. Pensky-Martons 81.
 Allenbach (E.), siehe: Meyerstein (W.).
 Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Wolframdrähte für Glühkörper elektrischer Glühlampen 718*. — Elektr. Glühlampen mit Gasfüllung 718*. — Unschmelzbares Kondensationsprod. aus Phenolen u. Formaldehyd unter Verwendung von Chlor als Kondensationsmittel 1794*. — Wolframglühlampe 1983*.
 Allner (W.), Radiumpyrometer; mit Gas beheizter, absolut schwarzer Körper 210. — Sicherungs- u. Alarmvorrichtung für Registriercalorimeter 2130.
 Almström (G. K.), Oxidhydrofuran-derivv. 1433. — Pyridazin- u. Pyrrolabkömmlinge 1509.
 Aloisi (P.), Tremolit 290.
 Alpers (K.), Beurteilung des Schweineschmalzes 1461.
 Altmann (E.), Titration von Ätznatronlauge 184.
 Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft, Reakt. zwischen festen Körpern und Gasen bei hoher Temp. etc. 1467*.
 Amadori (M.), Verbindungstendenz zwischen Fluoriden, Chloriden u. Carbonaten des gleichen Metalles 108.
 Amberger (C.), Organosole von Metallen der Platingruppe 859. — Darst. von Palladiumhydroxydul-Organosol mit Wollfett als Schutzkolloid 860.
 Ambler (J. A.), siehe: Johnson (T. B.).
 Amico (Z. d'), Erzeugung eines gegen die Einwrkg. von Seewasser u. konz. Säuren oder Alkalien widerstandsfähigen Überzuges auf Al 1796*.
 Amouroux, siehe: Murat.
 Amthor (C.), siehe: Günther (A.).
 Andersen (A. C.), siehe: Henriques (V.).
 Anderson (A. A.), Nachw. von Furfurol in Cideressig 1529.
 Anderson (E.) u. Holden (J. L.), Best. der Geschwind. von Rkk. in Lösgg. aus Änderung der Dichte 2136.

- Anderson (R. J.), Organ. Phosphorsäureverb. des Baumwollsamensmehls 1674. — Phytin in Hafer 1674. — Phytin in Mais 1674. — Zus. von Bariumphytat u. Phytinsäure. Eigenschaften der Phytinsäure u. ihre Zersetzungsprodd. 1674.
- Anderson (R. P.), Hempelsche Gaspipetten 725.
- Andesner (H.), Gabbromagma im Schmelzfluß 1369.
- André (E.), siehe: Moureu (C.).
- André (G.), Verdrängung des in Feldspatgesteinen enthaltenen Kalis durch Dünger 66. — *Chimie Agricole*. Tome I. [724].
- Andrejew (N.), Derivv. der Naphthylarsinsäure 1658.
- Andresen (M.), Das latente Lichtbild [1619].
- Andrew (G. W.), Wassergasgleichgewicht in KW-stoff-Flammen 1481.
- Andrews (L.), Bldg. von Superoxyden bei Einw. von Permanganat auf Oxalsäure 1016. — Jodometr. Best. des Arsens in Eisen etc. nach Fällung mit unterphosphor. Säure 1303.
- Anema (P.), Entzünden von glimmendem Holze in Sauerstoff-Stickstoffmischungen 1037.
- Angel (F.), Natronsanidin von Mitrowitz 1370.
- Angeloni (D.), Salze des Chinins, Eucharinins, Aristochinins, Salochinins u. Chinaphenins 154.
- Angermann (L.), siehe: Fischer (O.).
- Ångström (A. K.), Selektive Reflexion von Nitriden in Lösg. 1154.
- Anhydrot-Leder-Werke A.-G., Leder 1904*.
- Anilinfarben- & Extrakt-Fabriken vorm. Joh. Rud. Geigy, Azofarbstoffe 1042*. — Beizenziehende Disazofarbstoffe 1472*.
- Annett (H. E.), Dattelpalmenzuckerindustrie in Bengalen 1610.
- Anquetil (C. E.), Kautschuk oder kautschukähnliche Massen 320*.
- Ans (J. d') u. Frey (W.), Bldg. von Persäuren aus organ. Säuren u. H_2O_2 958.
- Anselmino (O.), Yatren 805. — Arzneimittelverkehr des Jahres 1913 1454.
- Antonow (G. N.), Uran Y 226. 457. — Trennung des Urans Y vom Uran X 857.
- Aoki (K.), siehe: Dold (H.).
- Aoyama (S.), siehe: Ogawa (M.).
- Appellius (W.) u. Schmidt (R.), Maßanalyt. Best. des Zuckers in Ledern etc. 705.
- Appenrodt (J.), siehe: Schlenk (W.).
- Applebey (M. P.), Best. der Viscosität 602.
- Applebey (M. P.) u. Chapman (D. L.), Formel für latente Wärme der Dämpfe 1805.
- Araki (S.), Reine Zinkvitriollösgg. aus Zinkerzen 1792.
- Arbusow (A.), Dibromid des Äthers u. Perbromid von Schützenberger 1816. 2155. — Angesäuertes Wasser u. Ester der phosphorigen Säure 2156.
- Arbusow (A.) u. Dunin (A.), Halogenfettsäureester u. Ester der phosphorigen Säure 2156.
- Arbusow (A.) u. Kartaschew (A.), Doppelsalze von schwefligsauren Salzen der Alkalimetalle 2156.
- Archbutt (L.), Vorbereitung des Kautschuks für die Analyse 501.
- Archibald (E. H.), Elektr. Leitfähigkeit von Alkohol-u. organ. Säurelösgg. in flüss. HCl u. HBr 619.
- Arendt (O.), Schüttelapp. 1722.
- Arendt (R.) u. Doermer (L.), Leitfaden für den Unterricht in der Chemie u. Mineralogie [2023].
- Ariès Gesetze der Verschiebung des chem. Gleichgewichtes 96. 1137.
- Arkadiow (W.), Elektromagnet. Feld im ferromagnet. Metall 445.
- Arlt (F. R. von), Arten u. Entstehung der Hydraulite 582.
- Armani (G.) u. Barboni (I.), Analyse von lösl. Klebstoffen 1711.
- Armsby (H. P.), Wärmeproduktion des Rindviehs 277.
- Armstrong (H. E.), Colgate (R. T.) u. Rodd (E. H.), Krystallform u. molekulare Struktur von Benzolderivv. 2000.
- Armstrong (H. E.) u. Worley (F. P.), Sulfosäuren u. Schwefelsäure als hydrolysier. Agenzien 1987. — Sulfonate u. hydrolyt. Aktivität von Sulfosäuren 1989.
- Armstrong (J. T.) u. Mordan (J.), Festmachen flüssiger KW-stoffe 1791*.
- Arnd (T.), siehe: Tacke (B.).
- Arndt (F.), Kautschuk u. Guttapercha 2126.
- Arndt (G.), siehe: Fingerling (G.).
- Arndt (K.), Anorgan. Elektrochemie 602. — Elektrochemie 1121. 1479.
- Arnheim (F.), siehe: Rona (P.).
- Arnold (W.), Farbstoffnachweis in Speisefetten. Sesamölnachw. in Margarinen. Butter mit auffallend niedrigem Oleingehalt 498. — Refraktometerangaben u. Bezich. zu chem. Konstst. 1520. — Margarinen u. deren Butterfettgehalt 1708.
- Arnolds (R.), Bogen- u. Funkenspektrum von Sn in I. A. 1540.
- Aron (H.), Biochemie des Wachstums des Menschen u. der höheren Tiere [1044].
- Arragon (C.), siehe: Kreis (H.).

- Artom (C.), siehe: Lombroso (U.).
 Asahina (Y.), Anemonin 1576.
 Asahina (Y.) u. Momoya (M.), Saponin von *Styrax japonica* 2113.
 Aschan (O.), Vorlauf des finnländischen Kienöles; Theoretisches über die Holzdestill. 147. — Direkte Bldg. von Camphensäure aus Camphonylsäure 1944.
 Aschoff (K.) u. Haase (H.), 1913er Moste der Nahe etc. 1104.
 Asemann (H.), siehe: Windisch (W.).
 Ashcroft (E. A.), Abscheidung von Metallen aus zinkhaltigen Erzen etc. 92*. — Reine u. wasserfreie kaustische Alkalien 505*. — Elektrolyt. Herst. von Leichtmetallen etc. 2128*.
 Ashworth (J. R.), Bezieh. der magnet. Intensität zur Feldstärke u. Temp. 1239.
 Ask (F.), Zuckergehalt des Kammerwassers 797. — Zucker im Humor aqueus beim Menschen 797.
 Askenasy (P.), Elektr. Tiegelöfen 1865.
 Asser (E.), Änderung der Methylalkohol-oxidation durch andere Alkohole 1359.
 Aston (F. W.), Mikrowage zur Best. der Dichten geringer Gasmengen 598.
 Astruc (A.), siehe: Jadin (F.).
 Astruc (A.) u. Juillet (A.), Anfeuchten u. Festwerden des Gipses 740.
 Aten (A. H. W.), Dritte Schwefelmolekülart 848.
 Atkins (W. R. G.) u. Wallace (T. A.), Kritischer Lösungspunkt des Harns 302.
 Atkinson (H. M.), siehe: Boyd (J. G.).
 Aubry (A.), Alkoholgehalt u. biochem. Synthese des α -Methylglucosids durch α -Glucosidase 792. — siehe: Bourquelot (E.); Hérissé (H.).
 Auer (J.), siehe: Meltzer (S. J.).
 Auer von Welsbach (C.), Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente 948.
 Auersbach (F.), Elektroden dritter Art 951. — siehe: Abegg (R.).
 Auersbach (F.) u. Plüddemann (W.), Dämpfe von Formaldehyd u. seinen Polymeren 956.
 Auergesellschaft, siehe: Deutsche Gasglühlicht-Aktiengesellschaft.
 Aufrecht, Unterss. neuerer Arzneimittel etc. 491. 911. — Blutzuckerbest. 1528.
 Auger (V.), Basische Carbonate des Kupfers 1737.
 Augustin (H. W. W.), Brechungsexponent u. Dispersion des flüss. Wasserstoffs 609.
 Aumann, Trinkwasser-Sterilisation mit Salzsäure-Brom-Bromkalium 581.
 Aust (E.), siehe: Braun (J. v.).
 Autin (E.), siehe: Fromm (E.).
 Auwers (K. v.) u. Lange (E.), Hydroaromat. Alkohole u. Ketone mit einer gem. Dimethylgruppe 243.
 Auwers (K. von) u. Michaelis (F.), Bldg. von Mono- u. Disazoverb. aus Phenolen u. Phenoläthern 1883. — Wanderung von Säureresten in Hydrazoverbb. u. Hydrazonen 1885.
 Avenarius (Gebr.) u. Wolff (J.), Wasserbeständige Lösgg. von Quecksilbersalzen in pflanzl. oder tier. Ölen etc. 1720*.
 Ayers (H.) u. Johnson (W. T.), Pasteurisation überlebende Bakterien 54.
 Azadian (A.), Best. der Alkaloide; Nuxvomicapräparate 431. — Best. des Hämatins im Blute 2189.
 Azambuja, (L. d'), siehe: Deslandres (H.).
 Bach (A.), Mechanismus der Oxydationsvorgänge 220. — Koferment der Perhydridase. Bildg. von Aldehyden aus Aminosäuren. 897. — Tyrosinasowrgk. 1357.
 Bachmann (W.), Latentes photograph. Bild 735.
 Backer (H. J.), Nitrierung von Methylharnstoff 1645. — siehe: Franchimont (A. P. N.).
 Bacon (N. T.), Mechan. Vorgänge bei der Verb. 598.
 Bacon (W.), siehe: Sindall (R. W.).
 Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, Küpenfarbstoffe der Benzanthronreihe 90*. 205*. — Anthrachinonthiazole 91*. — Methylbutenolester 199*. — Anthrachinon u. dessen Derivv. 200*. — Dianthrachinonylamincarbonsäuren 203*. — Farbstoffe der Anthracenreihe 205*. — Isopren 308*. — Ester aromatischer Carbonsäuren 310*. — Wasserstoff aus Wasserdampf - Kohlenoxydgemischen 435*. — Elektrolyse von Alkali- oder Erdalkalichloriden mit vertikaler Diaphragmenanordnung 435*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 437*. — Färbungen auf der Faser 586*. — Abscheidung des synthet. hergestellten Ammoniaks 712*. — Acridone u. Thioxanone der Benzanthronreihe 721*. — Überführung von Ammoniumbisulfid in Ammoniumsulfat 828*. — Ammoniumsulfat durch Erhitzen von Ammoniumbisulfid 927*. 1715*. — Katalyt. Herst. von Wasserstoff aus Wassergas etc. durch Behandeln mit Wasserdampf 1233*. — Acridone u. Thioxanone der Anthrachinonreihe 1387*. — Nitrocelluloselacke 1389*. — Synthet. kautschukart. Prodd. 1390*. 1391*. — Ammoniak durch katalyt. Vereinigung von N u. H 1468*. — Halogenhalt. Anthracridone 1473*. — Für die Farbblackfabrik.

- geeignete Azofarbstoffe 1616*. 1617*. — Ammoniumsulfat aus Ammoniumsulfid 1715*. — Baumwolle braun färbende Schwefelfarbstoffe 2020*.
- Baehr (G.) u. Pick (E. P.), Pharmak. Studien an der Bronchialmuskulatur der überlebenden Meerschweinchenlunge 405. — Pharmakologie der Lungengefäße 405. — Entgiftung der pept. Eiweißspaltungsprod. durch Substit. im cycl. Kern des Eiweißes 406.
- Baekeland (L. H.), Synthet. Harze 1126.
- Baermann (G.), Pneumokokkenpneumonie u. deren Chemotherapie 1693.
- Baglioni (S.), Ausnutzung der stickstoffhalt. Maissubst. beim Menschen 479. — Nährwert des Zeins, Gliadins u. Ovalbumins bei weißen Ratten 1000.
- Bahlmann (C.), Best. der Härte in natürl. Wasser 1520.
- Bahr (F.), siehe: Ehrenberg (P.).
- Bahr (H.), siehe: Borsche (W.).
- Bahrdt (A.), Wasserenthärtung nach dem Permutitverf. 1309.
- Bail (O.), Unters. über Normalhämolyse 1591.
- Bailey (E. M.), Rkk. der Chrysophansäure u. Nachw. in Medizinalzubereitungen 1900.
- Bailey (W. L.), siehe: Hodgson (T. R.).
- Baillaud (J.), Photograph. Spektrophotometer. Unters. gefärbter Schirme. Spektrosensitivmetrie 833.
- Bailloache (R. de), Definierung des Liters u. D. des Wassers im metr. System 2026.
- Bain (A. M.), siehe: Mills (W. H.).
- Baker (A.) u. Jennison (J.), Bleichen von Zellstoff; Vorschläge für ein Einheitsverf. 2124.
- Baker (H. B.) u. Parker (L. H.), Reakt. zwischen NaHg u. Wasser 520.
- Baker (H. B.) u. Strutt (R. J.), Aktive Modifik. des Stickstoffs 1483. 1809.
- Bakker (G.), Dicke u. Struktur der Capillarschicht 937.
- Baldoni (A.), Umwandlungen der Salicylsäure im Organismus 2066.
- Baldus (C. A.) u. Kowatsch (A.), Sprengladungen unter Anwendung von flüss. Luft 1796*.
- Ball (W. C.) u. Abram (H. H.), Nitrite des Tl, Li, Cs u. Rb 519. — Wismutnitrite 521.
- Balle (G.), siehe: Mayer (Fritz).
- Baly (E. C. C.), Lichtabsorption u. Fluorescenz 1870.
- Baly (E. C. C.) u. Rice (F. O.), Absorptionsspektren u. chem. Reaktivität. Trinitrobenzol, Trinitroanisol u. Pikrinsäure 656.
- Bamberger (M.), Krüse (K.) u. Grengg (R.), Radioaktivität der Mineralquellen Tirols 180.
- Bancelin (J.), Absolute Messung von Adsorptionskoeffizienten 1478.
- Bancroft (W. D.), Theorie des Färbens 2074. 2075. — Osmot. Druck u. feuchte Luft 2133.
- Bancroft (W. D.) u. Weiser (H. B.), Flammenrkk. 2086.
- Bandau (K.), siehe: Wedekind (E.).
- Bang (I.), Klin. Nachw. der Hyperglykämie 82. — Mikromethode der Blutzuckerbest. 191. — Psychische Hyperglykämie beim Kaninchen 284. — Experimentelle Hyperglykämieformen bei Kaninchen 910.
- Bantlin (G.), Pyrogene Zers. von Cellulose Stärke, Zucker u. Sulfitcelluloseablage 922
- Baragiola (W. I.), Lecithin im Bier u. im Wein 1783. — Organ. gebundene Phosphorsäure im Bier 2206. — siehe: Heide (C. von der).
- Baragiola (W. I.) u. Godet (C.), Chemisch-physikalische Weinuntersuchung 703.
- Baraldi (E.), Darst. Teichmannscher Krystalle 1976.
- Barbano (A. C.), Herst. von Kalk-Eisenlactophosphatsirup 1694.
- Barbier (P.) u. Grignard (V.), Stereoisomere Camphancarbonsäuren 666.
- Barbier (P.) u. Locquin (R.), Umwandlung des Citronellöles in Rosenöl 246.
- Barbieri (G. A.), Ruthenium, Rhodium, Palladium 1738.
- Barboni (I.), siehe: Armani (G.).
- Barcroft (J.), Verb. von Hämoglobin mit O u. CO 1086.
- Bardwell (C.), Berryman (B. A.), Brighton (T. B.) u. Kuhre (K. D.), KW-stoffe von Utah 420.
- Barendrecht (H. P.), Enzymwrkg. 1290.
- Barker (M. F.), siehe: Forster (M. O.).
- Barker (T. V.), Krystallgraph. Notizen über Inosit, Kaliumnitrat u. salpetersauren Harnstoff 1942.
- Barkla (C. G.), Charakteristische Röntgenstrahlungen 942.
- Barladean (A. G.), Prüfung des dest. Wassers auf Reinheit 914. — Sterilis., destill. Wasser 1772.
- Barlot (J.) u. Chauvenet (E.), Kohlenstoffoxychlorid u. natürliche Phosphate u. Silicate 294.
- Barmeier (L. E.), siehe: Mathews (J. H.).
- Barre (M.), Doppelchromate 1245.
- Barrenscheen (H. K.), Glykogen- u. Zuckerbdg. in der isolierten Warmblüterleber 903.
- Barritt (N. W.), Koagulation des Latex v.

- Hevea brasiliensis u. Festigkeit des Kautschuks 2005.
 Barry Barnett (E. de), Chemie der Küpenfarbstoffe 1861.
 Bart (H.), Organ. Arsenverb. 308*. — Reduktionsprodd. organischer Arsenverb. 1039*. — Leichtlösl. organische Arsenverb. 1384*.
 Bartell (F. E.), Negative Osmose 2027.
 Bartels (G.), siehe: Meigen (W.).
 Barthel (C.) u. Sondén (K.), Nachw. v. Cocosfett in Butterfett nach Polenske u. Phytosterinprobe von Bömer 1709.
 Barton (E. H.), Ionisation u. drahtlose Telegraphie 1239.
 Bartow (E.), siehe: Millar (C. E.).
 Bartow (E.) u. Scholl (C.), Wertbest. v. Calciumkalk u. Calciummagnesiumkalk zur Wasserenthärtung 1522.
 Barus (C.), Elektrizitätsmessung mit Verschiebungsinferometer 1134.
 Baskerville (C.), App. zur Entnahme von Staub- u. Bakterienproben aus der Luft 1478. — Schulluft in New York City 1516. — Aufschließung des Gebietes der unbenutzten Elemente 1977.
 Baskow (A.), Elektr. Leitfah. u. Zustandsdiagramme der Systeme aus Benzoesäure, Anilin u. den Toluidinen 134.
 Baß (R.), Purinkörper des menschl. Blutes u. Wirkungsmodus der 2-Phenyl-4-chinolinecarbonsäure 2116.
 Bassani (E.), siehe: Aberhalden (E.).
 Bassett (H. L.), siehe: Wholdale (M.).
 Bastet (M. C.), siehe: Böeseken (J.).
 Bateman (E.), Best. des Zinkchloridgehaltes in imprägniertem Holz 573.
 Bates (J. S.), siehe: Whitaker (M. C.).
 Baubigny (H.), Unterss. über Bldg. von Dithionsäure bei der Herst. von Cuprosulfite 1630. — Quecksilberalkalidoppelsulfite 1630.
 Baud (E.), Bildungswärme binärer flüss. Gemische u. ihre Zus. 13.
 Baud (E.), Ducelliez (F.) u. Gay (L.), Calorimetr. Unters. des Systems Wasser-Monoäthylamin 1414.
 Baudet (E. A. R. F.), Indolrkk. bei Proteusbacillen 1845.
 Baudisch (O.) u. Mayer (Erwin), Photochem. Studien zur Nitrat- u. Nitritassimilation 1093.
 Baudrexel (A.), Gasentw. bei frisch hergestelltem Kartoffelgereibsel 1362. — siehe: Völtz (W.).
 Bauer (E.), Einw. von Natriumamid auf Diketone 1833. — siehe: Haller (A.).
 Bauer (E.), Curie (P.) u. Poincaré (H.), Constitution de la Matière [440].
 Bauer (H.), Analyt. Chemie des Methylalkohols [2023]. — Synthese von Pflanzenalkaloiden [2023].
 Bauer (O.), Sprödigkeit von Blei 1484.
 Bauermeister (M.), s.: Steinkopf (W.).
 Baumann (E. J.), siehe: Johns (C. O.).
 Baumann (L.), Best. von Kreatin im Muskel 1227.
 Baumann (P.), Physikal. Farbensynthese u. Farbenanalyse 1610.
 Baume (G.), Physik.-chem. Anwendungen des Verteilungssatzes von Maxwell-Berthoud 12. — Mechanismus der chem. Reakt. 738. 2087.
 Baur (E.), siehe: Troeger (J.).
 Baur (E.) u. Nagel (O.), Edelmetalle aus sehr verd. Lösg. 1618*.
 Baxandall (F. E.), Ggw. von Magnesiumlinien in Sternspektren 1060.
 Baxter (G. P.), Jahresbericht der Atomgewichtskommission 1323. — Normalendpunkt bei Titration von Alkalicarbonaten mit HCl 1973.
 Baxter (R. R.), siehe: Chatta way (F. D.).
 Bayer & Co., Mercurierte Aminoverb. 89*.
 Bayer (F.) & Co., siehe: Farbonfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Bayer (G.), siehe: Loewit (M.).
 Bayer (J.), siehe: Kalb (L.).
 Bayoux (R.) u. Chevallier (P.), Best. des O u. der CO₂ im arteriellen u. venösen Blut in Paris etc. 1706.
 Bayliss (T. A.) u. Clark (B. G.), Aluminiumlegierungen 1474*.
 Beans (H. P.), siehe: Nelson (J. M.).
 Becher (H.), Ausschlagfreier, hydraul. Mörtel 1907*.
 Becher (S.) u. Demoll (R.), Mikrosk. Technik [724].
 Beck (C.), siehe: Weinland (R. F.).
 Becke (F.), Intrusivgesteine der Ostalpen 1111.
 Becker (F.), siehe: Naumann (A.).
 Becker (G.) u. Hämäläinen (J. W.), Kohlensäureabgabe bei gewerbl. Arbeit 1359.
 Becker (H.), Säurerückgang in Apfelwein 1912 2011.
 Beckmann (B.), Carbaminsäureester des α -Dichlorhydrins 1318*.
 Beckmann (E.), siehe: Fischer (Emil).
 Beckmann (E.) u. Faust (O.), Selen-Jodverb. 739.
 Beckmann (E.) u. Grünthal (E.), Legierung von Selen u. Jod 739.
 Beckmann (E.) u. Liesche (O.), Ebullioskop. Konstanten 944. — Ebullioskopie des Schwefels 945.
 Beckmann (H.), Vorrichtung zum Anzeigen schlagender Wetter etc. 511*.
 Beckström (R.), siehe: Thoms (H.).
 Beer (R.), siehe: Meyer (Hans).

- Beetz (M.), siehe: Will (W.).
 Begemann (O.), siehe: Woker (G.).
 Béhal (A.), Darst. der Cyanursäure mit Hilfe von Harnstoff u. Cl 1337.
 Behre (A.), Mindestfettgrenze für Vollmilch 2206.
 Behre (A.) u. Frerichs (K.), Kontrolle des Marktverkehrs mit Eiern 1297.
 Beijerinck (M. W.), Oxydation des Mangancarbonats durch Bakterien u. Schimmelpilze 486.
 Bekier (E.), siehe: Bruner (L.).
 Belasio (R.), Elektrolyt. Gleichrichter bei elektrolyt. Analysen 1622. — Analyse von Handelsaluminium u. seiner leichten Legierungen 1701.
 Belasio (R.) u. Marchionneschi (M.), Analyse von Deltametall durch Elektrolyse 1700. — Volumetr. Nickelbest. in Argentan etc. 1701.
 Belencki (E.), siehe: Woker (G.).
 Belin (M.), Wrkg. oxydierender Subst. auf die Toxine in vivo 1772.
 Bell (N. M.), siehe: Holt (A.).
 Bellet (E.), siehe: Grignard (V.).
 Bellucci (I.), Kaliumfluormanganit 949.
 Bellucci (I.) u. Corelli (R.), Verbh. des einwert. Nickels 520. 857. 1548.
 Belluoci (I.) u. Grassi (L.), Oxoniumsalze. Additionelle Verbh. des Cineols 884. — System SO₂-Campher 977.
 Bemberg (J. P.), Entlaugen u. Spülen insbesondere v. mercerisierten Geweben 1233*.
 Benary (E.), Organ. Chemie 119.
 Benda (L.), o-Anisidinarsinsäure u. Derivv. 1558. — Reduktion der 3,5-Dinitro-4-aminophenyl-1-arsinsäure 2002.
 Benda (R.), Traubenzucker etc. u. Tätigkeit des motorischen Nerven u. des Skelettmuskels 561. — Reizung des Skelettmuskels durch kochsalzarme Lösgg. 2009.
 Bender (A.), siehe: Bogert (M. T.).
 Bender (W.), siehe: Ebler (E.).
 Benedict (F. G.), Umwandlung von Kreatin in Kreatinin 1821.
 Benedict (S. R.) u. Murlin (J. R.), Best. von Aminosäurestickstoff im Harn 1119.
 Benelli (A.), Cholin u. Guanin in der Therapie blutdrucksenkender Mittel 2064.
 Benger (E. B.), siehe: Mathews (J. H.).
 Benitez (J. R.), siehe: Lucas (H. J.).
 Benndorf, Dorno, Hess, Schweidler (v.) u. Wulf, Simultanmessungen der in der Atmosphäre vorhandenen Strahlen hoher Durchdringlichkeitsfähigkeit 70.
 Bennecke (H.), Abführmittel „Isticin“ 1106.
 Bennett (C. B.), Cholesteringehalt von Rattencarcinomen 1211.
 Bennett (C. W.) u. Brown (C. O.), Schnellraffinerien des Cu mit rotierender Kathode 116.
 Benoist (L.) u. Copaux (H.), Gesetze der Durchlässigkeit von Materie gegenüber X-Strahlen 1480. — Durchlässigkeit der Materie gegenüber X-Strahlen u. At.-Gew. von Thorium u. Cer 1635. — Durchlässigkeit der Materie gegenüber X-Strahlen u. At.-Gew.-Best.: Boryllium 1736.
 Benrath (A.) u. Meyer (Alexander von), Einw. von Benzol-KW-stoffen auf Phenanthrenchinon im Sonnenlicht 1348.
 Bensch (F. O.), Einfluß des Titans auf Kupfer u. seine Legierungen 1401.
 Benson (H. K.), Laboratoriumskolonnendestillationsapp. 441.
 Benson (P.), siehe: Dunstan (A. E.).
 Berceller (L.), Eiweiß- u. Peptonlösgg. 2058.
 Berdau (M.), siehe: Lehmann (F.).
 Berend (L.), siehe: Albert (K.).
 Berg (G.), Graph. Berechnung von Gesteinsanalysen 293.
 Berg (R.), Mineralstoffwechsel 686. — Blanchieren von Konserven 1775.
 Berg (W.), Mikrosk. Nachw. der Eiweißspeicherung in der Leber 2061.
 Berg (W.) u. Cahn-Bronner (C.), Eiweißspeicherung in der Leber nach Verfütterung von Aminosäuren 2061.
 Berge (A.), Frittenglasuren 1310.
 Bergeat (A.), Nontronit 1301.
 Bergell (P.), Lecithinsalze 202*. 522. — β -Naphthalinsulfochloridmethode zur Erkennung der partiellen Hydrolyse von Fleischeiweiß 172. — Harnanalyse bei Gicht u. Diabetes 1854.
 Berger (G.) u. Stolz (L.), Dem leichten Siedesalz ähnliches Speisesalz 587*.
 Berger (C.), Amalgamiertes Aluminium 855.
 Berger (E.), Natur der Silberselenidekatalyse bei den Umwandlungsvorgängen im Selen 2031.
 Bergfeld (L.), Gasreinigung 831*.
 Bergh (C. A.), Reinigung des Steinkohlengases von H₂S u. Cyan 1389*.
 Berghauer (F.), Gas aus Abwässerschlamme 831*.
 Berghoim & Mac Garvey, siehe: Galizische Karpathen-Petroleum-Akt. Gesellschaft vorm. Bergmann & Mac Garvey.
 Bergholm (C.), Doppelbrechung in kathodenzerstäubten Metallschichten 736.
 Berge (E.), siehe: Neumann (B.).
 Beringer (C. A.), Oxydation von Aluminiumsulfid zu Aluminiumsulfat mittels Luft 713*.
 Beringer (C.) u. (J. J.), Textbook of Assaying [1619].
 Berkow (A.), siehe: Straus (F.).

- Berl (E.) u. Isler (M.), Verspinnen von Nitrocellulosequellungen für Fädenherst. etc. 1905*.
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Aktion-Gesellschaft, Leucht- und Heizgas oder Wasserstoff durch Zers. der Dämpfe von Öl etc. 206*. — Verarbeitung des Gaswassers 712*. 1615*.
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Abteilung Cöln-Bayenthal, Chlorammonium aus Gasen der trockenen Dest. von Kohle etc. 1234*.
- Bernardi (A.), Pepton 1193.
- Bernardi (G.), siehe: Manaresi (A.).
- Bernardis (G. B.), siehe: Ciusa (R.).
- Bernheim (E.), Metallüberzüge 1906*.
- Bernstein (Alexander) u. Bernstein (Arnold), Caseinleime 722*.
- Bernstein (Arnold), siehe: Bernstein (Alexander).
- Bernstein (F.), siehe: Börnstein (E.).
- Bernstein (J.), Physik.-chem. Analyse der Zuckungskurve des Muskels 1359.
- Berry (F.) u. Buskirk (L. H. van), App. für Ammoniakdestillationen 3.
- Berryman (B. A.), siehe: Bardwell (C.).
- Bertainchand (E.), Unters. der tunesischen Weine 1691.
- Bertarelli (E.) u. Tedeschi (A.), Behandlung von Alkaloiden mit Hilfe des Ablenkungsverf. 42.
- Bertges (A.), siehe: Naumann (A.).
- Berth (R.), Trennung keratinartiger Subst. von Fleisch- oder Hautteilen in tier. Prodd. 2127*.
- Berthelm (A.), Methylier. Spaltung von Arsenoverbb. 773.
- Berthoud (A.), Verallgemeinerte Formel von Maxwell 7.
- Bertiaux (L.), Analyse der schwefelhalt. Kupferminerale etc. 818. — Analyse der Bronzen etc. 818. — Best. des Sb u. As in antimonhaltigem Blei etc. 1302.
- Bertoni (G.), Ferromanganarsenmineralwasser 292.
- Bertrand (G.) u. Agulhon (H.), Best. kleinster Mengen von Bor in organ. Subst. 427. 1375. — Rasche Best. der normalen oder den Nahrungsmitteln zugesetzten Borsäure 916. 1521.
- Bertrand (G.) u. Compton (A.), Salicinasen in Mandeln 39.
- Bertrand (G.) u. Thomas (P.), Manipulations de Chimie Biologique [1907].
- Bertrand (G.) u. Weisweiler (G.), Zus. des Kaffeeöles; Ggw. von Pyridin 789.
- Bossey (C. E.), Flüchtigkeit des giftigen Bestandteiles des Gifteppichs 1441.
- Besson (L.), Wasserdampfkondens. durch Entspannung in Luft etc. 99. 1628.
- Bettink (H. W.), Gerichtlich-naturwissenschaftl. Unters. in den letzten fünfzig Jahren 1711.
- Beudet (M.), siehe: Liebermann (C.).
- Beumer (H.), siehe: Bürger (M.).
- Beutel (E.), Lüstersudfärbung 584. — Konserv. des Hühnereies 1366. — Metallfärbung [1476].
- Beutell (A.), Zers. des Hauerits an der Luft; dadurch hervorgerufene Einw. auf Silber u. Kupfer 570.
- Beutner (R.), siehe: Loob (J.).
- Beuttner, Sobels Best. von Aceton im Harn 2207.
- Boythien (A.), Hartwich (C.) u. Klimmer (M.), Handbuch der Nahrungsmittel-unters. Liefer. 10—13 [511]; Liefer. 19 u. 20 [2023].
- Bhaduri (K.), Chlorperoxyd u. Alkohol 755. — Zers. von Nitroprussiden durch Reagenzien 767. — Öl von Argemone mexicana 993.
- Bhattacharyya (H. P.), Analyse von Al 1115.
- Bianchini (G.), siehe: Canzoneri (F.).
- Biddle (H. C.), Einfl. des Wasserstoffions etc. auf Farbänderungen etc. der Farbstoffe der Triphenylmethanreihe 789.
- Bidet (F.), Hydrate der primären Amine 1640.
- Bidtel (E.), Wertbest. von Flußspat 1521.
- Bielecki (J.), u. Henri (V.), Absorpt. ultravioletter Strahlen durch ges. u. unges. Ketone u. Aldehyde der Fettreihe 128. — Einfl. der Äthylenbindung u. der Carbonyl- u. Carboxylgruppen auf Absorpt. der ultravioletten Strahlen 1488. — Tautomerie. Quantit. Unters. der Absorpt. der ultravioletten Strahlen durch Derivv. der Acetessigsäure 1742. — Quantit. Unters. der Absorption der ultravioletten Strahlen durch Diketone der Fettreihe 1929. — Berechnung des Absorptionsspektr. eines Körpers aus seiner chem. Konstit. 2086.
- Bieling (R.), Sauerstoffversorgung bei Anämien 1601.
- Bien (Z.), siehe: Rona (P.).
- Biermann (R.), Koksofenbeheizung mit Fremdgas 2077.
- Bierry (H.) u. Fandard (L.), Zucker des Blutplasmas 899. 996. — Proteinzucker u. virtueller Zucker 1289.
- Billmann (E.) u. Madsen (E. H.), Kaliumxanthogenat u. Brommalonsäure 1072.
- Bilfinger (O.), siehe: Wislicenus (W.).
- Billon-Daguierre, Medard (L.) u. Fontaine (H.), Eingetauchte Quecksilberlampe mit praktisch kaltem Licht 95.

- Billwiller (J.), Raumbeständige Kunststeinmasse 323*.
- Billy (M.), Darst. reiner Metalle 1334.
- Biltz (H.), Experimentelle Einführung in die anorganische Chemie [1619].
- Biltz (H.) u. Damm (P.), Dialursäuren u. Uramile 235.
- Biltz (H.) u. Heyn (M.), Harnsäureglykol 1174.
- Biltz (H.) u. Reinkober (K.), Trichlormercuriacetaldehyd 2091.
- Biltz (H.) u. Strufe (K.), 1,3-Dimethylharnsäureglykol 2095. — Abbau des Theophyllins 2096. — 7-Acyltheophylline und ihr Abbau 2100.
- Biltz (H.), Strufe (K.) u. Kartte (J.), Benzenyluramil u. Methylbenzenyluramil 2102. — Salzbildung der Barbitursäure u. ihrer Derivv. 2102. — Uramilcarbon säureester u. 1-Methyluramilcarbon säureester 2105.
- Biltz (K.), Erzeugung von Anilinschwarz auf kaltem Wege auf Baumwolle 711*.
- Biltz (W.), Tension von Metallammoniakverb. 453.
- Biluchowski (Z. Z.) u. Lahocinski (Z.), Explosionsgrenzen von Naturgasgemischen 1038.
- Binaghi R., siehe: Casagrandi (O.).
- Binder (K.), siehe: Weinland (R. F.).
- Bindschedler (E.), Calciumsulphydrat 198*.
- Bingham (E. C.), Viscosimeter 2025. — Viscosität binärer Mischungen 2134.
- Birhard (F. J.), siehe: Slyke (D. D. van).
- Bird (M.), Bodenbewässerungsfrage 416.
- Biró (G.), Zus. der Schafmilch 1690.
- Biron (E.) u. Morgulewa (O.), Kompression beim Vermischen anormaler Flüss. 1050.
- Biron (E.), Nikitin (N.) u. Jacobson (S.), Kompression beim Vermischen von Flüss., welche chem. Verb. miteinander bilden 1052.
- Bischoff (A.), Wrkg. einer Strohdüngung unter verschied. äußeren Verhältnissen 2118.
- Bisgaard (A.), Eiweiß- u. Stickstoffverhältnisse etc. der Cerebrospinalflüss. 276.
- Bisset (C. C.), siehe: Turner (W. E. S.).
- Bittorf (A.), Pigmentbildung bei der Addisonschen Krankheit 1210.
- Bizzarri (D.), Tabelle di Analisi chimica qualitativa dei Corpi inorganici [1619].
- Bizzell (J. A.) u. Lyon (T. L.), Best. des Kalkbedürfnisses von Böden 422.
- Bjerregaard (A. P.), App. zur Best. des Schmelzp. von unscharf schmelzenden Subst. 1.
- Blagowestschenski (A.), Reversibilität der Invertasewrkg. 2059.
- Blaha (S.), Fett vom Wasserhuhn 1678.
- Blair (H.), siehe: Collins (S. H.).
- Blaise (E. E.), Synthesen der α -Ketosäuren mit Organozinkderivv. 343. — Synthesen von acycl. 1,4-Diketonen mittels Organozinkverb. 1249. — Ringschließung der 1,4-Diketone 1486.
- Blake (F. C.), General Chemistry Laboratory Manual [1619].
- Blanchet (A.), Wirksamkeit der Lipodiastase der Ricinussamen bei niedriger Temp. 1675.
- Blanck (E.), Agrikulturchemie 66. — siehe: Pfeiffer (T.).
- Blanksma (J. J.), Blausäure in Salzgras (Triglochin) 269. — Halogennitroderivv. der Benzoesäure 538. — Nachw. von Äthylalkohol u. Methylalkohol 574. — Tribromkresorcin (3,5,6-Tribrom-2,4-dioxy-1-methylbenzol) 971. — 2,4,6-Trinitro-3-aminophenol 1260. — siehe: Ekenstein (W. Alberda van).
- Blarez, Denigès u. Gayon, Citronensäure in Naturweinen 1010.
- Blarez (C.), Nachw. des Fluors im Wein 1458.
- Blasel (L.) u. Matula (J.), Physik. Zustandsänderungen der Kolloide: Desaminoglutin 991.
- Blatherwick (N. R.) u. Hawk (P. B.), Ausscheidung von Kottakterien, beeinflußt durch Fasten etc. 799. — Trinken destillierten Wassers während der Mahlzeiten u. Ausnutzung von Fett u. Kohlenhydraten 799.
- Bleininger (A. V.) u. Teetor (P.), Viscosität von Porzellan 1028.
- Blicke (F. F.), Furfuracrylsäureallylester 2055.
- Bloch (J. J.), siehe: Maron (D.).
- Bloch (L.), Kennzeichnung der Farbe des Lichtes 1730.
- Bloch (L. u. E.), Funkenspektren des Ni u. Co im äußersten Ultraviolett 1736.
- Blochwitz (A.), Vergleichende Physiologie der Gattung Aspergillus 409.
- Block (B.), Auslaugung u. Trennung 3.
- Blockey (J. R.), Graph. Darst. experimenteller Ergebnisse 598. — Best. der Äthylacetatzahlen von Gerbematerialien 704.
- Blockey (J. R.) u. Mehd (P. V.), Best. von Sulfiden in Äscherbrühen 1219.
- Blomdahl (K.), siehe: Euler (H.).
- Blondlot (R.), Schorr (K.) u. Platschek (F.), Einführung in die Thermodynamik [511].
- Bloor (W. R.), Veränderungen im Fett während der Resorption 1207. — Best. kleiner Mengen Fett im Blut 1854.
- Blount (B.), siehe: Woodcock (W. H.).

- Blum (F.) u. Umbach (T.), Benzoylverb. von Eiweißkörpern 679.
- Blum (L.), Best. des Kalkes u. der Magnesia in Erzen u. Schlacken 1605.
- Blumenthal (F.), Verss. mit Quecksilberpräparaten bei Kaninchensyphilis 481.
- Blumenthal (F.) u. Oppenheim (K.), Aromat. Quecksilberverb. 137.
- Bock (J.), Wirkg. des Stickstoffoxyduls bei hohen Drucken 687.
- Bodareu (E.), Dielekt.-Konst. des Stickstoffs bei hohem Druck 609.
- Bode (G.), Entwicklung des Gasglühlichtes 2077.
- Bodenstein (M.), Theorie der photochem. Reaktionsgeschwind. 9. — Photochem. Kinetik, u. insbesondere Polymerisation von Anthracen etc. 1628.
- Bodenstein (M.) u. Dux (W.), Photochem. Kinetik des Chlorknallgases 9.
- Bodländer (E.), siehe: Meyer (R. J.).
- Bodnár (J.), Titrimetr. Best. von Thiosulfat bei Ggw. von Sulfid 184. — Annähernd genaue Best. von Thiosulfatspuren im Sulfid 1115.
- Bodroux (F.), Katalyt. Esterifizierung primärer Alkohole der Reihe $C_nH_{2n+2}O$ in wäss. Lösg. 125. — Katalyt. Esterifizierung auf nassem Wege 340.
- Boë (G.), Alimentäre Hyperglykämie 284.
- Böck (F.) u. Moser (L.), Polymorphes Titantrichlorid 953.
- Böcker (E.), Best. des KW-stoffgehaltes konzentrierter Citronenöle 1226.
- Bösekens (J.), Overzicht der Koolzuuren Cyaanderivv. [1044].
- Bösekens (J.) u. Bastet (M. C.), Friedel-Craftssche Reakt. 647.
- Böhm (L.), Abbau des m-Methylphenylalanins im Organismus 1006.
- Boehm (R.), Verh. des isolierten Froschherzens bei reiner Salzdiät 1291.
- Boehring (C. F.) & Söhne, Zwei- und mehrwert. Phenole u. Substitutionsprodd. 591*. — Derivv. des Bismethylaminotetraaminoarsenobenzols 592*. — Halogenwasserstoffsäure Doppelsalze von Alkaloiden der Morphinreihe 1041*.
- Boeke (H. E.), Granatgruppe 69. — Chem. Zus. tonerdehaltiger Augite 1369.
- Bömer (A.), Krönig (R.) u. Merten (H.), Glyceride der Fette u. Öle. Anwendung der Schmelzpunktsdifferenz in der Fettanalyse 1461.
- Bömer (A.), Limprich (R.), Krönig (R.) u. Kuhlmann (J.), Nachw. von Talg in Schweinefett 299.
- Boenheim (F.), Einwirkg. von Oxycholin u. einiger Derivv. auf den Purinstoffwechsel 1685.
- Bönniger (M.), Substituierung des Chlors durch Brom im tierischen Körper 482.
- Börnstein (E.) u. Bernstein (F.), Phenole des Torfkoksteers 1036.
- Bogert (M. T.) u. Bender (A.), Chinazalone, Benzimidazole u. vom s-Pseudocumidin abgeleitete Verb. 1582.
- Bogert (M. T.) u. Isham (R. M.), Einige methoxylierte Carbinole etc., die sich von Trimethylgallussäure ableiten 1566.
- Boguski (I.), Experimentum Crucis 2137.
- Boguski (J. J.) u. Aktiengesellschaft für Bergbau u. Hüttenbetrieb Saturn, Zink aus Galmei 1391*.
- Boguslawski (S.), Temperaturabhängigkeit der DE. Pyroelektrizität 1479.
- Bohn (A.), siehe: Kehrman (F.).
- Bohr (N.), Wrkg. von elektr. u. magnet. Feldern auf Spektrallinien 1629.
- Bohrisch (P.), Natrium carbonicum siccum 65.
- Bohrisch (P.) u. Kürschner (F.), Unters. von Kakaobutter 1224.
- Bois (G. du), Eigenschaften der Glycerophosphate 1223.
- Bokorny (T.), Lanthan in physiol.-chem. Hinsicht 1204. — Chem. Bindung von Stoffen beim Abtöten von Hefenorganismen 1363. — Bindung der Gifte durch das Protoplasma; Verschwinden des Gites aus der Lsg. 1515. — Chem. Vademecum [2024]. — Bindung von Metallsalzen durch Hefe, Nachw. derselben durch chem. Rkk. 2195.
- Bole (G. A.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Boll (M.) u. Henri (V.), Ausbleiben der Wrkg. des Sauerstoffs auf gewisse photochem. Rkk. 842.
- Bolland (A.), Scheidetrichter mit Schliff 2025.
- Bolm (F.), siehe: Reinsch (A.).
- Bolton (E. K.), siehe: Jackson (C. L.).
- Bomhard (K.) u. König (G.), Messen der Dichte von Gasen 723*.
- Bompiani (E.) u. Rümelin (G.), Calorimetr. Meßanordnung 934.
- Bonazzi (O.), Longitudinaler Halleffekt bei den ferromagnet. Legierungen von Cu, Mn u. Al 1882.
- Bond (P. E.), siehe: Bryant (J. J.).
- Bongartz (T.), Bitters Chinablaunböden zur Typhusdiagnose 167.
- Bongrand (J. C.), siehe: Moureu (C.).
- Bonn (A.), Milch holländ. Kühe 487.
- Bonn (A.) u. Lahache (J.), Kontrolle von Butter u. Käse 79.
- Bonnerot (S.), siehe: Charpy (G.).
- Bonsmann (M. R.), Wrkg. des Cymarins 1099.
- Bonwitt (G.), Kunststoffe 585.
- Borchers (R.), siehe: Borchers (W.).

- Borchers (W.) u. Borchers (R.), Nickellegierung von hoher chem. Widerstandsfähigkeit u. mechan. Bearbeitbarkeit 321*.
- Borchers (W.) u. Thilges (E.), Scheidung des Eisens u. Nickels von Kupfer 1391*.
- Borek (H.), Trennung von Fe u. Al 573.
- Bordas (F.), Konservierung von Butter durch Natriumdicarbonat etc. 1009. — Gebrauch von emailliert. App. bei Herst. von Nahrungsmitteln 1009. — Färbung von Nahrungsmitteln u. Getränken 1009. — Eglantin 1009.
- Borgström (L. H.), Meteorit 813.
- Born (S.), siehe: Nelson (J. M.).
- Bornwater (J. T.), Synthese von Amido-oxalylbiuret 528.
- Borowska (H.), siehe: Marchlewski (L.).
- Borrmann (C. H.), Explosion von Nitro-körpern und ihre Verhütung 2213.
- Borrmann (K.), Verwendbarkeit des Festalkols für die Hebammenpraxis 1451.
- Borsche (W.) u. Bahr (H.), Unterschiede in der Reaktionsföh. der Chloratome in 1,3-Dinitro-4,6-dichlorbenzol: Beweis für die Kekulé'sche Benzolformel 532.
- Borsche (W.) u. Eberlein (W.), Bldg. von Ketonendurchspontane Salzsäureabspaltung aus Arylfettsäurechloriden 2054.
- Borsche (W.) u. Geyer (A.), Partiiell hydrierte Xanthene u. neue Xanthensynthese 1889.
- Borsoche (W.) u. Jacobs (W.), Isatin u. verwandte Vorb. 890.
- Borsoche (W.), Sauernheimer (H.) u. Heimbürger (G.), Kondensation der γ -Ketonsäuren mit Aldehyden 1750.
- Bortini (F.), Absorptionsspektren der Lösgg. aromatischer Nitroverb. in Mischungen von A. u. Wasser 1747.
- Bortkiewicz (L. v.), Radioaktive Strahlung [1476].
- Boruttau (H.), siehe: Niculescu (P.).
- Boruttau (H.) u. Stadelmann (E.), Benzolbehandlung der Leukämie 2067.
- Bosch (K.), Ruß aus KW-stoffen etc. durch Spaltung 317*. — Ruß aus KW-stoffen etc. 831*. — Befreiung des Rußes von gasförmigen Beimengungen 1389*.
- Bosshard (E.) u. Huggenberg (W.), Best. des freien Ätzalkalis in Seifen 703.
- Boswell (M. C.), Best. von Sauerstoff in organ. Verb. 815.
- Bosworth (A. W.), Natriumcitrat zur Best. von citratlösl. Phosphorsäure 1521.
- Bouasse (H.), Cours de Physique [512].
- Bourdillon (R.), siehe: Hartley (H.).
- Bourget (H.), Buisson (H.) u. Fabry (C.), Interferenzmessungen von radialen Geschwindigkeit etc. im Orionnebel 2202.
- At.-Gew. des Nebuliums u. Temp. des Orionnebels 2201.
- Bourion (F.) u. Sénéchal (A.), Best. des Chroms durch Oxydation in alkal. Lösg. 496.
- Bourquelot (E.) u. Aubry (A.), Alkoholgehalt u. biochem. Synthese des α -Äthyl- u. α -Propylglucosids 792.
- Bourquelot (E.) u. Bridel (M.), Biochem. Synthese der α -Glucoside des Glycerins u. Glykols 149. — Enzymat. Gleichgew. Wiederaufnahme der Hydrolyse oder Synthese infolge von Änderungen der Zus. der Gemische 886. — Enzymat. Gleichgew. Verteilung u. Verdrängung in einer alkohol. Glucose u. zwei glucosidbildende Enzyme enthaltenden Flüss. 1085. 1189. — Einw. von Invertin auf Rohrzucker in Methyl- u. Äthylalkohol von verschied. Stärke 1641. — Biochem. Synthese des Glykol- β -monoglucosids mit Hilfe von Emulsin 1662. 2003.
- Bourquelot (E.) u. Ludwig (A.), Biochem. Synthese des β , α -Methoxybenzylglucosids u. β , m -Nitrobenzylglucosids 1953. — Biochem. Synthese des Anisylglucosids 2180.
- Bousfield (W. R.), Osmot. Druck 1624. — Osmot. Daten in bezug auf gebundenes Wasser 1624.
- Boutaric (A.), Gleichung $A - U = T \frac{dA}{dT}$ 5. — Absorption der Atmosphäre u. Menge des polarisierten Lichtes in dem vom Himmel zerstreuten Licht 1329. — siehe: Leenhardt (C.).
- Bouvier (M.) siehe: Pictet (A.).
- Bouzat (A.) u. Chauvenet (E.), Bildungswärme von Verb. des CuCl_2 mit NH_4Cl 859.
- Bovini (F.), Phototropie der Hydrazone 136.
- Bovini (F.) u. Graziani (F.), Phototropie 737.
- Boyd (J. G.) u. Atkinson (H. M.), Thermoregulator 94.
- Boysen-Jensen (P.), Zers. des Zuckers bei der alkohol. Gärung 1007.
- Bracher (A.), Gerben von Häuten u. Fellen 318*.
- Brackett (R. N.), Verlust an ausnutzbarer Phosphorsäure in Mischdüngern 179.
- Bradbury (R. H.), Inductive Chemistry [724].
- Bradbury (W. A.), Rosten von Eisen in Wasser 582.
- Bradley (W. M.), siehe: Foote (H. W.); Ford (W. E.).

- Brady (O. L.), Aconitin 265.
 Brady (O. L.) u. Dunn (F. P.), Isomerie der Oxybenzaloxime 1041.
 Bräuer (P.), Lehrbuch der anorgan. Chemie nebst Einleitung in die organ. Chemie [1044].
 Bräunlich (F.), Reinigung etc. von Schwefelsäure aus organ. Substanzen enthaltenden Abfallsäuren 198*.
 Bragg (W. H.), Bestandteile des Krystalles u. Form des Spektrums im X-Strahlenspektrometer 941. — X-Strahlenspektren von Schwefel u. Quarzkrystallen 1398.
 Bragg (W. L.), Interferenzfiguren hemiedrischer Krystalle 605. — Analyse der Krystalle mit dem X-Strahlenspektrometer 1053.
 Brahm (C.), siehe: Hömberg (R.).
 Brahmachari (U. N.), Physikochem. Mechanismus der Hämolyse durch spezif. Hämolsine 1353.
 Bramkamp (W.), Explosionsursache im Luftvorflüssigungsverfahren 1228.
 Brandenburg (F.), s.: Trainé & Hellmers.
 Brandt (L.), Jodometr. Best. des Arsens in Eisen und Eisenerzen nach Fällung mit unterphosphoriger Säure 186. 1303. — Diphenylcarbohydrazid als Indicator bei der Eisentitration nach der Bichromatmethode 187. — Quantitative Trennung des As von den Metallen durch unterphosphorige Säure 1778. — Behandlung der Rasenorze nach Kjeldahl zur Zers. der organ. Subst. 2069.
 Brandt (R.), Morphologie oxydierender Bakterienfermente 279. — Elektr. Heizapp. für Mikroskope 1909.
 Brandt (W.), Fehler beim Färben u. Fertigmachen von Seide 1127. — siehe: Schellenberg (G.).
 Brass (K.), Anthrachinonderivate 316*.
 Brat (P.), Abtötung von Pestbacillen 831*.
 Braun (F.), Wellenstromlichtbogen in Flüss. 2084.
 Braun (H. J.), siehe: Ruff (O.).
 Braun (J. v.), Charakterisierung der Organopentose als d-Ribose 347. — Unterss. über Phenolbasen 1178. — Quecksilbercyclopentamethylen 1189.
 Braun (J. v.) und Aust (E.), Reindarst. des Dimethyl-o-toluidins 651.
 Braun (J. v.) und Kirschbaum (G.), Synthesen in der fettsäure. Reihe 660.
 Braun (J. v.) u. Kruber (O.), Verwandlungsprozeß von Aminobenzylanilinen in Diphenylmethanbasen 376.
 Braun (M.), Gasentwicklungsflasche 1393. — Techn. Gewinnung von Cellulose aus Holz [1907].
 Braunbeck (F.), Überführung von Chlorcalcium indauerhaft trockene Pulverform 2128*.
 Brauns (F.) siehe: Fischer (Emil).
 Brauns (M.), siehe: Schlenk (W.).
 Brazier (C. E.), siehe: Dongier (R.).
 Breda (H.), Austreiben von CO₂ aus Wasser 1907*.
 Bredig (G.), Mechanismus der Oxydationsvorgänge 1168.
 Bredig (G.) u. Carter (S. R.), Katalyt. Synthese der Ameisensäure unter Druck 1167.
 Bredt (J.) u. Perkin jun. (W. H.), l-Epicampher 783.
 Bredt (J.), Perkin jun. (W. H.), Hilbing (W.), Lankshear (F. R.) u. Regout (J.), Epicampher (β -Campher) 1426.
 Brenans (P.), Nitrierung des p-Jodacetanilids 237. 874. — Jodverb. aus o-Nitroanilin u. o-Nitrosulfanilsäure 1499. 2036.
 Bresciani (U.), siehe: Nasini (R.).
 Breslau (A.), siehe: Hagendorf (K.).
 Bretsch (E.), siehe: Fingerling (G.).
 Breuning (E.), siehe: Thiel (A.).
 Bridel (M.), siehe: Bourquelot (E.).
 Bridgman (P. B.), Tammanns vier Eisarten 1148. — Hohe Drucke u. fünf Arten Eis 2138.
 Brieger (R.) u. Schulemann (W.), Mercurierung einiger Naphthalinderivate 1187.
 Briesenmeister (J.), siehe: Woker (G.).
 Briggs (C. H.), Best. freier Salzsäure in Eisenchloridlösung 72.
 Briggs (W.) und Stewart (R. W.), Qualitative Analysis [512].
 Brighton (T. B.), siehe: Bardwell (C.).
 Brillouin (M.), Strahlung u. spezif. Wärmen 1055. — Strahlung u. Thermodynamik 1399.
 Brinckman & Mergell, siehe: Harburger Ölwerke Brinckman & Mergell.
 Briner (E.), Atomist. Charakter der chem. Dynamik gasförmiger Systeme 1799.
 Briner (E.) u. Bubnow (N.), Zers. des Stickoxyds 15.
 Brinsmaid (W.), App. zur Fettbest. nach der Methode Roesse-Gottlieb 1865.
 Brioux (C.), Äpfel u. Äpfelweine 488.
 Brook (F. P.), siehe: Redman (L. V.).
 Brodtmann u. Rodewald, Gasentwicklungsapp. 1045.
 Broeck (C. ten), Unfähigkeit von rac. Eialbumin zur Erzeugung von Antigenen 1841.
 Broek (A. van den), Kernelektronen 1397.
 Brönsted (J. N.), Thermodynamik der Calciumwasserstoffbildg. 1060. — Ideale konz. Lösgg. 1238. 2083.
 Broglie (M. de), Photographie der Linien-

- pektren von Röntgenstrahlen 104. — Photograph.kontinuierl.Registrierung der Spektren von Röntgenstrahlen; Spektr. des Wolframs. Einfl. der Wärmebewegung 748. — Spektroskopie der Röntgenstrahlen 942. — Röntgenstrahlenspektren beim einfachen Durchgang der auffallenden Strahlen durch dünne Folien 1146. — Spektren der von Antikathoden aus Kupfer etc. emittierten Röntgenstrahlen 1549.
- Brogie (M. de) u. Lindemann (F. A.), Geradsichtige fluoroskop. Beobachtung von Röntgenstrahlenspektren 942. — Verfahren, rasch die Spektren von Röntgenstrahlen zu erhalten 1804.
- Brooks (A. W.), siehe: Peters (C. A.).
 Brouwer (H. A.), Leucitreiche bis leucitfreie Gesteine 571.
- Brown (C. O.), siehe: Bennett (C. W.).
 Brown (S. G.), Durch Wechselströme angeregte chemische Wrkg. 1912.
- Browning (C. H.) u. Mackie (T. J.), Komplementwrkg. mit spezieller Beziehung zur Fraktionierung des Komplements mittels Ammoniumsulfat 1677.
- Browning (P. E.), siehe: Oberhelman (G. O.).
- Browning (P. E.) u. Minnig (H. D.), Darst. von Tellursäure u. Rk. auf tellurige Säure 739.
- Brdny (V.), Untersuchung des Sediments der Leukozytenprobe u. neue Leukozytenröhrchen 1782.
- Brüne (F.), siehe: Tacke (B.).
- Brünn (P. de), Basenaustauschendes Aluminatsilicat zur Wasserreinigung 828*.
- Bruhns (W.) u. Mecklenburg (W.), Sogen. Krystallisationskraft 67.
- Brun (A.), Exhalation des Kilauea 1910 914.
- Brunck (O.), Verwendung von Tantalelektroden 2130. — C. Winkler, Abgase u. Rauchschäden [1908].
- Brunel (L.), siehe: Jungfleisch (E.).
- Bruner (L.), Wellenlänge u. Reaktionsgeschwindigkeit. 213.
- Bruner (L.) u. Bekier (E.), Wrkg. elektrischer Entladungen in Helium auf die Radiumemanation 1246.
- Bruner (L.) u. Fischler (J.), Katalyse bei Addition der Halogene 1081.
- Brunet (L.), Passivität der Metalle 1326.
- Bruns (W.), Bedeutung der Mineralsalze für den Körperhaushalt u. Gicht 1452.
- Brusa (G.), siehe: Mascarelli (L.).
- Bruschke (O.), siehe: Ruff (O.).
- Bryant (J. J.) u. Bond (P. E.), Analyt. Werte von synthet. Prodd. der Parfümerie 1226.
- Bryk (E.), Kurzes Repetitorium der Chemie [612].
- Bubenik (A.), Best. der D. in Zuckerrfabriklaboratorien 1478.
- Bubnow (N.), siehe: Briner (E.).
- Buchka (K. v.), Unters. der Trinkbranntweine 300.
- Buchner (E.) u. Skrapu (S.), Enzymtheorie der Gärung 1686.
- Buchner (G.), Mittel zum Enthärten des Wasch- u. Badewassers 324*.
- Buchner (G.) u. Deckert (R.), Handelsanalyse des Bienenswaxes 430.
- Buchtala (H.), Verbb. des Thalliums mit Borsäure 610.
- Budde (C.), Extraktionsapp. für Lösigg. von hoher Dichte 1797.
- Buddeus (W.), Röstenu. Sintern von Erzen u. Hüttenerzeugnissen 1719*. — Eisenfreie Zinklaugen aus eisenoxydulhaltigen Zinklaugen 1791*.
- Buddin (W.), siehe: Russell (E. J.).
- Büchner (E. H.), Kolloide u. Phasenlehre 2027.
- Bühn (T.), siehe: Kirpal (A.).
- Bürger (M.) u. Beumer (H.), Phosphatide der Erythrocytenstromata bei Hammel u. Menschen 43.
- Bürger (M.) u. Machwitz, (H.), Kreatin- u. Kreatininausscheidung bei Diabetikern 412.
- Bürger (M.) u. Schweriner (F.), Verh. intravenös einverleibten Glykokolls 482.
- Bürger (O.), Vers. mit gelöstem Ozon 1598.
- Bürgi (E.), siehe: Abelin (I.).
- Bürgi (F.), Tätigkeit der Ionen in der Natur [2024].
- Bürker (K.), Ederle (R.) u. Kircher (F.), Sauerstoffübertragende Oberfläche des Blutes u. respiratorische Oberfläche der Lunge 46.
- Buglia (G.), Formoltitrierbarer Stickstoff in der Durchspülungsflüss. des überlebenden Säugetierherzens 2190.
- Buglia (G.) u. Maestrini (D.), Ventrals u. dorsale Medullarstränge des Rindes 2060.
- Buisson (H.), siehe: Bourgot (H.).
- Bullock (W. E.) u. Cramer (W.), Lipide der übertragbaren Geschwülste der Maus etc. 1010.
- Bunbury (H. M.) u. Martin (H. E.), Konstit. von Seifenlösigg. Elektr. Leitföh. der Kaliumsalze von Fettsäuren 1486.
- Bunce (E. H.), Quecksilberoxydgallerten 2089.
- Bunce (E. H.) u. Finch (L. S.), Chromoxydgallerten 614.
- Bunge (C.), Allihn'sches Filtrierröhrchen 209.

- Bunge (G. v.), Lehrbuch der Organ. Chemie für Mediziner [595].
- Bunte (H.), Muspratts theoret., prakt. u. analyt. Chemie in ihrer Anwendung auf Künste u. Gewerbe [724].
- Bunte (K.), Kohlenunterss. durch die Lehr- u. Versuchsgasanstalt 1227.
- Bunzel (H.), Vorbereitung von Knochen für Herst. von Gelatine 206*.
- Bunzel (H. H.), Oxydaseapp. 1866.
- Burckhardt (H.), siehe: Kauffmann (H.).
- Burdel (A.), siehe: Dhéré (C.).
- Burgen (P.), siehe: Morrell (G. F.).
- Burgess (C. F.) u. Richardson (L. F.), Cyankalium für galvan. Bäder 1901.
- Burgess (G. K.), Le Chatelier (H.) u. Leithäuser (G.), Messung hoher Temperaturen [1044].
- Burgess (M. J.) u. Wheeler (R. V.), Dest. der Kohle im Vakuum 1314.
- Burghold (F.), Tox. Zustände bei Phlorrhizinanwendung u. Kohlenhydratverarmung des Organismus 1843.
- Burkamp (W.), Entw. des Substanzbegriffes bei Ostwald [512].
- Burkhardt (A.), Abscheidung der bei Reinigung von Mineralölen etc. mit H_2SO_4 entstehenden sogen. Säureharze 722*.
- Burns (K.), Bogenspektrum des Fe 1061.
- Burrell (B. A.), Mineralwasser von Ilkley 572.
- Burrell (G. A.) u. Seibert (F. M.), Kondensation von Gasolin aus Naturgas 85. — Kleine Tiere u. Kohlenoxyd 1521.
- Burrell (J. I.), s.: Pennington (M. E.).
- Burrows (G. J.) u. Fawsitt (C. E.), Zers. des Harnstoffs 1742.
- Burson (V.), siehe: Deslandres (H.).
- Burstin (H.), Phosphorpentoxyd u. Benzylidenacetoxim 243.
- Busch (G.), Glaserkitt aus Öl, Kreide u. Firnis 593*.
- Busch (M.) u. Schneider (C.), Hydrazidine 1341.
- Buser (J. J.), Harzähnliche Prödd. 1720*.
- Buskirk (L. H. van), siehe: Berry (F.).
- Busquet (H.), Physiol. Titration der galenischen Präparate 176.
- Busquet (H.) u. Tiffeneau (M.), Rolle des Kaffees bei der vom Kaffee auf Herz etc. ausgeübten Wrkg. 689.
- Busvold (N.), Gewichtsanalyt. Best. von Nitriten 573.
- Buswell (A. M.), Modifizierter App. zur Fäulnisprobe 1866.
- Byk (Heinrich), siehe: Chemische Werke vorm. Heinrich Byk.
- Bysov (E. V.), Kutschcherow (M. M.) u. Weimarn (P. v.), Fortschritte der Kolloidchemie während 50 Jahren (russisch) [512].
- Bywaters (H. W.) u. Tasker (D. G. C.), Natur des sogen. künstl. Globulins 42.
- Caberti (L.) u. Sutti (F.), Naphthol AS im Zeugdruck 924.
- Cabrera (B.) u. Moles (E.), Magnetochemie der Eisenverbb. u. Theorie des Magnetons 520.
- Cabrera (B.), Moles (E.) u. Guzman (J.), Magnetochemie der Nickelverbb. u. Theorie des Magnetons 2088.
- Caffin (A.), Best. von Sb in Mineralien 1303.
- Cahn-Bronner (C.), siehe: Berg (W.).
- Cain (J. C.), Alkoholbest. in Bier 1119.
- Cain (J. C.), Coulthard (A.) u. Micklethwait (F. M. G.), Derivate etc. der o-Dinitrobenzidine u. Synthese von Derivaten des Benzerythrens 542.
- Cain (J. C.) u. Simonsen (J. L.), Nitrosäuren aus 2,3-Dimethoxybenzoesäure u. 4-Methoxyphthalsäure 877.
- Cain (J. C.) und Thorpe (J. F.), The Synthetic Dyestuffs etc. [512].
- Calcagni (G.) u. Marotta (D.), $CoSO_4$ mit Li_2SO_4 , Na_2SO_4 , K_2SO_4 112. — $CdSO_4$ mit Li_2SO_4 , Na_2SO_4 , K_2SO_4 112. 227.
- Calderaro (E.), Derivate des Oxyketoperinaphthindens 547.
- Cambi (L.), Borsäureester u. Alkoholate 1412.
- Cameron (A. T.), Jodgehalt von Schilddrüsen 1095. — Jodgehalt der Schilddrüse etc. 1445.
- Campbell (N.), Leitfähigkeit von Gasen 213. — Elektr. Widerstand von Gemischen von Xylol mit A. 460. — δ -Strahlen aus Gasen 843.
- Camplani (G.), siehe: Sestini (Q.).
- Canac (J.) u. Tassilly (E.), Vernickelung des Aluminiums 922.
- Canaris (C.), Prüfung von feuerfesten Materialien 1851.
- Canerin (W. v.), Istizin 1212.
- Cannizzaro (S.), Atomtheorie in der Chemie; Systeme der Konstitutionsformeln von Verbb. [440].
- Cantoni (V.), Wrkg. der Gallo auf die Uterusbewegungen 1596.
- Canzoneri (F.) u. Bianchini (G.), Ranzigwerden von Olivenöl u. Oxydation von Ölsäure durch Sonnenlicht 1336.
- Carcano (L.), Helles u. dunkles Lecithin 912.
- Cardoso (E.) u. Germann (A. F. O.), Dampfdrucke des Chlorwasserstoffs 14.
- Carles (P.), Fluor, Nahrungsmittel u. Wein 283. — Tannine zum Klären der Weine 826.

- Carletti (O.), Volumetr. Methode nach Fehling-Soxhlet 190.
- Carlinfanti (E.) u. Scelba (S.), Saccharin u. Dulcin 63.
- Carlson (A. J.), Orr (J. S.) u. Jones (W. S.), Abwesenheit von Zucker im Harn pankreatektomierter trächtiger Hündinnen 1446.
- Carlson (T.), Lösl. des Luftsauerstoffes in Wasser 106. — Geschwindigkeit u. Größe der Hefevermehrung 167.
- Carnegie (D.), und Gladwyn (S. C.), Liquid Steel [595].
- Caro (N.), NH_3 aus N u. H bei hohem Druck und erhöhter Temp. 1614*.
- Caron (H.) u. Raquet (D.), Bildungsweise von Realgar; ihre Bedeutung für die Trennung von Arsen u. Zinn 494.
- Caronia (G.), Spezifische Agglutinine u. Präcipitine bei infantiler Leishmaniosis 175.
- Carpenter (L.), Zers. von Oxysäuren mittels Natronkalk 959.
- Carpiaux (E.), Zers. großer Mengen organischer Substanzen nach Kjeldahl 702.
- Carter (S. R.), siehe: Bredig (G.).
- Casagrandi (O.) u. Binaghi (R.), Unters. von Röhrenaus Gußeisen etc. mit Hinblick auf die Bldg. von Eisenoxydwucherungen etc. 1688.
- Caspar (E.), siehe: Thiel (A.).
- Caspary (W. A.), Zusammengesetzte Natur des Rohkautschuks 1194.
- Cassel (H.), siehe: Euler (H.).
- Cassel (L.), Bldg. u. Verschwinden des Zuckers in der Rübe 1589.
- Cassella (L.) & Co., Polynitrocarbazole u. deren N-Alkylderivv. 201*. — 2-Dimethylamino-5-methylbenzylalkohol 204*. — Färben von schweben Baumwollstoffen etc. mit Küpenfarben 587*. — Braune Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 720*. — Basische Farbstoffe 720*. 2127*. — Diazotierbare Baumwollfarbstoffe 1131*. — Heißfärben von Pelzfellen 1613*. — Erzeugung echter Färbungen 1790*.
- Cathcart (E. P.) u. Clark (G. H.), Einfluß von CO_2 auf das Herz bei Anästhesie 1004.
- Cavaignac (H.), Fällung der Tonerde in Ggw. von Fluoriden 1777.
- Cavazzi (A.), Volumänderungen bei Auflösung fester Körper 2083.
- Cavel (L.), Fortführung von Mikrobenkeimen in der Luft durch Zerstäubung von verunreinigtem Wasser 1689.
- Ceccherelli (A.), siehe: Tortelli (M.).
- Ceccherelli (A. u. F.), Schwefelwässer von La Saxe 69.
- Cenac, Einfluß der Temp. auf Oberflächenspannung des Hg im Vakuum 2034.
- Centnerszwer (M.), Demonstration der Reaktionsgeschwind. mittels Galvanometers 330.
- Cerdeiras (J.), Vanillin-Salzsäurereaktion zur Erkennung von äth. Ölen 1857.
- Cermak (P.), Demonstration des Peltier-effekts bei hohen Temp. 7.
- Cerofirm-Gesellschaft, Glühstrümpfe 710*.
- Cervello (C.) u. Girgenti (F.), Best. des Acetons. Physiol. Acetonurie. Arzneimittel u. Hungeracetonurie 1298. 2196.
- Cesaris (P. de), Ternäre Legierungen Nickel-Kupfer-Silber 119. — Ternäre Legierungen Nickel-Gold-Silber 229. — Ternäre Legierungen Ni-Cu-Au 1064.
- Chablay (E.), Sur l'emploi des Métaux Ammoniums en Chimie organique [1476].
- Chabrié (C.) u. Sabatier (P.), Encyclopédie de Science Chimique appliquée aux Arts Industriels, La catalyse en Chimie organique [1907].
- Chadwick (J.), siehe: Russell (A. S.).
- Chandelon (T.), Nitrocellulose für Kolloidum 1315. — Viscosität von Kolloidum 1315. — Analysefehler der Rückstandssäuren von der Nitrocellulosefabrikation 1315.
- Chapin (R. M.), Wortbest. von Quecksilberchloridtabletten 580. — Reduktion von Arsensäure zu arseniger Säure mittels Thioschwefelsäure 2032.
- Chapman (D. L.), siehe: Applebey (M. P.).
- Chappell (C.) u. Lewin (M.), Änderung der Dichte u. spez. Wärme bei Metallen 2148.
- Charabot (E.), Bldg. u. Verteilung der Riechstoffe in den Pflanzen 274.
- Chardin (P. T. de), Bldg. von Calciumcarbonophosphat der Steinzeit 292.
- Charitschkow (K.), Antiseptische Bestandteile des Kreosots 171. — Sterilisieren des Wassers durch Filtration 1379. — Farbreaktion organischer Verb. mit Trichloressigsäure 2202. — Struktur u. Zus. organischer Verb. u. ihre antiseptischen Eigenschaften 2196.
- Charpy (G.), Durch Deformation bei verschiedenen Temp. hervorgerufene Zerbrechlichkeit in Eisen u. Stahl 1061.
- Charpy (G.) u. Bonnerot (S.), Eisennitrid 1921.
- Charpy (G.) u. Cornu (A.), Si u. Lösl. des Kohlenstoffs im Eisen 112.
- Charrier (G.) u. Ferreri (G.), Salze des s. Pseudocumylazo- β -naphthols u. seiner Methyl- u. Äthyläther 1834.
- Charrier (G.) u. Pellegrini (G.), Verseifung der Äther der Oxyazoverbb. 545.
- Chattaway (F. D.), Glycerin u. Oxal-

- säure 871. — Geschichte der Entdeckung der Ameisensäure 1070.
- Chattaway (F. D.) u. Baxter (R. R.), Stickstoffjodid u. Methylketone 359.
- Chattaway (F. D.) u. Constable (A. B.), Derivv. des p-Jodanilins 873.
- Chatto padhyay (P. C.), Extraktionsapp. u. Rückflußkühler 725. — Tailameter: App. zur schnellen Best. flüchtiger Öle in aromat. Pflanzen etc. 727.
- Chauvenot (E.), Zwei Verb. des Zirkoniumchlorids mit Pyridin 856. — siehe: Barlot (J.); Bouzat (A.).
- Chazal (P. M.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Allylhaloide 309*. — Alkal. Albumosesilberverb. 313*. — Acylderivate der p-Aminophenylarsinsäure 588*. — Campher aus Borneolen 1130*. — Sulfoverbb. der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure etc. 1130*. — Tellurtonbad für photograph. Silberbilder 1132*. 1475*.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, 4,4'-Diaminodibenzylsulfid u. Derivv. 1386*. — Reduktion v. aromat. Nitrokörpern 1792*.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Wasserfreie Hydrosulfite 198*. — Eisfarben auf Baumwollgarn etc. 306*. — Färbungen auf der pflanzl. u. tier. Faser 434*. — Besonders zur Pigmentfarbenerbereitung geeignete Disazofarbstoffe 436*. — Ester u. Äther des Äthylidenglykols u. Vinylalkohols 1316*. — Geschwefelte Prodd. der Anthrachinonreihe 1388*. — Triazole der aromat. Reihe (Pseudoazimide) 1718*. — Alkali- oder Erdalkalisulfidlaugen 1863*. — Reinigung der Chlorate von Bromat 2078*.
- Chemische Fabrik Grünau Landschoff & Meyer, Franke (E.) u. Kirchner (W.), Oxalate durch Erhitzen der entsprechenden Formiate 715*.
- Chemische Fabrik Rhonania u. Messerschmitt (A.), Düngemittelaus Rückständen vom Aufschließen kalihaltiger Silicatgesteine 205*. — Verarbeitung sulfathaltiger, aus natürl. Gesteinen gewonnener Ätzalkalilauge 307*. — Kali- u. stickstoffhalt. Düngemittel aus natürl. kalihalt. Gesteinen 1386*. — Verarbeitung alkalihaltiger Gesteine auf Alkalien etc. 1618*. — Kalium u. Phosphorsäure in aufgeschlossener Form enthaltendes Düngemittel 2079*.
- Chemische Fabrik Schweinfurt, Mittel zur Vertilg. von Pflanzenschädlingen 1796*.
- Chemische Fabrik von der Linde m. b. H. u. Linde (G. v. der), Überführen von Oxyden etc. des Zinns in lösl. Verb. 1981*.
- Chemische Fabrik von Heyden, Di-alkalicyanamid 87*. — Aromat. Stibino-verb. etc. 309*. — Celluloseester der Fettsäuren 506*. 1716*. — Aromat. Stibinsäuren 590*. — Sek. aromat. Stibinoxyde u. deren Derivate 590*. — Aminoderivate primärer aromat. Antimonverb. 929*. — Alkalimetalle etc. durch schmelzflüss. Elektrolyse von Alkalicarbonat 723*. — Alkaliamid aus Alkalimetalllegierung u. NH_3 1715*.
- Chemische Werke vorm. Heinrich Byk, Lactid 200*. — Entwässerung von Perborat 505*. — Getrenntes Bleichen von pflanzl. Fasern u. Flechten etc. mit H_2O_2 u. NH_3 926*. — Waschen u. Bleichen mittels alkal. Lösgg. von Perverb. 1128*. — Saures milchsaures Calcium 1317*.
- Chevallier (P.), siehe: Bajoux (R.).
- Chevrotier (J.), siehe: Lumière (A.).
- Chiapponi (M.) u. Hesse (R.), Entfernung des Eisens aus Zinnerzen 1391*.
- Chiaraviglio (D.) u. Corbino (O. M.), Dampfdruck des Nitroglycerins bei gewöhl. Temp. 121. — Dest. des Nitroglycerins bei tiefer Temp. 1167.
- Chick (H.), Lösg. u. Fällung des Euglobulins 555.
- Chick (H.) u. Lubrzynska (E.), Viscosität einiger Proteinlösgg. 1956.
- Chick (H.) u. Martin (C. J.), Ausfällung von Eialbumin durch Ammoniumsulfat 555.
- Chieffi (G.), siehe: Paternò (E.).
- Child (C. D.), Linienspektrum von ungeladenen Molekülen 215. — Ionisation bei nicht geschichteter Entladung u. im Bogen 1142.
- Chistoni (A.), Purgativwrkg. der auf subcutanem Wege eingeführten Glucoside von Cascara sagrada 1595. — siehe: Marfori (P.).
- Chlopin (W.), siehe: Tschugajew (L.).
- Chodat (R.) u. Schweizer (K.), Desamidierende Wrkg. der Tyrosinase 156.
- Chonin (G.), siehe: Kishner (N.).
- Choudhury (K. N.), siehe: Saha (H.).
- Christeller (E.), Variabilität des Bac. bulgaricus 1450.
- Christiansen (C.), Natronzellstoff [1619].
- Chrometzka (F.), Chem. Nachw. von Kadavermehl u. Knochenmehl in Fischmehl 1858.
- Chudoshilow (L.), siehe: Wieland (G.).
- Ciamician (G.) u. Silber (P.), Chem. Lichtwrkgg. Autoxydationen 22. 121. 863. 1247.
- Cingolani (M.), siehe: Paternò (E.).

- Citron (J.) u. Leschke (E.), Ausschaltung des Zwischenhirns u. Fieber 490.
- Ciusa (R.) u. Bernardis (G. B.), Einwirkg. v. Hydroxylamin auf die Ketone vom Typus $R \cdot CH : CH \cdot CH : CH \cdot CO \cdot R$ 1270.
- Ciusa (R.) u. Luzzatto (R.), Einw. der Derivv. des Chinolins u. des Naphthochinolins auf die Ausscheidung der Harnsäure 1286.
- Ciusa (R.) u. Milani (A.), Redukt. der Aldehyde zu α -Glykolen 957.
- Ciusa (R.) u. Toschi (B.), Umwandlung von Dibenzaldiphenylhydrotetrazon in Dehydrobenzalphenylhydrazon u. in Benzilazon 896.
- Clairmont, Goehring, Hömberg, Immerheiser, Kerteß, Kitschelt, König, Kraiss, Lehne, Schroers u. Schwalbe, Bericht der „Echtheitskommission“ der Fachgruppe für Chemie der Farben- u. Textilindustrie 1125.
- Claisen (L.), C-Allylphenole u. ihre Analoge 308*. — C-Propenylphenolcarbon-säuren etc. 588*.
- Clark (B. G.), siehe: Bayliss (T. A.).
- Clark (G. H.), siehe: Cathcart (E. P.).
- Clark (W. M.), Thermoregulator 441.
- Clarke (C. H.), siehe: Willstätter (R.).
- Clarke (F. W.), Columbium oder Niobium? 954.
- Clarke (F. W.), Ostwald (Wi.), Thorpe (T. E.) u. Urbain (G.), At.-Geww. 1914 95. 514.
- Clarke (G.), Phytin u. Phytinsäure 1769.
- Clarke (L.), siehe: Esselen jr. (G. J.).
- Classen (A.), Überführung von Holz etc. in eine als Futtermittel etc. geeignete Masse 832*. — Schwefelsäureanhydrid nach dem Kontaktverfahren 2077*.
- Claude (G.), Liquid Air and Oxygen-Nitrogen [595]. — Einfl. des Durchmessers auf die Potentialdifferenz an den Enden von Neonröhren 1330. — Lichtausbeute von Neonröhren im Verhältnis zu ihrem Durchmesser 1632. — Absorpt. der Gase durch Kohle bei niederen Temp. 1804.
- Clement (J. K.), siehe: Rice (G. S.).
- Clemm (A.), Ammoniak-soda 927*. — Elektrolyse von Alkali- oder Erdalkalichloriden mit vertikalem Filterdiaphragma 1716*.
- Clemmensen (E.), Redukt. der Carbonylgruppe in Aldehyden u. Ketonen zur Methylengruppe 655. 1266.
- Clewer (H. W. B.), siehe: Tutin (F.).
- Clibbens (D.), siehe: Schneider (W.).
- Clifford (W. K.), Sinn der exakten Wissenschaft [724].
- Cloetta (M.) u. Anderes (E.), Besitzen die Lungen Vasomotoren? 2189.
- Cloetta (M.) u. Waser (E.), Fieberanstieg 1513.
- Clotworthy (H. R. S.), siehe: Thompson (W. H.).
- Clough (G. W.), Opt. Drehungsvermögen von Bernstein-säurederivv. in wäss. Lösgg. anorganischer Salze 1252.
- Cloukey (H.), Elektrolyt. Kupferbest. 1524.
- Clover (A. M.), Konservierung von H_2O_2 mit Acetanilid 286.
- Coates (L. R.), Künstl. Düngemittel 314*.
- Coblentz (W. W.), Wismutthermosäulen 734. — Empfindlichkeit von Thermosäulen 2084.
- Cochlovius (F.), Schwermetalloxyde u. -hydroxyde, frei von bas. Salzen 1383*.
- Cochran (C. B.) u. Perkins (J. H.), Einfl. geringer Mengen Alkohol auf Gärung von Rohrzuckersirup 1207. — Äther. Öle als Konservierungsmittel für Rohrzuckerlösgg. 1789. — Äther. Öle als Konservierungsmittel für Stärkesirup 1789.
- Cocksedge (H. E.), siehe: Freeth (F. A.).
- Coehn (A.) u. Mozer (H.), Berührungselekttrizität von Gasen gegen leitende u. nichtleitende Flüssigkeiten 1730.
- Cöln-Müsener Bergwerks-Akt.-Verein, Arsen aus Eisen- u. Manganerzen durch Rösten 1235*.
- Cohen (E.) u. Helderman (W. D.), Metallstabilität der auf galvan. Wege entstandenen Metalle 1160.
- Cohen (E.) u. Moesveld (A. L. T.), Enantiotropie des Wismuts 458.
- Cohen (J. B.), Organic Chemistry for advanced Students [1619].
- Cohen (J. B.) u. Dutt (P. K.), Fortschreitende Bromierung des Toluols 1643.
- Cohen (T.), Kolloidales Ferrihydroxyd 949.
- Cohn (G.), Chemie u. Physiol. der Quecksilberverb. 1366.
- Cohn (H.), siehe: Simonis (H.).
- Cohn (R.), siehe: Freund (M.).
- Cohn (M.), Verfälschung von Himbeersäften 696. — Nahrungsmittelchemie 1517. — Nachweis von Salpetersäure in Fruchtsäften 1850.
- Coirre (J.), Darst. des β -Ächylglucosids 386.
- Colani (A.), Metaphosphat des Molybdän-sesquioxids 1247. — Metaphosphate des Eisen- u. Chromoxyduls 1548.
- Cole (H. I.), siehe: Gooch (F. A.).
- Colgate (R. T.), siehe: Armstrong (H. E.).
- Collée (P.-M. H. L.), siehe: Wers t (J. J.).
- Collett (E.) u. Eckardt (M.), Ammoniumsulfat 307*.
- Colley (A. R.), Messungen im elektromagnet. Spektrum des Wassers 848.
- Collin (E.), Konfitüren 568.

- Collins (H.), Konstit. u. Struktur der chem. Elemente 211. 727.
- Collins (S. H.) u. Blair (H.), Menge der sich aus Leinsaat entwickelnden Blausäure 995.
- Colombano (A.), Sanna (G.) u. Delitala (I.), Spaltung der racem. Aminosäuren mit aktiven Säuren 1253. — Spaltung des α -Alanins in opt. Antipoden mittels aktiver Säuren 1490.
- Colonnetti (G.), Spannungselastizität des Cu 1247. 1879.
- Comanducci (E.), Anilipyrin 65.
- Combes (R.), Darst. eines mit dem der roten Herbstblätter identischen Anthocyans aus einer aus grünen Blättern extrah. Verb. 158. — Übergang eines aus roten Herbstblättern extrah. Anthocyanfarbstoffes in den gelben Farbstoff der grünen Blätter derselben Pflanze 474. — Bldg. der Anthocyanpigmente 888. — Gelbe, in Anthooyan überführbare Farbstoffe in Blättern u. Blüten, welche kein Anthooyan bilden 993.
- Compton (A.), Optimale Temp. der enzymat. Salicinhydrolyse 985. — siehe: Bertrand (G.).
- Condelli (S.), Durch Mikroorganismen angreifbare organ. Antiseptica 1208.
- Coninck (W. Oechsner de), siehe: Oechsner de Coninck (W.).
- Constable (A. B.), s.: Chatta way (F. D.).
- Constant (A.), siehe: Dejust (H.).
- Contardi, siehe: Körner (G.).
- Contzen (H.), Vorrichtung zum Registrieren der Dichte von Flüssigkeiten 208*. — Messung von Flüssigkeits- u. Gasmengen 1795.*
- Cook (F. C.), Bouillonwürfel 411.
- Coolidge (L. H.), siehe: Palmer (L. S.).
- Coombs (F. A.) u. Dettmann (A. H.), Australische Fichtenrinden 2188.
- Cooper (F. A.), Subst. aus tier. Gewebe zur Heilung von Polyneuritis 283.
- Copaux (H.), siehe: Benoist (L.).
- Coppin (N. G. S.) u. Titherley (A. W.), Kondensation von Chloralhydrat u. Carbamid 1171.
- Coppola (A.), siehe: Pellini (G.).
- Corbino (O. M.), Spektrallinie eines Metalldampfes im elektr. Feld u. anomale Doppelbrechung 1328. — siehe: Chiaraviglio (D.).
- Cordier (V. v.), Bromlauge u. Harnstoff- und Guanidinderivate 1173.
- Corelli (R.), siehe: Bellucci (I.).
- Cornalba (G.), Nährwert v. Wein u. Bier 283.
- Cornec (E.) u. Urbain (G.), Kryoskopie zur Best. von Doppelsalzen in wss. Lsg. 1986.
- Cornet (J.), La formation des Charbons et des Pétroles [1476].
- Cornu (A.), siehe: Charpy (G.).
- Cornubert (R.), siehe: Haller (A.).
- Corridi (L.), Hämatolog. Unterss. über Salvarsan u. Neosalvarsan 688.
- Corti (A.), Mittel zur Vertilgung von Larven u. Puppen der Stechmücke etc. 2022*.
- Costachescu (N.), Komplexe Chromfluoride 2141.
- Costeanu (N. D.), Kohlensäuregas u. Borsulfid 109. — siehe: Rengade (E.).
- Cotton (A.) u. Mouton (H.), Magnet. Doppelbrechung von Flüssigkeitsgemischen 214.
- Cotton (A.), Mouton (H.) u. Drapier (P.), Opt. Eigenschaften einer gem. Flüss. unter gleichzeitiger Wrkg. eines elektr. u. magnet. Feldes 327. — Größe der Teilchen u. elektro- u. magnetopt. Eigenschaften einer gem. Flüss. 735.
- Cottrell (F. G.), Flüss., wasserfreies Ammoniak u. Acetylen 2034.
- Coulthard (A.), siehe: Cain (J. C.).
- Coup (J.) u. Allbaugh (E.), Metallegierung 2022*.
- Coupin (H.), Zink u. Sterigmatocystis nigra 483.
- Courtois, Unveränderliche Jodtinktur 697.
- Cousin u. Volmar, Salicylsäurenitrile 1750. 2002.
- Covelli (E.), Begutachtung von Blutstropfen 1377.
- Cowie (W. B.), Wertbest. von Nux vomica 1900.
- Crafts (J. M.), Allgemeiner Vergleich von Dampfdrucken 516.
- Cram (M. P.), Kaliumcyanidvergiftung 1599.
- Cram (M. P.) u. Evans (H. D.), Wasserreinigung durch Adsorption 1121.
- Cramer (B. J.), siehe: Sinnatt (F. S.).
- Cramér (H.), siehe: Euler (H.).
- Cramer (W.), siehe: Bullock (W. E.).
- Cranz (C.) u. Glatzel (B.), Ausströmung von Gasen bei hohen Anfangsdrucken 1916.
- Crato (E.), Säure u. Base als Äußerungen der Elektronenintensitäten 1849.
- Cripps (D. H.), Wrkg. von Ipecacuanha 1211.
- Crittenden (E. C.) u. Taylor (A. H.), Pentanlampe als Vergleichslampe 210.
- Crohn (B. B.) u. Epstein (A. A.), Amylase des Pankreas unterstützende Wrkg. des Serums 1842.
- Croll (W. L.), siehe: Meigs (E. B.).
- Croner (F.), siehe: Lockemann (G.).
- Crook (T.), Häufiges Vork. von Ankerit in Kohle 2015.

- Crossfield (A. S.), siehe: Allen (I. C.).
 Crossley (A. W.), 5-Brom-o-3-xyleneol 535.
 Crossley (A. W.) u. Renouf (N.), Brom-xyleneole aus Dimethylidihydroresorcin 1270.
 Croze (F.), Zeemaneffekt bei Serienspektren von O u. H 331. — Emissionsspektren der gewöhnlichen Gase 1328.
 Crozier (W. J.), Pigment von Chromodoris Zebra Heilprin 1446.
 Cruess (W. V.) u. Hintze (C. J.), Herstellung von unvergorenem Traubensaft in Californien 1788.
 Cruickshank (E. W. H.) u. Patterson (S. W.), Zuckerverbrauch im überlebenden Herzen 1002.
 Cruickshanks (G. S.), siehe: Stobbe (H.).
 Crussard (L.), Dauerndes Brennen in einem leitenden Medium 846. — Entflammbarkeitsgrenzen u. spezif. Verzögerung der Entflammbarkeit 1055.
 Crymble (C. R.), Absorptionsspektren einiger Hg-Verbb. 1818.
 Culp (S.), Verdickung der Naturseidenfäden etc. ohne Erschwerung 1981*.
 Cundall (J. T.) u. Fairgrieve (M. McC.), H₂SO₄ u. Cu 1062.
 Curie (P.), siehe: Bauer (E.).
 Curtis (H. A.), siehe: Mathews (J. H.).
 Curtis (R.) u. Kenner (J.), Kondensation des Glutaconsäureäthylesters 1487.
 Curtis (R. W.), Automat. Gasentwicklungapp. 1721.
 Curtius (T.) u. Franzen (H.), Flüchtige Bestandteile der Hainbuchenblätter 1840.
 Cusmano (G.), Struktur des Dibrommenthons. Synthese des Buccocamphers 976.
 Cuthbertson (C.) u. Cuthbertson (M.), Refraktion u. Dispersion des gasförm. Stickstoffperoxyds 15.
 Cuthbertson (M.), s.: Cuthbertson (C.).
 Czadek (O. v.), Pferdefütterungsver. mit getrockneter Bierhefe 1972.
 Czakó (E.), Entw. der Leuchtgasanalyse etc. 432. — Leuchtgasanalyse mit der Buntebürette. Best. der Kohlenoxyde 1218.
 Czakó (N.), Aluminiumnitrid, neuer Rohstoff für die Ammoniumsulfatfabrikation 1380.
 Czapek (F.), Farbstoffe des Chlorophyllkorns 149. — Biochemie der Pflanzen [1044].
 Czaplinski u. Jičinský, Verss. mit Kohlenstaub im Versuchstollen 434.
 Czubalski (F.), Giftigkeit der Organextrakte 1360.
 Dafert (F. W.), Saccharin u. andere künstl. Süßstoffe 1599.
 Dafert (F. W.) u. Miklauz (R.), Verbb. von H u. N mit Erdalkalimetallen 612.
 Daish (A. J.), siehe: Davis (W. A.).
 Dakin (H. D.) u. Dudley (H. W.), Glyoxalase 1095. 1356. — Pankreas u. Acetessigsäurebildung in der Leber 1097. — Spaltung der inaktiven β -Phenyl- α -uraminopropionsäure etc. in aktive Komponenten u. deren Umwandlung in Aminosäuren 1180. — Grenzender Kjeldahlschen Methode 1699.
 Dale (H. H.), Einfl. des osmot. Druckes auf die anaphylakt. u. andere Rkk. des glatten Muskels 1592.
 Dalén (G.), Poröse Masse zur Aufspeicherung von in Aceton gelöstem Acetylen 2022*.
 Damiens (A.), Wasser u. Carbide der seltenen Erden 2033. — Prodd. der unvollständigen Reduktion des Cerioxyds 2033. — siehe: Lebeau (P.).
 Damm (P.), siehe: Biltz (H.).
 Danby (A.), Natural Rock Asphalts and Bitumens [595].
 Dankwort (P. W.), Silberbest. im Collargol etc. 2122.
 Danecki (A.), siehe: Kehrman (F.).
 Dangeard (P. A.), Fäh. der violetten u. ultravioletten Strahlen, die Blätter zu durchdringen 1094.
 Dannemann (F.), Naturwissenschaften, Band IV [1476].
 Danysz (J.), Chlor-, Brom- u. Jodverbb. des Dioxydiaminoarsenobenzols u. Silbers 875.
 Darmois (E.) u. Leblanc jun. (M.), Wechselstrombogen in Quecksilberdampf 940. — Funktionieren des Hg-Dampf-Wechselstrombogens 1327.
 Darwin (C. G.), Theorie der X-Strahlenreflexion 1146. 1871. — Zusammenstoß von α -Teilchen mit leichten Atomen 1623.
 Dasgupta (I. C.), siehe: Ullmann (F.).
 Das Gupta (S.), Doppeljodide substit. Ammoniumbasen 1925. — siehe: Datta (R. L.).
 Datta (R. L.) u. Das Gupta (S.), Sublim. u. Zers. von Acetylarnstoff 347. — Chlor u. Carbaminsäureäthylester 1253.
 Davey (W. P.), X-Strahlen 2030.
 Davidsohn (J.), Pfeilringspaltung 584. — Naphthensäuren u. naphthensaures Natrium 585. — Reisöl u. Reisfett 1788.
 Davidson (S. C.), Kautschuk aus den Milchsaften 1617*.
 Davidson (T. A.), Anomalien bei Zähigkeitsbest. von Firmis 1379.
 Davis (B.), Theorie der Stoßionisation etc. 213.
 Davis (L. H.) u. Emmett (A. D.), Veränderungen der Nahrungsmittel während

- des Trockenprozesses durch Hitze und Vakuum 1296.
- Davis (P. B.), Hughes (H.) u. Jones (H. C.), Leitfah. u. Viscosität von Lösigg. von Rubidiumsalzen in Gemischen von Aceton und Wasser 454.
- Davis (W. A.) u. Daish (A. J.), Best. von Kohlenhydraten in Pflanzenextrakten u. Best. von Maltose in Ggw. anderer Zuckerarten 1306.
- Davison (A. W.), Färbeversuche 1033.
- Dawson (H. M.) u. Marshall (J.), Rk. zwischen Jod u. aliph. Aldehyden 1416.
- Dawson (H. M.) u. Powis (F.), Katalyt. Aktivität der Säuren 608.
- Day (A. L.) u. Shepherd (E. S.), Magmat. Wasser u. Gase 181. — Wasser u. vulkan. Tätigkeit 1015.
- Day (A. L.), Shepherd (E. S.), Lacroix u. Gauthier, Analyse der Gase des Kilaueakraters 181.
- Day (A. L.), Sosman (R. B.) u. Hostetter (J. C.), Dichtebest. an Mineralien u. Gesteinen bei hohen Temp. 1373.
- Day (D. T.), Petroleum u. seine Deriv. 2077.
- Dean (E. W.), Hydrolyse der Äthylester der Oxybuttersäuren in sauren u. alkal. Lösigg. 2092.
- Dean (H. F.) u. Nierenstein (M.), Purpurogallin 385.
- Debuch (C. P.), Rösten von Pyriten zwecks Erzielung hoher Abrostung u. Sulfatation der Begleitmetalle 723*.
- Debye (P.), Interferenz von Röntgenstrahlen und Wärmebewegung 736.
- Decker (H.), N-Monoalkylderiv. des Homopiperonylamins 89*. — Salze des Hydrastinins u. dessen Homologen 201*. — Tetrahydroisochinolinderivat 1041*.
- Deckert (R.), siehe: Buchner (G.).
- Dede (L.), Schlammldg. beim Lagern des Mineralwassers in Flaschen 907.
- Deegener (H.), Chemisch-technische Rechnungen [1907].
- Degrazia (J. von), Chemie der Tabakharze 1196.
- Dehlinger (W.), Ultrarote Dispersion zweiatomiger Krystalle 1481.
- Dehn (E.), siehe: Rosenheim (A.).
- Dehn (W. M.) u. Hartman (F. A.), Colorimetr. Pikratmethode zur Best. der Kohlenhydrate 1305. — Konservierungsmittel für Harn 1307.
- Deiß (E.), Manganarsenatgallerte 1877. — Best. des Titors von Arsenitlösigg. 1974.
- Dejust (H.) u. Constant (A.), Coprolog. Best. einiger Kohlenhydrate 822. 1020.
- Dekhuyzen (M. C.), Kryoskop. Gefrierpunktsbest. einer Vollmilchprobe 935. — Gefrierpunktsbest. der Milch 1118.
- Dekker (J.), Gerbstoffe; Monographie der Tannide [1907].
- Dekker (N. H. M.), Aufschließen der sulfid. Erze durch Behandeln mit Polysulfaten 320*. — Behandlung von oxyd. Erzen 1794*.
- Delépine (M.), Iridiumchloride 954. 1400. — Lithiumchloroiridat u. -iridit 2149.
- Delitala (I.), siehe: Colombano (A.).
- Demassieux (N.), Gleichgew. zwischen $PbCl_2$ u. KCl in wäss. Lösigg. 858. — Gleichgew. zwischen $PbCl_2$ u. NaCl in wäss. Lösigg. 1400.
- Dember (H.), Erzeugung weicher Röntgenstrahlen 10.
- Demjanow (N.) u. Demjanow (J.), Isomerisationserscheinungen bei Umwandlungen des Trimethylencarbinols 1998.
- Demjanow (N.) u. Pinegin (S.), Methyltrimethylencarbinol u. seine Umwandlungen 1998. — Methyltrimethylenamin u. salpetrige Säure 1999.
- Demoll (R.), siehe: Becher (S.).
- Demuth (R. von), Gewinnung von Spiritus aus Holz 924.
- Denecke (G.), Leber u. anaphylakt. Rk. beim Hunde 903.
- Denham (W. S.) u. Woodhouse (H.), Einw. von Schwefelchlorür u. Thionylchlorid auf Metallsalze organ. Säuren; Bldg. von Anhydriden 360.
- Deniges, siehe: Blarez.
- Denis (W.), Blut u. Harn von Fischen 1094. — Toleranz von Elasmobranchiern gegen Nierengifte 1094.
- Dennis (L. M.), Gas Analysis [595].
- Densch (A.), siehe: Taeke (B.).
- Denzel (W.), siehe: Weinland (R. F.).
- Derby (I. H.) u. Marden (J. W.), Elektr. Heizen etc. von Thermostaten 209.
- Dernby (K. G.), Empirische Formel für die enzym. Eiweißspaltung 1671. — siehe: Euler (H.).
- Desgraz (A.), Scheidung u. Gewinnung von Metallen u. Metalloxyden aus fl. Schlacken etc. 1794*.
- Desgrez u. Dorléans, Antagonismus der Eigenschaften des Guanins und Adrenalins 165.
- Deslandres (H.) u. Azambuja (L. d'), Magnetfeld u. ultraviol. Bandenspektrum des Wasserdampfes 102. — Zweite Gruppe der Banden des Stickstoffs im Magnetfeld. Natur der Verschiebungen 948.
- Deslandres (H.) u. Burson (V.), Magnetfeld u. Linien der arithmet. Serien in einer Bande des Leuchtgases 517.
- Deslandres (H.) u. Perot (A.), Konz. der Ampéretouren in einem kleinen Volumen

940. — Magnet. Feld von 100000 Gauß erzeugender Elektromagnet 1539.
- Desmarests (M.), Herst. von Ammoniumsulfat 501. — Gewinnung des Ammoniaks aus Gasen durch Sulfation 2209.
- Dessauer (F.), siehe: Grosser (P.).
- Dettmann (A. H.), siehe: Coombs (F. A.).
- Deutsche Celluloid-Fabrik, Nitrieren von Cellulose etc. mit Salpetersäure-dämpfung 595*.
- Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), Wasser- u. oxychloridfreie Chloride der seltenen Erden 435*. — Abscheidung u. Trennung des Thoriums von anderen seltenen Erden 435*. — Gewinnung von Radiothor etc., das zur Herst. von thor-X-halt. Lösgg. verwendet wird 712*.
- Deutsche Solvay-Werke, A.-Ges., Austragsvorrichtung für Salzsiedeanlagen mit Flachfannenbetrieb 1791*. — Kontinuierl. Darst. von Hypochloritbleichlauge aus Chlor u. Alkalilauge 1981*.
- Deutsche Waffen- u. Munitionsfabriken, Phosphorhalt. Zündsätze 2023*.
- Deutschland (A.), siehe: Völtz (W.).
- Deutsch-Luxemburgische Bergwerk- u. Hütten-Aktiengesellschaft, Pech 1389*.
- Devarda (A.), Alizarolprobe u. Unters. der Milch zum Zwecke der Marktkontrolle 1706.
- Dezani (S.), Verh. der in die Pflanzen injizierten Blausäure 899. — Genese des Cholesterins 1513.
- Dhar (N.), Elemente u. period. System 442. — Molekularzustand einiger Stoffe in Lösg. 935. — Physikochem. Unters. über komplexe Cuprosalze 952. — Hydrolyse von Salzen 965. — Verb. des gel. Körpers u. des Lösungsmittels in der Lösg. 1047. — Veränderlichkeit u. Unbeständigkeit von Kobaltaminen 1061. — Komplexe Borsäuren 1483.
- Dhéré (C.), Photograph. Best der Fluoreszenzspektr. der Chlorophyllfarbstoffe 888.
- Dhéré (C.) u. Burdel (A.), Krystallinat. eines Oxyhämocyanins der Arthropoden 1837.
- Diakow (M.), Mineralstoffwechsel beim Rinde 1971. — Abhängigkeit des Nähr-effekts beim Wiederkäuer von der Mischung der Futterstoffe 2119.
- Diamalt-Aktien-Gesellschaft, H₂O₂ u. Hexamethylentetramin in fester, haltbarer Form enthaltende Verb. 201*. — Veredelung u. Konservierung von Hefe 306*.
- Dick, Kerr & Co. Limited, Wolframfäden für elektr. Glühlampen 1387*.
- Dieckmann (T.), siehe: Hilpert (S.).
- Dieckmann (T.) u. Hanf (O.), Arsonide u. Phosphide des Chroms 1547. — Chromoxydul 1547.
- Dieckmann (W.), Homophthalsäure 2039. — Farbreakt. bei Hydrolyse von Säureanhydriden 2041.
- Diedrichs (A.), Wenig untersuchte Samen u. deren Öle 1439. — siehe: Sprinkmeyer (H.).
- Dieffenbach (O.) u. Moldenhauer (W.), Wasserstoff durch Zersetzen von metall. Eisen mit Wasserdampf 1038*.
- Diehl (O.), Anwendung der Glykolsäure 1860.
- Diels (O.), Organische Chemie [1907].
- Diels (O.) u. Dürst (W.), N-Methyl- α -acetylindol 551.
- Dionert (F.), Nephelometer 2082.
- Diepolder (E.), siehe: Fischer (O.).
- Dieterich (K.), Kunstbalsam u. echter Perubalsam 1027. — Perubalsam 2207. — Benzin u. Benzol 2213.
- Dietrich (W.), siehe: Völtz (W.).
- Dietsch (C.), Funktionelle Nierendiagnostik mittels Phenolsulfophthalein 490.
- Dietz, Nutzbarmachung der Kali-Endlauge[n] [324].
- Diggs (J. C.), Anormale Werte bei sog. Farmeroideressig 1529. — Zus. verschiedener Sorten Konservenerbsen des Handels 1894.
- Dingler (H.), Grundlagen der Naturphilosophie [1476].
- Dinslage (E.), Paniermehl 1460.
- Dippel (E.), Spezif. Wärme gewisser Legierungen u. therm. Vorgeschichte etc. 458.
- Dischendorfer (O.), siehe: Seor (C.).
- Ditmar (M.), siehe: Hilpert (S.).
- Ditmar (R.), Färbung von Kautschuk mit organ. Farben 925. — Prüfung der Elastiz. von Faktissorten u. a. 2212.
- Dittler (E.), Vers. zur synthet. Darst. des Wulfenits 68. — Schmelzpunkt-kurve von Kalinatronfeldspäten 1111. — siehe: Doelter (C.).
- Ditz (H.), Korros. des Bleis im Kalkmörtel; Peroxyd in dem der Luft ausgesetzten Kalkhydrat 304.
- Dixon (W. E.) u. Halliburton (W. D.), Sekretion der Cerebrospinalfluss. 43.
- Dobbelstein (O.), Flammenlose Oberflächenverbrennung 1790.
- Dobbie (J. J.) u. Fox (J. J.), Mittelalterliche Wachssiegel 1968.
- Dobrowolskaja (N. A.), Resorptionsvorgänge im Darm 47.
- Doelter (C.), Künstl. Edelsteine 180. — Färbungsvers. durch Radiumstrahl. 288. — Mineralsynthesen. Berylliumsilicate

1108. — Handbuch der Mineralchemie. Bd. III. Abt. 2 [2024].
- Doelter (C.) u. Dittler (E.), Mineralsynthesen 288.
- Doepmann (F.), Malzkaffee 1705.
- Doermer (L.), siehe: Arendt (R.).
- Doerr (R.) u. Pick (R.), Für die Art nicht spezifisches Eiweißantigen zellulären Ursprungs 1511. — Eiweißantigene ohne Artspezifität im normalen Harn des Menschen u. verschiedener Tiere 1680.
- Dohrn (M.), Gicht u. Gichtmittel 1518.
- Doht (R.) u. Hlawatsch (C.), Ägirinähn. Pyroxen u. Krokydolith 290.
- Dold (H.) u. Aoki (K.), Anaphylaxie 41.
- Dold (H.) u. Rados (A.), Bedeutung des Anaphylatoxins u. des art- u. körpereigenen Gewebesafes für die Pathol. 63.
- Dold (H.) u. Rhein (M.), Einfluß von Galle etc. auf Bldg. u. Wrkg. des sogen. Anaphylatoxins 903.
- Domcke (E.), siehe: Tiede (E.).
- Dominici (H.) u. Ostrovsky, Diffusible Gifte des Kochschen Bacillus u. normale Gewebe 408.
- Dommer (O.), Entzündungstemp. von Gasgemischen 944.
- Donath (E.), Theorie des Verkokungsvorganges 826.
- Donath (E.) u. Rzehak (A.), Kohlen der Kreideformation 701.
- Donau (J.), Arbeitsmethoden der Mikrochemie, Quant. Gewichtsanalyse [724].
- Donder (T. de), Fundamentalformel der kinetischen Theorie 727.
- Donges, Antiformin u. Tuberkelbacillen 51.
- Dongier (R.) u. Brazier (C. E.), Klangwrkg. eines Wechselstromes 99.
- Donk (A. D.), Krystallisierte Schwefelsäure, $H_2SO_4 \cdot H_2O$ 105.
- Dons (R.), Reduktase- (Gärreduktase)-Probe 1223.
- Doornkaat Koolman (C. ten), siehe: Windisch (W.).
- Dorée (C.), Isocholesterin, Coprosterin. Klassifizierung der Sterine 1248.
- Dorfmüller (G.), siehe: Tannhauser (S. J.).
- Dorléans, siehe: Desgrez.
- Dormann (E.), siehe: Piloty (O.).
- Dorner (A.), Titrat. kleiner Kohlensäuremengen 817. — Verteilungsgleichgewicht einiger indifferenten Narkotica 1453.
- Dorno, siehe: Benndorf.
- Doroschewski (A.) u. Dworshantschik (S.), Leitfähigkeitsmethode zur Unters. natürlicher Wässer 183. — Elektr. Leitfähigkeit der Gemische von Salzen der Erdalkali- und Alkalimetalle 2136.
- Dorp (G. C. A. van), Gleichgewichte im System H_2SO_4 , $(NH_4)_2 SO_4$ u. Li_2SO_4 bei 30° 1244.
- Dorta (G.), siehe: Fachini (S.).
- Dott (D. B.), Apomorphinhydrochlorid 892. — Wertbest. von Spiritus aetheris nitrosi 912. — Altes Muster von Spiritus aetheris nitrosi 912.
- Douglas (M.), siehe: Funk (C.).
- Douris (R.), Gemischte Organomagnesiumderivv. u. dimerer Crotonaldehyd 123.
- Dovey (E. R.), Carabaomilch 693.
- Dowling (D. B.), siehe: Mc Innes (W.).
- Downs (C. R.), Elementaranalysen von Kohlenteepechen 1980.
- Dox (A. W.), Autolyse von Schimmelkulturen 1450.
- Drapier (M.), Rühren u. Auflösung des Cu in HNO_3 1062.
- Drapier (N.), siehe: Meyer (R. J.).
- Drapier (P.), siehe: Cotton (A.).
- Drecq (M.), Best. des Emissionsvermögens im Infrarot 1914.
- Dreyer (G.) u. Walker (E. W. A.), Letale Minimaldosis verschiedener Giftsubstanzen u. Körpergewicht bei Warmblütern etc. 1843. — Tödliche Minimaldosis u. Zeitfaktor 1844.
- Driesen (J.), Therm. Ausdehnung u. Lösungsgeschwindigkeit von Kohlenstoffstählen 1859.
- Droste (R.), Wert der chem. Konstanten für Beurteilung der anormalen Butter 191. — Best. von HJ in der Jodtinktur, Überführung des gebildeten HJ in Jod 303.
- Drucker (C.), Dissoziationsschema ternärer Elektrolyte 1052.
- Drugman (J.), Krystallographie der oxalsäuren Salze 341. — Krystallographie symm., zweibasischer, aliph. Säuren 341. — Krystalform der isomeren Citraconsäure u. Mesaconsäure 342. — Krystalmessungen aromatischer Stickstoffverb. 356. — Quarzzwillinge nach R 418. — siehe: Hartley (H.).
- Drummond (J. M.), Proteolyt. Organismus 1967.
- Drushinin (G.), s.: Waljaschko (N.).
- Dubois (N. A.), Schutz von Eisen u. Stahl durch Farbenüberzüge 433.
- Duboux (M.), Best. der Weinsäure des Weines durch physik.-chem. Volumetrie 1528. — siehe: Dutoit (P.).
- Dubowitz (H.), Hydrierte Fette in der Stearinindustrie 583. — Reinigung des Glycerinwassers u. Rohglycerin 584. — Gewichtsbest. durch Titration 1377. — Verwendung von hydr. Fetten in der Stearinindustrie 1714. — Nebenprod. der Lederleimfabrik. 1714.
- Dubrisay (R.), Neutralisation der Überdosisäure 223.

- Dubsky (J. V.), Mikroelementaranalyse organischer Substst. nach Pregl 1776.
- Ducancel (P.), siehe: Société H. Gouthière et Co.
- Duccini (C.), Best. des Hg als Metall 819.
- Ducelliez (F.), siehe: Baud (E.).
- Ducelliez (F.) u. Raynaud (A.), Bromierung des Mangans in äth. Flüss. 1332. — Verb. des Mangantribromids mit Ä. 2143.
- Ducháček (F.), Angebl. biochem. Abart der bulgarischen Milchsäuremikrobe 280.
- Dudetzi (W.), Best. des Koeff. der inneren Reibung für Asphalt 2213.
- Dudley (H. W.), siehe: Dakin (H. D.); Traube (W.).
- Dühr (W.), siehe: Mannich (C.).
- Dürrfeld (V.), Mineralvork. des Kinzigtales 69.
- Dürst (W.), siehe: Diels (O.).
- Duin (C. F. van), siehe: Kruyt (H. R.).
- Dumanski (A.), Kolloidallösgg. 1050.
- Dungern (V.), Assoziation bei der Produktion von Antikörpern 1677.
- Dunin (A.), siehe: Arbusow (A.).
- Dunn (F. P.), siehe: Brady (O. L.).
- Dunningham (A. C.), System Ä.-Wasser-Kaliumjodid-Mercurijodid; Dreikomponentensysteme 1551. — System Ä.-Wasser-Kaliumjodid-Mercurijodid; Lösgg. im Vierkomponentensystem 1551.
- Dunoyer (L.), Opt. Resonanz der Gase u. Dämpfe 842.
- Dunoyer (L.) u. Wood (R. W.), Photometrie der Oberflächenresonanz des Natriumdampfes bei Erregung der D-Linien 2032. 2140.
- Dunstan (A. E.), Thole (F. B.) u. Benson (P.), Viscosität u. chem. Konstit. bei homologen Reihen 1911.
- Duntze (E.), siehe: Michaelis (A.).
- Duparc (L.), Schwarze Sande von Madagaskar 1014.
- Duparc (L.) u. Gucci (C.), Änderung der chem. Zus. von Sickerwässern 1372.
- Duparc (L.), Schumow-Deleano (V.) u. Sabot (R.), Schmelzprod. von Dunit u. Dunit synthese auf heißem Wege 1215.
- Dupont (G.), γ -Acetylglykole u. von ihnen abgeleitete Ketohydrofurane 755. — Stereochem. Isomere einiger γ -Glykole 1503.
- Dupuy (E. L.), Magnet. Suszeptibilität schwach magnet. Verbb. 1479.
- Dupuy (E. L.) u. Portevin (A.), Metalle u. thermoelekt. Eigenschaften der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen 15.
- Durand (H.), Best. von Saccharin in Nahrungsmitteln 429.
- Durand (L.), Huguenin & Co., siehe: Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co.
- Durham (H. E.), Abrus- u. Ricinussamen 172.
- Durieux (O.), Thermostabile Form des Invertins 2195.
- Dutcher (R. A.) u. Steel (M.), Ausscheidung etc. von Arsenik bei Best. nach Koch-Norton 1966.
- Dutoit (P.), Alkalicuprothiosulfate 116. — Analyt. Chemie 914.
- Dutoit (P.) u. Duboux (M.), Best. der Sulfate im Wein 184.
- Dutt (P. K.), siehe: Cohen (J. B.).
- Dux (W.), siehe: Bodenstein (M.).
- Duyk (M.), Sterilisierung von Wasser mittels chlorsauerstoffhalt. Gase 595*.
- Duyser (C. A.) u. Lewis (W. K.), Wertbest. von Desinfektionsmitteln 1530.
- Dworshantschik (S.), siehe: Doroschewski (A.).
- Dynamit-Aktiengesellschaft vorm. Alfred Nobel & Co., Absorpt. nitrosen Gase 198*.
- Eakle (A. S.), Neocolemanit 1109.
- Eakle (A. S.) u. Rogers (A. F.), Wilkeit u. Okenit 1972.
- Eaves (E. C.), siehe: Plimmer (R. H. A.).
- Ebel (C.), siehe: Zincke (T.).
- Eberhard (R.), Imprägnierungsmittel etc. insbesondere gegen Rostblgd. 2021*.
- Eberlein (W.), siehe: Borsche (W.).
- Ebert (F. A.), Wassersterilisierung mittels ultraviol. Strahlen des Hg-Dampflichtbogens 1309.
- Ebler (E.), Radiumemanationspräparate 1039*.
- Ebler (E.) u. Bender (W.), Fraktionierte Adsorption etc. von Radiumbariumsalzen an kolloidalem Mangansuperoxydhydrat 745.
- Eckardt, Lebertranemulsion des Handels u. deren Fettbest. 1308.
- Eckenbrecher (v.) u. Hoffmann, Kalidüngungsverss. u. Ernteertrag etc. der Kartoffeln 1970.
- Eckert (A.), Geformte Harnsäureausscheidung in den Nieren 403. — Bohn-Schmidtsche Rk. in der Benzolreihe. Best. des N nach Kjeldahl in Nitroverbb. 677. — β -Anthrachinonaldehyd 2178.
- Eckert (A.) u. Halla (O.), Schwefelhalt. Derivv. der Stearinsäure 636. — Isomere Ölsäuren 636.
- Eckert (F.), siehe: Pummerer (R.).
- Eckert (F.) u. Pummerer (R.), Photograph. Spektralphotometrie der Absorptionsspektren von Farbstoffen 2177.
- Eckles (C. H.), siehe: Palmer (L. S.).

- Edeleanu (L.), Best. der Carbüre in Mineralöldestillaten etc. 1605. — Trennung der KW-stoffe mittels flüss. SO_2 1785.
- Edelmann (L.), siehe: Murlin (J. R.).
- Eder (J. M.) u. Valenta (E.), Photograph. Präparate 826.
- Ederer (J.), Gemisch von Salzen niederer Fettsäuren 1385*. 1717*.
- Ederle (R.), siehe: Bürker (K.).
- Edgerton (P.), Oxydation von Arsen- u. Antimonsequioxid 223.
- Edie (E. S.), Widerstandsfäh. von Trypsinlösungg. 1892.
- Edlbacher (F.), siehe: Kossel (A.).
- Efremow (N.), siehe: Kurnakow (N.).
- Egerton (A. C.), Wärmetest von Explosivstoffen 1379.
- Egerton (A. C. G.), Unters. des Dampfdrucks des Stickstoffperoxyds 1871.
- Egger (F.), siehe: Franzen (H.).
- Egidius (T. F.), s.: Riesenfeld (E. H.).
- Edmond (J. M.), siehe: Werst (J. J.).
- Egner (M.), siehe: Kauffmann (H.).
- Egy (W. L.), siehe: Rice (G. S.).
- Ehrenberg (P.) u. Bahr (F.), Humussäuren u. ihre Wrkgg. 287.
- Ehrenfest (P.), Krise der Lichtäther-Hypothese [1476].
- Ehrenzweig (A.), Anilinschwarz 197*.
- Ehrlich (F.), Gärung des Eiweißes 51. — Eiweißstoffwechsel der Hefe- u. Schimmelpilze 1450.
- Ehrlich (F.) u. Lange (F.), Mikroorganismen u. Betain 963.
- Ehrlich (P.) u. Karrer (P.), Arsenostibino- u. Arsenobismutoverbb. 238.
- Eibner (A.) u. Wilisch (K.), Thermozahlen fetter Öle u. Jod- u. Hexabromidzahlen 1608.
- Eichengrün (A.), Salbenart. Massen etc. zu medicin., kosmet. oder Genußzwecken 319*.
- Eichholz (W.), Vermeidung der Anaphylaxiegefahr durch neue Art der Serum-einverleibung 900. — H_2O_2 u. Metalle. Verwendbarkeit v. H_2O_2 zur Desinfekt. von Instrumenten 908.
- Eichhorn (W.), Elementaranalyse stickstoffhalt. Substanzen 182. — Scheinbare Explosionsfäh. des Uranyl-nitrats 858.
- Eidis (A.), siehe: Franzen (H.).
- Eijkman (C.), Gärungsprobe bei 46° zur Trinkwasserunters. 183.
- Einbeck (H.), Alkaloidchemie 1509. — Fumarsäure im frischen Fleisch 1963.
- Einhorn (A.), Halogenierte C,C-Dialkylbarbitursäuren 1471*.
- Einstein (A.), siehe: Lorentz (H. A.).
- Eisenberg (P.), Halbspezif. Desinfektionsvorgänge 172.
- Eisengräber (E.), Schweißpulver zum Schweißen von Eisen u. Stahl 932*.
- Eisenstein (A.), Viscosimeter u. Filtrationsapp. 1322.
- Eisler (M. v.) u. Portheim (L. v.), Veränderung von Bakterienfarbstoffen durch Licht u. Temp. 1294.
- Eisner (G.) u. Friedemann (U.), Verh. sensibilisierter Blutkörperchen gegenüber physikal.-chem. Einflüssen 1677.
- Eitel (W.), siehe: Lorenz (R.).
- Ekeley (J. B.) u. Slater (L. C.), Einw. von Essigsäureanhydrid auf Benzalanthranilsäuren 1569.
- Ekenstein (W. Alberda van) u. Blanksma (J. J.), Pentose der Nucleinsäuren, d-Ribose 965. — l-Lyxose 965.
- Elbers (W.), Atmosphär. Luft in der Baumwolltextilindustrie 1127.
- Electro-Chemical Rubber and Manufacturing Company, Antimon etc. enthaltende Elektrolyte 1618*.
- Elektrizitätswerk Lonza, Alkalimetall aus geschm. Alkalihaloiden 321*.
- Elektrochemische Werke, Ausführung endotherm. Gasreaktion 306*.
- Elissafov (G. von), siehe: Le Blanc (M.).
- Elkan (L., Erben), Entwicklung von Sauerstoff für Bäder 2128*.
- Ellinger (A.) u. Matsuoka (Z.), Darst. von Phenylglykocyamidinen Veränderungen des Kreatins durch verd. Alkali 1499.
- Ellingson (E. O.), Abietinsäure u. Salze 1272.
- Ellis (C.), Analyt. Konstanten von gehärteten Ölen 1225.
- Ellms (J. W.) u. Hauser (S. J.), o-Tolidin zur colorimetr. Best. kleiner Mengen freien Chlors 72.
- Elmendorf (F.), Verminderte Blutalkaleszenz bei Urämie 1601.
- Elöd (E.), siehe: Koenig (A.).
- Elschner (C.), Corallogene Phosphat-Inseln Austral-Oceaniens u. ihre Produkte [595].
- Elsdon (G. D.), Palmkernöl 1009.
- Elster (J.) u. Geitel (H.), Influenztheorie der Niederschlagselektrizität 212. — Lichtelektr. Cd- u. Zn-Zellen zur Photometrie des ultraviol. Sonnenlichtes 517.
- Elze (F.), Farnesol im Ceylon-Citronellöl 30.
- Emlden (G.) u. Loeb (A.), Acetessigsäurebildg. aus Essigsäure 560.
- Emlden (G.), Schmitz (E.) u. Wittenberg (M.), Synthet. Zuckerbildg. in der künstl. durchströmten Leber 559.
- Embleton (D.), siehe: Thiele (F. H.).
- Emich (F.), Mikrochemie 815. — Binokulares Mikroskop 1321.

- Emmerich (R.) u. Loew (O.), Kalkmangel in der menschlichen Nahrung 1772.
- Emmett (A. D.), siehe: Davis (L. H.).
- Emrys-Roberts (E.), siehe: Shaxby (J. H.).
- Emslander (F.), Wasserstoffionenkonz. im Biere u. bei dessen Bereitung 1029. 1788.
- Emslander (R.), siehe: Gutbier (A.).
- Endell (K.), Diffusionserscheinungen in Silicatschmelzen bei höheren Temp. 420. — Kornvergrößerung u. Sinterung 1310. — siehe: Rieke (R.).
- Endell (K.) u. Hanemann (H.), Opt. Orientierung einiger Metallschmelzen 423.
- Endell (K.) u. Rieke (R.), Bldg. des Krystobalits aus Quarzglas u. seine reversible Zustandsänderung bei 230° 1012. — Verglimmen einiger Oxydgele beim Erhitzen 1991.
- Endle (R.), siehe: Staudinger (H.).
- Engeland (O.), Säurebildg. der Staphylokokken aus Kohlenhydraten etc. 567.
- Engeland (R.), Nachw. von Monoaminosäuren 1780.
- Engelhard (R.), Ortizon in der rhinolaryngol. Praxis 569.
- Engi (G.), Derivv. des Indigos u. anderer indigoider Farbstoffe 1667.
- Engler (C.), Sieveking (H.) u. Koenig (A.), Fontaktoskop zur Messung der Radioakt. von Quellwässern 1778. 1779. 2205.
- Engler (C.) u. Strache (H.), Neues Handbuch der Chem. Technologie VI. Gasbeleuchtung u. Gasindustrie [1864].
- Englund (C. R.), Elektronenatmosphäre von Metallen 1397.
- Ensgraber (F.), siehe: Weinland (R. F.).
- Ephraim (F.), Tension von Metallammoniakverb. 1989.
- Ephraim (F.) u. Linn (R.), Natur der Nebervalenzen. Einfluß des Neutralteils auf Beständ. von Komplexen 224.
- Ephraim (J.), Verbesserung der Eigenschaften des synthet. Kautschuks 1906*.
- Eppens (A.), Gärungssaccharometer 439*.
- Epstein (A. A.), siehe: Crohn (B. B.).
- Erban (F.), Herst. u. Anwendung von Küpenfarbstoffen 924. — Vierteljahrhundert Textil-u. Tinktorialchemie 1127. — Therm. Verlauf der Anilinschwarzldg. auf der Faser 2126.
- Erben (A.), siehe: Wallach (O.).
- Erdélyi (P.), Toxische Phlorrhizinwrkkg. an der partiell ausgeschalteten Leber. Bildungsstätte des Harnstoffs 1843.
- Erdmann, Nachw. von Jod im Harn 1221.
- Erlenmeyer (E.), Best. von Blei in organ. Material. Trennung von PbSO₄ u. CaSO₄ durch Ammoniumacetat 75.
- Erochin (P.), Zeemaneffekte der Wasserstofflinie H_α in schwachen Magnetfeldern 453.
- Errera (G.) u. Sorgès (F.), Derivv. des Perinaphthindantrions 546.
- Esch (W.), Einführung von Eiweiß in Kautschuk 1794*.
- Escher (W.), Spezif. Wärme zweiatomiger Gase 217.
- Espil (L.), siehe: Sabatier (P.).
- Esselen jr. (G. J.) u. Clarke (L.), Spaltung von Benzhydrolen durch Brom 1277.
- Estreicher (T.), Schmelzpunkt des Sauerstoffs 106.
- Estrup (K.), Qualitat. Elektrolytadsorption 2028.
- Euckon (A.), Ideale konz. Lösgg. 2083.
- Euler (H.), Rolle des Glykogens bei der Gärung durch lebende Hefe 1514. 2010.
- Euler (H.) u. Blomdahl (K.), Affinitätsmessungen in wäss.-alkohol. Lösgg. 1141.
- Euler (H.) u. Cassel (H.), Spaltung von Chloressigsäure 1169.
- Euler (H.) u. Cramér (H.), Invertasebildg. 687. — Invertasebildg. in Hefe 687. — Einfluß von Temp. u. Luftzufuhr auf die Invertasebildg. 1099. — Anpassung von Mikroorganismen an Gifte 1207.
- Euler (H.) u. Dernby (K. G.), Chem. Zus. u. Bldg. der Enzyme 1683.
- Euler (H.) u. Palm (B.), Plasmolyse von Hefezellen 1363.
- Euston (E.), Konstit. von Bleiweiß 1534.
- Evans (C. L.), Wrkg. der Glucose auf den Gasumsatz des isol. Säugetierherzens 1447.
- Evans (C. L.) u. Ogawa (S.), Adrenalin u. Gasumsatz des isol. Säugetierherzens 1447.
- Evans (H. D.), siehe: Cram (M. P.).
- Evans (W. H.), Carbonate der seltenen Erden u. Wachstum u. Zellteilung bei Hyazinthen 556.
- Evans (W. L.) u. Parkinson (C. R.), Existenz von Mandelsäurealdehyd in wäss. Lösg. 239.
- Eve (A. S.), Durch γ -Strahlung des Ra erzeugte Ionen 1240.
- Everest (A. E.), siehe: Willstätter (R.).
- Evler (K.), Formaldehydleder 1617*.
- Ewald (F.), Hochvakuummeßapp. aus Glas 1238.
- Ewald (P. P.), Berechnung der Krystallstruktur aus Interferenzaufnahmen mit X-Strahlen 1915.
- Ewald (W. F.), siehe: Loeb (J.).
- Ewest (H.), Quant. Spektralphotographie [595].
- Ewins (A. J.), Lösl. von Ameisensäure u. Benzol; Benzol-Ameisensäure-Wasser

1498. — Acetylcholin: aktives Prinzip des Mutterkorns 1673.
- Eyermann (W. H.), Fortlaufende Best. des Gehaltes eines Gasmisches an brennbaren Subst. 2022*.
- Faber (T.), Best. von Borsäure in Salbengemischen 1458.
- Fabrik Elektrischer Zünder, Elektr. Primärelement mit Brom als Depolarisator 1235*.
- Fabriques de produits de chimie organique de Laire, Aldehyde u. Ketone 589*.
- Fabry (C.), siehe: Bourget (H.).
- Fachini (S.) u. Dorta (G.), Fettsäuren. Nachweis der Arachinsäure 574.
- Fagioli (A.), Kolloid. Schwefel u. Autolyse 44. 2064.
- Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharinfabrik, Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahrion (W.), Analyse des Türkischrotöles 79. 191. 918.
- Fairgrieve (M. Mc C.), s.: Cundall (J. T.).
- Falek (O.), App. zur Best. der Viscosität von Flüssigkeiten 1865.
- Falk (K. G.), Extraktionsverss. mit Ricinussamenlipase 399. — Lipolytische Eigenschaften des Inhaltes des Zwölffingerdarms 2189. — s.: Nelson (J. M.).
- Falk (K. G.) u. Nelson (J. M.), Elektronenauffassung der Valenz. Polare u. nichtpolare Valenz 1724.
- Falk (M.), Serum u. Ureasen (spezifische Auxoureasen) 1095. — Schicksal der Soja-Urease im Organismus 1096.
- Falkenberg (O.), Südwestegische Schwefelkiesvorkommen 1456.
- Fallada (O.), siehe: Strohmmer (F.).
- Falta (W.), Einfl. des Adrenalins auf die Allantoinausscheidung beim Hunde 1360.
- Fandard (L.), siehe: Bierry (H.).
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., β -Nitroverbb. der Acyl-p-diaminoanthrachinone 88*. — Dimethylaminoxymethan 202*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 205*. — Dem Weichgummi ähnliches Prod. 206*. — Schwefelsäureverbb. des 1,4-Diaminoanthrachinons etc. 313*. — Bas. gallo-carbonsaures Wismut 314*. — Rote Disazofarbstoffe für Wolle 315*. — Baumwollazofarbstoffe 315*. — Wasserunlöslicher Monoazofarbstoff für Farblacke 315*. — Baumwollfarbstoffe 316*. 720*. — Oxyanthrapyridone 316*. — Alkoh. Acetylcelluloselösgg. 317*. — Färbung grobkörniger oder feinpulverisierter pflanzlicher oder tierischer Stoffe 323*. — Monoazo-
- farbstoffe 436*. — Entwicklerfarbstoffe 437*. — Saure Triphenylmethanfarbstoffe 437*. 1719*. 1983*. — Optisch-aktive o-Dioxyphenyl- α -propanolamine 509*. — Alkyloxyalkyldenester der Kresotinsäuren 508*. — Ester der Oxybenzoyl-o-benzoesäuren etc. 508*. — Dimethylaminu. Dimethylaminoxymethan 509*. — Azofarbstoffe 509*. 1983*. — Dem Hartgummi ähnliches Prod. 510*. — Echte blaue Färb. auf Wolle 587*. — α -Nitroverbb. acylierter Diaminoanthrachinone 588*. — α -Arylide des β -Naphthisatins 591*. — Beschleunigung der Vulkanis. von Kautschukarten 594*. — Stickstoffhaltige Anthrachinonderivate 717*. — Pyridonfarbstoffe 721*. — Carbaminsäureester 828*. — Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 931*. — Waschechte viol. Färb. auf Baumwolle 1038*. — Persulfate aus Sulfaten oder Bisulfaten 1234*. — Diäthylbromacetylarnstoff 1318*. — Thioharnstoffe der Anthrachinonreihe 1319*. — Küpenfärbende Dianthrachinonsulfide 1388*. — 2-Nitrochinizarin 1388*. — Acetessiganilid-p-carbonsäure 1470*. — Polymethylenbisiminosäuren u. Salze 1471*. — Monoazofarbstoffe 1472*. — Saure Wollfarbstoffe 1473*. — Purpurincarbonsäure 1474*. — Pressen pulverförmiger Stoffe 1475*. — Rote bas. Disazofarbstoffe 1617*. — Chinizarin- β -carbonsäure 1719*. — Acetessiganilidderiv. 1792*. — Indigoide Farbstoffe 1793*. 2080*. — Indirubinähnlich konstit. Küpenfarbstoffe 1793*. — Desinfizierende Boluspräparate 1905*. — Kautschukersatzmittel 1906*. — 1,3-Butylenglykol 1982*. — Deriv. der C-Allyl-o-oxybenzoesäuren 1982*. — Substantive Polyazofarbstoffe 2079*. — Gelbe Monoazofarbstoffe 2080*. — Dianthrachinonythioäther 2126*.
- Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Kondensationsprodd. der Gallocyanine u. deren Leukoderiv. 1904*.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, 1-Chloranthrachinon 89*. — Orangefarbene substant. Disazofarbstoffe 90*. — Halogensubstitutionsprodd. von Farbstoffen 90*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 90*. 91* — Gelber Farbstoff der Anthracenreihe 91*. — Gelbe Wollfarbstoffe 91*. — Stickstoffhaltige Kondensationsprodd. der Anthrachinonreihe 202*. 590*. 1041*. 1235*. 1536*. 1615*. — Arsenoedelmetallpräparate 204*. — Ätzbare Färbungen auf Baumwolle 306*. — Feste haltbare Schwefelfarbstoffleukoalkalipräparate 306*. — An Rührvorrichtungen in Sulfatöfen ange-

- ordnete Kratzer u. Schaber 307*. — Substit. Diaminodiphenylharnstoff 311*. — Carbazolmonosulfosäure u. deren Salze 311*. — Violet- bis grünblaue Baumwollfarbstoffe 315*. — In Schwefelnatrium lösl. Farbstoffe 438*. — Gelbe bis braune Wollfarbstoffe 438*. 593*. — In den Hypophysen enthaltene, therapeutisch wirksamer Bestandteil in kristallis. Form 438*. — Sulfazon 507*. — o-Aminophenylsulfoessigsäure 508*. — Salzartige Doppelverb. aus Kantharidyl-äthylendiamin 592*. 1386*. — Gemischte Arsen-Phosphor-, Arsen-Arsen-, Arsen-Antimon-, Arsen-Selen- u. Arsen-Tellurverb. 713*. 714*. — Arsen-Antimonverb. 714*. 715*. — Arsen-Wismutverb. 715*. — Nitrosulfazon 717*. — Sulfazonsulfosäure 717*. — 3,3'-Dinitro-4,4'-dioxarsenobenzol 718*. — Gelbe, zur Farblackdarst. geeignete Hydrazonfarbstoffe 719*. — Monoazofarbstoffe für Wolle 719*. — As. Arsenoverbb. 829*. — Arsen-Antimonverb. 829*. — Arsenometallpräparate 829*. — Salze des Hexamethylentetramins mit Camphersäure 830*. — Grüne Wollfarbstoffe 830*. — Küpenfarbstoffe 830*. — Grüne Färb. 926*. — Arsenometallpräparate 928*. 929*. — Metalladditionsverb. an gem. Arsen-Phosphor- u. Arsen-Antimonverb. 929*. — Baumwolle färbende Diazofarbstoffe 931*. — 2-, bzw. 3-Antipyrilchinolin-4-carbonsäuren 1040*. — Diaminodi-p-xylylmethan aus techn. Xylidin 1041*. — Blaue Küpenfarbstoffe 1042*. — Farbstoffe der Fuchsingruppe 1043*. — Gelbe Küpen-, Pigment- u. Säurefarbstoffe 1043*. — Monoazofarbstoffe für Wolle 1131*. — Die Arsenogruppe enthaltende Azofarbstoffe 1236*. — Nitro- u. Chlorderiv. des 1-Chloranthrachinons 1317*. — Sulfonaphthylierte arom. p-Diamine 1318*. — Dioxycenzolarsinsäure 1318*. — Neutral reagier. wasserlösl. Deriv. des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzols 1319*. — 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzol 1319*. — Anthrachinon- α -nitrile 1383*. — Quecksilberhaltige Seifen 1384*. — Feinverteiltes Indigo aus Indigosulfat 1388*. — Aromat. Quecksilberverb. 1469*. — Arylcarbaminsäureester 1534*. — Acridinderiv. aus Aminooxynaphthalinsulfosäuren 1536*. — Dioxycenzolarsinsäure 1536*. — Schwefelfarbstoffe 1617*. — Erzeugung von echten braunen bis grauen Drucken auf der pflanzl. Faser 1714*. — Anthrachinon 1717*. — Deriv. der Bromdialkylacetamide 1717*. — Gelbe Pigmentfarben 1720*. — Anthrachinon-N-1,1'-oxazin 1792*. — Indigo, dessen Homologe u. Substitutionsprodd. 1793*. — Amino-deriv. des Anthrachinons 1903*.
- Farnau (E. F.), Luminescenz 102.
- Faucon, siehe: Massol.
- Faust (O.), Innere Reibung von Flüssigkeiten unter hohem Druck 1626. — siehe: Beckmann (E.).
- Faustka (O.), Individuelle Konstanz der Harnsäure beim Menschen 1200.
- Faworski (A.), Oxoniumverb. der Alkohole mit Halogenwasserstoffsäuren 755. — Phosphorhalogenverb. u. Ketone, Bromketone u. Ketonalkohole 1070.
- Fawsitt (C. E.), siehe: Burrows (G. J.).
- Fawsitt (C. E.) u. Powell (C. W. R.), Konz. H_2SO_4 u. Eisen 2018.
- Fazi (R. de), Öle für Explosionsmotoren 594*.
- Federer (M.), Best. der Alkalien im Blute 1307.
- Fedorow (E. von), Tabellen zur kristallochem. Analyse 699.
- Fedotiew (P.), Elektrolyse von $BaCl_2$ -Lösgg. mit Hg-Kathoden 1872.
- Fedotiew (P.) u. Koltunow (J.), Ammoniakscdverf. 1712.
- Feige (E.), Ackerbautechnik 806.
- Feild (A. L.), Elektr. Kontakt dampfdruckthermoregulator 933.
- Feinmann (J.), Kombin. Wägeggläschen 2129.
- Feist (F.), Nissen (F.) u. Stadler (G.), Kondensationsprodd. des Chlorals mit Säureamiden 1925.
- Feist (K.), Zus. einiger Geheimmittel u. Spezialitäten 1847.
- Feist (K.) u. Haun (H.), Konstitution des Tannins aus türkischen u. chinesischen Galläpfeln 362.
- Feld (W.), Bind. von Ammoniak aus Gasen, Dämpfen oder Flüssigkeiten durch SO_2 1319*. — Schwefel durch Einwirken lassen von SO_2 auf H_2S 1468*. — Schwefel u. schwefelsaure Salze aus Polythionatlösgg. 1468*.
- Feldstein (J.), siehe: Semmler (F. W.).
- Felke (J.), Giftstoffe der Samen von *Jatropha Curcas* 1958.
- Fellenberg (T. v.), Ermittlung des Traubenzuckers etc. aus dem gewogenen Cu_2O 575.
- Fenaroli (P.), Selen als Färbemittel in Natronkalksilicatgläsern 1123.
- Fendler (G.), Eisenbest. nach Neumann 1115. — Reinigung des aus Eigelb mit Aceton erhaltenen Lecithinpräparates 1392*.
- Fendler (G.) u. Stüber (W.), Hygienische Beurteilung der Aluminiumlegierung

- „Duralumin“ 693. — Best. kleiner Mengen Jod in Ölen 1017.
- Fenger (F.), Trächtigkeit sowie Kastrierung u. Jod- u. Phosphorstoffwechsel der Schilddrüse 1445.
- Fenner (C. N.), Stabilitätsbeziehungen der Kieselsäuremineralien 913. — siehe: Morey (G. W.).
- Fenninger (W. N.), Halleffekt in flüss. u. u. festem Hg 1159.
- Ferguson (A.), Feste Kugel u. Flüssigkeitsoberfläche 212.
- Fermi (C.), Spezifität und andere Eigenschaften der Ektoproteasen 901.
- Fermor (L. L.), Grandit 1013. — Spandit 1013.
- Fernbach (A.) u. Schoen (M.), Brenztraubensäure als Prod. der Tätigkeit der Hefe 484. — Zersetzungsprodd. der Glucose in alkalischer Flüss. 1820.
- Ferré (L.), siehe: Mathieu (L.).
- Ferrère (P.), Metall. Zink u. Zinkweiß 1320.*
- Ferreri (G.), siehe: Charrier (G.).
- Ferro (P.), siehe: Izar (G.).
- Ferry (E. L.), siehe: Osborne (T. B.).
- Fersmann (A.), Quarze aus Granitporphyren 492.
- Fettweis (F.), Analyse von Schnelldrehstahl 1304.
- Feuchter (H.), Ätzalkalischmelzen 1281.
- Feulgen (R.), Nucleinsäure aus der Pankreasdrüse 683. — Nucleinsäure aus Kalbsthymus 1963.
- Feyen, Fettbest. der Lebertranemulsionen 1608.
- Fichter (F.), Chem. Rkk. u. qualitative Analyse [1619].
- Fichter (F.) u. Oesterheld (G.), Elektr. Wolframrohrvakuumofen 934.
- Fick (K.), siehe: Ruer (R.).
- Fiedler (F.), siehe: Rupe (H.).
- Fiehe (J.), siehe: Günther (A.).
- Fieselmann (S. F.), Chininbest. in Tabletten 1026.
- Filaudeau, Entsäuerung der Moste 196.
- Finch (L. S.), Kupferoxydgallerten 2144. — siehe: Buncé (E. H.).
- Fincke (H.), Fettgehalt von Käse 282. — Aufbau der Kohlenhydrate in den Pflanzen 1288. — Nachw. geringer Mengen von Formaldehyd etc. mit Fuchsin-schwefligsalzsäure 1525. — Glykolaldehyd als Assimilationszwischenprod. 1891.
- Findlay (A.) u. Howell (O. R.), Kolloide u. Lösl. von Gasen in Wasser 1482.
- Findlay (A.), Morgan (I.) u. Morris (I. P.), Lösl. der Nitrate des K, Ba u. Sr u. Beständigkeit des Doppelnitrats von K u. Ba 1810.
- Fine (M. S.), siehe: Myers (V. C.).
- Fingerland (A.), Indra (A.) u. Lissner (A.), Schwefelarmer Koks 926*.
- Fingerling (G.), Bretsch (E.), Lösche (A.) u. Arndt (G.), Verdauung der Rohfaser durch herbivore u. omnivore Tiere 2118.
- Finkelstein (L.), siehe: Wenzel (F.).
- Finzi (B.), Basische Quecksilber-Kupferverbb. 747.
- Finzi (C.) u. Parenti (I.), Phenacylbromid u. Thioresorcin 658.
- Firth (J. B.), Sorption von Wasserstoff durch Holzkohle bei Temp. der flüss. Luft 852.
- Fischbach (P.), siehe: Wilms (O.).
- Fischer (Emil), Glucal u. Hydroglucal 758. — Identität des Galaktits u. des α -Äthylgalaktosids 1085. — Neue Klasse von aliph. Arsenverbb. 1334. — Synthese neuer Glucoside 2051.
- Fischer (Emil) u. Beckmann (E.), Kaiser-Wilhelms-Institut für Chemie [2024].
- Fischer (Emil) u. Fischer (Hermann O. L.), Derivv. der Glykolsäure u. Milchsäure 1250. — Synthese der o-Dioursellinsäure u. Struktur der Evernsäure 1269.
- Fischer (Emil) u. Fodor (K. v.), Theophyllinrhannosid 1757.
- Fischer (Emil) u. Helferich (B.), Synthet. Glucoside der Purine 769.
- Fischer (Emil) u. Neyman (H. v.), ω -Chlormethyl- u. Äthoxymethylfurfurol 1433. 1888.
- Fischer (Emil) u. Oetker (R.), Acylderivv. der Glucose u. Mannose 346.
- Fischer (Emil), Rohde (A.) u. Brauns (F.), Verbindungen des Äthylisopropylcyanessigesters u. der Äthylisopropylmalonamidsäure 1070.
- Fischer (Emil) u. Strauss (H.), Carbo-methoxyderivv. der Phloroglucincarbonsäure u. der Phloretinsäure 876.
- Fischer (F.), Das Wasser [1984].
- Fischer (Franz), Stickstoffoxydation bei elektr. Entladungen 333.
- Fischer (Franz) u. Prziza (O.), Elektrolyt. Reduktion von unter Druck gelöstem CO_2 und CO 641.
- Fischer (Hanns), Indisches, japanisches u. chinesisches Bienenwachs 694.
- Fischer (Hans) u. Röse (H.), Überführung von Hämin in Mesohämin 475. — Isolierung von Carotin aus Rindergallensteinen 1010. — Gallenfarbstoffe. Konstit. der Bilirubinsäure u. des Bilirubins 1435. — Isophonopyrrolcarbonsäure; Isolierungsmethode der sauren Spaltprodd. des Hämins u. Bilirubins 1436.
- Fischer (Hans) u. Zimmermann (W.), Pyrrole 1434.

- Fischer (Hermann O. L.), s.: Fischer (Emil).
- Fischer (K.) u. Wewerinke (J.), Nachw. von Talg in Schweineschmalz nach Polenske u. Bömer 1707.
- Fischer (O.), Angermann (L.) u. Diepolder (E.), Harmin u. Harmalin 678.
- Fischer (O.) u. König (E.), Einw. von Phthalsäureanhydrid auf 1,6-Dioxynaphthalin. Bldg. von 6,6'-Dioxynaphthofluoran 1756.
- Fischer (O.) u. Rebsamen (H.), 1,4-Chlormethylanthrachinon u. starke Salpetersäure. Bldg. von 1,2-Dioxy-3-nitro-4-methylanthrachinon 1082.
- Fischler (J.), siehe: Bruner (L.).
- Fiske (A. H.), siehe: Jackson (C. L.); Richards (T. W.).
- Fiske (C. H.) u. Karsner (H. T.), Harnstoffbildg. in der Leber 1098.
- Fitzgerald (R.), s.: Reitzenstein (F.).
- Flamm (L.), Messung radioakt. Subst. im Schutzringplattenkondensator 10.
- Fleck (A.), Uransalze u. Thorium 1333.
- Fleischer (K.), siehe: Freund (M.).
- Fleischmann, Nachw. von Aceton im Harn 1784.
- Fleming (R. M.), siehe: Humphrey (C. J.).
- Fletcher (A. L.), Frakt. von Legier. u. Mineralien im elektr. Mikroofen 701.
- Fletcher (W. M.), Milchsäurebildg., überlebende Respirat. u. rigor mortis im Säugetiermuskul 1003.
- Fleury (P.), Charakterisierung der Benzoesäure nach Jonescu 76.
- Flink (G.), Beiträge zur Mineralogie Schwedens 699.
- Florance (D. C. H.), Sekundäre γ -Strahlung 1144.
- Florentin (D.), siehe: Kling (A.).
- Flürscheim (B.), Trinitro-m-anisidin etc. u. Chlorierung des p-Nitranilins 874. — Basische Funktion des Methoxyls 1081.
- Flury (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Fochtenberger (E.), Mischen von Metallen mit voneinander liegenden Schmelzpp. etc. 1616*.
- Fodor (K. v.), Capronsäure des Milchfettes 488.
- Fodor (K. v.), siehe: Fischer (Emil).
- Foehr (C.), siehe: Wüstenfeld (H.).
- Föppel (L.), Fundamentalbereich des Diamantgitters 1155.
- Foersterling (K.) u. Freedericksz (V.), Dispersion u. Absorption von amorphem u. metallischem Selen 1989.
- Foex (G.), Molekularfelder in Krystallen u. Energie beim absol. Nullpunkt 516.
- Fokin (S.), Einw. v. Oxalsäure u. P_2O_5 auf Ricinolsäure u. Oxystearinsäure 2158.
- Fol (J. G.), siehe: Söhngen (N. L.).
- Fontaine (H.), siehe: Billon-Daguerre.
- Fontes (A.), Pharmakodynam. Unters. des Kupferjodids 1099.
- Fonzes-Diacon (H.), Oxalsäure in Weißweinen 1010.
- Foote (H. W.) u. Bradley (W. M.), Feste Lösgg. in Mineralien. Isomorphismus zwischen Calcit u. Dolomit 2201.
- Forbester (R. E.), s.: Paterson (J. H.).
- Forch (C.), Fällung feiner Tontrübungen in Salzlösgg. 1920.
- Forcrand (R. de), Ferrosulfat u. seine Hydrate 856. — Kaliumtetroxyd 1633. — Kaliumtrioxyd u. Beständigkeit der Alkaliperoxyde 1918. — *Chimie légale* [2024].
- Ford (W. E.), Opt. Studium der Amphibole 1300.
- Ford (W. E.) u. Bradley (W. M.), Hotärolith 418. — Pyroxmangit u. Skemmatit 418.
- Foresti (B.), siehe: Padoa (M.).
- Forman (L.), siehe: La Wall (C. H.).
- Fornet (A.), Schnellwasserbestimmer für Nahrungsmittel etc. 2.
- Forrières (R. R. L. H.), siehe: Société Roubaisienne d'Éclairage par le Gaz et l'Électricité.
- Forschbach (J.), Muskelmilchsäure beim Diabetes mellitus u. glykolyt. Kraft des Muskels 911.
- Forschbach (J.) u. Severin, Kohlenhydratstoffwechsel bei Erkrankungen von Drüsen mit innerer Sekretion 1298.
- Forster (M. O.) u. Barkor (M. F.), Konstit. der Furoxane 392.
- Forsyth (W. C.), siehe: Patterson (T. S.).
- Fortineau (L. u. C.), Milzbrand u. Injektionen sterilisierter Kulturen von *Pyocyanus* 2067.
- Fortrat (R.), Gruppierungen von wirk- oder scheinbaren Linien in den Bandenspektren 215. — Regelmäßigkeit von Spektralbanden u. Magnetfeld 1146.
- Fortuné (H.), Spanische Weine 1913 1599.
- Fosse (R.), Identifizierung des Harnstoffs; seine Fällung aus sehr verd. Lösgg. 189. — Gravimetr. Analyse des Harnstoffs 1974.
- Fouassier (M.), siehe: Trillat (A.).
- Foulds (R. P.), u. Robinson (R.), 2-Phenyl-5-styryloxazol 262.
- Fourneau (E.), siehe: Tiffeneau (M.).
- Fourneau (E.) u. Page (H. J.), Identität des Yohimbins u. Quebrachins 986.
- Fourneau (E.) u. Tiffeneau (M.), Dimethylamin u. Chloroxyisobuttersäuren etc. 637.
- Fournier (I. J.), siehe: Perrot (E.).
- Fox (C. P.), Laboratoriumsbrenner 441.
- Fox (J. J.), siehe: Dobbie (J. J.).

- Fox (P. J.), Titration von Kalk u. Magnesia in derselben Lösung 75.
- Fränkel (E.), Hämolyse 402.
- Fränkel (O. v.), Verb. des Iridiums u. Rhodiums 1549.
- Francesconi (L.) u. Sernagiotto (E.), Äth. Öl von Seeseli Bocconi 1274.
- Franchimont (A. P. N.), Amide 459.
- Franchimont (A. P. N.) u. Backer (H. J.), Absorptionsspektren der Nickelderivv. der primären aliph. Nitramine 621. — Spektrograph. Unters. der Färbung der Pikrylalkylnitramine mit Alkalien 622.
- Francis (E. E.), Herkunft des echten Chaulmoograöles 1957.
- Francis (F.) u. Willson (F. G.), Derivv. des Phorons 633.
- Franck (H. Heinr.), siehe: Holde (D.).
- Franck (J.) u. Hertz (G.), Stoßionisation u. Elektronenaffinität 6.
- François u. Lormand, Best. des Jods in den Eisenjodürpillen 1696.
- François (M.), App. zur kontinuierl. Er-schöpfung 93. — Best. des Kaffees in Colapreparaten etc. 191.
- Frank (F.), siehe: Franke (A.).
- Frank (H.) u. Kallenbach (K.), Wieder-belebung verbrauchter Gasreinigungsmasse 722*.
- Frank (L.), siehe: Schloß (E.).
- Franke (A.), Obermayer (N.), Streng (F.), Frank (F.) u. Mayer (Leopold), Abnormales Verh. von 1,3-Dibrom- u. 1,3-Dioxyparaffinen 861.
- Franke (E.), siehe: Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer.
- Franke (E. J.), Cyanamid: Manufacture, Chemistry and Uses [324].
- Frankel (E. M.), siehe: Lewis (H. B.); Ringer (A. I.).
- Frankfurter (F.), siehe: Pummerer (R.).
- Frankland (P. F.) u. Turnbull (A.), Einw. von PCl_5 auf Glycerinsäureester 1416.
- Franklin (M. W.), Wert des Ozons in der Lüftung 1295.
- Franz (F.), siehe: Rost (E.).
- Franzen (H.), siehe: Curtius (T.).
- Franzen (H.) u. Egger (F.), Vergärung der Ameisensäure durch *Bacillus Plymouthensis* 691. — Nährwert verschiedener Zuckerarten etc. für *Bacillus prodigiosus* 2010.
- Franzen (H.) u. Eidis (A.), 1,6-Dibrom-2-naphthylamin 671.
- Franzen (H.) u. Fürst (B. v.), Benzyliden-p-aminophenylhydrasin 357.
- Fredenhagen (K.), Verh. der Wehnelt-elektrode in versch. Gasen 515. — Ausbleiben des lichtelektr. Effektes frisch geschabter Metalloberflächen bei völligem Ausschluß reaktionsfähiger Gase 605.
- Fredericq (H.), Herzphysiologie des *Octopus vulgaris* 684.
- Fredericksz (V.), s.: Foersterling (K.).
- Freeth (F. A.) u. Cocksedge (H. E.), Ammoniumnitrat durch Umsetzen von Natriumnitrat mit Ammoniumbicarbonat in wäss. Lösg. 1316*.
- Frehse, siehe: Sisley (P.).
- Frei (W.), Kombinat. von Desinfektionsmitteln 55.
- Fremd (A.), siehe: Fuchs (A.).
- French (E. H.) u. Withrow (J. R.), Holzterpentinindustrie 1232.
- Frères (C.), Aufspeicherung von Acetylen in Behältern mit Aceton u. Holzkohle 1389*.
- Frerichs (G.), Dem Fleischextrakt ähnl. Extrakt aus Tomaten 723*.
- Frerichs (G.) u. Rick (F.), Wismutpräparate des Arzneibuches 65.
- Frerichs (K.), siehe: Bohre (A.).
- Fresenius (F. C.), Schmier- u. Reinigungsmittel für Maschinen 318*. — Entfernung oxalsaurer Salze aus Tabak 1132*.
- Fresenius (L.), s.: Lemmermann (O.).
- Fresenius (L. R.), s.: Müller (Arno).
- Fresenius (R.) u. Grünhut (L.), App. zur Best. freien CO_2 in Mineralwässern 1798.
- Freund (H.), Kochsalzliebver u. „Wasserfehler“ 490. — Eiweißkörper des Blutes 1199. — Beurteilung officineller Tinkturen 1530. — Unterscheidung des Weizen- u. Roggenmehles 2122.
- Freund (M.), siehe: Steinkopf (W.).
- Freund (M.) u. Fleischer (K.), Synthet. Bildungsweise des Pyrens 550.
- Freund (M.), Fleischer (K.) u. Cohn (M.), Synthese höherer Indandione 548.
- Freund (R.), siehe: Houben (J.).
- Freundlich (H.) u. Ishizaka (N.), Kolloidfällung u. Adsorpt.; Fällungsgeschwindigkeit 5.
- Freundlich (H.) u. Neumann (W.), Umwandlung von β -Bromäthylamin in Dimethyleniminbromhydrat 1739.
- Freundlich (H.) u. Pape (H.), Messen von Reaktionsgeschwind. mit Kolloidfällung 1912.
- Freundlich (H.) u. Schucht (H.), Adsorpt. u. Fällung der Suspensionskolloide 1138. — Geschwind. des Adsorptionsrückganges bei Umwandlung von HgS 1138.
- Frey (E.), Findet im Körper eine Zerstörung des Adrenalins durch Jod statt? 2192. — siehe: Gürber (A.).
- Frey (O.), Wertbest. des Pepsins 430. —

- Prüfung des Spiritus camphoratus etc. 1464.
- Frey (W.), siehe: Ans (J. d').
- Fricke (E.), Urogen im Menschen- u. Tierharn 1201.
- Frieboes (W.), Bisher unbekannte Substanz im Blutserum des Menschen etc. 2007.
- Friedberger (E.) u. Tsunecka (R.), Wirkungsweise des Kaolins etc. 481.
- Friedberger (E.) u. Yamamoto, Desinfektionsmittel u. invisible Virusarten 170.
- Friedel (G.), Durch Brechung der Röntgenstrahlen hervorgerufene kristalline Symmetrien 492. 845. — Brechung der Röntgenstrahlen durch Krystalle 942.
- Friedemann (U.), siehe: Eisner (G.).
- Friedl (G.), Prakt. Wert der Best. des schädli. Stickstoffs in der Zuckerrübe 1978.
- Friedmann (A.), Vergiftungserscheinungen durch Zinn nach Genuß von Konservenspargel 58. — Thermalwässer berühmter Quellen Palästinas 180. — Geschmack des harten Wassers 1515.
- Friedmann (E.), Bldg. von l, β -Oxybuttersäure aus Crotonsäure durch Leberbrei 2065.
- Friedrich, Arbeitstisch für Massentitration 834.
- Friedrich (H.), Kugelrohr 1910.
- Friedrich (K.), Wesen der Kernröstung von Kupfererzen 1714.
- Friedrich (K.) u. Mousset (C.), Schichtenbildende Systeme: Schwefelnatrium, Schwefelkupfer u. Schwefelnickel 2072.
- Friedrich (K.) u. Wählert (M.), Schichtenbildende Systeme: Kupfer-Kupfersulfür 747.
- Friedrich (R.), Emanation radioakt. natürl. Wässer 1905*.
- Friedrichs (F.), Lothar Meyerscher App. zur Reinigung von Hg 725. — Krit. Erscheinungen in binären Systemen 728. — Wägegläschen 1133.
- Friedrichs (O. v.), Stärke u. ihre hydrolyt. Abbauprodukt. 760. — Stärkedextrine u. Hefarten 762. — Synthet. Isomaltose 763.
- Fries (K.), Autoxydation des 1-Methyl-2-naphthols 1950.
- Fries (K.), Groß-Selbeck (W.) u. Wicke (O.), o-Pseudobromide des Thymols u. des o-Isopropylphenols u. ihre Umwandlung in Cumaranderivv. 1075.
- Fries (K.), Lindemann (H.) u. Roth (E.), Biycl. Verbb. u. Vergleich mit dem Naphthalin 1663.
- Fries (K.) u. Schürmann (G.), Reduktion der Sulfinsäuren mittels HBr 1937.
- Fritsch (C.), siehe: Rogée (H.).
- Fritz (F.), Parakautschukbaumsamenöl 1031. — Entdeckung der Lichtempfindlichkeit der Silbersalze 1159.
- Fritz (F.) u. Zymandl (C.), Linnoxyn 1313.
- Fritzsche (F.) & Co., Diaryläther 591*.
- Fritzsehe (M.), Prüfung von tier. Fetten auf Phytosterin 498.
- Fröhlich (A.) u. Pick (E. P.), Wrkgg. der Hypophysenpräparate auf Lunge u. Atmung 407. — Hypophysenpräparate u. Blutgefäße des Frosches 407. — Ergotoxinwrkgg. u. Hypophysin 407.
- Fromherz (K.) u. Hermanns (L.), Abbau des m-Methylphenylalanins im Organismus 1007.
- Fromm (E.) u. Autin (E.), Weihrauchöl 248.
- Fromm (E.) u. Martin (K.), Einführung von Se in organ. Verbb. 152.
- Fromme (E.), Auskrystallisieren von Salzen etc. durch Abkühlung 1613*.
- Fromme (G.), Best. der Chinaalkaloide in Chinarinde 303.
- Fronzac (L.), Kontrolle der Reinigung des Leuchtgases u. techn. Best. des Naphthalins 921.
- Frumkin (A.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Fry (H. S.), Erklärungen stereochem. Probleme mittels der Elektronenauffassung der positiven und negativen Valenzen. Anormales Verh. gewisser Benzolderivv. 1724. — Positiver u. negativer Wasserstoff, Elektronenformel des Benzols u. status nascendi 1724.
- Fry (W. H.), siehe: Smith (J. G.).
- Fuchs (A.) u. Fremd (A.), Nachw. proteol. Abwehrfermente im Serum Geisteskranker durch das Aberdaldensche Dialysierverf. 1298.
- Füchtbauer (C.) u. Hofmann (W.), Maximalintensität etc. von Absorptionslinien des Cs 328.
- Füchtbauer (C.) u. Schell (C.), Quant. Unters. von Absorptionslinien, bes. des Na 328.
- Fühner (H.), Gegenseitige Löslichkeitsbeeinflussung der Narkotica 690.
- Führer (K.), siehe: Houben (J.); Tiffeneau (M.).
- Fürst (B. v.), siehe: Franzen (H.).
- Fürstenau (R.), Messung der Röntgenstrahlenmenge 719*. — Röntgenstrahlen beliebig einstellbaren Härtegrades 1235*.
- Funk (C.), Wachstum auf vitaminhalt. u. vitaminfreier Nahrung 686. — Pellagra: Mahlen von Mais u. chem. Zus. u. Nährwert des Maismehles 1011. — Vitaminelehre 1358. — Beriberi. Rolle der Vitamine beim Kohlenhydratstoffwechsel 1453.

- Funk (C.) u. Douglas (M.), Beriberi u. Drüsen innerer Sekretion 1453.
- Funk (C.) u. Macallum (A. B.), Substanzen aus alkoh. Extrakten von Nahrungstoffen, die eine Farbreakt. mit Phosphorwolframsäure etc. geben 693.
- Funk (R.), Enthärtung des Waschwassers für Standardwäscher 1227.
- Gabler (B.), siehe: Schmidt (E.).
- Gabriel (A.) u. Limprich (R.), Maränen der masurischen Seen 1297.
- Gabriel (S.), Ammoniak u. ω -Bromacetophenon 138. — Sek. α -Aminoketone 2037.
- Gadamer (J.), Biolog. Bedeutung u. Entstehung der Alkaloide 1509.
- Gaede (W.), Kolbenpumpe für hohes Vakuum 95.
- Galambos (A.), siehe: Neuberg (C.).
- Galizische Karpathen - Petroleum-Aktienges. vorm. Bergheim & Mac Garvey u. Gellen (A.), Konzent. von Schwefelsäure in gußeisernen App. 1316*.
- Galkin (X.), Hornblenden u. Augite aus Basalten der Rhön 1370.
- Gall (H.), Elektrochem. Industrien 1379.
- Gans (R.), Kolloidale wasserhalt. Ton-erdesilicate 286. 2200.
- Gansser (A.), Sulfitcelluloseabfallauegnachweis 2213.
- Garbasso (A.), Elektr. Analogon des Zee-manphänomens 941.
- Gardner (H. A.), Zus. von Farbdämpfen 1126.
- Gardner (J. A.) u. Godden (W.), Oxydation von Coprosterin u. Coprostanon 1248.
- Gardner (J. A.) u. Lander (P. E.), Cholesteringehalt wachsender Hühnchen bei verschiedener Ernährung 998. — Cholesteringehalt der Gewebe von Katzen 1290.
- Gare (T.), Vulkanisieren von ungleich starken Gummigegegenständen 594*.
- Garfoukel (I. G.) u. Gautrelet (J.), Herz- u. Blutdruckwrkg. von Farbstoffen 563.
- Garino (M.), Verh. einiger Rhamnoseide im Tierkörper 483.
- Garino-Canina (E.), siehe: Mensio (C.).
- Garn (W. von), siehe: Meyer (Julius).
- Garver (M. M.), Lindeprozeß zur Verflüss. der Luft 2071.
- Gasser (A.), Reinigung der Abfallschwefelsäure der Benzolfabrikation 1383*.
- Gasser (H. S.), siehe: Petersen (M. S.).
- Gaßmann (T.), Darst. des Phosphatocalciumchlorids aus Knochen- u. Zahnasche 1964.
- Gaßner (G.) u. Grimme (Cl.), Frosthärte der Getreidepflanzen 2060.
- Gaßner (S.), siehe: Pummerer (R.).
- Gastaldi (G.), Verh. jodierter Fettsäuren im tierischen Organismus 690.
- Gates (F. L.) u. Meltzer (S. J.), Wrkg. von Oxalaten u. Magnesiumsalzen u. Gegenwrkg. von Calciumsalzen 1595.
- Gaubert (P.), Polymorphismus des Kodeins, Thebains u. Narcotins 36. — Flüss. Mischkrystalle 443. — Änderungen der Krystallgestalt einiger während ihres Wachstums künstl. gefärbter Körper 492. — Brechungsindices der flüss. Krystalle 936.
- Gaudechon (H.), siehe: Müntz (A.).
- Gaudefroy (C.), Entwässerungsfiguren des Kaliumoxalates 22. — Entwässerungsfiguren des Kaliumferrocyanürs 1417.
- Gault (H.), Darst. der Tricarallylsäure 1416. — Oxalessigester 1489.
- Gauthier, siehe: Day (A. L.).
- Gautier (A.), Fluor als ständiger Bestandteil der Ausströmungen des Erdkernes 70. — Rolle u. Zustand des Fluors im tier. Bau 899. 1444. — Fluor in den Nahrungsmitteln 1017. — Minervite 1775.
- Gautrelet (J.), siehe: Garfoukel (I. G.).
- Gautrelet (J.) u. Neuville (H.), Blut des Mammuts 1289.
- Gauvin (R.) u. Skarzynski (V.), Best. der verschiedenen Formen des Schwefels in Harn etc. 494.
- Gay (L.), Beziehungen zwischen Kovolumen b u. den kritischen Konstanten 840. — siehe: Baud (E.).
- Gayon, siehe: Blarez.
- Geake (A.), Caseinogen u. Casein 1673.
- Geake (A.) u. Nierenstein (M.), Konstit. des Tannins 1580.
- Geake (J. J.), siehe: Lander (G. D.).
- Gebhard (K.), Photochemie 604. — Schwellenwert beim Ausbleichen von Farbstoffen 1126. — Laboratoriumsautoklaven mit Rührwerk 1985.
- Gehlhoff (G.) u. Rukop (H.), Elektrizitätslehre 1238.
- Gehreke (E.), siehe: Seeliger (R.).
- Geiger (H.), Zählung von α - u. β -Strahlen 14. — siehe: Makower (W.).
- Geigy (J. R.), Aktiengesellschaft, siehe: Anilinfarben- u. Extrakt-Fabriken vorm. Joh. Rud. Geigy.
- Geisberger (J.), siehe: Seidel (A.).
- Geitel (H.), siehe: Elster (J.).
- Gelderblom (E.), Eiweißgehalt im Sputum Tuberkulöser 175.
- Gelin (E.), siehe: Kling (A.).
- Gellen (A.), s.: Galizische Karpathen-Petroleum-Aktienges. vorm. Bergmann & Mac Garvey.
- Gelmo (P.), Kondensationsprodd. von

- Phthalsäureanhydrid mit m-u. p-Aminobenzaldehyd u. deren Derivv. 979.
- Gemsky (H.), Ternäres System BaCl_2 - KCl - NaCl 519.
- Genin (V.), siehe: Kling (A.).
- Georgevic (K.), Hydrastininbest. im Extractum Hydrastis fluidum 1710.
- Georgi (W.), siehe: Sachs (H.).
- Georgievics (G. v.), Adsorption in Lösgg.: Verteilungszusatz 600. — Adsorption in Lösgg. 1140. — Sorptionstheorie, Theorie des Färbeprozesses 1788.
- Georgievics (G. v.) u. Grandmougin (E.), Lehrbuch der chem. Technologie der Gespinnstfasern [1044].
- Gerasimow (A.), Konstanthaltung der Temp. 94. — Dampfdruck des Systems Na_2CO_3 - H_2O 110.
- Gerbel-Strover (E.), siehe: Pettigrew (J.).
- Gerhartz (H.), Zum Aufbau der Eizelle notwendige Energie 1201.
- Gerlach (A.) u. Koetzschau (R.), Isopren u. seine Homologe 436*.
- Gerlach (P.), Einfluß verschiedener Ionen auf das Überleben des Zentralnervensystems von Säugetieren 1895.
- Germann (A. F. O.), Dichte des Sauerstoffs; D. der Genfer Luft 106. 1808. — siehe: Cardoso (E.).
- Germann (F.), siehe: Skossarewski (M.).
- Germis (H. C.), siehe: Klooster (H. S. van).
- Gerum (J.), Best. von Steinnuß in Mehlen u. Futtermehlen 1705.
- Gesell (H.), Prüfung v. Zinkstearat 1460.
- Gesellschaft für chemische Industrie in Basel, C-C-Mono- u. -Diallylbarbitursäure 201*. — Umwandlungsprodd. des 2-Thionaphthen-2-indolindigos etc. 830*.
- Gesellschaft für Elektroosmose m. b. H., Elektroosmotische Prozesse 1467*. — Diaphragma für elektrochem. oder elektroosmot. Verwendung 1129*.
- Gesellschaft für Laboratoriumsbedarf m. b. H. Tolmacz (B.) & Co., Extraktionsapp. nach Zelmanowitz 442.
- Gesellschaft für Sterilisation, Reinigen von Eigelb 1720*.
- Gessard (C.), Salze bei der Blutkoagulation 40.
- Geßner (H.), siehe: Thiel (A.).
- Getman (F. H.), Outlines of Theoretical Chemistry [2024].
- Gettkant (B.), Sicherheitspipette 208*.
- Gettler (A. O.), siehe: Sherman (H. C.).
- Geyer (A.), siehe: Borsche (W.).
- Gibbs (H. D.), siehe: Pratt (D. S.).
- Gibson (W. H.), Volumenänder. u. Fluidität von Mischungen mischbarer Flüss. 2134.
- Giertsen (S.), siehe: Neumann (B.).
- Gijn (J. L. van) u. Waerden (H. van der), Pentosebestst. in Gerbmaterialeen 704.
- Gilbert (H. N.), siehe: Hitch (E. F.).
- Gildemeister (E.), Einfl. von Rhamnose u. Raffinose auf Wachstum von Bakterien 53.
- Gildemeister (E.) u. Hoffmann (F.), Volatile Oils [1864]. — Äther. Öle. Bd. II [1984].
- Gillett (H. W.), siehe: Norton (A. B.).
- Gilling (C.), 1-Methyldihydroresorcin und 2-Methyldihydroresorcin 541.
- Gilmour (R.), Synthese einer d,l-Methyltetrose u. eines d,l-Methyltetrits 1171. — siehe: Pauly (H.).
- Gintl (von) u. Rambousek, Groten 1364.
- Giran (H.), Schwefelsäure u. Schwefelsäureanhydrid 223.
- Girard (C.) u. Jooss (P.), Moderne ballist. Pulver 1037.
- Girgenti (F.), siehe: Cervello (C.).
- Gironcourt (G. de), Mikroben der Milch bei den Tuaregs 1515.
- Girswald (C. Frhr. v.), Peroxyde u. Persele 433. — Hexamethylentriperoxydiamin zur Herst. von Initialzündern 2128*.
- Girvin (H. G.), Verwendung trockener Luft im Hochofen 2123.
- Givens (M. H.), siehe: Hunter (A.).
- Gladwyn (S. C.), siehe: Carnogie (D.).
- Gläser (M.), Mineralwasser von Deutsch-Jabnik 1113.
- Glagolew (P.), Oxyproteinsäuren 1672.
- Glanzfüden-Akt.-Gesellschaft, Haltbare Kupfersalze für Kupferoxydammoniakcelluloselösgg. 722*.
- Glaser (A.), siehe: Lesser (R.).
- Glaser (F.), Abscheidung von Mesothorium u. Thorium X aus thoriumhaltigen Materialien 1469*.
- Glasgow (A. G.), Destillieren u. Verkoken bituminöser Kohle etc. 2021*.
- Glatzel (B.), siehe: Cranz (C.).
- Glaubitz (M.), siehe: Windisch (W.).
- Glauser (R.), Verbrennungsanalysen mit Telluridioxyd 1015.
- Glenny (A. T.), Modifikation des Diphtherieantitoxins 1593.
- Gley (E.), Physiol. Bedeutung der Nebennieren thyreidektomierter Tiere 1291.
- Gley (E.) u. Quinquaud (A.), Schilddrüsenextrakt etc. u. Nebennierensekretion 1291.
- Glocker (R.), Interferenz der Röntgenstrahlen 1915. — siehe: Wagner (E.).
- Glud (W.), Identifizierung des Prolins 429.
- Gminder (E.), Behandeln von Faserstoffen für Bleichzwecke mit Ozon 1467*.
- Godchot (M.), Synthese eines Methylcyclopentenons 1260.

- Godden (W.), siehe: Gardner (J. A.).
 Godet (C.), siehe: Baragiola (W. I.).
 Godlewski (T.), Wrkg. von Kolloiden auf radioakt. Prodd. in Lösgg. 1878.
 Godoy (A.), Aciditätsbest. des Harnes 1119.
 Göbel (A.), Reagensglas 594*.
 Goehring, siehe: Clairmont.
 Göhring (O.), siehe: Staudinger (H.).
 Goeke (O.), Sparkochapp. mit selbst-tätiger Gasregulierung 1133.
 Gorges, Aspirin-Löslich 1212.
 Görgey (R.), Kaliumsialzlager von Wittelsheim 1014. — Steinsalz 1107.
 Gössel (F.), Ersatz für Kuh- oder Muttermilch aus Sojabohne 322*.
 Gössl (J.), Lipoidlösende Desinfektionsmittel 567.
 Goldberg (A.), Kieselsäure im natürl. Wasser etc. 1532.
 Goldhammer (D. A.), Theorie der spezif. Wärmen 105.
 Goldschmidt (V. M.), Gesetze der Gesteinsmetamorphose 290. — Metamorphe Gesteinsserien 1112. — Erosion u. Lösg. 1800.
 Goldschmiedt (G.), Methoxylbest. 1017.
 Goldstein (P.), Haltbare Reduktionsmittel aus rasch oxydierenden Stoffen 435*.
 Golwinski (J. W.), Cholinwrkg. auf das Froschherz 2008.
 Golubew (P.), Doppelsalz von Chinin u. Harnstoff 2184.
 Gomberg (M.), Existenz freier Radikale 2149.
 Gompel (M.) u. Henri (V.), Absorpt. der ultravioletten Strahlen durch die Alkaloide der Morphingruppe u. Phenanthron 794.
 Gooch (F. A.) u. Cole (H. I.), Tellursäure zur Best. von Brom in Ggw. von Cl in Halogensalzen 1777. 2203.
 Gooch (F. A.), Reckert (F. C.) u. Kuzirian (S. B.), Entwässerung u. Abscheidung von Kieselsäure bei der Analyse 702.
 Goodenough (G. A.), Principles of Thermodynamics [1864].
 Goodnow (E. H.), siehe: Tolman (L. M.).
 Goodpasture (E. W.), Zusammenwirken der Leber u. des Darms bei der Regeneration des Fibrinogens 1686.
 Gorbow (A.) u. Mitkiewicz (W.), Verbrennung der Luft im elektr. Bogen 453.
 Gordon (M. A.), Persulfate u. Acetate 2034.
 Gori (G.), CCl_4 zur Best. der wirksamen Prinzipien in Drogen etc. 1377.
 Gorski (A.), Umwandlung von Triphenylmethyl in Triphenylelessigsäure 790.
 Goske (A.), Wasserbad. Universalpykno-
 meter. Sedimentierglas 441. — Best. der Reichert-Meißlschen u. der Polenske-schen Zahl 496.
 Goßner (B.), Krystallograph. Unters. von Dinitrobenzoesäuren 1344. — Mineralog. u. geolog. Chemie [2014].
 Gottlob (K.), Zur Überführung in Kautschuk etc. geeignete KW-stoffe 506*. 2078*.
 Gottschalk (G.), Strophantin u. Sauerstoffverbrauch des Froschherzens 689.
 Gottstein (G.), Gültigkeit der thermodynam. Beziehungen für Peltier- u. Thomsonwärme etc. bei variablen Leitern 1734.
 Goubau (R.), Schmelzp. des Arsens 851.
 Goujon, siehe: Marchadier.
 Goupil (R.), Vom Amylomyces Rouxii gebild. Fettsubst. 1295.
 Gouthière (H.), et Co., siehe: Société H. Gouthière et Co.
 Gouy (G.), Schwerkraft u. Gasmische 1539. — Absorptionsvermögen des elektr. Bogens für seine eigenen Strahlungen 2029.
 Gowing-Scopes (L.), Chlorierte KW-stoffe in der chem. Analyse 814.
 Goy (S.), Verdaulichkeit der Stickstoffsubst. in Kakao etc. 277.
 Gózonyi (L.), Abderhaldensche Rkk. bei Parasiteninfektion 2197.
 Graaff (W. C. de), Niederländ. urochem. Unters. in den letzten 50 Jahren 1710.
 Graaff (W. C. de) u. Schaap (A.), Zers. der Eiweißstoffe der Milch durch Milchsäurefermente 487.
 Graebe (C.), Darst. von Purpurogallin 985.
 Graefe (E.), Kubierschky-Kolonie in der Mineralbildst. 326. — siehe: Köhler (H.).
 Grafe (E.), N-Retentionen bei Fütterung von Ammoniumsalsen 698. 1898.
 Grafe (V.), Gärungsprobleme 1207.
 Graham (G.) u. Poulton (E. P.), Angebliche Ausscheidung von Kreatin bei Kohlenhydrathunger 1001.
 Graham (R. P. D.), siehe: Palache (C.).
 Gramont (A. de), Bandenspektrum des Al u. sein Auftreten in Spektren von Mineralien 454.
 Grandmougin (E.), Hydrogenisierung der Fette 706. — Halogensubst. Anthranilsäuren 878. — Physik. Farbensynthese u. -analyse 1225. — siehe: Georgievics (H. v.).
 Granger (A.), Färbungen der kupferhaltigen Gläser 193. 1123.
 Grassi (L.), siehe: Bellucci (I.).
 Grauer (F.), siehe: Kohn (M.).
 Graves (S. S.) u. Kober (P. A.), Trikesol als Ersatz für Toluol bei Arbeiten mit Enzymen 1966.

- Gray (T.), Selbsttätiger Gasprobennehmer und Probenehmen 513.
- Graziani (F.), Halogene u. Phototropie der Hydrazone 460. — s.: Bovini (F.).
- Green (A. G.) u. Johnson (W.), Anilinschwarz u. seine Zwischenstufen 352.
- Green (A. G.) u. Rowe (F. M.), Umwandlung von o-Nitroaminen in Isooxadiazoloxycyde 553.
- Green (A. G.) u. Wolff (S.), Konstit. des Anilinschwarz 535.
- Green (G.), Natürliche Strahlung aus einem Gas 1480.
- Green (H. H.), siehe: Löhnis (F.).
- Green (W. F.), Krystallisation von Kobaltblüte von Kobalt 700.
- Greenwald (I.), Bldg. von Glucose aus Propionsäure bei Diabetes mellitus 1211.
- Greer (J. R.), Witzemann (E. J.) u. Woodyatt (R. T.), Glycid u. Acetol im normalen u. phlorrhizinis. Tier 1205.
- Grégoire (A.), Darst. von Schwefelsäure, frei von Stickoxyden 1243.
- Gregor (G.), Eiweißbest. nach Pfeiffer 431.
- Gregory (J. W.), Batchelorit 1111.
- Greinacher (H.), Ionenmeßapp. 719*. — Ionometer zur Messung von Radium- u. Röntgenstrahlen 1986.
- Grélot (P.), Fällung der Alkaloide durch Kirschchlorbeerwässer 1107.
- Grengg (R.), siehe: Bamberger (M.).
- Grethe (T.), siehe: Lifschütz (J.).
- Grey (E. C.), Bldg. von Acetaldehyd während der anaeroben Gärung der Glucose durch *Bacillus coli communis* 564.
- Griebe (C.), Unters. von Heilmitteln etc. 65.
- Griesbach (W.) u. Straßner (H.), Blutzuckerbest. 576.
- Griesheim-Elektron, siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Griffin (M. L.), Best. von Harzin Papier 82.
- Griffiths (E.), Änderungerspezif. Wärme des Na im flüss. u. festen Zustande mit der Temp.; Best. seiner latenten Schmelzwärme 1633.
- Grignard (V.), s.: Barbier (P.).
- Grignard (V.) u. Bellet (E.), Konstit. des gasförm. u. fl. Chlorocyan 1259.
- Grigorescu (L.), s.: Abderhalden (E.).
- Grimbert (L.), Ambardsche Konstante der Harnstoffausscheidung; ihre Best. 49.
- Grimbert (L.) u. Laudat (M.), Best. der Lipide im Blutsrum 1020. 1224.
- Grimme (Cl.), Best. des Schalengehaltes in Baumwollsaatkuchen etc. 1025. — Gummisorten des Handels u. Bestimmungsverfahren 1378. — Ammoniakdestillationsapp. 1538. — Unters. von Kakaobutter 1608. — s.: Gaßner (G.).
- Grimwood (R. G.), Best. des organ. Rückstandes von Rohglycerin 428.
- Grobret (de), Labbé, Manourey et Vreese (de), Fabrication du Sucre de Betteraves et de Cannes Vol. II [595].
- Gröbbels (F.), Trinken u. Verdauung fester Substanzen 1002.
- Groen (L. J. te), Adapt. der Enteroamylase an den chem. Reiz 1001. 1964.
- Groenewege (J.), Azotobakter in tropischen Böden 66.
- Grötzing (L.), siehe: Melamid (M.).
- Groll (J. T.) u. Keulemans (N.), Jodgehalt der Schilddrüsen des Schafes 1511.
- Gromow (N.), s.: Palladin (W.).
- Groschuff (E.), Grauschwarzfärben von Kupfer mit Permanganatlösg. 2123. — Braunfärben von Kupfer etc. durch Kupfervitriollösgg. 2124.
- Gross (K.), Drucke auf Gewebe 1791*.
- Groß (O.), Blutsrum u. Homogentinsäure 1892.
- Groß-Apparaten-Bau für Hygiene F. & M. Lautenschläger, Desinfektionsverf. mit Formalin-Dampfgemisch 510*.
- Grosser (P.) u. Dessauer (F.), App. zur Best. des Kalkgehaltes von Knochen in organ. Körpern 1390*.
- Großfeld (J.), Rohfaserbest. in feinpulver. Substanzen 1524. — siehe: König (J.); Sutthoff (W.).
- Großherzoglich Sächsische Präzisionstechnische Anstalten, Grützmacher u. Walther (R.), Quecksilberkontaktthermometer 932*.
- Grossmann (H.), Bestimmungsmethoden des Nickels u. Kobalts etc. [1908]. — siehe: Norton (T. H.).
- Groß-Selbeck (W.), s.: Fries (K.).
- Grosvenor (W. M.), Eigenart. Staubexplosion 925.
- Grote (L. R.), Säureausflockung nach Michaelis 1591.
- Grube (G.), Anod. u. kathod. Verzögerungserscheinungen u. Passivitätstheorie 733. — Verh. alkal. Ferricyanalkiumlösungen 768. — Elektrolyt. Darst. des Ferricyanalkiums [1044].
- Grube (G.) u. Krüger (J.), Polymerisat. des Cyanamids zu Diacyandiamid in wss. Lösg. 646.
- Grün (A.), Glycerinhalogenhydrine u. Polyoxylfettsäureester 1469*.
- Grüner (F.), Bleichen u. Eindicken von Ölen u. Fetten 317*.
- Grünhut (L.), Begutachtung der Dessertweine 300. — s.: Fresenius (R.).
- Grünstein (N.), Acetaldehyd etc. aus Acetylen 88*. 716*.
- Grünter (R.), Bogen- u. Funkenspektrum von Al 111.

- Grünthal (E.), siehe: Beckmann (E.).
 Grünwald (J.), Gewinnung etc. des natürlichen Kryoliths 1974.
 Grüttner (G.), siehe: Hilpert (S.).
 Grützmacher, siehe: Großherzoglich Sächsische Präzisionstechnische Anstalten etc.
 Grumme, Möglichkeit, den Fettgehalt der Milch zu steigern 698.
 Guareschi (F.), Nuova Enciclopedia di Chimica Scientifica [440].
 Guareschi (I.), Nachweis von Bromiden in Ggw. von Sulfocyanaten u. Ferrocyaniden; Chromsäure u. Bromcyan 815. — Nachweis von bromhalt. Gasen u. Dämpfen 1373.
 Guber (A.), Adrenalin als physiolog. Gegengift gegen Morphin 1360.
 Guci (C.), siehe: Duparc (L.).
 Gudzent (F.), Anomalie der Harnsäurelöslichkeit 966.
 Günther, siehe: Abel.
 Günther (A.) u. Fiehe (J.), Nordspan. Weine 62.
 Günther (A.), Omeis, Wellenstein, Kerp, Stern, Krug, Schätzlein, Kulisch, Meyerhofer, Meißner, Heide (von der), Petri, Süß, Mach (F.), Stang (A.), Weller, Amthor (C.), Krauss (P.), Weinstatist. Unterss. 1911 bis 1912 59.
 Günther (W.), Haltbarmachen von zum Weichmachen des Wassers dienenden Sulfatablaugen 1132*.
 Gürber (A.) u. Frey (E.), Uzara u. Blutdruck 1206.
 Guertler (W.), Metallographie. Bd. I. Teil 2, Heft 1 [1908]. — Übergang des Carbidsystems in das Graphitsystem 1978. — s.: Schleicher (A. P.).
 Guggenheim (M.), Dioxyphe nylalanin, Aminosäure aus Vicia Faba 681.
 Guggenheimer (H.), Enzymwrkg. fördernde Stoffe im Blutserum von Kranken etc. 413.
 Guillemand (H.), Physiolog. Wrkg. des Klimas in großen Höhen 1293.
 Guillet (L.), Umwandlungspunkte u. Struktur der Nickel-Chromstahle 1230. — Kupfer-Nickel-Aluminium-Legierungen 1402.
 Guilliermond (A.), Bldg. der Anthocyanfarbstoffe 157.
 Gumlich (E.), Magnet. Eigenschaften von Gußeisen 1124.
 Gummi (Foreign) Limited, Homogene Massen aus Kolloiden, Glycerin u. Mineralölen 1905*.
 Guntz (A. A. jr.), siehe: Guntz (A.).
 Guntz (A.) u. Guntz jr. (A. A.), Hydrate des Silberfluorids 115.
 Gupta (J. N. Sen), s.: Sen Gupta (J. N.).
 Gupta (S. Das), s.: Das Gupta (S.).
 Gurwitsch (L.), Physiko-chem. Attraktionskraft 2131.
 Gury (E.), Ein fetten gerösteten Kaffees 568.
 Gutbier (A.), Anorg. u. Elektrochemie 1242. — Analyt. Chemie der Metalloide 1605.
 Gutbier (A.) u. Emslander (R.), Kolloides Selen 1055.
 Gutbier (A.), Flury (F.) u. Weinzierl (V.), Hexahalogenotellureate 1637.
 Gutbier (A.) u. Huber (J.), Studien über Gold 1162.
 Gutbier (A.), Krauß (F.) u. Müller (L. von), Studien über Platin 1162.
 Gutbier (A.) u. Weingärtner (E.), Stärke als Schutzkolloid: Kolloides Ag u. kolloides Au 1333.
 Gutmann (A.), Alkal. Reduktionsmittel u. Disulfoxyde u. Sulfoxyde 1262.
 Gutmann (S.), Best. des Ca in organ. Flüssigkeiten etc. 1017.
 Gutmann (S.) u. Schlesinger (F.), Best. des Chlors im Blutserum 1521.
 Guttman (A.), Beurteilung von Fructus Papaveris 579.
 Guy (J. S.), siehe: Jones (H. C.).
 Guy (J. S.) u. Jones (H. C.), Absorptionsspektren u. Radiomikrometer 517.
 Guye (C. E.) u. Wassilew (S.), Innere Reibung von Gläsern als Funktion der Temp. 2018.
 Guyer (R. G.), Digitalistinktur 912.
 Guyot (R.), Säurelösliches Harneiweiß 1355.
 Guzman (J.), siehe: Cabrera (B.).
 György (P.), Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker 159. — siehe: Rona (P.).
 Haak (A.), Abheben bemessener Flüssigkeitsmengen 321*.
 Haar (A. W. van der), Unterss. in der Familie der Araliaceae 1091. — Saponine 1509.
 Haas, Sprung sichere Erhitzungskolben 325.
 Haas (O.), Neue Flächen an künstl. Kry stallen von CuSO₄ 20.
 Haas (P.) u. Hill (T. G.), Introduct. to the Chemistry of Plant-products [1908].
 Haase (H.), siehe: Aschoff (K.).
 Haber (F.), Moderne chem. Industrie 921. — Schlagwetterpeife 925.
 Hackl (O.), Bldg. natürl. Schwefelwasser u. Sauerlinge 811. — Trennung des Eisens von Mangan 1375. — Pyroxensyenit 2201.

- Häberlein, Krystallisation von heißen Salzlösgg. 1129*.
- Hämäläinen (J.), Synthet. β -Glucoside der Terpenalkohole 1887.
- Hämäläinen (J. W.), siehe: Becker (G.).
- Haemmerle (V.), Silicatschmelzen mit künstlichen Gemengen 1369.
- Hänig (A.), Moderne Eisenlegierungen; ihre Verwendung in der Eisen- u. Stahlindustrie 195.
- Haerting (K.), Verh. von Ultramarin in Zementwaren 502.
- Haeusler v. d. Burgstall (C. D.), Beladung von Flüss. u. Gasen mit radioakt. Emanation 1043*.
- Häussermann (C.), siehe: Hell (C.).
- Hagendorf (K.) u. Breslauer (A.), Feste plastische Massen 2022*.
- Haglund (E.), siehe: Weigmann.
- Hahn (A.), Thermometer mit Vakuummantel 725.
- Hahn (O.), Unterscheidung von Radium- u. versch. alten Mesothoriumpräparaten mit Hilfe ihrer γ -Strahlung 1779.
- Hahn (O.) u. Meitner (L.), Uran Y 1245.
- Hairi (E.), Organ. Substst. u. Desinfekt. des Trinkwassers mit Chlor 83.
- Hale (F. E.) u. Melia (T. W.), Winklersche Best. von Sauerstoff in Wasser; Wrkg. von Nitriten u. ihre Verhinderung 422.
- Hale (W. J.), Konstit. des Acetylacetonharnstoffs 794.
- Hall (K.), Petteersopt. nach Unterbindung von Chylusgefäßen 164.
- Hall (W. A.), Überführen von Phosphoriten in eine für Düngerzwecke geeignete Beschaffenheit 2079*.
- Halla (F.), Trennung von Ca u. Mg 917. 1222. — Sorption von Wasserstoff durch Palladium 954.
- Halla (O.), siehe: Eckert (A.).
- Halle (E. K.), Färberei 1125.
- Halle (W.), Nicotin aus Tabaksabfällen 202*.
- Halle (W.) u. Pribram (E.), Herst. kolloider Goldlösgg. 2148. — Äth. Öle des Tabaks 2187.
- Hallenberg (B. A.), Unters. über die Geschmacks- u. Geruchsschwelle einatom. Alkohole 1357.
- Haller (A.), Alkylierung der β - u. γ -Methylcyclohexanone mit Hilfe von Natriumamid 29. — Alkylierung des Thujons u. Isothujons unter Zuhilfenahme von Natriumamid 145.
- Haller (A.) u. Bauer (E.), Synthesen mit Hilfe von Natriumamid 1169. — Synthesen mit Hilfe von Natriumamid. Darst. der sich von den Alkylacetophenonen u. dem Pinakolin ableitenden Allylketone 1652. — Natriumamid u. Allyldialkylacetophenone. Synthese der Trialkylpyrrolidone 2107.
- Haller (A.) u. Cornubert (R.), Alkylierung der Cyclopentanone u. Sprengung des Ringes der in α - u. α' -Stellung tetraalkylierten Derivv. durch Natriumamid 1073.
- Haller (A.) u. Louvrier (J.), Synthesen mit Hilfe von Natriumamid. Darst. höherer Homologen des Mono- u. Dimethylcamphers etc. 1572.
- Haller (A.) et Moureu, Annales de Chimie [2023].
- Haller (C.), Sterilisierung des Wassers mittels Kalk 193.
- Haller (R.), Wrkg. des Solutionssalzes bei der Verküpfung 1126. — Alizarinrotfärberei 2211.
- Hallermann (A.), Temp. etc. u. lichtelektr. Verh. von Metallen etc. 940.
- Halliburton (W. D.), s.: Dixon (W. E.).
- Halphen (G.) u. Spiess (J.), Nachw. des Teers im Asphalt 1977.
- Hamlin (M. L.), Einw. von Aminosäuren u. Ricinussamenlipase auf Ester 398.
- Hamm (S.), Bogenspektrum des Nickels 334.
- Hammer (W.), Messung der Geschwind. von H-kanalstrahlen u. Best. der spezif. Ladung derselben 1398.
- Hammerl (H.), Apparatlose Formaldehydraumdesinfektionsverf.; Kalkschwefelsäuremethode 56.
- Hampe (H.), Messungen im Bogen- u. Funkenspektrum des Sr 1735.
- Hamsik (A.), Synthetisierende Wrkg. der Endolipasen 2115.
- Hanaman (F.), siehe: Hanemann (H.).
- Handovsky (H.), Titrimetr. Best. des Allantoins im Harn 1976.
- Handschuh (O.), siehe: Strigel (A.).
- Handy (J. O.), Mit Kupfer überzogener oder bedeckter Stahl. Metallverb. durch Legieren etc. von Kupfer u. Stahl 84.
- Hanemann (H.), Übereutektische Eisen-Kohlenstoff-Legierungen 1484. — Alt-keltische u. antike Eisenerfunde 1980. — siehe: Endell (K.).
- Hanemann (H.) u. Hanaman (F.), Rostschutz für Eisengegenstände 1392*.
- Hanemann (H.) u. Schulz (E. H.), Formänderungen etc. beim Härten von Stahl 1978.
- Hanf (O.), siehe: Dieckmann (T.); Hilpert (S.).
- Hanner (A.), siehe: Herzog (J.).
- Hanriot u. Lahure, Minimaltemp. des Härtens durch Ausglühen 1124. — An- u. absteigende Härtung 1230.

- Hanschmidt (E.), Wrkg. der Eidotteremulsionen auf den tier. Organismus 1100.
- Hantzsch (A.), Methylphenazoniumjodid 36. — Opt. Effekte von Alkali- u. Erdalkalimetallen bei der Salzbdg. im Ultraviolett 1143.
- Hantzsch (A.) u. Scharf (E.), Opt. Studien über Carbonsäuren u. Thio-carbonsäuren, ihre Salze u. Ester 126.
- Hanusch (F.), Schwankungen des Fettgehaltes von Milch u. Rahm 1912 1968.
- Harburger Ölwerke Brinckman & Mergell, Öl aus Ölsamen etc. 593*.
- Harden (A.) u. Macallum (A. B.), Koagulierende Enzyme u. Caseinogen 1956.
- Harden (A.) u. Norris (R. V.), Reduktase 1966.
- Harden (A.) u. Young (W. J.), Enzymat. Bldg. von Polysacchariden durch Hefepräparate 1362.
- Hardy (J. J.), Schneiden von Glas 1533.
- Haren (P.), Giftigkeit arteignen Serums u. Anaphylatoxinbdg. aus Agar u. Gelatine 1444.
- Harloff (W. H. T.) and Schmidt (H.), Plantation White Sugar Manufacture [724].
- Harries (C.), Regenieren von Kautschuk 207*. — Synthet. Kautschuk aus Isopren 1183. — Diacetylpropan (2,6-Hop-tandion) aus Kautschuk 1415.
- Harrison (M. M.), Einw. von Säuren auf Fructose u. Glucose 2035.
- Hart (F.), Best. der Hochofenschlacke in Portlandzement 1524.
- Hartley (E. G. J.), α - u. β -Trimethylkobaltcyanid 1635.
- Hartley (H.), Elektr. Beschaffenheit einer Goldoberfläche während der Absorpt. von Gasen u. ihre katalyt. Verbrennung 1914.
- Hartley (H.), Drugman (J.), Vlioland (C. A.) u. Bourdillon (R.), Neutrale u. saure Kaliumoxalate 129.
- Hartley (H.) u. Stuart (J. Mc A.), Mischbark. von Azobenzol u. Azoxybenzol im festen Zustande u. vermeintl. Existenz stereoisomeren Azobenzols 1419.
- Hartman (F. A.), siehe: Dehn (W. M.).
- Hartmann (E.), (vorm. E. Hartmann & F. Benker), G. m. b. H., Befestigung der Bleitafeln von Schwefelsäurekammern 1382*.
- Hartoch (O.), siehe: Kolle (W.).
- Hartwich (C.), siehe: Beythien (A.).
- Haselhoff (E.), Kalk u. Magnesia bei Ernährung der Pflanzen 2068.
- Hashimoto (M.) u. Pick (E. P.), Milz u. intravitale Eiweißabbau in der Leber sensibilisierter Tiere 2189.
- Haskell (C. C.), Jahreszeitl. Schwankungen in der Resistenz von Meerschweinchen gegen flüss. Digitaliszubereitungen etc. 564.
- Haslam (H. C.), Trennung von Proteinen: Globuline 1117.
- Hasselblatt (M.), Polymorphismus des Jodquecksilbers 1246.
- Haßler (C.), siehe: Heuser (G.).
- Hatfield (J. A.) u. Jates (C. R.), Abbeizen von Metallgegenständen 322*.
- Hatschek (E.), Theorie der Liesegang-schen Schichtungen 1866.
- Hauck (A.), Citronensäurelösl. Phosphate 930*.
- Hauer (F. v.) u. Kowalski (J. v.), Photo-metrie der Lumineszenzerscheinungen 1540.
- Haugseth (E. R.), s.: Oesterle (O. A.).
- Haun (H.), siehe: Feist (K.).
- Haun (S.), Vorrichtung zur Gewinnung von fast chlorfreiem Kieserit 828*.
- Haupt (H.), Beseitigung der Industrie-abwässer u. Unters. der Kläranlagen-abflüsse 293.
- Hauser (E.), Best. von gasförm. KW-stoffen in Mineralwässern 1457.
- Hauser (O.) u. Herzfeld (H.), Zirkon-hypophosphit, lichtempfindl. Zirkonsalz 744.
- Hauser (S. J.), siehe: Ellms (J. W.).
- Hausknecht (P.), siehe: Wedekind (E.).
- Hausmann (M.), Spontane Bldg. von H_2S in der Leber u. im Eierklar 404.
- Haussding (F.), Best. der citronensäure-lösl. Phosphorsäure in Thomasmehlen 2016.
- Hauswirth (A.), Apparatloses Form-aldehydverdampfungsverf. 57.
- Havas (E.), Sekundäre Farben 1581.
- Hawk (P. B.), siehe: Blatherwick (N.R.); Wills (F.); Wilson (D. W.).
- Haworth (W. N.) u. Perkin jun. (W. H.), Synthese von d- und l-Sylvestren 779.
- Hayduck (F.), Techn. Verwertung der Bierhefe 502.
- Heberlein (F.), Frischen von Fe im Martinofen etc. 1472*.
- Hébert (A.), Fette Samen zweier Sym-phonienarten 40.
- Hecht (L.), Rosten u. Rostschutzmittel 1229.
- Hecker (C. H.), Alkylhydroxylamine 1816.
- Hedvall (J. A.), Rinmans Grün 1635. — Kobaltmagnesiumrot 1878.
- Hedworth Barium Co. Limited, The, siehe: Rollin (C.).
- Heen (P. de), Elektronentheorie u. Begriff der Valenz 599. — Veränderlichkeit des Moleküls u. des Atoms 599.
- Heermann (P.), Theorie der Seiden-

- beschwerung 1035. 1612. — Bcst. des freien Ätzalkalis in Seifen 1307.
- Heide (von der), siehe: Günther (A.).
- Heide (C. von der) u. Baragiola (W. I.), Säuregeh. u. Säuregrad des Weines 1691.
- Heide (R. von der), Klein u. Zuntz (N.), Respirationsverss. etc. über Nährwert der Kartoffelschlempe 1971.
- Heiduschka (A.), Fingerabdruckverf. bei Wasserleichen 706. — Wasser aus dem Toten Meere 1217. — Thermozahl des Terpentiniöles 1710.
- Heiduschka (A.) u. Khudadad (C.), Kondensation von Retenchinon mit Acetessigester 1279.
- Heike (W.), Manganoxydul in gefrischtem Eisen 1788.
- Heilbron (I. M.), s.: Henderson (G. G.).
- Heimann (H.), Reines Zinkoxyd aus Rohoxyden 1132*.
- Heimbürger (G.) siehe: Borsche (W.).
- Heimrod (G. W.), Aufspaltung des Diketopiperazinringes durch elektrolyt. Reduktion 987.
- Hein, siehe: Traube (I.).
- Hein (P.), Kritischer Zustand 938.
- Heinemann (A.), Niedrig siedende KW-stoffe aus Terpentiniöl oder rohem Terpentini 928*.
- Heinemann (F.), Arsenhaltige Fettsäuren 506*. — Salze arsen- u. phosphorhaltiger Fettsäuren 1130*. — Arsen oder Phosphor enthaltende Fettsäuren 1130*. — Derivv. arsen- u. phosphorhaltiger Fettsäuren 1792*.
- Heinemann (K.), Gasanalyt. App. 1906*.
- Heinrich (F.), Legierungen des Pd mit Ni 618. — siehe: Will (H.).
- Heinze (R.), App. für elektrolyt. Mikrobestimmungen 2081.
- Heitzenroeder (C.), Verh. des Hundes gegen Riechstoffe 561.
- Helbronner (A.), siehe: Henri (V.).
- Heldburg, Akt.-Ges. für Bergbau, bergbauliche und andere industrielle Erzeugnisse, Aufarbeitung von kaliumsulfat- u. magnesiumsulfat-haltigen Laugen 1039*.
- Heldermann (W. D.), siehe: Cohen (E.).
- Helferich (B.), siehe: Fischer (Emil).
- Hell (C.) u. Häussermann (C.), Neues Handwörterbuch der Chemie [596].
- Hellens (O. von), Nährwert des finnischen Roggenbrotes 910.
- Heller, Lambic 1312.
- Heller (G.), Anhydrierung von Acylaminocarbonsäuren 366. — Synthese eines Isocoumarins 1432.
- Heller (M.), siehe: Stobbe (H.).
- Helly (K.), Leberglykogen und Diabetes mellitus 1692.
- Helwerth (F.), siehe: Stollé (R.).
- Hemmelmayr (F. v.), Derivv. von Di- u. Trioxybenzoesäuren 1180.
- Hempel (G. A.), Perborate 2078*.
- Hempel (W.), Kammerprozeß der Schwefelsäure 2071.
- Henderson (G. G.) u. Heilbron (I. M.), Selektive Absorption der Ketone 869.
- Henderson (G. G.), Henderson (J. A. R.) u. Heilbron (I. M.), Selektive Absorpt. von Ketonen 1740.
- Henderson (J. A. R.), siehe: Henderson (G. G.); Macleod (J.).
- Henderson (L. J.) u. Palmer (W. W.), Faktoren der Säureausscheidung 1964.
- Henglein (M.), Kobaltnickelpyrit 1455.
- Henkel & Co., Kathodische Darst. von H_2O_2 1715*.
- Henning (F.), Fixierung der Temperaturskala zwischen 0 und -193° 845.
- Henningsson (B.), Beurteilung der fäkalen Verunreinigung eines Wassers 71.
- Henri (V.), Absorpt. ultraviol. Strahlen durch Fettsäuren, deren Salze u. Ester 129. — Erzeugung von Mutationsformen des Milzbrandbacillus 1967. — siehe: Bielecki (J.); Boll (M.); Gompel (M.).
- Henri (V.), Helbronner (A.) u. Recklinghausen (M. von), Vorrichtung zum Sterilisieren von Wasser etc. mittels ultravioletter Strahlen 323*.
- Henri (V.) u. Landau (M.), Spektroskop. Unters. der Systeme von Oxalsäure und Uranylsalzen 959.
- Henriques (V.) u. Andersen (A. C.), Parenterale Ernährung durch intravenöse Injektion 684.
- Hensel (M.) u. Riesser (O.), Verh. der Muconsäure u. des Benzols im Leberdurchblutungsvers. 1101.
- Hepburn (J. S.), s.: Pennington (M. E.).
- Heraeth (F.), Messung der Niederschlags-elektrizität durch das Galvanometer 1015.
- Hering (A.), Entwässern von Fetten, Ölen etc. 1904*.
- Hering (F.), Verh. des Propylenglykols etc. im Phlorhizindiabotes 805.
- Hérissey (H.) u. Aubry (A.), Biochem. Synthese des α -Methylgalaktosids 886. 1349. — Biochem. Synthese von α -Äthylgalaktosid 1661.
- Herlin (C.), Brisanz 586.
- Hermann (H.), Berechnung der Glasuren 1859.
- Hermanns (L.), Abbau der Fettsäuren im Tierkörper 1100. — s.: Fromherz (K.); Windaus (A.).
- Herr, Akustische Zeitsignale 1985.
- Herre, Synthetisches Ammoniak nach Serpek 1379.
- Herrendörfer (E.), siehe: Mumm (O.).

- Herrmann (A.), siehe: Rupp (E.).
 Herson-Rotgans (J. W. van), T,x-Diagramm des Systems Benzol-Chinin 2112.
 Hertz (G.), siehe: Franck (J.).
 Herz (N.), Lehrbuch der Physik [596].
 Herz (W.), Mendelejewsche Gleichung über die Wärmeausdehnung der Flüss. 450. — Physik. Chemie 1913 514. — Wärmeausdehnung von flüss. Gemischen u. Lösgg. 1734. — Innere Reibung wäss. Kaliumhaloidsalzlösgg. 1872.
 Herz (W.) u. Paul (W.), Quecksilberpolyhaloide in Lösgg. 951.
 Herz (W.) u. Rathmann (W.), Lösl. in chlorierten aliph. KW-stoffen 334.
 Herzberg (W.), Papierprüfung im Jahre 1912 1532.
 Herzfeld (E.), Best. der $-NH_2-COOH$ -Gruppe mit Triketohydrindenhydrat 1117.
 Herzfeld (H.), siehe: Hauser (O.).
 Herzfeld (K. F.), Zahl der freien Elektronen in Metallen 7. — Zeeman-effekt in den Quantentheorien der Serienspektren 1145.
 Herzig (J.), Purpurogallin 149. 886. — Galloflavin u. Purpurogallin 1581.
 Herzig (J.) u. Landsteiner (K.), Methylierung von Eiweißstoffen 2058.
 Herzig (J.) u. Stanger (R.), Euxanthinsäure 1190.
 Herzig (J.) u. Wachslar (R.), Galloflavin 1284.
 Herzig (J.) u. Wenzel (F.), Zus. u. Konstitution des Cedrons 1267.
 Herzmann (M.), Herst. neuer Fettsäuren durch Trimethylamin 2019.
 Herzog (J.), Äther pro narcosi 806.
 Herzog (J.) u. Hanner (A.), Die chem.-physik. Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches [1864].
 Herzog (R. J.), siehe: Smiles (S.).
 Hess, siehe: Benndorf.
 Heß (K.), Synthese des rac. Hygrins. Oxydationsmethode. Katalyt. Hydrierung von Pyrrolderivaten 396.
 Heß (K.) u. Wissing (F.), Umsetzungen in der Pyrrolreihe 2180.
 Hess (L.), Orthovanadinsäureester u. ihre Lsgg. 1716*.
 Hess (R.), siehe: Posner (T.).
 Hess (V. F.), Radiummessungen nach der γ -Strahlenmethode 75. — Radioaktivität 1241.
 Hesse (H.), siehe: Mumm (O.).
 Hesse (R.), siehe: Chiapponi (M.).
 Heublein (O.), siehe: Tillmans (J.).
 Heubner (W.), Kochsalzfeber u. „Wasserfehler“ 1518.
 Heubner (W.) u. Jacobs (F.), Goldzahlbestst. an Eiweißkörpern des Blutes 897.
 Heusch (E.), Phenole u. amylyolyt. Wrkg. der Malzextrakte 155.
 Heuser (E.) u. Sieber (R.), Chlor. u. Fichtenholz 1035.
 Heuser (G.) u. Haßler (C.), Rübenkraut 1460. — Nachweis von extrahiertem Paprika 1463.
 Hevesy (G. v.), Diffusion u. Valenz der Radioelemente 115. 1878. — s.: Paneth (F.).
 Hewitt (J. T.), Johnson (R. M.) u. Pope (F. G.), Absorptionsspektren nitrierter Phenylhydrazone 1505.
 Heyl (G.) u. Kneip (P.), Mikrosublimation von Flechtenstoffen 269.
 Heylandt-Gesellschaft, Abkühlung der Luft etc. auf Temp. unter $-120^{\circ} 930^*$.
 Heyn (M.), s.: Biltz (H.).
 Hibbard (P. L.), Pemberton-Kilgore-methode zur Best. von Phosphorsäure 426.
 Hibbert (H.), Nitroglycerin-isomeren 2094.
 Hibsich (J. E.) u. Seemann (F.), Geolog. Karte des böhm. Mittelgebirges 1112.
 Hicks (E. F.), Anormale Rk. des Resorcins 428.
 Hiege (K.), Legierungen des Mn mit Co 617.
 Hiemesch (H.), Unges. β -Diketone 540.
 Higgins (S. H.), Dynamik des Bleichens 305.
 Hilbing (W.), siehe: Bredt (J.).
 Hildt (E.), Chenardsche Röhre für mehrfache Fraktionierungen 727.
 Hill (A. J.), siehe: Johnson (T. B.).
 Hill (A. V.), Verb. von Hämoglobin mit O u. CO 1086.
 Hill (D. U.), siehe: Name (R. G. van).
 Hill (H. W.) u. Landis (W. S.), Unters. von cyanamidhaltigen Mischdüngern 572.
 Hill (R. L.), siehe: Hunter (A.).
 Hill (T. G.), siehe: Haas (P.).
 Hiller (S.), Thioharnstoffe der Rosanilinreihe 983.
 Hilpert (S.), Dieckmann (T.) u. Hanf (O.), Höhere Manganphosphide 1332.
 Hilpert (S.) u. Ditmar (M.), Methylierung von Metallen durch Einw. von Aluminiumcarbidauf die gelösten Salze derselben 122.
 Hilpert (S.) u. Grüttner (G.), Quecksilberderivate des 1,5-Dibrompentans u. von ihnen abgeleitete hochgliedrige Ringsysteme 751. — Metallhaltige heterocycl. Systeme. Quecksilbercyclopentamethylen 752.
 Himmelbauer (A.), Kolloidchemie u. Mineralogie 1012. — Mineralog. Notizen 1012. — Mineralvork. 1012.
 Hindhede (M.), Eiweißminimum bei Brotkost 2115.
 Hinks (E.), Best. von Benzoesäure in Milch u. Sahne 576.

- Hinrichsen (F. W.), Unterss. über Eisengallustinten. Aml. Tintenprüfung 1531.
- Hinsberg (O.), Oxyde u. Isomere aus Trithiobenzaldehyd 662.
- Hintikka (S. V.), Konstit. der Dihydrocamphocensäure 788. — Überführung von Oxycamphenilansäure in Camphencamphersäure 1183. 1573. — siehe: Kompapa (G.).
- Hintz (E.), Eisenerzanalyse 702.
- Hintze (C. J.), siehe: Cruess (W. V.).
- Hirniak (J.), Einfluß der synchron. Konzentrationsveränderung auf den Gang einer monomolekularen Rk. 3.
- Hirsch (F.), Chromgerbung 1320*. 2127*.
- Hirsch (P.), Spezifität der Abwehrfermente 1589.
- Hirsch (R.) u. Leschke (E.), Energie- u. Stoffumsatz beim aktiven anaphylakt. u. beim Anaphylatoxinfiiber 1367.
- Hirschbruch u. Levy (L.), Tiefenwrkg. der Desinfekt. mit Formaldehyddämpfen 57.
- Hirschfeld (L.) u. Klinger (R.), Immunitätsprobleme u. Gerinnungsvorgänge 275. — Wesen der Inaktivierung u. der Komplementbindung 1590.
- Hirschi (H.), Wilde Gasbrunnen in Louisiana 422.
- Hirschclaff (H.), Herst. von flüss. Kohlensäure etc. durch Druck u. Kälte 87*.
- Hirz (O.), Unterss. am überlebenden Darm bes. mit Uzaron 480.
- Hitch (E. F.) u. Gilbert (H. N.), Darst. von Acetamid 233.
- Hitch (F. F.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Hlawatsch (C.), Thenardit als Absatz aus Kesselwasser 1012. — s.: Doht (R.).
- Hoagland (D. R.), s.: Mc Collum (E. V.).
- Hobel (H.), Nachweis von Schlagwettern mittels Wasserstofflampe 1043*.
- Hochstetter (A.), Kohlensäureester 310*.
- Hock (H.), s.: Schulze (Alfred).
- Hodgson (B.), Wärmeeffekte an der Anode in Vakuumröhren 845.
- Hodgson (T. R.) u. Bailey (W. L.), Spiritus aetheris nitrosi 697.
- Höber (R.) u. Nast (O.), Arteigenes Verhalten der roten Blutkörperchen: Hämolyse u. Einw. von Neutralsalzen etc. 1354.
- Hoeffft (F. v.), siehe: Samec (M.).
- Hoefling (E.), Reaktionsstürme 1614*.
- Hölbling (V.), Anorgan.-chem. Großindustrie 1785.
- Hölzle (A.), siehe: Rupp (E.).
- Hömberg, siehe: Clairmont.
- Hömberg (R.), Brahm (C.) u. Mühsam (H.), Dialysiermembrane 587*.
- Hönel (H.), siehe: Kremann (R.).
- Hönigschmid (O.), At.-Geww. der Radioelemente u. Einordnung derselben in das period. System 1323.
- Hörenz & Imle, Reinigen u. Enthärten von Wasser mittels nicht erhitzter Luft 1236*.
- Hörig (H.), EMK. im Temperaturgefälle eines Metalles 1239. 1913.
- Hösehele (K.), s.: Hofmann (K. A.).
- Hövermann (H.), 1,2,3,4-Tetrachlorchinizarin 1953.
- Hof (H.), Überführung der Endlaugen der KCl-Fabrikation in einen tragfäh. Bergeversatz 1901.
- Hofer (G.) u. Hovorka (J.), Elektive Ausgestaltung des Deudonnéschen Cholernährbodens 166.
- Hoff (H. J. van't), Kaffee-Extrakt 322*.
- Hoffmann (F.), siehe: Gildemeister (E.).
- Hoffmann (J. F.), s.: Eckenbrecher (v.).
- Hoffmann (J. F.) u. Preckel (F.), Unters. v. Kartoffeln 1913 1975.
- Hoffmann (O.), siehe: Windisch (W.).
- Hoffmann (P.), Kalibrierung des Differentialblutgasapp. 3.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co., Prim. Spaltungsprodd. der Saponine 200*. — Morphiumfreies, die Gesamtalkaloide des Opiums in wasserlösl. Form enthaltendes Präparat 320*. — Desinfektionsmittel 1390*.
- Hofmann (A.) u. Slavik (F.), Jamesonit 1972.
- Hofmann (F. B.), Verss. über Benetzung. Emulsion etc. 1394.
- Hofmann (J. J.), Prüfung der Mineral- u. Medizinalwässer 184.
- Hofmann (K. A.), Aktivierung von Chloratlösgg. 199*.
- Hofmann (K. A.) u. Hösehele (K.), MgCl₂ als Mineralisator; Spektrochemie der seltenen Erden 741.
- Hofmann (W.), siehe: Füchtbauer (C.).
- Hofsäss (M.), App. zur Best. der Gasdichte 1321. — App. zur Best. der Entzündungsgeschwindigkeit von Gasen 1618*. — siehe: Ubbelohde (L.).
- Holborn (L.) u. Jakob (M.), Spezif. Wärme c_p der Luft zwischen 1 u. 200 Atmosphären 1329.
- Holdé (D.) u. Franck (H. Heinr.), Refraktometr. Eigenschaften von techn. Paraffinen 1857.
- Holdé (D.) u. Meyerheim (G.), Best. von Asphaltstoffen in dunklen Erdölen 1226.
- Holden (H. C.) u. James (C.), Herst. von Yttrium aus Yttriumerden 1921.
- Holden (J. L.), siehe: Anderson (E.).
- Hollandt (F.), siehe: Zink (J.).
- Holle (O.), Porzellanmörser 1045.
- Hollely (W. F.), siehe: Meldola (R.).

- Holleman (A. F.), Bindung der Atome, speziell der Kohlenstoffatome 618. — Leerboek der Organischen Chemie. 5, omgewerkte druk. [1044] — Lehrbuch der Organischen Chemie. 11. Aufl. [1044].
- Holleman (A. F.), Vermeulen (J.) u. Mooy (J. de), Nitrierung von Toluol etc. 1936.
- Holmberg (B.), Titrimetr. Best. von Kaliumxanthogenat 189. — Stereochemie der halogensubstituierten Bernsteinsäuren 642. — Stereoisomere Formen der Xanthogenbernsteinsäure 644. — Propiorhodanine 644. — Diazoessigesther u. Rhodanwasserstoff 645.
- Holmes (E. M.), Santelholzöl 585.
- Holmes (J.), Theorie der Lösigg. Mischbarkeit v. Flüss. 729.
- Holmes (J. D. E.), Rkk. auf Milzbrandbacillen 1028.
- Holste (A.), Wertbest. von Herzmitteln 1711.
- Holt (A.), Kautschukgebiet 2075.
- Holt (A.) u. Bell (N. M.), System m-Xylol-A.-Wasser 1821.
- Holzinger (H.), Ausfällungspipette 1237. — siehe: Kohn (M.).
- Homer (A.), Kondens. von Tryptophan etc. mit Aldehyden 552. — Farbreakt. von Indolderivv. u. Glyoxylsäurereakt. 552.
- Honjio (K.), Verh. der Glykolsäure bei der Leberdurchblutung 2065. — Propionsäure u. Acetessigsäurebdg. aus Essigsäure in der überlebenden Leber 2065.
- Hopfgartner (K.), Elektr. Leitfähigkeit von Lösigg. einiger Acetate in Essigsäure 459.
- Hopkinson (B.), Druckmessung bei der Detonation starker Explosionen 706.
- Horn (F. R. van), Pisanit u. Arsenopyrit u. Staurolithkrystalle 1370.
- Hornemann, Salzgehalt der tägl. Nahrung des Menschen 44.
- Horn (N. N.), Siegellack als Kalkquelle für die Wehneltkathode 325.
- Horsters (H.), Milchschiimmel u. Phenylaminoessigsäure 1208.
- Horton (C. L.), Konstit. des Benzolkerns u. Disubstitution 1935.
- Hoschek (A. Baron), s.: Sernagiotto (E.).
- Hostetter (J. C.), siehe: Day (A. L.).
- Hottenroth (V.), Analyse von Celluloseverb. 1853.
- Hottinger (R.), Stickstoffbest. 1698.
- Houben (J.), p-Nitrosophenylglycin u. p-Nitrosophenylglycincarbonensäure 368.
- Houben (J.), Freund (R.) u. Kellner (E.), Synthese aromat. Aminosäuren 139.
- Houben (J.) u. Führer (K.), Darst. von Hydraminäthern u. Hydraminen. Weg zur Cholinreihe 963.
- Houben (J.) u. Kauffmann (H.), Chlor- u. Bromoximidoessigsäure 340.
- Houben (J.) u. Schmidt (Erich), Hydroximsäureester u. Halogenyliminoäther 234.
- Howe (T. van), Benzylidenfluorid u. Derivv. 1565.
- Hovorka (J.), siehe: Hofer (G.).
- Howe (G. W. O.), Ionisation der Luft u. elektr. Oszillationen 841.
- Howe (H. M.), Ruffs Eisen-Kohlenstoff-Gleichgewichtsdiagramm 2142.
- Howe (H. M.) u. Levy (A. G.), Entmischendes Glühen u. mechan. Eigenschaften von niedriggekohltem Flußeisen 1859.
- Howe (J. L.), Neue Arbeiten in der organ. Chemie 1328.
- Howell (O. R.), siehe: Findlay (A.).
- Howles (F.), siehe: Mc Dougall (I.).
- Huber (J.), siehe: Gutbier (A.).
- Hübener (G.), Best. des Kautschuks durch Bromierung 1028. — Oxydat. von Kautschuk 1034.
- Hübner (J.), Geschichte des Färbens 1033. — Geschichte des Färbens in Schottland 2211.
- Hueck (W.), siehe: Wacker (L.).
- Hühn (F.), Chemie der pflanzl. Zellmembran 1287.
- Hüllweck (G.), siehe: Schneider (W.).
- Hüttner (C.), Colorimetr. Best. von Co, Ni, Fe u. Cu 2205.
- Hütz (H.), Regenerierung von vulkanisierten Kautschukabfällen 510*.
- Huggenberg (W.), siehe: Bosshard (E.).
- Hughes (A. L.), Grenzweite der langen Wellen beim normalen photoelektrischen Effekt 1397.
- Hughes (H.), siehe: Davis (P. B.).
- Hughes (H. G.), siehe: Tyndall (A. M.).
- Hugounenq (L.), Mit Bariumcarbonat versetzte giftige Mehle 1009.
- Hulett (G. A.), siehe: Quinn (E. L.); Taylor (G. B.).
- Hulme (W.), Mechanismus der Denitrifizierung 1845.
- Hultman (G. H.), Reinigung von Kohlen-gas 318*.
- Humphrey (C. J.) u. Fleming (R. M.), Giftigkeit der versch. Holzkonservierungsmittel 1102.
- Hunt (W. F.), siehe: Larsen (E. S.).
- Hunter (A.) u. Givens (M. H.), Purinstoffwechsel beim Affen 1202. — Stickstoffausscheidung des Affen 1203.
- Hunter (A.) u. Hill (R. L.), Empfindlichkeit des Schafes gegen subcutane Verabfolgung von Glucose 1203.
- Hupka (E.), Mechanik u. Akustik 835.

- Huppers (W.), Bogenspektren von Zn, Pb, Ca, Ti, Cd, Mg, Al, Cu, Ag u. Li unterhalb $\lambda = 3200$ 111.
- Hurler (K.), siehe: Schneider (R.).
- Huß (H.), Biolog. Zers. von Arsenverbb. 801.
- Hutchison (C. G.) u. Smiles (S.), Konstitution des Thionylphenylhydrazins 1074. — Benzylmercaptoacetal u. β -Phenylmercaptopropionaldehyd 1651.
- Hutin (A.), Magnesium in der Landwirtschaft 416. — Best. des Gesamtkohlenstoffs in Erden 422. — App. zur Best. des N im Boden nach Kjeldahl 727.
- Hynd (A.), siehe: Irvine (J. C.).
- Ignatiew (A.), Interferometr. Wellenlängenmessungen im Ultrarot 1914.
- Iljin (B.), Höhenverteilung der Teilchen bei der Brownschen Bewegung 2134.
- Iljin (L. F.), Zus. des Tannins 1662.
- Iljin (W.), Verdampfungsfäh. des Wassers durch die Pflanzen 272. — Regulierung der Atmungsöffnungen der Pflanzen u. Veränderung des osmot. Druckes 273.
- Ilkiewitsch (K.), Erhärtung der Puzzolane und Trasse 1229.
- Illgen (E.), siehe: Ullmann (F.).
- Immerheiser, siehe: Clairmont.
- Impens (E.), Deriv. der Phenyleinchoinensäure u. Ausscheidung der Harnsäure 563. — Wrkg. des Cotoins etc. 688.
- Indra (A.), siehe: Fingerland (A.).
- Industrial Waste Eliminator Limited, Wiedergewinnung des Öls aus Emulsionen von Wasser u. Öl 1715*.
- Internationale Celluloseester-Gesellschaft, Celluloseformiatlösgg. 206*.
- Ipatjew (W.), Katalyt. Hydrogenisation der Phenole mit unges. Seitenkette bei hohen Temp. u. Drucken 140. 1081.
- Ipatow (A.), Trimethylenoxyd 2161.
- Ipiens (A.), Luxsche Methode zur Best. des Bleiperoxyds 1703.
- Ippolito (G. d'), Düngungsversuche mit Calcium- und Manganpolysulfid 66.
- Ippolito (G. d') u. Pugliese (A.), Lokalisierung von Manganionen in den Wurzeln u. Bldg. von Proteinverbb. 1891.
- Irvine (J. C.) u. Hynd (A.), Umwandlung von d-Glucosamin in d-Mannose 1819.
- Isaac (S.), Umwandlung von Lävulose in Dextrose in der künstlich durchströmten Leber 1001.
- Isakowitsch (E.), siehe: Salkind (J.).
- Isbekow (W.), Aluminiumbromid als kryoskopisches Lösungsmittel 455.
- Isenschmid (R.), Körpertemp. beeinflussende Gifte u. Tiere ohne Wärmeregulation 689.
- Isham (R. M.), siehe: Bogert (M. T.).
- Ishiwara (T.), Leichtdesinfizierbare Pumpenvorrichtung zur Entnahme von Wasserproben 2. — siehe: Schiemann (O.).
- Ishizaka (N.), Hämolyt. Wrkg. von Terpenen 1292. — siehe: Freundlich (H.).
- Ising (H.), Bleikammer für Schwefelsäureherstellung 87*.
- Island (J. S.), App. zur Darst. von Stickstoffoxyden durch Einw. von Lichtbögen auf Luft 198*.
- Isnard (E.), Nachw. lösl. Silicate in Seifen. Einw. des NaCl auf lösl. Silicate 1522. — Best. der Aschen 1525. — Nachw. von Pikrinsäure im Harn 1530.
- Istrati (C. I.) u. Longinescu (G. G.), Chimie et Minéralogie [512].
- Itallie (L. van) u. Weidner (P. J.), Terebinthina Laricina 2200.
- Iwamura (K.), Verh. der Isovaleriansäure etc. bei Leberdurchblutung glykogenreicher Tiere 2065.
- Iwanow (N.), Flüchtige Basen der Hefeautolyse 907.
- Iwanow (W.), Frage der Zuckerzerstörung bei Diabetes 1692.
- Iwanow (W. N.), Rk. auf Pb 1780.
- Iwao (T.), p-Oxyphenyläthylamin u. Meer-schweinchenblut 1208.
- Izar (G.), Synthet. Antigene zur Meistagminreaktion bei bösartigen Geschwülsten. Glyceride der Myristil-, Linol- u. Ricinolsäure 1518. — Wrkg. des kolloiden Schwefels u. der kolloiden Kohle 2063.
- Izar (G.) u. Ferro (P.), Synthet. Antigene zur Meistagminrk. bei bösartigen Geschwülsten. Mannitester 1105; Cholesterinester 1105. — Hämolyt. Wrkg. der Lipoproteine 1105. — Verh. der Lipoproteine gegenüber Blutsrum verschied. Tiere 1106.
- Izar (G.) u. Mammaña (P.), Lipoproteine; Immunisierungsversuche 1106.
- Izar (G.) u. Patané (C.), Physiol. Wrkg. des kolloiden Kohlenstoffs 50. — Antigene für die Meistagminrk. bei bösartigen Geschwülsten 905. — Wrkg. von Lipoproteinen in vitro 905.
- Izar (G.) u. Zuattro (G. di), Synthet. Antigene zur Meistagminrk. bei bösartigen Geschwülsten. Verbb. der Fettsäuren mit Proteinen 1104.
- Izrailsky (L.), siehe: Krimberg (R.).
- Jablons (B.), siehe: Landsteiner (K.).
- Jackson (C. L.) u. Bolton (E. K.), Oktojodparachinhydron 1268. — Einw. von NaOH auf Jodanil 1561.

- Jackson (C. L.) u. Fiske (A. H.), Einw. von NaOH auf Tetrabrom-o-benzochinon 1747.
- Jackson (L. C.), Mc Nab (L.) u. Rothera (A. C. H.), Elektr. Leitföh. der Milch während des Eindampfens u. a. 909.
- Jackson (L. C.) u. Rothera (A. C. H.), Die Milch, Milchezucker, Leitfähigkeit u. Gefrierpunktsdepression 1689.
- Jacobs (F.), Kolloidaler Zustand von Eiweiß- u. Goldsolgemischen 897. — siehe: Heubner (W.).
- Jacobs (W.), siehe: Borsche (W.).
- Jacobsen (A. T. B.), Einfl. von Nahrungsmitteln auf Blutzucker bei normalen, zuckerkranken u. graviden Personen 46.
- Jacobson (P.), siehe: Meyer (V.).
- Jacobson (S.), siehe: Biron (E.).
- Jacoby (M.), Vork., Bedeutung u. Nachw. von Fermenten in tier. Exkreten 78.
- Jadin (F.) u. Astruc (A.), Mangan in einigen Quellen des Vogesenmassivs 1689.
- Jäger (F.), Sekalcersatz 65.
- Jaeger (F. M.), Ausführung exakter physiko-chem. Messungen bei höheren Temp. [596].
- Jäger (W.) u. Steinwehr (H. v.), Quecksilberwiderstandsthermometer als reproduzierbare, empirische Temperaturskala 1985.
- Jaenicke, Blutzuckerbest. 823.
- Jaffé (G.), Sättigungskurve bei Ionisation mit α -Strahlen 1540.
- Jahn (E.), Desinfektionsmittel Pyricit 908.
- Jahn (F.), Jodosbenzoesäure 2191.
- Jakob (M.), siehe: Holborn (L.).
- Jakubowicz (W.), s.: Semmler (F. W.).
- Jalade, Das Gerben von Häuten 1790.
- James (C.), s.: Holden (H. C.); Keyes (D. B.); Morgan (J. C.).
- Jamieson (G. S.) u. Wrenshall (R.), Best. von Titan als Phosphat 1524.
- Jana (S. C.) u. Gupta (J. N. S.), Siedep. u. Zus. einer Mischung von Äthyljodid u. Alkohol 955.
- Janecke (F.), siehe: Vorländer (D.).
- Janicki (L.), Wellenlängennormalen der dritten Ordnung aus dem Bogenspektr. des Fe 949.
- Janke (L.), Tropfpunktbest. 1022.
- Jarczowski (L. v.), Filterstoff aus Faserstoffen und Kohle 711*.
- Jasiński (J. von), In A. unl. bzw. swl. Siegel- u. Flaschenlacke 1720*
- Jastrowitz (H.), Lipoidverfettung 998.
- Jates (C. R.), siehe: Hatfield (J. A.).
- Jaubert (G. F.), Analyse von Silicoletc. 73. — Wasserstoff durch Einw. einer konz. Alkalihydratlg. auf Silicium etc. 1614*.
- Javal (A.), Änderungen der elektr. Leitföh. von Körperflüssigkeiten 1200.
- Javillier (M.), Studium der biolog. Wrkg. chemischer Elemente u. Spuren von Zink im Glase 906.
- Javillier (M.) u. Tschernorutzky (H.), Zn, Cd u. Be u. Wachstum einiger Hyphomyceten 273.
- Jay, Best. der Borsäure in Nahrungsmitteln etc. 1115.
- Jears (J. H.), Strahlung u. freie Elektronen 843.
- Jegorow (K.), Radioaktive Mineralien am Baikalsee 1216.
- Jegorow (M. A.), Phytin 1888.
- Jelgasin (S. A.), siehe: Tschitschiba bin (A. E.).
- Jenkins (W. A.), Wrkg. eines magnet. Feldes auf den metall. Widerstand 2143.
- Jennison (J.), siehe: Baker (A.).
- Jensen (H.), Lanaskrankheit 66.
- Jensen (H. R.), Morphinbest. in Opiumpräparaten 303.
- Jentzsch (F.), Binokulares Mikroskop 1321.
- Jesse (R. H.), Zus. von unl. Gasen, gebildet bei der Zers. von organ. Substanz 1682.
- Jicinský, siehe: Czaplinski.
- Joachim (J.), Aufschließen des Sandes für Bereitung von Mörtel mittels einer Fluorverb. 323*.
- Joannis (A.), Konstitution des Kalium-carbonyls 1642.
- Joannis (J.), Kaolin u. Vereinigung von H u. O 1242.
- Jochum (P.), Anreicherung des Methans in techn. Gasarten. Kohlenoxydfreies Leuchtgas 1232.
- Jodidi (S. L.), Chemie des Humus 287.
- John (E. Q. S.), s.: Pennington (M. E.).
- Johns (C. O.), 2,8-Dioxy-1,7,9-trimethylpurin u. 2,8-Dioxy-1,7-dimethylpurin 1174. — s.: Johnson (T. B.).
- Johns (C. O.) u. Baumann (E. J.), 2,8-Dioxy-1,6-dimethylpurin u. 2,6-Dioxy-3,4-dimethyl-5-nitropyrimidin 23.
- Johnsen (A.), Wachstum u. Auflösung der Krystalle 417.
- Johnson (R. M.), siehe: Hewitt (J. T.).
- Johnson (T. B.), Entstehung der Purine in den Pflanzen 1254.
- Johnson (T. B.) u. Ambler (J. A.), Alkylierung u. Hydrolyse aliph. Sulfonamide. Synthese des Sarkosins 1258.
- Johnson (T. B.) u. Hill (A. J.), Kondensation von Thioharnstoff mit Allylacetessigsäureäthylester 1257.
- Johnson (T. B.) u. Johns (C. O.), Unterss. über Pyrimidine. Struktur von Ritthausens Divicin 1582.
- Johnson (T. B.) u. Nicolet (B. H.), Bldg. von Pyrimidinen aus Diäthylaminomalolat u. Aminomalonsäurenitril 1255. —

- Synthese von Hydantoin-4-carboxamid 1256.
- Johnson (W.), siehe: Green (A. G.).
- Johnson (W. T.), siehe: Ayers (H.).
- Johnston (J.), Verwendung von Diffusionsprozessen bei Herst. von reinen Subst. 933.
- Johnston (J.) u. Adams (H.), Daubr es Experiment u. die Capillarität in Beziehung auf geolog. Probleme 1456.
- Johnstone (S. J.), Monazite 915.
- Jolibois (P.), Schmelzp. des Arsens 852.
- Jolles (A.), Nachweis von Albumin im Harn 703. — Volumetr. Harnstoffbest. 1025. — Nachweis der Saccharose im Harn 1026. — Methodik der Harnunters. 1530.
- Jolly (H. L. P.), Verteilung der Energie in den Spektren der Gase 102.
- Joly (J.), Sublimationstemp. 945.
- Jona (T.), Extraktivstoffe der Muskeln 999. — siehe: Rimini (E.).
- Jones (D. T.) u. Wheeler (R. V.), Zus. der Kohle 1314.
- Jones (H. C.), Solvattheorie der Lsg. 729. — s.: Davis (P. B.); Guy (J. S.).
- Jones (H. C.) u. Guy (J. S.), Unters. der Absorptionsspektren von Lsgg. mit Radiomikrometer 1241. — Absorption Spectra of Solutions as affected by Temperature and Dilution [1864].
- Jones (H. C.), and others, Freezing-point, Lowering, Conductivity and Viscosity of Solutions of certain Electrolytes in Water [1864].
- Jones (L. M.), siehe: Rice (G. S.).
- Jones (L. W.), Elektronentheorie u. Valenz 1802.
- Jones (L. W.) u. Oesper (R. E.), Oximinokohlens ureester u. Derivate 1932.
- Jones (M. W.) u. Malam (J. E.), Elektr. Widerstand von Nickel im magnet. Felde 2143.
- Jones (W.) u. Richards (A. E.), Partielle enzymatische Hydrolyse der Hefenucleins ure 1438.
- Jones (W. S.), siehe: Carlson (A. J.).
- Jooss (P.), siehe: Girard (C.).
- Jordis (E.), Möglichkeit von Persilicaten 1155.
- Jorissen (A.), Blausäure in Pflanzen 1589.
- Jorissen (W. P.), Kryst. Schwefelsäure u. Schwefelsäurehydrat 105. — Entzünden von glimmenden Flachsstengeln etc. in Sauerstoff-Stickstoffgemischen 1037.
- Jost (L.), Pflanzenphysiologie [1044].
- Jouniaux (A.), siehe: Pascal (P.).
- Jowitschitsch (M. Z.), Absorpt. der Kohlensäure der Luft durch Chromhydrat 1635.
- Joyce (C. M.) u. La Tourette (H.), Best. von N mit dem Nitrometer 426.
- Joye (P.), Reflektionsspektren einiger Praseodymverb. 743.
- Joyner (R. A.), siehe: Knight (W. A.).
- Jüngst (F.), s.: Schennen (H.).
- Jüptner (H. v.), Spezif. Wärme fester Körper 737. 1147.
- Juge (P.), Tyrosinkristalle in einem Harnsediment 413.
- Juillet (A.), Veränderungen in destillierten medikamentösen Wässern 569. — Seleriesamen 824. — s.: Astruc (A.).
- Julius (P.), siehe: Schultz (G.).
- Junge (K. G.), Die Klebstoffe in den papierverarbeitenden Industrien [596].
- Jungfleisch (E.) u. Brunel (L.), Bei Einw. von schwelliger Säure auf Wasser freiwerdender Schwefel 222.
- Jungfleisch (E.) u. Landrieu (P.), Saure Salze. Kalium-d-camphorate 29. — d-Camphorate 1273.
- Junghanns (W.), 3-Brom-2-aminoanthrachinon 1903*.
- Jungkunz (R.), Best. des Wasser- u. Fettgehaltes in Butter mittels eines neuen App. 1023. — Perborathaltige Waschl pulver u. ihre Analyse 1033.
- Junien, Fabrikation von A. aus Sägespänen 924. 2209.
- Junk (A.), Verunreinigung des Kaliumchlorates mit Kaliumbromat u. Selbstentzündung von Chlorats tzen 586.
- Justin-Mueller (E.), p-Nitranilinrot 924.
- K.** (v.), Harzsaures Zink 504.
- K hler (K.), Emanationsgehalt der Bodluft in Potsdam 572.
- K mmerer (J. B.), siehe: Naumann (A.).
- Kafemann (R.), Nährmittel aus der Sojabohne 412.
- Kahlenberg (L.), Chemistry and its Relations to daily Life [1620].
- Kailan (A.), Veresterung zweibasischer Säuren durch alkohol. HCl 639. — Fumar- u. Maleinsäure im Lichte einer Quarzquecksilberlampe 2093.
- Kaiser (K.), Stickstoffsauerstoffverb. aus Ammoniak u. Luft 1234*. — Schutz von Metallen etc. 1475*.
- Kakizawa, Stoffwechselfers. mit Bananemehl 49. — Kommt dem koffeinfreien Kaffee (Hag) eine diur. Wrkg. zu? 49.
- Kal hne (A.), Best. der D. von Gasen, Fl uss. u. festen Körpern 322*.
- Kalb (L.) u. Bayer (J.), 2-Phenyl-3-oxythionaphthen u. 2,2'-Diphenylthioindigwe  149.
- Kalichmann (M.), Narkot. Wrkgg. verschiedener Hyoscyamuspr parate 480.
- Kallauner (O.), Trenn. v. Ca u. Mg 1222.

- Kalle & Co., Reduktionsprodd. des Phthalimids 199*. — Anorgan. Kolloide enthaltende Salbenpräparate 319*. — Küpenfarbstoffe 510*. — Wirksame Impfstoffe 510*. — Wirksame Impfstoffe aus Bakterien 723*. — Indigoide Farbstoffe 1236*. — In Wasser lösl. Aluminiumacetatverb. 1470*. — Therapeutisch wirksame Ester der Terpen-Gruppe 1863*.
- Kalmus (H. T.), Metall. Kobalt durch Reduktion seiner Oxyde 1061. — Kobaltoxyde 1061.
- Kamerlingh Onnes (H.), s.: Perrier (A.).
- Kammann (O.), Anaphylaxie u. Heilsera 1204.
- Kampen (G. B. van), In Wasser lösl. Kohlenhydrate der Leinsamen 992.
- Kanai (M.), siehe: Yoshimura (K.).
- Kaneko (K.), siehe: Ruer (R.).
- Kanga (D. D.), Aus Blüten u. Blättern der *Lantana Camara* gewonnenes Öl 2113.
- Kangro (W.), Tyndallphänomen in Flüss. 2085.
- Kanitz (A.), Reaktionskinetik der Glucose 163.
- Kann (A.), Formaldehyd u. Schafwolle; Konstit. der Schafwolle 1193.
- Kanolt (C. W.), Schmelzpunkte einiger refraktärer Oxyde 223. 855.
- Kantorowicz (H.), Erdöl u. Erdwachs 501. 1784. — Ölprüfungsapp. 2130. — siehe: Maron (D.).
- Kappen (H.), siehe: Krauß (C.).
- Karaffa-Korbutt (K. v.), Unters. einiger Wurstsorten des Petersburger Marktes 1517.
- Karatew (A. v.), s.: Staudinger (H.).
- Karczag (L.), siehe: Kopetschni (E.).
- Kardos (M.), siehe: Liebermann (C.).
- Károly (A.), Bernsteinöl 1575.
- Karrer (P.), p-Jodoso- u. p-Jodophenylarsinsäure 654. — siehe: Ehrlich (P.).
- Karsner (H. T.), siehe: Fiske (C. H.).
- Kartaschow (A.), siehe: Arbusow (A.).
- Kartte (J.), siehe: Biltz (H.).
- Kaßner (G.), Plumbboxanprozeß zur Zerlegung der atmosphär. Luft in N u. O 1122.
- Katz (D. A.) u. Lichtenstern (D. R.), Störung des Kohlenhydratstoffwechsels nach Laparatomie 1513.
- Kauffmann (H.), Gesetz der Dezentralis. chem. Funktionen 253. — Basische Funktion des Methoxyls 1506. — s.: Houben (J.).
- Kauffmann (H.) u. Burekhardt (H.), Säureradikale u. Halochromieerscheinungen 254.
- Kauffmann (H.) u. Egner (M.), Triphenylcarbinole 250.
- Kauffmann (H.) u. Kieser (F.), Basische Funktion des Methoxyls 251.
- Kauffer (F.), Essigester des Amylalkohols etc. 1982*.
- Kaufmann (A.), Aminoketone der Chinolinreihe 312*.
- Kaufmann (Paul), Wittepepton u. Blutgefäße 50.
- Kaufmann (R.) u. Vieth (H.), Haltbarmachung wss. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzolformaldehydsulfoxylatlsgg. 931*.
- Kautz (C., Witwe), Entzinnen von Weißblechgut mittels Chlors 1906*.
- Kayser, Farben mit konstanter Umwandlungstemp. 1313.
- Keegan (P. Q.), Pflanzenchemie 1588.
- Keen (B. A.) u. Porter (A. W.), Beugung des Lichtes durch Teilchen, welche mit der Wellenlänge vergleichbar sind 736.
- Keesom (W. H.), Magnetisierung von ferromagnet. Körpern u. Nullpunktsenergie 516.
- Kehrman (F.), Resoreinbenzein und Fluorescein 669.
- Kehrman (F.) u. Bohn (A.), Krystallisierte Oxoniumcarbonate 669.
- Kehrman (F.) u. Danecki (A.), Chromoisomerie von Oniumverb. 795.
- Kehrman (F.), Oulevay (A.) u. Regis (F.), Derivv. des Benzo-2,3-carbazols u. Benzo-3,4-carbazols 151.
- Kéler (H. von), Anorgan. Großindustrie 2018.
- Keller (Gebr.), Akt.-Ges., Kontinuierl. Teerdestillation 314*.
- Keller (H. F.), Varietät von Chrysokoll 700.
- Keller (O.), Alkaloide der Brechwurzel 1288.
- Kelley (E.), Ärztliche Milchausschüsse u. Vorzugsmilch 411.
- Kelley (W. P.), Gehalt der hawaiischen Böden an organ. Stickstoff: Prodd. der Säurehydrolyse 1299. — Wärme u. Stickstoff der hawaiischen Böden 1299.
- Kelley (W. P.) u. Thompson (A. R.), Stickstoffgehalt des Humus hawaiischer Böden 1299.
- Kellner (E.), siehe: Houben (J.).
- Kempf (R.), Vorrichtung zum Ausziehen von Eisengallustinten mit Essigester 1531. — Tabelle der wichtigsten organ. Verb. [1620].
- Kendall (J.), Dissoziationskonst. organ. Säuren 841. — Verdampfungswärme assoziierter Flüssigkeiten 846.
- Kennedy (H.), siehe: McClelland (J. A.).
- Kenner (J.), siehe: Curtis (R.).
- Kenner (J.) u. Mathews (A. M.), 2-Hydrindamin 1657.

- Kent (N. A.), Lithiumdubletts u. ihre Aufspaltung im Magnetfelde 1990.
- Kenyon (J.), siehe: Lowry (T. M.); Pickard (R. H.).
- Keppeler (G.), Röstversuche mit Feinkies von verschiedenem Schwefelgehalt 1379.
- Kerb (J.), siehe: Neuberg (C.).
- Kerbosch, Zerstörung organ. Substanz durch H_2SO_4 u. HNO_3 1218.
- Kerp, siehe: Günther (A.).
- Kerr (R. H.), Nachweis von Nickel in Fetten 1522.
- Kerschbaum (F. P.), Interferenzversuche in hochverdünnten Gasen 1397.
- Kershaw (J. B. C.), Diaphragmaverf. zur elektrolyt. Darst. von Alkali u. Chlorverbb. 193.
- Kerstein (H.), siehe: Meyer (Friedrich).
- Kerteß, siehe: Clairmont.
- Kettenbach (K.), siehe: Wüst (F.).
- Keulemans (N.), siehe: Gröll (J. T.).
- Keyes (D. B.) u. James (C.), Doppelsulfate des Samariums mit Natrium u. Ammonium 1921.
- Keys (D. A.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
- Khudadad (C.), siehe: Heiduschka (A.).
- Kielbasinski (S.), siehe: Ostromysslenski (I.).
- Kieser (F.), siehe: Kauffmann (H.).
- Kilchling (K.), Theorie u. Berechnung der optischen Elektronen u. Ionen 603.
- Kiliani (H.), Digitoxin u. Gitalin 1089. — „Gitalin“ ein Gemenge 2110. — Digitalinum verum 2110.
- Kilpi (S.), Einw. von HCl auf A. 955. — Hydrolysegeschwind. der Cyanide in HCl-Lsg. 1741. — Alkalische Cyanidhydrolyse 1741.
- Kimura (M.), Ultramikroskop. Unters. der Kataphorese kolloidaler Lsgg.; Theorie der Koagulation 96. — Natur der Doppelschicht auf kolloiden Teilchen 97. — Überführung von Metallen etc. in den kolloiden Zustand 97. — Korrosion von mit dünner Schicht von Wasser etc. bedeckten u. ultraviolettem Licht ausgesetzten Metallen 109.
- Kincaid (H. E.), siehe: Osborne (W. A.); Kind (W.), Ersatz der Chlorbleiche durch die Sauerstoffbleiche 1381.
- Kindscher (E.), Atomgewichtsforschung 598. — Analyt. Chemie 914.
- King (C. E.) u. Stoland (O. O.), Hypophysenextrakt u. Tätigkeit der Niere 164.
- Kipping (F. S.), siehe: Meads (J. A.); Robison (R.); Smith (T. A.).
- Kipping (F. S.) u. Robison (R.), Organ. Deriv. des Siliciums. Kondensationsprodd. des Diphenylsilicandiols 1645.
- Kircher (F.), siehe: Bürker (K.).
- Kirchheim (L.), Trypsinvergiftung 482.
- Kirchhof (F.), Oxydation des Kautschuks 1127. — Additionsrkk. des Kautschuks Konstitutionsaufklärung, Theorie der Vulkanisation 1831.
- Kirchhoff (G.), siehe: Steinkopf (W.).
- Kirchner (W.), siehe: Chem. Fabrik Grüna Landshoff & Meyer.
- Kirpal (A.) u. Buhn (T.), Methoxylbest. schwefelhaltiger Verb. 1851.
- Kirschbaum (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Kirschbaum (H.), siehe: Stark (J.).
- Kirschbaum (P.), Chemie u. Toxikologie des Dysenteriegiftes 1592.
- Kirstein (E.), siehe: Michaelis (A.).
- Kishner (N.), Katalyt. Zers. von Alkylidenhydrazinen. Unters. der KW-stoffe aus Citral u. Citronellal 1497. — Oxydation gesättigter u. ungesättigter KW-stoffe mit $KMnO_4$ 1498.
- Kishner (N.) u. Chonin (G.), Hydrierung etc. des 1,1,2-Trimethylcyclopropan 1496.
- Kissling (R.), Leim 504.
- Kisslowska (E.), Einw. von Magnesiumjodmethylen auf den Sebacin säureester 1641.
- Kitschelt, siehe: Clairmont.
- Kittel (E.), Unters. bei höheren Temp. u. Heizmikroskop 513. — Kiesvorkommen am Allochet (Monzoni) etc. 1457.
- Klare (K.), Behandlung der Obstipation mittels Istizin 1848.
- Klauber (O.), Nachschmerz nach Lokal-anästhesie 2197.
- Klebahn (L.), siehe: Stark (O.).
- Klebelsberg (E. v.), Luminal 805.
- Kleeman (R. D.), Abhängigkeit der relativen Ionisation in versch. Gasen durch β -Strahlen von deren Geschwind. u. a. 1053. — Wiedervereinigung der von α -Strahlen erzeugten Ionen 1914. — Bei Ionisation in Freiheit gesetzte Elektronen 1914.
- Klein, siehe: Heide (R. von der).
- Klein (A.), Holzcellulose 583.
- Klein (A.) u. Visser (F.), Best. der Bakterienmenge menschlicher Faeces 1610.
- Klein (R.), siehe: Wallach (O.).
- Klein (R.) u. Reinau (E.), Kohlensäure u. Pflanzen 2005.
- Kleinmanns (K.), Plastizität des Steinsalzes u. umgebendes Medium 1547.
- Klemenc (A.), Acetylierung der Phenolgruppe u. die Nitrierungsgeschwind. u. Messung derselben bei Phenolen in Äther 1263. — Bldg. des O-Nitro-p-Diazoniumphenols 2166.
- Klemperer (G.), Eisen-Elarson-Tabletten 1368.
- Klimmer (M.), siehe: Beythien (A.).

- Klimont (J.) u. Meisl (E.), Fett von *Cervus elaphus* 276.
- Kling (A.) u. Gelin (E.), Trennung u. Best. des Berylliums 1459.
- Kling (A.), Genin (V.) u. Florentin (D.), Best. des freien Alkalis in techn. Soda u. Seifen durch BaCl_2 -methode 1459.
- Kling (A.) u. Lassieur (A.), Physik.-chem. Best. der Sulfate 1219.
- Klinger (G.), Intermediäre Bldg. von N_2O_3 bei Einw. von Sauerstoff auf Stickoxyd. N_2O_3 u. KOH 518.
- Klunger (M.), Best. des Erweichungspunktes von Pech 920. 1857.
- Klinger (R.), siehe: Hirschfeld (L.).
- Klooster (H.S. van), Umwandlungspunkte bei Sulfaten, Molybdaten u. Wolframaten von Na u. K 2032.
- Klooster (H. S. van) u. Germs (H. C.), Umwandlungserscheinungen beim Natriumwolframat 2089.
- Klostermann (M.), Nachw. von Pflanzenfetten in tier. Fetten 78.
- Kluyver (J.), Chem. u. biolog. Best. der Zuckerarten in Konfitüren etc. 191.
- Knapp (A. W.), Gru-Gruöl 803.
- Knecht (E.), Titanbest. durch Titration 1222.
- Knecht (E.) u. Lipschitz (A.), Einw. starker HNO_3 auf Baumwollcellulose 1557.
- Kneip (P.), siehe: Heyl (G.).
- Knight (N.), Ungewöhl. Dolomiten 2015.
- Knight (W. A.), Altern der Legierungen von Ag u. Sn 1636.
- Knight (W. A.) u. Joyner (R. A.), Amalgame, welche Ag u. Sn enthalten 747.
- Knöffler (G.), siehe: Will (W.).
- Knöfler (O.) & Co., Chem. Fabrik, Radiothor 588*. — Ausführung von gegen Sauerstoff (Luft) empfindl. chem. Reakk. in einer inerten Atmosphäre 1791*.
- Knoevenagel (E.), Acetylierung organ. Verb. 749. — Katalyt. Wrkgg. des Jods 892.
- Knoll & Co., Celluloseester 1385*. — Verb. des paranucleinsäuren Hg mit Alkalien 1615*. — Verb. des paranucleinsäuren Hg mit Gerbsäure 1615*. — Cuprisalz der Cholsäure 1717*. — In Essigsäure u. in Chloroform unlös. Acetylcellulosen 1863*. — Gebilde aus Acidylcellulosen 2022*. — Verb. des α -Bromisovalerianylharnstoffs 2078*.
- Knoop (F.), Aminosäureabbau u. Glykollbldg. 1005.
- Knoop (F.) u. Landmann (G.), Synthese des Pseudoleucins 964.
- Knoop (F.) u. Oeser (R.), Intermediäre Reduktionsprozesse beim physiolog. Abbau 1005.
- Knopf (M.), Nucleoproteid nach Hammarsten aus Rinderpankreas 991.
- Knoppick (E.), Metallograph. Einrichtung 325.
- Knorr (F.), Amerikanische Knochenfette u. ihre Mängel 1714.
- Knublauch, Wertbest. der Kohlen. Best. von Benzol u. H_2S 2071.
- Kober (P. A.), siehe: Graves (S. S.).
- Kobert (E. R.), Neue Stoffe der Futter- u. Zuckerrübenpflanze u. deren biolog. Nachweis 1962. 2186.
- Koch (F.), siehe: Netz (C.) & Co.
- Koch (G. P.), siehe: Thatcher (R. W.).
- Koechlin (R.), Bastnäsit, Tysonit u. Euklaskrystall 1111.
- Koehler (A.), Allylkohol 458.
- Koehler (A.), Marqueyrol (M.) u. Lorient (H.), Best. des Stickstoffs in Nitraten u. Nitrocellulosen 1974.
- Köhler (H.) u. Graefe (E.), Chemie u. Technologie der natürl. u. künstl. Asphalte [2024].
- Köhler (J.), siehe: Votötek (E.).
- Koehler (S.), siehe: Reich (S.).
- Köhne (W.), Arzneifeste Bakterienstämme 1008.
- Kölichen (K.) u. Meyer (Robert), Vorrichtung zum kontinuierl. Lösen von Salzen 828*.
- Koelsch (H.), Elektrolyt. Abscheidung von Silber aus saurer Lösg. 322*. — Best. des Arsens in H_2SO_4 u. HCl 573.
- König, siehe: Clairmont.
- Koenig (A.), siehe: Engler (C.).
- Koenig (A.) u. Elöd (E.), Aktivierung von N u. O im Gleichstromglimmbogen 1056. — Stickstoffnachleuchten 1057.
- König (E.), siehe: Fischer (O.).
- König (F.), Gewichtsanalytische Butterfettbest. 1528.
- König (G.), siehe: Bomhard (K.).
- König (H.), Best. v. Titan u. Vanadin in ihren Ferrolegerungen 1376.
- König (J.), Herst. eines Futtermittels unter gleichzeitiger Gewinnung von Cellulose etc. 1796*.
- König (J.) u. Großfeld (J.), Fischsperma u. Fischrogen 1968.
- König (W.), siehe: Lommel (E. v.).
- Koenigsberger (J.), Messung des Reflexionsvermögens u. Best. der opt. Konstanten 1914.
- Koenigsberger (J.) u. Vogt (K.), Neuer Typus eines Absorptionsspektrums 214.
- Körner (F.), Lösungsmittel von Kesselstein 1392*.
- Koerner (F.), Überseeische für Seile u. Tuae verwendete Fasern 1531.
- Körner (G.) u. Contardi, Dinitroderiv. der m-Dihalogenbenzole 967.

- Koetzschau (R.), siehe: Gerlach (A.).
 Kötz (A.) u. Schaeffer (E.), Methylverb. aus Oxymethylenverb. 528.
 Kohler (R.), Komplexbldg. in Lösgg. von Harnsäure etc. 684.
 Kohlschütter (V.) u. Frumkin (A.), Umwandlung von Phosphordampf in der Glimmentladung 1154. 1809.
 Kohn (H.), Temperatur inhomogener Flammen 607.
 Kohn (M.) u. Grauer (F.), Trinitroanisol u. tertiäre Basen 657.
 Kohn (M.) u. Holzinger (H.), Umsetzungen von Lactonen 638.
 Kohn (M.) u. Ostersetzer (A.), Derivv. des Isatins u. Dioxindols 675.
 Kohner (v.) u. Winternitz (P.), Chem. Konstante des Wasserstoffs 1916.
 Kohnstamm (O.), Elarson, bes. bei Basedowscher Krankheit 490.
 Kohnstein (B.), Erkennung der Rindengerbstoffe von Früchten- u. Holzgerbstoffen 704.
 Kollé (W.), Hartloch (O.) u. Schürmann (W.), Trypanosomeninfektion 1298.
 Kollé (W.) u. Wassermann (A. v.), Handbuch der Pathogenen Mikroorganismen [1619].
 Kolowrat (L.), Exponentialfunktionen der Radiumemanation 858. — Radioakt. Konstanten 1327.
 Koltunow (J.), siehe: Fedotiev (P.).
 Komarowsky (A.), H_2O_2 u. Kieselsäuregel 948.
 Komitee für Kautschukisolierungen, Prüfung von Isolierungsmaterial 2208.
 Komppa (G.), Totalsynthese des Fenchocamphorons u. Oxydation mit Caroscher Säure 1571.
 Komppa (G.) u. Hintikka (S. V.), Ozonisation der versch. Fenchene 1572.
 Kon, siehe: Staudinger (H.).
 Kondakow (J.), Säurechloride u. Diphenylketen 1268.
 Kondo (K.), Fettbildg. aus Eiweiß bei der Reifung des Käses 804.
 Konecny (A.), siehe: Laxa (O.).
 Konen (H.), Verteilung der Energie in den Spektren der Gase 1481.
 Konsortium für elektrochemische Industrie, Cyan-, bezw. cyanwasserstoffhaltige Gase aus C, H u. N enthaltenden Gasmischungen mittels elektr. Lichtbogen 307*. — Persäuren 716*. — Aldol aus Acetaldehyd 716*. — Persäuren aus Aldehyden 1615*. — Essigsäure durch elektrolyt. Oxydation von Acetaldehyd etc. 1981*.
 Kooper (W. D.), Veränderungen des Käses während der Reifung 1517. — Best. der Viscosität der Milch zwecks Feststellung von Wasserzusatz 1975.
 Kopa (L.), Flammenrkk. auf Alkali- u. Erdalkalimetalle 188.
 Kopaczewski (W.), Säuren u. Wirksamkeit der dialysierten Maltase 1446.
 Kopetschni (E.) u. Karczag (L.), Salicylsäurechlorid 539.
 Koppers (H.), Vorrichtung zur Darst. von Ammoniumsulfat durch Zers. von Kalkstickstoff mittels Wasserdampfes 307*. — Schwefelsaures Ammoniak aus ammoniakhaltigen Gasen 1468*. — Hochofenkoks 1790.
 Koppitz (A.), Verb. der Aminophenole mit Chlor-, Brom- u. Jodzink 970.
 Kordysch (L.), Theorie der photoelektr. Wrkkg. 100.
 Korff-Petersen (A.), Calciumcarbid zur Best. der Mörtelfeuchtigkeit 71.
 Korjagin (S.), s.: Tschitschibabin (A. E.).
 Korn (A.), Elektron als pulsierendes Teilchen mit konstant. Pulsationsquantum 6.
 Kornauth (K.) u. Zanluchi (F.), Anbau u. Säuerung der Gurken 2013.
 Korreng (E.), Binäre Systeme aus Thallochlorid u. Chloriden zweiwertiger Metalle 610. — siehe: Liebisch (T.).
 Kossel (A.), Proteine der Fischspermien 557.
 Kossel (A.) u. Edlbacher (F.), Spaltungsprodd. des Thynnins u. Percins 558.
 Kossowicz (A.), Nitritassimilation durch Schimmelpilze 2192.
 Kostytschew (S.), Reduktion von Acetaldehyd durch lebende Hefe 1514.
 Kotake (Y.) u. Matsuoka (Z.), l-p-Oxyphenylmilchsäure aus p-Oxyphenylbrenztraubensäure im tier. Organismus 1432.
 Kotake (Y.) u. Naitō (K.), Farbstoff aus „Lycoperdon gemmatum Batsch“ 1958.
 Kotake (Y.) u. Sera (Y.), Neue Glucosaminverb.; Konstit. des Chitins 260. 1432.
 Kotjukow (I.), Desoxine u. ihre Bromierungsprodd. 2159.
 Kowalski (J. de), Elektrodenlose Ringentladung in Hg-Dämpfen 1246. — Explosionsartige Leuchterscheinung in verd. N 1542. — Versch. Spektren des Hg, Cd u. Zn 1736. — siehe: Hauor (F. v.).
 Kowastch (A.), siehe: Baldus (C. A.).
 Koydl (T.) u. Stroš (F.), Best. der Pektinstoffen in Prodd. der Zuckerfabrikation 1975.
 Koza wa (S.), Durchlässigkeit der menschl. Blutkörperchen für Monosaccharide 159. — Arteigenes Verh. der roten Blutkörperchen: Kataphorese u. Hämolyse 1354.

- Artdifferenzen in der Durchlässigkeit der roten Blutkörperchen 1354.
- Koźniewski (T.), Chemie der Bakterien 1845.
- Kraemer (H.), Einfluß von Hitze u. Chemikalien auf Stärkekörner 1016.
- Kraft (E.), Analyse von Magensaft, Auswurf, Faeces und Blut 580.
- Krais (P.), Messung u. Benennung von Farbtonen 1225. — siehe: Clairmont.
- Kramer (B.), siehe: Murlin (J. R.).
- Kramer (B. J.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Kramer (E.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Krandauer (M.), Bierbrauerei [1908].
- Krannichfeldt (H. v.), Synthese des 2,3-Dioxyacetophenons 359. — Acetosalicylsäure 539.
- Krantz (L. P.), Struktur des Chinolins 2182.
- Krassin (K.), siehe: Powarnin (G.).
- Kratzmann (E.), Mikrochem. Nachw. des Al im Pflanzenreich 1459.
- Krauch (K.), siehe: Stollé (R.).
- Kraus (C. A.), Isolierung u. Eigenschaften elektropositiver Gruppen u. Problem des metall. Zustandes 840. — Leitfäh. u. Viskosität elektrolyt. Lösgg.; Theorie dieser Lösgg. 935.
- Kraus (O.), Mikroanalyse des Zuckers 1706.
- Kraushaar (W.), Vorrichtung zum Erkennen u. Messen des Gehaltes der Luft an brennbaren Gasen 439*.
- Krauß (C.), Kappen (H.) u. Aktienges. für Stickstoffdünger, Abscheidung von cyanamidkohlen-saurem Kalk aus Calciumcyanamidlösg. mittels CO_2 etc. 87*.
- Krauß (Fritzi), Rk. zwischen Antikörper u. gelöstem Antigen 42.
- Krauß (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Krauss (P.), siehe: Günther (A.).
- Krawetz (W.), Kondensat. von Aldol mit Formaldehyd 758.
- Krebs (F.), siehe: Seidler (E.).
- Kreis (H.), Perforationsapp. 833.
- Kreis (H.) u. Arragon (C.), Säurebest. in Mehlen 1307.
- Kreitmann (L.), siehe: Rilliet (A.).
- Kremann (R.), Elektrolyt. Abscheidung von Bronze aus wäss. Lösgg. 208*. — Stöchiometrie 835. — Chem. Dynamik u. Kinetik 1238.
- Kremann (R.) u. Hönel (H.), Reaktionsgeschwind. der Einw. von Schwefelsäure auf Aceton 525.
- Kremann (R.) u. Rodemund (H.), Auftreten eines Tripelsalzes aus wäss. Lösgg. ohne Bldg. eines binären Doppelsalzes 2082.
- Kremann (R.), Suchy (C. T.), Maas (R.), Elektrolyt. Abscheidung von Legierungen etc. Nickel-Eisen-Legierungen 1400.
- Kretschmer, Anaphylaxieähnl. Vergiftungserscheinungen bei Meerschweinchen 900.
- Kretzschmar (H.), Nachw. von Salpetersäure in Fruchtsäften 2203.
- Kreusler (U.), Gasentwickler für Dauergebrauch 1797.
- Krieger (A.), Reinigung von Abwässern in Kokereien etc. 324*.
- Krimberg (R.) u. Izraïlsky (L.), Extraktivstoffe der Muskeln. Kreatosin 695.
- Kröncke (H.), Messung der Intensität u. Härte der Röntgenstrahlen 1399.
- Krönig (R.), siehe: Bömer (A.).
- Kroll (S.), Parinolvachs. Petaliasextrakt 491. — Nenndorfer Schwefelseife; Jacobis Schwefelseife 1611. — siehe: Mannich (C.).
- Kronen (J.), siehe: Toelle & vom Hofe.
- Kropat (K.), Schnelle Fettbest. in Käse, Rahm u. Butter 2122.
- Krosz, Tenosin 570.
- Kruber (O.), siehe: Braun (J. v.).
- Krüger (E.), Kontinuierl. Chlorkaliumfabrikation 922. — Beseitigung des in Kaliumsalzen vorhandenen MgCl_2 1981*.
- Krüger (J.), siehe: Grube (G.).
- Krüger (O.), siehe: Weigert (F.).
- Krüse (K.), siehe: Bamberger (M.).
- Krug, siehe: Günther (A.).
- Krug (O.) u. Schätzlein (C.), 1913er Moste der Pfalz 1691.
- Krumbhaar (W.), Geschwindigkeitsreaktionen in der Fettchemie 1030. — Aluminiumüberzüge mit Spiegelglanz 2023*.
- Krumhaar (H.), siehe: Windisch (W.).
- Krummacher (O.), Nachw. der Salzsäure in der Medizin 1227.
- Krusch (P.), Primäre u. sekundäre Erze, bes. „Gel.“ u. schwermetallreiche Erze 291.
- Kruszewski (J. v.), Aktive Kohle von großer Absorptionskraft 86*.
- Kruyt (H. R.) u. Duin (C. F. van), Capillaraktive Stoffe u. suspensioide Hydrosole 1626.
- Krzyżan (B.), Safranunters. 1855.
- Kubelka (V.), Refraktometr. Gerbstoffbest. 1856.
- Kubierschky (K.), Physikal. Beziehungen des Wassers zu Alkoholen u. Säuren 119. — Künstl. Düngemittel u. Weltwirtschaft 195.
- Kučera (F.), Isothiohydantoine u. verwandte Körper 1339.
- Kudicke (R.) u. Sachs (H.), Biolog. Verh. roher u. gekochter Milch 488.
- Kühl (H.), Entwicklungshemmende u. baktericide Wrkg. des Liquor Aluminiumi aceticici 57. — Best. der Desinfektionskraft 79. — Niedrige Temp. u. Zers. der

- Nahrungsmittel 173. — Desinfektionswrkg. des Formaldehyds 410. — Biertrübung 1846.
- Kühn (E.), Chem. Vorgänge bei der Cyanlaugung von Silbererzen [596].
- Kühr (C. A. H. von Wolzogen), siehe: Wolzogen-Kühr (C. A. H. von).
- Künzel (E.), siehe: Schönfeld (F.).
- Küpper (W.), Röntgenstrahlen etc. u. Schallgeschwind. in Gasen 1539.
- Kürschner (F.), siehe: Bohrisch (P.).
- Küspert, Umwandlung des gelben in den roten Phosphor 1542.
- Küster (E.), Schichtung der Stärkekörner 1957.
- Küster (F. W.) u. Thiol (A.), Lehrbuch der allgem., physik. u. theoret. Chemie [1984].
- Küster (W.), Konstitution des Hämins 1349.
- Küster (W.) u. Weller (J.), Synthese der Hämatinsäure 1350.
- Küstner (H.), Ausbleiben des lichtelektr. Effektes frisch geschabter Zinkoberflächen bei völligem Ausschluß reaktionsfähiger Gase 605.
- Kugel (N.), Metallurgie 1859.
- Kuhlmann (J.), siehe: Bömer (A.).
- Kuhre (K. D.), siehe: Bardwell (C.).
- Kulisch, siehe: Günther (A.).
- Kulisch (P.), Malzweine u. deren Beurteilung 694. — Stickstoffdünger in der Landwirtschaft 1229.
- Kullgren (C.), Hydrolyse einiger anorgan. Salze 453.
- Kumagai (T.), Verh. der Maltase im Blutsrum des hungernden u. gefütterten Tieres 159. — Antigenwrkg. der Kohlenhydrate 161. — siehe: Röhmann (F.).
- Kummerer (L.), siehe: Weigert (F.).
- Kuno (Y.), Einwertige Alkohole u. überlebendes Säugetierherz 687.
- Kunow, Darst. von keimfreiem Trinkwasser im Felde 55.
- Kunz (G. F.), The curious Lore of Precious Stones [2024].
- Kurnakow (N.), Verb. u. chemisches Individuum 1623.
- Kurnakow (N.) u. Efremow (N.), Innere Reibung der Systeme Chloral-Wasser u. Chloral-Äthylalkohol 231.
- Kurnakow (N.) u. Nikitinski (A.), Elektr. Leitfah. u. Fließdrucke von Kalium-Rubidium-Legierungen 2140.
- Kurnakow (N.) u. Rapke (J.), Härte u. Elastizitätsmodul isomorpher Mischungen von Kupfer u. Nickel 2145.
- Kurnakow (N.), Shomtschushny (S.) u. Tararin (W.), Verb. veränderl. Zus. in Ti-Bi-Legierungen 223.
- Kuss (E.), siehe: Stock (A.).
- Kutscherow (L.), Umwandlung von Dimethylallen in Isopren 753.
- Kutscherow (M. M.), siehe: Bysow (E. W.).
- Kuzirian (S. B.), Schmelz. Natriumparawolframat u. Salze der Halogenwasserstoff- u. Halogensauerstoffsäuren 749. — Natriumparawolframat u. Lötrohrflamme bei Best. der sauren Radikale von Chloriden etc. 917. — Best. des Krystallwassers in Sulfaten 917. — Korrektur der Kieselsäure wegen eingeschlossener Salze 1222. — siehe: Gooch (F. A.).
- Kuznitsky (E.), Mesothorium in der Medizin 1210.
- Kyriakides (L. P.), Organ. Präparate 1552. 2158. — Barbier-Grignardsche Rkk. 1928. — Herst. ungesättigter KW-stoffe mit konjugiert. Doppelbindungen 1929.
- Labbe, siehe: Grobert (de).
- Laborde (J.), Drehungsvermögen der Lävulose u. des Invertzuckers u. Unters. zuckerhaltiger Nahrungsmittel 497.
- La brouste (H.), Molekulare Umwandlung dünner, auf Wasser ausgebreiteter Schichten 1394.
- Lach (B.), Entfärbung von vegetabilischen Ölen 583.
- Lacroix (A.), Nephelinsyenite und ihre Mineralien 811. — Neue Mineralien 1108. — Laterite von Guinea 1603. — siehe: Day (A. L.).
- Lagermarck (L. v.), s.: Michaelis (L.).
- Lahache (J.), siehe: Bonn (A.).
- Lahocinski (Z.), s.: Biluchowski (Z. Z.).
- Lahure, siehe: Hanriot.
- Laidlaw (P. P.), Asymmetr. Stickstoffatome u. physiol. Wirksamkeit 905.
- Lam (A.), Gefrierpunktsbest. der Milch 1118.
- La Marca (F.), Weinbereitung mit schwimmender u. untergetauchter Tresterdecke 1230.
- Lamb (A. B.) u. Lee (R. E.), Best. der D. verdünnter wäss. Lösgg. 836.
- Lambert (B.), App. zur Reinigung von Hg durch Dest. im Vakuum 725.
- Lammer (P.), Einw. organ. Mg-Verbb. auf 2,3-Oxynaphthoesäuremethylester 1577.
- Lampart (J. B.) u. Müller (A.), Best. des Strophanthins in Samen Strophanti etc. 1120.
- Lance (R. D.), siehe: Shragar (C.).
- Landau (M.), siehe: Henri (V.).
- Lander (G. D.) u. Geake (J. J.), Jodometr. Best. von Arsen, Kupfer u. Eisen 1605.
- Lander (P. E.), siehe: Gardner (J. A.).
- Landis (W. S.), siehe: Hill (H. W.).
- Landman (J.), Suikormachinerien [1044].

- Landmann (G.), siehe: Knoop (F.).
 Landrieu (P.), siehe: Jungfleisch (E.).
 Landsberg (L.), Weiterverarbeitung von asphaltartigen Massen 323*.
 Landsteiner (K.), Eiweißderiv. 897. — siehe: Herzig (J.).
 Landsteiner (K.) u. Jablons (B.), Bldg. von Antikörpern gegen verändertes art-eigenes Serumweiß 1444. — Antigen-eigenschaften von acetyliertem Eiweiß 1591.
 Landsteiner (K.) u. Prášek (E.), Säureflockung der Blutstromata 159. — Aufhebung der Artspezifität von Serumweiß 401. — Immunisierungsverss. mit Lipoproteinen 1892.
 Lang (J.), App. zur Verhütung des Umher-spritzens heißer Flüss. 325.
 Lange (C.), Abderhaldensches Dialysier-verfahren 2066.
 Lange (E.), siehe: Auwers (K. v.).
 Lange (F.), siehe: Ehrlich (F.).
 Langel (J.), siehe: Warynski (T.).
 Langonkamp (P.), siehe: Michaelis (A.).
 Langenskiöld (F.), Widerstandsfähigkeit lebender Gewebe gegen Einw. eiweiß-spaltender Enzyme 1356.
 Langer (H.), Chlorkalksterilisation kleiner Trinkwassermengen 83.
 Langer (T.), Ausbildung von Farbe u. Aroma beim Darren des Malzes 1313.
 Langguth (E.), Verarbeitung von Silber-Blei-Zinkerzen 1795*.
 Langguth Steuorwald (L. G.), Konstante der Inversionsmethode Clerget-Herzfeld 497. 823.
 Langley (J. N.), Verlängerte Kontraktion des Muskels durch Nicotin etc. 50.
 Langmuir (I.), Dampfdruck metallischen Wolframs 227. — Bildungswärme des Wasserstoffs aus Wasserstoffatomen 854. — Chem. Aufzehrung von N in einer Wolframlampe 1160. — Thermionenströme im hohen Vakuum; Wrkg. der Raumladung 1538.
 Lankshear (F. R.), siehe: Bredt (J.).
 Lapićcirolla (L.), Zichorie 411.
 Lapique (L. u. M.) u. Legendre (R.), Reizbarkeit der Nerven durch eine Änderung ihrer Myelinscheide 1592.
 Laroquette (M. de), Nahrungsration u. Körpergewicht unter der Wrkg. des Sonnenlichtes 1293.
 Larsen (E. S.), siehe: Umpheby (J. B.).
 Larsen (E. S.) u. Hunt (W. F.), Zwei vanadinhaltige Ägirine 418.
 Lasarew (P.), Photochem. Theorie des peripherischen Sehens 446.
 Lasch (G.), Deriv. des o-Chlorbenzaldehyds u. der Melilotsäure 663. — siehe: Meyer (Hans).
 Laschtschenko (P.), Erkaltungswärmen von Al, Fe, Sb u. Ni 2144.
 Lassieur (A.), siehe: Kling (A.).
 La Tourette (H.), siehe: Joyce (C. M.).
 Latshaw (W. L.), siehe: Rudnick (P.).
 Lau, Abgeänderter Kippser App. 1045.
 Laub (J.), Durch sehr harte Röntgenstrahlen erzeugte Sekundärstrahlen 104. — Durchgang von harten Röntgenstrahlen durch Körper 942. — Bestrahlung von Rändern mit Röntgenstrahlen 1542.
 Laubenheimer (K.), Wohnungsdesinfektion bei Tuberkulose 1450.
 Laudat (M.), siehe: Grimbert (L.).
 Laue (M. v.) u. Lingen (J. S. van der), Röntgenstrahlinterferenzen 1541. — Röntgenstrahlinterferenzen beim Diamant 1915.
 Lauffmann (R.), Gerbstoffextrakt 1857.
 Laurie (A. P.), Mc Lintock (W. F. P.) u. Miles (F. D.), Ägypt. Blau 706.
 Lautenschläger (F. & M.), siehe: Groß-Apparaten-Bau für Hygiene.
 Lavers (H.), Einfl. von Wolfram auf die Best. von Blei mit Ammoniummolybdat 1375.
 Law (L. M.), Feststellungen bei der Asphaltspezifizierung 432.
 La Wall (C. H.) u. Forman (L.), Nachw. von Zichorien in Abkochungen von Zichorien und Kaffee 297.
 Lawson (W.), Spektra von Hochfrequenzentladungen in Geißleröhren 447.
 Laxa (O.), Bedeutung der Wiesen und Weiden für die Milchwirtschaft 1694.
 Laxa (O.) u. Konecny (A.), Lipide des Zentrifugenschlammes u. Bldg. des Milchfettes 281.
 Lázár (E.), siehe: Wenzel (F.).
 Lazarević (M.), Genet. Zusammenhang der Eisen-Kupfererzlagstätten von Nordserbien u. Ostserbien 180.
 Leach (W. W.), siehe: McInnes (W.).
 Leavitt-Jackson Engineering Company, Vorrichtung zum Reinigen von Wasser etc. 1619*.
 Le Bas (G.), Additive Beziehungen bei den Molekularvolumina 1325. — Konstitut. Einflüsse auf die Molekularvolumina 2132.
 Lebeau (P.) u. Damiens (A.), Zus. der bei Einw. von Wasser auf die Uranium- und Thoriumcarbid entstehenden Gasgemische 2033.
 Lobedew (A. v.), Zellenfreie Gärung der Polyoxycarbonsäuren 1447. 1596.
 Lobedew (S.), Opt. Eigenschaften des viergliedrigen Ringes 1412. — Polymerisation als Erkennungszeichen für die Allengruppe 1412.

- Lebedew (S.) u. Mereschkowski (B.),
Unterss. über Polymerisationserscheinungen. Diäthylen-KW-stoffe 1402.
- Leberke, Deutsche Kaliumsalze 433.
- Leberle (H.) u. Lüers (H.), Elektrometr. Säurebest. im Biere 2017.
- Le Blanc (M.), Faradaysches Gesetz bei Gasrkte. 445. — Krystallisation u. Auflösung in wäss. Lösg. 936. — Erscheinungen der Passivität 940. — Darst. von Natrium 2140.
- Le Blanc (M.) u. Elissafow (G. von), Lösl. der Würfel- u. Oktaederfläche des Steinsalzes 609.
- Leblanc (jun. M.), siehe: Darmois (E.).
- Lebrun (J.), Asymmetrie bei Auflösungsgeschwind. der Krystalle auf ihren verschiedenen Flächen 729.
- Le Chatelier (H.), siehe: Burgess (G. K.).
- Le Clerc (J. A.) u. Yoder (P. A.), Standort u. Eigensch. von Weizen 1300.
- Leclère (A.), Fehlerquellen in der Jodometrie 1695.
- Lecocme (O.), Seifenanalyse 1023.
- Ledent (R.), Verfälschung der Butter mit Cocosfett 694. — Daktyloskopie 1028. — Belgische Honige 2117.
- Lederer (K.), Quecksilberchloriddoppelsalze aromat. Telluride 654.
- Leduc (A.), Dichte u. Atommasse des Neons 1632.
- Lee (F. S.), Physiologische Ventilationsprobleme 1516.
- Lee (R. E.), siehe: Lamb (A. B.).
- Leech (P. N.), siehe: Stieglitz (J.).
- Leeden (R. van der), Halogenverbb. der Alkalien, des Al, Si, Ti etc. aus natürl. Doppelsilicaten 197*.
- Leemhuis (G.), Auroracreme 1107. — Botano 1107. — siehe: Mannich (C.).
- Leenhardt (C.) u. Boutaric (A.), Schmelzwärme der Hydrate 1147.
- Leersum (P. van), Chinin in Samen von Cinchona Ledegeriana Moens 994.
- Leeuwen (W. Storm van), siehe: Magnus (R.).
- Lefebure (V.), Absorpt. von Gasen durch Celluloid 1534.
- Leffmann (H.), Berzelianisches System der Symbole 211.
- Legendre (R.), siehe: Lapique (L.).
- Léger (E.), Konstit. des Homonataloins u. Nataloins 887. 1580.
- Lehman (E. P.), Resorpt. von Cholesterin aus dem Verdauungstraktus von Kaninchen 1207.
- Lehmann (C. B. A.), siehe: Simonis (H.).
- Lehmann (F.), Gehaltsbest. von Argentum colloidal 2121.
- Lehmann (F.) u. Berdau (M.), Prüfung von Stibium sulfuratum aurantiacum 1699.
- Lehmann (H.), Luminescenzmikroskop 1909.
- Lehmann (M.), Menthol recryst. D. A. -B. V. u. Fenchelöl D. A.-B. V. 178. — Patschoulyöl 463. — Vanillin 1565.
- Lehmann (O.), Quellung flüss. Krystalle 514. — Durch molekulare Transform. hervorgerufene Formänderung der flüss. Krystalle 1394. 2133. — Saugwrkkg. bei flüss. Krystallen 1987.
- Lehne, siehe: Clairmont.
- Lehr- u. Versuchsanstalt des Deutschen Vereins von Gas- u. Wasserfachmännern an der Technischen Hochschule Karlsruhe, Berichte über Gaskohlen 1612. — Automat. registrier. Gasdichteschreiber 1722.
- Leighton (A.), Licht u. Zersetzungsspannung 101.
- Leimdörfer (A.), Intravenöse Infusion von sauren Lösgg. etc. u. respiratorischer Stoffwechsel 1202.
- Leimdörfer (J.), Hydrirte Fette 304.
- Leiser (H.), Schwere, krystallinische Wolfram- u. Molybdänpulver 928*.
- Leiste u. Stiepel (C.), Best. des Kolophoniums in Fetten u. Seifen 577.
- Leithäuser (G.), siehe: Burgess (G. K.).
- Leitmeier (H.), Best. der Schmelzpp. von Silicaten 1109.
- Leman (E. D.), siehe: Mc Coy (H. N.).
- Lematte (L.), Best. des Harnstoffetc. 500.
- Lennermann (O.) u. Fresenius (L.), Ammoniakverdunstung aus Boden 2012.
- Lemoine (G.), Geschwindigkeit der Zers. von H₂O₂ in der Wärme 1808.
- Lemoult (P.), Berechnung der Verbrennungswärmen der organ. Verb. 2138.
- Lénard (D.), Pepsin 1201.
- Lénárt (G.), α -Pyridylaldehyd 1438.
- Lenhard (F. W.), Schwefelhalt. Derivv. des Anthrachinons [1908].
- Lenhartz (H.) u. Meyer (E.), Mikroskopie u. Chemie am Krankenbett [1044].
- Leo (K.), Färbungserscheinungen des Ammoniumsulfats 1787.
- Leon (J. C. y), Verf. u. App. zur Best. des Sauerstoffgehaltes der Luft 208*.
- Lepape (A.), siehe: Moureu (C.).
- Lepierre (C.), Zink u. Aspergillus niger 167. 483. 906. 1447.
- Lépine (R.), Virtueller Zucker u. Blutglykose 1199.
- Leprince-Ringuet (F.), Absorption der Gase durch die Kohle 1382.
- Lesage (P.), Atmosph. Elektrizität u. Pflanzen 66.

- Leschke (E.), siehe: Citron (J.); Hirsch (R.).
- Lespieau, Wahre Acetylderivv. aus Dipropargyl 339.
- Lespieau (R.), Übergang der Dimethyläther der Acetylglykole in diese Glykole 1486.
- Lespinasse (A.), Nachw. des Eiweißes etc. im Harn in den Kolonien 1710.
- Lesser (R.), Glaser (A.) u. Aczél (G.), Methylnaphthaline 465.
- Lesser (R.) u. Weiss (R.), Halogen-substituierte Phthalsäuren u. Anthranilsäuren 364.
- Le Sueur (E. A.), Elektrolyt. Verf. mittels Quecksilberkathode 1141. — Techn. Sprengstoffe 1979.
- Le Sueur (H. R.), Spaltung der α -Anilino-stearinsäure 540.
- Leuchs (H.), Verss. mit Tetrahydrostrychnin 1191.
- Leuchs (H.) u. Rauch (H.), Brucinoxydation 264. — Oxydation des Acetylbrucinolons 985.
- Leuchs (H.) u. Schwaebel (G.), Nichtsaure Produkte der Strychninoxydat. 35.
- Levallois (F.), siehe: Vilmorin (P. de).
- Levene (P. A.) u. Meyer (G. M.), Einw. von Leukocyten u. Nierengewebe auf Aminosäuren 1095.
- Levene (P. A.) u. Slyke (D. D. van), Trennung von d-Alanin u. d-Valin 574.
- Levene (P. A.) u. West (C. J.), Umwandlung von Fettsäuren in ihre niederen Homologen 1070. — Fettsäuren des Kephalsins 1091. — Oxydat. des Sphingosins etc. 1095.
- Leverkus (K. O.), siehe: Stollé (R.).
- Levi (G.) u. Piva (A.), Zers. der Formiate u. techn. Herst. von Wasserstoff 1380.
- Levi (L.), Essais chimiques des Marchandises [1908].
- Levy (A. G.), siehe: Howe (H. M.).
- Lévy (L.), Best. der gesamt-schwefligen Säure im Wein 185. — siehe: Hirschbruch.
- Levy (S. I.), Aminosäureester u. Dicarboxyglutaconsäureäthylester 1170.
- Lewes (V. B.), Carbonization of Coal [512].
- Lewin (M.), siehe: Chappell (C.).
- Lewis (H. B.) u. Frankel (E. M.), Inulin u. Glucoseausscheidung bei Phlorrhizindiabetes 1847.
- Lewis (H. B.) u. Nicolet (B. H.), Rk. von Purinderivv. etc. mit Harnsäure- u. Phenolreagens von Folin u. Denis 1119.
- Lewis (R. C.), siehe: Mendel (L. B.).
- Lewis (W. J.), Rathit u. Wiltshireit 1972.
- Lewis (W. K.), Löslichkeit von Dextrin 1883. — siehe: Duyser (C. A.).
- Lewkowitsch (J.), Chemical Technology and Analysis of Oils, Fats and Waxes. Vol. I [1984].
- Ley (H.), Absorptionsspektren anorgan. u. organ. Verb. 606.
- Ley (H.) u. Werner (F.), Salz- u. Komplexsalzbdg. bei Imidverb. 348.
- Lichtenstern (D. R.), s.: Katz (D. A.).
- Lickfett (H.), Absorptionsvorlage, speziell bei Stickstoffbest. 2.
- Liebermann (C.) u. Beudet (M.), Chlorsubstitutions- u. -additionsprodd. des Anthracens 1579.
- Liebermann (C.) u. Kardos (M.), Aceanthracenchinon u. verd. Alkali 1950.
- Liebermann (C.) u. Liebermann (H.), Formulierung der Carminsäure 1952.
- Liebermann (H.), Ester der Succinylbernsteinsäure u. Ammoniak u. prim. Amine 2042. — siehe: Liebermann (C.).
- Liebers (M.), siehe: Schmidt (P.).
- Liebig (H. v.), Resorcinbenzeim u. Fluorescein 31.
- Liebig (H. J. v.), siehe: Lintner (C. J.).
- Liebisch (T.) u. Korreng (E.), Kristallisationsvorgänge in binären Systemen aus Chloriden von einwertigen und zweiwertigen Metallen 1151.
- Liesche (O.), siehe: Beckmann (E.).
- Liesegang (R. E.), Entglasung 83. — Eindringen kolloider Farbstoffe in Pflanzenzellen 1957. — Schalg-disperse Systeme 2028.
- Lifschitz (J.), Polychrome Salze der Oximidoketone 1933. — Umlagerung u. Salzbdg. bei Hydrazoketonen 2165.
- Lifschütz (J.), Cholsäure u. deren Ursprung 2115.
- Lifschütz (J.) u. Grethe (T.), Oxycholesterin u. seine Digitoninverb. 2157.
- Lilienfeld (J. E.), Elektrizitätsleitung im extremen Vakuum 730.
- Lilienfeld (L.), Diäthylsulfat 1385*.
- Lillie (R. S.), Zellteilung bei Sciegeleiern; unterdrückende Wrkg. versch. Anästhetica 1684.
- Limpricht (R.), siehe: Bömer (A.); Gabriel (A.).
- Lind (C.), Analyse einer Kupfer-Nickel-Zink-Legierung 74.
- Linde (G. von der), siehe: Chemische Fabrik von der Linde m. b. H.
- Linde (P.), Cladotrix dichotoma Cohn 410.
- Lindemann (A.), Purinstoffwechselunters. bei Gicht etc. 1693. — Kalkstoffwechselunters. bei chronischen deformierenden Gelenkerkrankungen 1693.
- Lindemann (F. A.), s.: Broglie (M. de).
- Lindemann (H.), siehe: Fries (K.).
- Lindemann (R.), s.: Schulze (Günther).
- Lindet (L.), Best. der Cellulose in Mehlen; Nachw. des Grades der Beutelung 2069.

- Lindner (M.), Vorbereitung von Zucker-
rüben für Saftgewinnung 324*.
- Lindner (P.), Photograph. Verf. für die
biol. Analyse 1308. — *Medusomyces*
Gisevii 1966.
- Lindner (P.) u. Naumann (C. W.), Assi-
milation des Luftstickstoffs durch Hefen
u. Pilze 168.
- Lindt (V.), Colorimetr. Nickelbest. 1222.
- Lindtrop (N.) u. Strzetelski (G.), Naph-
thalagerstätten bei Grosny 1301.
- Lingen (J. S. van der), s.: Lauc (M. v.).
- Lingner (K. A.), Entw. von Formaldehyd
u. Wasserdampf 439*.
- Linn (R.), siehe: Ephraim (F.).
- Linnitschenko (N.), Elektr. Dispersion in
Benzol, Toluol u. Petroleum 2162.
- Lintner (C. J.), Enzymwrkg. u. Organi-
sation der Zelle 269.
- Lintner (C. J.) u. Liebig (H. J. v.), Gä-
rende Hefe u. Furfurol. Bldg. von Fu-
ryltrimethylenglykol 483.
- Lintner (C. J.) u. Lüers (H.), Reduk-
tion des Chloralhydrats durch Hefe bei
der alkohol. Gärung 484.
- Lipp (P.), Nitrocamphen. Übergänge zwi-
schen Camphen- u. Camphanreihe 879.
— Konstitution u. Synthese der Cam-
phensäure (Camphenecamphersäure) 1573.
— siehe: Stark (J.).
- Lippmann (E. O. v.), Vork. von Tar-
tronsäure u. Mesoxalsäure 155. — Ge-
schichte des Alkohols 230. — Rüben-
zuckerfabrikation 1913 922. — Nomen-
klatur der Enzyme 994. — Inversion des
Rohrzuckers 1072. — Petroleum im
frühen Mittelalter 1790.
- Lippich (F.), Analytische Anwendungen
der Uraminsäurek. 1852. — Isolierung
von Leucin etc. aus Körperflüss. 1852. —
Fällung von Eiweiß mit Zinksulfat 1957.
— Abspaltung von CO₂ aus Eiweiß-
körpern 2112.
- Lipschitz (A.), siehe: Knecht (E.).
- Lipsia, Chemische Fabrik, Sehr locke-
res u. leichtes Calcium-Magnesiumcarbo-
nat 88*.
- Lissner (A.), siehe: Fingerland (A.).
- Littman (Z.), Einrichtung zur Verbesse-
rung der Bleikammerarbeit 1129*.
- Livens (G. H.), Veränderlichkeit von Ab-
sorptionsspektren 215.
- Ljubowski (S.), Kabelwachs 584. — Fak-
tis 1034.
- Lloyd (F. E.), Beziehungen des Kautschuk-
u. Harzgehaltes von Guayule zum Regen-
fall 1194.
- Lochhead (A. G.), siehe: Snell (J. F.).
- Lockemann (G.), Entleerungsvorrichtung
für den Kippschen App. 1393.
- Lockemann (G.) u. Croner (F.), Methyl-
alkoholgehalt der Formaldehydwasser-
dämpfe bei Raumdesinfektionsverf. 1772.
- Looquin (R.), siehe: Barbier (P.).
- Loeb (A.), Atmung der künstlich durch-
bluteten Hundeleber 1513. — siehe:
Embden (G.).
- Loeb (J.) u. Beutner (R.), Lipide u.
Entstehung von Potentialunterschieden
an der Oberfläche tierischer Organe 1097.
- Loeb (J.) u. Ewald (W. F.), Frequenz der
Herztätigkeit u. Temp. 903.
- Loeb (J.) u. Wasteneys (H.), Narkose
und Sauerstoffverbrauch 64.
- Löb (W.), Glykokoll aus Oxalsäure 1336. —
Einw. der stillen Entladung auf Stärke
u. Glykokoll 1496. — Glykolaldehyd als
Assimilationsprodukt 2188.
- Loebe (R.), Metallurgie, einschl. Elektro-
metallurgie 195.
- Loebell (H.), Best. des Seifengehaltes kon-
sistenter Fette 499. — Unters. von As-
phalten 580.
- Löhnis (F.), Keimgehalt von Milchsorten
802. — Biorisatorverf. u. Enzymamilch
909.
- Löhnis (F.) u. Green (H. H.), Entstehung
u. Zers. von Humus u. seine Einw. auf
die Stickstoffassimilation 1212.
- Loehr (A. v.), Verh. der Edelsteine u.
Perlen im ultravioletten Licht 1012.
- Lösche (A.), siehe: Fingerling (G.).
- Loevy (J.), Edelmetallverluste beim Ku-
pellationsprozeß 1230.
- Loew (O.), Kalkmagnesiumverhältnis u.
Pflanzen 179. — s.: Emmerich (R.).
- Loewe (S.), Membran u. Narkose 174.
- Loewen (H.), Best. der Füllstoffe in
Kautschukmischungen 919.
- Löwenstein (E.), Immunisierung mit
atoxischen Toxinen etc. 1367.
- Loewit (M.) u. Bayer (G.), Abspaltung
von Anaphylatoxin aus Agar nach
Bordet 403.
- Loewy (A.) u. Rosenberg (S.), Glucosurie
1847.
- Lohr (J. M.), Farbenphotographie der
Luminescenz 103.
- Loisel (B.) u. Nacivet (A.), Alkalische
Metalle durch Elektrolyse 1474*.
- Lombard (M.), Best. sehr kleiner Chlorid-
mengen im Wasser 70.
- Lombroso (U.) u. Artom (C.), Thyreo-
parathyreoidapp. u. Assimilation der
Kohlenhydrate 164.
- Lommel (E. v.) u. König (W.), Experi-
mentalphysik [724].
- Lo Monaco (D.), Wrkg. der Zucker auf
die Sekretion 1595.
- London (E. S.), Adaption der Entero-
amylase an dem chem. Reiz 1892.

- Long (J. H.), *Physiol. Bedeutung der Subst. zur Konservierung von Nahrungsmitteln* 411.
- Long (J. H.) u. Muhleman (G. W.), *Wechselseitige Wrkg. verdauender Enzyme* 2061.
- Long (S. H.), *Auf elektrischem Wege hergestelltes Silberkolloid* 1811.
- Longchambon (M.), *Carbonatsedimentation u. Genesis der Dolomite in den Pyrenäen* 1014. — *Rolle des Mg in Sedimentationskreisläufen* 1015.
- Longinescu (G. G.), s.: Istrati (C. I.).
- Looock, *Quantit. Blutnachweis* 298.
- Loos (G.), siehe: Schweizer (A.).
- Loránt (O.), *Grenzflächenspannungen an der Trennungsfäche zweier Lösungsmittel* 1986.
- Lorentz (H. A.), Einstein (A.), Sommerfeld (A.) u. Minkowski (H.), *Relativitätsprinzip* [1476].
- Lorenz (R.) u. Eitel (W.), *Atomistik. Örtliche Verteilung der Teilchen in einem kinetischen Felde* 2082.
- Lorenz (R.) u. Plumbridge (D.), *Binäre Systeme Zink-Zinn, Zink-Cadmium, Zinn-Cadmium; ternäres System Zink-Zinn-Cadmium* 20. 1167. — *Binäres System Aluminium-Zinn* 21.
- Loriette (H.), siehe: Koehler (A.).
- Loring (F. H.), *Beziehungen zwischen den At.-Gew. 326. 1799. 2026. — Ga in Al* 744. — *Magnetische Suszeptibilitäten der Elemente* 1799.
- Lormand, siehe: François.
- Losanitsch (M. S.), *Elektrolyt. Best. des Quecksilbers im Knallquecksilber* 2205. — *Kondens. von Valerolacton mit arom. Aldehyden u. fettarom. Ketonen* 2158. — *Darst. des Valerolactons* 2158.
- Lo Surdo (A.), *Elektr. Analogon des Zeemaneffektes* 941. 1241. — *Zerlegung der Spektrallinien vor der Kathode in dünner Röhre* 1328. — *Kathodische Zerlegung der vierten Linie der Balmerschen Serie* 1734.
- Lottermoser (A.), *Kolloidchemie* 326.
- Lotti (B.), *Zinnobererzvork.* 700.
- Louderback (G. D.), *Joaquinit* 1013.
- Louvrier (J.), siehe: Haller (A.).
- Lovisa to (D.), *Montmorillonit in Granulit* 1300.
- Lowry (T. M.), *Magnet. Rotation u. Dispersion einfacher organ. Flüss.* 1064.
- Lowry (T. M.) u. Abram (H. H.), *Eingeschlossener Cadmiumbogen für Polarimeterarbeiten* 2081.
- Lowry (T. M.), Pickard (R. H.) u. Kenyon (J.), *Opt. u. magnet. Rotationsdispersionen optisch-aktiver Flüss.* 1066.
- Lubimenko (W.), *Pigmente der Chromoleuciten* 2187. — s.: Montéverdé (N.).
- Lubowsky (K.), *Polarisation des Eisens im Beton* 502.
- Lubrzynska (E.), siehe: Chick (H.); Smedley (I.).
- Lubrzynska (E.) u. Smedley (I.), *Kondensation von arom. Aldehyden mit Brenztraubensäure* 561.
- Lucas (H. J.), Sárraga (R. del V.) u. Benitez (J. R.), *Milch der Porto Rico-Kühe* 567.
- Lucion (R.), *Zeißches Interferometer für Gase* 934.
- Ludwig (A.), siehe: Bourquetot (E.).
- Lüdecke (C.), *Carnaubawachs* 1031.
- Lüers (H.), *Veränderung der H-Ionenkonz. während der Gärung* 1101. — *Leitfähigkeitsmessungen bei Bierunterss.* 2069. — s.: Lintner (C. J.).
- Lüppo-Cramer, *Theorie der photograph. Vorgänge* 1143. — *Kolloidchemie und Photographie* 2029.
- Lüring (W.), *Best. des verseifbaren Gesamtfettes in abfallenden Fetten u. Ölen* 1707.
- Lützkendorf (G.), s.: Steinkopf (W.).
- Luksch (E.), *Prüfung des Trans* 578.
- Lumière (A.) u. Chevrotier (J.), *Kulturmedium zur Entw. des Gonococcus* 279. — *Widerstandsfähigkeit des Gonococcus gegen tiefe Tempp.* 907. — *Isotonie in der Therapie* 1210. — *Kultur der Gonokokken* 2196.
- Lund (J.), *Waltran u. seine Konstanten* 2019.
- Luquet, *Stickstoffumwandlung in einem Falle von schwerem Erbrechen in der Schwangerschaft* 1692.
- Lux (F.), *Registrier. Gaswage von Simmance u. Abady* 2130.
- Luz (A.), *Laterit im Lichte der Kolloidchemie* 1371.
- Luzzatto (R.), siehe: Ciusa (R.).
- Luzzatto (R.) u. Satta (G.), *Verh. des m-Jodanisols im tier. Organismus* 690.
- Lwow (S.), *Hefegärung und Wasserstoff* 2194.
- Lyon (D. A.), *Metallurg. Probleme* 1311.
- Lyon (T. L.), siehe: Bizzell (J. A.).
- Lythgoe (H. C.), *Milch von Massachusetts* 59.
- Maas** (R.), siehe: Kremann (R.).
- Maaß (E.) u. Zablinki (K.), *m-Nicotin* 1890.
- Maass (O.) u. Mc Intosh (D.), *Physik. Eigenschaften des Äthans, Äthylens u. Acetylens* 2151.
- Mabery (C. F.), *Mahonepetroleum* 1217.

- Macallum (A. B.), siehe: Funk (C.); Harden (A.).
- Macan (F. W.), siehe: Sulman (H. L.).
- McClelland (J. A.) u. Kennedy (H.), Große Ionen in der Atmosphäre 848.
- McCollum (E. V.) u. Hoagland (D. R.), Durch versch. Faktoren beeinflusster endogener Stoffwechsel des Schweins 807. 808.
- McCombie (H.) u. Ward (P. J.), Einw. von Chlor auf m-Jodanilin u. m-Bromanilin 351.
- McCoy (H. N.) u. Leman (E. D.), Zerfallskonstante von Aktinium X 226.
- McDaniel (A. S.), siehe: Rosa (E. B.).
- McDermott (F. A.), Wolframfadenlampe im Laboratorium 1237. — Chem. Wrkkg. von Citromyces 1893.
- McDonagh (J. E. R.) u. Wallis (R. L. M.), Leukocytoen Syphilidis u. Schutzzellen des Trägers 1104.
- Macdonald (J. L. A.), Mechanismus der Kondensation von Glucose mit Aceton 344.
- McDougall (I.), McDougall (S.) u. Howles (F.), Extraktion von Phenolen aus Steinkohlen etc. 1616*.
- McDougall (S.), siehe: McDougall (I.).
- McGeorge (W.), Wrkkg. von Hitze auf die Löslichkeit der mineral. Bodenbestandteile 1695.
- Mach (F.), siehe: Günther (A.).
- Mache (H.), App. zur Sichtbarmachung der Bahnen ionisierender Teilchen 1477.
- Machwitz (H.), siehe: Bürger (M.).
- McInnes (W.), Dowling (D. B.) u. Leach (W. W.), The Coal Resources of the World [1044].
- McIntosh (D.), siehe: Maass (O.).
- Mackenzie (J. E.), The Sugars and their Derivates [1908].
- McKenzie (R.), Doppelchloride des Ferri- u. Ferroeisens mit arom. Basen 350.
- Mackie (T. J.), siehe: Browning (C. H.).
- McKirahan (W. W.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- MacLean (H.), Phosphatide des Herzens etc. 160.
- MacLean (I. S.), Best. der Brenztraubensäure 1305.
- McLennan (J. C.) u. Keys (D. A.), Elektr. Leitfähigkeit von flüss. Luft unter dem Einfluß von α -Strahlen 221.
- Macleod (J.) u. Henderson (J. A. R.), Naphthalin in Kohlegas 2126.
- Macleod (J. J. R.) u. Pearce (R. G.), Geschwindigkeit des Verschwindens von Zucker aus dem Blut eingeweidefreier Tiere 1682.
- MacLeod-Brown (J.), Konstitution der Hydrate 1727.
- McLintock (W. F. P.), siehe: Laurie (A. P.).
- McMaster (L. R.), Neutrale Ammoniumsalze organ. Säuren 1931.
- McNab (L.), siehe: Jackson (L. C.).
- McTaggart (H. A.), Elektrisierung an Flüss.-Gas-Trennungsflächen 1141.
- Madsen (E. H.), Wäss. Natriumhydroxyd-lsg. u. Brommalonsäure 1170. — siehe: Biilmann (E.).
- Madsen (L. T. S.), Elektrolyt. Alkaliherst. mit Hg-Kathode 1469*.
- Maestrini (D.), siehe: Buglia (G.).
- Magnanini (R.), Blutlösgg. u. Teerfarbstoffe 900.
- Magnus (R.), Sorgdrager (G. B.) u. Leeuwen (W. Storm van), Undurchgängigkeit der Lunge für Ammoniak 560.
- Mahr (H. W.), Asphaltpenetrometer. Durchdringungskraft von Standardnadeln 1135.
- Maier (J.), siehe: Staudinger (H.).
- Mailhe (A.), Katalysatoren der Säuren 1992. — Katalyt. Darst. neuer Ketone 1992. — Anwendungen der katalyt. Methoden 1993. — siehe: Sabatier (P.).
- Maillard (L. C.), Ursprung der cyclischen Basen des Steinkohlenteers 85.
- Mair (L.), siehe: Wartenberg (H. v.).
- Majima (M.), siehe: Yamashita (Y.).
- Majima (R.) u. Nakamura (I.), Hauptbestandteil des Japanlacks 374. — Synthese von höheren Phenolen 375.
- Major (F.), siehe: Parkes (A. E.).
- Makower (W.) u. Geiger (H.), Practical Measurements in Radio-Activity [1476].
- Malaise (C.), Manuel de Minéralogie pratique [596].
- Malam (J. E.), siehe: Jones (W. M.).
- Malarski (H.), siehe: Marchlewski (L.).
- Malatesta (G.) u. Nola (E. Di), Anwendung einer Rk. des Kupfers, Kobalts u. Nickels 820.
- Malenković (B.), Holzkonservierung mit wasserlösl. Stoffen 1314.
- Malméjac (F.), Wichtigkeit der Cl-Best. für Trinkwasser 1458.
- Malosse (H.), Spezif. Drehung des Camphers in 99 proz. Alkohol 145. — Spezif. Drehung des Camphers in Olivenöl 2047.
- Malvezin (P.), Wrkkg. der Hefen bei der Bldg. des Bukettes der Weine 1600.
- Mameli (E.), Färbebäder 139.
- Mameli (E.) u. Mannesier (A.), Gleichgewichte in binären Systemen mit einer monotropen, isokryoskop. Substanz 525.
- Mameli (R.), siehe: Oddo (B.).
- Mammanna (P.), siehe: Izar (G.).
- Man (J. G. de), Anguillula Silusiae n.sp. 170.
- Manaresi (A.) u. Bernardi (G.), Beschneiden u. Entlauben von Mais 1213.

- Manaresi (A.) u. Tonegutti (M.), Chem. Zus. der Knospen einiger Obstbäume 1443.
- Manasse (E.), Azurit 810.
- Manders (A. S.), siehe: Torrey (J.).
- Mannessier (A.), siehe: Mameli (E.).
- Mannheimer (E.), Reagensgläser mit seitl. Rohransatz 325. — App. zur Best. der Verbrennungswärmen 833.
- Mannich (C.) u. Dühr (W.), Konz. Ipecacuanhainfusa 285. — Haarkur der Pilocaptin-Gesellschaft 1603.
- Mannich (C.) u. Kroll (S.), Sanativ 65. — Belarin 177. — Rammadton 285. — Adolan 285. — Diabétifuge 415. — Asthmotropfen. Resiablätter 491. — Ansy. Cleminit 912. — Stomoxigen 1106. — Seutopon. Rinosalbe 1107. — Perboral. — Salicol. — Schumachers Zellenregenerationssalz 1368. — Kalamax 2199.
- Mannich (C.) u. Leemhuis (G.), Ortilid 177. — Daamsche Asthmotropfen u. -pillen 415. — Onadal. Boraniumbeeren 912. — M. Pawlewskis Augenwasser 1368. — Kodeintabletten 1455. — Felkesche Präparate 1602.
- Manning (R. J.) u. Nierenstein (M.), Methoxylbest. 428.
- Manosson (A.), siehe: Swientoslawski (W.).
- Manoury, siehe: Grobert (de).
- Manuelli (C.), Lapachonon 984. — Ggw. von Nitriden im Calciumcyanamid 1713.
- Manzow (C. D.), Farbenrk. zum Nachw. von Methylalkohol 1704.
- Marc (R.), Wechselbeziehungen zwischen Kolloiden u. krystallinen Stoffen u. zwischen Krystalloiden u. amorphen Stoffen 839. — Heterogene Katalyse in starren Systemen 2031.
- Marc (R.) u. Sack (K.), Best. der Kolloide in Abwässern. Flüssigkeitsinterferometer Wasserunters. 1849.
- Marcelin (A.), Dicke sehr dünner Schichten auf der Wasseroberfläche 1047.
- Marcelin (R.), Umwandlungsgeschwindigkeiten physiko-chemischer Systeme u. Affinität 515. 840. — Temp. u. Umwandlungsgeschwind. physikalisch-chemischer Systeme 1136.
- Marohadier u. Goujon, Giftige Kleien 1598.
- Marchand (E.), Oberflächenspannung u. molekul. Komplexität des Chlors 14.
- Marchionneschi (M.), s.: Belasio (R.).
- Marchis (L.), Le Froid industriel [512].
- Marchlewski (L.) u. Borowska (H.), Inkonzanz des Chlorophyllquotienten in Blättern u. ihre biolog. Bedeutung 674.
- Marchlewski (L.) u. Malarski (H.), Phyllocyanin u. Phylloxanthin 674.
- Marckwald (W.), Zerfall der Radiumemanation in einer Heliumatmosphäre 2088.
- Marcuse (A.), Wasserstoffsperoxydsgg. u. feste Wasserstoffsperoxydpräparate 177.
- Marcusson u. Schlüter (H.), Entstehung des Erdwachses 913.
- Marcusson (J.), Best. des Seifengehaltes konsistenter Fette 499. — Unters. des Harzleims 581.
- Marcusson (J.) u. Meyerheim (G.), Unverseifbare Bestandteile natürlicher u. gehärteter Fette 2210.
- Marden (J. W.), Extraktionsmethoden mittels unmischbarer Lösungsmittel u. ihre Verteilungskoeffizienten 1866. — siehe: Derby (S. H.).
- Marfori (P.) u. Chistoni (A.), Biolog. Rk. bei Pikrotoxinvergiftung 906.
- Margailan (L.), Neutralisation der Chromsäure 112.
- Margolis (M.), Kontakt 2211.
- Marguet (E.), App. zur Herst. von Alkali-peroxyden 1862*.
- Marino (P.), Metallisierung der Oberfläche von porösen Gegenständen 1320*.
- Markoff (J.), Gärungsprozesse bei Verdauung der Wiederkäufer 163.
- Maron (D.) u. Bloch (J. J.), Acidilyierung der arom. o-Diamine mit versch. Säureresten 1261.
- Maron (D.), Kontórowitsch (M.) u. Bloch (J. J.), Monoacidyl-o-phenylendiaminoacetonitrile u. deren Überführung in die entsprechenden Diacidyl- u. Benzimidazole. 2056.
- Marotta (D.), siehe: Calcagni (G.).
- Marqueyrol u. Muraour (H.), Diphenylaminreaktion. Darst. des Diphenylbenzidins 1427.
- Marqueyrol (M.), siehe: Koehler (A.).
- Marras (F.), Einheit u. Polyvalenz des Trypsins 160.
- Marriott (W. M.), Best. von Aceton 821. — Nephelometr. Best. kleiner Acetonmengen 821. — Best. von β -Oxybuttersäure in Blut u. Geweben 821. — siehe: Shaffer (P. A.).
- Marsden, siehe: Rutherford (S. E.).
- Marsden (E.) u. Perkins (P. B.), Umwandlungen im aktiven Beschlag des Aktiniums 1922.
- Marsden (E.) u. Wood (A. B.), Best. der Mol.-Geww. der radioakt. Emanationen 447.
- Marsh (H. L.), siehe: Meigs (E. B.).
- Marsh (J. E.), Färbungen einiger Kobaltsalze in Lsg. 1877.
- Marshall jun. (E. K.), Urease der Sojabohne; Einfluß der Verdünnung von Säuren, Alkalien u. Alkohol 1842.

- Marshall jr. (E. K.) u. Rowntree (L. G.), Radiumemanation u. Lipase 1092.
- Marshall (J.), Einw. von Aldehyden auf Grignardsche Verb. 1749. — siehe: Dawson (H. M.).
- Martel (E. A.), Verss. mit Fluorescein auf große Entfernungen 292.
- Martin, Schafbutter 489.
- Martin (C. J.), siehe: Chick (H.).
- Martin (E.), Best. des Schwefels in Pyriten 424. 1114. — Analyse von Pyriten 425.
- Martin (G.), Modern Chemistry [832].
- Martin (H. E.), siehe: Bunbury (H. M.).
- Martin (K.), siehe: Fromm (E.).
- Martius (H.), Händedesinfektionsmittel Festalkol 171. — Desinfizierende Kraft einer 1^o/₁₀₀-Sublimatlg. u. Zusatz von Seife 908.
- Marx (T.), Ostafrikanische Gummiarten 2004. — Koagulation des Milchsaftes von Manihot Glaziovii 2005.
- Mascarelli (L.) u. Brusa (G.), Aromat. Subst. mit mehrwertigem Jod 889.
- Mascarelli (L.) u. Negri (M.), Aromat. Substanzen mit mehrwertigem Jod 890.
- Masing (E.), Verteilung von Traubenzucker im Menschblut u. ihre Abhängigkeit von der Temp. 1358.
- Mason (W.), Theorie des Ammoniaksoda-prozesses 1901.
- Massobrio (C.), Quecksilberhypodermotherapie 804.
- Massol u. Faucon, Absorption der ultravioletten Strahlen durch Lsgg. org. u. anorg. Farbstoffe 1347.
- Massol (L.), Gifte u. Koagulation des Pfordeserums beim Erhitzen. Unterscheidung der Gifte der Vipern u. Nattern 1965.
- Mastbaum (H.), Mistellweine 305.
- Masurewitsch (I.), Darst. von Semicarbazonen u. Semicarbazidsemicarbazonen der Cyclohexenone 1653. — Eigenschaften tertiärer aromatischer u. hydroaromatischer Allylalkohole 1999.
- Mathews (A. M.), siehe: Kenner (J.).
- Mathews (J. H.) u. Barmeier (L. E.), Carbonat u. photograph. Entw. 101.
- Mathews (J. H.) u. Benger (E. B.), Kupferacetat-Pyridin 2092.
- Mathews (J. H.) u. Curtis (H. A.), Photochem. Zers. von H₂O₂ 2139.
- Mathieu (L.) u. Ferré (L.), Charakterisierung der Wässerung der Milch 1020.
- Maignon (C.), Jod 108. — Industrielle Synthese von Salpetersäure u. Ammoniak 193. — Behandlung der Destillationsrückstände des Weines 1611.
- Matoušek (A.), Lokalisation der Kaliumverb. in der Zuckerrübe u. physiol. Bedeutung 1609.
- Matsuoka (Z.), siehe: Ellinger (A.); Kotake (Y.).
- Matteoschat (A.), Lösl. der Nitrocellulose in Ätheralkohol 2095.
- Matthews (J. M.), The Textile Fibres [596].
- Matula (J.), siehe: Blasel (L.).
- Mau (W.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Maue (G.), Wasserenthärtung 193.
- Maurantonio (L.), Einw. der Düngung auf Handelsmehl 1208. — Mahlprodd. von Hartweizen aus der Gegend von Bari 1894.
- Mauritz (B.), Foyaitische Gesteine 1014.
- Mausberg (A.), Düngung u. Beschaffenheit des Bodens etc. 2012.
- Mausser (A.), Metallegierungen, besonders aus Metallen mit hohen Schmelzgradabständen 2022*.
- Mauthner (F.), Synthese des Piceins; künstliche Glucoside 671. — Synthese der Depside der Pyrogallolcarbonsäure 1345.
- May (P.), Tautomerie der Thioanilide 653.
- Mayeda (K.) u. Ogata (M.), Verh. des Pyridins im Organismus des Frosches 1006.
- Mayer (A.) u. Schaeffer (G.), Gehalt der Gewebe an Lipiden. Verh. bei der therm. Regulierung 1290.
- Mayer (Erwin), siehe: Baudisch (O.).
- Mayer (Fritz), Konstit. zweier Nitro-m-toluylaldehyde 974.
- Mayer (Fritz) u. Balle (G.), Pschorrsche Phenanthrensynthese 1507.
- Mayer (Guido), Harnstoffe der Rosanilinreihe 981.
- Mayer (Henry), Stearinpech 1788.
- Mayer (Leopold), siehe: Franke (A.).
- Mayer (M.), Chlorderivv. der Diphenyl- u. Triphenylmethanbasen 1887.
- Mazzaron (A.), Durch Behandlung des Tresterbranntweines mit Trauben entstehende Schäden 196.
- Mazzoli (C.), Kolloidale Substanzen 1400.
- Mazzucchelli (A.), Osmot. Druck u. kolloidale Lsgg. 98. — Wurzeln der Ostwaldschen Gleichung 99. — Brechungsexponent binärer Gemische 844. — Theorie des Drehungsvermögens der Flüss. 2086.
- Mazzucchelli (A.) u. Perret (U.), Absorptionsspektren einiger Uransalze 113.
- Meador (J. W.), siehe: Miller (F. A.).
- Meads (J. A.) u. Kipping (F. S.), Organische Derivv. des Siliciums. Sogenannte Silieonsäuren 1646.
- Mech (H.), Kondensationsprodd. der nitrirten Benzylchloride mit Acetylaceton etc. 138.
- Möcklenburg (W.), Gleichgewichte zwischen isomeren Stoffen 728. — Krystallisationskraft 1139. — Isomerie der Zinnsäuren 1485. — siehe: Bruhns (W.).

- Mecklenburg (W.) u. Rosenkränzer (F.), Colorimet. Best. kleiner Schwefelwasserstoffmengen 1697.
- Mecklenburg (W.) u. Valentiner (S.), Fluorescenz u. Konzentration 1481.
- Medak (E.), Chemie des Blutes bei anäm. Krankheitsbildern 1211.
- Medard (L.), s.: Billon-Daguerre.
- Mederer (D.), siehe: Will (H.).
- Meerburg (P. A.), Best. des Alkalicarbonatgehalts von natürl. Wässern 183.
- Mees (C. E. K.), Physik. Chemie u. photograph. Entw. 842.
- Mehd (P. V.), siehe: Blockey (J. R.).
- Meigen (W.) u. Bartels (G.), Katalyt. Reduktion ungesättigter Fettsäuren mittels Nickel u. Nickeloxyd 2074.
- Meigen (W.) u. Winogradov (A.), Halogen u. Ölsäure; Best. der Jodzahl von Fetten 2017.
- Meigs (E. B.), Osmotische Eigenschaften des Adduktormuskels der Venusmuschel 1445.
- Meigs (E. B.), Marsh (H. L.), Meigst (A. V.), Welker (W. H.) u. Croll (W. L.), Menschliche und Kuhmilch 559.
- Meigst (A. V.), siehe: Meigs (E. B.).
- Meillère (G.), Färbung des Tuberkelbacillus 907. — Zerstörung organischer Substanz durch H_2SO_4 u. HNO_3 1218.
- Meindl (O.), Malze 1913 1125.
- Meisl (E.), siehe: Klimont (J.).
- Meißner, siehe: Günther (A.).
- Meißner (H.), siehe: Wüst (F.).
- Meißner (K.), siehe: Paschen (F.).
- Meißner (S.), siehe: Rohde (G.).
- Meissner (W.), Unterss. über Zähigkeitsmesser 1322.
- Meister Lucius & Brüning, s.: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.), siehe: Hahn (O.).
- Melamid (M.) u. Grötzinger (L.), Reine Mineral-, Teer- u. Harzöle 931*.
- Melchior (F. M. A. A.), Abdampfen oder Dest. emulsionsartiger Fl. etc. 1793*.
- Meldola (R.), siehe: Reverdin (F.).
- Meldola (R.) u. Hollély (W. F.), Acetylierung unter dem Einfluß sterischer Hinderung; Einw. von Säureanhydriden auf 3,5-Dinitro-p-aminophenol 1500.
- Meldrum (R.), Schmelzpunktsbest. nach der Kugelthermometermethode 493. — Erstarrungs- u. Schmelzpunkt von Hammeltalg u. seiner Fettsäuren 1377.
- Melia (T. W.), siehe: Hale (F. E.).
- Melikow (P.), Ammoniumperoxyde 110.
- Mellanby (J.) u. Woolley (V. J.), Eigenschaften von Trypsin, Trypsinogen u. Enterokinase 999.
- Mellen (J. G.), Mellen (W. F.) u. Veit (J.), Legierungen aus Al etc. 207*.
- Mellen (W. F.), siehe: Mellen (J. G.).
- Mellor (J. W.), Treatise on the Ceramic Industries. I. [1864].
- Meltzer (S. J.), siehe: Gates (F. L.).
- Meltzer (S. J.) u. Auer (J.), Anästhetische u. lähmende Wrkg. von Mg u. Ä. 50.
- Mendel (L. B.), siehe: Osborne (T. B.).
- Mendel (L. B.) u. Lewis (R. C.), Stickstoffeliminierung u. Zus. der Diät 45. — Stickstoffeliminierung u. Kohlenhydrate u. Fette in der Diät 45. — Stickstoffeliminierung u. Charakter des verfütterten Proteins 46.
- Mendel (L. F. B.), s.: Osborne (T. B.).
- Mendelssohn (A.), s.: Michaelis (L.).
- Menschutkin (B.), Binäre Systeme aus Benzoylchlorid u. organ. Stoffen 463. — Einfluß der Substituenten auf Umsetzung des Benzols etc. mit Benzoylchlorid in Ggw. von $SbCl_3$ 463. — Substituenten u. Umsetzung des Benzols etc. mit Benzoylchlorid in Ggw. von $SbBr_3$ 2161.
- Menschutkin (B. N.), Binäre Systeme mit wenigstens einer organ. Komponente 11.
- Mensio (C.) u. Garino-Canina (E.), Chem.-physikal. Analysen zweier Weine 1463.
- Merck (E.), Dunkles u. helles Lecithin 177. — Phenyl- α,β -dibrompropionsäureäthylester in haltbarer Form 1235*. — Alkyl- u. Aralkylaminomethylalkyläther 1718*. — Klarlösliches Agar-Agarpräparat 1390*. — Alkyloxyaryl-aminopropane u. ihre N-monoalkylierten Derivv. 2079*.
- Mereschkowski (B.), Einw. von B_2O_3 auf Alkohole der Terpenreihe 1425. — Tetramethylallen: Polymerisation u. Isomerisation 1813. — Statik u. Dynamik von Molekeln in labilem Zustande. Darst. des Methylcyclopropens 2160. — siehe: Ledebew (S.).
- Merrill (G. P.), Meteoritenfund 812. — Meteoreisen 813.
- Merriman (R. W.), Gegenseitige Lösl. von Essigsäureäthylester u. Wasser. DD. von Gemischen von Essigsäureäthylester u. A. 231. — Azeotropische Gemische von Essigsäureäthylester, A. u. Wasser 232. — Konstit. des Cumaranoncarbonsäureäthylesters 388. — Acylazoderivv. der Cumaranoncarbonsäure 389.
- Merry (E. W.) u. Turner (W. E. S.), Viscosität binärer, flüss. Gemische des Formamids 1930.
- Merten (H.), siehe: Bömer (A.).
- Mertens (O.), Rostfreie Zündsätze 1382.
- Merton (T. R.), Zweites Spektrum des Neons 948. — Absorpt. des Lichtes durch

- Uranochlorid in versch. Lösungsmitteln 1245. — Herst. hoher Vakua mittels fein verteilten Kupfers 1627.
- Merwin (H. E.), siehe: Sosman (R. B.).
- Merz (A. R.), Riesenalgen 556.
- Meserve (P. W.), siehe: Seidell (A.).
- Meslin (G.), Diffusion u. Prinzip der Umkehrung der Strahlen 2030.
- Messerschmitt (A.), Vorrichtung zur Erzeugung von Wasserstoff 197*. — Wasserstoff durch abwechselnde Oxydation u. Reduktion von Eisen 306*. 307*. — siehe: Chemische Fabrik Rhenania.
- Meszlényi (E.), Prakt. Aufstellung von Destillationsapp. 1237.
- Metallbank und Metallurgische Gesellschaft, An metallischem Fe reiches Sinterprod. aus feinen Eisenerzen 314*.
- Metals Extraction Corporation Limited, The, Kupfer- oder Zinkmonosulfid u. -sulfat aus einer Bisulfit u. Sulfat enthaltenden Lsg. 2078*.
- Metzl (A.), Höhere Kobaltoxyde. Kobalt-superoxyd 2143.
- Meulenhoff (J. S.), Pharmakotherapie u. Rezeptur in den letzten 50 Jahren 1693.
- Meunier (L.), Kaolin als Magenreinigungsmittel 177.
- Meurer (R.), Biorisatorverfahren u. Enzymmilch 2010.
- Meyer (A.), Derivv. des Phenylisoxazolons 1764.
- Meyer (Alexander von), s.: Benrath (A.).
- Meyer (Alfred), Terpenkohlenwasserstoffe aus Terpenhalogenhydraten 1535*.
- Meyer (André), Indigoide Derivv. des Phenylisoxazolons 35. — Azofarbstoffe des Phenylisoxazolons 35. — Spaltung des Benzalphenylisoxazolons durch Phenylhydrazin 476.
- Meyer (E.), siehe: Lenhartz (H.).
- Meyer (Friedrich) u. Kerstein (H.), Reduktion der fl., wasserfreien Chloride der Gruppen 3—5 des period. Systems in umgekehrter Chlorknallgasflamme 1811.
- Meyer (Gustav M.), siehe: Levene (P. A.); Slyke (D. D. van).
- Meyer (Hans), Konstitution des Kohlenstoffmoleküls 1543.
- Meyer (Hans), Beer (R.) u. Lasch (G.), Synthese des Cumarins 664.
- Meyer (Hans) u. Steiner (K.), Best. des Alkyls am Stickstoff 1606.
- Meyer (Hans) u. Tropsch (H.), Derivv. der Lutidinsäure u. das α,γ -Diaminopyridin 1766. — Dinicotinsäure, deren Abbau zu β,β' -Diaminopyridin u. über α,α' -Diaminopyridin 1768.
- Meyer (Heinrich), siehe: Schlenk (W.).
- Meyer (Julius), Gewichtsanalyt. Best. des Selens 1220.
- Meyer (Julius) u. Garn (W. von), Best. kleinster Mengen seleniger Säure 185.
- Meyer (Kurt), Bakterienarten u. d-Glucosamin 169. — Antikörperbildung gegen Bandwurmlipoide. Antigene Eigenschaften von Lipoiden 402. — Bakterieller Abbau des d-Glucosamins 1008.
- Meyer (Kurt H.), Gleichgewicht desmotroper Verb. in verschied. Lösungsmitteln. 1554.
- Meyer (Kurt H.) u. Willson (F. G.), Temperaturkoeffizient des Gleichgewichtes u. Umwandlungswärme desmotroper Verb. 1555. — Ketoacetessigester. 1556.
- Meyer (R.), Jahrbuch der Chemie [1864].
- Meyer (Richard) u. Schuster (S.), Ursache der Oxydation von Schriftmetallen 1311.
- Meyer (R. J.), Wassjuchnow (A.), Driepier (N.) u. Bodländer (E.), Scandium 1872.
- Meyer (Robert), siehe: Kölichen (K.).
- Meyer (V.), Jacobson (P.) u. Stelzner (R.), Lehrbuch der organ. Chemie. Bd. I: Allgemeiner Teil: Verb. der Fettreihe [324].
- Meyer-Betz (F.), s.: Schittenhelm (A.).
- Meyerheim (G.), Gehärtete Öle 196. — siehe: Holde (D.); Marcusson (J.).
- Meyerhof (O.), Hemmung von Fermentrkk. durch indifferente Narkotica 2008. — Hemmung der Wasserstoffsperoxydzers. des kolloidalen Platins durch indifferente Narkotica 2008.
- Meyerhofer, siehe: Günther (A.).
- Meyerstein (W.) u. Allenbach (E.), Leukocyten u. hämolyt. Substanzen 274.
- Mezzadroli (G.) siehe: Munerati (O.).
- Michael (Arthur), Perkinsche Rkk. 1831.
- Michael (A.), siehe: Schlenk (W.).
- Michaelis (A.) u. Duntze (E.), Pseudo- u. Bisselenopyrin 1670.
- Michaelis (A.) u. Kirstein (E.), 1-Phenyl-2-methyl-3- u. 5-monochlorpyrazolone 32.
- Michaelis (A.) u. Langenkamp (P.), Selenopyrazolon und Selenopyramidon 1669.
- Michaelis (A.) u. Stau (B.), Pyramidonchlorid u. 4-Aminoantipyrinchlorid 34.
- Michaelis (F.), siehe: Auwers (K. von).
- Michaelis (L.), Säuredissoziationskonstanten der Alkohole u. Zucker, bes. der Methylglucoside 345. — Mikroanalyse des Zuckers im Blut 823. — Elektrolyt. Dissoz. der Fermente 1198. — siehe: Rona (P.).
- Michaelis (L.) u. Lagermarch (L. v.), Abderhaldensche Schwangerschaftsdiagnose 1298.

- Michaelis (L.) u. Mendelsohn (A.), Wirkungsbedingungen des Labferments 902.
- Michaelis (L.) u. Pechstein (H.), Wirkungsbedingungen der Speicheldiastase 798. — Natur der Hemmungen der Invertasewrkg. 1198.
- Michaelis (L.) u. Rona (P.), Wirkungsbedingungen der Maltase aus Bierhefe 156. — Natur der Hemmungen der Fermentwrkgg. der Maltase aus Bierhefe 1198.
- Michaud (G.) u. Tristan (J. F.), Farbstoff der ultravioletten Blumen 993.
- Mioheels (H.), Anodisierte u. kathodisierte Lsgg. u. Keimung 796.
- Michel (F.), Herst. von Sauerstoff aus Peroxyden etc. durch katalyt. Zers. 722*. Rückfluß- u. Destillationskühler 2129.
- Michel (H.), Tektitfrage 812. — Pyroxene der Meteoriten 812. — Talk 1013. — Meerschäum 1110. 2119. — Feldspate der Meteoriten 1113. — Synthetischer Rubin 1458.
- Micklethwait (F. M. G.), s.: Cain (J. C.).
- Micko (K.), Bouillonwürfel, Speisewürzen u. Fleischextrakt 1968.
- Mieli (A.), Wiederaufleben der Methodik etc. 442.
- Miklauz (R.), siehe: Dafert (F. W.).
- Mikulowski-Pomorski (J.), Krümelung des Superphosphats etc. 2013.
- Milani (A.), siehe: Ciusa (R.).
- Milbauer (J.), Zers. von Chlorwasser am Lichte 1150. — Mennige. Darst. des reinen orthobleisuren Bleis 2088.
- Milchsack (C.), s.: Riesenfeld (E. H.).
- Milchsack (C.) u. Roth (W. A.), Verbrennungsofen nach Dennstedt mitelektr. Innenheizung 597.
- Miles (F. D.), siehe: Laurie (A. P.).
- Milford (L. R.), Mineralwässer von Saratoga 1604.
- Millar (C. E.) u. Bartow (E.), Entstehung u. Zus. von Inkrustationen an einigen Sandfiltern 1712.
- Miller (F. A.) u. Meader (J. W.), Individuelle Pflanzen von Datura Stramonium L. etc. 400.
- Miller (F. A.) u. Reed (R. N.), Amerikanische Belladonnakultur 698.
- Miller (J.), Best. gelösten Sauerstoffs in Wasser 1849.
- Miller (O.), Bromoxynaphthochinone 790. — Diacetylidiimidonaphthol u. seine Umwandlung 791.
- Milljack (G.), siehe: Palladin (W.).
- Mills (J. E.), Molekularattraktion 2132.
- Mills (S. R.), siehe: Rosenbloom (J.).
- Mills (W. H.) u. Bain (A. M.), Opt.-akt. Salze des Semicarbazons etc. der Cyclohexanon-4-carbonsäure 1182.
- Milroy (J. A.), Harnstoffbest. 579.
- Mindes (J.), Linolimente 288.
- Minganti (T.), siehe: Padoa (M.).
- Minkowski (H.), s.: Lorentz (H. A.).
- Minkowski (O.), Harnsäurebindung im Organismus 480.
- Minnig (H. D.), s.: Browning (P. E.).
- Mironescu (T.), Wrkg. pharmazeutischer Substanzen auf die Entw. des Krebses 1693.
- Mirow (F.), Verbesserung der bindenden Eigenschaften der 1. Stärke 1720*.
- Mischennikow (S.) s.: Abramow (S.).
- Mitkiewicz (W.), siehe: Gorbow (A.).
- Miyake (K.), In alkalischen Böden vorkommende Salze u. Wachstum der Reis-pflanze 697.
- Moeller (W.), Neradol 86. — Freie Schwefelsäure im Leder 705. — Sulfittcellulose-lauge als Gerbmittel u. Nachw. im Leder 1861. — Pseudogerbstoffe der Sulfitt-celluloseextrakte 2213.
- Mörner (C. T.), 3,5-Dibromtyrosin 477. — Bromgorgosäure aus Anthozoen skelett 478.
- Moesveld (A. L. T.), s.: Cohen (E.).
- Mohr (A.), Möglichst vollständige Ausnutzung der aus den Essigbildnern abziehenden Alkohol- u. Säuredämpfe 827*.
- Mohr (E.), Carbaminsäure Salze als Zwischenprod. beim Hofmannschen Abbau der Säureamide 1171. — Organ. Chemie 2149.
- Mohr (L.) u. Vahlen (E.), Metabolin u. diabetische Hunde 1842.
- Mohs (K.), Kleberbest. 1799.
- Moldenhauer (M.), Oberflächenenergie u. Separation der Mineralien 433. — Cer u. seine Legierungen 1122. — siehe: Dieffenbach (O.).
- Molenda (O.), Bedeutung des sogen. Raffinosegehaltes der Rohrzucker 1978.
- Moles (E.), siehe: Cabrera (B.).
- Molinari (E.), Treatise on general and industrial Organic Chemistry [596].
- Molinari (E.) u. Quartieri (F.), Esplosenti in Italia [512]. — Explosifs en Italie [832].
- Molinari (U.), Rk. der Nitrate mit Ameisensäure u. ihre Bestimmungsmethode 221.
- Molisch (H.), Radium zum Treiben der Pflanzen 1198. — Mikrochemie der Pflanze 1476.
- Moll (F.), Zur Holzkonservierung angewandte Teere u. Teerderivv. 925.
- Momose (G.), Verh. der Malonsäure bei Leberdurchblutung 2066.
- Momoya (M.), siehe: Asahina (Y.).

- Monberg (J.), Präparationsmittel für Stereotypenmatrizen 1983*.
- Monnier (A.), Best. der diastat. Wirksamkeit der Malzextrakte 1306.
- Montagne (P. J.), Kühler 93. — Friedel-Craftsche Synthese von aromat. KW-stoffen u. Ketonen 1645.
- Montéverdé (N.), siehe: Palladin (W.).
- Montéverdé (N.) u. Lubimenko (W.), Bldg. des Chlorophylls in Pflanzen 1093.
- Montgomery (E. T.), Bleifreie Glasuren 1228.
- Montlaur (A. de), Kontaktkörper für chem.-katalyt. Zwecke 197*.
- Moore (H.), Durch homogene X-Strahlung in Verb. des C, H u. O erzeugte Ionisation 870.
- Mooy (J. de), siehe: Holleman (A. F.).
- Morawitz (P.) u. Walker (J. C.), Tonometr. Verf. zur Best. des Gleichgewichts zwischen Säuren u. Basen im Organismus 1601.
- Mordan (J.), siehe: Armstrong (J. T.).
- Moreau (G.), Flammenketten 104. — Zweiflammketten 329. — Ketten von chlorhaltigen Flammen 944.
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), Best. von Spuren von Arsen in Mengen von Tausendstel von Milligrammen 1699.
- Morey (G. W.), Krystall. Silicate von K u. Na 1546. — siehe: Niggli (P.).
- Morey (G. W.) u. Fenner (C. N.), Krystalinische Silicate von K u. Na 1244.
- Morgan (G. T.), Organ. Derivv. des Arsens und Antimons 1896.
- Morgan (G. T.) u. Moss (H. W.), Metallacetylaceton u. ihre Absorptionsspektren 1249.
- Morgan (G. T.) u. Reilly (J.), 3,5-Dimethylpyrazol-4-diazoniumsalze u. ihre Azoderivv. 1437.
- Morgan (G. T.) u. Scharff (G. E.), Konstitution der isomeren Benzolsulfo-3,4-tolyldiazoidime 874.
- Morgan (I.), siehe: Findlay (A.).
- Morgan (J. C.) u. James (C.), Dimethylphosphate der seltenen Erden 743.
- Morgan (J. L. R.), Einfl. der Temp. auf Oberflächenspannung des Hg im Vakuum 2033.
- Morgan (J. L. R.) u. Bole (G. A.), Tropfengewichte von wss. Lsgg. u. aus ihnen berechnete Oberflächenspannungen 836.
- organ (J. L. R.) u. Chazal (P. M.), Tropfengewichte organ. Flüss. u. aus ihnen berechnete Oberflächenspannungen etc. 837.
- Morgan (J. L. R.) u. Kramer (B. J.), Tropfengewichte organ. Flüss. u. aus ihnen berechnete Oberflächenspannungen etc. 838.
- Morgan (J. L. R.) u. McKirahan (W. W.), Tropfengewichte von wss. Lsgg. der Salze organischer Säuren 837.
- Morgan (J. L. R.) u. Neidle (M.), Tropfengewichte, Oberflächenspannungen und Capillaritätskonst. von wss. Lsgg. von Äthyl- u. Methyl- u. Amylalkoholen u. von Essigsäure u. Ameisensäure 839.
- Morgan (J. L. R.) u. Schramm (E.), Tropfengewichte und Oberflächenspannungen geschmolzener Salzhydrate u. ihrer Lsgg. 838.
- Morgulewa (O.), Brechungskoeffizienten binärer Gemische von isofluiden Stoffen 2137. — siehe: Biron (E.).
- Morochozewitz (L.), Einheit der Protein-stoffe; Bd. I, Teil 1 [512].
- Morozevicz (J.), Gediengen Kupfer auf den Komandor-Inseln 2014.
- Morrell (G. F.) u. Burgen (P.), Polymerisation des Cyanamids 1743.
- Morrell (R. S.), Ges. Säuren des Leinöls 556.
- Morres (W.), Alkoholprobe u. Alizarolprobe 1976.
- Morris (I. P.), siehe: Findlay (A.).
- Morrison (W.), Elektrischer Sammler mit alkalischem Elektrolyt 1719*.
- Moseley (H. G. J.), Hochfrequenzspektren der Elemente 448. 1869.
- Moser (L.), Kupferperoxyd 2147. — siehe: Böck (F.).
- Moser (L.) u. Schmid (O.), Best. des CO durch gelbes Quecksilberoxyd 1606.
- Moss (H. W.), siehe: Morgan (G. T.).
- Mottram (V. H.), Hopkins- u. Colesche Modifikation des Adamkiewiczischen Nachweises von Proteinen 295.
- Mourello (J. R.), Phototropie anorgan. Systeme 854.
- Moureu (C.), Chimie Organique [2024]. — siehe: Haller (A.).
- Moureu (C.) u. André (E.), Thermochemie der Acetylenverb. 119. 1486.
- Moureu (C.) u. Bongrand (J. C.), Kohlenstoffsubnitrid. Einw. von Ammoniak u. Aminen 2095.
- Moureu (C.) u. Lepape (A.), Helium der schlagenden Wetter u. Radioaktivität der Steinkohle 1457. — Rohstickstoff in den natürlichen Gasgemischen 1776.
- Mousset (C.), siehe: Friedrich (K.).
- Mouton (H.), siehe: Cotton (A.).
- Mozer (H.), siehe: Coehn (A.).
- Much (H.), Fettkörper u. Eiweißprodd. 1847.
- Mudrovčić (M.), Oxy- u. Dioxidyphenyl-dicarbonensäuren 256.
- Mückenberger (R.), Handbuch der Chemischen Industrie der außereuropäischen Länder [1044].

- Mühsam (H.), siehe: Hömberg (R.).
 Müller (A.), Saures Elektroschmelzverf. 1124. — Chem. u. bakteriolog. Unters. des Wassers 1984. — siehe: Lampart (J. B.).
 Müller (A. H. Richard), Total instabile Formen 1724.
 Müller (Arno) u. Fresenius (L. R.), Biologische Abwasserreinigung u. Endlaugen aus Chlorkaliumfabriken 581.
 Müller (Carl), siehe: Wieland (H.).
 Müller (Erich), Zus. des Berlinerblaus 872. — Berlinerblau u. Turnbullsblau 1381. — siehe: Wolf (Johannes).
 Müller (Erich) u. Wegelin (G.), Jodometr. Best. von Jodidjod 186.
 Müller (Ernst), Stickstoffhexoxyd u. Iso-stickstofftetroxyd von F. Raschig 1632.
 Müller (Franz) u. Pinkus (S. N.), Physiol. u. therapeut. Wrkg. von Pankreas-extrakten 2064.
 Müller (Hans), Binäre Systeme aus den Sulfaten der Alkalien u. des Ca 1330.
 Müller (K.), Talgit 583. — Hydrierte Fette in der Stearinindustrie 1030.
 Müller (L. von), siehe: Gutbier (A.).
 Müller (P. T.), Bakteriologische Wasser-unters. 1776.
 Müller (Ulrich), Absorptionsrohr für die Spektralanalyse 834.
 Münchmeyer (G.), siehe: Schwarz (L.).
 Mündel (C. F.), Best. etc. kleiner Dampfdrucke bei tiefen Temp. 446.
 Münter (F.), Stickstoffumsetzungen einiger Aktinomyceeten 692.
 Münter (F.) u. Robson (W. P.), Einfl. der Böden u. des Wassergehaltes auf die Stickstoffumsetzung 416.
 Müntz (A.) u. Gaudechon (H.), Ton 194.
 Muesmann (J.), siehe: Wagner (H.).
 Muhleman (G. W.), siehe: Long (J. H.).
 Muller (C.), Best. reduzierenden Zuckers in Gußzucker (sucre de fronte) 1853. — Natürl. Farbstoffe des Zuckerrohres u. ihre Einw. auf Herst. des Zuckers 1860.
 Muller (J. A.), Wärmetönungen bei unendlicher Verdünnung wss. molekularer Lsgg. von HCl u. H₂SO₄ 106. — Ionisationswärmen von HCl u. H₂SO₄ 107.
 Mumm (O.) u. Herrendörfer (E.), Chino-lindicyanid u. verwandte Stoffe 1422.
 Mumm (O.), Volquartz (H.) u. Hesse (H.), Säureimidchloride u. Cyanwasserstoff 1423.
 Munerati (O.), Mezzadrol (G.) u. Zapparoli (T. V.), Zuckerreichtum etc. der Zuckerrüben mit Rücksicht auf den für jede Pflanze verfügbaren Raum im Felde 417.
 Muraour (H.), siehe: Marqueyrol.
 Murat u. Amouroux, Synthesen, ausgehend von Isobutyron 957, 1336.
 Murat (M.), siehe: Sabatier (P.).
 Murdfield (R.), Künstliche Alterung von Wein 1466.
 Murlin (J. R.), siehe: Benedict (S. R.).
 Murlin (J. R.), Edelmann (L.) und Kramer (B.), Kohlendioxyd- u. Sauerstoffgehalt des Blutes nach Unterbindung der Aorta abdominalis etc. 277.
 Murmann (E.), Transportgefäße für Gasproben 1722. — Best. kleiner Methanmengen im Grubengas 1776. — Best. des Kupfers als Sulfür 2016.
 Murray (J. A.), Dampfgenerator 1045.
 Murschhauser (H.), siehe: Schloßmann (A.).
 Muspratt, siehe: Bunte (H.).
 Muster (J. F.) u. Woker (G.), Geschwind. der Reduktion des Methylenblaus durch Glucose etc., ihre Verwendung in der Harnanalyse 303.
 Myers (C. N.) u. Acree (S. F.), Wasserstoffelektrode, Kalomelelektrode u. Kontaktpotential 2136.
 Myers (V. C.) u. Fine (M. S.), Verfütterung von Kreatin etc. u. Kreatingehalt der Muskeln 558. — Best. des Kreatinins u. Kreatins im Muskel 1227.
 Myssowsky (L.) u. Nesturch (K.), Stoßweise Spitzenentladungen u. elektr. Zählung der α -Teilchen 1144.
 Naamlooze Vennootschap Algemeene Uitvinding Exploitatie Maatschappij, Elastisches kautschukähnliches Material 1391*.
 Naamlooze Vennootschap Holland-sche Proteine Maatschappij, Plastische Masse für geformte Gebilde 832*.
 Naamlooze Vennootschap „Ant. Jurgens Vereenigde Fabrieken“, Reduktion organ. Verb. mit Wasserstoff in Ggw. von Palladium 1385*.
 Nacivet (A.), siehe: Loisel (B.).
 Nacken (R.), Syenit aus dem Plauenschen Grund bei Dresden 1456.
 Nagaoka (H.) u. Takamine (T.), Gekreuzte Spektren, durch Verb. verschiedener Interferometer, zur Messung von Wellenlängenunterschieden 844. — Anormaler Zeemaneffekt bei Trabanten von Hg-Linien 1246.
 Nagasaki, siehe: Rohde (E.).
 Nagel (O.), Vorschläge zur Herst. neuer u. billiger Futter- u. Nährstoffe 1695. — siehe: Baur (E.).
 Nahnsen (R.) & Co., s.: Sprengstoffwerke R. Nahnsen & Co.
 Nairz, (O.) Elektrotechnik [832].

- Naitō (K.), siehe: Kotake (Y.).
 Nakamura (I.), siehe: Majima (R.).
 Nakano (H.), *Staphylococcus pyogenes* 54.
 — Wesen der Wassermanschen Rk. 175.
 Name (R. G. van) u. Hill (D. U.), Einfluß von A. u. Rohrzucker auf Lösungsgeschwindigkeit von Cadmium in gelöstem Jod 20. 1160.
 Nametkin (S.), Struktur der Isonitroverbb. 757. — Trennung eines Gemisches von ges. u. unges. KW-stoffen mittels $KMnO_4$ 758.
 Nametkin (S.) u. Posdnjakowa (E.), Umwandlung der Isonitroverbb. in Ketone 757.
 Nasini (R.) u. Bresciani (U.), Materie im überschmolz. Zustand etc. 607.
 Nasini (R.), Porlezza (C.) u. Sborgi (U.), Ozonhaltiger eisen-mangan-lithiumhaltiger Sauerling von Monte Amiata 1372.
 Nassau (E.), Blutbild beim Hunde mit Eckscher Fistel 1200.
 Nast (O.), siehe: Höber (R.).
 Nathan (E.), Beziehungen der Komponenten des Komplements zu den amboceptorbeladenen Blutkörperchen 1677.
 Naumann (A.), Reaktionen in nichtwässrigen Lösgg. 635.
 Naumann (A.), Kämmerer (J. B.), Bertges (A.) u. Becker (F.), Reaktionen in Benzonitril 2108.
 Naumann (C. W.), s.: Lindner (P.).
 Naunton (W. J. S.), siehe: Tutin (F.).
 Navassart (E.), Kolloidchem. Studien am Tannin 1828.
 Nef (J. U.), Dissoziationsvorgänge in der Zuckergruppe 1491.
 Negri (M.), siehe: Mascarelli (L.).
 Neidig (R. E.), Mehrwertige Alkohole als Kohlenstoffquelle für niedere Pilze 565. — Wrkg. von Säuren u. Alkalien auf Katalase der Takadiastase 1288.
 Neidle (M.), siehe: Morgan (J. L. R.).
 Neisser (M.), Bleivergiftung eines Dorfes durch Leitungswasser 280.
 Nelson (J. M.), siehe: Falk (K. G.).
 Nelson (J. M.), Beans (H. P.) u. Falk (K. G.), Elektronenauffassung der Valenz: Klassifikation chem. Reaktionen 835.
 Nelson (J. M.) u. Born (S.), Konstitution der Invertase 1287.
 Nelson (R. E.), siehe: Ransom (J. H.).
 Nemes (A.), Röstverrs. mit Feinkies 582.
 Nernst (W.), Thermodynamik kondensierter Systeme 450. — Ideale konz. Lösgg. 1238. — Thermodynam. Berechnung chem. Affinitäten 1399.
 Nernst (W.) u. Schönflies (A.), mathematische Behandlung der Naturwissenschaften [1864].
 Nernst (W.) u. Schwers (F.), Unterss. über die spez. Wärme bei tiefen Temp. 1399.
 Nestler (A.), Nachweis von Magnesiumsulfat in Safran 1703.
 Nesturch (K.), siehe: Myssowsky (L.).
 Netz (C.) & Co. u. Koch (F.), Entfettung roher oder bearbeiteter Faserstoffe mit Fettlösungsmitteln 92*.
 Neubauer (H.), Best. der citronensäurelös. Phosphorsäure in Thomasschlackenmehlen 2015.
 Neuberg (C.), Beständigkeit von Invertase u. Carboxylase; opt. Verh. von Hefemacerisationsaft; Triketohydrindenhydratreaktion; Zucker in Pentosurie-harn 52. — Glyoxalase 1356. — Gärungsvorgänge u. Zuckerumsatz der Zelle [1476]. — Phytin 1888.
 Neuberg (C.) u. Galambos (A.), Wrkg. mineralischer Katalysatoren u. fluoreszierender Farbstoffe 2030.
 Neuberg (C.) u. Kerb (J.), Aldehydbldg. bei Gärung von Hexosen 279. — Zuckerfreie Hefegärungen. Bldg. von n-Propylalkohol bei Vergärung von α -Ketobuttersäure 1893. — Gärungen in der 3-Kohlenstoffreihe 2009.
 Neuberg (C.) u. Oertel (W.), Einführung der Phosphorsäure in Aminosäuren, Poptone etc. 1586.
 Neuberg (C.) u. Rosenthal (P.), Zuckerfreie Hefegärungen. Carboxylase 1893.
 Neuberg (C.) u. Steenbock (H.), Enzymat. Entstehung von Amylalkohol aus Valeraldehyd 801.
 Neuberg (C.) u. Welde (E.), Phytochem. Reduktionen. Umwandlung der Nitrogruppe in die Aminogruppe 1597.
 Neufeld (C. A.), „Cocoa butter“ u. „Cocanut oil“ 803. — Schwefelsäure in deutschen u. ausländischen Weinen 1520.
 Neumann (B.), Titanbest. durch Titration 1223. — Gewinnung von Na 1633.
 Neumann (B.) u. Bergve (E.), Gewinnung von Strontiummetall 1484.
 Neumann (B.) u. Giertsen (S.), Darst. von Na 1135.
 Neumann (G.), siehe: Schaefer (C.).
 Neumann (J.), Ovomucoïd u. Metallhydroxyde 1019.
 Neumann (S.), Wasserbad 1233*. — Wasserbäder mit Etagen 1538.
 Neumann (W.), siehe: Freundlich (H.).
 Neuville (H.), siehe: Gautrelet (J.).
 Neville (A.), Hefefett 565.
 Newbery (E.), Verbb. des Cholesterins mit Bariummethylat 1412.
 Newman (F. R.), Wrkg. des Chlorcalciums auf Wege 178. — Emulsionen 2135.
 Neyman (H. v.), siehe: Fischer (Emil).

- Nicholson (J. W.), Hochfrequenzspektren der Elemente u. Struktur des Atoms 1869.
- Nicholson (P. J.), Selenzellen 100. — Elektronentheorie der Lichtempfindlichkeit des Selen 100.
- Nickell (L. F.), siehe: Noyes (W. A.).
- Nicloux (M.), Absorption des CO durch Blut in vitro 401. 1094. — App. zur Extraktion des Kohlenoxyds aus Blut 834.
- Nicolai (G.), Norwegische Eisenerze 1216.
- Nicolet (B. H.), siehe: Johnson (T. B.); Lewis (H. B.).
- Niculescu (P.) u. Borutttau (H.), Beziehungen der physiolog. Wrkgg. von Hypophysenextrakt, Adrenin etc. 1004.
- Niegemann (C.), Einfluß von Kälte auf Leinöl und Leinölfirnis 502.
- Nierenstein (M.), siehe: Dean (H. F.); Geake (A.); Manning (R. J.).
- Niesztyka-Norman (T.), Verwendung von Asbest, bes. der faserlosen Arten 2076.
- Niggli (P.), Gesteinsserien metamorphen Ursprunges 1112. — Physikalisch-chem. Theorie des Magmas 1368. — Hydrothermale Synthesen 1483. — Gleichgewicht zwischen Alkalicarbonaten u. Kieselsäure 1546.
- Niggli (P.) u. Morey (G. W.), Hydrothermale Silicatbildung 740.
- Nikitin (N.), Best. oxydierbarer Subst. in Mineralwässern 494. — s.: Biron (E.).
- Nikitinski (A.), s.: Kurnakow (N.).
- Nikitinski (J.), Biologie der Korkbildung in Faulbassins 1787.
- Nikolajewski (F.), Ferriallophan 1216.
- Nissen (F.), siehe: Feist (F.).
- Nitrogen Company (The), Kontinuierliche Herst. von Alkalimetalcyaniden etc. 927*.
- Nivière (J.), Darst. des as. Glycerinchlor-diacetins 863.
- Njegovan (V.), Best. des Extraktes im Weine 1225.
- Nobel (A.) & Co., s.: Dynamit-Akt.-Ges. vorm. Alfred Nobel & Co.
- Nokken (F.), siehe: Schestakow (P.).
- Nola (E. di), siehe: Malatesta (G.).
- Noldin (F.), siehe: Will (H.).
- Nonhebel (G. K. A.), Gerbersche Zentrifuge u. Unterschichtungsgerät 1322.
- Nordlund (I.), Best. der Avogadro'schen Konstanten aus der Brownschen Bewegung in Wasser suspendierter Hg-Kügelchen 1729.
- Norris (R. V.), Hydrolyse von Glykogen durch diastatische Enzyme 1355. — siehe: Harden (A.).
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestof-aktieselskab, Erstarren geschmolzenen Kalksalpeters 506*.
- Northrup (E. F.), Widerstand des Kupfers von 20 bis 1450°. 951. — Widerstand von reinem Gold von 20 bis 1500° 2034.
- Norton (A. B.) u. Gillett (H. W.), Ange-näherte Schmelzpunkte von Kupfer-legierungen des Handels 2145.
- Norton (T. H.) u. Grossmann (H.), Die Chem. Industrie in Belgien, Holland, Norwegen u. Schweden 2024.
- Nottbohm (F. E.) u. Weinhausen (H.), Best. des Schwefels in Honig etc. 2203.
- Nottin (P.), Hg u. alkoh. Gärung 167.
- Nowak (C. A.), Umrechnungskurve für den Tintometer von Lovibond u. Stamm-ersches Colorimeter 1865.
- Nowak (R.), siehe: Stobbe (H.).
- Nowotny (R.), Holzimprägnierung mit Fluoriden 85.
- Noyes (W. A.) u. Nickell (L. F.), Deriv. der Isocampfersäure; Zersetzungsprodd. der Isoaminodihydrocampholysäure 786.
- Oba (S.), Absorption der γ -Strahlen 1868.
- Oberhelman (G. O.) u. Browning (P. E.), Tellurige Säure; Kupferammonium-tellurit 851.
- Obermayer (N.), siehe: Franke (A.).
- Obermiller (J.), Direkte Bldg. der iso-meren Nitrobenzolsulfosäuren. Selbst-orientierung eintretender Substituenten 968. — Selbstorientierung von Substituenten beim Eintritt in den Benzol-ring 1174.
- Obersadt, Reduzierende Wrkg. der Bak-terien 52.
- O'Brien (R. A.), Neubldg. verschied. Blutbestandteile eines immunisierten Pferdes nach starkem Aderlaß 1593.
- Ochialini (A.), DE. des Wasserstoffes bei hohen Drucken 609.
- Ochotzky (H.) u. Sandkühler (B.), Entstehung des Pfahls im bayrischen Wald 1457.
- Oddo (B.), Konstit. der Bisazophen-olphthaleine u. der farbigen Salze des Phenolphthaleins 1657.
- Oddo (B.) u. Mameli (R.), Direkte Syn-these der Homopyrrole 475.
- Oddo (G.), Radioakt. u. Atome 1324. — Molekularstruktur der radioakt. Atome 1324.
- Odén (S.), Kolloidchemie der Humusstoffe 1898.
- Öchslin (K.), Einw. des $AsCl_3$ auf mono-alkylierte arom. Basen u. Phenylalkyl-glycinsäureester 1646.
- Oechsner de Coninck (W.), At.-Gew. von Ba 740. — Reakt. der Bernstein-säure u. Äpfelsäure 917. — Oxybenzoate 1345. — Rkk. des Quecksilbersalicylats 2168.

- Oehme (C.), Verwertung intravenös zugeführter Eiweißprodd. im Stoffwechsel 1096.
- Öholm (L.), siehe: Sachs (F.).
- Oelker, Herst. von Ammoniumnitrat 1380.
- Oertel (W.), Ultraviolettes Licht u. halogensauerstoffsaurer Alkalien 1547.
- Oertel (W.), siehe: Neuberg (C.).
- Oeser (R.), siehe: Knoop (F.).
- Oesper (R. E.), siehe: Jones (L. W.).
- Oesterheld (G.), Elektrochem. Oxydat. des NH_3 1630. — siehe: Fichter (F.).
- Oesterle (O. A.) u. Haugseth (E. R.), „Rhein cryst.“ des Handels 570.
- Österreichischer Verein für chemische und metallurgische Produktion, Elektrolyt. Erzeugung von Alkalimetallen aus geschm. Ätzalkalien 207*.
- Östling (J.), Fett der Samen der *Trichilia subcordata* 993.
- Oetker (R.) siehe: Fischer (Emil).
- Offerdahl (H. T.), Walfischfang u. techn. Darst. des Walfischöles 196.
- Offerhaus (C.), Copperhill-Praxis im Verschmelzen von Kupfererzen 305.
- Ogata (M.), siehe: Mayeda (K.).
- Ogawa (M.) u. Aoyama (S.), Prodd. der Rk. von SO_2 mit NH_3 1150.
- Ogawa (S.), siehe: Evans (C. L.).
- Ogden (H.), Wiedervereinigung der von α -Strahlen erzeugten Ionen 444.
- Ogorodnikow (A.), s.: Tschugajew (L.).
- Ohmann (O.), Chlorierung des Eisens 331.
- Ohta (K.), Umwandlung von Isobutylaldehyd etc. in n-Heptylalkohol 801. — Eiweißfreies Emulsin 901.
- Okamoto (Y.), Hokutolit 1109.
- Oker-Blom (M.), Keimtötende Wrkg. des ultravioletten Lichtes in klarem, getrübbtem u. gefärbtem Wasser 57. — Wirkungsart des ultravioletten Lichtes auf Bakterien 58.
- Oldenberg (O.), Spektroheliograph. Unters. am Lichtbogen 328.
- Olivari (F.), Jod als Kryoskop. Lösungsmittel 1055. 1056.
- Oliveri-Mandalà (E.), Hydrolyt. Konstanten einiger Derivv. des Tetrazols 476.
- Oliveri-Mandalà (E.) u. Passalacqua (T.), Bistetrazol u. isomere Derivv. des Tetrazols 393.
- Olivier (S. C. J.), Friedel-Craftssche Synthese von Sulfonen 2166.
- Olsen (I. C.), Luft- u. Wasserreinigung durch Ozon 1610.
- Olson (G. A.), Best. von Gliadin in Mehl u. Kleber 77. — Best. der Kochsalzlöslichen Proteine in Weizenmehl 1527.
- Olsson (O.), Komplexe Wolfram- u. Molybdänyanide 1737.
- Omeis (T.), Freivilliger Säurerückgang im Weine 62. — Aufnahme von schwefliger Säure durch Wein infolge Schwefelns der Fässer 62. — Biolog. Säureabbau im Weine 1451. — siehe: Günther (A.).
- Omeliansky (W. L.) u. Sieber (N. O.), Chem. Zus. der Bakterienkörper von Azotobakter chroococcum 692.
- Onnes (H. Kamerlingh), s.: Kamerlingh Onnes (H.).
- Oosthuizen (J. du P.) u. Shedd (O. M.), Enzyme etc. u. Wachstum des Tabaks 1199.
- Oppenheim (K.), s.: Blumenthal (F.).
- Oppenheimer (C.), Handbuch der Biochemie des Menschen u. der Tiere. Supplementband [440]. — Zuckerumsatz in der lebenden Zelle 1202. — Fermente u. ihre Wrkgg. II. [1864].
- Oppenheimer (M.), Milchsäurebest. in eiweißhaltigen Flüss. 1017. — Bldg. von Milchsäure bei der alkoh. Gärung. 1018. — Bldg. von Glycerin bei der alkoh. Gärung 1018.
- Oppermann (F.), siehe: Rolly (F.).
- Or (W. de l'), Harte Aluminiumlegierung 321*.
- Orechow (A.), Synthese einiger Indenderivate 544.
- Ormiston (H. O.), Aluminiumlegierungen 1618*.
- Orndorff (W. R.) u. Hitch (E. F.), Tetrachlorfluorescein u. Derivv. 1944.
- Orr (J. S.), siehe: Carlson (A. J.).
- Orstrand (E. C. van), s.: Wright (F. E.).
- Ortin (M.), Verschmelzung von gold- u. silberhaltigen Kupfererzen 305.
- Ortvay (R.), Abzählung der Eigenschwingungen fester Körper 217.
- Ortvéd (N. C.), Taka-Koji in Brennerceien 1312.
- Oryng (T.), Carbonitextrakt 196. — Best. des Adsorptionsvermögens des Bodens 1695.
- Osann (B.), Krit. Temp. der Graphitabscheidung 1229.
- Osborne (T. B.), Mendel (L. F. B.), Ferry (E. L.) u. Wakeman (A. J.), Butterfett u. Wachstum 1098. — Aminosäuren in Ernährung u. Wachstum 1842. — Lebertran etc. u. Wachstum 1843.
- Osborne (W. A.) u. Kincaid (H. E.), Osmot. Erscheinungen des Eigelbs 1676.
- Osgorby (E. W.), siehe: Tolman (R. C.).
- Osgood (G. D.), Spez. Wärme 845.
- O'Shaughnessy (F. R.), Nutzbarmachung der Fäulnisvorgänge 825.
- Ostersetzer (A.), siehe: Kohn (M.).
- Ostromysslenski (I.) u. Kielbasinski (S.), Darst. des Erythrens aus Derivv. des Äthyläthers 2155.
- Ostrovsky, siehe: Dominici (H.).

- Ostwald (Wilhelm), Festschrift, aus Anlaß seines 60. Geburtstages [832]. — s.: Clarke (F. W.); Ramsay (W.).
- Ostwald (Wo.), Kolloid-Zeitschrift [512].
- Oswald (M.), Nitrite 1151.
- Ott (E.), Ketenspaltung bei β -Lactonen u. ihre Anwendung zur Synthese der Ketene 124.
- Ottolenghi (D.), Reifung u. Zers. des Fleisches 694.
- Oulevay (A.) siehe: Kehrmann (F.).
- Oxholt-Howe (H.), s.: Winther (C.).
- Paal (C.) u. Windisch (E.), Fremdstoffe u. Aktivität von Platin als Wasserstoffüberträger 329.
- Padoa (M.) u. Foresti (B.), Temperaturkoeffizienten der phototrop. Veränderungen 604. — Verbrennungswärmen phototropischer Subst. 1054.
- Padoa (M.) u. Minganti (T.), Reaktionsgeschwind. bei phototrop. Veränderungen 604.
- Padoa (M.) u. Tabellini (G.), Oberflächenspannung u. Hydratation in Lösg. 1047.
- Paech (G.), Abhängigkeit der Lichtelektrizität der Metalle vom Gas 736.
- Paechtner (J.), siehe: Völtz (W.).
- Paessler (J.), Best. der freien Schwefelsäure im Leder 705. 1856.
- Page (H. J.), siehe: Fourneau (E.).
- Page (L.), Photoelektr. Effekt 8.
- Paillet (E. C.), Unterscheidung von Natur- und Ölasphalt 1784.
- Pal (J.) u. Popper (E.), Darmwrkg. des Kodeins u. des Thebains 1099.
- Palache (C.) u. Graham (R. P. D.), Kristallisation des Willemits 493. 700.
- Palet (L. P. J.), Suesseol, ein künstlicher Süßstoff 1775.
- Palladin (W.), Wasser u. Prozesse der alkohol. Gärung etc. 2192.
- Palladin (W.), Gromow (N.) u. Montéverdé (N.), Carboxylase 2193.
- Palladin (W.) u. Milljack (G.), Elektr. Strom u. Fermenttätigkeit bei der Hefegärung 1688.
- Palm (B.), siehe: Euler (H.).
- Palmo (H.), Elektrolyt. Best. von Quecksilber im Harn 1523.
- Palmenberg (O. W.), Zus. der Kohlenasche u. Schmelztemp. 827. 1790.
- Palmer (L. S.) u. Cooledge (L. H.), Lactochrom, gelbes Pigment der Milchmolke; Identität mit Urochrom 1679.
- Palmer (L. S.) u. Eckles (C. H.), Beziehung des Pigmentes des Milchfettes zum Carotin etc. 1678. — Pigmente des Körperfettes, des Corpus luteum u. der Hautsekretion der Kuh 1679. — Gelbes Lipochrom des Blutserums 1679. — Schicksal des Carotins u. der Xanthophylle während der Verdauung 1679. — Pigmente des menschl. Milchfettes 1679.
- Palmer (W. W.), s.: Henderson (L. J.).
- Pamfil (G. P.), Automat. Quecksilberpumpe 597.
- Pampe (B. O. A.), s.: Pampe (E. J. J.).
- Pampe (E. J. J.) u. B. O. A. u. O. A. R.), Kontinuierl. Destill. von Holz 1616*.
- Pampe (O. A. R.), siehe: Pampe (E. J. J.).
- Paneth (F.), Kolloide Lösgg. radioaktiver Substanzen 334.
- Paneth (F.) u. Hevesy (G. v.), Elektrochem. Vertretbarkeit von Radioelementen 117. — Darst. von Polonium 117.
- Pape (H.), siehe: Freundlich (H.).
- Pappenheim (A.), Leukämitherapie 1011.
- Paraschtschuk (S.), Geringe Dauerhaftigkeit der Milch bei Fütterung mit mit Kartoffelschlempe etc. 803.
- Parenti (I.), siehe: Finzi (C.).
- Parenty (H.), Gefrierenlassen des Weines, der Milch etc. 1774.
- Paris (E. T.) u. Porter (A. W.), Rotationspolarisation in Flüss. 1145.
- Paris (G.), Zus. u. physik. Eigenschaften der Waldecken u. Waldböden 416.
- Paris (J.), siehe: Seyewetz (A.).
- Parish (F.), Schmieröle 84.
- Parke (J.), Cyanide Process of Gold Extraction [1620].
- Parker (L. H.), Verschieden behandeltes Wasser u. NaHg 521. — s.: Baker (H. B.).
- Parkes (A. E.) u. Major (F.), Zus. u. Unters. von Süßholzpulver 1853.
- Parkinson (C. R.), siehe: Evans (W. L.).
- Parnas (J.) u. Wagner (R.), Kohlenhydratschwund u. Milchsäurebildung im Amphibienmuskel 2062.
- Pascal (P.), Komplexe Uransalze 113. — Komplexe Derivv. des Uranylpyrophosphats 456. — Doppelcyanate u. komplexe Cyanate 520. — Magnet. Eigenschaften der Alkalimetalle in ihren Verb. 854.
- Pascal (P.) u. Jouniaux (A.), Dichte einiger Metalle in flüss. Zustände 1159. — Elektrometallurgie des Aluminiums 1990.
- Paschen (F.), Unters. im äußersten Ultraviolett 214. — Ultrarot-Monochromatfilter 1537. — siehe: Runge (C.).
- Paschen (F.) u. Meißner (K.), Serien in Spektren von In u. Ga 1923.
- Passalacqua (T.), Äthoxymethylenmalonitril u. Derivv. 526. — siehe: Oliveri-Mandalà (E.).
- Pastanogow (W.), s.: Tschugajew (L.).
- Patané (C.), siehe: Izar (G.).
- Patein (G.), Wrkg. von HCl etc. auf

- Kalomel in vitro u. im Verdauungskanal 1204.
- Paternò (E.), Geschichte der Stereoisomerie 442.
- Paternò (E.), Chieffi (G.) u. Perret (G.), Synthesen in der organ. Chemie mittels des Lichtes 2150.
- Paternò (E.) u. Cingolani (M.), Kolloide u. Dissoz. der Elektrolyte 1050.
- Paterson (J. H.) u. Forbester (R. E.), Fraktionierte Destillation gemischter Fichtenhölzer 1035.
- Patrick (W. A.), Oberflächenspannung u. Adsorption 1140.
- Patroni (A.), siehe: Poma (G.).
- Patterson (J. W.), siehe: White (C.).
- Patterson (S. W.), siehe: Cruickshank (E. W. H.).
- Patterson (T. S.) u. Forsyth (W. C.), Lösungsmittel u. Rotation einiger Milchsäurederivate 637.
- Paul (L.), Wasserlös. Harzsäuren im amerikanischen Kolophonium 1655. — Schmelzpunkte u. deren Bestst. 2169.
- Paul (T.), App. zur Herst. u. Aufbewahrung von reinem Wasser 1477.
- Paul (W.), siehe: Herz (W.).
- Pauli (W.), Samec (M.) u. Strauß (E.), Opt. Drehungsvermögen der Proteinsalze 1192.
- Pauling (H.), Hochkonz. Salpetersäure 1981*.
- Pauls (O.), Aluminiumerze u. ihre Entstehung 571.
- Pauly (H.), Gilmour (R.) u. Will (G.), Direkte Benzolringspaltung ohne Abbau 1501.
- Pavesi (V.), Physiol. Wrkg. des Aporheins 165.
- Pawel (E.), Stoffwechsel während der Narkose 1602.
- Pearce (R. G.), siehe: Macleod (J. J. R.).
- Pearson & Co., Mischungen aus trockenen Säuren oder sauren Salzen u. krystallwasserhaltigen Perboraten 319*.
- Pearson (W. A.), Physiol. Wertbest. der Herztonica 1028.
- Pechstein (H.), Fällung von Kolloiden 268. — siehe: Michaelis (L.).
- Pecker (H.), Vergiftung durch Chininkügelchen 1208.
- Peczalski (T.), Kompressibilität u. Unterschiede der spez. Wärmen von Flüss. 11.
- Peddie (W.), Struktur des Atoms 1135.
- Peirce (G.), Partielle Reinigung der Esterase in der Schweineleber 43. — Verb. zwischen Esterase u. Natriumfluorid 43.
- Pekelharing (C. A.), Phosphatide u. Blutgerinnung 996.
- Pellegrini (G.), siehe: Charrier (G.).
- Pellerano (L.), L'Autocromista e la pratica elementare de la Fotografia a colori [1620].
- Pellet (H.), Best. geringer Mengen reduzierender Zucker in Ggw. großer Mengen Rohrzuckers 295. — Reduzierende Zucker u. Best. des Rohrzuckers 296. — Best. reduzierender Zucker im Diffusions-safts 297. — Best. des Bleis in Klärungsflüss. der Melasse 427. — Alkalicarbonate u. reduzierende Zucker in der Wärme 433. — Katalyt. Einw. von Mangansalzen etc. auf Entw. der Zuckerrübe 807. — Schnelle Best. reduzierender Zucker in Rübenpresssäften etc. 822. — Langsame Saturation; Wrkg. der Saturation; Analyse des Schaumes; etc. 1611.
- Pellini (G.) u. Coppola (A.), Lösl. u. optische Aktivität 1241.
- Penfold (W. J.) u. Violle (H.), Sensibilisierung des Organismus für Bakterienprodd. durch Hämolyse 1355.
- Penkiewitsch (B.), s.: Wologdine (S.).
- Pennington (M. E.), Hepburn (J. S.), John (E. Q. S.), Witmer (E.), Stafford (M. O.) u. Burrell (J. I.), Bakterielle u. enzymat. Veränderungen in Milch u. Sahne bei 0° 1103.
- Perelstein (M.), siehe: Abelin (I.).
- Pergola (M.), Mineralwasser etc. von Tripolis 907.
- Perkin jun. (W. H.), siehe: Bredt (J.); Haworth (W. N.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Synthese des Isoharmans 395.
- Perkin jun. (W. H.) u. Thorpe (J. F.), Konstit. einiger Lactone, die bei Sprengung des gem.-Dimethylcyclopropanringes entstehen 133.
- Perkins (A. E.), Best. der Härte von Butterfett 1224.
- Perkins (J. H.), s.: Cochran (C. B.).
- Perkins (P. B.), Umwandlungsperioden des Th u. der Aktiniumemanation 1922. — siehe: Marsden (E.).
- Perkins (W. H.), Porosität des Eisens 1060.
- Perley (G. A.), Twomey (T. J.) u. Robinson (H. A.), Erzeugung direkter photographischer Positive 2084.
- Perlick (A.), Luftstickstoffindustrie 1476.
- Perot (A.), siehe: Deslandres (H.).
- Perret (G.), siehe: Paternò (E.).
- Perret (U.), siehe: Mazzucchelli (A.).
- Perrier (A.) u. Kamerlingh Onnes (H.), Magnetisierung flüss. Gemische von O u. N u. Einfluß der Abstände der Molek. auf den Paramagnetismus 1808.
- Perrin (J.), Die Atome [2024].
- Perrot (E.) u. Fournier (I. J.), Fetthalt. Samen von Dumori und Djavé 1676.
- Perrot (E.) u. Vogt (E.), Poisons de flèches et Poisons d'épreuve [512].

- Peters, Schwartenextrakt 1691.
 Peters (C. A.) u. Brooks (A. W.), Mikroorganismen im Kalkschwefel des Handels 415.
 Peters (R.), Filtrier- u. Extraktionsröhre 442. 834.
 Peters (R. A.), Wärmeerzeugung bei Er-müdung u. Bldg. von Milchsäure im Amphibienmuskel 49.
 Petersen (M. S.) u. Gassor (H. S.), Einw. chem. Prodd. der Muskeltätigkeit auf Frequenz u. Kraft des Herzschlages 1684.
 Petit (G. H.), Nachw. von Spuren Al 818.
 Petkow (N.), Zus. u. Verfälschung des Rosenöles 2020.
 Petow (H.), siehe: Pincussohn (L.).
 Petraschock (W.), Tiefbohrtechnik u. Eigenschaften von Tongesteinen 1973.
 Petrenko-Kritschenko (P.), siehe: Zonew (N.).
 Petri, siehe: Günther (A.).
 Petri (L.), Anatomisch-physiolog. Eigen-schaften von der Schwarzkrankheit befallener Kastanienzweige 1771.
 Petrik (L.), Bleifrage in der keramischen Industrie 826. — Bleifreie Glasuren des Handels 1380.
 Petrow (G.), Sulfosäuren aus Naphtha-destillaten etc. 1234*.
 Petry (E.), Biolog. Wrkg. der Röntgen-strahlen 51.
 Petterd, Stichtit 1109.
 Pettigrew (J.) u. Gerbel-Strover (E.), Schleimmittel, Edelsteine u. dergl. 506*.
 Pfau (H.), Mikroskop. Prüfung auf Harn-zylinder 703. — Nachw. von Eiweiß im Harn nach Esbach in Ggw. von Hexamethylentetramin 824. — Baseler Milchverhältnisse 1690.
 Pfeiffer, Eiweißbest. im Harn 431.
 Pfeiffer (P.), Konstit. der Chinhydrone 1649.
 Pfeiffer (P.) u. Kramer (E.), Nitrolane 31.
 Pfeiffer (T.) u. Blanck (E.), Wrkg. des Mangans, bzw. Aluminiums auf das Pflanzenwachstum 2118.
 Pfeleiderer (G.), Gleichstromgalvanometer als Nullinstrument bei Wechselstrom-messungen 444.
 Pfyf (B.), Maßanalyt. Best. der Phosphate in der Asche von Lebensmitteln 916.
 Philippe (E.), Quantit. Sublimieren 576. — Kropfwässer 1598.
 Phillips (H.), Best. von P in Eisen u. Stahl 1850.
 Phisalix (M.), Toxische Eigenschaften etc. der Hautschleimsekret. der Batracier etc. 277.
 Picard (E.), siehe: Wacker (L.).
 Piccard (A.), siehe: Weiss (P.).
 Piccinini (G. M.), Mobiler Blutsauerstoff u. Antipyrin, Phenacetin u. Antifibrin 902.
 Pick (E. P.), siehe: Baehr (G.); Fröh-lich (A.); Hashimoto (M.).
 Pick (R.), siehe: Doerr (R.).
 Pickard (R. H.), siehe: Lowry (T. M.).
 Pickard (R. H.) u. Kenyon (J.), Chem. Konstit. u. Rotation der normalen sek. Alkohole der Formel $C_2H_5 \cdot CH(OH) \cdot R$ 335.
 Pickering (S. U.), Farbenintensität von Eisen- u. Kupferverbb. 1548.
 Pictet (A.) u. Bouvier (M.), Vakuum-teer 709.
 Pictet (R. P.), Kolonnenapp. zur Ge-winnung von O aus der Luft 1616*.
 Pieraerts (J.), Stärke von Dolichos mul-tiflorus 296. — Zus. der Samen von Euchlaena mexicana 1840.
 Pieroni (A.) u. Tonnioli (E.), Reaktions-mechanismus bei Bldg. des Jodoforms 522.
 Pierre (S.), Ununterbrochenes Extrahieren von Riechstoffen aus Blumen etc. 831*.
 Piest (C.), Stich (E.) u. Vieweg (W.), Celluloid [1864].
 Piettre (M.) u. Vila (A.), Gegen Zucker-lösung dialysiertes Plasma 556. — Fibri-nogen u. Oxalatplasma 1588.
 Pikos (P.), Aluminiumapp., ihre Zerstö-rung durch Cu 1723.
 Pilaski (L.), Aktives Kohlepulver für Reinigungs- u. Filtrationszwecke 87*.
 Pilcher (J. D.), Lösl. von Phenol in KW-stoffen 1883.
 Piloty (O.), Stock (J.) u. Dormann (E.), Dipyrromethanderivv. mit Farbstoffcha-rakter 888. — Dipyrromethenderivv. mit Farbstoffcharakter 1836.
 Pincussohn (L.), Physiolog. Chemie 2004.
 Pincussohn (L.) u. Petow (H.), Peptolyt. Fermente des Blutes 40.
 Pinegin (S.), siehe: Demjanow (N.).
 Pingree (L. W.), siehe: Young (S. W.).
 Pinkus (S. N.), Extraktionsapp. 1621. — siehe: Müller (F.).
 Pinnow (J.), Oxydat. u. Schutz der Sulfit-Hydrochinonlsgg. 102.
 Pinsker (J.), siehe: Rosenheim (A.).
 Pintsch (J.), Herst. eines nach Möglichkeit gleichbleibenden Ölgases in Generatoren 1236*.
 Pique (R.), Pikrinsäure u. gelbes Licht der Saccharometer 326. — Mellimustimeter 1798.
 Pirsson (L. V.), Tripyramid Mountain 811.
 Pisani (F.), In der Hitze stark phosphores-cierende Calcite 2088.
 Pisciotta (F.), Kalkmagnesiaverhältnis bei Kultur des Getreides 179.

- Piutti (A.), Darst. der chem. Elemente mit Hilfe von Punkten im gewöhnlichen Raume 1799.
- Piva (A.), siehe: Levi (G.).
- Plancher (G.) u. Ravenna (C.), Bei Alkylier. der Pyrrole gebildete Basen 1087.
- Plancher (G.) u. Zambonini (T.), Bei Alkylierung der Pyrrole gebildete Basen 1088. — Chloroform u. Tetramethylpyrrol 1089.
- Plate (F.), Nitrate u. Keimungsperiode von *Avena sativa* 478. 995. 1288. 2188.
- Plauson (H.) u. Tischenko (G. v.), Reiner Stahl oder Gußeisen aus elektrolyt. raffiniertem, reinem Eisen 592*.
- Plaut (F.), Adsorptionserscheinungen bei dem Abderhaldenschen Dialysierverf. 920.
- Plaut (M.), Präparatenverschlußkanne 1909.
- Plimmer (R. H. A.), Trennung von Cystin und Tyrosin 575.
- Plimmer (R. H. A.) u. Eaves (E. C.), Best. von Tyrosin in Proteinen durch Bromierung 575.
- Plimmer (R. H. A.) u. Skelton (R. F.), Best. des Harnstoffs u. des Allantoins im Harn mittels der Urease 2070.
- Plotnikow (W.), Elektrochem. Resonanz 98.
- Plücker (W.), Destillationsaufsatz 93. — Nachw. etc. des *Bacterium coli* in Trinkwasser 1973.
- Plüddemann (W.), siehe: Auerbach (F.).
- Plumbridge (D.), siehe: Lorenz (R.).
- Pockels (A.), Randwinkel u. Ausbreitung von Flüss. auf festen Körpern 514.
- Pörscke (R.) u. Achenbach (E.), Negative Polelektroden für alkalische Sammler 718*.
- Poetschke (P.), Schwefeldioxyd in Gelatine 503.
- Pohl (R.) u. Pringsheim (P.), Lichtelektr. Elektronenemission 9. — Wellenlängen des normalen photoelektr. Effekts 447.
- Poincaré (H.), Letzte Gedanken [1476]. — siehe: Bauer (E.).
- Polimanti (O.), Fettgehalt u. seine biolog. Bedeutung für die Fische 44.
- Pollacsek (E.), Wasserunlös. Kleb- und Imprägnierstoff 2021*.
- Pollak (A.), Durchführung chem. Rkk. u. wärmetechnischer Prozesse 711*.
- Pollak (F.), Krystallinische Paraformaldehyde 123.
- Pollak (J.), Dithiobrenzcatechin 659.
- Pollak (L.), Klär- u. Entfärbungsmittel für die Gerbextraktindustrie 1861.
- Polz (H.), Kolloidtonreinigungsverf. 501.
- Poma (G.) u. Patroni (A.), Neutralsalze u. Zustand der Ionen in Lösung. 1867.
- Pomeranz (H.), Isolierung der Chlorhydrate primärer arom. Amine etc. aus dem Reduktionsprod. der Nitroverb. etc. mit Eisen u. Salzsäure 591*.
- Pond (F. J.), Kautschuksynthese 789.
- Ponndorf (W.), Heilmittel gegen Pocken etc. 319*.
- Pontio (M.), Best. des reinen Gummis im rohen Kautschuk 303. 2070.
- Poole (H. H.), Therm. Leitfähigkeit u. spez. Wärme von Granit u. Basalt bei hohen Temp. 1216. — Aktivität frisch gebildeter Radiumemanation 1922.
- Pooth (P.), Harze 585. — Aachener Mineralwasser 1364.
- Pope (F. G.), Resorcinbenzein 1081. — siehe: Hewitt (J. T.).
- Pope (W. J.) u. Read (J.), Identität des vermeintlichen β -2,5-Dimethylpiperazins 988. — Veränderl. Drehungen der d- α -Bromcampher- β -sulfonat 2168. — Opt. Aktivität von Ammonium-d- u. -l-chlorjodmethansulfonat 2169.
- Pope (W. J.) u. Taylor (C. M.), Opt. Spaltung des 2,3-Diphenyl-2,3-dihydro-1,3,4-naphthaisotriazins 268.
- Poplawski (W.), Laboratoriumsvorrichtung zum Dämpfen von Druckproben 827*.
- Popper (E.), siehe: Pal (J.).
- Porlezza (C.), Linienspektrum des Stickstoffs im Geißlerrohr 947. — siehe: Nasini (R.).
- Porter (A. E.), Verh. von Amylase in Ggw. eines spezif. Niederschlags 1589. — Verh. von Trypsin in Ggw. spezif. Niederschlags 1681.
- Porter (A. W.), Inversionspunkt des flüss. Kohlendioxyds für den Joule-Thomsoneffekt 527. — siehe: Keen (B. A.); Paris (E. T.).
- Porter (H. C.), Schlagwetterversuchsstrecke 1127.
- Portevin (A.), Kohlungleichgew. von Stählen in geschmolzenen Mischungen von KCl und KCN 1977. — siehe: Dupuy (E. L.).
- Portheim (L. v.), siehe: Eisler (M. v.).
- Posdnjakowa (E.), s.: Nametkin (S.).
- Posner (T.) u. Hess (R.), Hydroxylamin u. Cumarine 370.
- Potměšil (R.), siehe: Votoček (E.).
- Pougnat (J.), Segol (E.) u. Segol (J.), EMK eines Westonelements u. ultraviolette Licht 734.
- Poulenc (C.), Les Nouveautés Chimiques pour 1913 [512].
- Poulton (E. P.), siehe: Graham (G.).
- Powarnin (G.), Krassin (K.) u. Powarnin (I.), Unterss. der Weidenrinde 1510.

- Powarnin (G.) u. Tolkunow (W.), Unterss. der Weidenrinde 1510.
- Powarnin (I.), siehe: Powarnin (G.).
- Powell (C. W. R.), Viscosität von Zuckerlösgg. 1252. — Best. der Viscosität raffin. Sirupe etc. 2206. — s.: Fawsitt (C. E.).
- Power (F. B.) u. Salway (A. H.), Sarsaparillawurzel 994. — Bestandteile der Blätter u. Zweige von *Daviesia latifolia* 1891.
- Powis (F.), siehe: Dawson (H. M.).
- Pozzi (W.), siehe: Siegfried (M.).
- Pozzi-Escot (M. E.), Empfindliche Rk. des Mo u. W in Ggw. von Hg 76. — App. zur Dest. des Ammoniak bei dem Kjehdahlschen Verf. 211. — Best. der Fettsäuren in pflanzl. Stoffen 294. — Wasser des Sees von Huacachina 914.
- Praetorius (P.), siehe: Stock (A.).
- Prager (O.), Metallresinate u. Metalloleate als Trockenstoffe 1034.
- Prašek (E.), Wärmeresistenz von normalen u. Immunagglutininen 276. — siehe: Landsteiner (K.).
- Pratolongo (U.), Cyanamid als kryoskop. Lösungsmittel 1172. — Binäre Systeme Cyanamid-Wasser, Cyanamid-Harnstoff u. Cyanamid-Dicyandiamid 1172.
- Pratt (D. S.) u. Gibbs (H. D.), Absorptionsspektren u. Konstit. der zwei Phthaloxime 539.
- Pratt (W. E.) u. Smith (W. D.), Geologie u. Petroleumvorkommen der Bondochalbinsel 1604.
- Preckel (F.), siehe: Hoffmann (J. F.).
- Pribram (E.), siehe: Halle (W.).
- Price (W. B.), Schnellbest. von Kupfer in Stahl etc. 1116.
- Prideaux (E. B. R.), Titration von Borsäure 73.
- Prince (A. L.), siehe: Underhill (F. P.).
- Pring (J. N.), Best. von Ozon, Stickstoffperoxyd u. H_2O_2 in starker Verd. 1114.
- Pring (J. N.) u. Tainton (U. C.), Elektroabscheidung des Zinks bei hohen Stromdichten 1851.
- Pringsheim (H.), Stickstoffassimilation in Ggw. von Salpeter 1293.
- Pringsheim (P.), siehe: Pohl (R.).
- Prins (H. J.), Additionsreaktionen 229. — Katalyse 1148. — Synthese einiger Chlorpropane u. ihrer Derivv. 2152. — Friedel-Craftssche Synthese von Sulfonen 2166.
- Procter (H. R.), Gleichgew. zwischen verd. HCl u. Gelatine 1587.
- Prost (E.), Korrosion von Zinkproben verschiedener Zus. 2209.
- Proumen (H.-J.), Ionisation durch erhaltete Metalle 326.
- Prscheborowski (J.), siehe: Ssachanow (A.).
- Prud'homme (M.), Brechungsindex beim krit. Punkte. Mol.-Gew., krit. Koeffizient u. wirkliche krit. Dichte 10.
- Prziza (O.), siehe: Fischer (Franz).
- Puccianti (L.), Zerlegung der roten H-Linie in der ersten Kathodenschicht 1734. — Vergleich zwischen der kathod. Zerlegung der ersten u. zweiten Linie der Balmerschen Serie 1734.
- Puccinelli (L.), I Ioni elettrici nella Siderurgia [1864].
- Pütter (A.), Gesamtmenge des Blutes im Menschen etc. 996.
- Pugliese (A.), siehe: Ippolito (G. d').
- Pukall (W.), Bleifreie Glasuren 1309.
- Pummerer (R.), siehe: Eckert (F.).
- Pummerer (R.), Eckert (F.) u. Gaßner (S.), Chinoide Salze der Thiazinreihe 2175.
- Pummerer (R.) u. Frankfurter (F.), Ein neues organ. Radikal; Oxyd der Phenole 2170.
- Purvis (J. E.), Absorptionsspektren von Derivv. des Pyridins, Piperidins u. Piperazins in Lösg. u. als Dämpfe 677. — Absorptionsspektren der Dämpfe u. Lösgg. verschied. Stoffe mit zwei Benzolkernen 1755.
- Putnoky (L. v.), Potentialsprünge an der Grenzfläche zwischen Flüss. u. Gas 443.
- Qua (N. C.), siehe: Rubidge (C. R.).
- Quartaroli (A.), Best. der Nitrate mit Ameisensäure 1458.
- Quartieri (F.), siehe: Molinari (E.).
- Quarzlampen-Gesellschaft, Quecksilberdichtung für Vakuumgefäße 208*.
- Quercigh (E.), Natur des Miersits u. des Cuprojodargyrits 1879.
- Quincke (G.), Reichweite, Ablenkung u. Interferenz gebrochener elektr. Strahlen u. a. 1140. — Elektr. Schaumwände der Materie 1140.
- Quinn (E. L.) u. Hulett (G. A.), At.-Gew. des Cadmiums 615.
- Quinquaud (A.), siehe: Gley (E.).
- Rabe (H.), Meßvorrichtung für Gase u. Flüss. 439*. — Reichscher App. 1238. — Meßvorrichtung für Flüss. 1906*.
- Rabinowitsch (M.), Wesen der Syphilisk. 284.
- Rabow (S.), Therapeutische Neuheiten 1913. 2197.
- Radcliff (S.), Extrahierung des Ra aus Erzen von Olary 1990.
- Radiogen-Gesellschaft, Radioaktives Präparat 719*.
- Radlberger (L.), Kondensat. von Acetoguanaminacetat mit Glucose 872. — siehe: Strohmeyer (F.).

- Radlberger (L.) u. Siegmund (W.), Inversion von Saccharoselösg. mit Asparaginsäure 1556.
- Rados (A.), siehe: Dold (H.).
- Raffo (M.) u. Rossi (G.), Physik. Chemie des kolloiden Schwefels 946. — Einw. von Pyridin auf schwefelhaltige organ. Verbb. 1648. — Kolloide organ. Hg-Verbb. 1648.
- Ragg (M.), Lack- u. Farbenindustrie 433. 1789. — Chemie der Harztrockner etc. 433.
- Raiford (L. C.), Halogen- u. 4-Nitro-m-kresol 1940.
- Raikow (P. N.), Ca u. Aceton 124.
- Rakowski (A.), Adsorption von Kupferhydroxyd in wäss.-ammoniakal. Lösgg. durch Stärke 2146.
- Rakshit (J. N.), Darst. von Triäthylamin 230. — Best. von Saccharose in Ggw. von Milhzucker u. in Milchpräparaten 1782.
- Rakshit (J. N.) u. Sinha (S. N.), Tafel der spezif. Gewichte von Alkohol 2125.
- Ramage (H.), Gallium 333.
- Ramart-Lucas, Organomagnesiumderivate u. Trialkylacetophenone 24.
- Ramberg (L.), Konfiguration der isomeren Plato-(äthylthioglykolate) 228.
- Ramberg (L.) u. Tiberg (A.), Komplexe Verbb. der Äthylthioglykolsäure 1413.
- Rammstedt (O.), Best. des Säuregehaltes von Mehl etc.; Bakterien- und Enzymwrkg. 77. — Zus. des Maismehlprodd.; Verdaulichkeit ihrer Stickstoffsubst. in Pepsin-Salzsäure 163.
- Ramsay (A. A.), Australische (N. S. W.) Milch 173.
- Ramsay (W.) u. Ostwald (Wi.), Vergangenes und Künftiges aus der Chemie [1932].
- Ranc (A.), siehe: Bierry (H.).
- Ransom (J. H.), u. Nelson (R. E.), Acylderivv. des o-Aminophenols 1266.
- Rapke (J.), siehe: Kurnakow (N.).
- Raquet (D.), siehe: Caron (H.).
- Rasche (A. H.), Beseitigung nachteiliger Eigenschaften durch Erhitzen koagulierter Eiweißstoffe 1475*.
- Raschig (F.), Stickstoffhexoxyd u. Iso-stickstoffoxyd 739.
- Rassow (B.), siehe: Schmidt (P. F.).
- Rather (J. B.), Ausnutzung der Baumwollsameneiweiße durch den Menschen 1594.
- Rathert (W.), Passivität der Metalle 1155. — Magnet. Feld u. EMK. von Elementen 1239.
- Rathgen (F.), Mikrochem. Nachw. von Al 188.
- Rathmann (W.), siehe: Herz (W.).
- Ratner (S.), Elektrischer Wind 1480.
- Rauch (H.), siehe: Leuchs (H.).
- Ravenna (C.), siehe: Plancher (G.).
- Ravizza (V.), Durch elektrolyt. Reduktion in der Rauherei hervorgerufene Flecken 1611.
- Ray (P. C.), Stellung des Hg im period. System 1047.
- Raydt (U.), Tammannofen 1477.
- Raydt (U.) u. Tammann (G.), Mo-Co-Legierungen 616. — Unter Druck zusammengeschn. Zink-Eisen-Legierungen 616.
- Raynaud (A.), siehe: Ducelliez (F.).
- Raynaud (F.), Bauchwassersuchtflüss. 175. — Nutzbarmachung der Dattelpalme etc. in Südalger 2010.
- Raysky, Gewinnung von kräftigen Präcipitinen 1444.
- Read Holliday & Sons Limited, Übersetzen von mit Schwefelfarbstoffen gefärbten Fasern mit anderen Farbstoffen 1129*. — Ausfärben von Pflanzenfasern 1862*.
- Read (J.), siehe: Pope (W. J.).
- Reale (E.), Physiopatholog. Wert des labilen Harnkohlenstoffs 164.
- Rebek (M.), Kondensation von p-Toluyaldehyd mit 2,3-Oxynaphthoesäuremethylester 381.
- Reboul (G.), Selektive Wrkg. der Metalle beim photoelektr. Effekt 1143.
- Rebsamen (H.), siehe: Fischer (O.).
- Reckert (F. C.), siehe: Gooch (F. A.).
- Recklinghausen (M. von), Vorrichtung zum Sterilisieren von Wasser etc. mittels ultravioletter Strahlen 1132*. — siehe: Henri (V.).
- Recoura (A.), Chromfluorsilicat. Seine Umwandlungen. Fluoropentaquochromfluorsilicat 455.
- Reddellien (G.), Halochromie bei Anilen 2050.
- Reddellien (G.) u. Weygand (C.), Propiophenon u. aromat. Amine; Zinkchlorid als Kondensationsmittel 2049.
- Reden (U. von), Destillationskolben u. Kochkolben 597.
- Redlich (K. A.), Färbemittel des Talkes 1111.
- Redman (L. V.), Weith (A. J.) u. Brock (F. P.), Synthetische Harze 585. 1127. 1534. — Best. von Phenol in Ggw. von Hexamethylentetramin u. Formaldehyd 1526.
- Redwood (B.), Petroleum [596].
- Reed (C. J.), Elektrolyt. Fällung von Eisen aus seiner Sulfatlösg. 718*.
- Reed (R. N.), siehe: Miller (F. A.).
- Reese (C.) u. Drost (J.), Best. von Blei im Trinkwasser 1304.

- Reese (P. P.) u. Wales (S. S.), Herst. von Stahl unter Zugabe von Mangan 718*.
- Regis (F.), siehe: Kehrman (F.).
- Regout (J.), siehe: Bredt (J.).
- Rehwald (M.), Löslichkeitchem. u. pharmazeut. Präparate 491. — Chemisch-pharmazeut. Nomenklatur 1376.
- Reich (M.), Mikrochem. Saponinnachw. in der Pflanzenzelle 898.
- Reich (S.) u. Koehler (S.), Isomere m-Nitrobromzimsäuren 143.
- Reichert (E. T.), The Differentiation and Specificity of Starches in relation to Genera, Species etc. [1908].
- Reichstein (D.), Elektrolytische u. rein chemische Vorgänge 443. — Passivität von Metallen 939.
- Reichmann, Energie-Quecksilberluftpumpe 2081. — Filtriervorrichtung für trübfiltrierende Flüss. 2081.
- Reichmann (E.), Perforationsapp. 1238.
- Reid (G.), Biolog. Verh. des Ricins 1965.
- Reilly (J.), siehe: Morgan (G. T.).
- Reimer (C. L.), Kaliendlaugenfrage 83.
- Reinau (E.), siehe: Klein (R.).
- Reindel (R.), Brennen von Porzellan 1901.
- Reinders (W.), Chemische Wrkkg. des Lichtes 1628.
- Reinhardt (H.), Dinitrotolan und Tolanderivate 30.
- Reinke (O.), Illipoblüten 898. — Bleichen von Cellulose aus Spargelabfällen etc. 1796*.
- Reinkober (K.), siehe: Biltz (H.).
- Reinsch (A.) u. Bolm (F.), Bericht des chem. Untersuchungsamtes der Stadt Altona 1913 1600.
- Reis (A.), Eigenfrequenzen in der Chemie 1323.
- Reisenegger (C.), siehe: Wieland (H.).
- Reismann (B.), Polspektra verschiedener Elemente im Geißlerrohr 1541.
- Reissert (A.), Verss. zur Darst. substituierter Indigos 1283.
- Reitzenstein (F.) u. Fitzgerald (R.), Azoxyverb. und Einw. von Dinitrophenylpyridinchlorid auf sulfonierte Verbindungen 1347.
- Rekate (E.), Fleischsaftproben für bakteriolog. u. biolog. Zwecke 1474*.
- Remmert (P.), siehe: Simonis (H.).
- Remy (E.), Suppenwürfel 174. — Prüfung der Himbeersäfte 1606.
- Renard (G.), siehe: Testelin (A.).
- Rengade (E.), Spezif. Wärmen u. Schmelzwärmen der Alkalimetalle 1156.
- Rengade (E.) u. Costeau (N. D.), Bildungswärme u. einige andere Eigenschaften der Alkalisulfide 1735.
- Renouf (N.), siehe: Crossley (A. W.).
- Renshaw (R. R.), Herst. von Diglyceriden 1553.
- Repiew (A.), Photometer von Weber als opt. Pyrometer 1046.
- Reprew (A.), Sperm ein Oxydationsferment 1357.
- Resau (C.), siehe: Windaus (A.).
- Rességuier (B. de), Jodhydrine u. Alkyljodhydrine vom Cyclohexylpropan 1424. — Jodhydrine u. Methyljodhydrine vom Methyl-6-hepten-1 1425.
- Retzlaff (K.), Sauerstoff u. Blutzirkulation der Lunge 479.
- Reudler (J. F.), Wrkkg. der Salpetersäure auf phenylierte Harnstoffe 1744.
- Reusch (K.), Industrie der Mineralsäuren 1712.
- Reuter, Reagenzienflaschen mit staubsicherem Doppelverschluß 833.
- Reverdin (F.), Farbstoffe 503.
- Reverdin (F.) u. Meldola (R.), Konstit. der Trinitro-p-aminophenole u. Trinitro-p-aminosidine 460.
- Reverdin (F.) u. Widmer (K.), Nitrierung der Acylderivv. des m-Aminophenols u. m-Anisidins 356. 1343.
- Reverdy (A.), siehe: Wieland (H.).
- Reyehler (A.), Studium der Seifen 583.
- Reynaud (G.), Künstl. Kautschuk 92*.
- Rey-Pailhade (J. de), Rolle des Philothions in Behandlung mit Wasser von Schwefelquellen 1210.
- Rhein (M.), siehe: Dold (H.).
- Rhodes (H. T. F.), Pilzarten 1092.
- Riban (J.), Einw. des Kohlenstoffoxychlorids auf Phosphate und Oxyde 424. — Ambrain 2180.
- Ribaud (G.), Lichtabsorption durch Bromdampf im Ultraviolet 331.
- Ribbert (M.), siehe: Sunder (C.).
- Rice (F. O.), siehe: Baly (E. C. C.).
- Rice (G. S.), Jones (L. M.), Clement (J. K.) u. Egly (W. L.), Kohlenstaubexplosionen im Versuchsbergwerk 1613.
- Richard (J.), Metalle, bes. Kupfer, u. verd. Säuren 859.
- Richards (A. E.), siehe: Jones (W.).
- Richards (J. W.), Metallurg. Berechnungen [1984].
- Richards (T. W.), Der kritische Punkt u. Bedeutung der Größe b in der van der Waalsschen Gleichung 2028.
- Richards (T. W.) u. Fiske (A. H.), Übergangstemp. der Natriumcarbonathydrate als feste Punkte bei der Thermometrie 1919.
- Richards (T. W.) u. Shipley (J. W.), Eichen von Thermometern mittels schwimmenden Gleichgewichts 1015.
- Richards (T. W.) u. Speyers (C. L.), Kompressibilität von Eis 1916.

- Richardson (B. P.), Elektroanalyt. Studien 820.
- Richardson (H.), γ -Strahlen aus Uranprodd. 1158. — siehe: Rutherford (E.).
- Richardson (L. F.), s.: Burgess (C. F.).
- Richardson (O. W.), Positive Ionen aus heißen Metallen 1053. — Photoelektr. u. photochemische Wrkg. 1628.
- Richaud, Metalltuben etc. für Zahnpasten etc. 1008.
- Riche (J. A.), Calorimetr. zum Gebrauch in einer calorimetr. Bombe 833.
- Richet (C.), Leukocytose u. Chloroform 1290. — Vererbare Gewöhnung niederer Organismen an Gifte 1597.
- Richter (H.), Gebrauchswert von Schammottesteinen für Kalköfen in Zuckerfabriken 194.
- Richter (O.), Anomalien der spezif. Wärme von Legierungen 217.
- Richter (R.), Prüfung der Tinkturen 580.
- Richter & Richter, Entwässerung kolloidaler Stoffe 711*. — Reinigung u. Entwässerung schlammartiger Massen 2077*.
- Rick (F.), siehe: Frerichs (G.).
- Ridgway (R.), Color Standards and Color Nomenclature [596].
- Riecke (E.), Pyroelektrizität u. Piezoelektrizität 730.
- Riedel (J. D.), p-Nitrosophenylglycin 203*. — α, α' -Diphenyl-N-methyl- γ -piperidon 507*. — Phenoval 697. — Darst. von Lösgg. kolloidaler Vanadinsäure aus Orthovanadinsäureestern 1738. — Clupanodonsäure 1882. — Copaivabalsam 1886. — Unters. flüss. galenischer Eisenpräparate 1896. — Eigelbleicithin 1896. — Sulfosalicylsäure u. ihre Hexamethylentetraminalsalze 1896. — Prüfungsvorschriften für Malzextrakte 1899. — Klärung u. Sterilisation von Trinkwasser 1907*.
- Riegel (M.), Keimfreimachen von Wasser mittels Broms 1475*. 2023*. — Keimfreie Mineralwässer u. Limonaden 1796*.
- Rieger (J. B.), siehe: Salant (W.).
- Riegler (E.), Colorimetr. Best. des Eiweißes 1606. — Colorimetr. Best. des Zuckers im Harn 1610.
- Rieke (R.), Segerkegel u. Pyrometer 2129. — siehe: Endell (K.).
- Rieke (R.) u. Endell (K.), Entglasung von Quarzgläsern 1310.
- Riemann (C.), Pinnoitvork. 1973.
- Riesenfeld (E. H.), Spektralbrenner I. — Anorg.-chem. Praktikum [1984].
- Riesenfeld (E. H.) u. Egidius (T. F.), Ozon u. anorgan. Schwefelverbb. 1148.
- Riesenfeld (E. H.) u. Mau (W.), Darst. der blauen Überchromsäure 1157.
- Riesenfeld (E. H.) u. Milchsack (C.), Best. des Hydratationsgrades von Salzen in konz. Lösgg. 1137.
- Riesser (O.), Zur Frage der Kreatinblgd. aus Cholin u. Betain 2190. — siehe: Hensel (M.).
- Riffart (H.), siehe: Tillmans (H.).
- Rigaud (M.), Polarimetr. Stärkebest. der Gerste 497.
- Righi (A.), Natur der X-Strahlen 2085.
- Rigotard (M.), Nachw. von Olivenrestern im Pfeffer 1783.
- Rihl (J.), siehe: Wiener (H.).
- Rijn von Alkemade, (J. van), siehe: Alkemade (J. van Rijn von).
- Rilliet (A.) u. Kreitmann (L.), 6-Aminopiperonal 23.
- Rimann (E.), Trachyt, Phonolith, Basalt in Deutsch-Südwestafrika 701.
- Rimini (E.), Santonen 463. 1426. — Unters. in der Camphergruppe 1653.
- Rimini (E.) u. Jona (T.), Halogene u. Artemisin 474. — Derivv. des Artemisins u. Santonins 474.
- Rinckleben (P.), Gewinnung von Zymase [596].
- Rindl (M.), Nitrierung des 1-Chlor-2,4-dinitronaphthalins 378.
- Ringer (A. I.), Schicksal der Benztraubensäure beim Stoffwechsel 1683. — Diabetes. Mechanismus der Antiketogenese u. der Acidosis 1691.
- Ringer (A. I.) u. Frankel (E. M.), Acetaldehyd u. Zuckerblgd. etc. im diabet. Organismus 1203.
- Ringer (W. E.), Quadriurate 1096.
- Rinkes (I. J.), Organ. Fluorverbb. 2036.
- Rinman (E. L.), Alkohole, Aldehyde u. Ketone 1040*.
- Ritter (F.), Hydrolecithin 1067.
- Ritter (G. E.), Ammonitrat u. freie HNO_3 als Stickstoffquelle für Schimmelpilze 1596.
- Ritzel (A.), Translation der regulären Halogenide 67. — Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen 601.
- Rivat (G.), Elektrothermozentrifuge 325.
- Rjachowski (N.) s.: Ssachanow (A.).
- Robert (T.), siehe: Agulhon (H.).
- Roberts (T.), App. zum Vergleichen der Farbe einer pulverförmigen Subst. mit Normalfarben 832*.
- Robertson (G. S.), Lösl. von Mineralphosphaten in Citronensäure 818.
- Robertson (J. H.), Geschwind. des Harnflusses u. Harnsäuresekretion 1682.
- Robinson (H. A.), siehe: Perley (G. A.).
- Robinson (R.), siehe: Foulds (R. P.); Perkin jun. (W. H.).
- Robison (R.), siehe: Kipping (F. S.).
- Robison (R.) u. Kipping (F. S.), Konden-

- sationsprodd. des Dibenzylsilicandiols 1177.
- Robson (W. P.), siehe: Münter (F.).
- Rodd (E. H.), siehe: Armstrong (H. E.).
- Rodemund (H.), siehe: Kromann (R.).
- Rodewald, siehe: Brodtmann.
- Rodillon (G.), Erhöhung der Empfindlichkeit der Telmonschen Rk. zum Nachw. von Blut in den organ. Flüss. 1706.
- Rodzewitz (A.), Berechnung der latenten Verdampfungswärme versch. Stoffe 1054.
- Roeder (G.), Eisenyanwasserstoffsäure Salze von Betainen 130.
- Röhm (O.), Enthaaren u. Reinmachen von Häuten etc. 438*.
- Röhmann (F.) u. Kumagai (T.), Milchsücker aus Lävulose durch Blutserum, das nach parenteraler Zufuhr von Rohrzucker gewonnen wurde 2061.
- Röse (H.), siehe: Fischer (Hans).
- Roottgen (T.), Milchsäurebest. im Weine 79. — Freie u. gebundene Milchsäure im Trauben- u. Obstwein 489.
- Röttinger (A. C.) u. Wenzel (F.), Bromessigsäureester für Grignardsche Synthesen 863.
- Rözényi (I.), Zur Kenntnis des Kaffees 191.
- Rogée (H.), Chlorbest. im Harn 1221.
- Rogée (H.) u. Fritsch (C.), Chlorbest. im Blute 294.
- Rogers (A. F.), siehe: Eakle (A. S.).
- Rogers (G. S.), Durchgehende Einlagerung in einem Kohlenflöz 2202.
- Rohde (A.), siehe: Fischer (Emil).
- Rohde (E.) u. Nagasaki, Tätigkeit, Gaswechsel u. Stoffverbrauch des überlebenden Warmblüterherzens 1594.
- Rohde (G.) u. Meißner (S.), Anlagerung von Brom an Cinchotoxin 2184.
- Rohland (P.), Kolloidtonreinigung für Abwässer der Brauereien. Regelung der Abwasserfrage 193. — Endlaugen der Kaliwerke 303. — Kolloidchemie u. Seifen- u. Parfümfabrikation 584. — Abwasserfrage 706. — Kolloidtonreinigung für Abwässer der Stärkefabriken etc. 825. — Verh. der Tone u. Kaoline gegen Hydroxylionen 910. — Adsorpt. von kolloidem Eisenhydroxyd 1157. — Ursachen der Plastizität etc. der Tone 1229. — Oxydat. des Fe u. die Schutzanstriche 1312. — Widerstandsfäh. des Stenzeugs gegen Säuren u. Laugen 1533.
- Rohn (W.), Vakuummeter 511*.
- Rolla (L.), Molekularwärme der Metallsulfide u. elektrochem. Potential des Schwefels 222.
- Rolle (H.), Anstrichmasse für Gußformen aus Metall 594*.
- Rollin (C.) u. Hedworth Barium Co. Limited (The), Praktisch wasserfreies, amorphes, reines Bariumhydrat 308*. — Poröses Bariumoxyd 506*.
- Rolly (F.) u. Oppermann (F.), Fesselungshyperglykämie etc. des Kaninchens 490.
- Rona (P.), siehe: Michaelis (L.).
- Rona (P.) u. Arnheim (F.), Erepsin 161.
- Rona (P.) u. Bien (Z.), Esterase des Blutes 797.
- Rona (P.) u. György (P.), Ionenverteilung im Blutserum 40.
- Rona (P.) u. Michaelis (L.), Wirkungsbedingungen der Maltase aus Bierhefe 565.
- Rona (P.) u. Wilenko (G. G.), Zuckerverbrauch des überlebenden Herzens 800.
- Ronnet (L.), Analysen von Likörweinen 1024.
- Ropp (A. v. d.), Verschmelzung von gold- u. silberhalt. Kupfererzen 305.
- Rogues (F.), Regenerierung verdorbener Jodtinktur 1602.
- Rosa (E. B.) u. Vinal (G. W.), Silbervoltameter 730.
- Rosa (E. B.), Vinal (G. W.) u. Mc Daniel (A. S.), Silbervoltameter. Fließpapiervoltameter u. Erklärung der Streifungen 731. — Silbervoltameter. Quant. Verss. u. Darst. u. Prüfung des Silbernitratess 732.
- Rosati (A.), Maucherit u. Placodin 700.
- Rosati (A.) u. Steinmetz (H.), Pseudomorphosen von Polianit nach Manganit. Polianitzwillinge 700.
- Roschdestwenski (D.), siehe: Afanassjew (A.).
- Rosé (E.), Gasaustausch im Verlaufe der Bldg. der Anthocyanfarbstoffe in den Blüten von *Cobaea scandens* 1771.
- Rose (T. K.), Best. des Zinks in Münzbronzen durch Verflüchtigen 1850.
- Rosemann (R.), Ammoniumsulfat u. spezif. Drehung des Milchsückers 965.
- Rosenberg (S.), siehe: Loewy (A.); Simonis (H.).
- Rosenblatt (M.), Zuckerbest. nach Bertrand 190.
- Rosenbloom (J.) u. Mills (S. R.), Nichtübereinstimmung von „Ptomainen“ mit Morphinrkk. 902.
- Rosenfeld (R. A. P.), Spezifität der Alkoholgewöhnung 1596.
- Rosengren (L. F.), Scharfes Ausbuttern etc. 803.
- Rosenheim (A.) u. Dehn (E.), Cyanide des Wolframs 952.
- Rosenheim (A.), Weinberg (W.) u. Pinsker (J.), Molybdänsäurephosphite, -hypophosphite u. -subphosphate 1063.
- Rosenheim (M. C.), Cholesterin des Gehirns 1963.

- Rosenheim (O.), Galaktoside des Gehirns 1592.
- Rosenkränzer (F.), siehe: Mecklenburg (W.).
- Rosenstein (L.) u. Adams (E. Q.), Ionisationsprodd. aus den Phenolphthaleinsalzen 885.
- Rosenthal (E.), Vermehrungsgeschwind. pathogener Mikroorganismen 53. — Hämolyse u. Mikroorganismen 170.
- Rosenthal (F.) Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels bei experimenteller Diphtherievergiftung 1206.
- Rosenthal (F.) u. Stein (E.), Experimentelle Chemotherapie der Pneumokokkeninfektion 1454.
- Rosenthal (L.) u. Sing (P.), Thitsi 1979.
- Rosenthal (P.), siehe: Neuberg (C.).
- Rosenthal (T.), Braunkohlenteerindustrie 505.
- Rosenthaler (L.), Anordnung zur Vakuumsublimation der Drogen 95. — Chines. Fenchel 157. — Pharmakognosie 176. — Oxydative Entstehung von Formaldehyd u. Acetaldehyd 956. — Emulsinartige Fermente 1201.
- Rosenthaler (L.) u. Ungerer (E.), Nachweis von Hexamethylentetramin in Wein und Milch 80.
- Roslav (L.), Kondensationsprodukt des 2,3-Oxynaphthoesäuremethylesters mit Benzaldehyd 378.
- Ross (J. D. Mc Beath), Geschwindigkeit der Umwandlung des Ammoniumcyanats in absolutem Alkohol 1821.
- Rossi (G.), Komplexe Verb. anorgan. Salze mit organ. Basen 792. — Reaktionsgeschwind. zwischen Quecksilberacetat u. Anilin 793. — Kobaltotettraborat u. Hexamethylentetramin 793. — Na_2O_2 u. Benzidin in Ggw. von Alkohol 793. — siehe: Raffa (M.).
- Rossi (G. B.), siehe: Scagliarini (G.).
- Rossi (M.), Brennstoffbrikette unter Anwendung eines Lösungsmittels für die Bitumina 1316*.
- Rossi (R.), Linienserien im Spektrum des Neons 453.
- Rost (E.), Hautreizende Wrkgg. der Becherprimel 1005. — Wrkgg. kresolhaltiger Desinfektionsmittel u. des Petroleum bei Tieren 1773.
- Rost (E.), Franz (F.) u. Weitzel (A.), Wrkgg. der Benzoesäure u. ihres Natriumsalzes auf den Organismus 562.
- Roth (E.), siehe: Fries (K.).
- Roth (W. A.), siehe: Milchsack (C.).
- Rothaug (G.), Best. des Chroms als Chromoxyd 819.
- Rothe (O.), Wesen der Racemisation 1569.
- Rothenfußer (S.), Glycerinbest. im Wein 301.
- Rother (F.), Elektrizitätsübergang bei sehr kleinen Kontaktabständen u. Elektronenatmosphären der Metalle 602.
- Rother (G.), Natürliche Eisenmanganoxyde 1604.
- Rothera (A. C. H.), siehe: Jackson (L. C.).
- Rothmann (M.), Poiseuillesches Gesetz u. Suspensionen 515.
- Rotinjanz (L.) u. Suchodski (W.), Krit. Temp. einiger Mercurihalogenide 1923.
- Rotky (H.), Diastasegehalt der Faeces 81.
- Rotky (K.), Wrkg. von Saponin als Zusatz zu Desinfektionsmitteln 1598.
- Roubitschek (R.), Zuckerbildung aus Fett 278.
- Rouquette (E.), Reinigen von Trinkwasser mittels oxydier. Stoffe 832*.
- Roure-Bertrand fils, Äth. Öl aus der Popowia Capoa 541. — Aus Westafrika stammende äth. Öle 542.
- Rousseaux u. Sirot (M.), Entsäuerung von 1912er Weißweinen der Yonne 1599.
- Roux (J.), Les Laboratoires industriels d'essais en Allemagne [923].
- Rowe (F. M.), siehe: Green (A. G.).
- Rowe (L. W.), Sterilisierung von Adrenalinlösung. 1894.
- Rowntree (L. G.), s.: Marshall jr. (E. K.).
- Rozanski (B.), Darst. von Gasolin aus Naturgas 85.
- Rózsá (M.), Posthume Umwandlung in den Staßfurter Salzablagerungen 1603.
- Rozwadowski (T.), Gasalarmapp. 1320*.
- Rubens (H.) u. Wartenberg (H. v.), Langwellige Reststrahlen 940.
- Rubidge (C. R.) u. Qua (N. C.), Friedel-Craftssche Rkk. Herst. von o-Benzoylbenzoesäure und Benzophenon 1949.
- Ruby, siehe: Saillard (E.).
- Ruckdeschel, siehe: Adler (L.).
- Ruder (C.) & Co., Gemische von Camphen u. Isobornylacetat aus Pinenchlorhydrat etc. 309*.
- Rudge (W. A. D.), Meteoreisen von Winburg 1973.
- Rudnick (P.), Chemieder Düngemittel 179.
- Rudnick (P.) u. Latshaw (W. L.), Neutrale Ammoniumcitratlösung 427.
- Rudolph (W.), Blei-, zink- u. bariumfreie Töpferglasuren 83.
- Rüdenburg (K.), p-Tolacylamin 26.
- Rüdiger (H.), Spiritus- u. Spirituspräparateindustrie 84.
- Rüdiger (M.), Einhängkühler 93.
- Rüdisüle (A.), Nachw., Best. u. Trennung der Chem. Elemente. Bd. II [1984].
- Rühle (J.), Nachw. von Saponin 1464.
- Rümelin (G.), Wiedervereinigung von Gasionen 1539. — s.: Bompiani (E.).

- Ruer (R.) u. Fick (K.), System Eisen-Kupfer 950.
- Ruer (R.) u. Kaneko (K.), System Eisen-Kobalt 950. — Polymorphe Umwandlung 950.
- Rüsberg (F. W.), Augit u. Wollastonit in Hochofenschlacken 180.
- Ruff (O.), Herst. moderner Metallfadlampen 1128. — Fluorsulfosäure 1243. — Elektr. Vakuumöfen für hohe Temp. 1477.
- Ruff (O.) u. Braun (H. J.), Flußsäure u. Fluorsulfosäure 1243. 1735.
- Ruff (O.), Seiferheld (H.) u. Bruschke (O.), Herst. feuerfester Gegenstände für Temp. über 2000° in Öfen mit reduzier. Atmosphäre 1787.
- Ruff (O.) u. Wunsch (R.), Arbeiten im Gebiet hoher Temp. Wo u. C 1160.
- Ruhemann (S.), Naphthoflavone und Naphthothioflavone 554.
- Ruhland (W.), Lipoid- u. Ultrafiltertheorie der Plasmahaut etc. 555. — Unters. zur chem. Organisat. der Zelle 2059. — Kolloidchem. Beschaffenheit der lebenden Substanz usw. 2059.
- Rukop (H.), siehe: Gehlhoff (G.).
- Rule (A.) u. Thomas (J. S.), Polysulfide des Na 1058.
- Rullmann (W.), Milchhygienische Forschungen der letzten 12 Jahre 59.
- Runge (C.) u. Paschen (F.), Sauerstoff in der Sonne 221.
- Rupe (H.), Konstit. u. Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen 780.
- Rupe (H.), Steiger (H.) u. Fiedler (F.), Derivate der Zimtsäure 777.
- Rupp (E.), Extraktivstoffbest. in Arzneibuchpräparaten 2207.
- Rupp (E.) u. Herrmann (A.), Hydrargyrum benzoicum 2199.
- Rupp (E.) u. Hölzle (A.), Einw. von Alkali- u. Erdalkalicyaniden auf Traubenzucker 526.
- Rupprecht (G.), Normaleinheit zum Messen der Röntgenstrahlenintens. 1472*.
- Russ (F.), Bldg. von Aluminiumnitrid 452.
- Russell (A. S.) u. Chadwick (J.), γ -Strahlen aus Polonium, Radium u. Radioaktinium 843.
- Russell (E. J.) u. Buddin (W.), Antiseptisch wirkende Stoffe u. Steigerung des Bodenertrages 806.
- Russo (C.), Physik.-chem. Unters. der Konstit. des Utopins 1069. — Reduktionsmaßanalyse der Ferrisalze 1116.
- Russo (C.) u. Sensi (G.), Reduktionsanalyse der Nitrate, Chlorate u. Peroxyde 1116.
- Rusznyák (S.), Dispersitätsgrad u. katalyt. Wrkg. 1139.
- Rutherford (E.) u. Richardson (H.), γ -Strahlen der Thorium- u. Aktiniumprodukte 457.
- Rutherford (S. E.) u. Marsden, Struktur des Atoms 1622.
- Rzehak (A.), siehe: Donath (E.).
- Rzehulka (A.), Unters. der Steinkohlen im Kokereibetriebe 432.
- Saalfeld (E.), Kosmetik u. Cosmetica 176.
- Sabatier (P.), siehe: Chabrié (C.).
- Sabatier (P.) u. Espil (L.), Reduktion des Nickeloxys u. Existenz eines Suboxyds 1484.
- Sabatier (P.) u. Mailhe (A.), Carvacroläther 1419. — Verwendung von Manganoxydul für die Katalyse der Säuren. Darst. der Alkyl- u. Arylketone 1640. — Manganoxydul für Darst. der Aldehyde u. der Pentamethylenketone. Bldg. der Cyclopentylamine 1992.
- Sabatier (P.) u. Murat (M.), Benzhydrol; symm. Tetraphenyläthan 464. 1346. — Katalyt. Darst. des Decahydrochinolins u. Decahydrochinaldins 1089. — Katalyt. Hydrierung der Diarylketone u. Arylalkohole; Darst. der Polyaryl-KW-stoffe 1576.
- Sabbatani (L.), Durch Schmelzen bereitete Schwefelsalben 176. — Chem. erhaltene kolloide Kohle. Lösgg. kolloider Kohle 2033. — Wrkg. des kolloiden Schwefels im Organismus 2062. — Wrkg. der chem. bereiteten kolloiden Kohle 2063.
- Sabot (R.), siehe: Duparc (L.).
- Saccardi (P.), Suppenwürfel 2117.
- Saccharinfabrik, Akt.-Ges., vorm. Fahlberg, List & Co., Kontinuierliche Darst. von Salpetersäure aus Alkalinitrat u. Schwefelsäure 197*. — Feste, an der Luft nicht zerfließliche, mit Wasser H₂O₂ liefernde Salzgemische 1382*.
- Sacher (J. F.), Ammoniakbindemittel für Viehställe etc. 1472*. — Marsgelb 2126.
- Sachs (A.), Bldg. schlesischer Erzlagerstätten 570.
- Sachs (F.), Differenzen in der Analyse von Rohzuckern 1118.
- Sachs (F.) u. Öholm (L.), Kondenss. der 1,2-Naphthochinonsulfosäure-(4). Oxythionaphthen u. Fluoren 1668.
- Sachs (Georg), Acetessigester u. Phenyljodidchlorid 233.
- Sachs (H.), siehe: Kudicke (R.).
- Sachs (H.) u. Georgi (W.), Verwertbarkeit der Amboceptorbindung durch koktostabile Receptoren zur Erkennung von Fleischarten 1707.
- Sachs (K. P.), Erhöhung der Ammoniak-

- ausbeute bei Vergasung etc. von festen Brennstoffen 2021*.
- Sachs (P.) u. Vanino (L.), Silberfluorid u. Silbersubfluorid 1159.
- Sack (K.), siehe: Marc (R.).
- Sack (P.), Harnsäurebest. im Blut nach Ziegler 498.
- Sackur (O.), Arbeitsleistung der Verbrennungsvorgänge 450. — Zustandsgleichung der Gase bei tiefen Temp. 1868.
- Sagel (K.), Saponinnachweis 1530.
- Sági (B.) u. Sági (E.), Vorrichtung zur Durchführung von Rkk. 511*.
- Sági (E.), siehe: Sági (B.).
- Saha (H.) u. Choudhury (K. N.), Konstitution des „unsmelzbaren“ weißen Präcipitats 1636. — Einw. von NH_3 auf Mercurcarbonat u. Mercurosulfat 1636.
- Sahlstedt (A. V.), Mikro-Kjeldahlbestst. 2121.
- Saillard (E.), Katalyt. Umwandlung von Sulfiten in Sulfate 452. — Betteraves et Sucrerie de Betteraves [596].
- Saillard (E.), Wehrung u. Ruby, Schamottesteine der Kalköfen u. ihre Feuerfestigkeit 194. — Best. des Zuckers nach Clerget in Zuckerrübenmelassen ohne Gehalt an reduzierendem Zucker 1781.
- Saizew (M.), Synthese von Äthyl-3-pulegol 783. — Zink u. Gemisch von Fenchon u. Jodallyl 783.
- Sakai (T.), Verminderter Chlornatriumgehalt der Durchstömungsfluss. u. Froscherz 50.
- Saklatwalla (B. D.), Vanadin aus vanadinhaltigen Erzen 931*.
- Salant (W.) u. Rieger (J. B.), Einfluß des Kaffeins auf die Ausscheidung des Kreatins u. des Kreatinins 1684.
- Salant (W.), Rieger (J. B.) u. Treuthardt (E. L. P.), Resorption u. Schicksal des Zinns im Körper 1685.
- Salkind (J.), Anlagerung von H an γ -Glykole der Acetylenreihe in Ggw. von Pd oder Pt 1813.
- Salkind (J.) u. Isakowitsch (E.), Anlagerung von H an α, δ -Diphenyl- α, δ -dioxybutin 1813.
- Salkowski (E.), Bindungsformen des Schwefels im Harn 1680. — Nachw. von Quecksilber im Harn etc. 1899.
- Sallé, siehe: Vitoux.
- Salomon (H.), Best. des unverseifbaren Anteils in den officinellen Ölen, Fetten u. Lanolin nach Digitoninmethode 1854.
- Salpetersäure-Industrie-Gesellschaft, Vorrichtung zur Kühlung von Zündelektroden 587*.
- Salus (G.), Biologische Verss. mit Organplasma 1204.
- Salvaterra (H.), Maßanalyt. Best. von Nitro- u. Nitrosokörpern mittels Titantrichlorid 1223.
- Salway (A. H.), Bldg. von substituierten Indolen aus m-4-Xylidin u. Reduktion der 3-Nitro-p-tolylacrylsäure 394. — s.: Power (F. B.).
- Sambuc, Précis de Chimie Minérale [1908].
- Samec (M.), siehe: Pauli (W.).
- Samec (M.) u. Hoëfft (F. v.), Entaschungs- u. Lösungsvorgänge bei Stärke 37.
- Sames (T.), Eiweißarme Heilseren 318*.
- Sander (A.), Pikrinsäure als Urteritersubstanz für Jodometrie u. Acidimetrie; jodometr. Titration von Säuren 1696. — Best. von SO_2 neben Thiosulfat u. Schwefelsäure 1696.
- Sandig (A. M.), Färben des Grundes von Photographien 323*.
- Sandkühler (B.) s.: Ochotzky (H.).
- Sandonnini (C.), Therm. Analyse der binären Gemische von Chloriden einwert. u. zweiwert. Metalle 1871.
- Sandonnini (C.) u. Scarpa (G.), Verbindungsfäh. der Alkalihalogenide mit Silberhalogeniden 615.
- Sandqvist (H.), Phenanthrenderivate (1902—1912) [1476].
- Saneyoshi (S.), Eisengehalt von Leucocyten u. Lymphocyten 1200.
- Sangiorgi (G.), Nachw. von Mineralstaub in Mehl u. Drogen mittels der Radio-graphie 1782.
- Sanin (A.), Zus. des Lackes, welcher auf baumwollenem Gewebe bei Färbung mit basischen Farbstoffen gebildet wird 1231.
- Sanna (G.), siehe: Colombano (A.).
- Santa (L.), Selbsttätige Regelung der Konzentration der in Bleikammern erzeugten Schwefelsäure 1862*.
- Santesson (C. G.) u. Wickberg (G.), Wrkkg. von Natriumbromat 904.
- Saporta (A. de), Anwendung von SO_2 in der Oenologie u. Weinbereitung 1381.
- Sarason (L.), Waschmittel 1132*. — Kolloidal lösliche Stoffe 1382*.
- Sárraga (R. del V.), s.: Lucas (H. J.).
- Sasaki (T.), Tyrosin u. Bact. coli commune. Biochem. Darst. von p-Oxyphenyläthylamin 1207.
- Sassa (R.), Glykokollsynthese im Organismus 1203. — Oxybuttersäuregehalt der Organe normaler u. diabetischer Individuen 1203.
- Satō (S.), Radioakt. Prodd. in der Atmosphäre 1217.
- Satta (G.), siehe: Luzzatto (R.).
- Sauerbrey (G.) Maschinenfabrik Akt.-Ges., Auskristallisieren von heißgesättigten Salzlösgg. 1129*.
- Sauernheimer (H.), siehe: Borsche (W.).

- Sauter (A.), Vorrichtung zur Reiterver-
setzung bei Präzisionswagen 1795*.
- Sautter (L.), Gasversorgung unter An-
wendung von erhöhtem Druck 1037.
- Savelsberg (J.), Sintern von oxydischen
Hüttenprodd. 314*.
- Sawjalow (W.), Schwefelwasserstoffgä-
rung im schwarzen Heilschlamm 408.
- Saxon (G. J.), Best. des Gesamtfettes
ungetrockneter Faeces etc. 1709.
- Sborgi (U.), siehe: Nasini (R.).
- Scaffidi (V.), Wrkg. des Alkalis auf die
Antitoxinverb. des Cobra-Neurotoxins
1593.
- Scagliarini (G.), Instabile, mittels or-
ganischer Basen fixierte Nitrite 245. 246.
- Scagliarini (G.) u. Rossi (G. B.), Mittels
organ. Basen fixierte Palladonitrite mit
zweiwertigen Metallen 860.
- Scarpa (G.), Doppelsalze zw. Silberhalo-
geniden u. Silbernitrat 227. — siehe:
Sandonnini (C.).
- Scelba (S.), siehe: Carlinfanti (E.).
- Sohaap (A.), siehe: Graaff (W. C. de).
- Schaarschmidt (A.), Küpenfarbstoffe der
Anthrachinonreihe 720*.
- Schaefer (C.) u. Neumann (G.), Träge
Masse schnell bewegter Elektronen 6.
- Schaefer (W.), Binäre Systeme aus
 CaCl_2 mit BaCl_2 u. SrCl_2 741.
- Schaeffer (E.), siehe: Kötz (A.).
- Schaeffer (G.), siehe: Mayer (A.).
- Schaeffer (J. A.), Bleigehalt von subli-
miertem Bleiweiß 1522.
- Schaeling (K.), siehe: Schaum (K.).
- Schätzlein (C.), Gehalt der Pfälzer Weine
an schwefeliger Säure 63. — siehe:
Günther (A.); Krug (O.).
- Schaller (W. T.), Feste Lösungen im
Turmalin 69. — Berechnung von Mineral-
formeln 808. — siehe: Umpleby (J. B.).
- Schames (L.), Zustandsgleichung, Zu-
standsdiagramm u. Assoziationshypo-
these 326. — Flüssigkeits- u. Krystall-
zustand 2082.
- Schanin (L.), Best. des Schmelzpunktes
der Asphalte 1976.
- Scharf (E.), siehe: Hantzsch (A.).
- Scharff (G. E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Schaum (K.) u. Schaeling (K.), Krypto-
chem. Polymorphismus 1136.
- Schaumburg (H. E.), Rührvorrichtung
für Reagensgläser 513.
- Scheel (K.), Brauchbarkeitsgrenze des
Abel-Penskyschen App. 824.
- Scheibner, Wrkg. der Eisen-Elarson-
tabletten 1848.
- Scheidt (E. O.), Sterilisation von Flüssig-
keiten etc. mittels ultravioletter Strahlen
1619*.
- Scheit (A.), Regelmäßige Verwachsung
von Thomsonit u. Natrolith 1013.
- Scheithauer (W.), Shale Oils and Tars
and their Products [1908].
- Schelenz (H.), Gerät zur Wiedergewinnung
organ. Lösungsmittel beim Abdampfen
1045.
- Schell (C.), siehe: Füchtbauer (C.).
- Schellenberg (E.), Ortizon, festes H_2O_2 -
Präparat 1848.
- Schellenberg (G.) u. Brandt (W.),
Köhlers Medizinal-Pflanzen [1620].
- Schenck (M.), Oximumlagerung bei Chol-
säurederiv. 1489.
- Schenk (D.), Nachw. von Caramel 1377.
- Schenk (K.), Schnelle Analyse von Bron-
zen 187. — Best. des Gesamtschwefels
im Handelsbenzol 1218.
- Schennen (H.) u. Jüngst (F.), Erz- u.
Steinkohlenaufbereitung [1908].
- Schering (E.), siehe: Chemische Fabrik
auf Aktien, vorm. E. Schering.
- Schern (K.), Prakt. Verwertung der Ana-
phylaxie 41.
- Schestakow (P.) u. Nokken (T.), Konstit.
der Bisazophenolphthaleine u. der ge-
färbten Phenolphthaleinsalze 885. —
Struktur der Phenolphthaleinsalze 2169.
- Schidlof (A.) u. Albert (A.), Hysterisis
bei hohen Wechselzahlen u. Geschwind.
der Änderungen des magnetisierenden
Feldes 1327.
- Schiemann (O.) u. Ishiwara (T.), Wrkg.
von chemotherapeut. Präparaten u. Anti-
septica auf Bakterien 1449.
- Schiffner (C.), Bekämpfung des Hütten-
rauches 1977.
- Schimmel & Co., Ätherische Öle 1654.
- Schindelbauer (F.), Elektrizität der
Niederschläge 212.
- Schinner (A.), siehe: Vanino (L.).
- Schittenhelm (A.) u. Meyer-Betz (F.),
Therapie septischer Erkrankungen 1367.
- Schläpfer (P.), Wasserbest. in festen u.
flüss. Brennstoffen durch Dest. mit
Xylol 921.
- Schlaepfer (V.), Photoaktivität des Blu-
tes 2007.
- Schleicher (A. P.), Legierungen des
Goldes mit Arsen 1637.
- Schleicher (A. P.) u. Guertler (W.),
Resistometr. Studien an Eisen-Nickel-
Legierungen 1882.
- Schlenk (W.), Appenrodt (J.), Michael
(A.) u. Thal (A.), Metalladditionen an
mehrfache Bindungen 1183.
- Schlenk (W.) u. Brauns (M.), Tetraaryl-
chinodimethane 249.
- Schlenk (W.) u. Meyer (Heinrich), Ver-
meintliches „Benzolkalium“ von Abel-
janz 237.

- Schlesinger (F.), siehe: Gutmann (S.).
 Schlesinger (M. D.), siehe: Sherman (H. C.).
 Schlett (W.), Änderung der Dichte u. spezifischen Wärme bei Metallen 1812.
 Schlötter (M.), Haftintensität u. Legierung elektrolytischer Metallindd. 1311.
 Schloß (E.) u. Frank (L.), Tricalciumphosphat als Knochenbildner beim menschlichen Säugling 1594.
 Schloßmann (A.) u. Murschhauser (H.), Stoffwechsel des Säuglings im Hunger 48. 1002.
 Schlüter (H.), siehe: Marcusson.
 Schmatolla (E.), Natürliche Vergasung bituminöser Kohlen 834. — Chemische Vorgänge in Generatorgaskanälen 1612.
 Schmid (A.), Wrkkg. von Kombinationen aus der Gruppeder Lokalanästhetica 480.
 Schmid (O.), siehe: Moser (L.).
 Schmidt (C. L. A.), Kupfergleichgewichte bei Menschen zur Best. der Wrkg. kupferhaltiger Vegetabilien 798.
 Schmidt (E.) u. Gabler (B.), Appretur u. Lichtechtheit von Baumwollfärbungen 2125.
 Schmidt (Erich), siehe: Houben (J.).
 Schmidt (Ernst), Glykocyamidin 966.
 Schmidt (G. C.), Passivität 1052.
 Schmidt (H.), Photographische Prozesse [1984]. — siehe: Harloff (W. H. T.).
 Schmidt (O.), Chemie für Techniker [1476].
 Schmidt (P.), Erkennung der Bleivergiftung 1309.
 Schmidt (P.) u. Liebers (M.), Schüttelinaktivierung des hämolyt. Komplements 41.
 Schmidt (P. F.) u. Rassow (B.), Jahresbericht über die Leistungen der Chem. Technologie 1912 [512]. [1044].
 Schmidt (R.), siehe: Appellius (W.).
 Schmitt (A.), Wagen- u. Maschinenfette 2021*.
 Schmitz (E.), Haftfestigkeit der Arsen säure am arom. Kern 875. — siehe: Embden (G.).
 Schmitz (K. H.), Trimethylamin 830*. — Hexamethylentetraminmethylrhodanid 717*. 1040*.
 Schmitz (W.), Unters. von Goldschwefel 495.
 Schmitz (E.), Harnanalyse. Vortäuschen von Eiweiß durch Esbach nach Hexamethylentetramin 81. 1308.
 Schnabel (K.), siehe: Zänker (W.).
 Schnabel (R.), Erzeugung hoher Temp. 930*.
 Schneider (C.), siehe: Busch (M.).
 Schneider (P.), Kalireiche Prodd. aus kalihaltigen Silicaten 505*.
 Schneider (R.) u. Hurler (K.), Bldg. u. Wrkg. der Leucine 401.
 Schneider (W.), Clibbens (D.), Hüllweck (G.) u. Steibelt (W.), Thiourethane u. Thiourethanäther aus natürlich vorkommenden Senfölen 1995. — Synthet. Glucoside aus Thiourethanen 1997.
 Schneider (W.) u. Hüllweck (G.), Thermochromie bei Silbersalzen von Allylthiourethanen 1995.
 Schneiderhöhn (H.), Salzsgg. u. chem. Umwandlung tonerdehaltiger Silicate 1920.
 Schoch (E. P.), Mechanismus der Anodenrkk. und Verh. von Eisen- u. Nickelanoden 1052.
 Schöller (M.), siehe: Staudinger (H.).
 Schoeller (W. R.), Sauerstoff u. metallisches Antimon in Rohantimon 1858.
 Schöllhorn (F.), Brauwasserenthärtung 502.
 Schoen (M.), siehe: Fernbach (A.).
 Schönburg (C.), siehe: Stobbe (H.).
 Schöndorff (B.) u. Wachholder (K.), Glykogengehalt von Süßwasserfischen 2007.
 Schönfeld (F.), Mineralbestandteile der diesjährigen Gersten 304. — Mineralbestandteile von Malz 1030.
 Schönfeld (F.) u. Künzel (E.), Glykogenbest. in Hefe 578.
 Schönfeld (F.) u. Sokolowski (S.), Mineralstoffe der diesjährigen Gersten 304. — Neue Würzen in ihrem Gehalt an Mineralbestandteilen 1534.
 Schönflies (A.), siehe: Nernst (W.).
 Schönrock (O.), Zuckerrefraktometer 834.
 Schöttle (J.), Einw. von Methylamin u. Äthylamin auf die Dehydrobenzoyl-essigsäure 1269.
 Scholl (C.), siehe: Bartow (E.).
 Scholtz (M.), Überführung von Verb. der Pyridinreihe in Pyridin-Pyrolverb. 1284.
 Scholz (A.), Heizbares Colorimeter 1910.
 Scholze (C.), siehe: Wolf (Hans).
 Schoorl (N.), Refraktometrie u. Nahrungsmittelchemie. Erkennung eines Wasserzusatzes zur Milch 182.
 Schoorl (N.) u. Zwicker (J. J. L.), Pharmazeut. u. analyt. Chemie 1695.
 Schorger (A. W.), Äth. Nadelöl der Douglasanne 373. — Oleoresine der Jeffrey- und der Einblattliche 398.
 Schott (S. M.), siehe: Ware (E. E.).
 Schottelius (M.), Chlor-Xylenol-Sapokresol (Sagrotan) ein neues Desinfektionsmittel 1773.
 Schottmüller (H.), Ikterus, bes. bei Extraurergravidität 919.
 Schott & Gen., Elektroden, deren metall.

- Zuleitung durch einen Glasmantel vor Einw. des Elektrolyten geschützt ist 306*. — Glas, das ehem. Einw. gut widersteht 1905*.
- Schowalter (E.), Marshallsche Manganreaktion 2204.
- Schram (A.), Chem. Industrie 1913 706.
- Schramm (E.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Schreiber (K.), Wirkungsgrade 607.
- Schreiber (E.), Best. des Cholesterins u. Oxycholesterins nach Autenrieth und Funk 78.
- Schreiber (H.), Syngenit 913.
- Schreiber (K.), Nährgelatine zu Wasserunterss. 71.
- Schreiber (M.), Best. der Schallgeschwind. in Gasen 847.
- Schreinemakers (F. A. H.), Gleichgew. in ternären Systemen 2027.
- Schreiter (B.), Einw. einiger Kationen auf das Polarisationsbild des Nerven 1360.
- Schreiter (R.), Sachsens Meteoriten 1302.
- Schroeder (H.), Best. des Hydroxylamins 2203.
- Schröder (K.), Bldg. eines Superoxyds bei Einw. von Permanganat auf Oxalsäure 1016.
- Schröder (T.), Elektrizitätsleitung in Glas 330.
- Schrödinger (E.), Schärfe der mit Röntgenstrahlen erzeugten Interferenzbilder 606.
- Schroers, siehe: Clairmont.
- Schryver (S. B.), Ausflocken von Caseinogenlsgg. 1297. — Bldg. eines Gels aus Cholatlsgg. mit den Zellmembranen ähnlichen Eigenschaften 2112.
- Schubert (Gebr.), Einsatzhärtung von Eisen- u. Stahlgegenständen 593*.
- Schubnikow (A.), Übersättigung der Lösg. u. Tracht der Alaunkrystalle 1370.
- Schucht (F.), siehe: Wahnschaffe (F.).
- Schucht (H.), siehe: Freundlich (H.).
- Schuck (E.), Hydrierung von Fetten und Ölen 2074.
- Schül (L.), Einfl. von Kalium u. Phosphorsäure auf die Qualität der Braugerste 2068.
- Schülke & Mayr, Trennung von m- u. p-Kresol 313*. — Wasserlösl. Desinfektionsmittel 1617*.
- Schürmann (G.), siehe: Fries (K.).
- Schürmann (W.), siehe: Kollé (W.).
- Schütz (E.), Kaustische Alkalien aus Alkalicarbonat 1615*.
- Schütz (F.), Zus. u. Stickstoffumsatz hungernder Schleien 1098.
- Schütz & Co., Verb. der Acetylsalicylsäure 1982*.
- Schulemann (W.), siehe: Brieger (R.).
- Schulte (J. H.), Sulfitecelluloseabblauge als Gerbmittel u. ihr Nachw. im Leder 2213.
- Schulte im Hofe (A.), Tee-, Kakao-, Kaffee- u. Tabakermentationen 1451.
- Schultz (G.) u. Julius (P.), Farbstofftabellen [1620].
- Schulz (E. H.), siehe: Hanemann (H.).
- Schulz (H.), Einfl. der Digitalis auf die Farbenempfindlichkeit für Grün u. Rot 1514.
- Schulze (Alfred), Theorie der binären Gemische u. konz. Lösgg. Benzol-Tetrachlorkohlenstoff 1744.
- Schulze (Alfred) u. Hock (H.), Theorie der Gemische: Benzol-Äthylenchlorid u. Benzol-SnCl₄ 1744.
- Schulze (B.), Wrkg. des Knochenmehls als Phosphorsäuredünger im Vergleiche mit Superphosphat etc. 2013.
- Schulze (Günther), Passiv. u. Erscheinung der elektrolyt. Ventilwirkung 1327.
- Schulze (Günther) u. Lindemann (R.), Einfl. der elektrostat. Kapazität u. der Mindestspannung der elektrolyt. Ventile auf ihr Verh. gegen Wechselstrom 1238.
- Schulze (John F. W.), Physik. Eigenschaften u. Analyse ternärer Mischungen von Toluol, CCl₄ u. Äthylenbromid 1936.
- Schumann (K.), Gespinstfaser aus Epilobium angustifolium 594*.
- Schumm (O.), Unterrs. über Absorptionserscheinungen des Hämatoporphyrins u. Mesoporphyrins im Gitterspektr. 1838.
- Schumow-Deleano (V.), Schmelzverss. an Kalk- u. Magnesiasilicaten 852. — siehe: Duparc (L.).
- Schuster (C.), siehe: Meyer (Richard).
- Schwab (K.), Abscheidung von Mesothorium etc. bei Darst. von Thorium aus thoriumhaltigen Mineralien 588*.
- Schwaebel (G.), siehe: Leuchs (H.).
- Schwalbe, siehe: Clairmont.
- Schwarz (L.) u. Münchmeyer (G.), Luftozonisierung 56.
- Schwarz (M. v.), Ferrosilicium 1123.
- Schweidler (v.), siehe: Benndorf.
- Schweizer (A.), Acetylen u. Acetylen-derivate 2155.
- Schweizer (A.), u. Loos (G.), Safttreinigung 1312.
- Schweizer (K.), siehe: Chodat (R.).
- Schwenk (E.), Maßanalyt. Best. des Zuckers in Ledern etc. 705.
- Schwerin (Graf B.), Hochbeständige Gegenstände aus von Natur unplast. Stoffen 2128*.
- Schweriner (F.), siehe: Bürger (M.).
- Schwors (F.), siehe: Nernst (W.).
- Schwimmer (S.), Unentzündliches und nicht explodierendes Lösungsmittel für

- eingetrocknete Ölfarben- u. Lackanstriche 1793*. 1794*.
- Schwyzer (A.), siehe: Stobbe (H.).
- Schwyzer (F.), Chron. Fluorzufuhr u. Chlor- u. Calciumstoffwechsel 1202. — Geldrollenbdg. im Blute vom kolloidchem. Standpunkte 1510. — Oberflächenspannung der Leukocyten u. deren Beeinflussung 1511. — Acidose u. Anstrengung 1519. — Leukocyten u. Variationen der Ionenkonzentration 1590. — Leukocyten beim Entzündungsphänomen 1590.
- Scott (J. M.), siehe: Snell (J. F.).
- Scott (W. W.), Qualität. Chemical Analyses [512].
- Sebelien (J.), Bienenwachs aus der Wingerzeit 44.
- Sebor (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Secerov (S.), Licht, Farbe u. die Pigmente [932].
- Sedgwick (T.), Wilson (E. B.) u. Theising (R.), Einführung in die allgemeine Biologie [1476].
- Seeliger (R.), Entstehung der Spektrallinien u. Serienspektren 1541.
- Seeliger (R.) u. Gehrcke (E.), Elektr. Doppelschichten auf Metalloberflächen im Vakuum 98.
- Seelis (K.), Messung der Brownschen Molekularbewegung als Funktion innerer Reibung 1728.
- Seemann (F.), siehe: Hibsich (J. E.).
- Seemann (H.), Ungleichmäßigkeiten der photographischen Entwicklung 1730.
- Seer (C.) u. Dischendorfer (O.), Drei isomere Di- α -naphthoylbenzole 259.
- Segaller (D.), Organ. Jodverb. u. Natriumphenolat in alkohol. Lös.: Temperaturkoeff. 862. — Organ. Jodverb. u. Natriumphenolat: Einfluß des Lösungsmittels 863.
- Segol (E.), siehe: Pougnet (J.).
- Segol (J.), siehe: Pougnet (J.).
- Seib (J.), Kondensation von 2,3-Dioxy-naphthoesäuremethylester mit p- u. m-Nitrobenzaldehyd 470.
- Seibert (F. M.), siehe: Burrell (G. A.).
- Seibriger (R.), Bitterstoffbest. durch Kaltextraktion mit CCl_4 302. — Direkte Extraktbest. bei der Braugerstenbewertung 578.
- Seidel (A.) u. Geisberger (J.), Überführen von Flachs- u. Juteabfällen in weiche, gekräuselte, wollige Fasern 2127*.
- Seidell (A.), Absorptionsgefäß 441. — Jodpentoxydmethode zur Best. von CO in Luft 1898.
- Seidell (A.) u. Meserve (P. W.), Best. von SO_2 in der Luft 1899.
- Seidenberg (A.), Nachw. von Gelatine in saurer Sahne 77.
- Seidler (E.) u. Krebs (F.), Verf. u. Einrichtung zum Unschädlichmachen von Schlagwettern etc. 1980*.
- Seiferheld (H.), siehe: Ruff (O.).
- Seiler (F.), Zus. von 1910er Obstweinen aus Trier 1452.
- Selter (H.), Chlorkalk zur Entkeimung von Trinkwasser im Großbetrieb 192.
- Sembdner (F.), Chloralhydrat u. isolierter Kaninchendünndarm 278.
- Semmler (F. W.) u. Feldstein (J.), Bestandteile ätherischer Öle. Nopinan, β -Dihydrolimonen u. Caran 878.
- Semmler (F. W.) u. Jakubowicz (W.), Trennung etc. von Sesquiterpenen des ostindischen Copaivabalsamöls 1942.
- Semmler (F. W.) u. Spornitz (K. E.), Bestandteile des Kalmusöls 146. — Sesquiterpenfraktion von Java-Citronellöl 247. — Sesquiterpen β -Gurjunen 1571.
- Sen (K. B.), siehe: Watson (E. R.).
- Senderens (J. B.), Vergleichswert der Katalysatoren bei Darst. der Ketone 869.
- Senderens (J. B.) u. Aboulenc (J.), Esterifizierung des Glycerins durch Essigsäure in Ggw. von Katalysatoren 1334.
- Sénéchal (A.), siehe: Bourion (F.).
- Senft (E.), Samen von Hydrastis canadensis 80. — Phytomelane in der Alantwurzel 1891. — siehe: Stoklasa (J.).
- Seng (H.), Hühnerigelbantiserum 402.
- Sen-Gupta (H. K.), Kondensation von Ketonen mit Phenolen. Kondensation mit α -Naphthol 1428.
- Sen Gupta (J. N. S.), siehe: Jana (S. C.).
- Sensi (G.), siehe: Russo (C.).
- Senter (G.), Passivität der Metalle 326.
- Sera (Y.), Gepaarte Glucuronsäure 963. — Phloroglucinglucuronsäure 1932. — s.: Kotake (Y.).
- Serger (H.), Nahrungsmittelchemisches Taschenbuch [932]. — Chem. Konservierungsmittel 1516. — Best. der Salicylsäure in Marmeladen 1527. — Herst., Unters. etc. der Bouillonwürfel 1846.
- Sernagiotto (E.), s.: Francesconi (L.).
- Sernagiotto (E.) u. Hoschek (A. Baron), Vermeintliche chem. Veränderungen am Lichte 2029.
- Serpek (O.), Anorgan. Synthesen des Ammoniaks 108. 851. — NH_3 durch Einwirken von Alkali-aluminat auf Aluminiumnitrid 1614*.
- Sestini (Q.) u. Camplani (G.), Lignit von Val Gandino 1371.
- Severin, siehe: Forschbach.
- Seyewetz (A.) u. Paris (J.), Monobromhydrochinonsulfosäuren u. ihre Umwandlung in Monobromchinonsulfosäuren 1074.

- Sgalitzer (M.), Säureagglutination 409.
 Shaffer (P. A.) u. Marriott (W. M.), Best. von Oxybuttersäure 821.
 Sharp (G.), Digitalissäure, das aktive Prinzip der Digitalis pflanze 1352.
 Sharples, (P. P.), Schmelzpunkt u. Viscosität gereinigter Teere. 2213.
 Shaxby (J. H.) u. Emrys-Roberts (E.), Brownsche Bewegung der Sporen von Bakterien 1688.
 Shedd (O. M.), s.: Oosthuizen (J. du P.).
 Shelley (F. F.), Wertbest. getrockneten Carica Papayasafes 1854.
 Shemtschushny (S.), s.: Kurnakow (N.).
 Shepherd (E. S.), s.: Day (A. L.).
 Sherman (H. C.) u. Gettler (A. O.), Stickstoffarten in Amylasepräparaten aus Bauchspeicheldrüse u. Malz 270.
 Sherman (H. C.) u. Schlesinger (M. D.) Amyloklastische u. saccharogene Kräfte 269.
 Shipley (J. W.), s.: Richards (T. W.).
 Shorter (S. A.), Einteilung der schäumenden Lösgg. 2133.
 Shrager (C.) u. Lance (R. D.), Nitrocellulosekunstseide 1320*.
 Sidersky (D.), Saccharometerskala für das Normalgew. von 20 Gramm 293.
 Sidgwick (N. V.), s.: Wilsdon (B. H.).
 Sieber (N. O.), s.: Omeliansky (W. L.).
 Sieber (R.), siehe: Heuser (E.).
 Siegfried (M.) u. Pozzi (W.), Best. kleiner Bleimengen 1899.
 Siegfried (M.) u. Streubel (H.), Pepsinglutinpepton 1957.
 Siegmund (W.), siehe: Radlberger (L.).
 Siemens (Gebr.) & Co., Überziehen von Körpern aus Kohle u. dgl. mit Nickel etc. 1907*.
 Siemens (H. v.), Dampfdruckmessungen u. Thermometrie bei tiefen Temp. 216.
 Siemens & Halske, Dauerbestrahlungen mit Röntgenröhren großer Härte 314*.
 — Messung der Härte von Röntgenröhren 509*.
 — Hartbleianode für elektrolyt. Zwecke 828*.
 — Kontinuierliche Entbindung von Gasen etc. aus chem. Verbb. in elektr. Glühlampen 1042*.
 — Schmelzen von Metallen mit sehr hohem Schmelzpunkt 1387*.
 — Sterilisation von Wasser mittels ultravioletter Strahlen 1475*.
 Siemiradzki (J. v.), Ozokeritvork. 420.
 Sieveking (H.), siehe: Engler (C.).
 Sievers (A. F.), Alkaloidgehalt von Belladonnapflanzen 399.
 — Verteilung der Alkaloide der Belladonna pflanze 1441.
 Silber (P.), s.: Ciamician (G.).
 Silberfarb (F.), β -Aceto- α , α -thioxen 1663.
 Silbermann (A.), Sterilisation des Wassers durch ultraviolette Strahlen 1786.
 Silbermintz (W.), Pickeringit 492.
 Simeon (F.), Viscosität von Chlorcalciumlösgg. 1156.
 Simmersbach (O.), Schwefelgehalt in Kohle u. Koks 707.
 — Hochofenkoks 1127.
 — Verhüttung titanhaltiger Eisen-erze im Hochofen. 2209.
 Simmonds (C.), Best. von Strychnin in Ggw. von Chinin 1026.
 Simon (F.), Giftwrkg. artigeigener Organ-prodd. 165.
 Simon (I.), Verh. des p-Jodguajacols im tierischen Organismus 166.
 — Pharmakologische Unters. über Acetyl-p-jod-guajacol 2191.
 Simon (J.) & Dürkheim Chemische u. Seifenfabrik, Die KW-stoffe der Benzolreihe in wasserlöslicher Form enthaltende Seifen 206*.
 Simon (M.), Sodaeflorescenzen u. ihre Genese 810.
 Simonis (H.) u. Cohn (H.), Alkylierte Pyridophthalide u. Oxypyridophthalane 1954.
 Simonis (H.) u. Lehmann (C. B. A.), Alkylierte Chromone und ihre Spaltungs-prodd. 1351.
 Simonis (H.) u. Remmert (P.), Grignardsches Reagens u. Alkoxygruppen 657.
 Simonis (H.) u. Rosenberg (S.), Thiochromone 1954.
 Simonsen (J. L.), siehe: Cain (J. C.).
 Simpson (G.), Hexamethylentetramin-(Formamin)-titrationsmethode beim Kjeldahlverf. 1850.
 Simpson (G. C.), Elektrizität der Ndd. 1140.
 Sindall (R. W.) u. Bacon (W.), Prüfung von Handelsgelatine für die Papierfabrikation 824.
 Sing (P.), siehe: Rosenthal (L.).
 Singer (L.), Fabrikation der Naturgaskondensate 826.
 Singh (P.), Nickelannate 1830.
 Sinha (S. N.), siehe: Rakshit (J. N.).
 Sinnatt (F. S.) u. Cramer (B. J.), Best. von CO in Luft 1848.
 Siröt (M.), siehe: Rousseaux.
 Sirubinwerke, Schmirgel aus Bauxit 928*. 1234*.
 Sisley (P.), Theorie der Färbung 503. 1231.
 Sisley (P.) u. Frehse, Einw. der Diazoderivv. auf die pflanzlichen Öle 1609.
 Skarzynski (V.) siehe: Gauvin (R.).
 Skellon (H.), Vulkanisation des Kautschuks 2049.
 Skelton (R. F.), s.: Plimmer (R. H. A.).
 Skossarewski (M.) u. Germann (F.), Anordnung für automat Zirkulation eines Gases in geschlossenem System 1.

- Skrabal (A.) u. Weberitsch (S. R.), Fall der Abnahme der Reaktionsgeschwind. mit der Temp. 835.
- Skraup (S.), siehe: Buchner (E.).
- Slater (L. C.), siehe: Ekeley (J. B.).
- Slavik (F.), siehe: Hofmann (A.).
- Slawik (P.), Kobaltbest. im Stahl 1778.
- Slizewicz (L.), Best. des organ. Stickstoffs 1302.
- Slyke (D. D. van), Gasometr. Best. kleiner Mengen aliph. Aminostickstoffs 684. — Gasometr. Best. von Aminosäurestickstoff im Harn 684. — Best. des Aminostickstoffs der Proteinverdauungsprod. in den Geweben 685. — Hexonbasen des Caseins 1192. — siehe: Levene (P. A.).
- Slyke (D. D. van) u. Birchard (F. J.), Freie Aminogruppen in Proteinen 1192.
- Slyke (D. D. van) u. Meyer (Gustave M.), Absorption der Aminosäuren aus dem Blut durch die Gewebe 685. — Ort der chem. Umwandlung der absorbierten Aminosäuren 686. — Füttern und Fasten u. Aminosäuregehalt der Gewebe 686.
- Slyke (L. L. van) u. Winter (O. B.), Darst., Zus. u. Eigenschaften der Mg-Caseinate 1673.
- Smart (B. J.), Abelwärmetest 501.
- Smedley (I.), siehe: Lubrzynska (E.).
- Smedley (I.) u. Lubrzynska (E.), Biochem. Synthese der Fettsäuren 561.
- Smiles (S.), siehe: Hutchison (C. G.).
- Smiles (S.) u. Herzog (R. J.), Chemische Konstitution u. physikalische Eigenschaften [2024].
- Smith (F. E.), Absolute Messungen eines Widerstandes 1396.
- Smith (G. F. H.), s.: Solly (R. H.).
- Smith (H. H.), Fermentation of Cacao [1908].
- Smith (J. G.) u. Fry (W. H.), Sedimente des Potomac- u. des Shenandoahflusses 421.
- Smith (O. F.) siehe: Wright (J. R.).
- Smith (T. A.) u. Kipping (F. S.), Kondensationsprodukte des Dioxydibenzylstannans 535.
- Smith (W. D.), siehe: Pratt (W. E.).
- Smoluchowski (M.), Wärmeisolierendes Gefäß mit luftleer gemachten Hohlwänden 320*.
- Smythe (J. A.), Oxydation von Benzyltetrasulfoxyd 1939.
- Snell (J. F.) u. Loehhead (A. G.), Analyse von Ahornprodd. Zus. von Ahornzuckersand 1782.
- Snell (J. F.) u. Scott (J. M.), Empfindlichkeit der Analyse von Ahornprodukten 429. — Analytische Werte von natürl. Ahornsirupen 1526.
- Snelling (W. O.) u. Storm (C. G.), Unters. von Schwarzpulver 1308.
- Snessarew (A.), Mechanismus der Streckerschen Rk. 1994. — Synthesen in der Reihe der α -Iminonitrile 1994.
- Snethlage (H. C. S.), Inversion des Rohrzuckers 1072.
- Sobbe (O. v.), Milchchemisches Praktikum [932].
- Sobel (L. L.), Phosphorsäurebest. in Teigwaren etc. 73. — Quantit. Nachw. von Aceton im Harn 1025. — Lecithin in Bier 1709. — Organisch gebundene Phosphorsäure im Bier 2206.
- Société anonyme Electricité et Ozone, Behandlung von Ölen u. verflüssigten Fetten etc. durch naszierendes Ozon 2021*.
- Société anonyme pour la fabrication de la soie de Chardonnat, La, Rasches Verspinnbarmachen von rohen Cellulosexanthogenatlösgg. 722*.
- Société de Produits céramiques de Massy, Ausschlagfreie, reinfarbige Tonwaren 724*.
- Société H. Gouthière et Co. u. Duncancel (P.), Ammoniumsulfat aus Rückständen der Weindestillation etc. 927*.
- Société Industrielle de Produits Chimiques, Ammoniumsulfat durch Umsetzung von Ammoniumcarbonat mit Gips 927*.
- Société l'Air Liquide, Reiner Wasserstoff durch teilweise Verflüssigung von Wassergas 1383*.
- Société Roubaisienne d'Éclairage par le Gaz et l'Electricité u. Forrières (R. R. L. H.), App. zur Best. der Benzolmenge im Leuchtgas 207*.
- Soddy (F.), Existenz des Uran Y 858. — Periodisches System der Elemente 1323.
- Söhnge (N. L.), Kolloide u. mikrobiolog. Prozesse 691. — Manganverb. unter dem Einfluß des Mikrobenlebens 1449.
- Söhnge (N. L.) u. Fol (J. G.), Zers. des Kautschuks durch Mikroben 1231.
- Soie artificielle, La, Société anonyme Française, Vorrichtung zur Herst. von Alkalicellulose 928*.
- Sokal (E.), Elektrischer Sammler 1386*.
- Sokolowski (S.), s.: Schönfeld (F.).
- Solly (R. H.) u. Smith (G. F. H.), Hatchedit 1109.
- Solonoutz (J.), Liquor Ferri albuminati 1603.
- Somermeier (E. E.), Untere Grenzen der Zus. brennbarer u. explosiver Gemische aus Gasen u. Luft 1916.
- Sommelet (M.), Zers. der Halogenalkylate des Hexamethylentetramins 28. — Syn-

- these des Benzylchlorids u. seiner Homologen 462.
- Sommer (F.), Monotropie des Hydrazin-nitrats 1329.
- Sommer (F.) u. Templin (H. G.), Synthese der Hydroxylaminisomonosulfosäure 1918.
- Sommerfeld (A.), Wrkgg. des Abrins 1965. — siehe: Lorentz (H. A.).
- Sommerhoff (E. O.), Grundwasser u. katalyt. Wrkg. einzelner Metallkolloide in sehr verd. Lösg. 709. — Löslichmachen von „Gerbmehlen“ durch Hydrolyse mit schwefliger Säure u. a. 710. — Alkoholgerbung u. photochem. Autoxydationen 710. — Gerbmehle (Phlobaphene). Rkk. der Hydrolyse (Photolyse) 1128. — Theorie der Färbung 1231. — Pikrinsäure- u. Chinongerbung 1861. — Chinhydronbildg. u. photoelektr. Ketten 2294.
- Sommermeier (L.), Kartstein u. Kalktuff 1973.
- Sondén (K.), siehe: Barthel (C.).
- Sonn (A.), Konstit. des Naringenins. Phloroglucinester von Phenolcarbonsäuren 387.
- Sorgdrager (G. B.), s.: Magnus (R.).
- Sorgés (F.) siehe: Errera (G.).
- Sortell (A. W.), Durch Dest. aus Perubalsam mit Wasserdämpfen gewonnenes äth. Öl 2207.
- Sosman (R. B.), Physikal. Chemie der Segerkegel 1858. — siehe: Day (A. L.).
- Sosman (R. B.) u. Merwin (H. E.), Intrustemp. der Pallisadendiabase 1013.
- Spacu (G.), Komplexe Eisensalze 2141.
- Späth (C.), Verf., Celluloid für Stoffe, welche im Wasser gelöst oder suspendiert sind, aufnahmefähig zu machen 207*.
- Späth (E.), Halogenalkyle u. Alkylmagnesiumhaloide 865. — Ätherspaltung u. Ersatz von Alkoxy gegen Alkyl mittels Organomagnesiumhaloiden 2089.
- Spallino (R.), Ba u. As in Italien, Tabaken 398. — Best. des Nicotins als Silicowolframat 432. — Best. des Nicotins in Ggw. von Ammoniak 500.
- Speas (W. P.), siehe: Wood (R. W.).
- Spence (D.), Lectures on India Rubber [1620].
- Spence (D.) u. Young (J.), Theorie der Vulkanisation 2048.
- Spencer (A. C.), Bldg. des Kupferglanzes 289.
- Speranski (A.), Formel von Bertrand in Beziehung zu Verdampfungswärmen u. Siedetemp. von Flüss. 217.
- Sperber (J.), Verdrängung von Säuren durch H_2O_2 738. 2139.
- Speter (M.), Chem. Verwandtschaft u. Energieformen [596]. — Vorgeschichte des Gegenstromprinzippkühlapp. 1798.
- Speyers (C. L.), siehe: Richards (T. W.).
- Spieckermann (A.), Zers. der Fette durch höhere Pilze. Abbau der Fettsäuren 1361.
- Spiegel, Vernichtung von Bakterien im Wasser durch Protozoen; Fähigkeit der Bodonaceen, Bakterienfilter zu durchdringen 52.
- Spiers (C. W.), Best. des Tannins in Cider 918.
- Spies (P.), App. zur Erläuterung der Elektronenbeweg. beim Zeemanphänomen I.
- Spieß (J.), siehe: Halphen (G.).
- Spindler (O. v.), Analyt. Beobachtungen über die Frauenmilch 1900.
- Spiro (K.), Salzfallung der Kolloide 1091.
- Spitzer (A.), Entnahme von Gaslösgg. etc. aus Gefäßen 1722.
- Splichal (J.), Zers. u. Isomorphie der Feldspate 810.
- Splittgerber (A.), siehe: Tillmans (J.).
- Spoehr (H. A.), Photochem. Vorgänge bei diurnaler Entsäuerung der Succulenten 158.
- Spornitz (K. E.), siehe: Semmler (F. W.).
- Sprengstoff A.-G. Carbonit, Sprengstoffe 723*.
- Sprengstoffwerke R. Nahnsen & Co., Monochlorhydrin aus Glycerin u. Salzsäure 713*.
- Springer (L.), Flußspat bei der Glasmelze 826.
- Sprinkmeyer (H.) u. Diedrichs (A.), Mankettinüsse u. deren Öl 1442. — Samen u. Samenöl von Kickxia elastica u. Manihot Glaziovii 1443. — Nachw. von Talg in Schweinefett nach Bömer 2206.
- Ssachanow (A.) u. Prscheborowski (J.), Lösungsmittel mit kleinen Dielektr.-Konstanten 601. 1623.
- Ssachanow (A.) u. Rjachowski (N.), Viscos. von Flüssigkeitsgemischen 1625.
- Sseliwanow (F.), Hydrate des Calciumoxyds u. dessen Molekularverbb. 110.
- Sseliwanow (T.), Calciumoxydhydrate 1635.
- Ssidorenko (K.), Nitrosite der Fettreihe 1068.
- Ssobolew (N.), siehe: Weiß (M.).
- Stadlermann (E.), siehe: Boruttau (H.).
- Stadler (G.), siehe: Feist (F.).
- Stadlinger (H.), Korrosionen der Dampfkessel durch ungeeignetes Kesselspeisewasser 1785.
- Stähler (A.), Addition von CO an Alkohole unter höheren Drucken 1168. — Redukt. des fünfwertigen Niobs 1549. — Umsetzungen mit komprimiertem NH_3 bei höheren Drucken 1631. — Anorgan. Chemie [1984].

- Stachling (C.), Angebliche Trennung des Ra D vom Blei im aktiven Blei mittels der Grignardschen Rk. 746.
- Stafford (M. O.), s.: Pennington (M. E.).
- Standard Varnish Works, Lackmischungen 2127*.
- Staněk (V.), Fehlerquelle bei der Zuckerbest. nach Clerget 1704.
- Stanford (R. V.), Qualitative Proben auf Harnindican 500.
- Stang (A.), siehe: Günther (A.).
- Stanger (R.), siehe: Herzig (J.).
- Stansbie (J. H.), Rk. von Metallen u. Legierungen mit HNO_3 747.
- Starinkewitsch (J. D.) u. Tammann (G.), Bldg. von Glas aus Dampf 445.
- Stark (J.), Elektr. Effekt des Feldes auf Spektrallinien 214. 1054. — Innermolekulare Schwingungen 600. — Ultraviolette Emissionsbanden des ein-, zwei- u. dreiatomigen Sauerstoffmoleküls 848. — Inneratomische u. lichtschwingende Geschwindigkeit der Serienelektronen 1479.
- Stark (J.) u. Lipp (P.), Innermolekulare Relativbewegung u. Intensität der Absorption etc. von Valenzelektronen 600.
- Stark (J.), Wendt (G.) u. Kirschbaum (H.), Effekt des elektr. Feldes auf Spektrallinien. Quereffekt. Längseffekt etc. 1732.
- Stark (O.) u. Klebahn (L.), Metachinoide 774.
- Stau (B.), siehe: Michaelis (A.).
- Staudinger (H.), Stickstoffwasserstoffsäure u. Salze 1862*.
- Staudinger (H.), Endle (R.), Karateew (A. v.) u. Kon, Bldg. von δ -Lactonen aus Diphenylketen 240.
- Staudinger (H.), Göhring (O.) u. Schöller (M.), Säurechloride u. Diphenylketen 775.
- Staudinger (H.) u. Maier (J.), Verss. mit Diäthylketen 242.
- Stawraky (W.), Fermentative Tätigkeit des Blutes u. der Gewebe bei Pankreasextirpation 1681.
- Stead (J. E.), Ternäre Legierungen von Eisen, Kohlenstoff u. Phosphor 1811.
- Stech (O.), siehe: Waentig (P.).
- Steel (M.), siehe: Dutcher (R. A.).
- Steenbock (H.), siehe: Neuberg (C.).
- Stefano (G. di), Feststellung der durch SO_2 an Kulturpflanzen bewirkten Schädigungen 415.
- Steffenhagen (K.), Behandlung des Trinkwassers mit Chlorkalk 1121.
- Steibelt (W.), siehe: Schneider (W.).
- Steiger (H.), siehe: Rupe (H.).
- Steimmig (G.), Synthetischer Kautschuk aus Isopren 978. 1656.
- Stein (A.), Fettsaure Ester der Hydrocellulose u. ihre Verseifung 526.
- Stein (E.), siehe: Rosenthal (F.).
- Steinogger (R.), Förderung der Lochbldg. im Emmenthaler Käse 910.
- Steiner (K.), siehe: Meyer (Hans).
- Steinfels (W.), Best. des Glycerins 1376.
- Steinhorst (H.), Prüfung der Extrakte. des D. A. B. auf Schwermetalle 569.
- Steinitz (E.), Unterss. über die Harnsäure des Blutes 1841.
- Steinitzer (F.), Reinigen von Agar 595*.
- Steinkopf (W.), u. Freund (M.) Terpeninöl u. AlCl_3 975.
- Steinkopf (W.), Kirchhoff (G.), Lützkendorf (G.) u. Bauermeister (M.), Darst. von Thiophen aus Acetylen 1758.
- Steinmetz (H.), Krystallographische Unterss. monosubstituierter Benzoesäuren 1343. — siehe: Rosati (A.).
- Steinschneider (L.), Dest. hochsiedender Öle 1790.
- Steinwehr (H. v.), siehe: Jaeger (W.).
- Stelzner (R.), Literaturregister der Organischen Chemie, geordnet nach M. M. Richters Formelsystem. Band I: Literatur der Jahre 1910 u. 1911 [596]. — siehe: Meyer (V.).
- Stempel (G.), s.: Vilikovský (W.).
- Stenström (T.), Pituitrin u. Adrenalin-hyperglykämie 1004.
- Stephan (A.), Ausführung des Antiformin-Ligroinverfahrens mittels des „Tb.-Kollektors“ 705.
- Stephen (H.), siehe: Weizmann (C.).
- Stephenson (M.), Ester der Palmitinsäure 525.
- Stapp (W.), Lebenswichtige Stoffe u. Lipoidextraktionsmittel 161.
- Stern, siehe: Günther (A.).
- Stern (E.), Katalyse 105. — Gasglühlicht, seltene Erden u. ihre radioakt. Nebenprodukte 1037.
- Stetter (A.), Zus. der Ziegenmilch 2117.
- Studel (H.), Nucleohiston 1963.
- Steuerwald (L. G. L.), s.: Langguth-Steuerwald (L. G.).
- Stevens (H. P.), Best. des S in Kautschuk 1114. — Einfluß der stickstoffhaltigen u. harzigen Bestandteile auf die Vulkanisierungsfähigkeit von Kautschuk 1902.
- Stewart (R. W.), siehe: Briggs (W.).
- Stewart (T. D.), siehe: Tolman (R. C.).
- Stiasny (E.), Neradol D 86. — Qualitative Unterscheidung vegetabilischer Gerbstoffe 1120.
- Stich (E.), siehe: Piest (C.).
- Stiegler (H.), Rohfaserbest. 2016.
- Stieglitz (J.), Katalyse auf Grund von Arbeiten mit Imidoestern: Verseifung u. Voresterung 846.

- Stieglitz (J.) u. Leech (P. N.), Molekulare Umlagerung der Triarylmethylhydroxylamine u. Beckmannsche Umlagerung der Ketoxime 1276. 1576.
- Stiepel (C.), Best. des verseifbaren Gesamtfettes in Fetten etc. 499. — Schaumzahl der Seifen 1709. — siehe: Leiste.
- Still (C. J.), siehe: Wren (H.).
- Stillman (M. H.), Einstellung einer Quecksilberoberfläche auf erforderliche Höhe 934.
- Stiner (O.) u. Abelin (S.), Ultraviolettes Licht u. hämolyt. Amboceptoren 1445.
- Stirm (K.), Chem. Technologie der Gespinnstfasern [1864].
- Stobbe (H.), Farbe des Dianisalacetons u. des Dibenzalacetons 1653.
- Stobbe (H.), Heller (M.) u. Zitscher (A.), Unges. SS. u. stereoisomere Lactonsäuren aus aktivem 1,3-Methylcyclohexanon u. Bernsteinsäureester 1754.
- Stobbe (H.) u. Nowak (R.), Benzolazomethan 1177.
- Stobbe (H.) u. Schönburg (C.), Beweise für die chem. Isomerie der Allo- u. Isozimtsäuren 776.
- Stobbe (H.), Schwyzer (A.) u. Cruikshanks (G. S.), Semicyclische 1,5-Diketone u. bicyclische Ketonalkohole 1181.
- Stobbe (H.) u. Zitscher (A.), Ungesättigte SS. aus Cyclopentanon u. Bernsteinsäureester 1753.
- Stobie (V.), Elektr. Lichtbogenofen 1719*.
- Stock (A.), Experimentelle Behandlung kleiner Mengen flüchtiger Stoffe 767.
- Stock (A.) u. Kuss (E.), Borwasserstoffe. Aus gasförmigen Borwasserstoffen u. Basen entstehende Hypoborate 1544.
- Stock (A.) u. Praetorius (P.), Tellurschwefelkohlenstoff, CSTE 764.
- Stock (A.) u. Willfroth (E.), Selen-schwefelkohlenstoff, CSSe 766.
- Stock (J.), siehe: Piloty (O.).
- Stockert (K. v.), siehe: Zeisel (S.).
- Stockert (K. v.) u. Zellner (J.), Pflanzengallen 2114.
- Stockmeier, Chem. Metallbearbeitung u. verwandte Zweige 196.
- Stöcker, Best. des Silbers in Argentum proteinicum etc. 2016.
- Stoffel (A.), Rk. zw. Kohlenoxyd u. Eisen 764.
- Stoklasa (J.), Einfluß der Radioaktivität auf die Stickstoff bindenden Mikroorganismen etc. 54.
- Stoklasa (J.), Sebor (J.) u. Senft (E.), Zus. des Chlorophylls 32.
- Stoklasa (J.) u. Zdobnický (V.), Radioakt. Emanation u. Vegetation 274.
- Stolant (O. O.), siehe: King (C. E.).
- Stoll (A.), siehe: Willstätter (R.).
- Stollé (R.), Darst. N-substituierter Isatine 390. — Methylthionaphthenchinon 1838.
- Stollé (R.) u. Helwerth (F.), Umsetzungen des Benzalbenzhydrazidchlorids u. des Dibenzhydrazidchlorids 1838.
- Stollé (R.) u. Krauch (K.), Derivv. des Hydrazidcarbonhydrazids u. Carbohydrazids 1345.
- Stollé (R.) u. Leverkus (K. O.), Konstit. des Benzoylhydrazidcarbonyls 391. 892.
- Stolpe (B.), Desinfektionswrkg. des Krepton u. Kreolin Pearson 171.
- Stoltzenberg (H.), Betainhydrochlorid aus nitralthaltigen Schlempen 22. — Betainhydrochlorid aus Melasseschlempe 22. — Superphosphatschlempe als Düngemittel 1213. — Kappenwaschflasche 1865.
- Stolz (L.), siehe: Bergen (G.).
- Storm van Leeuwen (W.), siehe: Leeuwen (W. Storm van).
- Storm (C. G.), siehe: Snelling (W. O.).
- Stortenbeker (W.), Regel von Retgers u. Isomorphismus 600. — Doppeloxalate des Al 640. — Isomorphismus der Nitrate von K u. Rb 1919.
- Strache (H.), siehe: Engler (C.).
- Straniak (A.), Schwefeln von verdorbenem Getreide 595*.
- Straßner (H.), siehe: Griesbach (W.).
- Straub (W.), Morphinwrkg. u. Nebenalkaloide des Opiums 165. — Chemismus der Strophantinwrkg. 1206.
- Strauch (F. W.), Zerteilte Pflanzennahrung in ihrer Bedeutung für den Stoffhaushalt. Celluloseverdauung 479.
- Straus (F.), Physostigmin 287.
- Straus (F.) u. Berkow (A.), Zimtaldehyd und Phenylvinylketon 141.
- Strauß (E.), siehe: Pauli (W.).
- Strauss (H.), siehe: Fischer (Emil).
- Stremme (H.), Kolloidale wasserhaltige Tonerdesilicate 1216. — Tonminerale 2119.
- Streng (F.), siehe: Franke (A.).
- Streubel (H.), siehe: Siegfried (M.).
- Strevens (J. L.), Viscos. von Ölen 1381.
- Strigel (A.) u. Handschuh (O.), Best. von Kochsalzbeimengungen in Futtermitteln 2120.
- Strömholm (D.), Ferrocyanide u. Quecksilbercyanid 768.
- Strohecker (R.), siehe: Thiel (A.).
- Strohmer (F.), Fallada (O.) u. Radlberger (L.), Schwankungen des N-Geh. bei Zuckerrübenwurzeln derselben Abstammung 1963.
- Stromquist (W. G.), s.: Talbot (A. N.).
- Stroß (F.), siehe: Koydl (T.).
- Strube (W.), Zeitrkk. bei Kolloiden 1987.
- Strufe (K.), siehe: Biltz (H.).

- Strunz (F.), Vergangenheit der Naturforschung [1620].
- Strutt (R. J.), Farbe der Zirkone u. ihr radioakt. Ursprung 855. — Vers. zur Beobachtung der Entstehung von Neon oder Helium durch elektr. Entladung 1058. — Nachglühen der elektr. Entladungen in Gemischen von N u. O 1482. — siehe: Baker (H. B.).
- Strzetelski (G.), siehe: Lindtrop (N.).
- Strzoda (W.), Säurebeständige Röhren für die Schwefelsäurekonz. 1392*.
- Strzyzowski (C.), Best. von Urineiweiß auf zentrifugalem Wege 499.
- Stuart (A. T.), Korrosion von Metallen durch Wasser 84.
- Stuart (J. Mo A.), siehe: Hartley (A.).
- Stubbs (L.) siehe: Titherley (A. W.).
- Stübel (H.), Struktur etc. des Netzwerks der Markscheide 797. — Ultramikroskop. Studien über Blutgerinnung u. Thrombocyten 1358.
- Stüber (W.), siehe: Fendler (G.).
- Stütz (E.), Appretieren von Druckkattunen 1034.
- Stüwe (W.), Maßanalyt. Best. von $HgCl_2$ 1376. — Gehaltsbest. der Sublimatpastillen 1530. — Direkte jodometr. Best. löslicher Jodide 2121.
- Stutzer (O.), Kupfererze der Khangrube, Deutsch-Südwestafrika 1776.
- Subow (P.), Stabilität cycl. Verb. vom Standpunkt der Thermochemie 646.
- Sucher, Sicherheitsgaswaschflasche 209.
- Suchodski (W.), siehe: Rotinjanz (L.).
- Suchy (C. T.), siehe: Kremann (R.).
- Sudendorf (T.), Mit Arsenik präparierte japanische Küken 1516.
- Sudhaus (K.), Gleichgew. der Doppelsalze von $CdCl_2 \cdot NaCl$ u. $CdCl_2 \cdot KCl$ mit ihren wäss. Lsgg. 615.
- Süntola (S. C.), Best. des gewöhnlichen Terpentins im venetianischen Terpentin nach Walbum 579.
- Süpfle (K.), Desinfektionswrkg. von Alkohelseifenpasta 171.
- Süss, siehe: Günther (A.).
- Sugimoto (T.), Antitrypt. Wrkg. des Hühnereiweißes 404. — Pharmakol. Unterss. am überlebenden Meerschweinchenuterus 404.
- Suida (H.), Chem. Lichtwrkgg. Autoxydationen 1176.
- Suleimann (A.), siehe: Wunder (M.).
- Sulima (A.), Harnsäurestoffwechsel niederer Tiere 1202.
- Sulman (H. L.) u. Maoan (F. W.), Vorbereitung von geblasenem Zinkoxyd für die nachfolgende Reduktion in Retorten durch Brikettieren 1795*.
- Sulzberger (N.), Ester der Ölsäure 1170.
- Sumner (O.), App. zur elektrolyt. Herst. einer Bleichlösung aus Alkalilösgg. 1614*.
- Sunder (C.) u. Ribbert (M.), Weiß- oder Bunttätzen von Indigo etc. 86*.
- Sutcliffe (J. A. L.), Bromgeh. der unlösl. bromierten Glyceride trocknender Öle 823.
- Sutherland (E. C.), Chem. Reinigung von Fetten und Ölen 2019.
- Sutthoff (W.) u. Großfeld (J.), Nachw. von Melasse in Obst- u. Rübenkraut 1460.
- Sutti (F.), siehe: Caberti (L.).
- Svedberg (T.), Gestalt der Moleküle 1135. — Kolloidforschung 1394. — Wellenstromlichtbogen in Flüss. 1540.
- Swann (W. F. G.), Elektr. Leitfah. von Metallen nach der Elektronentheorie 1396.
- Swarts (F.), Monofluoralkohol u. Äthylfluoracetin 1551. — Verbrennungswärme aromat. Nitroderiv. 1558. — Chimie Inorganique. I [1908].
- Swientoslawski (W.), Thermochem. Unters. der Diazoderiv. der drei Nitroaniline 652.
- Swientoslawski (W.) u. Manosson (A.), Thermochemie des Diazosulfobenzols 653.
- Swoboda (F.), Laboratoriumskontrolle 826.
- Symons (C. T.), Modifikation des Teichmannschen Blutnachweises 1377.
- Syrenski (N.), Primäre Toxizität des Blutersums des Menschen im Verlaufe von Infektionskrankheiten 1444.
- Szartorisz (B.), Bilsenkrautsamenhaltiger Mohn 2118.
- Szilard (B.), Statisches Voltmeter zur Messung sehr schwacher Ströme für direkte Ablesung I. 1134. — Radiumblitzableiter 1622.
- Szyszkowski (B. v.), Rolle der neutralen Moleküle der Elektrolyte 444.
- Tabellini (G.), siehe: Padoa (M.).
- Tacke (B.) u. Brüne (F.), Düngungsversuche mit Kalkstickstoff etc. auf Sand- u. Hochmoorböden 2013.
- Tacke (B.), Densch (A.) u. Arnd (T.), Humussäuren 2067.
- Täuber (E.), Ausschaltung des Einflusses des Zinkweiß auf die Lichtechtheit der Aquarellfarben 503.
- Taffanel, Verbrennung von Gasgemischen u. Reaktionsgeschwind. 846.
- Tainton (U. C.) siehe: Pring (J. N.).
- Takagi (H.), Thermomagnet. Verh. des Magnetits 1143.
- Takamine (T.), siehe: Nagaoka (H.).
- Talbot (A. N.), Enteisung eines Tiefbrunnenwassers 1466.
- Talbot (A. N.) u. Stromquist (W. G.), Enteisung des Wassers 1466.

- Tammann (G.), Kobalt-Chrom-Legierung 930*. — Unterscheidung der Racemic u. Pseudoracemic 1731. — siehe: Raydt (U.); Starinkewitsch (J. D.).
- Tamura (S.), Zus. von Mykobacterium lacticola nach Wachstum auf eiweißhaltigem u. eiweißfreiem Nährboden 566. — Chem. Zus. der Diphtheriebacillen 1101. — In den Bakterien enthaltene Kohlenhydrate 1102. — Chemie der Bakterien 1845. — Chem. Zus. eines Wasserbac. 1967.
- Tanatar (S.) Superoxyde 518.
- Tanberg (A. P.), Pyridin als Lösungsmittel bei Best. von Hydroxylgruppen mittels Alkylmagnesiumhaliden 2205.
- Tannhauser (S. J.) u. Dorfmueller (G.), Pyrimidinzucker 2004.
- Tanzew (N.), Einw. der Lipase aus Ricinus auf Fette 2188.
- Tararin (V.), siehe: Kurnakow (N.).
- Taraut (A.) u. Truchot (P.), Verringerung der Salpetersäureverluste bei der Schwefelsäurefabrikation 505*.
- Tartar (H. V.), Reakt. zwischen Schwefel u. KOH in wäss. Lösg. 222. — Schwefel u. Calciumhydroxyd in wäss. Lösgg. 1329. — Kalkschwefel als Insektenvertilgungsmittel 1897.
- Tarugi (N.), Fällbarkeit von Salzen des Chinins innerhalb von Salzlösgg. verschiedener Konz. 2183.
- Tashiro (S.), App. zur Best. sehr geringer Mengen CO_2 1134.
- Tasker (D. G. C.), s.: Bywaters (H. W.).
- Tassilly (E.), Bildungsgeschwind. der Diazoverbb. 238. — Spektroskop. Unters. der Diazotierung 1073. — Diazotierungsgeschwind. einiger Amino 1262. — siehe: Canac (J.).
- Tassin (W.), Metallographie als Hilfsmittel bei der Prüfung 1134.
- Taylor (A. H.), siehe: Crittenden (E. C.).
- Taylor (C. M.), siehe: Pope (W. J.).
- Taylor (G. B.) u. Hulett (G. A.), Mercurioxyd 614.
- Taylor (H. S.), Katalyt. Wrkg. u. Affinitätskonstante der Säuren 1629.
- Tedeschi (A.), s.: Bertarelli (E.).
- Tecaru (P.) siehe: Tschugajew (L.).
- Teotor (P.), siehe: Bleiningner (A. V.).
- Teichmüller (J.), Entw. der elektr. Glühlampe bis zur Halbwattlampe 2129.
- Tellus Aktien-Gesellschaft für Bergbau u. Hütten-Industrie, Schwimmverf. zur Aufbereitung sulfidischer Erze mittels Öls u. nascierender Gase 1714*.
- Templin (H. G.), siehe: Sommer (F.).
- Tempongko (C.), Zuckerrohrkulturverss. 698.
- Testelin (A.) u. Renard (G.), Behandlung von Petroleum zwecks Umwandlung in Prodd. anderer Art 317*.
- Thal (A.), siehe: Schlenk (W.).
- Thar (H.), Heißextraktionsapp. 934. — Fällung der Purinbasen durch Zinksalze aus Fleischextrakt etc. 999.
- Thatcher (R. W.) u. Koch (G. P.), Quant. Extraktion von Diastasen aus pflanzlichen Geweben 1961.
- Thaysen (H.), Gehalt des Dorschleberöles an Unverseifbarem 1451.
- Thibaut (R.), EMK. des Bleiakкумуляtors in Abhängigkeit von Temp. u. Säuredichte 212.
- Thiel (A.), Heterogene chem. Gleichgewichte 211. — Grundlagen der Acidimetrie u. Alkalimetrie 293. — Indicatoreigenschaften der Phthaleine; Verwendung der Säurestufenmethode zu klinischen Zwecken 423. — Säure u. Base als Äußerungen der Elektronenintensitäten 1850. — siehe: Küster (F. W.).
- Thiel (A.) u. Breuning (E.), Überspannung des Wasserstoffs an reinen Metallen 732.
- Thiel (A.) u. Caspar (E.), Temp. von Kältebädern mit festem CO_2 943.
- Thiel (A.) u. Gebner (H.), Löslichkeitsverhältnisse des Nickelsulfids 18. — Anomalie im Verh. des Nickelsulfids gegen Säuren 1333.
- Thiel (A.) u. Strohecker (R.), Wahre Stärke der Kohlensäure 1642. — Dynamik der Zeitrk. zwischen wäss. CO_2 u. Basen 1820.
- Thiele (F. H.), Lipolyt. Wrkg. des Blutes 559. — Lipolyt. Wrkg. der Gewebe 559.
- Thiele (F. H.) u. Embleton (D.), Pathogenität u. Virulenz der Bakterien 169. — Bakterienendotoxine 169.
- Thiem (G.), Hydrologie im Dienste der Hygiene 83.
- Thieme (B.) Verss. mit Flammen an elektr. Leitungen 841.
- Thienemann (A.), Wesen, Wert u. Grenzen der biol. W.-Analyse 1520.
- Thierfelder (H.), Cerebroside des Gehirns 997, 998.
- Thierry (C. V.), Ofen zur Verflüssigung der Zinkdämpfe 1392*.
- Thies (F. H.), Erkennung beginnender Oxydation 1033. — Best. des Kohlenstoffs auf nassem Wege. Gleichzeitige Best. von Halogenen 1375.
- Thieß (F.), Goldgewinnung in Buchará 826.
- Thilges (E.), siehe: Borchers (W.).
- Thiogen Company (The), Schwefel durch Einw. von SO_2 enthaltenden Dämpfen auf Kohlenstoff 1129*.

- Thirring (H.), Raumgitterschwingungen u. spez. Wärmen mehratomiger fester Körper 944.
- Thöni (J.), Hygienisch-bakteriolog. Beschaffenheit der Berner Marktmilch 1607.
- Thörner (W.), Theorie der Narkose 804. — Sauerstoffbedarf des markhaltigen Nerven 1201.
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Thomas (J.), siehe: Waentig (P.).
- Thomas (J. S.), siehe: Rule (A.).
- Thomas (K.), Verh. der Arginase zur γ -Guanidylbuttersäure etc. 1003.
- Thomas (P.), siehe: Bertrand (G.).
- Thompson (A. R.), s.: Kelley (W. P.).
- Thompson (J. C.), Koehp. u. Mol.-Gew. von Stoffen 105.
- Thompson (W. H.), Wallace (T. A.) u. Clotworthy (H. R. S.), Best. von Kreatin u. Kreatinin nach Folin 918.
- Thoms (H.) u. Beckström (R.), Kalmusöl 248.
- Thomsen Chemical Company, In einer Flüss. suspendierter, durch H_2SO_4 daraus nicht koagulierbarer Schwefel 1862*.
- Thomson (J. J.), Struktur des Atoms 442.
- Thomson (W.), Zerlegung u. Unters. der esterartigen Verbb. des Chinins 153. — Beständigkeit des Alkaloidgehaltes in Tinkturen etc. der Chinarinde 697.
- Thornton jr. (W. M.), Quant. Trennung des Ti vom Fe mittels Cupferron 1605. 2205.
- Thorpe (E.) etc., Dictionary of Applied Chemistry. Vol. IV [596].
- Thorpe (J. F.), s.: Cain (J. C.); Perkin jr. (W. H.).
- Thorpe (J. F.) u. Wood (A. S.), Alkylierung der Ester der Glutaconsäuren 129.
- Thorpe (T. E.), siehe: Clarke (F. W.).
- Thunberg (T.), Autoxydable Thioverb. 458. — Wrkkg. einiger Cyanverb. auf den Gasaustausch der überlebenden Froschmuskulatur 905.
- Tiberg (A.), siehe: Ramberg (L.).
- Tichonow (N.), Eiweißspeicherung in der Leber 1097.
- Tiede (E.) u. Domcke (E.), Aktiver Stickstoff 332. 851.
- Tiemann (F.), Reinigung u. Entfärbung von Flüss., bes. von Zuckerlsgg. 324*.
- Tiffeneau (M.), Aktive Gruppen in der Adrenalinreihe 689. — Unverträglichkeit des Melubrins mit Aldehyd enthaltenden Präparaten 1368. — siehe: Busquet (H.); Fourneau (E.).
- Tiffeneau (M.) u. Fourneau (E.), Dimethylamin u. vom Styrol abgeleitete Jodhydrine: Phenyl dimethylaminoäthanol 27. — Konstit. der Jodhydrine durch Einw. tertiärer Amine. Vom Styrol sich ableitende Jodhydrine 1570.
- Tiffeneau (M.) u. Führer (K.), Einw. der Säureanhydride u. -chloride auf tertiäre Benzylamine 1338.
- Tigerstedt (C.) u. Airila (Y.), Pituitrin u. die durch die Aorta strömende Blutmenge 904.
- Tijmstra (S.), Höchstgrad der bakterioiden Wrkg. des Alkohols bei einer Konz. von 70% 486.
- Tikhomirow (N.), Reinigen von Speisewasser 2079*.
- Tillmans (J.), Water Purification and Sewage Disposal [724].
- Tillmans (J.) u. Heublein (O.), Entmanganung von Grundwasser 1532.
- Tillmans (J.) u. Splittgerber (A.), Nachweis von HNO_3 in Fruchtsäften 1850.
- Tillmans (J.), Splittgerber (A.) u. Riffart (H.), Best. des Ammoniakgehaltes der Milch 1365.
- Timm (F. C. W.), Abscheidung von Zink aus Rohstoffen 321*.
- Timmermans (J.), Piezometr. Analyse 600. — Gefrierpunkte organ. Subst. 618. — Reines Propan; Gewicht des Normaliters 1485.
- Timofejew (G.), Druck u. Affinität 601.
- Tinkler (C. K.), Mischungen von Nitroverb. u. Aminen, die nur im flüss. Zustande gefärbt sind 651.
- Tischenko (G. v.), Elektrolyt. Darst. von Eisen unter Verwendung einer heizbaren Kathode 930*. — siehe: Plauson (H.).
- Titherley (A. W.), s.: Coppin (N. G. S.).
- Titherley (A. W.) u. Stubbs (L.), Hydrolyse gemischter sekundärer Amide durch Alkalien 1505.
- Toelle & vom Hofe u. Kronen (J.), Hydroxylammoniumnitrit 1863*.
- Tolkunow (W.), siehe: Powarnin (G.).
- Tolmacz (B.) & Co., siehe: Gesellschaft für Laboratoriumsbedarf m. b. H. Tolmacz (B.) & Co.
- Tolman (L. M.) u. Goodnow (E. H.), Zus. von Apfelweinessig 63.
- Tolman (R. C.), Osgerby (E. W.) u. Stewart (T. D.), Beschleunigung elektr. Leiter 1913.
- Tomaszewski (Z.), Sekretorische Tätigkeit der Magendrüse u. Liebigextrakt 47. — Sekretorische Tätigkeit der Magendrüse u. Organextrakte 47.
- Tonegutti (M.), siehe: Manaresi (A.).
- Tonnioli (E.), siehe: Pieroni (A.).
- Torossian (G.), Kochstab 1537.
- Torrey (J.) u. Manders (A. S.), The Rubber-Industry [1620].
- Tortelli (M.), Assaggi chimici delle Merci [512]. — Best. des Glycerins 1376.

- Tortelli (M.) u. Ceccherelli (A.), Best. des Glycerins in techn. Glycerinen etc. 496.
- Toschi (B.), siehe: Ciusa (R.).
- Townsend (J. S.), Energie zur Ionisierung eines Moleküls durch Stoß 1142.
- Traetta-Mosca (F.), Lävulose in Kentucky-Tabakblättern 155. — Fermente in der Pflanze des Kentuckytabaks 271. — Titan u. seltene Metalle in Aschen der Blätter des Kentuckytabaks 272. — Ätherextrakt der Blätter des Kentuckytabaks 272. — Proteolyse der Sprößlinge des Kentuckytabaks 272.
- Traine & Hellmers, Weyer (H.) u. Brandenburg (F.), Salpetersäure durch Glühen von Calciumnitrat 712*.
- Traube (I.), Vingtatropfglas 285. — Speisesalz 932*. — Schläuche aus gehärteten Leimmassen 1133.
- Traube (I.) u. Hein, Krit. Zustand 515.
- Traube (W.) u. Dudley (H. W.), Methylierung des Guanins; Synthesen des Paraxanthins, Heteroxanthins u. 1-Methylxanthins 131.
- Traube (W.) u. Vockerodt (A.), Hydrazino- u. Azidosulfonsäure 1631.
- Trauner (F.), Lokalanästhesie, bos. mit Alypin 490.
- Trautmann (W.), Al_2O_3 -Best. im Bauxit. 75. — siehe: Weiß (L.).
- Trautz (M.), Spezifische Wärme 329.
- Treadwell (F. P.), Lehrbuch der Analyt. Chemie [932].
- Treibs (W.), siehe: Wienhaus (H.).
- Trescot (T. C.), Kjeldahl-Gunning-Arnold-Methode, u. andere Verf. zur Best. von Stickstoff 72.
- Treuthardt (E. L. P.), s.: Salant (W.).
- Trillat (A.), Oberflächenspannung der Flüss. u. Mitgerissenwerden der Mikroben durch einen Luftstrom 566.
- Trillat (A.) u. Fouassier (M.), Luftstrom u. Trennung der im Wasser suspendierten Mikroben 1294.
- Tristan (J. F.), siehe: Michaud (G.).
- Troeger (J.) u. Baur (E.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie etc. [1619].
- Tropsch (H.), siehe: Meyer (Hans).
- Trotman (S. R.), Farbstofffermentzogenender Bacillus, der Gerbsäure zersetzt 409.
- Troy (H. C.), Best. von Fett in Eiscreme 79.
- Truchot (P.), siehe: Taraud (A.).
- Trümmer (F.), Ortizon 696.
- Trutzer (E.), Vorrichtung zum Abfiltrieren von Niederschlägen, die quant. zurückgespült werden sollen 834. — Färben, Konservieren etc. von Holz u. Cellulose enthaltenden Materialien 1794*.
- Tsakalotos (D. E.), Wasserrheometer 1621.
- Tschannen (A.), Glykogengehalt der Leber bei Ernährung mit Eiweiß etc. 1096.
- Tschelinzew (W.), Oxoniumverbb. bei Alkoholen der Fettrihe 622. — Oxoniumverbb. der Phenole 627. — Bau der magnesiumorgan. Komplexe u. Mechanismus ihrer Bldg. 1070. — Prodd. der Einw. von Brom auf Äther 1816. — Bas. Eigenschaften des O in Alkoholen der arom. Reihe 1823. — Bas. Eigenschaften des O in Alkoholen der Terpenreihe 1826. — Beziehungen zwischen Haupt- u. Nebenvalenzen in Alkoholen 1827.
- Tschernaj (N.), Dichten u. Ausdehnungskoeffizienten bei verschiedenen Temp. gesättigter Lsgg. von Na_2SO_4 1634.
- Tschernik (G.), Mineralien aus dem Ceylonschen Grant 492. 1214.
- Tschernorutzky (H.), s.: Javillier (M.).
- Tschilikin (M.), Benzylderiv. von Anthrachinon u. Indigo 1508. 2003.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Jelgasin (S. A.), Ersetzbarkeit des Äthoxyls durch Radikale. Synthese von Äthern u. KWstoffen 669. 2003.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Korjagin (S. A.), Tri- β -naphthylmethan u. Derivv. 670. — Dinaphthylketone u. Dinaphthylketimine 1658.
- Tschugajew (L.) u. Chlopin (W.), Löslichkeitsbest. bei höheren Temp. 1721. — Platinverbb. der organ. Sulfide, welche den Salzen der ersten Base von Reiset analog sind 1880. — Einw. von Natriumhydrosulfit auf Te u. Se 1917.
- Tschugajew (L.) u. Ogorodnikow (A.), Rotationsdispersion 449.
- Tschugajew (L.) u. Pastanogow (W.), Temp. u. anomale Rotationsdispersion gefärbter Verbb. 327.
- Tschugajew (L.) u. Teearu (P.), Platinverbb. der Isonitride 1176.
- Tsuneoka (R.), siehe: Friedberger (E.).
- Tswett (M.), Künstliches Anthocyan 888. 1429.
- Tučan (F.), Dolomit aus Kroatien 289. — Wherrys Mineralnomenklatur 570. — Nickelhaltige Magnesite 2014.
- Tuchel (E.), Anorgan. Chemie [1864].
- Tucker (S. A.), Nutzbarmachung des Stickstoffs nach Serpek 825.
- Tunman (O.), Mikrochemie von Fungus Laricis 1016. — Vork. von Krystallen in Sarsaparillen u. Veracruzarsaparille 1091. — Radix Ononidis 1510.
- Turnbull (A.), siehe: Frankland (P. F.).
- Turner (W. E. S.), siehe: Merry (E. W.).
- Turner (W. E. S.) u. Bissett (C. C.), Lösl. von Alkalihaloiden in Methyl-, Äthyl-, Propyl- u. Isoamylalkohol 333.

- Turrentine (J. W.), Struktur des Trinitridradikals von N_3H 740.
- Tuszewski, Elarson 1212.
- Tutin (F.), Bestandteile von Sennablättern 399.
- Tutin (F.) u. Clewer (H. W. B.), Bestandteile des Chrysarobins des Handels 388. — Bestandteile von *Solanum angustifolium*: Isolierung von Solangustin 1675.
- Tutin (F.) u. Naunton (W. J. S.), Bestandteile der Aloe 157. — Derivv. des Oleanols 550.
- Twining (R. H.), siehe: White (G. F.).
- Twiss (D. F.), H_2O_2 u. Natriumalkylthiosulfate 1068.
- Twomey (T. J.), siehe: Porley (G. A.).
- Tyndall (A. M.) u. Hughes (H. G.), Kathodenzerstäubung in einer Vakuumröhre 1395.
- Tyndall (A. M.) u. White (G. W.), Eigenschaften von Selenblöcken 947.
- Tyrer (D.), Physik. Eigenschaften der Flüss. 606. — Spezif. Wärmen von Flüss. bei konstantem Volumen etc. 1806. — Kompressibilität etc. von Flüss. u. van der Waalssche Gleichung für den flüss. Zustand 1807.
- Tzschachmann (W.), Asphalt- u. Erdölagerstätten im Unterelsaß 1776.
- Ubbelohde (L.), Tropfpunktsbest. 577.
- Ubbelohde (L.) u. Hofsäß (M.), Entzündungsgeschwind. im Innenkegel der Bunsenflamme 737.
- Uehlendahl (O.), Zink aus zinkhaltigen Rückständen etc. 1391*.
- Uhlmann (P. W.), Norwegischer u. spanischer Kies als Rohmaterial für Schwefelsäurefabrikation 582. — Norwegischer u. spanischer Kies 2208.
- Ujihara (K.), Mit verd. Essigsäure fällbar Eiweißkörper der Exsudate 1847.
- Ullmann (F.) u. Dasgupta (I. C.), 2-Chloranthrachinon-3-carbonsäure 1083.
- Ullmann (F.) u. Illgen (E.), Carbazole der Anthrachinonreihe 891.
- Ullrich (A.), siehe: Windaus (A.).
- Ulpiani (C.), Thermodynamik u. Biologie 1673.
- Ulrich (C.), Biorisatorverf. zur Herst. von Trinkmilch 1845.
- Umbach (T.), siehe: Blum (F.).
- Umpleby (J. B.), Schaller (W. T.) u. Larsen (E. S.), Custerit 700.
- Underhill (F. P.), Hydrazin u. Glykogenvorrat im Organismus u. Zus. des Blutes 1682. — Hydrazinwrkg. der Hydrazinderivv. betreffend den Gehalt des Blutes an Zucker 1682.
- Underhill (F. P.) u. Prince (A. L.), Verschwinden von Zucker aus Legg., die das Herz des normalen Kaninchens etc. durchströmen 1683.
- Underhill (F. P.) u. Woodruff (L. L.), Protoplasma von Protozoen als Indikator patholog. Veränderungen. Bei Ermüdung 1446.
- Unger (R.), Einfluß von anorgan. Lsgg. auf Oxydationsprozesse u. Reflexerregbarkeit des isolierten Froschherzens 1895.
- Ungerer (E.), siehe: Rosenthaler (L.).
- Ungermann (E.), Baktericide Wrkg. des Perhydrits 56.
- Ungnade (O.), Stickstoff u. Phosphorsäure in wasserlöslicher Form enthaltendes Düngemittel aus Kalkstickstoff 509*.
- Urbain (G.), siehe: Clarke (F. W.); Cornec (E.).
- Urbani (M.), Gewichtszunahme bei Verbrennung von Mg 1148.
- Utz, Nachweis von Schwefelkohlenstoff in extrahierten Ölen 578. — Bleivergiftung durch ein Gummituch 1008. — Halphenische Rk. 1022. — Trockenmilch; Best. des Fettgehaltes 1527. — Best. des Gesamtschwefels im Kautschuk 2068.
- Vahlen (E.), Einw. bisher unbekannter Bestandteile des Pankreas auf den Zuckerabbau 1841. — siehe: Mohr (L.).
- Valenta (E.), siehe: Eder (J. M.).
- Valenti (A.), Chronischer Morphinismus 1518. — Ausscheidung des Morphins durch den Magendarmkanal 2066.
- Valentiner (S.), s.: Mecklenburg (W.).
- Vallier (R.), Parfümierte Pulver 925.
- Vanderveelde (A. J. J.), Graph. Darst. des Wertes der Milch 568. — Gewichtszunahme bei Verbrennung von Mg 2087.
- Vanino (L.), Handbuch der präparativen Chemie. Anorgan. Teil [1620]. — siehe: Sachs (P.).
- Vanino (L.) u. Schinner (A.), Benzoperoxyd als Schwefel verdrängendes Mittel 1419.
- Vanstone (E.), Chem. Konstit. u. therm. Eigenschaften binärer Gemische 256.
- Vanzetti (B. L.), Bildungswärme organischer Additionsverb.: Racemate (Campher u. Campheroxime) 145.
- Varges (J.), Illustriertes Lexikon der Nahrungs- und Genußmittel [1984].
- Vaubel (W.) u. Weinerth (E.), Vergleichende Unterss. von Rohkautschuk u. Kautschuk mittels Bromierungsmethoden 919.
- Vauvel (L.), Inversion von Saccharose durch Wasser in Ggw. von Schimmel 460.

- Vavon (G.), Reaktionsgeschwindigkeit bei katalyt. Reaktionen in Ggw. von Platinschwarz 1182. 1506. — Katalyt. Überführung der Aldehyde u. Ketone in Alkohole mit Platinschwarz 1504. — Umwandlung des Limonens in Carvomenthen u. Menthan 1506.
- Vecchi (G.), Reaktionen des Farbstoffes der Brombeere 1209.
- Vecchiotti (L.), Hydrazone 661.
- Veit (J.), siehe: Mellen (J. G.).
- Verbeek (P.), Colorimeter 1865.
- Verda (A.), Phosphormolybdänsäure als Reagens zum chem. u. mikrochem. Nachweis der Safranverfälschungen 1530.
- Verein Chomischer Fabriken in Mannheim, Trennung des Platins von Iridium etc. 1716*.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer Co., Hydrierung organ. Verbb. 88*. — Chinolylketone 312*.
- Vereinigte Cöln-Rottweiler Pulverfabriken, Direkt detonierende Sprengstoffgemische 92*.
- Vereinigte Fabriken für Laboratoriumsbedarf, Leicht lösl., haltbare Perboratpräparate 1233*.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A. G., Fäden, Films u. Platten 2128*.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken u. Bronnert (E.), Künstl. Fäden oder Gebilde aus Kupfercelluloselg. 318*.
- Vereinigte Kunstseidenfabriken, Hochglänzende Fäden, Films etc. 206*.
- Veres (M.), Cadmiumunters. 952.
- Vermeulen (J.), s.: Holleman (A. F.).
- Vernon (H. M.), Autokatalyse des Trypsinogens 161. 999. — Abhängigkeit der Oxydasewrkg. von Lipoiden 1356.
- Verschaffelt (E.), Giftigkeit pflanzlicher Stoffe in bezug auf die Pflanzen selbst 274. — Harnstoff in Pflanzen 1509. — 50 Jahre Pharmakognosie 1693.
- Verschaffelt (J. E.), Elektrostat. Druck 730.
- Versuchs- u. Lehranstalt für Brauerei, Trocknen von Hefe unter Erhaltung ihrer Lebens- u. Enzymkräfte 86*.
- Vesely (V.), siehe: Votoček (E.).
- Viala (F.), Therm. u. kryoskop. Unters. der Gemische von Benzol u. Alkohol 532.
- Vicario (A.), Vaselineöl zum innerlichen Gebrauch 1211.
- Vidal (J. L.), Anpassung der Weinrebe an die durch das Schneiden zu verschiedenen Zeiten geschaffenen Lebensbedingungen etc. 1676.
- Viefhaus (H.), Best. tertiärer Normalen im Bogenspektrum des Eisens 1060.
- Viehoever (A.), Botan. Unters. harnstoffspaltender Bakterien, speziesdiagnostisch verwertbare Merkmale u. Vermögen der Harnstoffspaltung 170.
- Vieth (H.), siehe: Kaufmann (R.).
- Vietinghoff (K. von), Kaffeeextrakt in fester Form 322*.
- Vieweg (W.), siehe: Piest (C.).
- Vigouroux (E.), Siliciertes Eisen 1921.
- Vila (A.), siehe: Piettre (M.).
- Vilikovský (W.) u. Stempel (G.), Amylometer 1911.
- Villiers (A.), Tensionsmaxima etc. des Quecksilberdampfes 746.
- Vilmorin (P. de), Best. des Einflusses des Abblattens auf die Zuckererzeugung der Rübe 1898.
- Vilmorin (P. de) u. Levallois (F.), Hydrolyse der Lävulosane; ihre Anwendung bei der Pflanzenanalyse 131. — Äth. Öl von Lophantus Rugosus 2003.
- Vinal (G. W.), siehe: Rosa (E. B.).
- Vinet (E.), siehe: Moreau (L.).
- Violle (H.), siehe: Penfold (W. J.).
- Visser (F.), siehe: Klein (A.).
- Visser (H. L.), Entw. der Nahrungsmittelunters. in den Niederlanden von 1864 bis 1914 1704.
- Vitali (D.), Compendio di lezioni di Chimica Inorganica farmaceutica e tossicologica. Chimica Organica farmaceutica e tossicologica [1620].
- Vitoux u. Sallé, Zus. von Margarine 1774.
- Vivien (A.), Rübe in Europa u. Bldg. des Rohrzuckers 273. — Wachstum von Zuckerrüben 273. — Bldg. des Zuckers in der Rübe. Übermäßige Entw. der Blätter der Rübe 898.
- Vlès (F.), Absorption der sichtbaren Strahlen durch Seepolyphenblut 40.
- Vlieland (C. A.), siehe: Hartley (H.).
- Vockerodt (A.), siehe: Traube (W.).
- Voegelmann (S.), Niere u. Nebenniere 403.
- Völtz (W.), Dietrich (W.) u. Deutschland (A.), Verwertung zweier Hefemischfutter durch Wiederkäuer 2014.
- Völtz (W.), Paechtner (J.) u. Baudrexel (A.), Futterwert der Kartoffelschlempe etc. u. spezif. Wrkgg. der Futterstoffe 1970.
- Völtz (W.), Paechtner (J.), Baudrexel (A.), Dietrich (W.) u. Deutschland (A.), Nährstoffbedarf des Rindes etc. im späteren Verlauf des Wachstums u. a. 2068.
- Völtz (W.) u. Zuntz (N.), Nährwert der Kartoffelschlempe 1970.
- Vogel (H.), Viscosität einiger Gase u. ihre Temperaturabhängigkeit bei tiefen Temp. 1803.

- Vogel (J.), Schwefel u. bakterielle Leistungen des Bodens 1212.
- Vogel (J. H.), Die Abwässer aus der Kaliindustrie etc. [1984].
- Vogel (O.), Thurneissers Flammenfarben zur Unterscheidung der Metalle 1115.
- Vogel (R.), Legierungen des Ce mit Si u. Bi 1810.
- Vogelsanger (J.), Aluminium widerstandsfähig zu machen 1392*.
- Vogt (E.), siehe: Perrot (E.).
- Vogt (F.), Glycerin- u. Seifenfabrik, Quant. Entglycerinierung von wasserunlös. Seifen in der Filterpresse 318*.
- Vogt (K.), siehe: Koenigsberger (J.).
- Voigt, Schwefelbestimmungsapp. 1910.
- Voisenet (E.), Im Wasser enthaltene Mikrobe, welche dem Glycerin Wasser entzieht 907. 1515.
- Vollgraff (J. A.), Gegenseitigkeitsbeziehungen u. Umwandlung der Elemente 1144.
- Volmar, siehe: Cousin.
- Volquartz (H.), siehe: Mumm (O.).
- Vondráček (R.), Emailindustrie 2018.
- Voorhees (S. S.), siehe: Walker (P. H.).
- Vorländer (D.), Kolloide Lsgg. von Farbstoffen etc. in flüss. Krystallen 621. — Opt. Anisotropie der flüss. Krystalle 937.
- Vorländer (D.) u. Janecke (F.), Flüss. Krystalle von racem. u. opt.-akt. Amylestern 620. — Entstehung zirkularpolarisierender, flüss. Krystalle aus opt.-akt., liquokrystallinen Substanzen durch Beimischungen 621.
- Vosmaer (A.), Verwendungen von Ozon 1533.
- Votoček (E.) u. Köhler (J.), Grignardsche Reaktion bei aromat. Polyhalogenverb. 1935.
- Votoček (E.) u. Potměšil (R.), Fucit 22.
- Votoček (E.) u. Veselý (V.), Spaltung racemischer Zuckerarten mittels opt.-akt. Amylmercaptans. Mercaptale 2093.
- Vournasos (A. C.), Doppelwandiger Glühziegel 1134.
- Vreese (de), siehe: Grobert (de).
- Vries (O. de), Düngungsversuche 66. — Düngung von Samenbeeten 2201.
- Waagen (L.), Thermalquellen in Baden, Niederösterreich. 1217.
- Wachholder (K.), s.: Schöndorff (B.).
- Wachsler (R.), siehe: Herzig (J.).
- Wacker (L.) u. Hueck (W.), Cholesteringehalt des Blutes verschiedener Tiere. Einfluß künstl. Cholesterinzufuhr 682. — Cholesteringehalt des Blutes vom Katzenhai unter dem Einfluß der Dyspnoe 683.
- Wacker (L.), Hueck (W.) u. Picard (E.), Muskelarbeit u. Cholesteringehalt des Blutes etc. 683.
- Wachlert (M.), siehe: Friedrich (K.).
- Waele (H. de), Abderhaldensche Reakt. u. Antithrombin im Blute 1590.
- Waentig (E. F.), Leinölfirnisersatz 1474*. 1794*.
- Waentig (P.) u. Steche (O.), Fermentative Hydroperoxydzers. 1892.
- Waentig (P.) u. Thomas (J.), Kinetik der Sandmeyerschen Reaktion 353.
- Waerden (H. van der), s.: Gijn (J. L. van).
- Wäser (B.), Anorgan. Großindustrie 825.
- Wagenaar (M.), Mikrochem. Reaktion des Kaffeins etc. mit Sublimat 1026. — Hefe zur Best. des Zuckergehaltes der kondensierten Milch 1307.
- Wager (H.), Licht u. Chlorophyll 2111.
- Wagner (A.), Bleichen von Cottonöl etc. mit Tonsil 583.
- Wagner (C. L.), Zeitliche Hydrolyse als kolloidchem. Vorgang 1730.
- Wagner (E.) u. Glocker (R.), Interferenz der Röntgenstrahlen 104.
- Wagner (H.) u. Muesmann (J.), Unterss. fettreicher Früchte etc. unserer Kolonien. Mabula Pansa 1441.
- Wagner (R.), siehe: Parnas (J.).
- Wahl (A.) u. Bagard (P.), Synthesen von Derivv. des Isoindigotins u. Indirubins 2003. — Synthesen des Thioindigoscharlachs u. Indirubins 2003.
- Wahl (W.), Krystalsymmetrie einfacherer organ. Verb. und ihre Molekularkonstitution 21. 1923.
- Wahnschaffe (F.) u. Schucht (F.), Wissenschaftliche Bodenunters. [1984].
- Wakeman (A. J.), s.: Osborne (T. B.).
- Wakimizu (T.), Meteoritenfall in Zentraljapan 814.
- Wakulenko (I. L.), Vegetabilische Hämaggultinine 1959.
- Walden (P.), DEE, gelöster Salze 213. — Elektr. Leitvermögen in KW-stoffen u. deren Halogenderivaten, sowie in Estern u. Basen als Solvenzien 218. 450. 602. — Molekulargröße u. elektr. Leitfäh. geschmolzener Salze 1800.
- Wales (S. S.), siehe: Reese (P. P.).
- Waljaschko (N.) u. Drushinin (G.), Absorptionsspektren u. Konstit. von zweikernigen Verb. 1937.
- Walker (E. W. A.), siehe: Dreyer (G.).
- Walker (G. W.), Formel für die Strahlung eines schwarzen Körpers 2029.
- Walker (J. C.), siehe: Morawitz (P.).
- Walker (P. H.) u. Voorhees (S. S.), Prüfungen von Farben für Eisen 85.

- Walker (T. L.), Temiskamit 1300.
- Walker (W. J.), Viscos., Dichte u. Temp. bei Salzlösgg. 1325.
- Walker (W. O.), Best. des Prozentgehaltes von Casein in Milch 1118. — Best. von Casein in Milch 1900.
- Walkhoff, Erste biolog. Radiumwrkg. 51.
- Wallace (T. A.), s.: Atkins (W. R. G.); Thompson (W. H.).
- Wallach (O.), Albright (A. R.), Klein (R.) u. Erben (A.), Redukt. von Carvoxim u. Eucarvoxim mit Palladiumwasserstoff. Dicarvelone u. Dieucarvelone 1271.
- Wallerant (F.), Drehungsvermögen bei zweiachsigen Krystallen 913. — Krystallograph. Eigenschaften des Dichlorbenzols 1175. — Polymorphismus des Camphers 1426. — Beweglichkeit der Moleküle in einem festen Krystall 2084.
- Wallis (R. L. M.), s.: Mc Donagh (J. E. R.).
- Walpole (G. S.), Lackmuspapier als quant. Reaktionsindicator 293. — Brechungsexponenten von Solen u. Gelen der Gelatine 398. — Gaselektrode 513. — Umkehrung „irreversibler“, durch Spuren von „Schutz“-kolloide aggregierter Hydrosole 1626.
- Walterhöfer (G.), Elarson bei Blutkrankheiten 569.
- Walther (R.), siehe: Großherzoglich Sächsische Präzisionstechnische Anstalten.
- Walther (R. von), Desinfektionsmittel 320*.
- Waltuch (R.), siehe: Zerner (E.).
- Wanin (I.), Dipropylisoamylcarbinol u. Einw. von Nickelcarbonat auf das Chlorhydrin 755.
- Warburg (O.), Sauerstoffatmende Körnchen aus Leberzellen etc. 47. — Verbrennung der Oxalsäure an Blutkohle u. Hemmung der Reakt. durch indifferente Narkotica 1205.
- Warcollier, Das Grünwerden, eine Krankheit der Äpfelmoste 1774.
- Ward (F.), Schüttelmaschine für mechan. Bodenanalysen 1134.
- Ward (P. J.), siehe: Mc Combie (H.).
- Ware (E. E.) u. Schott (S. M.), Farbstriche als Schutzdecke für Beton 1533.
- Warner (C. H.), Formaldehyd als Oxydationsprodukt der Chlorophyllextrakte 2110.
- Wartenberg (H. von), Gasgleichgewichte 327. — Thermochemie 1987. — siehe: Rubens (H.).
- Wartenberg (H. von) u. Mair (L.), Ozonbildung bei verschiedenen Drucken 221.
- Warynski (T.) u. Langel (J.), Ammoniumcitrat u. Mono-, Di- u. Tricalciumphosphate 816.
- Waser (E.), siehe: Cloetta (M.).
- Washington (H. S.), Laven des Monte Arci 493.
- Wasicky (R.), Biolog. Prüfung der Arzneimittel 64. — Mikrochemischer Nachw. von Strychnin u. Brucin im Samen von Strychnos nux vomica 1464.
- Wasser (E.), Best. des vorseifbaren Gesamtfettes nach Stiepel 1783.
- Wassermann (A. von), s.: Kollé (W.).
- Wassermann (M.), Imprägnieren von Holz 2022*.
- Wassilewski (F.), Temp. u. Quantentheorie 450.
- Wassiljew (A.), Binäre Eutektika zwischen Diphenylamin, p-Nitroanisol u. Urethan 135. — Binäre Eutektika zwischen Sn, Zn u. Cd 2149.
- Wassiljew (S.), siehe: Guye (C. E.).
- Wassjuchnow (A.), siehe: Meyer (R. J.).
- Wastell (E. B.), Differenzen der Dampfdichte 1047.
- Wasteneys (H.), siehe: Loeb (J.).
- Waterman (H. I.), Antiseptica in emulgiertem Zustand 171. — Stickstoffnahrung der Preßhefe 484. — Selektion bei der Nahrung von Aspergillus niger 485. — Nahrungswert verschied. Körper für Penicillium glaucum u. narkot. Wrkg. 1844. — Umwandlungen der Stärke in Kartoffeln während des Trocknens 2018.
- Waterman (N.), Unterscheidung zwischen Hühner- u. Enteneiweiß 1019.
- Watkins (C. A.), Chemistry for the Engineer, Electrician etc. [1984].
- Watson (E. R.), 6'-Aminoquercetin 1429. — Chem. Konstitution u. Farbtiefe von Farbstoffen 1860.
- Watson (E. R.) u. Sen (K. B.), Farbstoffe vom Quercetin 1431.
- Watson (G. N.), Prüfung auf Cinchonaalkaloide 81.
- Weber (E.), Malze 1912/13 583.
- Weberitsch (S. R.), siehe: Skrabal (A.).
- Wedekind (E.) u. Bandau (K.), Stereoisomerie bei inakt. Ammoniumsalzen mit as. Stickstoff u. as. Kohlenstoff 262. — Stereoisomerie von Ammoniumsalzen mit as. Stickstoff u. zwei as. Kohlenstoffatomen 2057.
- Wedekind (E.) u. Hausknecht (P.), Magnetisierbarkeit von Titanverbb. 118.
- Wedekind (R.) & Co., Echte Küpenfarbstoffe 438*. — In Wasser weniglösl. Magnesiumleukoverbb. der Küpenfarbstoffe 926*.
- Wedemann (W.), Schardingersche Formaldehyd-Methylenblaureaktion u. Fermentrkk. bei Ziegenmilch 1512.

- Wegelin (G.), Volumetr. Best. von Vd 703. — Kolloide Lösgg. durch mechanische Zerteilung 1326.
- Wegelin (G.), siehe: Müller (Erich).
- Wegelius (H.), Elektromagnet. Rührer 209.
- Wegscheider (R.), Dissoziationsschema ternärer Elektrolyte 734.
- Wehmer (C.), Versuche über Umbildung von Alkohol u. Milchezucker in Citronensäure durch Pilze 51. — Gifte u. Wachstum des echten Hausschwammes 280. — Gang der Acidität in Kulturen von Aspergillus niger bei wechselnder Stickstoffquelle 800. — Fluorverb. u. Hausschwamm etc. 1296. — Holzansteckung u. -zersetzung durch Merulius 1597.
- Wehrung, siehe: Saillard (E.).
- Weidinger (E.), Säure- u. hitzebeständige Platten u. Formlinge für Isolier- u. andere Zwecke 1796*.
- Weidner (P. J.), siehe: Itallie (L. van).
- Weigert (F.), Demonstration der Wanderung der Ionen 210. — Kinetik photochemischer Rkk. 1628.
- Weigert (F.) u. Krüger (O.), Umkehrbare photochem. Rkk. im homogenen System. β -Methylanthracen u. Dimethylanthracen 473. 985.
- Weigert (F.) u. Kummerer (L.), Lichtempfindlichkeit von Anthracenderivv. Anthracencarbonsäuren 1659.
- Weigl (A.), Zwei photoelektr. genau gleiche Selenzellen 436*. — Beseitigung der Trägheit von Selenzellen 509*.
- Weigmann u. Haglund (E.), Best. der Trockensubst. im Käse nach Mai u. Rheinberger 1366.
- Weil (A.), Gehalt verschiedenartiger Nervensubst. an Aschenbestandteilen 1512. — siehe: Abderhalden (E.).
- Weil (E.), Antigene der antibakteriellen Schutzstoffe 53. — Wirkungsweise der beim Meerschweinchen erzeugten Hammelbluthämolyse 996.
- Weil (L.), Diarrhöe u. Antidiarrhoica 688.
- Weil (R.), Züchtung des Mutterkornpilzes 92*.
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Weill (J.), Gehalt der Gewebe kaltblütiger Tiere an Fettsäuren u. Cholesterin 1589.
- Weimarn (P. von), siehe: Bysow (E. V.).
- Weimarn (P. von) u. Alexejew (A.), Schütteln von dispersoiden Lösgg. mit im Dispersionsmittel unlösl. flüss. u. festen Stoffen 1627.
- Wein (L.), Physik.-chem. Unterss. über Alkaloide [2024].
- Weinberg (W.), siehe: Rosenheim (A.).
- Weinert (E.), siehe: Vaubel (W.).
- Weingärtner (E.), siehe: Gutbier (A.).
- Weinhausen (H.), siehe: Nottbohm (F. E.).
- Weinland (R. F.), Reduktionen durch arsenige Säure in alkalischer Lösg. 738. — Praktikum der Gewichtsanalyse [1620].
- Weinland (R. F.) u. Beck (C.), Darst. anorgan. Präparate zur Einführung in die präparative anorgan. Chemie [1476]. [1620].
- Weinland (R. F.) u. Binder (K.), Eisenverb. der Phenole. Salze einer Alizarinferrisäure 1660.
- Weinland (R. F.) u. Denzel (W.), Brenzcatechinverb. des Al u. Alkalisalze des Brenzcatechins 1420.
- Weinland (R. F.) u. Engraber (F.), Salze von Phosphato-, Sulfato- u. Perchloratoferrisäuren 1875. — Perchlorate des Aluminiums, Chroms u. Magnesiums 1877.
- Weinschenk (E.), Gesteinskunde. Teil I. [1908].
- Weinzierl (V.), siehe: Gutbier (A.).
- Weiser (H. B.), siehe: Bancroft (W. D.).
- Weishut (F.), Kondensation von Anisaldehyd mit 2,3-Oxynaphthoesäuremethyl-ester 468.
- Weiss (J. M.), Wertschätzung von Desinfektionsmitteln 1450. — Freier Kohlenstoff, seine Best. in Teerprodukten 2208.
- Weiß (L.) u. Trautmann (W.), Analyse von Ferrozirkon 702.
- Weiß (M.) u. Ssobolew (N.), Colorimetr. Best. des Histidins 295.
- Weiss (P.), Molekularfeld u. Gesetz der Wrkg. im umgekehrten Verhältnis zur 6. Potenz des Abstandes 734. — Molekularfeld u. magnetisierende Wrkg. nach Maurain 735. — Natur des Molekularfeldes 1327. 1539.
- Weiss (P.) u. Piccard (A.), Magnetisierung des Stickoxydes u. Magneton 108.
- Weiss (R.), siehe: Lesser (R.).
- Weissenberger (A.), Thermokräfte von Leitern mit kleiner Elektronenzahl 607.
- Weisweiler (G.), siehe: Bertrand (G.).
- Weith (A. J.), siehe: Redman (L. V.).
- Weitzel (A.), siehe: Rost (E.).
- Weizmann (C.) u. Agashe (G. S.), Hydrolyse von Proteinen mit alkohol. HCl 679.
- Weizmann (C.), Stephen (H.) u. Agashe (G. S.), Kondensation von Säurechloriden mit Äthylestern der Cyanessigsäure, Malonsäure u. Acetessigsäure 342.
- Welde (E.), siehe: Neuberg (C.).
- Wolker (W. H.), siehe: Meigs (E. B.).
- Wellenstein, siehe: Günther (A.).
- Weller, siehe: Günther (A.).
- Weller (J.), siehe: Küster (W.).

- Wells (C. A.), Baumwollsaatmehl als menschliches Nahrungsmittel 1894.
- Wells (R. C.), Cuprodescloizit 493.
- Wells (S. D.), Verarbeitung der Langblattkiefer auf Papiermasse 85.
- Welsbach (C. Auer von), siehe: Auer von Welsbach (C.).
- Welwart (N.), Analyse des Türkischrotöles 191. 918. — Korrosionen der Dampfkessel durch ungeeignetes Kesselspeisewasser 1786. — Herst. etc. von Kittfetten 1979.
- Wempe (G.), Gassammelröhre ohne Hahn etc. 1910. — Kolben mit eingeschlifffenen Destillieraufsatz 2081. — Gasanalyt. Apparat 2130.
- Wende (E.), Best. der Verseifungszahl in officinellen Balsamen 76. — Halogenachw. in Benzoesäure 1302.
- Wendel (O.), Magdeburger Leitungswasser 1121.
- Wendriner (M.), Hochwertiges, reines u. helles Cumaronharz aus Schwerbenzolen 1131*. — Reduktion eines Gasvolumens auf Normalzustand 1479.
- Wendt, Chem. Feuerlöschwesen 197.
- Wendt (G.), siehe: Stark (J.).
- Wenzel (F.), siehe: Herzig (J.); Röttinger (A. C.).
- Wenzel (F.), Finkelnstein (L.) u. Lázár (E.), Kondensation des Phloroglucins mit Aldehyden 972.
- Wermel(S.), Eigenschaften des Blutes etc. nach Einw. der Röntgenstrahlen 996.
- Wernadski (W.), Chem. Formel der Turmaline 418. — Rubidiumführender Mikroklin 1214.
- Werner (A.), Asymm. Kobaltatom 16. — Konstit. u. Konfigurat. von Verbb. höherer Ordnung 728. — Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der Anorgan. Chemie [2024].
- Werner (E. A.), Zers. des Harnstoffs u. Biurets durch Hitze; Bldg. des Ammelids 642.
- Werner (F.), siehe: Ley (H.).
- Werner (M.), Eigenschaftsänderungen bei den polymorphen Umwandlungen des Tl , Sn , Zn u. Ni 617.
- Werschinin (N.), Herzwrgk. des Pituitrins 278.
- Werst (J. J.), Collée (P. M. H. L.) u. Egmond (J. M.), Trennung von Faserstoffen von daran anhaftenden Subst. 1043*.
- Wesener (J. A.), Bleichen von Mehl 322*.
- Wessels (H.), Thermolyse. Ludwig-Soretches Phänomen in festen Körpern 1915.
- West (C. J.), siehe: Levene (P. A.).
- Wester (D. H.), Ölgehalt vom Samen Simpis (nigrae). Lokalisat. einiger Alkaloide. Alkaloid von Vasconcellea hastata. Blausäuregehalt von Folia Laurocerasi 1352. — Darst. phytochem. Übungspräparate [1620].
- Westling (H.), Passivität der Metalle 939.
- Wewerinke (J.), siehe: Fischer (K.).
- Weyer (H.), siehe: Traine & Hellmers.
- Weygand (C.), siehe: Reddelien (G.).
- Weyland (H.), Siliciumhaltige Verb. 1385*.
- Weyman (G.), Berechneter u. bestimmter Heizwert von Kohlengas 825.
- Weyrich (P.), Bei Kunstseide durch „Säurefraß“ entstehende Fehler 1612. — siehe: Zänker (W.).
- Wheatley (F. W.), Ionisation von Gasen durch Stoß bei schwachen elektrischen Kräften 445.
- Wheeler (R. V.), siehe: Burgess (M. J.); Jones (D. T.).
- Wheldale (M.) u. Bassett (H. L.), Schwach gelbes u. Elfenbeinpigment von Antirrhinum Majus 898. — Chem. Erklärung einiger Mendelianischer Faktoren bei Pflanzenfarben 1840.
- Whiddington (R.), Durchgang von Kathodenstrahlen durch Materie 1398.
- Whipple (G. H.), Fibrinogen. Unters. über Ursprung u. Zerstörung im Körper 1685.
- Whitaker (M. C.) u. Bates (J. S.), Chemische Ausnutzung von Fichtenholzabfällen 1789.
- White (C.) u. Patterson (J. W.), Bleiweiß 593*.
- White (G. F.) u. Twining (R. H.), Messung der Viscosität unterkühlten Wassers 2138.
- White (G. W.), Eigenschaften von Selenblöcken 1242. — siehe: Tyndall (A. M.).
- White (H. L.), Kleieextrakt u. Backfähigkeit von Mehl 412.
- Whitlock (H. P.), Meteorit 814.
- Wibaut (J. P.), Quantit. Unters. über die Nitrierung der Chlortoluole 649.
- Wichelhaus (H.), Der Stärkezucker [1476].
- Wickberg (G.), siehe: Santesson (C. G.).
- Wicke (O.), siehe: Frios (K.).
- Widmer (K.), siehe: Reverdin (F.).
- Wiegmann (D.), Vorgänge beim Hopfenkochprozeß 1029. 2209.
- Wiegner (G.), Zus. der Kuhmilch u. Dispersitätsgrade ihrer Einzelbestandteile. Kolloidchemie der Milch 1690. — Kolloide wasserhaltige Tonerdesilicate 2200.
- Wieland (G.) u. Chudoshilow (L.), Darst. von Dianisylamin 2164.
- Wieland (Heinrich), Hydrazine [512].
- Wieland (Heinrich) u. Müller (Carl), Ditertiäre Hydrazine 135.
- Wieland (Heinrich), Reisenegger (C.) u.

- Reverdy (A.), Einwrkg. von Stickstoffdioxyd auf aliphat. Diazoverbb. u. Tetrazene 121.
- Wieland (Hermann), Aromat. Arsenverbb. u. Protozoen 278.
- Wielen (P. van der), Entdeckung des Jods 223. — Entw. u. Unters. von Arzneimitteln im Laufe der letzten fünfzig Jahre 1711.
- Wielgolaski (F. H. A.), Beständig brennende lange Lichtbogen zur Verwendung bei Gasreaktionen 1038*.
- Wien (W.), Von der elektromagnet. Theorie geforderte Einwrkg. des magnet. Feldes auf die von Wasserstoffkanalstrahlen ausgesandten Spektrallinien 844. — Übertragen Kanalstrahlen bei Lichterregung Bewegungsenergie? 1538.
- Wiener (H.) u. Rihl (J.), Kammer des Froschherzens u. Gifte 479.
- Wienhaus (H.) u. Treibs (W.), Ester der Chromsäure 883.
- Wierzchowski (Z.), Maltase in Getreidearten 156.
- Wiesner (G. H.), N u. Cl im Regen u. Schnee 1301.
- Wietzel (G.), Thermoelktr. Verh. der Metalle bei tiefen Tempp. 1242.
- Wigand (A.), Spezif. Wärme des grauen Zinns u. Richarzsche Regel 859.
- Wildermuth (F.), s.: Abderhalden (E.).
- Wilenko (G. G.), siehe: Rona (P.).
- Wilhelmi (A.), Umsetzung von Gasen mittels Kontaktstoffe 712*.
- Wilisch (K.), siehe: Eibner (A.).
- Will (G.), siehe: Pauly (H.).
- Will (H.) u. Heinrich (F.), Saccharomyces anamensis 168.
- Will (H.) u. Mederer (D.), Keimföh. von Darmmalzen 1125.
- Will (H.) u. Noldin (F.), Sogen. schwarze Hefe 168. 691.
- Will (R.), Dotiextrakt 2199.
- Will (W.), Knöffler (G.) u. Beetz (M.), Nitroverbb. aus Toluol u. Benzol 1417. — Hexanitroäthan 1552.
- Willfroth (E.), siehe: Stock (A.).
- Williams (S. R.), Drehung von Stahl- u. Nickelstäben durch ein longitudinales magnet. Feld 7.
- Williamson (G. S.), Aus absorbierendem Material u. Phenolformaldehydkondensationsprodd. bestehende Masse für Stereotypie 1386*.
- Wills (F.) u. Hawk (P. B.), Ammoniakausscheidung nach Aufnahme von Wasser 799.
- Willson (F. G.), siehe: Francis (F.); Meyer (Kurt H.).
- Willstätter (R.), Mit Wasser, Alkohol etc. fällbare Lösgg. aus Cellulose oder cellulosehaltigen Stoffen in konz. Salzsäure 1904*.
- Willstätter (R.) u. Clarke (C. H.), Methylierung des Diacetbernsteinsäureesters 960.
- Willstätter (R.) u. Everest (A. E.), Farbstoff der Kornblume 672.
- Willstätter (R.) u. Stoll (A.), Unterss. über Chlorophyll [1620].
- Wilms (O.) u. Fischbach (P.), Best. des Vanadins im Ferrovandin u. Stahl 1376.
- Wilsdon (B. H.) u. Sidgwick (N. V.), Geschwindigkeit der Hydratation von Essig-, Propion-, Butter- und Benzoesäureanhydrid 361.
- Wilson (D. W.), Chemie des Muskels; die Verteilung des wasserlösl. Nichtproteinstickstoffs 1841.
- Wilson (D. W.) u. Hawk (P. B.), Ammoniak-, Phosphat-, Chlorid- und Säureausscheidung des fastenden Menschen 798.
- Wilson (E. B.), siehe: Sedgwick (T.).
- Wilson (H. A.), Verteilung der gestreuten Röntgenstrahlung 1241.
- Wimmer (K.), Säureester aus wasserstoffärmeren Estern 1384*.
- Windaus (A.) u. Hermanns (L.), Unters. über Emetin 2186.
- Windaus (A.) u. Resau (C.), Oxydationsverss. mit Cholesten 1924.
- Windaus (A.) u. Ullrich (A.), Kupferhydroxydammoniak u. Traubenzucker 1995.
- Windisch (E.), siehe: Paal (C.).
- Windisch (R.), Refraktometrie des Milchserums nach Aekermann 1705.
- Windisch (W.), Brauwasserfrage 304. 1533. — Bedeutung der Salze des Brauwassers u. Notwendigkeit ihrer exakten Best. 1312.
- Windisch (W.), Asemann (H.) u. Hoffmann (O.), Einfluß des Brauwassers etc. auf den Stickstoffgehalt der Würze 196.
- Windisch (W.), Doornkaat Koolman (C. ten) u. Krumhaar (H.), Best. der Salze des Wassers 1312.
- Windisch (W.) u. Glaubitz (M.), Verdünnung der Maische u. berechnote Extraktausbeute 578.
- Winkel (R.), Ultramikroskop 511*.
- Winkelmann (H.), Rauchgasunters. 1898.
- Winkler (C.) u. Brunck (O.), Abgase u. Rauchschäden [1908].
- Winogradow (A.), siehe: Meigen (W.).
- Winter (O. B.), siehe: Slyke (L. L. van).
- Winterhoff (H.), Tropfgläser 285.
- Winternitz (P.), Anwendung der Nernst'schen Näherungsformel 1916. — siehe: Kohner (von).

- Winterstein (H.), Einfluß der Narkose auf den Gaswechsel des Froschrückemarks 1894.
- Winther (A.), Dinitrotolan u. Tolanderivate 542.
- Winther (C.), Strahlung der Quarz-Quecksilberlampen 1144. 1629.
- Winther (C.) u. Oxholt-Howe (H.), Optische Sensibilisierung 213.
- Wischo (F.), Bereitung des destillierten Wassers, bezw. der physiol. Kochsalzlösg. für Salvarsaninjektionen 1693.
- Wislicenus (H.), Sprengstoffe in der Forstwirtschaft 1467. — Rauchschäden im „Rauchversuchshaus“ zu Tharandt 1897.
- Wislicenus (W.) u. Bilfinger (O.), Methenyl-bis-[phenylmethylpyrazolon] aus Phenylmethylpyrazolonglyoxylsäure 391.
- Wissing (F.), siehe: Heß (K.).
- Withrow (J. R.), siehe: French (E. H.).
- Witmer (E.), siehe: Pennington (M. E.).
- Witt (O. N.), Fünfzig Jahre Ton-, Zement- u. Kalkindustrie 1228.
- Wittenberg (M.), siehe: Embdon (G.).
- Witter (W.), Murexverf. 1713.
- Wittich (E.), Mineralien aus Chihuahua 810.
- Witzemann (E. J.), siehe: Greor (J. R.).
- Wöhler (L.), Silbersubfluorid 2144.
- Wörner (K.), Phosphor in den Knochen 1605.
- Wohack (F.), Nachw. von Teerfarbstoffen im Weine 1976.
- Wohl (A.), Unters. über die Zustands-gleichung 1727.
- Wohlgemuth (J.), Wrkg. der Hundekot-beize 86.
- Wohlin (R.), Therm. Analyse von Tonen, Bauxiten etc. 1123.
- Wohnlich (E.), o-Aminopropiophonon, Acidylorivv. desselben u. deren Kondensat. zu σ - u. γ -Oxychinolinen 536.
- Woikiewitsch (A.), Moskauer Marktmilch 173.
- Woker (G.), siehe: Muster (J. F.).
- Woker (G.), Begemann (O.) u. Briesen-meister (J.), Theorie der Oxydations-fermente. Peroxydase, Katalase. Rkk. des Formaldehyds u. Acetaldehyds 1769.
- Woker (G.) u. Belencki (E.), Reaktions-geschwind. bei Reduktionsproben des Traubenzuckers u. Ggw. von Metallen im Harn 302.
- Wolf (A.), Bakterienflora der Milch u. der Weide 411.
- Wolf (F. E.), Best. der Gasdichte 321*.
- Wolf (Johannes) u. Müller (Erich), Elektr. Vakuumofen für hohe Temp. 597.
- Wolf (P. M.), Synthese von 100proz. H_2O_2 durch stille elektr. Entladung 1629.
- Wolf (W.), Verf. zur Herst. u. Behandlung von Akkumulatoren. Bleisammler 1393.
- Wolff (A.), Yoghurt u. Intestibakter 174.
- Wolff (Hans), Unters. von gebleichtem Schellack 579. — Unters. von Harz-gemischen 1027. — Firnistrübenungen 1714. — siehe: Zellner (H.).
- Wolff (Hans) u. Scholze (E.), Kolopho-niumbest. in Firnissen, Ölen u. Seifen 1610. 1710.
- Wolff (Herbert), Unters. am Atemzentrum über Synergismus u. Antagonismus von Giften 408.
- Wolff (J.), Katalyt. Wrkg. des Eisens bei Entw. der Gerste 180. 698. — Oxyda-tion- u. Reduktionserscheinungen in pflanzlichen Geweben 2113.
- Wolff (Josef), siehe: Avenarius (Gebr.).
- Wolff (K.), Untorss. im äußersten Ultra-violett 214.
- Wolff (Luise), Ermittlung von Bildungswärmen 737.
- Wolff (M.), Druckerschwärze aus Torf 722*.
- Wolff (O.), Eichung eines Gasinterfero-meters 1393.
- Wolff (S.), siehe: Green (A. G.).
- Wolff (W.) & Co., Alkalilösl. Erdkali- u. Schwermetallphosphat- etc. -Eiweiß-verb. 1470*.
- Wolfenstein (R.), Derivate der Salicyl-säure 89*. — Derivate aromatischer Oxy-carbonsäuren 202*.
- Wolfheim (F.), β -Phenyl- β -chloräthyl-amin 2162.
- Wolfraamlampen Aktiengesellschaft, Zuspitzen des Drahtes auf chemischem Wege beim Ziehprozeß 1618*.
- Wolfs (H.), Gersten 1913 1029.
- Wollaston (T. R.), Kosten für Kraft u. Wärme in chem. Fabriken 2123.
- Wollring (F.), Verh. der m-Nitrozimtsäuro in Beziehung zur o- u. p-Säure 665. — Allonitrozimtsäuren 666.
- Wolodarski (G.), Feinste Luftstäubchen 55.
- Wologdine (S.) u. Penkiewitsch (B.), Bildungswärme von MnS 1158.
- Wolters (A.), Ternäros System $Na_2SO_4 + NaF + NaCl$ 1331.
- Wolzogen Kühr (C. A. H. von), Qualitat. Kupferunters. bei der „Bouillie“-Ver-giftung in Bibit 1524.
- Wood (A. B.), siehe: Marsden (E.).
- Wood (A. S.), siehe: Thorpe (J. F.).
- Wood (J. T.), Enzyme 1840.
- Wood (R. W.), Resonanzspektren des Jods bei hoher Dispersion 216. — Polari-sation des Lichtes von Resonanzspektren

216. — Trennung nahe benachbarter Spektrallinien zwecks monochromatischer Beleuchtung 1732. — Erzeugung einer sehr intensiven Na-Flamme 1732. — Intensitäten der D-Linien des Natriums 1990. — siehe: Dunoyer (L.).
- Wood (R. W.) u. Speas (W. P.), Photometr. Unters. der Fluorescenz des Joddampfes 1732.
- Woodcock (W. H.) u. Blount (B.), H_2S aus künstl. Graphit 1122.
- Woodhouse (H.), siehe: Denham (W. S.).
- Woodruff (L.L.), siehe: Underhill (F.P.).
- Woodyatt (R. T.), siehe: Greer (J. R.).
- Woolley (V. J.), siehe: Mellanby (J.).
- Woringer (P.), Zus. des Berlinerblaus 871.
- Worley (F. P.), Hypothese von der Ionendissoziation 1802. — siehe: Armstrong (H. E.).
- Worley (R. P.), Oberflächenspannung der Gemische von teilweise mischbaren Flüss. u. Einfluß der Lösl. 1048. — Beziehung zwischen Oberflächenspannungen und Dampfdrucken der Gemische von vollkommen mischbaren Flüss. 1049.
- Worms (R.), Trehalose u. Pflanzensäure 1318*.
- Woskressenski (S.), Schwefelgehalt der Großhirnrinde von Menschen 997.
- Wurzel (E.), Zersetzung von H_2S durch Strahlen der Emanation 222. — Zersetzung von NH_3 durch Radiumemanation etc. 1482.
- Wren (H.) u. Still (C. J.), Magnesiumarylhaloide u. Glyoxal 231.
- Wrenshall (R.), siehe: Jamieson (G. S.).
- Wright (C. W.), Schnelle Best. von Mn, Vd u. Ti nebeneinander in Roh Eisen u. Stahl 188.
- Wright (F. E.) u. Orstrand (C. E. van), Beobachtung u. Theorie bei Mineralanalysen 809.
- Wright (J. R.) u. Smith (O. F.), Änderung des Gehaltes der Atmosphäre an Radiumemanation mit der Höhe 572.
- Wright (L. T.), Sauerstoffgehalt der Gase vom Rosten der Pyrite 1228.
- Wright (R.), Beziehung zwischen den Absorptionsspektren von Säuren u. ihren Salzen 1740.
- Wülfig, Dahl & Co., Farblacke 931*.
- Wülfig (E. A.), Lichtbrechung des Canadabalsams 668.
- Wülfig (J. A.), Acetylsalicylsäures Natrium 830*.
- Wüst (F.) u. Kettenbach (K.), Einfluß von C u. Si auf mechan. Eigenschaften des grauen Gußeisens 1028.
- Wüst (F.) u. Meißner (H.), Mangan u. mechan. Eigenschaften des grauen Gußeisens 1124.
- Wüstenfeld (H.) u. Fochr (C.), Ausnutzung der Winterkälte zur Konz. von Essig 1125. — Pyknometerspindel zur Alkoholbest. 1537.
- Wuite (J. P.), System Natriumsulfat-Wasser 1735.
- Wulf, siehe: Benndorf.
- Wulf (T.), Einfadenelktrometer 1238.
- Wunder (M.) u. Suleimann (A.), Lösl. u. Unlöslichwerden der Kieselsäure in HCl, HNO_3 u. H_2SO_4 1303.
- Wunsch (R.), siehe: Ruff (O.).
- Wunschendorf, Zus. der Bockshornsamensamen u. ihrer Asche 1676.
- Wurm, Kautschuk u. Guttapercha 2075.
- Wyroubow (G.), Basizität der Säuren 738.

X. Herst. u. Verbrauch der chemischen Dünger 1380.

- Yamamoto, siehe: Friedberger (E.).
- Yamashita (Y.) u. Majima (M.), Schmelzpunkte japanischer Mineralien 1214.
- Yanagawa (H.), Wesen der violetten Nitroprussidnatriumreakt. im Harn 2060.
- Yoder (P. A.), siehe: Le Clerc (J. A.).
- Yoshimura (K.), Verbreitung von Adenin u. Cholin etc. im Pflanzenreich 680.
- Yoshimura (K.) u. Kanai (M.), N-haltige Bestandteile des getrockneten Kabeljaus 681.
- Young (J.), siehe: Spence (D.).
- Young (S. W.) u. Pingree (L. W.), Licht u. elcktr. Ladung suspendierter Teilchen 100.
- Young (W. J.), siehe: Harden (A.).
- Zablinski (K.), siehe: Maaß (E.).
- Zadek (J.), Ursachen der Nitritvergiftung durch Bismutum subnitricum 1685.
- Zänker (W.) u. Schnabel (K.), Moderne Verbandwatte 1789.
- Zänker (W.) u. Weyrich (P.), Beurteilung der Haltbarkeit etc. von Schwefel-schwarzfärbungen 503.
- Zahn (C.), Explosivstoffe u. Zündstoffe 2213.
- Zak (E.), Blutgerinnungslehre 400.
- Zaleki (L.), Titrimetr. Best. von kleinen Kalimengen 2121.
- Zaleski (W.), Verbreitung der Carboxylase in Pflanzen 1961. — Pflanzenatmung 1961.
- Zambonini (T.), siehe: Plancher (G.).
- Zanda (G. B.), Best. des prozentuellen Eiweißgehaltes des Bluteserums 917.
- Zanluchi (F.), siehe: Kornauth (K.).
- Zapparoli (T. V.), siehe: Munerati (O.).

- Zart (A.), Bausteine des Weltalls: Atome u. Moleküle [1044].
- Zdobnicky (V.), siehe: Stoklasa (J.).
- Zeeman (P.), Researches in Magneto-Optics [932].
- Zeisel (S.) u. Stockert (K. von), Anscheinender Kolloidcharakter des Colchicins u. dessen Molekulargröße 265. — Bromhaltige Abkömmlinge des Colchicins 266.
- Zelasko (V.), Haltbares, neutrales, stickstoffreiches Düngemittel 1719*.
- Zelewski (R. von), Zink u. leicht flüchtige Metalle 1474*.
- Zellner (H.), Wägeschiffchen u. dgl. 1320*.
- Zellner (H.) u. Wolff (Hans), Ursachen der Hautkrankungen im Buchdruckgewerbe 64. — Trockenhofe 565.
- Zellner (J.), siehe: Stockert (K. von).
- Zerner (E.), Organomagnesiumverbb. u. Diazoessigester 522. — Organomagnesiumverbb. u. Diazomethan u. Diazoessigester 524.
- Zerner (E.) u. Waltuch (R.), Pentosurie vom chem. Standpunkt 804. — Pentosuriezucker 1104.
- Zimmer & Co., siehe: Vereinigte Chini-fabriken Zimmer & Co.
- Zimmermann (A.), Manihotkautschuk 2020.
- Zimmermann (R.), Tenosin 696.
- Zimmermann (W.), s.: Fischer (Hans).
- Zincke (T.) u. Ebel (C.), 1-Phenol-3-mercaptopan 1650. — 1-Phenol-4-mercaptopan 1821.
- Zink (J.) u. Hollandt (F.), Härtebest. nach Wartha-Pfeiffer u. Blacher 2015.
- Zink (R. J.), Behandlung von Teerölen etc. zur Gewinnung wasserlös. u. wasserunlös. Fraktionen 593*.
- Zipser (S.), Beurteilung des rohen Leinöls 1783.
- Zirardini (L.), Vorrichtung zur selbsttätigen Entnahme von Flüssigkeitsproben 208*.
- Zirolia (G.), Aus Brunnenwasser gezüchteter Choleravibrio 53.
- Zitscher (A.), siehe: Stobbo (H.).
- Zonew (N.) u. Petrenko-Kritschenko (P.), Gegenseitige Verdrängung von Ammoniak u. Aminen in Kohlenstoffverbb. 676.
- Zschimmer (E.), Einführung von Fluor in optische Gläser 501.
- Zsigmondy (R.), Gelstrukturen 6.
- Zuattro (G. di), siehe: Izar (G.).
- Zuccari (G.), Arsen als normaler Bestandteil des Bodens 178.
- Zuntz (N.), Respiration u. Stoffwechsel der Wiederkäufer 2061. — siehe: Heide (R. von der); Völtz (W.).
- Zwikker (J. J. L.), Schnolleextraktionsapp. für Ätherextraktion 1046. — siehe: Schoorl (N.).
- Zwingenberger (O. K.), Metallchlorid aus Metall u. Chlorgas 1981*.
- Zymandl (C.), siehe: Fritz (F.).