

REGISTER.

82. Jahrgang (5. Folge. 15. Jahrgang) 1911 I.

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

I. Autoren-Register.

- Abbott (G. A.), Hydratation von Pyrophosphorsäure 789.
- Aberhalden (E.), Verdauung und Zellstoffwechsel 1704. — Biochemisches Handlexikon [1835]. [1472].
- Aberhalden (E.) u. Pincussohn (L.), Serologische Studien mit Hilfe der optischen Methode 1306.
- Aberhalden (E.) u. Ruehl (E.), Stoffwechselferss. mit Elastin 244.
- Aberhalden (E.) u. Strauch (F. W.), Wrkg. der Fermente des Magensaftes 1642.
- Aberhalden (E.) u. Wachsmuth (F.), Wrkg. des Pepsins u. der Salzsäure auf Elastin etc. 1643.
- Abrahamsohn (B.), Atmung der Gerste während der Keimung 240.
- Abramow (S.), Einfluß der Rk. auf die Komplementbindungsphänomene etc. 86.
- Accarne (L.), siehe: Pellizzari (G.).
- Achalmé u. Bresson, Einheit oder Mehrheit der Diastasen in einer Fl. 510.
- Achenbach (F.), siehe: Freund (M.).
- Acheson (E. G.), Entflocken unlöslicher Stoffe 439*.
- Ackermann (D.), Auf bakteriellem Wege gewinnbares Aporrhagma 474.
- Ackermann (D.) u. Kutscher (Fr.), Aporrhagmen 473.
- Ackermann (D.) u. Schütze (H.), Flüchtige Basen von Kulturen des Bacterium prodigiosum 1071.
- Ackermann (Ed.) u. Valencien (C.), Milchunters. 353.
- Ackermann (F.), siehe: Aktien-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Acme White Lead and Color Works, Vorrichtung zum Zerkleinern u. Oxydieren von Blei 604*.
- Acree (S. F.), siehe: Loy (S. K.).
- Adams (F. D.) u. Barlow (A. E.), Das Laurentische System im östlichen Canada. Ursprung der Amphibolite. Die Greenilleserie im östlichen Nordamerika 254. — Nephelin- u. begleitende Alkalisyenite vom östlichen Ontario 920.
- Adams (R.), siehe: Torrey (H. A.).
- Adan (R.), Schmieröle 1898.
- Adhicháry (B. B.), siehe: Neogi (P.).
- Adlam (G. H. J.), siehe: Baker (H. B.).
- Adler (O.), Lävulosurien 1068.
- Administration der Minen von Buchsweiler Akt.-Ges., Ester der organ. SS. 1090*.
- Adolph (G.), siehe: Pietzsch (A.).
- Afanassjew (B.), s.: Tschugajew (L.).
- Agulhon (H.), Gewöhnung des Mais an Bor 679. — Einw. der ultravioletten Strahlen auf die Enzyme 1070.
- Åkerberg (K.), Butterfett 997.
- Aktiebolaget Swedish Nitric Syndicate, Konzentration von verd. Salpetersäure 1261*.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Gelber Monoazofarbstoff 106*. 276*. — Roter Azofarbstoff 106*. — Braune Schwefelfarbstoffe 107*. — Arylsulfodiazoinoverbb. 180*. — Sulfogruppen enthaltende sekundäre Disazo-

- farbstoffe 181*. — Schwefelhaltige Anthrachinonderivate 182*. — Schwefelhaltige Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 182*. — Küpenfarbstoffe aus Aminoanthrachinonen 277*. — Färben von Haaren, Pelzen u. dgl. 520*. 1617*. — o-Aminoazofarbstoffe 523*. — Farbstoffe der Thioindigogruppe 603*. — Baumwolle direkt färbende Disazofarbstoffe 697*. — Beizenfärbende Azofarbstoffe 769*. — Baumwolle direkt färbende Polyazofarbstoffe 1292*. — Schwefelhaltige Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 1092*. — Oxy- β -naphthylpyrazolonmonosulfosäuren 1165*. — Bromhaltige, als Küpenfarbstoffe verwendbare Anthrachinonderivate 1166*. — Acidylierte schwefelhaltige Anthrachinonderivate 1166*. — Schwefelhaltiges Carbazolderivat 1334*. — Erzeugung echter Färbungen auf der Faser 1532*. — 6-Nitro-4-chlor-2-amino-1-oxybenzol 1768*. — ω -p-Alkyloxyphenyläthylamine u. deren N-alkylierte Derivate 1769*.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Ackermann (F.), Phenoxthin 1768*.
- Aktiengesellschaft für Bergbau, Blei- u. Zinkfabrikation zu Stolberg u. in Westfalen, Entschwefeln von Zinkerzen 279*. — Gewinnung von Zink 770*.
- Alagna (B.), s.: Oliveri-Mandalà (E.).
- Alberda van Ekenstein (W.) und Blanksma (J. J.), Liebermannsche. Eiweißreaktion 1559.
- Albert (R.), Humussäuren 1002.
- Albertoni (P.) u. Guareschi (I.), *Annali di chimica medico-farmaceutica e di farmacologia* [855].
- Albertoni (P.) u. Rossi (F.), Wrkg. der tierischen Proteine auf Vegetarier 1428.
- Albihn (H.), Ofen zur Durchführung chemischer Rkk. 49*.
- Alcock (N. H.) u. Lynch (C. R.), Physikalisch-chem. u. elektr. Eigenschaften der Nerven 1597.
- Aldrich (T. B.), Tribrom-tert-butylalkohol 1044.
- Aldridge (M.), s.: Chattaway (F. D.).
- Alessandri (L.), siehe: Angeli (A.).
- Alexander (P.), Nitrosite des Kautschuks 1613.
- Alexander (Th.), Künstl. Düngemittel 1374.
- Alleman (G.), siehe: Roberts (P. R.).
- Allen (A. H.), Leffmann (H.), Davis (W. A.) u. Sadtler (S. S.), *Commercial organic analysis* [1471.] [1727.]
- Allen (E. T.) u. Johnston (J.), Best. v. S in Pyrit u. Markasit 508.
- Allen (L.), Säuregehalt von Cocosöl 1660.
- Allgemeines chemisches Laboratorium, Evakuierung von elektrischen Glühlampen 1389*.
- Allgem. Elektrizitäts-Gesellschaft, Bogenlampenelektrode aus Titancarbid 697*. — Elektrolytische Aluminiumzelle 697*. — Brünieren und Schwarzfärben von Al, Zn etc. 699*. — Elektrode für Flammenbogenlampen 1165*. — Titancarbid-elektrode 1619*.
- Allgemeine feuertechnische Gesellschaft, Selbsttätiger App. zur Gasanalyse 52*.
- Aloy (J.) u. Rabaut (Ch.), Harnstoffe der p-Oxyphenylaminoessigsäure und p-Methoxyphenylaminoessigsäure 1414.
- Alpern (R.) u. Weizmann (Ch.), Glyceride der Aminosäuren 720.
- Alsberg (C. L.), B. von d-Gluconsäure durch Bacterium Savastanoi 1233. — siehe: Black (O. F.).
- von Alten (E.), Nutzbarmachung von Kalilauge von Kalifabriken 603*.
- Altenburg (H.), siehe: Rupe (H.).
- Altmann (K.), Hämolyse beschleunigende Substanzen des normalen Bluteserums 27.
- Alwood (W. B.), Rohrzucker in Weintrauben 1149.
- Amann (J.), Refraktometrische Best. der Phosphate des Harns 354. — D. von Fll. 367. — Ultramikroskopische Beobachtungen 957. 1180. — Binocularmikroskop 1021. — Direkte Zählung der Wasserbakterien mittels des Ultramikroskops 1320. — Verhalten der Schwefel- und Polysulfidlagg. unter dem Mikroskop 1676.
- Amberger (C.), Anorgan. Kolloide enthaltende Salbenpräparate 184*. — Ley-sche Rk. 352. — Kolloidales Hg 1041.
- Amend (C. G.), siehe: Bogert (M. T.).
- Ameseder (F.), Einlagerungen in verkalkten Aorten 835.
- Ancl (P.), siehe: Bouin (P.).
- Anders (H. G.), Laboratoriumsverss. mit Permutit zur Enthärtung des W. 846.
- Andersen (A. C.), Stickstoffbest. nach Kjeldahl 1442.
- Andersson (E.), siehe: Diels (O.).
- Andés (L. E.), Lackfabrikation 271. — Leinöl- u. Leinölfirnisersatzmittel 437.
- Andò (G.), siehe: Oddo (B.).
- André (E.), Cyclische Acetylenkohlenwasserstoffe 1204. — Verbb. der Amine mit den Acetylenketonen 1208.
- André (G.), Konservierung der Salze während der Vegetation einer einjährigen Pflanze 666. 1368. 1700.
- André (L.) u. Leulier, Opium des Haudeis 1151.

- Andrae (J. L.), Methode des Schwebens zur Dichtebest. 1621.
- Andreen-Svedberg (A.), siehe: Svedberg (L.).
- Andrejew (P.), siehe: Burri (R.).
- Andrews (W. S.), Triboluminescenz 1105.
- Andrlík (K.), Guaninpentosid aus Melasseabfalllaugen 1766.
- Andrlík (K.) u. Staněk (V.), Best. der Trockensubstanz im Diffusions- u. saturierten Saft etc. 758.
- Andrlík (K.) u. Urban (J.), Einfluß der Ernährung auf die Variabilität der Zus. der Rübe im 1. Vegetationsjahre 1426.
- Andström (V.), Rosten des Eisens 270.
- Anelli (G.), Best. des S nach Carius 1603.
- Angeli (A.) u. Alessandri (L.), Nitropyrrol 1420.
- Angelico (F.), Pikrotoxin 1064.
- Anger (E.), siehe: Kötz (A.).
- Anilinfarben- u. Extraktfabriken vorm. Joh. Rud. Geigy, Leukoderivv. der Gallaminblaufarbstoffe 1266*. — Saure alkalische Wollfarbstoffe der Naphthacenchinonreihe 1390*.
- Annaratone (D.), Unterbrochene Herst. von Äther 768*.
- d'Ans (J.), siehe: D'Ans (J.).
- Anschütz (R.) u. Scholl (M. E.), Ketonspaltung der Benzotetraensäure etc. 1204.
- Anselmino (G.) u. Gilg (E.), Kommentar zum Deutschen Arzneibuch [1471].
- Apolloni (F.), s.: Traetta-Mosca (F.).
- Appellius (W.) u. Mastetten (L.), Lederrendement u. Lederunters. 1565.
- Appell (P.) u. Dautherville (S.), Précis de mécanique rationelle [940].
- Aps (E. J.), App. zur Veraschung 525.
- Arabol M'fg. Co. (The), Emulgieren von Ölen, Fetten u. dgl. 769*.
- Archbutt (L.), Neutralisierte Olivenrückstandöle 694.
- Ardern (E.), siehe: Fowler (G. J.).
- Arendt (Th.), siehe: Houben (J.).
- Aretz (M.), Langwelliger Teil des Kupferfunken- u. Kupferbogenspektrums 1626.
- Arledter (F.), Leimen, Füllen u. Färben des Papiers auf elektr. Wege 771*.
- Armstrong (H. E.), Komplexität der von Lsgg. gezeigten Erscheinungen 1667.
- Armstrong (H. E.) und Crothers (D.), Verminderung der elektr. Leitfähigkeit durch Nichtelektrolyte 1667.
- Armstrong (H. E.) u. Wheeler (E.), Aus den Leitfähigkeiten u. hydrolytischen Aktivitäten abgeleitete relative Wirkungsgrade von SS. 1508.
- Armstrong (H. E.) u. Worley (F. P.), Verminderung der hydrolyt. Aktivität von SS. durch paraffine Alkohole und SS. 1507.
- Arndt (K.), Anorgan. Elektrochemie 192. — Physikal. Chemie in der Industrie feuerfester Erzeugnisse 934.
- Arndt (M.), Prüfung von Luft u. Gasen durch Farbänderung einer Reagensflüssigkeit 699*. — Kompensierung des Einflusses atmosphärischer Luftdruckschwankungen auf die Anzeige von Meßapp. 771*. — Beseitigung der Einw. atmosphärischer Luftdruckwechsel auf die Meßvorgänge in Pyrometern etc. 771*. — App. zur Prüfung eines Gasgemisches etc. 1096*. — Prüfung eines Gasgemisches oder einer Fl. 1267*.
- Arnold (V.), Cysteingehalt der tierischen Organe 902. — Uroroseinfarbstoffe des Harnes 903. — Farbenrk. von Eiweißkörpern mit Nitroprussidnatrium 929.
- Aron (H.), Wachstum u. Ernährung 671.
- Arragon (Ch.), Wertbest. des Pfeffers 593.
- Artemiew (D. N.), Krystallisation der Kugeln 93.
- Artmann (J.), Kontinuierliche Dest. des Teers 1265*.
- Artmann (P.), Best. kleiner Ammoniakmengen 686.
- Asher (L.) u. Flack (M.), Innere Sekretion der Schilddrüse u. Nervenreizung 409.
- Ashley (H. E.), Chemische Kontrolle von Schlickern 1010. — Zus. von Tonen u. Anwendung von Schmelzhütten- und anderem Rauch zur Herst. von Sulfaten aus Ton 1563.
- Ashley (H. E.) u. Emley (W. E.), Best. der Korngröße von Mineralien 1556.
- Assmann (F.), Pflanzl. Agglutinine 820.
- Astolfoni (G.), Wrkg. des Quietols auf das Nervensystem 1602.
- Aston (F. W.), Verteilung der elektr. Kraft im Crookesschen dunklen Raum 861.
- Astre (Ch.) u. Vidal (J.), Verbb. des Antipyrins mit den Zinnchloriden 1694.
- Astruc (A.) u. Courtin (L.), Chinin u. Euchinin 1298.
- Atack (F. W.), siehe: Knecht (E.).
- Atkins (W. R. G.), Kryoskopische, ebullioskopische u. Assoziationskonstanten des Trimethylcarbinols 799.
- Atkinson (F. C.), s.: Mc Candless (J. M.).
- Atkinson (H. M.), Scheidetrichter zum Auswaschen schwerer Fl. 445.
- Auer von Welsbach (C.), Aktinium enthaltende Rückstände der Radiumgewinnung 631. 795. — Zerlegung des Ytterbiums 968.
- Aufhäuser, Zeitschrift zur Bekämpfung von Rauch und Staub [188]. [1336].
- Aufrecht, Arzneimittel u. Spezialitäten 749. — Sperminpräparate 1438.
- Aufrecht (A.) u. Jacobsohn (F.), Kaut-

- schuklösungsmittel u. Kautschuklsgg. 497.
- Auger (V.), Oxydation des J durch H_2O_2 1274.
- Auger (V.) u. Gabillon (M.), Best. der Schwefelsäure u. der Sulfate 1154.
- Auld (S. J. M.), V. von Osyritin in *Osyris abyssinica* 164.
- Auspitzer (O.), s.: Wegscheider (R.).
- Austin (P. C.), Einw. von $AgNO_3$ auf Kaliumpersulfat 1191.
- Autenrieth (W.), Nachweis von Blausäure in einer exhumierten Leiche 172.
- „Autogen“-Werke für autogene Schweißmethoden, Poröse M. zum Schutz gegen die Fortpflanzung von Explosionen brennbarer Gasgemische 855*.
- Auwers (K.), Carbonsäure aus der Semibenzolgruppe 1054. — Chlorivate von hydroaromat. Ketonen u. Semibenzolen 1210.
- Auwers (K.), Dannehl (H.) u. Boennecke (A.), Oxyazokörper u. Keto-hydrazone 486.
- Averbeck (H.), siehe: Knorr (L.).
- Avrutin (G.), siehe: Bargellini (G.).
- Ayers (S. H.) u. Johnson jr. (W. T.), Bakteriolog. Beschaffenheit der pasteurisierten u. rohen Handelsmilch 1870.
- Ayres (T.), siehe: Barkla (C. G.).
- Azéma (L.), Ilmenit 1241.
- de Baat (W. C.), s.: Schreinemakers (F. A. H.).
- Babini (V.), siehe: Mascarelli (L.).
- Bach (A.), Schardinger Enzym 1222.
- Bach (W.), Öl der Eschensamen 1864.
- Backe (A.), Wiborg (A.) u. Röer (E.), Analyse gesüßter kondensierter Milch 1559.
- Backhuis-Roozeboom (H. W.), Schreinemakers (F. A. H.), Deuss (J. J. B.), Heterogene Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre [1772].
- Backofen (C.) u. Stremme (H.), Verhalten des Teplitzer Quarzporphyrs unter dem Moor bei Zinnwald 1244.
- Bacon (R. F.), Philippinische Terpene u. äth. Öle 147. — Einfluß des tropischen Sonnenlichtes auf die Atmosphäre; radioaktive Phänomene auf den Philippinen 619. — Lsg. von Oxalsäure u. Uransalzen als chemisches Photometer 620.
- Bacon (W.), siehe: Cross (C. F.).
- Badenhausen (Th.), siehe: Stobbe (H.).
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Halogenanthrachinone 102*. — Thionaphthenderivate 103*. — Festes, streubares Düngemittel 104*. — Beständige, lange Lichtbogen zu Gasrkk. 177*. —
- o-Nitroanthrachinoncarbonsäure 178*. — Halogenderivate des Indigos 183*. — Entfernung von salpetriger S. aus Lsgg. 274*. — Farbstoffe der Pyrazolonreihe 276*. 1092*. — Körperfarben 278*. — 1,4-Dichlor-naphthalin-6-sulfosäure und 1,5-Dichlor-naphthalin-8-sulfosäure 358*. — Acenaphthenon 359*. — Reduktion von Indigo etc. 360*. — Fixieren der Kondensationsprodd. aus Halogenketonen der Formel $Hl \cdot R \cdot CO \cdot R \cdot Hl$ mit Aminoanthrachinonen auf der pflanzlichen Faser 438*. — Fixieren der Kondensationsprodd. aus Aminoanthrachinonen mit Halogendiketonen auf der pflanzlichen Faser 439*. — Farbstoffe der Anthrachinonreihe 440*. — Salpetersäurefreies Stickstoffdioxid 852*. — Ester von in p-Stellung zum Stickstoffatom oder in der Aminogruppe substituierten Anthranilsäuren 853*. — Ester substituierter Anthranilsäuren 937*. — Absorption von Stickoxyden unter unmittelbarer B. von reinem Magnesiumnitrat 1089*. — Präparieren von Baumwolle für das Färben mit basischen Farbstoffen 1260*. — Reduktion von Indigofarbstoffen 1262*. — Sulfosäuren aromat. Ammoniumverb. 1265*. — Niederschlagen der in nitrosen Gasen auftretenden Nebel 1388*. — Absorption von nitrosen Gasen 1466*. — Siliciumstickstoffverb. aus Kieselsäure, Kohle und Stickstoff 1467*. — 2,4-Dichlorbenzotrichlorid 1567*. — Rote Farblacke mittels des durch Kombination von 2-Naphthylamin-1-sulfosäure u. β -Naphthol erhaltenen Azofarbstoffs 1662*. — Farbstoffe der Anthracenreihe 1770*.
- Baekeland (L. H.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 1391*.
- Baer (J.) u. Blum (L.), Einw. zolonerischer Substanzen auf die Zuckerausscheidung u. die Acidose 1706.
- v. Baeyer (O.), siehe: Rubens (H.).
- v. Baeyer (O.) u. Gehrts (A.), Anfangsgeschwindigkeit lichtelektrisch ausgelöster Elektronen 55.
- v. Baeyer (O.), Hahn (O.) u. Meitner (L.), β -Strahlen des aktiven Nd. des Th 1680.
- Bagard (P.), siehe: Wahl (A.).
- von Bagh (A.), siehe: Einhorn (A.).
- Bagster (L. S.), siehe: Steele (B. D.).
- Bahney (L. W.), Best. von nutzbarem Calciumoxyd in Kalk 841.
- Bail (O.) u. Suzuki (S.), Komplementwrkg. bei der Hämolyse 992.
- Bailey (H. S.), Elektrisch geheizter Vakuumfraktionierapp. 1269.

- de Baillhache (R.), Best. der EMK. des Westonschen Normalelementes 1670.
- Bain (S. M.), Extraktionsapp. 1097.
- Baird (R. O.) u. Francis (C. K.), Kaffernkorn 1144.
- Bajkow (A.), Polymorphismus des Ni 463.
- Bakelite Gesellschaft, Farblose, bezw. sehr hellfarbige, unl. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1267*.
- Baker (H. B.), Ionisation der Gase und chemische Veränderung 531. 1780.
- Baker (H. B.) u. Adlam (G. H. J.), Konstanz des Krystallwassers in Salzhydraten 1403.
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), Best. der Lactose in Ggw. der gewöhnlich vorkommenden Zucker 265.
- Baker (S. M.), Theorie der Konfiguration ungesättigter Körper; Kobaltamine u. Zimtsäuren 983.
- Balarew (D.), Prodd., die bei der Auflösung des Phosphorpenoxyds in W. entstehen 375.
- Baldauf (R.), Kryolitvorkommen in Grönland 751.
- Baly (E. C. C.), Theorie der geometrischen u. Stereoisomerie 1100.
- Bamberger (E.), Verhalten von Essigsäureanhydrid bei hoher Temp. 295.
- Bamberger (E.) u. Fodor (A.), o-Nitrosobenzaldehyd 218.
- Bancroft (W. D.), Ein universales Gesetz 1394.
- Banerjee (M.), Einw. von Na u. K auf W. 866.
- Bang (I.), Cobraleithid 87. — Lipoide [1891]. — Milchgerinnung durch Lab 1709.
- Bang (I.) u. Overton (E.), Wrkg. des Cobragiftes 1070.
- Baragiola (W. I.), siehe: von der Heide (C.).
- Baragiola (W. I.) u. Huber (P.), Beurteilung der Weine auf Grund niedriger Aschenalkalitätszahlen 1256.
- Barbier (Ph.), Trennung der Tonerde u. des Eisenoxyds 352.
- Barbieri (G. A.), Arseniate des Th 795. — Komplexe Molybdate der seltenen Erden 1043.
- Barbieri (G. A.) u. Calzolari (F.), Labile Hydratationsformen mit einer organ. Base 649. — Verb. von Metallhydraten m. Hexamethylentetramin 1180. — Verb. der Salze seltener Erden mit Hexamethylentetramin 1131.
- Barbieri (G. A.) u. Lanzoni (F.), Hydratadditionsverb. von Metallbichromaten 1131.
- Barbieri (G. A.) u. Pampanini (G.), Ferriamine 664.
- Barcroft (J.), Wrkg. der Höhe auf die Dissoziationskurve des Blutes 830.
- Barcroft (J.) u. Orbeli (L.), Einfluß v. Milchsäure auf die Dissoziationskurve des Blutes 667.
- Barcroft (J.) und Straub (H.), Harnsekretion 245.
- Bardach (B.), Dimorphismus des Jodoforms 541.
- Bardach (B.) u. Silberstein (S.), Polarmetr. Zuckerbest. nach Jolles 1887.
- Bardachzi (F.), Zers. des Blutfarbstoffs 736.
- de Barenne (J. G. D.), Syndrom der Strychninvergiftung der dorsalen Rückenmarkselemente 673. — Strychninwrkg. auf das Zentralnervensystem 1146.
- Bargellini (G.), Derivate des Oxyhydrochinons 981.
- Bargellini (G.) u. Avrutin (G.), Derivate des Oxyhydrochinons 216. 217.
- Bargellini (G.) u. Bini (L.), Tetraoxybenzole 392.
- Barger (G.) u. Dale (H. H.), Chem. Struktur u. sympathomimetische Wrkg. der Amine 28. — 4- β -Aminoäthylglyoxalin u. die anderen aktiven Bestandteile des Mutterkorns 493. — Physiologische Wrkg. einer Secalebase u. Identifizierung als Imidazolyläthylamin 580. — β -Imidazolyläthylamin 745.
- Barger (G.) u. Ewins (A. J.), Phenolderivate des β -Phenyläthylamins 213.
- Barikine (W.), Mechanismus der Phagocytose in vitro 28.
- Barkla (C. G.) u. Ayres (T.), Verteilung der sekundären X-Strahlen u. Theorie der elektromagnetischen Schwingungen 958.
- Barlow (A. E.) siehe: Adams (F. D.).
- Barlow (W. E.), Binäre u. ternäre Legierungen von Cd, Bi, Pb 633. 1627.
- Barlow (W.) u. Pope (W. J.), Krystallstruktur u. Zus., Konstitution u. Konfiguration organischer Substanzen 202.
- Barnett (G. De F.) u. Jones (W.), Wiedergewinnung von Adenin 1547.
- Barnstein (F.), Drucktreiber 848.
- Baroni (E.), Subcutane Injektion von Gelatine 1875.
- Barrat (J. O. W.), Komplementablenkung bei Mäusecarcinom 1701.
- Barre, Doppelsulfate von Lanthan und Cer mit den Alkalisulfaten 377.
- Barringer (B. S.), s.: Barringer jun. (Th. B.).
- Barringer jun. (Th. B.) u. Barringer (B. S.), Gesamtstickstoffausscheidung jeder einzelnen Niere 242.
- Barschall (H.), Spezifische Wärmen fester

- Stoffe bei tiefen Temp. 1733. — Verdampfungswärme des Sauerstoffs 1733.
- Barth (A.), Wrkg. der elektrolytischen Entfettungsbäder 1458.
- Barthel (Ch.), Schleimige Milch 913.
- Bartow (E.), Gelston (W. R.) u. Sellards (A. W.), Wässer v. Illinois 1014.
- Bartow (E.) u. Millar (C. E.), Inkrustationen bei Filtersanden 1562.
- Bartsch (C.), Höhere Wärmegrade und Leimfestigkeit von Papier 935. — Vorbereitung von Pergamentpapier für die mikroskopische Unters. 1328.
- Barus (C.), Kompression fester Kolloide 947.
- le Bas (G.), siehe: Le Bas (G.).
- Basch (E. E.), Zusätze für die Wasserreinigung 175. 1385.
- Baskerville (Ch.), Municipal chemistry [1620].
- Bassett (H. P.) u. Thompson (F.), In Früchten vorkommende Oxydase 1143.
- Bates (S. J.), siehe: Tingle (J. B.).
- Bateson (M.), Best. des Säuregehaltes von Einbadchrombrühen 690.
- Batey (J. P.), von Hypojoditen u. ihre Wrkg. auf Natriumthiosulfat 1555.
- Batschinski (A.), Empfindlichkeit der Wage 605. — Molekulare Assoziation von Fll. 859.
- Battegay (M.), s.: Grandmougin (E.).
- Battelli (F.) u. Stern (L.), Aldehydase in den Tiergeweben 88. — Oxydation der Bernsteinsäure durch Tiergewebe 671. — Oxydation der Citronen-, Äpfel- u. Fumarsäure durch Tiergewebe 1225.
- Bau (A.), Best. des Alkoholgehalts im Bier 759.
- Baubigny (H.), Best. von sehr kleinen Mengen Br in Ggw. von Chloriden u. Jodiden 1763.
- Bauckner (J.), Chemische Grundgesetze u. Grundbegriffe [1772].
- Baud (E.) u. Gay (L.), Kryoskopie der fl. Gemische 962.
- Baudisch (O.), Nitrat u. Nitritassimilation 1754.
- Baudrexel (A.), Best. von dampfförmigem Äthylalkohol 687. — siehe: Völtz (W.).
- Bauer (E.), siehe: Haller (A.).
- Bauer (E.) u. Moulin (M.), Blau des Himmels u. die Avogadro'sche Konstante 114.
- Bauer (J.), Komplementbindungsreaktion 824.
- Bauer (J.) u. Engel (St.), Eiweißkörper in der Kuh- u. Frauenmilch 1083.
- Bauer (O.), siehe: Heyn (E.).
- Bauer & Co. Sanatogenwerke, Wasserlösli. Eiweißpräparate aus den Dinatriumsalzen der Guajacol-4- u. -5-sulfosäure u. Casein 184*. — Wasserlösli., guajacolsulfosaures Natrium enthaltende Eiweißpräparate 770*.
- Baum (E.), Destillationsrohr zur fraktionierten Dest. 1774.
- Baumann (C. R.) u. Diesser (G. G.), Seidenfibroin 442*.
- Baume (G.) u. Pamfil (G.), Schmelzkurven von Gasgemischen; Verb. von HCl u. SO₂ mit Methylalkohol 1803.
- Baumgardt (L.), siehe: Stjepanek (L.).
- Baumhauer (H.), Krystallographisch-optische Untersuchungen von Platincyanüren etc. 1546.
- Baur (A.), Behandeln von Fll. verschiedener D., zum Zwecke der Extraktion etc. 1018*.
- Baur (E.), Themen der Physik. Chemie [187]. — Periodisches System der Elemente 1774. — siehe: Troeger (J.).
- Bauriedel (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Baxter (G. P.), At.-Gew. von Ag u. J 293. — Verhältnis von Ag zu J 796.
- Baxter (G. P.) u. Chapin (H. C.), At.-Gew. von Nd 537. — At.-Gew. von Nd; Analyse von Neodymchlorid 791.
- Baxter (G. P.) u. Thorvaldson (Th.), At.-Gew. des Meteorisens 1038. 1794.
- Baxter (G. P.), Thorvaldson (Th.) u. Cobb (V.), At.-Gew. des Eisens. Analyse des Ferrobromides 1038. 1794.
- Baxter (G. P.) u. Warren (R. D.), Wirksamkeit von CaBr₂, ZnBr₂ und ZnCl₂ als Trockenmittel 1037.
- Baxter (G. P.) u. Woodward (T. St.), Ultraviolettes Absorptionsspektrum von wss. Neodymchloridlgg. 1038.
- Bayer (F.) & Co., s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bayer (G.) u. Peter (L.), Neurochemismus der Hypophyse 1229.
- Bayerische Stickstoffwerke und Stickstoffwerke, Düngemittel aus Kalkstickstoff 768*.
- Bayliss (W. M.), The nature of enzyme action [940]. — Anomale Adsorption 947.
- Beadle (C.) u. Stevens (H. P.), Analysen von Hevea-Latex 1425.
- Beal (G. D.), siehe: Bogert (M. T.).
- Beard (S. H.), siehe: Sudborough (J. J.).
- Beatty (R. T.), Ionisation schwerer Gase durch X-Strahlen 1179.
- Bechhold (H.), Pulsierende Ultrafiltration 500.
- Bechtel (Ph.), Künstl. Fäden aus Celluloselgg. 279*.
- Beck (K.) u. Lehmann (P.), Best. von Stärkesirup in Obsterzeugnissen 1611.
- Becke (F.), Physiographie der Gemengteile der krystallinen Schiefer 345.
- Becker (R.), Kautschuktetrabromid 515.

1327. — Best. des Mineralrubbers etc. in Gummiwaren 516.
- Becker (W.), siehe: Wöhler (L.).
- Beckmann (B.), Wrkg. von Giften und Heilmitteln 1147.
- Bequerel (J.), Polarisierte Phosphoreszenz 5. — Umkehrung der Phosphoreszenzbanden 371. — Magnetoopt. Effekt positiven Sinnes, den die Phosphoreszenzbanden des Rubins u. des Smaragds zeigen 532. — Magnetische Veränderungen der Phosphoreszenz- u. Absorptionsbanden des Rubins 864. — Phosphoreszenz der Uranylalze 1347.
- Bedenk (K.), Färbender Lack für Metalle etc. 1167*.
- Beebe (S. P.), Schilddrüsenextrakt 915.
- Behre (A.) u. Schmidt (G.), Fruchtsaftstatistik 583.
- Behrend (R.), β -Glucose 131.
- Behrend (R.) u. Klinckhard (Th.), Kondensation von β -Naphthaldehyd mit Brenzweinsäure 1293.
- Behrend (R.) u. Ludewig (W.), 4-Oxyphenanthren 1294.
- Behrend (R.) u. Mertelsmann (M.), Sulfonierung des Bzl. 809.
- Behrend (R.) u. Reinsberg (W.), Phenylhydrazone der Glucose 129.
- Behrend (R.) u. Struve (K.), Oxydation des Methyluracils 387.
- Behrendsen (O.) u. Götting (E.), Demonstrationsapp. zur Erläuterung des Ohmschen Gesetzes 606.
- Behrens (E. A.), siehe: Behrens (J.).
- Behrens (J.) u. Behrens (E. A.), Essigsäure aus A. 358*.
- Beijerinck (M. W.), Pigmentbildung bei Essigbakterien 996. — Pigmente als Prodd. einer durch Bakterien bewirkten Oxydation 1232.
- le Bel (J. A.), siehe: Le Bel (J. A.).
- Belin (E.) u. Drouillard (C.), Gelatine-reliefbilder 444*.
- Bellier, Best. des Gummis im Gummisirup 595.
- Bellucci (I.), Direkte Synthese der Glyceride 1348.
- Bellucci (I.) u. Manzetti (R.), Direkte Synthese der Glyceride 1047. 1811.
- Bellucci (I.) u. Sabatini (G.), Isomeres des roten Blutlaugensalzes 1282.
- Beltzer (F. J. G.), Peralze 761.
- Benary (E.), Pyridinderivv. aus Dichloräther u. β -Aminocrotonsäureester 1062. — Pyrrol- u. Furanderivv. aus Dichloräther, Acetessigester u. Ammoniak 1063. — siehe: Stobbe (H.).
- Benedek (L.), Pyrit u. Braunstein 94.
- Benedicks (C.), Feste kolloide Systeme in der Metallographie 464. — Ovipfiker Eisen 1080. — Metallographische Mikrophographien 1270.
- Benedict (F. G.) u. Higgins (H. L.), Wrkg. des Einatmens sauerstoffreicher Gasmischungen auf den ruhenden Menschen 1599.
- Benedict (St. R.), Best. des Harnstoffs 589; des Gesamtschwefels im Harn 924; reduzierender Zucker 1251.
- Beneschovsky (A.), Entsäuerungsverz. mit küstenländischen Weinen 416.
- Benner (R. C.), Fraktionierung der Yttriumerden mittels der Succinate 537. — Ersatz für das Platindreieck 1021.
- Benner (R. C.) u. Hartmann (M. L.), Schnellbest. mit Hilfe der Quecksilberkathode u. stationärer Anode 423.
- Benner (R. C.) u. Ross (W. H.), Schnellbest. von Ni u. Co mittels Netzkathode u. stationärer Anode 1558.
- Benrath (A.), Chemische Konstitutionsbeweise [1727].
- Berberich (F. M.), siehe: Burr (A.).
- Bereza (S.), siehe: Staudinger (H.).
- Berg (R.), Ausscheidung von per os eingeführten Phosphaten 673.
- Berge (A.), Bunzlauer Braun 1162.
- Bergell (P.), Lecithinlsgg. 698*.
- Berger (C.), Bituminöse Kohlen u. Schiefer 45. — Cocain 916.
- Berger (E.), Tetranitromethan 9. 718.
- Berget (A.), Best. des Salzgehaltes des Meerwassers 1715.
- Bergius (F.), Superoxyde der Erdalkalien 936*.
- Bergmann & Simons u. Lindgens & Söhne, Umwandlung von metallischem Blei in Bleioxyd 178*.
- Bergmann (E.), siehe: Griebel (C.).
- Bergsten (C.), Zus. der Würze in bezug auf Kohlenhydrate 1765.
- Bergwitz (K.), Ioniumkollector 785.
- Beringer (Ch. A.), Gewinnung von Stoffen aus wss. Lsgg. 1725*.
- Berl (E.), siehe: Lunge (G.).
- Berl (E.) u. Jurrissen (A. W.), Theorie des Bleikammerprozesses 762.
- Berlaimont (J.), Firmis 1266*.
- Berlin (E.), γ -Homocholin 475. — Äther des Homocholins 475.
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Sättigungsgefäß für Gase 601*. 1388*.
- Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne, Gewinnung von Stuckgips mittels Wasser- oder Dampfbehandlung 280*.
- Bernard (P.), Extrahieren von Fettstoffen mittels CCl_4 279*.
- Bernardi (A.), siehe: Ciusa (R.).

- Bernhardt (P.), Indicator zur Best. des titrierbaren Alkalis im Blute 1763.
- Bernier (R.) u. Péron (G.), Best. kleiner Jodmengen 1155.
- Bernoulli (A. L.), Voltasche Spannungsreihe u. opt. Konstanten der Metalle 195. — Gesetz von Babo u. Elektronentheorie der metallischen Mischkrystalle 1779.
- Bernus (S.), Mineralteere 766.
- Berry (A. J.), Okklusion von H durch Palladiumgoldlegierungen 1406. — siehe: Soddy (F.).
- Bertelsmann (W.), Leuchtgasindustrie [1471].
- Berthelm (A.), Derivate des p-Aminophenylarsenoxyds 1631.
- Berthelot (D.) u. Gaudechon (H.), Photolyse organischer Verb. durch die ultravioletten Strahlen 636. — Photolyse der Säuren mit komplexen Funktionen durch die ultravioletten Strahlen. Wrkg. der Uraniumsalze als Lichtkatalysatoren 873. — Einw. der ultravioletten Strahlen auf die organ. Verb. mit linearer u. cyclischer Struktur 978. — Nitrifizierung durch ultraviolette Strahlen 1186.
- Berti (A.) u. Malesani (A.), Wrkg. des Strophantins auf das Herz 1705.
- Bertolo (P.), Guida di analisi chimica qualitativa [855].
- Bertrand (G.), Einw. der bulgarischen Mikrobe auf die Proteinsubstanzen 502. — Best. kleiner Manganmengen 1884.
- Bertrand (G.) u. Compton (A.), Individualität der Cellase u. des Emulsins 165. — Einfluß der Temp. auf die Aktivität der Cellase 400.
- Bertrand (G.) u. Javillier (M.), Einfluß des Mn auf die Entw. des *Aspergillus niger* 833. 1071; Einfluß des Zn 1708.
- Bertrand (G.) u. Rogoziński (F.), Hämoglobin als Peroxydase 737. 1136.
- Bertrand (G.) u. Veillon (R.), Einw. der bulgarischen Mikrobe auf die einbasischen, sich von den reduzierenden Zuckern ableitenden SS. 874.
- Bertrand (G.) u. Weisweiler (G.), Vicianose u. Vicianin 25. 227. 721. 807. 1136.
- Beskow (K. J.), Bewegung der Gase in Schwefelsäurekammern 764.
- Besson (A. A.), Milchsäureanhydrid 688. — Best. der wasserbindenden Kraft im Mehl 1253. — Filtriergestelle 1473. — V. von Harzstoffen in Olivenölseife 1890.
- Besson (A.) u. Fournier (L.), Reduktion des Phosphoroxchlorids durch H unter dem Einfluß der elektr. Entladungen 6. — Brom- u. Hydrobromverb. des Si 287. — Siliciumchlorobromide u. -chlorojodide 1275.
- Beth af Ugglas, s.: af Ugglas (B.).
- Beutell (A.), Automat. Rapidquecksilberpumpe für höchstes Vakuum 965.
- Beutner (R.), Verss. mit Gaselementen unter Strom bei hohen Temp. 862. — siehe: Erlwein (G.).
- Bevan (E. J.), siehe: Cross (C. F.).
- Bevan (P. V.), Absorptionsspektren von Li u. Cs 1789. — Dispersion in Dämpfen der Alkalimetalle 1790.
- Boyer (E.), Eisengallusfarben für Farbbänder u. dgl. 279*.
- Beythien (A.), Best. des Stärkesirups in Pflaumenmarmeladen 1324.
- Bicknell (H. R.), siehe: Frary (F. C.).
- Biéchy (T.), siehe: Heiduschka (A.).
- Biedl (A.) u. Königstein (R.), Brustdrüsenhormon der Gravidität 167.
- v. Biehler (A.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Biernacki (E.), Kochsalz u. Kaliumsalz 995.
- Biernacki (W.), *Bacterium Nenckii* Biern. 996.
- Bierry (H.), Verdauende Fermente für Mannitotriose 993. — Verdauungsfermente für Hexotriosen u. für Stachyose 1428.
- Bierry (H.), Henri (V.) und Ranc (A.), Einw. der ultravioletten Strahlen auf Glycerin 1196.
- Biilmann (E.), Isomerie u. Polymorphie 1475.
- Biltz (H.) u. Krebs (P.), Deriv. einer Isoharnsäure 299. — Hypokoffein 876.
- Biltz (H.) u. Seydel (K.), Diphenylaminomethan 1058.
- Biltz (W.) u. Pfenning (F.), Dialysierbarkeit der Farbstoffe 1102.
- Binaghi (R.), Elektr. Leitfähigkeit der Milch 98.
- Bingel (A.), Salz- und Zuckerfieber 417.
- Bingham (E. C.), Viscosität u. Fluidität der Materie in den drei Aggregatzuständen u. Mol.-Gew. fester Körper 1340.
- Bini (L.), siehe: Bargellini (G.).
- Birstein (G.), siehe: Paul (Th.).
- Bistrzycki (A.) und Fellmann (M.), o-Oxyaldehyd des Triphenylcarbinols 317.
- Bitter (L.), Fischfleisch 1073.
- Bizzell (J. A.), siehe: Lyon (T. L.).
- Bjerrum (N.), Plancksche Formel und Diffusionspotential 528.
- Björkstén (R.), siehe: Nyman (M.).
- Blachor (C.), Humussubstanzen 507. — Chemie des Wassers 1529.
- Black (O. F.) u. Alsberg (C. L.), Verderben des Maises 688.

- Blair (H.), Best. des S im Kohlendgas etc. 1715.
- Blaise (E. E.), Gemischte Organozinkderivv. 1807.
- Blaise (E. E.) u. Picard (L.), Einw. der Chloride der α -alkoxylierten SS. auf die gemischten Organozinkderivv. 869. — Einw. der α -alkoxylierten Säurechloride auf die gemischten Organozinkverb. 1117. — Chloräthoxyessigsäureäthylester 1684.
- Blake (G. S.), siehe: Crook (T.).
- Blanc (G.), Nachweis von Pferdefleisch in Metzgereiprod. 1325. 1326. — Unters. von Metzgereiprod. 1326.
- le Blanc (M.), siehe: Le Blanc (M.).
- Blanck (F. C.), siehe: Folin (O.).
- Blanksma (J. J.), Einw. von Schwefelnatrium auf 2-Methoxy-4-nitrotoluol 67. — Derivate des 2-Methoxy-3,4,5-trinitrotoluols 67. — 2,5-Di-(oxymethyl)-furfuran 81. — siehe: Alberda van Ekenstein (W.).
- Bleek (A. W. G.), Jadeit 919.
- Bloch (E.), Einw. eines Magnetfeldes auf die elektr. Entladung 3. — Entladungspotential im magnetischen Feld 950. — Disruptives Potential in einem Magnetfeld 1571.
- Bloch (L.), Ionen u. neutrale Teilchen in frisch dargestellten Gasen 781. — Chemische Wrkkg. u. Ionisation beim Durchstreichen von Gasblasen durch Fll. 1671.
- Blochmann (R.), Anleitung zur Darst. anorganischer Präparate [187].
- Blome (H.), Thomasschlacke 269.
- Blücher (H.), Auskunftsbuch für die chemische Industrie [1335].
- Blum (L.), siehe: Baer (J.).
- Blum (R.), Wasserstoffanlagen 1014.
- Blume (F.), Elektrodenhalter für die Classensche Schale 606.
- Blumenthal (F.), Biochemische Unterss. über aromat. Quecksilberverb. 1523.
- Blumenthal (F.) u. Jacoby (E.), Nachweis u. Entstehung aromatischer Körper im Organismus. Verhalten von Indol u. Skatol beim Kaninchen 412.
- Bobrzynski (J.), Erdöl aus Fergana 1007.
- Bock (J.), Beförderung des Wachstums von Krystallen 767*. — Ausscheidung der Alkalimetalle bei der Purindiurese 1428.
- Bode (G.), Kautschukfilter 1393.
- Bodenstein (M.), siehe: Starck (G.).
- Bodenstein (M.) u. Karo (W.), Langsame Verbrennung des S 373.
- Bodroux (F.), Einw. einiger Ester auf das Mononatriumderivat des Benzylcyanids 648.
- Böcker (E.) u. Hahn (A.), Bestandteil des ätherischen Angelicawurzelöles 1132.
- Böddener (K. H.), s.: Wichers (J. L.).
- Böddener (K. H.) u. Tollens (B.), Kohlenhydrate des weißen Pfeffers 416. — Furfurolsalzsäurebest. der Pentosane 427.
- Böggild (O. B.), Gyrolith von Grönland 254.
- Böhm (E.), Geruchlosmachen von Tranfettensäuren 363*.
- Boehm (R.), Curarin 570.
- v. Boehmer (E.), Patentfähigkeit von Erfindungen [1772].
- Boehringcr Sohn (C. H.), Beizen von Häuten 1664*.
- Boehringcr (C. F.) & Söhne, Oxalate 275*.
- Boeke (H. E.), Kreislauf der Gesteine 1006. — Eisensalze in Kalisalzlagcrstätten 1242.
- Bölling (F.), Widerstandsmaterial für elektr. Öfen 1774.
- Boennecke (A.), siehe: Auwers (K.).
- Boerema (J.), EMK. des Westonnormalelements 454.
- Boeris (G.), Krystallographische Notizen über organ. Additionsverb. 1204.
- Böeseke (J.), Katalyse 458.
- Böeseke (J.) u. Langezaal (J.), Wrk. einiger Katalysatoren. Acetylierung des Harnstoffs 477.
- Böeseke (J.) u. Prins (H. J.), as-Heptachlorpropan 466.
- Böeseke (J.) u. Schweizer (A.), Geschwindigkeit der Ringöffnung u. Zus. ungesättigter Ringsysteme 63.
- Böeseke (J.) u. Waterman (H.), Einw. von Br auf Diphenylsulfid, Diphenylsulfoxyd u. Diphenylsulfon 477.
- Böttcher (B.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Böttcher (W.), siehe: Filsinger (F.).
- Bogert (M. T.), Azofarbstoffe 51*.
- Bogert (M. T.), Beal (G. D.) u. Amend (C. G.), Stilbazole, Hydrazone u. Schiffische Basen in der 4-Chinazolongruppe 326.
- Bogert (M. T.) u. Wise (L. E.), Derivate des p-Aminobenzonitrils 75.
- Bogolubow, s.: Wdowiszewski (H.).
- Boie (H.), siehe: Michaelis (A.).
- du Bois (H.) u. Elias (G. J.), Einfluß von Temp. u. Magnetisierung bei selektiven Absorptions- u. Fluoreszenzspektren 1784.
- de Boisbaudran (L.), siehe: Lecoq de Boisbaudran.
- du Bois-Reymond (R.), Gaswechsel in den Lungen. 90.
- Bokorny (Th.), Pilze, welche Methylalkohol als C-Quelle verwenden können 996. — Mikrochem. Nachweis von Eiweiß 1010. — Intravitale Kaffeinrk.

1229. — Einw. von Methylalkohol etc. auf grüne Pflanzen u. Mikroorganismen 1700.
- Bolland (A.), Mikrochemische Studien 1320. — Scheidetrichter 1665.
- de Bollemont (E. G.), s.: Reboul (G.).
- Boltwood (B. B.) u. Geiger, Isolierung des Ioniums u. Aktiniums aus Rückständen 1796.
- Boltz (G. E.), Waschflasche für kontinuierlichen Heißwasserzufluß 1665.
- Bomhard (C.), siehe: Müller (Arno).
- Bondil (F.), Nachweis der Öltrester im Pfeffer 843.
- Bone (W. A.), Verbrennung von Gasen 1531.
- Boner (C. J.), siehe: Lawrence (J. C.).
- Bongrand (J. C.), siehe: Moureu (C.).
- Bonn (A.), Best. der ursprünglichen D. von Bier 592. — Arsenikgehalt der Leber von emphysematischen Pferden 1875.
- Bonner (W. D.), Best. der Binodalkurven, Faltenpunkte u. Knotenlinien in 50 Systemen von W. u. zwei organ. Fl. 447.
- Bonnier (H.), Matruchot (L.) und Combes (R.), Mikroskopische Keime in der Atmosphäre 1311.
- Bontoux (E.), Anwendung der Kühlung in der Industrie der Fette 694.
- Boorsma (P. A.), Organ. gebundene Phosphate 496.
- Booth (E.), Chem. Nomenklatur 1621.
- Borchers (W.), Verschmelzen titanhaltiger Eisenerze auf titanfreies Eisen u. siliciumarme Titanverbb. oder -legierungen 361*. — Elektr. Tiegelofen zum Schmelzen u. Vergießen von Metallen 1774. — Reduzierendes Verschmelzen oxydischer Erze im elektr. Ofen 1886.
- Borck (H.), Anorganische Experimentalchemie 963.
- Bordas u. Touplain, Best. des P in der Milchase 1609. 1716.
- Borghi (M.), siehe: Mazzucchelli (A.).
- Borgström (L. H.), Chromit 344. — Krumme Krystallflächen an der Phthalsäure 811.
- Borkel (C.), siehe: Fendler (G.).
- Born (M.) u. Ladenburg (R.), Emissions- u. Absorptionsvermögen bei stark absorbierenden Körpern 1272.
- Bornemann (K.), System Nickel-Schwefel 379. — Binäre Zustandsdiagramme 526.
- Bornemann (K.) u. Schirmeister (H.), Analyse titanhaltiger Körper 539.
- Bornhardt (C.), siehe: Schlenk (W.).
- Bornstein (A.), Einfluß der komprimierten Luft auf die Blutbildung 1069.
- Borrien (V.), Hämatorporphyrin im Kindspech 745.
- Borrmann (C. H.), Kolonnenapparat von Kubierschky 1665.
- Borsche (W.) u. Rantschew (D.), 1,3-Dinitro-2-chlorbenzol 1048.
- Borsche (W.) u. Schmidt (R.), Δ^1 -Tetrahydrobenzaldehyd aus R-Hexanon 220.
- Borsche (W.), Tiedtke (H.), Schmidt (R.) u. Rottsieper (W.), Tricyclische Chinoline 156.
- Boruttan (H.), Verhalten der organ. Halogenverbb. im Organismus 167.
- Bose (E.), Schwarmtheorie der anisotropen Fl. 610.
- Bose (E.) u. (M.), Turbulenzreibung von Fl. 944.
- Boselli (J.), Widerstand bei der Bewegung kleiner nichtsphärischer Körper in einer Fl. 860. — Reaktionsgeschwindigkeiten in heterogenen Systemen — Reaktionsgeschwindigkeiten in Systemen Gas-Flüssigkeit 1174. 1476.
- Bosio (S.), Italienischer Portlandzement 1385.
- Bossuet (R.), siehe: Hackspill (L.).
- Bosworth (A. W.) u. Prucha (M. J.), Gärung der Citronensäure in der Milch 908.
- Botta (W.), Mischkrystalle aus NaCl u. AgCl 1191.
- Botte (A. S.), siehe: Pellizzari (G.).
- Bottler (M.), Färbemethode der Neuzeit [187]. — Gehärtete Harze 1259. — Lackester 1900.
- Bouchonnet (A.), Einw. der Hitze auf die Ocker 1714.
- Boudouard (O.), Prüfung der Metalle durch die Unters. des Aufhörens der Schwingungsbewegungen 693.
- Bougault (J.), Umwandlung der Phenyl- α, β -pentensäure in ihr γ, δ -Isomeres 814. — Coniferenwache 820. — Einw. der naszierenden unterjodigen S. auf die ungesättigten SS. 1056.
- Bouin (P.) u. AnceI (P.), Lipoider Natur einer durch das Corpus luteum der Säugetiere sezernierten akt. Substanz 499.
- Boulanger-Dausse, Colaextrakt 419.
- Bouloud, siehe: Lépine (R.).
- Bounoure (L.), Verdauungsfermente bei Coleopterenarten 745.
- Bourquelot (E.), Sterilisieren u. Trocknen der Arzneipflanzen 1150.
- Bourquelot (E.) u. Bridel (M.), Verbascose 17. 383. — Einw. von Invertin auf Polysaccharide der Lävulose 1816.
- Bourquelot (E.) u. Fichtenholz (A.), Glucosid der Birnbaumblätter 744.
- Bourquelot (E.) u. Hérissé (H.), App. zur Behandlung der frischen Pflanzen mit sd. A. 1022.
- Bouveault (L.) u. Levallois (F.), Di-

- methyl-2,6-heptantriol-2,4,6 u. Trimethyl-2,4,5-hexantriol-2,4,5 127.
- Bouveault (L.) u. Loquin (R.), Einw. von Magnesiumamalgam auf Dimethylketon 126. — Trimethyl-2,4,5-hexantriol-2,4,5 127.
- Bowden (R. C.), Elektr. Leitfähigkeit v. Natriumstearatlsgg. 1461.
- Bowman (H. L.), Identität des Poonah-lits mit dem Mesolith 254.
- Bowser (L. T.), Best. sehr kleiner Mengen Ca 1556. — Fällung des S aus verd. Kalk-Schwefelsgg. 1649. — Titrimetrische Best. kleiner Mengen P 1653.
- Boyle (M.), Jodbenzolmonosulfosäuren 1581.
- Boyle (R. W.), Verflüchtigung der Radiumemanation bei tiefen Temp. 199.
- Boynton (C. N.), siehe: Gooch (F. A.).
- Brachmann (K.), siehe: Stoermer (R.).
- Bradley (C. E.), Wrkg. von Kalk u. Gips auf Böden in Oregon 1152.
- Bradley (W. M.), siehe: Foote (H. W.).
- Bräutigam (P.), siehe: Stoermer (R.).
- Brand, Farbe des Malzes u. deren Best. 268.
- Brand (J.), Der Komet von Märhle 1017.
- Brandenberger (E.), Lichtempfindliche Häutchen für Photographie 444*.
- Brandenburg (H.), Reduktion von Zinnstein etc. 186*.
- Braun (C.), Chloroformium pro narcosi 1438.
- Braun (H.), Komplement 992.
- v. Braun (J.), Einw. von Bromcyan auf phenyläthyl- u. phenylpropylhaltige, tertiäre Basen 18. — Cyclische Sulfide 227.
- v. Braun (J.) u. Sobacki (W.), Verbb. der n. Amylreihe aus Piperidin 202. — Aliphat. Halogenverbb. aus α -Pipicolin 1694.
- Braun (K.), Bulubafaser 1260.
- Brautlecht (C. A.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Bredig (G.) u. Marck (A.), Kolloides Mangandioxydsol u. H_2O_2 1190.
- Bredt (J.), Woringersche Lauronolsäure etc. 1818.
- Bredt (J.) u. Marres (P.), Lauronolsäure u. Allocampholytsäure 1817.
- Breitbart (H.), Anzeigen des %o-Gehaltes von entzündbaren Beimengungen in der Luft 1168*.
- Breitwieser (W.), siehe: Zincke (Th.).
- Bremer (K.), Verhalten von 1,4,5-Trimethyluracil gegen Kaliumpermanganat u. Br 388.
- Bresson, siehe: Achalme.
- Breteau (P.), Hydrierung in Ggw. von Pd 651. — Zerstörung der organ. Substanz zum Nachweis mineralischer Gifte 845. 1893. — Ascitesflüssigkeit 1598.
- Bretschneider (A.), siehe: Frank (E.).
- Breuning (W.), s.: Reitzenstein (F.).
- Brezina (A.), Meteorsteinfall zu Mern 258.
- Brichaux (A.), Löslichkeit des Ammoniaks 1404.
- Bridel (M.), Zus. der Enzianwurzel im Laufe der Vegetation eines Jahres 1305. — siehe: Bourquelot (E.).
- Briem (H.), siehe: Stroher (F.).
- Briggs (J. F.), Bleichen von Leinwand in Ggw. von metallischem Cu 1725.
- Brigl (P.), siehe: Steudel (H.).
- Brindejone (G.), Alkaloid der Eschscholtzia Californica 822.
- Briner (E.) u. Wroczyński (A.), Rkk. in gasförmigen Systemen bei sehr hohen Drucken 808.
- Brinton (P. H. M. P.), Best. des Mn 1884. — siehe: Fresenius (H.).
- Brioni (A.), Berliner Blau 1817.
- Brioux (Ch.), Fettgehalt der Milch von Kühen der Normandierasse 249.
- Brissemoret (A.) u. Joanin (A.), Physiol. Wrkg. der organ. Basen 501.
- Brizard (L.), siehe: de Broglie (M.).
- Brockmann (H.), Gruppenspezifische Strukturen des tierischen Blutes 1220.
- Brensted (J. N.), Affinität bei der B. v. Ammoniumbleichlorid 1109.
- de Broglie (M.), Abnahme der Potentialdifferenzen bei der Berührung von Metallen 1480. — Kleine Ionen aus den Gasen der Flammen 1779.
- de Broglie (M.) u. Brizard (L.), Strahlung des Chininsulfats 892. — Beweglichkeit der Ionen, die in Luft von Chininsulfat durch Hydratation erzeugt werden 1671.
- Bromberger (H.), siehe: Tschirch (A.).
- Broniewski (W.), Elektr. Eigenschaften der Aluminium-Magnesium-Legierungen 798.
- Brotherus (H.), Struktur einiger Spektrellinien 1271.
- Brouwer (H. A.), Molengraffit 1242.
- Browne (C. A.), Normalgewicht der Dextrose 1120.
- Browne (D. H.), Nickelindustrie in Canada u. den Vereinigten Staaten 1725.
- Brüll (L.), Beeinflussung der Autolyse durch Salzionen 89.
- Bruère (P.), Unters. von Lebensmitteln 1611.
- Brüsch (W.), Demonstrationsquecksilberdampfampe 606.
- Brugsch (Th.) u. Kawashima (K.), Hämatorporphyrin, Häm in u. Urobilin und die Gallenfarbstoffbildung 995.

- Brugsch (Th.) u. Masuda (N.), Verhalten des Dünndarmsaftes u. -extraktes etc. gegenüber Casein etc. 998.
- Brugsch (Th.) u. Yoshimoto, Gallenfarbstoffbildung aus Blut 994.
- Brumwell (H.), Mikroskop. Unters. von Gambir 1902.
- Brunck (O.), Gasvolumetrische Best. des H 350. — siehe: Winkler (C.).
- Brune (R.), siehe: Zincke (Th.).
- Brunel (R. F.), Gleichgewicht zwischen Isobutyl- u. Tertiärbutylbromid 1801.
- Brunel (R. F.) u. Probeck (E. G.), Additionsvermögen des 2-Pentens 122.
- Bruner (L.) u. Czarnecki (S.), Photochemie der Bromsubstitution 723.
- Bruner (L.) u. Zahocinski (Z.), Photochemie der Bromsubstitution 725.
- Brunetti (W.), Bosa 176. — Veränderung der Quecksilberverb. in Berührung mit organ. Stoffen 926.
- Bruninghaus (L.), Absorption u. Phosphoreszenz 1783.
- Bruns (W.), Nutzen des Flüssigkeitsdruckes für die Extraktion 420. — Perkolationsverfahren 1438. 1771*.
- Bruntz (L.), siehe: Spillmann (L.).
- Bruntz (L.) u. Spillmann (L.), Vitale Färbung der Leukocyten 577.
- Brusch (H.), Elektrodenlose Rohre 283.
- Bruylants (P.), siehe: Michiels (L.).
- Bubanović (F.), s.: Hamburger (H. J.).
- Buchner (E.) u. Schulze (P.), Diazoessigester u. p-Xylol 132.
- Buchner (G.), Geschichte der Metallfärbung 764.
- Buchta (F.), siehe: Oettinger (C.).
- Buchtala (H.), Schwefel- u. Cystingehalt der Keratine von Geflügelarten 328.
- Buchwald (E.), Flammenspektren mit dem Vakuumbolometer 117.
- Buckmaster (G. A.) u. Gardner (J. A.), Blutgase bei Chloroformnarkose 343.
- Buckminster (I. H.) u. Smith (E. F.), Elektrolytische Trennungen 87.
- Budde (Th.), Best. des Kautschuks als Tetrabromid 513. — Verss., leicht verderbliche Gegenstände durch Überziehen mit Tropolan frisch zu erhalten 1435. — Fettsäurebest. in Seifen 1449. — Fl. Arzneimittel in zugeschmolzenen Glasröhren 1712.
- Büchner (E. H.), Radiumgehalt von Gesteinen 920.
- Bühler (F. A.), Ammoniaksalpeterfabrik 1614.
- Bülow (C.) u. Haas (K.), Derivv. des 1,2,7-Pyrazopyridins 84. — Besondere Rkk. der Diazoverb. der $[NH_2-p-Phenylendiaminazo]-salicylsäure$ 1128.
- Bülow (C.) u. Hecking (A.), 3-Methyl-4-[arylamino]-5-hydroxy-isoxazole 660. — Umwandlung der [Arylamino]-isoxazolone in [Azo]-pyrazolone 890.
- Bürgi (E.), Wrkg. von Arzneikombinationen 905.
- Buglia (G.), Ersetzbarkeit des Ca in physiologischen Fl. 576. 577.
- Buijtendijk (F. J. J.), Sauerstoffverbrauch des Nervensystems 243.
- Bunte (H.), Gaserzeugung u. Gasverwendung 520. — Muspratts theoretische, praktische u. analyt. Chemie in Anwendung auf Künste u. Gewerbe [1268].
- Buraczewski (J.) u. Krauze (L.), Oxyprotosulfosäure 1367.
- Burekhardt (J. L.), Präcipitingehalt u. Übertragungsfähigkeit des Serums für die homologe passive Anaphylaxie beim Meerschweinchen 27.
- Burger (N.), s.: Koenigsberger (J.).
- Burgess (G. K.), s.: Waidner (C. W.).
- Burian (R.), Funktion der Nierenglomeruli u. Ultrafiltration 578.
- Burmann (J.), Frische Enzianwurzel u. ein Präparat aus derselben 165. — Jährliche Schwankungen des Gehaltes an wirksamen Bestandteilen in Medizinalpflanzen 576. — Physiologische Wertbest. von Digitalispräparaten 1647.
- Burmeister (F.), siehe: Wiegner (G.).
- Burr (A.), Trockenmilchpräparate 1234.
- Burr (A.) u. Berberich (F. M.), Schafmilchwirtschaft 414.
- Burrell (E. R.), s.: Strange (E. H.).
- Burri (R.) u. Andrejew (P.), Coli- und Paratyphusstäme 31.
- Burridge (W.), Chemische Faktoren der Ermüdung 581.
- Burt (F. P.), u. Usher (F. L.), Relative At.-Gew. von N u. S 1787.
- Busch, Luftgas 1901.
- Busch (M.) u. Limpach (O.), Intramolekulare Umlagerungen 1199.
- Buschmann (E.), Basische Bestandteile von Helianthus annuus L. 1064.
- Buschjew (L.), Einw. von Piperidin auf das Chloroxim des d-Pinens 649.
- Bussard (L.), Verfälschungen von Leinuchen und Leinmehlen 585. — Grünfärbung der Rapskuchen 1327.
- Butler (B. S.) u. Schaller (W. T.), Thaumasil 1080.
- Butscher (E.), Substituierte Rhodanine u. Kondensationsprodd. mit Aldehyden u. ketonartigen Körpern 1053.
- Buțoreanu (V. C.), Mangansäure und Manganite 291. — Krystallgestalt des Hypersthenes in den Andesiten 422.
- Buzek (G.), Ersatzmittel für Graphit 1391*.
- Bygdén (A.), Brommethyl 1738.
- Byk (A.), Photochemie 957.

- Byk (H.), siehe: Chem. Werke vorm. Dr. Heinrich Byk.
- Bysow (B.), Heißvulkanisation 314. — Kaltvulkanisation 733. 1691.
- Bywaters (H. W.), siehe: Pavy (F. W.)
- Cabannes (J.), Elektrische Doppelbrechung homogener Fl. 785.
- Cahen (E.) u. Little (H. F. V.), Volumetr. Best. von Mn 1157.
- Cain (J. C.), p-Nitrosomethyläthylanilin 1742.
- Caius (F.), siehe: Desgrez (A.).
- Calcagni (G.) u. Mancini (G.), Anhydriche Sulfate 290.
- Callendar (H. L.) u. Moos (H.), Absolute Ausdehnung des Hg 1576.
- Callier (A.), Monochromatische Beleuchtung von Spektralphotometern 109.
- Calugareanu (D.), Wrkg. des Chlf. auf Lipoidsuspensionen 164.
- Calzolari (F.), siehe: Barbieri (G. A.).
- Cambi (L.), Einw. von H_2S auf Knallsäure 1811. — Perferrieyanür 1816.
- Cameron (F. K.), Gebrauch käuflicher Düngemittel 1650.
- Cameron (F. K.) u. Patten (H. E.), Löslichkeit von Kalk in wss. Lag. von Rohrzucker u. Glycerin 968.
- Campbell (A. F.) u. Thorpe (J. F.), Beständigkeit des Vierkohlenstoffringes 390.
- Campbell (N.), Best. von Kapazitäten bei Messungen der Ionisation 614.
- Canaval (R.), Mikrochem. Unters. von Silicaten 756.
- de Candolle (A.), siehe: Ostwald (W.).
- Canfield (F. A.), Hillebrand (W. F.) u. Schaller (W. T.), Mosesit 1318.
- Cannegieter (H. G.), Ionisation von Gasen durch Licht aus Geißlerschen Röhren 1537.
- Cantoni (C.), siehe: Pellizzari (G.).
- Carcano (L.), Linksdrehende Glycerinphosphorsäure in der Therapie 501.
- Cardarelli (E. J.), siehe: Torrey (H. A.).
- Carles (P.), Schweflige S. im Weißwein 342. — Weinsäurebest. in den Traubentrestern in der Kälte 1324. — Best. der Stärke in den Fleischwaren 1326. — Trockenextrakt der Rotweine der Gironde 1373.
- Carlinfanti (E.), Narkotische Extrakte 506.
- Carnot (A.), Traité d'analyse des substances minérales [1392].
- Caro (N.) u. Schück (B.), Veränderung von H in Gasballons 1562.
- Caro (N.), Schück (B.) u. Jacoby (R.), Kalkstickstoff 875.
- Caron (H.) u. Raquet (D.), Analyse der Nitrate 350. — Best. der Nitrate in W. 350.
- Carpenter (R. F.) u. Linder (S. E.), Rk. von Methan u. Ammoniak in Berührung mit Kohle 1530.
- Carrasco (O.), Zinkperoxyde 1039.
- Carré (P.), Polyphosphorsäureester des Mannits, Quercits etc. 1196. — Hydrocarbures, alcools et éthers de la serie grasse [1471.]
- Casanova (C.), Einw. von J auf Terpinhydrat, Eucalyptol u. Terpeneol 731.
- Casolari (A.), Phenylthiocarbonat 727.
- Caspari (F.), Vorlesungssapp. zur Versuchsaufschaltung der Auflösung v. reinem Zn in verd. Säuren 963.
- Cassella (L.) & Co., Indophenolartige Prodd. aus Carbazol 360*. — 3,6-Diaminoacridin 441*. — Auf der Faser kuppungsfähige Disazobirbstoffe für Baumwolle 603*. — Direktfärbende Baumwollfarbstoffe 1469*.
- Cassez (G.), siehe: Granvigne (Ch.).
- Castellana (V.) u. Ferrero (R.), Derivate des Dicumphers 882.
- Cathcart (E. P.), siehe: Paton (D. N.).
- Cathcart (E. P.) u. Taylor (M. R.), Einfluß von Kohlenhydrat u. Fett auf den Eiweißstoffwechsel. Wrkg. der Phlorrhizin-Glucosurie 337.
- Caton (F. W.), siehe: Tutin (F.).
- Caudrelier (E.), Konstitution des elektrischen Funkens 1571.
- Cederberg (I. W.), Oberflächenspannung von alkoh. Salzlsgg. 527.
- Cegielskij (R.), Steden der Elektrolyte bei Stromdurchgang 1536.
- Cellarius (R.) u. Lehmann (K.), Gefäß zum Kondensieren u. Absorbieren von Gasen u. Dämpfen 1088*.
- Centanni (E.), Befördernder Einfluß der Lipoide auf d. Wrkg. d. Leberdiastase 89.
- Cermak (P.), Thomsonscheffekt und seine Temperaturabhängigkeit in Pb, Hg, Sn, Zn, Cd u. Al 286.
- Ceroni (G.), Salicylsäure in Tomatenkonserven 34.
- Cervello (C.), Einfluß der Antipyretica auf die Albuminoide d. Blutserums 1430. — Pikrotoxinin 1430.
- Cesáro (G.), Nesquehonit 343. 1005.
- Chads (D.), siehe: Edwards (V.).
- Challenger (F.), siehe: Kipping (F. S.).
- Chamot (E. M.), Pratt (D. S.) u. Redfield (H. W.), Phenolsulfosäuremethode zur Best. der Nitrate im W. 1320.
- Chapin (H. C.), siehe: Baxter (G. P.).
- Chaplet (A.), Industrie der Cocosbutter 849.

- Chaplet (A.) u. Kestner, Wiedergewinnung des Alkalis aus Seifenlaugen 935.
- Chaplet (A.) u. Rousset (H.), Blanchissage et nettoyage [940].
- Chapman (A. Ch.), Colorimetrische Best. von Blausäure 97. — Brauindustrie 1766.
- Chapman (D. L.) und Jones (H. E.), Homogene Zers. des Ozons in Ggw. von O etc. 533.
- Chapman (J.), s.: Underhill (F. P.).
- Chapman (J. C.), Homogene Röntgenstrahlung von Dämpfen 1483.
- Chapoy (Ch.), siehe: Jeanneret (P. E.).
- Charitschkow (K.), Rk. auf Eisenoxydul; Trennung von Eisen u. Tonerde 1717.
- le Chatelier (H.), s.: Le Chatelier (H.).
- Chattaway (F. D.), Tetranitromethan 123. — Nitroform u. Tetranitromethan 466.
- Chattaway (F. D.) u. Aldridge (M.), Autoreduktion des Hydrazine 1351.
- Chauveau (A. B.), Elektrizität des Regens 1879.
- Chauvenet (Ed.), Wasserfreie Chloride 706.
- Chauvin (A. C.), Alkoh. neutrale Bleiacetatlg. zur Best. von Gummi in Fruchtsäften 1656.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vormals E. Schering), Die Darmeristaltik in spezifischer Weise anregendes Präparat 184*. — Entgiftete Nebenierenpräparate 184*.
- Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, Fettbest. in Seifen und seifenhaltigen Ölen 689. — Formaldehydreiche Öl- u. Fettmischungen für Desinfektionszwecke u. dgl. 698*. — Imprägniermittel für Holz, Papier, Pappe u. dgl. 1095*. — Vorrichtung zum Mischen oder Auslaugen von Fll. 1532*.
- Chemische Fabrik Gedeon Richter, Verb. von Chloral mit einem Säureamid 1768*.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Substantive Disazofarbstoffe 51*. — Erzeugung dichter Güsse aus Mg oder Magnesium-Legierungen 52*. — Besonders zu Pigmentfarbenbereitung geeignete Disazofarbstoffe 105*. — Wasser- u. önl. Disazofarbstoff 106*. — Dauerpräparat zur Entw. von H 177*. — Schwefelsäure 272*. — Konzentrieren von Ameisensäure oder Essigsäure 359*. — Eisenfreie Tonerdeverb. 1089*. — o-Oxymonoazofarbstoffe 1092*. — Reinigung von Magnesium und Magnesium-Legierungen 1096*. — Erzeugung horizontaler zu Gaarkk. dienender elektr. Lichtbogen 1726*.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Dieffenbach (O.) u. Moldenhauer (W.), HCN aus hochoerhittem H, C u. N 102*.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, Anthrachinon 1618*.
- Chemische Fabrik Helfenberg, Akt.-Ges., vorm. Eugen Dieterich, Haltbare Tabletten aus SS. u. Alkalicarbonaten zur Entw. von CO₂ 52*.
- Chemische Fabrik von Heyden, Quecksilbersulfid in kolloidaler, fester Form enthaltende Präparate 357*. — Ätzen gefärbter Textilstoffe mit nitrilomethylensulfoxylsauren Salzen 766*.
- Chemische Fabrik Ladenburg, Kohlensäurearylester 601*. — Desinfektionsverf. 1168*.
- Chemische Fabrik Reisholz, Präparat aus Bärentraubenblättern 1168*.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Leukoverb. der Gallocyaninreihe 277*.
- Chemische Fabrik Schlempe, Cyan aus den beider Verkohlungen von Schlempe etc. entstehenden Gasen 1089*.
- Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Bromfettssäureverb. des Aminoacet-p-phenetidins 49*.
- Chêneveau u. Heim, Dehnbarkeit des vulkanisierten Kautschuks 1057.
- Cherchreffsky (N.), Elastische, als Ersatzmittel oder Füllmittel für Kautschuk brauchbare MM. 135*.
- Chernoff (L. H.), s.: Johnson (T. B.).
- Chevalier (A.), Voandzeia Poissoni A. Chev. 666.
- Chevalier (J.), Spontane Krystallisation tropfenförmiger Lsgg. in Gestalt von Sphärolithen 252.
- Chiari (R.), Autolyse 1225.
- Chiari (R.) u. Fröhlich (A.), Erregbarkeitsänderung des vegetativen Nervensystems durch Kalkentziehung 1225.
- Chiari (R.) u. Januschke (H.), Hemmung von Transsudat- und Exsudatbildung durch Calciumsalze 1704.
- Chieffi (G.), siehe: Paternò (E.).
- Child (R. C.) und Johnston (J.), Für Druckerschwärze und lithographische Tinte verwendbare Farbstoffe aus Kohle, Schiefer, Jett o. dgl. 1167*.
- Choay (E.), Katalytische Kraft der in der Opothérapie verwendeten Leberpulver 1601. — Einw. alter Digitalispulver auf H₂O, 1647.
- Chou (T. Q.) u. Perkin jun. (W. H.), d- Δ^3 -p-Menthenol-(8) u. d- $\Delta^{3(6)}$ -p-Menthadien 1416.
- Chouchak (D.), siehe: Pouget (I.).
- Church (S. R.), Kreosotöl 1617.
- Churchill (A.), siehe: Churchill (J.).
- Churchill (J.) u. (A.), Microscopical examination of foods etc. [187]. [1471].

- Chwala (A.) u. Colle (H.), Wertbest. höherer Bleioxyde; Rkk. von Bleisalzen 1717.
- Ciamician (G.) u. Ravenna (C.), Verhalten von Benzylalkohol in den Pflanzen 1518.
- Cihlar (M.) u. Strohal (D.), Kroatische Weine 998.
- Citron (H.), Se- u. Exkrete des Verdauungsstraktus 1307.
- Ciusa (R.) u. Bernardi (A.), Einw. von Hydroxylamin auf die Ketone des Typus RCH:CH:CH:COR 1547.
- Ciusa (R.) u. Scagliarini (G.), Strychnin und Brucin 234. 1064.
- Civetta (A.), siehe: Prandi (O.).
- Claassen (H.), Best. der Trockensubstanz in Diffusionsäften etc. 1083.
- Claaßen (O.), Chemische Struktur und Zuckergehalt der Beta vulgaris 745. — Rationelle Grenze der Konzentration von Zuckerlsgg. bei der Verdampfung 1530.
- Claasz (M.), o-Substituierte Sulfinsäuren 1818.
- Claisen (L.), α -Methylisoxazol 1750.
- Clancy Metals Process Company, Behandlung von Erzen mit Edelmetallgehalt 1267*.
- Clark (F. W.), siehe: Johnston (A. A.).
- Clark (S. G.), siehe: Ibbotson (F.).
- Clarke (C. H.) u. Francis (F.), Derivate der α -Cyanacrylsäure 728. — α -Amino- α -phenylacetamid 1355.
- Clarke (F. W.), Atomgewichte 1270.
- Clarke (F. W.), Thorpe (T. E.), Ostwald (W.) u. Urbain (G.), Atomgewichtskommission 366. 703.
- Clarke (L.), 2,3-Dimethylhexan 1543. — siehe Jackson (C. L.).
- Claude (G.), Argon 6. — Leuchtende Neonröhren 374. — siehe: L'air liquide, Soc. an. pour l'Etude à l'Exploitation des procédés Georges Claude.
- Clausmann (P.), Best. des Br in Ggw. von Chloriden u. Jodiden 1246.
- Clayton (A.), Cumarinsäure 138. — s.: Morgan (G. T.).
- Clerici (E.), Viscosität der für die mechanische Trennung von Mineralien benutzten Fl. 1082.
- Clo (J. H.), Wrkg. der Temp. auf die Ionisation eines Gases 1779.
- Cloetta (M.), Angewöhnung an Atropin 1431. — Verhalten der Antimonpräparate im Körper 1431.
- Clough (G. W.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Clous (W. T.), Einw. von kohlensäurehaltigem W. auf Eisen 1346.
- Cobé (V.), siehe: Baxter (G. P.).
- Coe (H. J.), Mangan in Gußeisen 1329.
- Coffignier (Ch.), Löslichkeit des Gummilack 355.
- Cohen (E.), Thermodynamik der Normalelemente 1182. — Ansteckende Krankheiten der Metalle 1192. — Berechnung von EMKK. aus thermischen Größen 1344. 1570.
- Cohen (E.) u. Inouye (K.), Thermodynamik der Kompressionsumwandlungselemente 2.
- Cohen (E.), Inouye (K.) u. Euwen (C.), Kompressionsumwandlungselement 282. — Einfluß des Druckes auf die Löslichkeit 607.
- Cohen (E.) u. Van Ginneken (P. J. H.), Zinkamalgame und das Clarksche Normalelement 618.
- Cohn (G.), Pyrazolfarbstoffe [856]. — Borsäureäther 1806.
- Cohn (M.), siehe: Liefmann (H.).
- Cohn (R.), Konservierung von Fruchtsäften mit Flußsäure 584.
- Cohnheim (O.) u. Modrakowski (G.), Wrkg. von Morphin u. Opium auf den Verdauungskanal 1868.
- Colacicchi (U.), Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Önanthol 382. — Einw. von Sulfurylchlorid auf symmetrisches Dimethylpyrrol 815. — siehe: Plancher (G.).
- Coleschi (L.), Einfluß der schwefel- u. eisenhaltigen Mineralwässer auf die Magenfunktion 167. — Calciumstoffwechsel bei den stillenden Frauen nach Gebrauch calciumcarbonathaltiger Mineralwässer 501.
- Colle (H.), siehe: Chwala (A.).
- Collin (E.), Tomate u. ihre Nebenprodd. 251. — Safran u. seine Verfälschungen 504. — Vergiftungen durch Margarine in Deutschland 1312. — Majoran 1647.
- Collins (H. P.), Metallurgy of lead [1392].
- Collins (W. H.), siehe: Walker (T. L.).
- Collodi (T.), Intermittierende Entladung in verd. Gasen im Magnetfelde 949.
- Colman (J.), Färben von Haaren 1618*.
- Comanducci (E.), Best. der Alkalicarbonate u. der Erdalkalimetalle in den Trink- u. Mineralwässern 36. — Thaleiochinin 325. — Nachweis künstlicher Grünfärbung von Gemüse 432. — Chinaalkaloide [940].
- Combes (R.), siehe: Bonnier (G.).
- Compton (A.), siehe: Bertrand (G.).
- Contino (A.), Mangengehalt italienischer Erden 1374.
- Cook (A. N.), Phenyläther 811.
- Cooke (H. L.), s.: Richardson (O. W.).
- Coops (G. H.), Formeln der Aluminiumsalze 376.

- Copaux (H.), Metawolframate 1543.
 Coppola (A.), siehe: Oliveri-Mandalà (E.).
 Corbino (O. M.), Elektromagnet. Wrkg. der Metalle, welche von ihrer geradlinigen Bahn durch ein magnetisches Feld abgelenkt sind 1483.
 Corliss (H. P.), siehe: Parsons (C. L.).
 Cornalba (G.), Künstl. Safran 504.
 Cornish (E. C. V.), Dichtigkeitsmessungen der Seifenlsgg. 1461.
 Corridi (M.), siehe: Falciola (P.).
 Corson (H. P.), siehe: Parsons (C. L.).
 Costachescu (N.), Im rumänischen Petroleum enthaltenes sekundäres Heptan 682.
 Coste (J. H.) u. James (B. R.), Fehler durch Strahlung bei Gas calorimetern mit Wasserzu- u. abfluß 840. — Calorimeter 1393.
 Coste (J. H.) u. Powney (W. E. F.), Prüfen von Glühstrümpfen 846.
 Coste (M.), Metallographie des Systems Gold-Tellur 1497.
 Cotton (A.), Zeemaneffekt 1343.
 Cotton (A.) u. Mouton (H.), Absolute Messung der magnetischen Doppelbrechung des Nitrobenzols 134.
 Cottrell (F. G.), Trennung schwebender Teilchen v. gasförmigen Körpern mittels hochgespannter Elektrizität 521*.
 des Coudres (Th.), Bombe für hohe Drucke u. Temp. 445.
 Coupin (H.), Einfluß flüchtiger Substanzen auf die höheren Pflanzen 402. — Giftigkeit der äth. Pflanzenöle für höhere Pflanzen 1219.
 Courtin (L.), siehe: Astruc (A.).
 Courtot (C.), siehe: Grignard (V.).
 Cow (D.), Rkk. überlebender Arterien 1597.
 Cowley (R. C.), Organ. Verbb. von Eisen mit Alkalien 718.
 Craig (Th. J. I.), Best. freier S. u. freier Tonerde in Aluminiumsalzen 1443.
 Cram (M. P.) u. Meserve (P. W.), Beständigkeit von Strychnin in einer Leiche 933.
 Cramer (L.), siehe: Lüppo-Cramer.
 Crawford (A. C.), Wirksame Bestandteile des Mutterkorns 1552.
 Crémier (V.), La photographie des couleurs par les plaques autochromes [940].
 Crispo (D.), Verlust an l. flüchtigen SS. beim Altern der Butter 415.
 Crocker (J. C.) u. Matthews (F.), Pikraminobenzoesäuren 1353.
 Crommelin (C. A.), siehe: Kamerlingh Onnes (H.).
 Crook (T.), Elektrostatische Trennung der Mineralien 835. — Permanenter Magnet zur Trennung schwach magnetischer Mineralien 836.
 Crook (T.) u. Blake (G. S.), Carnotit 1244.
 Cross (C. F.), Mercerisierte Cellulose 519.
 Cross (C. F.), Bevan (E. J.) u. Bacon (W.), Chloraminreaktionen 236.
 Crossley (A. W.), siehe: Divers (E.).
 Crossley (A. W.) u. Gilling (Ch.), 1,1,3-Trimethylcyclohexen (Cyclogeraniolen) 139.
 Crossley (A. W.) u. Hampshire (Ch. H.), 6-Nitro-3,4,3',4'-tetramethyldiphenyl 1747.
 Crothers (D.), siehe: Armstrong (H. E.).
 Crowther (J. A.), Verteilung der sekundären Röntgenstrahlungen rund um den Radiator 1179. — Energie u. Verteilung von zerstreuter Röntgenstrahlung 1673.
 Crymble (C. R.), Stewart (A. W.), Wright (R.) u. Glendinning (W. G.), Absorptionsspektren einiger Benzolderivate 1413.
 Cumming (A. Ch.), Verwittern von Soda-kristallen 459.
 Cumming (J. C.), s.: Vaughan (V. C.).
 Curie (P.), *Traité de Radioactivité* [771]. — Radioaktivität [1471].
 Curtel (G.), Honiganalyse 429.
 Curtiss (R. S.), Hill (H. S.) u. Lewis (R. H.), Additionsprodd. von Ketoestern mit Arylaminen u. Alkoholen 1118.
 Curtiss (R. S.) u. Stracham (E. K.), Kondensationen in der Mesoxalesterreihe 1118.
 Curtius (Th.), Hydrolyse des Stickstoffdoppelatoms 1044.
 Curtius (Th.) u. Franzen (H.), Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen 1142.
 Curtius (Th.) u. Gockel (H.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Monobrombernsteinsäureester 1502.
 Curtius (Th.) u. Hussong (L.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Monochloressigester 1501.
 Curtius (Th.) u. Kastner (R.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Orthodiketon 1133.
 Curtman (L. J.) u. Rothberg (P.), Empfindlichkeit der Boraxperlenprobe für Ni u. Co 842.
 Cushing (H.) u. Goetsch (E.), Sekret des Lobus infundibularis der Hypophyse 241.
 Cushny (A. R.), Wrkg. von Atropin, Pilocarpin u. Physostigmin 338.
 Cusmano (G.), α,β -Hydroxylaminoxim des Amylens 869. — Isonitraminoxim des α -Pinens 1833.
 Cuthbertson (C.), Konstanten der Edelgase 627.
 Cutolo (A.), Verfälschung des Olivenöles 415.

- Cyanid-Gesellschaft, Stickstoffverb. aus Carbiden 49*.
- v. Czadek (O. R.), Fütterungsverss. mit getrockneter Bierhefe 1317.
- Czapek (F.), Oberflächenspannung u. Lipoidgehalt der Plasmahaut in lebenden Pflanzenzellen 399.
- Czarnecki (S.), siehe: Bruner (L.).
- Czernecki (W.), Gehalt der Oxyprotein-säure in serösen Körperfl. etc. 902.
- Da**ege (H. M.), s.: Steinkopf (W.).
- Dafert (F. W.) u. Miklauz (R.), Verb. von N u. H mit Li 459. — Trilithium-ammonium u. Trilithiumamid 1107.
- Daire, siehe: Dornic.
- Dakin (H. D.), Benzoylessigsäure im Tierkörper 1550. — Alkaptonurie 1550. — siehe: Wakeman (A. J.).
- Dale (H. H.), siehe: Barger (G.).
- Dale (H. H.) u. Laidlaw (P. P.), Physiol. Wrkg. von β -Imidazolyläthylamin 579.
- Dalén (G.), siehe: Weyl (T.).
- Dalmasso (G.), Kampf gegen die Weinmotte 35.
- Dammer (B.), Altersfrage des Kaolins 752. 1879.
- Dané, Nachweis der Nitrite 1763.
- Danesi (L.), Desinfektion von Pflanzen 1865.
- Dangeard (P. A.), Einw. des Lichtes auf das Chlorophyll 667. — In der Chlorophyllsynthese wirkende Strahlen 900. — Chlorophyllassimilation bei den Cyanophyceen 1700.
- Daniel (K. C. R.) u. Nierenstein (M.), Verwendung von Carbalkyloxyderiv. für die Best. von Hydroxylen 1250.
- Danne, siehe: Haret.
- Danneel (H.), Elektrochemie [1392].
- Dannehl (H.), siehe: Auwers (K.).
- D'Ans (J.) u. Schreiner (O.), Ternäre Systeme Alkali-Phosphorsäure-Wasser 56.
- Dantony (E.), siehe: Vermorel (V.).
- Darmois (E.), Natürliche u. magnetische Rotationspolarisation 1538.
- Darzens (G.), Glycidsäureester 16. — Kondensation der Halogenderiv. mit dem β , β -Dimethylglycidsäureester 1117.
- Darzens (G.) u. Rost (H.), Ketone der tetrahydroaromat. Reihe 22. — Deriv. des Butylcyclohexans 1291.
- Darzens (G.) u. Sejourné (J.), Kondensation des β , β -Dimethylglycidsäureesters mit Bromessigester 1812.
- Daus (G.), siehe: Windisch (W.).
- Dautherville (S.), siehe: Appell (P.).
- Davey (W. P.), Mittlere Tiefe, in welcher Röntgenstrahlen in einer Silberscheibe entstehen 1538.
- David, Analyse der Fette 41.
- Davidsohn (H.), siehe: Michaelis (L.).
- Davies (G. L.), s.: Vivian (A. W. H.).
- Davies (H.) u. Kipping (F. S.), Anwendung Grignardscher Reagenzien 1352.
- Davis (W. A.), siehe: Allen (A. H.).
- Dawson (H. M.), Aktivität von Säuren als Katalysatoren 803.
- Dawson (H. M.) u. Wheatley (R.), Reaktionsfähigkeit der Ketone gegen J u. relative Geschwindigkeit der Tautomerisation 125.
- Dean (A. L.) u. Downs (C. R.), Dest. von Wassergasteer im Laboratorium 1767.
- Debye (P.), Berechnung der Moleküldimensionen aus Radiometerbeobachtungen 190.
- v. Dechend (H.) u. Hammer (W.), Spezifisch chem. Wrkgg. von Kanalstrahlen 1401. — Dopplerspektrum der Wasserstoffkanalstrahlen 1538.
- Décluy (H.), Gaskoks in der Zuckerfabrik 1016.
- Dede (L.), Einfluß von Rohrzuckerzusatz auf die Genauigkeit des Kupfervoltameters 1103.
- Dedekind (A.), Purpurkunde [1727].
- von Degrazia (J.), Polarimetrische Nicotinbest. in Tabakextrakt 1085. — Best. des Nicotins in Tabaken 1085.
- Dejonghe (G.), Technologie sucrière [940].
- Delachanal (B.), siehe: Guillemin (G.).
- Delacre (M.), Schrittweise Synthese des Benzolringes 316. — Pinakolinalkohol 718. — Dehydratation des Pinakons 1409.
- Delépine (M.), Tetraalkylierte Thio- und Isothioharnstoffe 298. — Einw. von Pyridin auf Iridodisulfate 381.
- Delépine (S.), Chemische Desinfektionsmittel 341. 1434.
- Delezenne (C.) u. Ledebt (S.), Wrkg. des Cobragiftes auf das Pferdeserum 1702.
- Dember (H.), Einfluß von Radiumstrahlen auf lichtelektr. Empfindlichkeit der Metalle 1783.
- Denigès (G.), Rk. des Morphins 355. — Rk. des Cupreins 690. — Pseudomorphin 1424.
- Denis (W.), Best. des Gesamtschwefels im Harn 348. — Best. des Amidstickstoffs in Proteinen 588. — Nachweis v. Pflaumensaft u. Caramel in Vanilleextrakten 1891. — siehe: Folin (O.).
- Dennstedt (M.), Forensische Chemie 692.
- Deseniss & Jacobi, Enteisung v. W. im geschlossenen Strom 1568*.

- Desgrez (A.) u. Caius (F.), Ptomaine der Fisch- u. Krebskonserven 1846.
- Deuss (J. J. B.), s.: Backhuis-Roozeboom (H. W.).
- Deutsche Praeposit-Werke Karlsruhe, Sprengmittel 855*.
- Deutsche Sprengstoff-Akt.-Ges., Monochlorhydrin 274*. 358*.
- De Waele (H.) u. Vandeveld (A. J. J.), Schicksal von injizierten, artfremden Eiweißkörpern u. Peptonen 673.
- Dickert (M.), Perhydrol zur Best. des Gesamtschwefels im Leuchtgas 1154.
- Dickinson (H. C.), siehe: White (W. P.).
- Dieckmann (W.), Isomerie u. Desmotropie beim 3,5-Diphenylcyclohexanon-(1)-carbonsäureäthylester-(4) 1830. — Acylierung von Oxalylbenzylcyanid etc. 1831.
- Dieckmann (W.) u. von Fischer (K.), 1,5-Diketone 1828.
- Dieffenbach (O.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Dieffenbach (O.) u. Moldenhauer (W.), Wasserstoff 272*. 936*.
- Diehl (L. H.) u. Faber (P.), Hüttenkoks 1465*.
- Diels (O.) u. Andersonn (E.), Benzaldiacetyl 1353.
- Diels (O.) u. Gukassianz (A.), Chloralurethan 18.
- Diels (O.) u. Johlin (J. M.), Ketonalkohole 872.
- Diels (O.) u. Köllisch (A.), Diacetylmorphenyhydrasone 718.
- Diepolder (E.), Sublimationsapp. 605.
- Diesser (G. G.), siehe: Baumann (C. R.).
- Dieterich (E.), siehe: Chem. Fabrik Helfenberg, A.-G., vorm. Eugen Dieterich.
- Dieterle (H.), siehe: Schmidt (Julius).
- Dietze, Behandlung der Milch 1709.
- Diez (F. R.) & Co., Isatin 360*.
- Diez (P.), Verhältnis A.: Extrakt in den andalusischen Weißweinen 834.
- Dimroth (O.), Intramolekulare Umlagerungen 818.
- Dimroth (O.) u. Schneider (H.), Einfluß des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit u. Gleichgewicht 154.
- Dinslage (E.), Garantol 168.
- D'Ippolito (G.), siehe: d'Ippolito (G.).
- Dittler (E.), Kalihaltige basische Plagioklasse 752. — Thermochemie der Silicate 790.
- Dittler (E.) u. Jesser (L.), Thermochem. Vers. an sinternden Portlandzement-Rohmehlen 1829.
- Dittrich (M.), Hilfsmittel bei der Titration des Eisenoxyduls in Silicaten 1655.
- Divers (E.), Bleikammerprozeß 1894.
- Divers (E.), Crossley (A. W.), Perkin (W. H.), Forster (M. O.) u. Le Sueur (H. R.), Hydroaromat. Substanzen 140.
- Dixon (H. B.), Beginn u. Fortpflanzung von Explosionen 1784.
- Dixon (W. E.), Pharmakologische Wrkg. von südafrikanischem Buchsbaumholz 1308.
- Doane (C. F.), Verdaulichkeit von Käse 1551.
- Dobbie (J. J.) u. Lauder (A.), Oxykoein 740.
- Dobrosserdow (D.), DE., Zus. u. Struktur der Stoffe 953. — Molekulare Refraktion von organ. Verb. für Strahlen von unendlich großer Wellenlänge 956.
- Dobson (B.) u. Perkin jun. (W. H.), Identität von Xanthalin u. Papaveralidin 987.
- Doby (G.), Rollen der Blätter, eine Krankheit der Kartoffel 26. — Zucker, Cellulose u. Alkohol aus Mais 764.
- Döblin (A.), siehe: Rona (P.).
- Doelter (C.), Amorpher u. kristalliner Zustand 1187. — Schmelzen des Metacalciumsilicats u. Alumosilicats 1275.
- Doelter (C.) u. Sirk (H.), Einfluß der α -, β - u. γ -Strahlen auf die Farben fester Körper 621.
- Doerincel (F.) u. Mügge (O.), System Manganoxydul-Kieselsäure 1794.
- Dörr (G. Ch.), Färben von gemischten Textilstoffen 1088*.
- Doerr (R.), Entwässerte Bakteriennährböden in Pulverform 443*.
- Doerr (R.) u. Moldovan (J.), Wrkg. des ultravioletten Lichtes auf das Eiweißantigen u. seinen Antikörper 1755.
- Doescher (H.), siehe: Houben (J.).
- de Dominicis (A.), Sperminrk. bei der toxikologischen Unters. des Haras 43. — Nachweis von CO in tierischen Geweben nach dem Tode 1010.
- Dominikiewicz (M.), Meßkolben zur Best. der Jodzahl 1569.
- Donath (E.), Verhalten einiger Fll. gegen Zement u. Beton 1086. — Fossile Kohlen 1375.
- Donath (E.) u. Indra (A.), Leicht entglasendes Glas 1328.
- Donau (J.), Filterschälchen zur Behandlung kleiner Niederschlagsmengen 941.
- Donnersmarcksche Kunstseiden-u. Acetatwerke, siehe: Fürst Guido Donnersmarcksche Kunstseiden-u. Acetatwerke.
- Donselt (W.), Verarbeitung der Cichorienwurzel auf Spiritus 848.
- Donzelli (L.), Einfluß der Chloroformnarkose auf die Nebennierenkapseln 1607.

- Dornic u. Daire, Lecithin der Milch 581.
 Doroszewski (A.), Wechselwrg. assoziiert Fll. 1407. — Wss. Lsgg. des Trimethylcarbinols 1408.
 Doroszewski (A.) u. Polianski (E.), Kpp. von wss. Lsgg. des Isopropylalkohols u. des Trimethylcarbinols 465.
 Dott (D. B.), Löslichkeit von Strychninsalzen 325.
 Doubs (F.), Weiches Flußeisen 1563.
 Douglas (C. G.) u. Haldane (J. S.), Sauerstoffspannung des arteriellen Blutes mittels der Kohlenoxydmethode 1522.
 Downs (C. R.), Dest. von wasserhaltigen Teeren 1767. — siehe: Dean (A. L.)
 Dowzard (E.), Trockenrohr 189.
 Dox (A. W.), Tyrosinkristalle in Roquefortkäse 1149.
 Doyon (M.), B. von Antithrombin in der gefrorenen Leber 246.
 Doyon (M.), Morel (A.) u. Policard (A.), Leberantithrombin 579. — Ausschließlich hepatische Natur des Antithrombins 830. — Extraktion des Leberantithrombins 1308. — Übergang des antikoagulierenden Nucleoproteids in das Blut 1705.
 Drachusow, siehe: Ipatjew (W.).
 Dreaper (W. P.) u. Wilson (A.), Theorie der Färbung 849.
 Drecq (M.), siehe: Féry (C.).
 Drehschmidt (H.), Ammoniumsulfat 1532*.
 Dreymann (C.), Verarbeitung des bei der Raffination organ. Prodd. abfallenden Säureteers 1332*.
 Driot, Mercurioxychloride 1680.
 Drouillard (C.), siehe: Belin (E.).
 Drucker (K.) u. Kassel (R.), Fluidität von binären Gemischen 1395.
 Drucker (K.) u. Moles (E.), Gaslöslichkeit in wss. Lsgg. von Glycerin u. Isobuttersäure 608.
 Duane (W.), Von radioakt. Substanzen erzeugte Wärme 1788.
 Dubois & Kaufmann, Entzinnung von Weißblechabfällen 52*.
 Dubosc (A.), Rolle des Chlorophylls u. des Lichtes bei der Umwandlung der Kohlensäure u. des Wasserdampfes der Atmosphäre 166.
 Duboux (M.), Physik.-chem. Analyse der Weine 510.
 Dubsky (J. V.), siehe: Franchimont (A. P. N.).
 Ducretet (F.), siehe: Paillet (J.).
 Dudetzki (W.) u. Weinberg (B.), Mikrostruktur der Hagelkörner 588.
 Dudgeon (L. S.), Pantou (P. N.) u. Wilson (H. A. F.), Einfluß bakterieller Endotoxine auf die Phagocytose; Differenzierung von Bakterien 248.
 Düring (E. A. F.), Verf., Papier etc. wasserdicht zu machen 187*. — Verf., Chemikalien mit einer Schutzschicht aus Wasserglas zu überziehen 1465*.
 Dürr, siehe: Taffanel.
 Dürre (F.), siehe: Engels (O.).
 Dürrfeld (V.), Weißnickelkies 1650.
 Dürsterbehn (F.), Eucain-B 750.
 Dufour (A.), Messungen des Zeeman-effektes, den einige Emissionsbanden der Moleküle gasförmiger Körper bieten 786. — Spontane Rotation des Quecksilberbogens u. Rotation im Magnetfeld 1180. — Zeemanphänomen, welches die Liniengruppen der Spektren vom Typus II zeigen 1783.
 Duhem (P.), Kolloide u. dauernde Änderungen in der Chemie 1396.
 Dulitz (A.), Bleichen u. Trocknen von Nitrocellulosekunstseide 935.
 Dumanski (A.), Einfluß der Zentrifugalkraft auf Lsgg. 1396.
 Dumesnil (E.), App. zum gleichzeitigen Füllen mehrerer Gefäße bis zu einem konstanten Niveau 1098. — Arsenamalgam 1496.
 Duncan (W.), Borsäure u. Glycerin 717.
 v. Dungern (E.) u. Hirschberg (L.), Giftigkeit des Blutes nach der Injektion protoplasmatischer Substanzen u. während der Schwangerschaft etc. 824.
 Dunin-Borkowski (J.), Absorption der hämolytischen u. agglutinierenden Substanzen 825.
 Dunin-Borkowski (J.) u. Gieszczykiewicz (M.), Neisser-Wechsbergische Komplementablenkung 1145.
 Dunoyer (L.), B. der Kathodenstrahlen 285. — Kinetische Gastheorie u. materielle Strahlung thermischen Ursprungs 1400.
 Dunstan (A. E.) u. Mussell (A. G.), Viscosimetrie zum Messen von Reaktionsgeschwindigkeiten 1395.
 Duparc (L.) u. Pamfil (G. P.), Issit 422. — Den Dunit in den Platinlagerstätten begleitende Gesteine 1006.
 Duparc (L.) u. Wunder (M.), Serpentine von Kretbet-Salatim 1526.
 Duperrhuis (H.), Unters. von fetten Ölen 1889. — siehe: Philippe (E.); Schenk (C.).
 Duperrhuis (H.) u. Philippe (E.), Best. des A. in Wein 1255.
 Dupont (F. M.), Boraxindustrie 1385.
 Dupont (G.), Acetylenpinakon 800. — siehe: Luginin (W.).
 Durand (L.), Huguenin & Co., siehe:

- Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co.
 Durier (E.), Kupferpräparate 1380.
 Duron (A. G.), Konzentration von Schwefelsäure auf 97—98% Monohydrat 764.
 Duschsky (J. E.), Minz (I. R.) u. Pawlenko (W. P.), Stickstoffhaltige Bestandteile der Rübe 598. 1458.
 Dushman (S.), Kupferanoden in Chloridlsgg. 704.
 Dusser de Barenne (J. G.), siehe: de Barenne (J. G. D.).
 Dutta (J. M.), siehe: Watson (E. R.).
 Dybowski (J.), Natürliche Kautschukquelle 743.
 Dynamit-Aktien-Gesellschaft vorm. Alfred Nobel & Co., Vorrichtung zur Gewinnung von Stickstoffoxyden aus Luft 49*.
 de Dzierzbicki (J.), siehe: de Kowalski (J.).
- Earl (J. C.), Spezifische Gewichte beim F. und Konstitution 448.
 Ebaugh (W. C.) u. Mac Farlane (W.), Analysen vom W. des großen Salzsees 839.
 Ebert (W.) u. Nussbaum (J.), Hypochlorite und elektr. Bleichen [187].
 Eckardt, Rauchgasprüfer 366.
 Eckardt (J. C.), siehe: Erste Süddeutsche Manometerbau-Anstalt und Federbetrieb-Fabrik J. C. Eckardt.
 v. Eckenbrecher (C.), Anbauverss. der Deutschen Kartoffelkulturstation 1238.
 Eckert (A.), siehe: Meyer (Hans).
 Eckert (R.), siehe: Stobbe (H.).
 Eder (J. M.) Photographie [1471].
 Edgar (A.), siehe: Lewis (G. N.).
 Edgar (G.), Fällung von Vanadinsäure als Silbervanadat u. Best. von Phosphor- und Vanadinsäure 261.
 Edler (R.), Spezif. elektrische Leitfähigkeit, Widerstandstemperaturkoeffizient u. Wärmeausdehnungskoeffizient 454.
 Edwards (F. W.), Schutzvorrichtung gegen das Spritzen von Laboratoriumsbahnen 445.
 Edwards (V.) u. Chads (D.), Kjeldahlprozeß 1377.
 Effront (J.), Einw. der bulgarischen Mikrobe auf die Proteinsubstanzen und Aminoverbb. 340. — Formel v. Schützenberger u. Eiweißstoffe 741. — Die bulgarische Mikrobe 1232.
 Egger (F.), siehe: Franzen (H.).
 Ehrenberg (P.) u. Pick (H.), Bodenkolloide u. Best. der Hygroskopizität in Acker- und Waldboden 1526.
 Ehrenhaft (F.), Atomistische Struktur der Elektrizität 780. — Elementarquantum der Elektrizität 1399.
 Ehrlich (F.), Vergärung des Tyrosins zu p-Oxyphenyläthylalkohol 488.
 Ehrlich (F.) u. Jacobsen (K. A.), Umwandlung von Aminosäuren in Oxy-säuren durch Schimmelpilze 1432.
 Ehrsam (R.), Formules de mélanges et procédés de fabrication des graisses industrielles pour machines etc. [1772].
 Eichholz (W.), Nachweis von Zuckerkalk in sterilisierter Milch und Sahne 267.
 Eichinger (A.), Wert tropischer Gräser 1239.
 Eiger (M.), Hämolytische u. hämagglutinierende Wrkg. des Äthyl- u. Methylalkohols und des Acetons 1702.
 Eijdman jun. (F. H.), Stabilität der Absorptionsmaxima. Haloerscheinungen bei Absorptionsstreifen 457. — Absorptionsspektren 1343. — Erkennung einiger Küpenfarbstoffe mit Hilfe des Spektroskopes 1657.
 Einbeck (H.), Alkaloidchemie 738.
 Einecke (A.), siehe: Lemmermann (O.).
 Einhorn (A.), Anhydride acidifizierter Salicylsäuren 602*. — Acetylsalicylosalicylsäure 1568*.
 Einhorn (A.), Haas (G.), von Bagh (A.), Ladisch (C.) u. Rothlauf (L.), Acylierte Salicylosalicylsäuren 1127.
 Einstein (A.), Gesetz von Eötvös 450. — Elastisches Verhalten u. spezifische Wärme bei festen Körpern mit einatomigem Molekül 457. — Optische und elastische Konstanten fester Stoffe 1032. — Best. der Moleküldimensionen 1101.
 Eisenlohr (F.), Atomrefraktionen 624.
 Eisenlohr (H.), Glasähnliche Schmelze für zahnärztliche Zwecke 604*.
 Elbs (K.), Sinner (K.), Mette (Fr.) u. Schuster (A.), Lactylverbb. primärer aromatischer Amine 547.
 Elektr. Glühlampenfabrik „Watt“ Scharf, Löti & Latzko, Glühlampenfäden mit geringem Gehalte an C 181*.
 Elektrizitäts-Akt.-Ges. vormals Schuckert & Co., Elektrolytische Erzeugung von H und O 767*.
 Elektrochemische Werke, Lsgg. von Stickstoffpentoxyd in Salpetersäuremonohydrat 767*. — Elektrolytische Herst. von Ammoniumnitrat 1467*.
 Elias (G. J.), Brechung und magnetische Doppelbrechung von Lsgg. seltener Erden 121. — siehe: du Bois (H.).
 Elkan Erben (L.), Sauerstoffbäder 443*.
 Ellermann (V.) und Erlandsen (A.), Physiologische Schwankungen in der Leukocytenzahl 403.

- Ellinger (A.), Falk (F.) u. Henderson (L.), Analyse des Harns [771].
- Ellinger (A.) u. Flamaud (C.), Triindylmethanfarbstoffe 1420.
- Ellinger (A.) u. Kotake (Y.), Verteilung des Br im Organismus 1705.
- Ellis (H. R.), Nachweis von N in organ. Substanzen 171.
- Elsaesser (E.), Behandlung von Wolle mit Bisulfitslg. bei höherer Temp. 1260*.
- Elster (G.) u. Geitel (H.), Durch elektrische Entladungen auf Alkalimetallen in Vakuumröhren gebildete farbige Schichten 57.
- Elvove (E.), Anwendung von schwefliger S. zur Kontrolle der Äquivalenz volumetrischer Lsgg. von J, Alkali u. Ag 922. — Prüfung von Milchsäure 928.
- Embden (G.) u. Schmitz (E.), B. von Aminosäuren in der Leber 408.
- Emde (H.), Halogenbest. in der pharmazeutischen Praxis 1652
- Emde (H.) u. Schellbach (H.), Tetracinnamyl- u. Tetrabenzylammonium 1205. — Spaltung quartärer Ammoniumverb. mittels naszierenden H 1206. — Gemischte tertiäre Amine 1207. — Haftfestigkeit der Radikale Allyl, Benzyl u. Cinnamyl bei der Spaltung quartärer Ammoniumverb. durch Reduktion 1207.
- Emerson (B. K.), Helix chemica. Periodische Beziehungen der Elemente 1099.
- Emley (W. E.), siehe: Ashley (H. E.).
- Emmett (W. G.) u. Jones (H. O.), Isomere Monothiophosphate 1803.
- Endell (K.), Mikrostruktur einiger Krystallglasuren 934. — Selbstleuchtende Farben und Glasuren 1456. — siehe: Rieke (R.).
- Enfield (R. R.), Reduktion der Chlorsäure 533.
- Engberding (D.), siehe: Honcamp (F.).
- Engel (S.), siehe: Bauer (J.).
- Engeland (R.) u. Kutscher (F.), Methylertes Aporrhagma des Tierkörpers 474.
- Engels (O.) u. Dürre (F.), Konz. Salpetersäure 177*.
- Ephraim (F.), Chemische Komplexverb. 459. — Opt.-akt. Phosphorverb. 1121.
- Ephraim (F.) u. Lasocki (E.), Nitrosulfamid u. Sulfohydrazid 965.
- Ephraim (F.) u. Piotrowski (H.), Einw. von SO₂ auf Ammoniak 963. — Einw. von S u. schwefelhaltigen Verb. auf Hydrazin 964.
- Eppendahl (F.), Schwächung des Baumwollgarnes beim Färben mit Schwefel-farbstoffen 1899.
- Eppinger (P.), siehe: Piloty (O.).
- Erdmann (C. C.), Best. der bei der Kjeldahlschen Behandlung aus Harn resultierenden Alkylamine 1612.
- Erdmann (E.), Trijodierte Derivate der Stearinsäure 1468*.
- Eriksson (E.), Best. des Glycyrrhizins etc. im Süßholzpulver 1251.
- Erlandsen (A.), siehe: Ellermann (V.).
- Erlandsen (A.) u. Schwarz (L.), Luft-ozonisierung 1071.
- Erlwein (G.), Warth (C.) u. Beutner (R.), Zers. von Calciumcarbid in der Hitze 1108.
- Errera (G.), Perinaphthindandion 1633.
- Erste Süddeutsche Manometerbau-Anstalt u. Federtriebwerk-Fabrik J. C. Eckardt, Gasanalyse nach der Absorptionsmethode 444*.
- Escales (R.), Explosivstoffe [700]. — Kunststoffe [1268].
- Esch (P.), Bedeutung des wirksamen Bestandteiles der Nebennieren in Verb. mit Lokalanästhetica 418.
- Escher (B. G.), Raumprojektion des Chiasmus der Gesteine 1243.
- Eschmann (M.), siehe: Le Blanc (M.).
- Esnault-Pelterie (R.), Aluminiumlegierung 443*.
- Espil (R. L.), Wasserfreie Selenite 966.
- Estrup (K.), Adsorptionsverss. mit variierendem Dispersitätsgrade des Adsorbens 612.
- Ettinger (L.), siehe: Houben (J.).
- Eucken (A.), Wärmelehre 457. — Temperaturabhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit fester Nichtmetalle 786.
- Euler (H.), Spaltung der Milchsäure u. der Brenztraubensäure 1684.
- Euler (H.) u. Kullberg (S.), Einfluß von Phosphaten auf das Invertase- u. Zymasesystem der lebenden Hefezellen 910. — Temperaturkoeffizient der Zers. von Invertase 1302.
- Euler (H.), Lindberg (E.) u. Melander (K.), Invertase 832.
- Euler (H.) u. af Ugglas (B.), Zus. u. B. der Enzyme 832.
- Euwen (G.), siehe: Cohen (E.).
- Evans (P. E.), siehe: Jones (H. O.).
- Evans (W. Ch.), Dest. von Gemischen enantiomorpher Substanzen 222. — Tertiäre Säure- u. Alkylderivate des d-Campfersäureimids 222.
- Evans (W. W.), siehe: Parsons (Ch. L.).
- Eve (A. S.), Durch radioaktive Stoffe erzeugte Ionisation der Atmosphäre 620.
- Ewins (A. J.), Narcissin 398. — 3- β -Aminoäthylindol 1061. — siehe: Barger (G.).
- Ewins (A. J.) u. Laidlaw (P. P.), p-Oxyphenyläthylamin im Organismus 30.
- Ewins (A. J.) u. Pyman (F. L.), 4(5)- β -Aminoäthylglyoxalin aus Histidin 1366.

- Faber (P.), siehe: Diehl (L. H.)
- Fabre-Domergue (P.) u. Legendre (R.), Nachweis des Bact. Coli im Meerwasser 174; in anaeroben Kulturen in W. u. Austern 692.
- Fabron (W.), Fettanalyse u. Fettchemie 759 — Analyse des Degras 930.
- Faitelowitz (A.), Katalase der Kuhmilch 1312.
- Falciola (P.), Ammoniumsalze der Fettsäuren u. Trennung der Ölsäure von den gesättigten Fettsäuren 382. — Trennung flüssiger, ungesättigter Fettsäuren von den festen gesättigten Fettsäuren 804.
- Falciola (P.) u. Corridi (M.), Best. von Tannin in Gerbf. 594.
- Falck (O.), Unterscheidung der echten Perigordtrüffel von verwandten Arten 1256.
- Falco (F.), siehe: Fischer (O.)
- Falk (F.), siehe: Ellinger (A.)
- Falk (K. G.), Überführungsverss. mit Thallosulfat u. Bleinitrat 791.
- Falk (K. G.) u. Nelson (J. M.), Valenz als Elektronenwirkung 281.
- Fallada (O.), siehe: Strohmeyer (F.)
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Monoazofarbstoff für Wolle 51*. — Nachchromierbare Säurefarbstoffe der Triphenylmethanreihe 51*. 854*. — Chlorsubstitutionsprodd. des Anthrachinons u. der Halogenanthrachinone 103*. — Monoazofarbstoffe 103*. 523*. 1470*. — Wolle schwarz färbende Monoazofarbstoffe 105*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 106*. 362*. 439*. 1619*. — Verhinderung des Zusammenbackens heißen Ofengutes 177*. — Formylverb. der Morphinalkaloide 179*. 1262*. — Oxyanthrachinonmethyläther 180*. — o-Oxyazofarbstoffe der Pyrazolonreihe 181*. — Indanthren 182*. — Färben von pflanzlichen Fasern mit Oxyanthrachinonen 272*. — Ll. Verb. der Oxyquecksilbercarbonsäuren 275*. 276*. — Entw. von gasförmigem Formaldehyd 359*. — Oxyphenyläthylamine 360*. 1334*. — Beizenfärbende Monoazofarbstoffe 362*. — Nachchromierbare Triphenylmethanfarbstoffe 440*. 1165*. 1620*. — Küpenfärbende Arylaminoanthrachinone 440*. — Azinfarbstoffe 441*. — Azofarbstoffe 523*. — Reizlose ll. Doppelverb. aus Oxyquecksilbercarbonsäuren 602*. — Aliphat. KW-stoffe mit mehr als einer Doppelbindung 852*. — Tetramethylendiamin 938*. — Anthracenfarbstoffe 939*. — Alkoxyanthrimide 940*. — Braune Schwefelfarbstoffe 1094*. — Körperfarben 1095*. — Rote Wollfarbstoffe der Anthracenreihe 1166*. — Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser 1260*. — Sulfaminobenzoylaminonaphthole 1261*. — Oxyphenyläthylalkylamine 1263*. — Gemischte Essigsäure-Ameisensäureester des Aloins 1264*. — Phenylester jodierter Fettsäuren 1264*. — Saure Monoazofarbstoffe für Wolle 1265*. — Desinfizierende Seifen 1266*. — Olefinalkohole der Formel $\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{C}(\text{R})\text{CH}_2$, 1333*. — Pinakon aus Aceton 1463*. — Basische Azofarbstoffe 1470*. — Nachchromierbare Triarylmethanfarbstoffe 1470*. — Indigoide Farbstoffe 1568*. — Küpenfärbende Anthrachinonderivate 1619*. — Kondensationsprodd. aus Formaldehyd u. Phenolen 1769*. — Im Kern durch Quecksilber substituierte Verb. der Halogen-, Nitro- oder Halogenmethylphenole 1769*. — Alkyläther der m-Oxyhydrozimsäure 1770*. — Grüne Diazotierfarbstoffe 1770*. — Direkt ziehende Baumwollfarbstoffe 1770*.
- Farbwerke vorm. L. Durand Huguenin & Co., Farbstoffe der Gallo-cyaninreihe 277*.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Nitrothiophenole 50*. — Grauer Küpenfarbstoff 106*. — Arylanthrachinonylharnstoffe, bezw. thioharnstoffe 107*. — Penta- u. hexabromsubstit. Indigos 107*. 183*. — Bromadditionsprodd. des Indigos 107*. — Penta- u. hexahalogensubstit. Indigos 183*. 769*. — Saure Wollfarbstoffe 277*. — Rote Farbstoffe der Triphenylmethanreihe 277*. — Färben von Haaren in Anilinschwärzbädern 357*. — o-Chlorbenzotrichlorid 358*. — Naphthoanthrachinonazine 363*. — Im Resorcinkern Br oder J neben Cl enthaltende Fluoresceine 523*. — Bromierungsprodd. hochhalogener Indigos 524*. — 1,2-Diaminoanthrachinon 602*. — Tuberkuloseheilmittel 698*. — Für den Alizarindruck geeignete Gemische von Oxyölsäuren mit höher molekularen Fettsäuren 766*. — Grüne bis schwarze Küpenfarbstoffe 769*. — Verf., die Aufnahmefähigkeit der tierischen Faser für Farbstoffe zu erhöhen 851*. — Konz. Küpen der Thioindigoreihe 851*. 1617*. — Küpenfarbstoffe 854*. 1093*. 1471*. — Nitro-1-aminophenyl-4-arsinsäure 937*. 1091*. — Anthrachinonyl-glycine 938*. — Anthrachinonylaryl-, bzw. Diaanthrachinonyl- u. Anthrachinonylalkylharnstoffe 938*. — Lachsroter Küpenfarbstoff der Anthrachinonreihe 939*. — Fixieren von β -Anthrachinonylharnstoffen auf der Faser 1017*. — Konz.

- Ameisensäure aus Formiaten 1090*. — 2,2'-Dianthrachinonylharnstoff 1093*. — β, β -Dianthrachinonylthioharnstoff 1093* — Schwefelhaltige Umwandlungsprodd. der α -Aminoanthrachinone 1093*. — Nachchromierbare Triphenylmethanfarbstoffe 1094*. — Pheno-, bezw. Naphthoanthrachinonazine 1094*. — Abscheidung von Indoxyalkalisalzen in fester Form aus den Alkalischmelzen des Phenylglycins etc. 1262*. — Bromieren von Farbstoffen der Thioindigoreihe 1335*. — Braune Chromierfarbstoffe 1469*. — Nachchromierbare Säurefarbstoffe der Triphenyl- und der Diphenylnaphthylmethanreihe 1470*. — 1,4-Dioxynaphthaliummonoalkyläther 1618*. — Nachchromierbare Säurefarbstoffe der Triphenylmethanreihe 1771*.
- Farr (E. H.) u. Wright (R.), Best. der Alkaloide in Colchicumsamen 43.
- Faust (E. St.), Crotalotoxin 1223.
- Faust (O.) u. Tammann (G.), Best. der Elastizitätsgrenze u. Verfestigung der Metalle 287.
- Faust (T. A.), Probenahme von Gerbmaterialeien 1257.
- Favrel (G.), Best. des J in alkoh. Lsgg. 840.
- Fedorow (A.), siehe: Petrenko (G.).
- Fedotiew (P.), Rk. der Cuprojodidbildung vom physikal.-chem. Standpunkte 708.
- Feige (A.), siehe: Urbain (E.).
- von Feilitzen (H.), Azotogen, Nitragin oder Naturimpferde 1002.
- Feiser (I. P.), siehe: Gooch (F. A.).
- Feist (F.), Ringsynthese der Pyromellit-säure 551.
- Feist (K.), Schädigung von Fichten durch Röstgase 1076. — Best. der unterphosphorigen S. in Arzneimitteln 1378. — — Arznei-, bezw. Geheimmittel 1712.
- Feit (W.) u. Przibylla (K.), Löslichkeit von Chlorkalium u. Chlornatrium nebeneinander in Chlormagnesiumlsgg. 1346.
- v. Fekete (A.), Fettresorption 1428.
- Feld (W.), Best. von Teer u. Teerbestandteilen im Gase 693. — B. von Eisenbisulfid in Lsgg. und Entstehung der natürlichen Pyritlager 969; u. Rkk. der Thionate 970.
- Félix (J.), La vie des minéraux [1472].
- von Fellenberg (Th.), Colorimeter 1170. — Nachweis von Borsäure in Konservierungsmitteln 1248. — Nachweis von Harz in glasiertem Kaffee 1253. — Säuregrad des Wurstfettes 1253. — Farbenrkk. aromatischer Aldehyde u. Analyse von Spirituosen 1254. — Jamaikarum 1255. — siehe: Schaffer (F.).
- Fellmann (M.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Fellmer (T.), siehe: Wendelstadt.
- Fenchel (A.), Metallkunde [1727].
- Fendler (G.), Verf., Fll. aller Art, extrakt- oder balsamförmige Stoffe etc. in staubfeine Pulver überzuführen 101*. — Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch 174. — Best. des Kautschuks als Nitrosit 431. — Unters. des Rohkautschuks 514. 515.
- Fendler (G.) u. Borkel (C.), Alkoholprobe u. Säuregrad der Milch 1657.
- Fenton (H. J. H.) u. Wilks (W. A. R.), Kolloidale Form von Nastvogels Osazon 805. — Charakterisierung einiger Ureide 809.
- la Ferla (G. W.), Wrkg. der metallischen Fermente u. Katalysen 458.
- Ferman (P.), Inversionsvorschrift 429.
- Fermi (C.), Widerstandsfähigkeit des Magens etc. gegen die proteolytischen Enzyme 1146. — Wrkg. des Ä., des A. etc. auf die Stärke des Antiwutgiftes in der Nervensubstanz 1602. — Immunisierungsvermögen normaler Nervensubstanz 1874. — Trypanoson, Trypanrot etc. bei der Immunisierung gegen die Hundswut 1874. — Wrkg. der Fette auf das Wutgift 1874.
- Fernau (A.), Jodometrische Zuckerbest. im Harn 1012. — Kreosot- u. Guajacalcarbonat 1558.
- Fernbach (A.), Biologische Rückbildung der Kohlenhydrate 337.
- Fernbach (A.) u. Lanzenberg (A.), Wrkg. der Nitrate bei der alkoh. Gärung 31.
- Fernbach (A.) u. Schoen (M.), Einfluß der Rk. auf gewisse Eigenschaften der Malzmacerationen 497.
- de Ferranti (S. Z.), Eisen- u. Stahlberst. durch elektrische Erwärmung 1389*.
- Ferrario (E.) u. Neumann (M.), Grignardsche Rk. Fluoran 1059.
- Ferreira da Silva, Madeiraweine 1605.
- Ferrero (R.), siehe: Castellana (V.).
- Fersmann (A.), Nematithe 1879.
- Féry (Ch.) u. Drecq (M.), Konstante der Strahlung 1401.
- Feuerstein (G.), Einfluß von S. auf infizierte Brauereihefe 675. — Best. der α - u. β -Bittersäure im Hopfen 1560.
- Feytis (E.), Magnetismus komplexer Salze 1275. — siehe: Weiss (P.).
- Fichtenholz (A.), s.: Bourquelot (E.).
- Fichter (F.), Capillarelektische Fällung positiver Kolloide 755.
- Fichter (F.) u. Rohner (F.), Derivate des Chindolins 323.
- Fichter (F.) u. Sjöstedt (Ph.), Elektrolyt. Oxydation aromatischer Sulfide 212.
- Fickendey (E.), Kameruner Fischgifte

238. — Palmöl als Speisefett 694. — Koagulation des Kautschuks 733. — Wundreflex bei der Kautschukgewinnung 1464.
- Fiechter (A.), Tintenbildende Körper aus Benzolderivaten 765.
- Filaudeau (G.), Weine des Südens 833.
- Filaudeau (G.) u. Muttelet (F.), Honigwasser 266.
- Fileti (M.), Tavole di analisi chimica qualitativa [1728].
- Filippi (E.) u. Rodolico (L.), Pharmakolog. Eigenschaften des Antodins 1369.
- Fillingner (A.), Gewinnung reiner CO₂ beim Destillieren von Gaswasser 767*.
- Filsinger (F.) u. Böttcher (W.), Best. des Schalengehaltes im Kakao 429.
- Fincke (H.), Best. der Ameisensäure in Nahrungsmitteln 927. — Gärungsessig u. Essigessenz 1887.
- Finger (H.) u. Günzler (H.), Cyananilid-o-carbonsäureäthylester 1051.
- Fingerling (G.), Physiologie der Ernährung wachsender Tiere 252. — Einfluß von Reizstoffen auf die Milchsekretion 1077.
- Finnemore (H.), Chemische Unters. einer Prunusart 665.
- Fischer, Best. des Brennwertes von Gasen 508.
- Fischer (Al.), Hochaktives Radiumpräparat 1190.
- Fischer (Emil), Diazohydrazide 212. — Mikropolarisation 508. — Neuere Erfolge u. Probleme der Chemie [1728].
- Fischer (Emil) u. Göddertz (A.), γ -Amino- α -oxybuttersäure u. ihr Trimethylderivat 205.
- Fischer (Emil) u. Zach (K.), Basen der Zuckergruppe 476.
- Fischer (F.), Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Kraftgas (Fischer, F.) [771]. (Vogel, J. H., Acetylen) [1392].
- Fischer (Franz), Filtrierstativ 1270.
- Fischer (Franz) u. Froboese (V.), Fraktionierte Krystallisation u. At.-Gew. des Argons 627.
- Fischer (H.), siehe: Lemmermann (O.).
- Fischer (Hans), β -Menthollactosid 881.
- Fischer (H. W.), Gefrieren u. Erfrieren 497.
- Fischer (Hugo), Negativfärbung von Bakterien 1376.
- von Fischer (K.), s.: Dieckmann (W.).
- Fischer (K.) u. Gruenert (O.), Nachweis der Benzoesäure in Fleisch und Fetten 40.
- Fischer (Martin H.), Trübe Schwellung 1596. — Kolloidchem. Analyse der Absorptions- u. Secretionsvorgänge 1873.
- Kolloidchem. Analyse des Nephritis 1873.
- Fischer (O.), Falco (F.) u. Gross (H.), Chrysophansäure 1135.
- Fischer (O.) u. Sapper (A.), α -Methylanthracen 1135.
- Fischer (P.), siehe: v. Meyer (E.).
- Fischer (R.), Chemische u. biochemische Übungen 1728].
- Fiske (A. H.), siehe: Jackson (C. L.).
- Fitzgerald (M. P.), Ursprung der Salzsäure in den Magendrüssen 245.
- Flach (G.), Wrkg. von Metalloxyden auf den F. von Quarz-Zettlitzer Kaolinmischungen 1457.
- Flack (M.), siehe: Asher (L.).
- Flade (F.), Bedeutung der Atomtheorie für die Chemie 190. — Passivität 1777.
- Flamand (C.), siehe: Ellinger (A.).
- Fleischer (F.), siehe: Wolf (M.).
- Fleischer (K.), siehe: Freund (M.).
- Fleischmann (H.), s.: Scheiber (J.).
- Fleißner (H.), Schwarzfärbung des Porzellaus durch C 433. — Verschiedene Formen von C in Eisenhochofenschlacken 1457.
- Fletcher (A. L.), Radioaktivität des Leinster Granits 753.
- Fletcher (H.), siehe: Millikan (R. A.).
- Fleurent (E.) u. Lévi (L.), Best. der Asche bei der Analyse der pflanzlichen u. tierischen Stoffe 1323. — Best. des P in der Milch 1716. — Verschwinden des P beim Veraschen 1886.
- Flieringa (J.), Saponin aus den Blättern von Trevesia sundaica 1641.
- Flohil (J. Th.), Best. von Pentosan mit Hilfe von Fehlingscher Lsg. 428.
- Florance (D. C. H.), Primäre u. sekundäre γ -Strahlen 195.
- Florentin (D.), s.: Marquayrol (M.).
- Florin (J.), Spektroskop. Nachweis von Quecksilberspuren in Nitrocellulosen 1453.
- Flury (F.), Pharmakologie der Steppenraute 410. — Pharmazeutische Chemie 1000. — Neue Arzneimittel 1647. — siehe: Guthier (A.); Schmincke (A.).
- Foch (A.), Reichweite der α -Teilchen des Urans 1795.
- Fodor (A.), siehe: Bamberger (E.).
- Fodor (O.), siehe: Ullmann (F.).
- Foelsing (A.), Bordsalicylsaures Zink 522*.
- Foerster (F.), Elektrochem. Verhalten der Metalle 121.
- Foerster (F.) u. Yamasaki (J.), Elektrochem. Verhalten des Zinns 1738.
- Foerster (O.), siehe: Lemmermann (O.).
- Foerster (R.), Hopfenbitterstoffe 1365.
- Försterling (K.), siehe: Galli (N.).

- Foëx (G.), siehe: Weiss (P.).
 Folin (O.), Best. von NH_3 im Harn 925.
 Folin (O.) u. Blanck (F. C.), Kreatinin aus Harn 542.
 Folin (O.) u. Denis (W.), Kreatinin aus Kreatin 543.
 Foltzer (J.), Kupferoxydammoniak 274*.
 Fomin (W.), siehe: Tschugajew (L.).
 Fontaine (E.), Reichertscher Thermo-regulator 1021.
 Foote (H. W.), Doppelsalzbildung zwischen Alkalisulfaten 1625.
 Foote (H. W.) u. Bradley (W. M.), Feste Lsg. in Mineralien mit besonderer Bezugnahme auf Nephelin 587.
 Foote (H. W.) u. Haigh (F. L.), B. von Doppelsalzen 1542.
 Foote (H. W.) u. Langley (R. W.), Best. von Tantal u. Niob 1249. — Trennung von Tantal u. Niob 1249.
 Fopp (Ch.), Appreturmittel 1088*.
 de Forcrand, Thermochem. Unters. binärer Verb. der Alkali- u. Erdalkalimetalle 628. — Wahrscheinliche chem. Eigenschaften des Ra 632. — Hydrate des KF 1788. — Hydrate des Rubidium- u. Caesiumfluorids 1789.
 Foreman (F. W.), Hydrolyse von Proteinen 1218.
 la Forge (F. B.), s.: La Forge (F. B.).
 Forli-Forti (G.), siehe: Paternò (E.).
 Formenti (C.), Giftige Metalle in Nahrungsmitteln 1311.
 Fornet (A.), Best. der Unterschiede feiner Farbnuancen bei Stärke etc. 110.
 Forrest (Ch. N.), Kreosote u. Teeröle zur Holzkonservierung 1617.
 Forster (A.), Das „Weiß“ von Lumières Autochromplatten 1674.
 Forster (M. O.), siehe: Divers (E.).
 Forster (M. O.) u. van Gelderen (F. M.), Rk. zwischen Nitrosaten u. Natriumazid 1055.
 Forster (M. O.) u. Newman (S. H.), Triazöthylen u. Triazöthyhalogenide 541. — Nitrosoazide des Pinens u. Terpeneols 1056.
 Forster (M. O.) u. Zimmerli (A.), Stereoisomere Hydrazine u. Semicarbazone des Campherchinons 145. — Phenylhydrazon des Campherchinons 1418.
 Fortini (V.), siehe: Tortelli (M.).
 Fosse (H. W.), siehe: Herzog (J.).
 Foth (G.), Spiritus von Holzabfällen u. den Ablaugen der Sulfitcellulosefabriken 434. — Brennerei 1897.
 Fouard (E.), Semipermeable Membranen für die Best. von Mol.-Gew. 1340.
 Fournier (L.), siehe: Besson (A.).
 Fowler (C. C.) u. Hawk (P. B.), Einfluß reichlichen Wassertrinkens während der Mahlzeiten auf den Stoffwechsel 1599.
 Fowler (G. J.), Introduction to bacteriological and enzyme chemistry [1728].
 Fowler (G. J.), Ardern (E.) u. Lockett (W. T.), Oxydation von Phenol durch Bakterien in Reinkultur 674. — Bakterielle Reinigung von Ammoniakwasser 1308.
 Foxall (H. G.), V. von Augitkrystallen 919.
 Fraenkel (E.), Spaltung des hämolyt. Komplements in Mittel u. Endstück 991.
 Fränkel (S.), Dynamische Biochemie [1472].
 Fraenkel (W.), Metallurgie 269.
 Franchet (L.), Schwarze Emaille der griechischen Töpferwaren 1895.
 Franchimont (A. P. N.), Nitrilotri-(methylnitraminomethylen) 76.
 Franchimont (A. P. N.) und Dussky (J. V.), Prodd. der Rk. zwischen Kaliumisocyanat und Chlorwasserstoffdiaminoacetone 207.
 Francis (A. G.) u. Keane (C. A.), Nitrirung des Acetylbenzoin und der Stilbendioldiacetate 1365.
 Francis (C. K.), siehe: Baird (R. O.).
 Francis (F.), siehe: Clarke (C. H.).
 Franck (J.), siehe: Wood (R. W.).
 Franck (J.) u. Pohl (R.), Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen 1781.
 Franck (J.) u. Pringsheim (P.), Elektr. u. opt. Verhalten der Chlorflamme 1778.
 Franck (J.) u. Wood (R. W.), Beeinflussung der Fluorescenz von Jod- und Quecksilberdampf durch Beimengung von Gasen mit verschiedener Affinität zum Elektron 1035. 1274.
 Franck (L.), Anreicherung des Gebläsewindes für Hochöfen mit Sauerstoff 1618*.
 Frank (E.), Physiologie des Blutzuckers 402. 668.
 Frank (E.) u. Bretschneider (A.), Reduktion des Blutes nach der Vergärung 1306.
 Frank (E.) u. Isaac (S.), Gestörter Stoffwechsel bei der Phosphorvergiftung 1236. — Theorie experimenteller Diabetesformen 1237.
 Frank (F.), Ursache des Klebrigwerdens von Rohgummi 437. — siehe: Marckwald (E.).
 Frank (F.) und Gnädinger, Urukurifrüchte 401.
 Frank (F.) u. Marckwald (E.), Ostafrikanische Plantagenkautschuke 437.
 Frank (F.) u. Schittenhelm (A.), Eiweißstoffwechsel 407.
 Frank (G. H.), Schwefelfarbstoffe 435.
 Frank (L.), Wärmeschutzmantel für Extraktionsapp. 1393.

- Franke (A.), siehe: Pribram (R.).
 Frankfurter (W.) u. Hirschfeld (A.), Einfluß einiger Narkotica u. Anästhetica auf die Blutzirkulation des Gehirnes 410.
 Frankland (P. F.), Bakteriologie des W. 1880.
 Franz (S. I.) u. Ruediger (W. C.), Sensorische Veränderungen in der Haut als Folge der Anwendung von Äthylchlorid als Lokalanästheticum 246.
 Franzen (H.), siehe: Curtius (Th.).
 Franzen (H.) u. Egger (F.), Best. der Ameisensäure 1529.
 Franzen (H.) u. Greve (G.), Vergärung der Ameisensäure durch *Bacillus Kiliense* 501.
 Franzen (H.) u. Lucking (H. L.), Hydrazine einiger Metallsalze 1490.
 Fraps (G. S.) u. Rather (J. B.), Candelillawachs 764.
 Frary (F. C.), Bicknell (H. R.) u. Tronson (C. A.), Elektrolyt. Darst. von metallischem Ca 1345.
 Frazer (J. C. W.), siehe: Morse (H. N.).
 Fréedericksz (V.), Dispersion u. Absorption in Cr u. Mn für das sichtbare u. ultraviolette Spektrum 1626. — Optische Konstanten u. Eigenpotential der Metalle 1782.
 Fresenius (H.) u. Brinton (P. H. M. P.), Best. des K als Kaliumplatinchlorid 1156.
 Fresenius (R.), Cupferron in der quantitativen Analyse 1157.
 Fresenius (W.) u. Grünhut (L.), Best. des Lecithins in Öl 932.
 Fressel (H.), siehe: Wieland (H.).
 Freund (M.), Salze des Cotarnins mit organ. SS. 937*.
 Freund (M.) u. Achenbach (F.), Einw. von Hydroxylamin auf einige in o-Stellung substituierte Derivv. des Anthrachinons 232.
 Freund (M.) u. Fleischer (K.), Einw. von Diäthylmalonylchlorid auf stickstoffhaltige Substanzen 893.
 Freund (M.) u. Speyer (E.), Einw. von H_2O_2 auf Thebain, Morphin u. dessen Ä. 235.
 Freundlich (H.), Verminderung der Kristallisationsgeschwindigkeit durch den Zusatz von Fremdstoffen 2.
 Freundlich (H.) u. Krestovnikow (A.), Umwandlung von Chloralkylaminen in heterocyclischen Verbb. 1217.
 Freundlich (H.) u. Masius (M.), Adsorption in einer Lsg. mehrerer Stoffe 948.
 Frey (E.), Jodid, Nitrat, Sulfat, Phosphat werden durch Sekretion in den Harnkanälchen ausgeschieden 1644. — Kochsalzretention 1845.
 von Frey (M.), Der laugige Geruch 581.
 Frey (O.), Best. des P in Phosphorölen 425.
 Frey (W.), siehe: Wöhler (L.).
 Friderici (E.), siehe: Stoermer (R.).
 Friedberger (E.), Goldschmid (E.), Szymanowski (Z.), Schütze (A.) u. Nathan (E.), Anaphylaxie 1756.
 Friedel (G.) u. Grandjean (F.), Anisotrope Fll. 450. 1477. — Fll. mit Kegelstruktur 778. 945.
 Friedemann (U.), Theorie der Wassermannschen Rk. 1075.
 Friedenthal (H.), Quantitative Analyse von Gemengen mit Verwendung der Differenzen in der D. 1444. — siehe: Lachs (H.).
 Friederich (A.), siehe: Seel (E.).
 Friedl (G.), Colorimetrische Best. des schädlichen N in der Zuckerrübe 1656.
 Friedländer (P.), Teerfarbenfabrikation [1268].
 Friedrichs (F.), Gaswaschflaschen 1533. — Schraubekühler 701. 1534.
 Friend (J. N.), Rosten des Eisens 1346.
 Fries (K.) u. Hasselbach (A.) Oxindigo 655.
 Fries (K.) u. Pfaffendorf (W.), Kondensationsprodd. des 2-Cumaranon 653.
 Fries (K.) u. Vogt (W.), Isomere Disulfoxyde des Thianthrens 1296.
 Fries (K.) u. Volk (W.), Umwandlung von Cumarinen in Cumarinsäuren u. in o-Cumarsäuren 954.
 Friese (O.), siehe: Graafen (F.).
 Friese (K.), siehe: Pfeiffer (Th.).
 Froboese (V.), siehe: Fischer (Franz).
 Fröhlich (A.), Pikraninsäure in der Färbetechnik 425. — siehe: Chiari (R.).
 Fröhlich (E.), Spaltung von assym. Diammoniumverbb. in optische Antipoden 1691.
 Frolda (A.), Mährische u. niederösterreichische Rohzucker der Kampagnen 1906/7 bis 1909/10 518. — Affination 519.
 Fromherz (K.), p-Oxyphenylaminoessigsäure im Tierkörper 907. — s.: Neubauer (O.).
 Fröhling (R.), Unters. der Rohmaterialien etc. für die Zuckerindustrie [1472].
 Fruwirth (C.), Landwirtschaftliche Kulturpflanzen [771].
 Fry (H. S.), Konstitution des Bzls. 1628. — Dynamische Formeln u. Ultravioletabsorptionsspektrum des Naphthalins 1846.
 Fry (W. B.), siehe: Plimmer (H. G.).
 Fuchs (C. S.), Bewertung der Kakao-

- schalen 421. — Traubenkernkuchen 679.
 — Abfälle der Erdnußverarbeitung 1650.
 Fuchs (D.), Ausscheidung von Aminosäuren, bezw. von formoltitrierbaren Stoffen nach größeren Blutverlusten 336; bei langdauerndem Hungern 336.
 Fuchs (F.), siehe: Meyersberg (P.).
 Führtbauer (Ch.), Elektrizitätsleitung in gesättigtem Alkalimetalldampf 1398.
 Fürst Guido Donnersmarcksche Kunstseiden- u. Acetatwerke, Färben von Gebilden wie Fäden etc. 48*.
 von Fürth (O.) u. Schwarz (C.), Verteilung des Extraktivstoffes im Säugtiermuskul 1067. — Hemmung der Suprareninlucourie u. der sekretorischen Nierenleistung durch peritoneale Reize 1068.
 Fukuhara (Y.), Wrkg. lipoider Stoffe auf die invisiblen Virusarten 1233. — Meiostragminreaktion zum anaphylaktischen Studium 1756.
 Fulci (F.), Chem. Bestandteile der Neoplasmen 169.
 Fuller (H. C.), Flüchtigkeit des Cocains 25.
 Funaro (A.) u. Musante (L.), Schafmilch als Verfälschung von Kuhmilch 1382.
 Funk (C.), d,l-3,4-Dioxyphenylalanin 1356.
- Gabillon (M.), siehe: Auger (V.).
 Gabriel (S.), α -Aminoketone 468. — Kondensationsprod. des Phtaliminoisobutyrylmalonesters 470.
 Gabutti (E.), Chloralmonochloracetat 1045.
 Gadamer (J.), Dihydroberberin 568. — Corydalisalkaloide 1064. — Alkaloide perennierender Papaveraceen 1064. — Corydalisalkaloide 1695.
 Gadamer (J.) u. Steinbrecher (E.), Corydalisalkaloide 569.
 Gademann (F.), siehe: Stobbe (H.).
 Gabel (G. O.), Salvarsan beim gerichtlichen Arsennachweis 1155.
 v. Gäbler, Münchener Kammeröfen 110.
 Gaillard (A. T.), Baktericide Wrkg. von Weinen u. alkoh. Getränken 1871.
 Galeotti (G.), Isolierung des uricolytischen Fermentes 827. — Dilatometrische Unters. bei den hydrolytischen Spaltungen 1197.
 Galle (E.), Selbstentzündung der Steinkohle 48.
 Gallerani (G. T.), siehe: Venturoli (G.).
 Galletly (J. C.), siehe: Spence (D.).
 Galli-Valerio (B.), Unterss. mit Antiseris für Blut- und Eiereiweiß 1756.
 Galli (N.) u. Försterling (K.), Opt. Verhalten dünnster Metallschichten 1484.
 Galliot, siehe: Guntz (A.).
- Gallois (Ch.), Mikroskop. Unters. des Sadebaumpulvers 35.
 Gammeltoft (S. A.), siehe: Henriques (V.).
 Gams (A.), siehe: Pietet (A.).
 Ganassini (D.), Rk. des Blutes 174. 1160.
 Ganassini (D.) u. Scandola (E.), B. von Acetaldehyd bei der pyrogenen Zers. einiger Oxalate 63.
 Gans (R.), Ferromagnetismus 370.
 Gansser (A.), Gerbstoffextraktprüfung 1384. 1892.
 Gardner (H. A.), Durchlässigkeit von Anstrichschichten 599. — Wert gewisser Öle für Ölfarben 850.
 Gardner (J. A.), siehe: Buckmaster (G. A.).
 Garnier (L.), Einfluß des Kaliumdichromats auf analytische Bestandteile der Milch 748. — Toxikolog. Nachweis der Quecksilberverb. 757.
 Garrett (F. C.), Rosten auf einer Schiffs- werft 1725.
 Garver (M. M.), Übertragung u. Umwandlungen der Energie u. Theorie der Lsgg. 944.
 Gaßmann (Th.), Gesunde u. rhachitische Knochen 677.
 Gastaldi (C.), Feste Ammoniakate 789.
 Gastine (G.), Verwendung der Saponine zur Bereitung der insektenötenden Emulsionen 1238.
 Gates (Ch. B.), Austausch von Metallen in nichtwss. Fll.; Löslichkeit von Metallen in Ölsäure 1481.
 Gattermann (L.), Praxis des organ. Chemikers [771].
 Gatz (E.) u. Inaba (R.), Wassermannsche Rk. 86.
 Gaubert (P.), Einfluß in der Mutterlauge gel. fremder Substanzen auf die Kristalle der Mekonsäure 322. — Weiche Kristalle 679. — Mineralbest. durch Farbenreaktionen 684.
 Gaudechon (H.), Verb. des Dimercuriammoniums 1405. — s.: Berthelot (D.).
 Gauthier (D.), Sekundäre α -Ketoalkohole 1809. — Tertiäre α -Ketoalkohole 1809.
 Gautier (A.), Porosität der Filterkerzen 109. — Bauxit 587. — Best. des Ti in Tonerdemineralien 842. — Helianthin in der colorimetr. Best. des Ti 343.
 Gautier (A.) u. Moureu (Ch.), Unters. eines Thermalwassers 1246. — W. des Parkes Sainte-Marie 1608.
 Gawalowski (A.), Elaidin und Elaidinsäure 383.
 Gay (L.), Begriff der idealen Lsg. 526. — Gemische von Essigsäure mit normalen Fll. 1339. — siehe: Baud (E.).

- Gayda (T.), Einfluß des Lichtes auf die Hyperglobulie des Hochgebirges 672.
- Gazdar (M.) u. Smiles (S.), Aromatische Oxy-sulfoxyde 391.
- Gaze (R.), Best. des Strychningehaltes in Strychningetreide 431. — Best. des Cantharidingehaltes in Tinctura Cantharidum etc. 1657. — Maßanalyt. Alkaloidbest. 1722.
- Gazzetti (C.), Einfluß des Zusatzes von Glycerin zu Kulturböden auf Chromogene 1869.
- Gebauer (J.), Erhöhung der Elastizität, sowie der Festigkeit von künstlichen Fäden etc. 1095*.
- Gebhard (K.), Photochemische Rkk. bei der täglichen Laboratoriumsarbeit 456. — Prüfung der Lichtechtheit von Farbstoffen 843. — Licht als Energiequelle 1402.
- Gegenbauer (V.), Meerwasser aus dem Hafen von Lussinpiccolo u. der Bucht von Cigale 754.
- Gehlhoff (G.), Glimmentladung in Rubidium- u. Caesiumdampf 121. — Emission der Serien- u. Grundspektren bei der Glimmentladung der Alkalimetall-dämpfe 121. 1492. — Elektrizitätslehre 704. — Reindarst. von Edelgasen, H und N 1404. — Metallspektren in der Glimmentladung 1493.
- Gehrcke (E.) und Reichenheim (O.), Dopplerspektrum der Wasserstoffkanalstrahlen 1029.
- Gehrts (A.), Elektrizitätslehre 704. — siehe: v. Baeyer (O.).
- Geibel (W.), Elektrische u. mechanische Eigenschaften v. Edelmetall-Legierungen 201. 1681.
- Geiger, siehe: Boltwood (B. B.).
- Geigy (J. R.), siehe: Anilinfarben- & Extrakt-Fabriken vorm. Joh. Rud. Geigy.
- Geilenkirchen (T.), Eisenhüttenwesen [1268].
- Geinitz (R.), Wrkg. des Δ^1 -Menthenons(3) 1839.
- Geitel (H.), siehe: Elster (G.).
- Geka-Werke Offenbach Dr. Gottlieb Krebs, Panchromatische Leuchtsätze 771*.
- Gelston (W. R.), siehe: Bartow (E.).
- Gengou (O.), Alexine u. ihre Absorption durch spezifische Ndd. 1757.
- Genthe (A.), Linoleumfirnis o. dgl. 279*.
- Gentsch (C.), siehe: Rütgerswerke-Akt.-Ges.
- Genzmer (R.), Roheisenerzverfahren in Deutschland 433.
- Gérard (E.), Technique de stérilisation [1772].
- Gérard (E.) u. Verhaeghe (M.), Lipoide der Tierorgane 1866.
- Gerhart (H.), Krystalltracht künstlicher Barytkrystalle 198.
- German Collos Cement Company Ltd. (The), Umwandeln von Hochofenschlacke in Zement 1727*.
- Germann (A. F. O.), s.: Mathews (J. H.).
- Gesellschaft f. chemische Industrie in Basel, Graue Küpenfarbstoffe 441*. — Rote Küpenfarbstoffe 442*. — Erdalkalioxalate 522*. — Echte graue Küpenfärbungen 935*. — Indoxylderiv. 1090*.
- Gesellschaft für elektrotechnische Industrie, Kohlenfadenglühlampen, die mit einem Gemisch von indifferentem Gas u. Quecksilbergas gefüllt sind 362*.
- Gesellschaft für Teerverwertung, Indigo aus Indol 524*.
- Gesing (R.), siehe: Michaelis (A.).
- Gewerkschaft Deutscher Kaiser Hamburg, Künstl. Düngemittel aus Thomaspophatmehl u. Ammoniaksalz 361*.
- Gewerkschaft „Einigkeit“, Bromwasserstoffsäure 1466*.
- Ghersi (J.), Leghe metallische ed Amalgame [772].
- Gianoli (G.), Direkte Synthese der Glyceride 1409.
- Gibson (C. S.), siehe: Pope (W. J.).
- Gieszczykiewicz (M.), siehe: Dunin-Borkowski (J.).
- Gigli (T.), Benzidin als Reagens zum Nachweis von Blutflecken 759.
- Gilbert (A.), Aufschluß von Zinnstein 262.
- Gilg (E.), siehe: Anselmino (G.).
- Gillet (H. W.), Temperaturmessungen in einem Versuchscharborundumofen 1724.
- Gillette (C. E.), Früchte von Viburnum lentago 1753.
- Gilling (C.), siehe: Crossley (A. W.).
- Gillot (A.), Pharmazie 1647.
- Ginzberg (A.), Steppenkmys 674. — Künstl. Kmys und Kefir 674.
- Girardet, Dissoziation der ammoniakal. Ferrochloride u. B. des Eisennitrids 291.
- v. Girsowald (C.), Natriumperborat 273*.
- Giusiana (E.), Chromgerbung 766.
- Givens (M. H.), siehe: Hunter (A.).
- Glagolew (M.), Struktur der Spektrallinien des Hg 538.
- Glanzfüden-Aktien-Gesellschaft, Haltbare Spinnlegg. für Kunstfäden o. dgl. 51* 364*.
- Glaßmann (B.), Isomerieproblem der Fumar-säure und Maleinsäure 1197.
- Glatz (E.), siehe: Schmidt (Julius).
- Glatzel (E.), Normales Bariumorthosulfarsenat 1189.

- Glendinning (W. G.), siehe: Crymble (C. R.).
 Glenn (T. H.), siehe: Mathews (A. P.).
 Glinzer, Luftverflüssigungsapp. 1170.
 Glover (W. H.), Best. der scheinbaren Hydratationszahlen mittels Raffinose 1507. — Durch gegenseitige Beeinflussungen von Zuckern etc. in wss. Lsgg. hervorgerufene Veränderungen 1508.
 Gmelin (P.), Verhalten der Quecksilberlinie 5789,83 im magnet. Felde 371.
 Gnädinger, siehe: Frank (F.).
 Gockel (A.), Luftelektr. Messungen auf der Adria etc. 682.
 Gockel (H.), siehe: Curtius (Th.).
 Godchot (M.), Hexahydroacetophenon u. Hexahydrobenzoylacetone 485. — Hexahydrohippursäure 1416.
 Godchot (M.) u. Taboury (F.), Katalyt. Hydrierung des Cyclopentanons 1581.
 Göbel, siehe: Hodes.
 Göckel (H.), Luftwaschaufsatz für Büretten etc. 1170. — Zusammengesetzte Hempelsche Gaspipette 1170.
 Göddert (A.), siehe: Fischer (Emil).
 Gödecker (H.) u. Rose (R.), Kühler für Vakuumdest. 1729.
 Gödel (L.), Best. des Auswaschverlustes in Sohl- und Vacheledern 1384.
 Göhlich (W.), Sielgasvergiftung 912.
 Göller (H.), siehe: Staudinger (H.).
 Göpner (C.), Lagerung u. Transport von Ferrosilicium 747.
 Goerges (H.), siehe: Ruff (O.).
 Görgey (R.), Minerale der Salzlagerstätten 256.
 Görgey (R.) u. Goldschmidt (V.), Datolith 837.
 Gössel (F.) u. Sauer (A.), Kautschukersatz aus Sojabohnenöl 186*.
 Gößling (W. F.), Pharmazeutische Chemie 505.
 Goetsch (E.), siehe: Cushing (H.).
 Götting (E.), siehe: Behrendsen (O.).
 Goettler (M.), siehe: Pummerer (R.).
 Goetz (G.), Einrichtung zur genauen Ablesung von Büretten 1665.
 Goissedet (P.), siehe: Job (A.).
 Goldbaum (J. S.), Elektrolyse von NaCl u. NaBr mit Hg-Kathode u. Ag-Anode 528.
 Goldbaum (J. S.) und Smith (E. F.), Elektrolyt. Best. des Cl in HCl 37.
 Golding (J.), siehe: Russell (E. J.).
 Goldmann (F.), Arzneimittel 1000.
 Goldsbrough (H. A.), s.: Schidrowitz (P.).
 Goldschmid (E.), s.: Friedberger (E.).
 Goldschmidt (F.), Kolloidchemische Probleme der Schmierseifenindustrie 765.
 Goldschmidt (V.), siehe: Görgey (R.).
 Goldschmidt (V. M.), Sphenoklas 681.
 Goldthwaite (N. E.), Geleebereitung 1150.
 Golubkin (G.), Halogenderiv. des Rh 59.
 Gomberg (M.) u. Van Slyke (D. D.), Triphenylmethyl 1585.
 Gonnard (F.), Tiefe Ätzungen von Quarzkrystallen mittels HF 1005.
 Gonnermann (M.), Verdauungsverss. 406. — Verseifung des Sinigrins 553.
 Gooch (F. A.) u. Boynton (C. N.), Best. von Ba neben Ca und Mg 1883.
 Gooch (F. A.) u. Feiser (L. P.), Elektrolyt. Best. von Ag 1655.
 Goodenough (F. W.), Gasbeleuchtung 1087.
 Gorbow (A.), Chemische Formeln einiger Eutektica 1174.
 Gorski (A.), Methylisopropyläthylen 635.
 Gorter (K.), Kaffee 989.
 Gortner (R. A.), Zers. des Alloxans 640.
 Goske (A.), Best. des Schalengehaltes im Kakao 173.
 Gottlieb (R.) u. Steppuhn (O.), Best. des Morphins 430.
 Gouy, Entladungspotential im Magnetfeld 371. — Periodisches Element bei der magnetokathodischen Strahlung 952. — Periodische Struktur der magnetokathodischen Strahlen 1179. 1779. — Interkathodische Wrkg. in einem gleichförmigen magnetischen Felde 1672.
 Graafen (F.) u. Friese (O.), Kontinuierliche gasanalytische Unters. von Fll. 1391*.
 Graber (A.), siehe: Horatius (T.).
 Graefe (E.), Erdöle aus Kalisalzbergwerken 838.
 Grafe (V.), Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd 1369. — Biochem. Seite der Kohlensäureassimilation durch die grüne Pflanze 1642.
 Graff (W.), siehe: Michaelis (A.).
 Graham (R. P. D.), Gediegen Gold von Gold Harbour 464. — Dawsonit 836.
 Gramenitzki (M. J.), Einfluß verschiedener Temp. auf die Fermente u. die Regeneration fermentativer Eigenschaften 239.
 Grandeau (L.), Annales de la science agronomique [855].
 Grandjean (F.), siehe: Friedel (G.).
 Grandmougin (E.) u. Battegay (M.), Küpenfarbstoffe 849.
 Granger (A.), Photographie 1766.
 Granvigne (Ch.) u. Cassez (G.), Nachw. v. Milchverfälschungen 1325.
 Grasser (G.), Bewertung v. Blauholz 99. — Gerbstofflsgg. 932. — Volumometer für Leder etc. 1098. — Chemie der

- Harze 1565. — Filtrierständer, Trocken-
vorrichtung etc. 1773.
- Grassi (U.), B. der Hydrazone 77.
- Gray (J. A.), Sekundäre, von β -Strahlen
erzeugte γ -Strahlen 1796.
- Gray (J. G.) u. Ross (A. D.), Messung
der magnetischen Eigenschaften von
Metallen u. Legierungen 284.
- Gray (R. W.) u. Ramsay (Sir W.), D.
des Nitons 866.
- Graziani (F.), siehe: Padoa (M.).
- Grebe (F.), siehe: Schöndorff (B.).
- Grebe (L.), Strahlung der Quecksilber-
serien 199. — Ultraviolette Absorption
des Bzl. 208.
- Green (A. G.) u. Sen (R. N.), Azomethin-
azofarbstoffe 480.
- Green (A. G.) u. Woodhead (A. E.),
Anilinschwarz etc. 208.
- Green (L.) u. Masson (O.), Dynamik der
Zers. von Perschwefelsäure etc. in was.
Lsg. 373.
- Greenwood (H. C.), Dampfdruckkurve u.
Verdampfungswärme schwerflüchtiger
Metalle 1622.
- Gregersen (J. P.), Phosphorstoffwechsel
904.
- Grégoire (A.), Vorrichtung zum Fixieren
von Pflanzen in Wasserkulturen 366. —
Einw. hydrolysierbarer Salze u. einiger
Kolloide auf höhere Pflanzen 1305.
- Gregor (G.), Albuminimeter 593.
- Greifenhagen (W.), Oxydation mehr-
wertiger Alkohole und ihrer Aldehyde,
bezw. Ketone durch KMnO_4 in alkal.
Lsg. 636.
- Greinacher (H.), Ionisierungsgefäß zur
Messung v. Radium- u. Röntgenstrahlen
1270.
- Grélot (P.), Lothringische Weine 833.
- Grenet (F.), Porosität der Filterkerzen
109.
- Grenet (F.) u. Salimbeni, Widerstands-
fähigkeit der mit Kollodium überzogenen
Filterkerzen gegen den Durchgang der
Mikroben 1603.
- Grenet (L.), Anlassen der Bronzen 47.
- Greve (G.), siehe: Franzen (H.).
- Griebel (C.), Fruchtmus von *Cassia fistu-
lula* L. 1314.
- Griebel (C.) u. Bergmann (E.), Kaffee-
verfälschung 1646.
- Griesheim-Elektron, siehe: Chem.
Fabrik Griesheim-Elektron.
- Griffith (O. W.), Best. von Brechungs-
exponenten von Fl. 1029.
- Griffon (E.), Einfluß des Teereus der
Straßen auf die Vegetation 402.
- Grignard (V.), Amine phénolique 303. —
Synthese der Nitrile 1045.
- Grignard (V.) u. Courtot (C.), Derivv.
des Indens 885.
- Grimaldi (C.), Rk. des Terpentinsöles,
Kienöles u. der Terpentinessenz 691.
- Grimbert (L.), Trennung des Urobilins
von seinem Chromogen 1327. 1892.
- Grimm u. Weldert, Sterilisation von
W. mittels ultravioletter Strahlen 1454.
- Grimme (C.), Narras 82. — Papilionaceen-
öle 898. 1301.
- Grimme (C.) u. Heering (W.), Futter-
pflanzen aus Südwestafrika 36.
- Grimmer, Milchchemie u. Molkeeiwesen
913.
- Grindley (H. S.) u. Ross (E. L.), Best.
von unorgan. u. organ. gebundenem P
in Fleisch 925.
- Grischkewitsch-Trochimowski (E.),
Kondensation des Crotonaldehyds mit
Ammoniak u. Acetessigestere 637. —
Oxydation tertiärer Alkohole der Toly-
allylreihe 1511. — Einw. von Magnesium-
jodthienyl auf Allylbromid 1851. —
 α -Thiophenaldehyd 1852.
- Gröber (A.), Veronal 1151.
- Gröger (M.), Zinckromate 1189.
- Gros (O.), Hämolyse durch Ammoniak,
Natriumhydroxyd u. Natriumcarbonat 87.
- Gros (O.) u. Hartung (C.), Narkotica
u. Lokalanästhetica 417.
- Gros (O.) u. O'Connor (J. M.), Kolloidale
Metalle; physikalisch-chemische Eigen-
schaften u. pharmakologische Wrkg. 1429.
- Groschuff (E.), Löslichkeit von W. in
Benzol, Petroleum, Paraffinöl 1741.
- Gross (H.), siehe: Fischer (O.).
- Grosseron (Th.), Sterilisieren u. Kon-
servieren von Salz 1664*.
- Grossmann (H.) u. Landau (B.), Ein-
fluß des Lösungsmittels auf das Drehungs-
vermögen des äpfelsauren Dimethyls 13.
— Best. der Rotationsdispersionen opt-
aktiver Verb. unter Verwendung von
Nernstlicht 117.
- Grossmann (J.), Verwertung d. Schlammes
städtischer Kanalisationsabwässer 1771*.
- Grote (L.), siehe: Vivian (A. W. H.).
- Grube (F.), siehe: Pummerer (R.).
- Grube (K.), Glykogenbildung aus Form-
aldehyd 1429. — Phlorrhizinwirkung
1430. — Einfluß der Äthernarkose auf
die Körpertemp. u. den Kohlenhydrat-
stoffwechsel 1437.
- Gruber (Th.), Best. des Fettes u. des W.
in Wurstwaren 1253.
- Gruber (Th.) u. Rüdiger (H.), Spiritus-
u. Spirituspräparateindustrie 270.
- Grüneisen (E.), Einfluß der Temp. auf
die Kompressibilität der Metalle 281.
- Gruenert (O.), siehe: Fischer (K.).

- Grünwald (W.), Analyse von Rohglycerin 1887.
- Grünhut (L.), siehe: Fresenius (W.).
- Grünwald (H. F.), Glykogengehalt der Leber u. Nierenfunktion 406.
- Grünwald (J.), Zirkonoxyd in der Emailindustrie 1015.
- Grumell (E. S.), Reaktionsgeschwindigkeiten und Viscosität des Reaktionsmediums 807.
- Grum-Grzimailo (W.), Feuerfestigkeit der Dinassteine 846.
- Grund (R.), Zinkbest. 426. — V. des Au in Pfloram 1242.
- Gruschke (G.), Brechung u. Dispersion des Lichtes in Gasen 1573.
- Gruzewska (Z.), Amylose u. Amylopektin 1349.
- Gschwendner (B.), s.: Honcamp (F.).
- Guareschi (I.), Scheinlösungen nach Francesco Selmi 1478. — siehe: Albertoni (P.).
- Günther (T.), Zinnvergiftungen 249.
- Günzler (H.), siehe: Finger (H.).
- Guérithault (B.), siehe: Javillier (M.).
- Guerrero (W.), Reinigung von Zuckerrohrsaften durch Kieselgur 270.
- Gürtler (W.), Internationale Zeitschrift für Metallographie [1728].
- Guest (H. H.), siehe: Johnson (T. B.).
- Güttich (A.), siehe: Reckleben (H.).
- Guglielmo (G.), Komponenten der EMKK. Voltascher Zellen 860.
- Guichard (M.), Absorption von J durch feste Körper 287. — Manuel de travaux pratiques de chimie minérale [856]. — Aus den Wandungen der Glas-, Porzellan- u. Quarzglasröhren sich entwickelnde Gase 1659. 1895.
- Guigues (P.), Scammoniumharze 844.
- Guillaume (Ch.-E.), Definierung der praktischen elektrischen Einheiten 612. — Ausdehnungsanomalie der Nickelstahle 693.
- Guillemin (G.) u. Delachanal (B.), In den Kupferlegierungen enthaltene okkludierte Gase 46.
- Guilleminot (H.), Sagnacsche Strahlen 1401. — Betrag der Sekundärstrahlen, den X-Strahlen von verschiedener Qualität geben 1572. — Von Aluminiumblättern zerstreute X-Strahlen 1781.
- Guillet (L.), Ausglühen gehärteter Prodd. 935.
- Gukassianz (A.), siehe: Diels (O.).
- Gumlich (E.) u. Rogowski (W.), Permeabilität des Eisens bei sehr kleiner Feldstärke 782.
- Guntz (A.) u. Galliot, Kryst. Strontium 8.
- Guntz (A.) u. Minguin (J.), Ultraviolette Strahlungen 957.
- Gussmann, (E.), Ein sehr basisches, violettes Chromiacetat 630.
- Gutbier (A.), Analytische Chemie der Metalloide 1003.
- Gutbier (A.), Bauriedel (F.) u. Obermaier (C. J.), Bromosalze des Pt 57.
- Gutbier (A.), Flury (F.) u. Micheler (H.), Halogenosalze des Tellurs 1488.
- Gutbier (A.) u. Leuchs (G. A.), Hexahalogenorutheneate 709.
- Gutbier (A.) u. Maisch (K.), Chlorosalze des Os 59.
- Gutbier (A.) und Obermaier (C. J.), Halogenauriate des Äthylen- u. Propyldiammoniums 540. 1799.
- Gutbier (A.) u. Walbinger (P.), Hexachloroosmate 710.
- Guttman (O.), Explosivstoffe 1387.
- Gutton, Geschwindigkeit des Lichts in doppeltbrechenden Medien 1780.
- Guye (C. E.) u. Ratnowsky (S.), Änderung der Trägheit v. Kathodenstrahlkorpuskeln mit der Geschwindigkeit 1781.
- Gvozdenović (F.), Nachwrkg. der Kundüngung in Weingärten 421.
- Haakh (H.), Theorie der Chinone 303.
- de Haan (J.), s.: Hamburger (H. J.).
- Haas (G.), siehe: Einhorn (A.).
- Haas (K.), siehe: Bülow (C.).
- Haber (F.), Ammoniak durch katalytische Vereinigung von N u. H 49*. — Best. der Zus. eines Gases mittels des Interferometers nach Lord Rayleigh 604*.
- Habermann (J.), siehe: Kulka (W.).
- Hackford (J. E.), siehe: Kipping (F. S.).
- Hackspill (L.), D., Ausdehnungskoeffizient u. Volumänderung beim Schmelzen der Alkalimetalle 866.
- Hackspill (L.) u. Bossuet (R.), Einwirkungstemp. des W. auf die Alkalimetalle 1575.
- Hämäläinen (J.) u. Sjöström (L.), Glucuronsäurepaarung bei enzymimmunsierten Kaninchen 412.
- Haensel (H.), Ätherische Öle 1839.
- Härtel (F.) u. Sölling (J.), Marmeladenfrüchte, Geleefrüchte u. Fruchtpasten 342. — Marmeladen 1011. 1888.
- Härtel (R.), siehe: Stobbe (H.).
- Häusser (F.), Stickstoffoxyde 1018*.
- Häussermann (J.), s.: Wedekind (E.).
- Häussler (E. P.), Thermometer aus dem Jahre 1636 1729.
- Haffmans (H.), s.: Murschhauser (H.).
- Hagemann (O.), Ausnutzung des Finalmehles 917.
- Hagemann (O.) u. Henseler (P.), Romauxankalk 1757.

- Hagen (O.), Knallquecksilber 1164.
 Hager (H.), Ziegenmilch 582.
 Hague (A.) u. Turner (T.), Einfluß des Si auf reines Gußeisen 1330.
 Hahn (O.), Nomenklatur u. Radiumstandard 1180. — siehe: v. Baeyer (O.).
 Haid (A.), siehe: Schmidt (Julius).
 Haigh (F. L.), siehe: Foote (H. W.).
 Hailer (E.), Entwicklungshemmende und keimtötende Eigenschaften der freien, schwefligen S. etc. 1309.
 Hailer (E.) u. Rimpau (W.), Abtötung von Typhusbacillen im Organismus 995.
 Halberstaedter (L.), siehe: Morgenroth (J.).
 Hald (P. T.), Permeabilität der Leptomeningen 1427.
 Haldane (J. S.), siehe: Douglas (C. G.).
 Hale (W.), Biologische Wertbest. von Drogen 1327.
 Hale (W. J.), The calculations of general chemistry [1472].
 Hall (E. L.), Reinigen von Kohlendgasen 1168*.
 Halla (F.), Thermodynamische Berechnung von EMKK. 1103.
 Halland (A. S.), Kryolith 1563.
 Hallaway (R. R.), Best. von Quecksilberjodid in Salben 1248.
 Haller (A.) u. Bauer (E.), Einw. des Chlorkohlensäureesters auf die mit Hilfe von Natriumamid gewonnenen Natriumderivate der Ketone 1286.
 Hahn (A.), siehe: Böcker (E.).
 Hamburger (A.), Den Heißkalender ersetzendes Stärkepräparat für Plättwäsche 1260*.
 Hamburger (H. J.) u. Bubanovič (F.), Durchlässigkeit der roten Blutkörperchen 1221.
 Hamburger (H. J.), de Haan (J.) u. Bubanovič (F.), Einfluß von Jodoform u. Chlf. etc. auf die Phagocytose 1867.
 Hammer (W.), siehe: v. Dechend (H.).
 Hammerschmidt (W.), Morphinumchlorhydrat- u. Morphinumurethannarkose bei intravenöser Injektion 170.
 Hampshire (C. H.), s.: Crossley (A. W.).
 Hamsik (A.), Pankreaslipase 1521.
 Hanauer Kunstseide-Fabrik, Für die Gewinnung von Kunstseide u. dgl. geeignete Kupferoxydammoniakcellulose. 770*.
 Hanausek (T. F.), Krystallsandzellen im Kaffee 1313.
 Handovsky (H.), Kolloidchemie der Eiweißkörper [1728].
 Handovsky (H.) u. Wagner (R.), Lecithinemulsionen u. Lecithineiweißmischungen 1067.
 Hanemann (H.), Kohlenstoffgehalte und Gefügeerscheinungen hochgekohlter Eisen-Kohlenstoff-Legierungen 968.
 Hankin (E. H.), Rkk. auf Cocain etc. 1161.
 Harriot, Braunes Gold 633. 1113. — Adhäsität 944. 1270. 1731.
 Hansen (Ch. J.), Temperaturabnahme hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken 1785.
 Hansen (F.), Hohle, aus Aluminiumoxyd bestehende Glühkörper für elektrische Glühlampen 104*.
 Hanuš (J.) u. Kallauner (O.), Einw. des Wasserstoff- u. Natriumsuperoxyds auf Wismutsalze 1542.
 Hanuš (J.) u. Soukup (A.), Best. des Cu mittels unterphosphoriger S. 1557.
 Hanuš (J.) u. Thian (J.), Best. von Palmfetten in Schweineschmalz 591.
 Harburger Stärkefabrik Friedrich Thörl, Stärke in feinstrahliger Form 1727*.
 Harden (A.) u. Maclean (H.), V. eines alkoholischen Enzyms in tierischen Geweben u. Organen 826.
 Harding (V. J.), Walsh (G. M.) u. Weizmann (C.), β -Methyl- $\Delta^{\alpha,\gamma}$ -dodecadien u. β -Methyl- $\Delta^{\alpha,\gamma}$ -decadien 1348.
 Hardy (P.) u. Vandormael (J.), Analyse der Calciumphosphate 756.
 Hardy (W. P.), Elektrolytische Kolloide 947.
 Haret, Danne u. Jaboin, Einführung von Ra in die Gewebe 1606.
 Harker (A.), Tabellen zur Berechnung von Gesteinsanalysen 1009.
 Harker (G.) u. McNamara (J.), Elektrolyse als Mittel zur Verhinderung der Korrosion von Eisen u. Stahl 597.
 Harland, siehe: Lewkowitzsch (J.).
 Harlay (V.), Analyse eines Blinddarmssteines 170.
 Harnack (E.) u. Hildebrandt (H.), Wrkgr. der Chloromorphide 1757.
 Harold (C. H. H.), Nierenstein (M.) u. Roaf (H. E.), Einfluß der Ggw. und Stellung der verschiedenen Adrenalinradikale auf ihre physiologische Wirksamkeit 580.
 Harries (C.), Unters. des Rohkautschuks 515.
 Hart (E. B.) u. Peterson (W. H.), Erfordernis an S für die Ernte 1648.
 Hart (T.), Krystallisation von salicylsaurem Natrium u. Phenol in Lsgg. 308.
 Hartmann (E.), Spektralphotographische Unters. der Guthzeitischen Cyclobutan-deriv. 1048.
 Hartmann (L.), Dauernde Deformation in gestreckten Metallen 1788.
 Hartmann (M. L.), s.: Benner (R. C.).

- Hartmann (O.), Empfindlichkeit der Wage 1534.
- Hartmann (W.), Fiehesche Rk. bei der Vorprüfung von Honig 1446.
- Hartogs (J. C.), s.: Holleman (A. F.).
- Hartung (C.), Lokalbehandlung der Ruhr etc. 1437. — siehe: Gros (O.).
- Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.).
- Haslinger (C.), Chemische Industrie in den Oststaaten der nordamerikanischen Union 1724.
- Hass (W.), Beurteilung der Gewürze 1892.
- Hasselbach (A.), siehe: Fries (K.).
- Hasselbalch (K. A.), Elektrometrische Reaktionsbest. kohlen säurehaltiger Fl. 683. — Absorption ultravioletter Strahlen durch die menschliche Haut 1431.
- Hasselbalch (K. A.) u. Lindhard (J.), Best. des Zuckers durch Reduktion von Safranin 97.
- Hatfield (W. H.), Mit der Ausscheidung von freiem C verbundenes Gefüge der Fe-C-Legierungen 1896.
- Hatschek (E.), Viscosität der Dispersoide 612. 946. — Rkk. in Gelen und Form u. Teilchengröße der unl. Reaktionsprodd. 1669.
- Hattensaur (G.), Arsenbest. in Kiesen 1378.
- Hauff (F.), Überführung von HCN in NH_3 1089*.
- Haupt (H.), Erdnüsse in Backwaren 266.
- Hauser (O.) u. Herzfeld (H.), Uralisches V. von Blomstrandin 256.
- Hausmann (W.), Sensibilisierende Wrkg. des Hämatoporphyrins 672.
- Hausser (W.), s.: Ramsauer (C.).
- Havas (B.), siehe: Mayer (M.).
- Havelock (T. H.), Optische Dispersion 864.
- Hawk (P. B.), Analysen des Harns vom Fuchs, Hund u. Coyoten 904. — Katalasegehalt der Gewebe u. Organe nach längerem Fasten 1228. — s.: Fowler (C. C.); Howe (P. E.); Rulon jr. (S. A.).
- Haworth (W. N.), Perkin jun., (W. H.) u. Wallach (O.), dl- u. d- Δ^2 -m-Menthenol-(8) u. d- $\Delta^{2,8(9)}$ -m-Menthadien 1834.
- Haycock (J.), Strophantussamen 1648.
- Haynes (E.), Legierungen von Ni u. Co mit Cr 8.
- Hazewinkel (J. J.), Caramelbereitung 434. — Gummibest. in Melassen 843. — Zers. im Paulyapparat 848. — Absetzen in den Vorwärmern bei der Sulfations-Defäkationsmethode 848. — Laboratoriumsverss. mit doppelter Kalkumsetzung u. Vordefäkation 1725.
- Hazewinkel (J. J.) und Langguth Steuerwald (L. G.), Rohrgummi 1888.
- Hazewinkel (J. J.) u. Robijn (J. J.), Best. des SO_2 -Gehaltes von Säften 1377.
- Hébert (A.), Zers. von Metallxanthogenaten in der Wärme 1508.
- Hecht (L.), siehe: Ruff (O.).
- Heckel (E.), Anisöl enthaltende Pflanze aus Madagaskar 1302.
- Hecking (A.), siehe: Bülow (C.).
- Heczko (A.), Best. der Weinsäure 928. — Demonstration der Chemiluminescenz 1032.
- Heele (H.), siehe: Lewkowitsch (J.).
- Heering (W.), siehe: Grimme (C.).
- Heermann (P.), Waschechtheit etc. 765. — Einfluß der Beiz-, Beschwerungs- u. Färbeprozesse auf die Volumvermehrung der Seidenfaser 850. — Einheitliche Lichtechtheitsprüfungen 1451. — Färbereibetriebe etc. [1472].
- Hefter (G.), Angebliche Schädlichkeit der Pflanzenbutter 168.
- von der Heide (C.) u. Baragiola (W. I.), Chemie u. Analyse des Weines 592.
- von der Heide (R.), Kohlensäuregehalt natürlicher u. künstlicher Kohlensäurebäder 1245.
- Heiduschka (A.) u. Biéchy (Th.), Best. des As im Harn nach Anwendung von Salvarsan 841.
- Heiduschka (A.) u. Kaufmann (G.), Flüchtige SS. im Honig 1446.
- Heiduschka (A.) u. Reuss (A.), Best. des Arsengehaltes im Schweinfurter Grün 1609.
- Heiduschka (A.) u. Riffart (H.), Bixin 1061.
- Heim, siehe: Chéneveau.
- Heim (F.), Selbstersetzung des Phenylnitromethans 68.
- Heimrod (G. W.) u. Levene (P. A.), Oxydation von Aldehyden in alkal. Lsg. 203.
- Heimstädt (O.), Spiegelreflexcamera für mikrographische Zwecke 1270.
- Heinisch (W.), Graphitbildung 1713.
- Heinrici (W.), Alkaloide aus Mohnsaft 853*.
- Heinzelmann (G.), Vergärung der Melassemaischen 271.
- Hekma (E.), Einfluß von $CaCl_2$ u. von Darmwandextrakt auf die Trypsinwrkg. 1224.
- Helfenberg, siehe: Chem. Fabrik Helfenberg, A.-G., vorm. Eugen Dieterich.
- Heller (G.), Benzoylanthranil 21.
- Heller (G.) u. Tischner (W.), Sandmeyersche Rk. 727.
- Heller (H.), siehe: Stenger (E.).
- Hellwig (W.), Zellstoff aus Holzabfällen u. dgl. 280*.

- de Hemptinne (A.), Wasserstoffsperoxyd 273*. — Umwandlung von flüssigen Ölen in viscose Prodd. 1663*.
- Hemtsalech (G. A.), Einfluß des magnet. Feldes auf die Dauer der von leuchtenden Dämpfen im elektr. Funken ausgesandten Spektrallinien 8. 113. — Linienspektrum der Luft, das der Selbstinduktionsfunken gibt 1672. — Spektralphänomene, welche die Einw. eines Magnetfeldes auf den Funken begleiten 1784.
- Henderson (L.), siehe: Ellinger (A.).
- Henderson (N. M.), Wiederbenutzung von Gasen, die bei der Dest. von Mineralölen entweichen 1337. — App. zum Raffinieren von festem Paraffin 1337.
- Henkel (P.), Oxydation von α - u. β -Dimethyluracil 387.
- Henneberg (W.), Schlagprobe an abgepreßten Hefen 1382.
- Hennicke (R.), siehe: Stobbe (H.).
- Henniger (K. A.), Lehrb. der Chemie u. Mineralogie [1728].
- Henri (V.), siehe: Bierry (H.).
- Henri (V.) u. Lifchitz (S.), Kinematographische Unters. der Verschiebung von ultramikroskopischen Teilchen, die von sehr rasch aufeinanderfolgenden Schallstößen erzeugt wird 1673.
- Henrich (F.), Namedysprudel bei Andernach 754. — Alte chem. Geräte, Öfen u. Arbeitsmethoden 1021. — Einw. von Diazoniumverb. auf Glutaconsäureester 1812.
- Henriot (E.), Strahlen der Alkalimetalle 1677.
- Henriques (V.) u. Gammeltoft (S. A.), Harnstoffbest. im Harn 1450.
- Henseler (P.), siehe: Hagemann (O.).
- Hentschel (G.), Best. des Mischungsverhältnisses von Zement u. Sand im Beton 687.
- Henze (M.), Betain bei Kephelopoden 990.
- Henzerling (C.), Äthylkreatinin 386.
- Hepburn (J. S.), Terpene u. Campher 986.
- Heraeus (W. C.), Iridiumblech, das als Kathode in Quecksilbersalzlösungen sich nicht amalgamiert 522*.
- Hercod (E.) u. Maben (T.), Best. des Pepsins 590.
- Hering (C.), Einfachheit in den Maßen der physik. Größen 1023.
- Hérissey (H.), Arbutin 320. — siehe: Bourquelot (E.).
- Hérissey (H.) u. Lebas (C.), V. von Aucubin in der Gattung Garrya 400.
- Hermann (H.), Graphische Darstellungen als Hilfsmittel bei der Berechnung von Glasuren 1162.
- Hermann (L.), siehe: Kaliwerke Aschersleben.
- Herold jr. (J.), Analyse der Gelatine 760.
- Herrenschmidt (H. L.), Antimon aus arsenhaltigen Antimonerzen 854*.
- Herrmann (E.), siehe: Hotter (E.).
- Herrmann (F.), Best. von Formaldehyd 687.
- Herrmann (S.), Siliciumverb. 1405.
- Herschel (P.), siehe: v. Walther (R.).
- Herstein (B.), Traubenzucker u. Stärke 1628.
- Herterich (A.), siehe: Tafel (J.).
- Herting (O.), Best. der Chloride in Bromiden 1377.
- Hertkorn (J.), Giftstoffe in Pflanzenbutter u. Pflanzenfetten 415. — Giftige Wrkgg. der freien Fettsäuren in tier. u. pflanzl. Fetten u. Ölen 676.
- Herz (W.), Physik. Chemie 447. — Löslichkeit der Bernsteinsäure in HCl u. HBr; Löslichkeitsbeeinflussung der Borsäure durch Trauben- u. Weinsäure 1047. — Umsetzungen von Mercurchlorid 1191. — Löslichkeit des Aluminiumhydroxyds 1793.
- Herzberg (W.), Papierprüfung 845.
- Herzen (E.), Rechenbrett für Dampfspannungen von wss. Ammoniaklsgg. 1393.
- Herzenberg (R.), Wrkgg. von Narkotica-Antipyretica-Kombinationen 906.
- Herzenstein (A.), siehe: Schlenk (W.).
- Herzfeld (A.), Best. der Raffinose 510. — Prüfung des Zscheyeschen Verf. der Rücknahme der gesamten Preß- und Diffusionswässer 1086.
- Herzfeld (A.) u. Lange (A. E.), V. von Spuren As in Rohzucker 1459.
- Herzfeld (H.), siehe: Hauser (O.).
- Herzog (E.), Nachweis des Fuselöls in Trinkbraunwein 1327.
- Herzog (J.) u. Fosse (H. W.), Extraktion von Drogen 35.
- Herzog (R. O.), Lösungen 110. — Negative Adsorption 1669. — Viscosität kolloidaler Lsgg. 1669.
- Heschus (A.), Kontaktelektrizität, Ionendissoziationsfähigkeit und Oberflächendichte der Körper 530.
- Hess (V. F.), Radioaktivität u. Elektronik 958.
- Hesse (Aug.), Einfluß verschiedener Konservierungsmittel auf die Unters. der Milch u. des Rahms nach der Salmethode 98. — Methode, in Butter eine stattgehabte Erhitzung des verwendeten Rahms nachzuweisen 1254.
- Hesse (Aug.) u. Kooper (W. D.), Peroxydase 1604.
- Hesse (O.), Flechten 560.

- Hesse (P.), Kaffeefarbe 1236.
 Hetper (J.), Einfluß des Chamäleons auf organ. Körper 927. 1887.
 Heublein (O.), siehe: Tillmans (J.).
 Hewitt (J. T.), siehe: Kipping (F. S.).
 v. Heyden, siehe: Chem. Fabr. von Heyden.
 Heyer, Wasserwerk bei Leopoldshall 761.
 Heyer (R.), siehe: Zsigmondy (R.).
 v. Heygendorff, Tiegeluntersätze 858. — Paraffin- u. Gummistopfen mit Glaskern 1269. — Maßkolben mit Temperaturmarken 1665.
 v. Heygendorff u. Meurer, Katalasebestimmung 267.
 Heyl (F. W.) u. Raiford (L. C.), Analyse von *Zygadenus intermedius* 823.
 Heym (W.), Cyanidprozeß 518.
 Heyn (E.), Graphitbildung in Eisenlegierungen 1039.
 Heyn (E.) u. Bauer (O.), Zersetzungserscheinungen an Aluminium u. Aluminiumgeräten 913. — Weißmetall 925. — Lagermetalle, Rohguß 1322.
 Hibbard (P. L.), Best. des N nach Kjeldahl 1155.
 Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.).
 Hickling (G.), Porzellanton 919.
 Higgins (H. L.), siehe: Benedict (F. G.).
 Higgins (S. H.), Elektrolytische Bleichflüssigkeiten 1462. — Beim Bleichen von Leinwand beobachtete Schäden 1462.
 Hildebrand (J. H.), Farbe von Jodlsgg. 120.
 Hildebrandt (H.), Thebain, Morphothebain, Thebenin etc. 1758. — Pharmakologische u. chemotherapeutische Studien in der Theluidinreihe 1759. — s.: Harnack (E.).
 Hildebrandt (W.), Urobilin im Blute 85.
 Hildesheimer (A.), siehe: Neuberg (C.).
 Hilditch (T. P.), Intramolekulare Kondensation von aromat. Sulfinsäuren 642. — Relativer Einfluß von Äthylen- und Acetylenbindungen auf das optische Drehungsvermögen 1113. — Einfluß der Carbonylgruppe auf die optische Aktivität 1114. — Concise history of Chemistry [1728].
 Hilditch (T. P.) u. Smiles (S.), Intramolekulare Umlagerungen v. Diphenylmethan-o-sulfoxyd 1213. — Phenthioxinderivate 1593.
 Hilditch (W. W.), siehe: Mendel (L. B.).
 Hill (A. J.), siehe: Johnson (T. B.).
 Hill (Ch. A.), Krystallisation von salicylsaurer Natriumlsg. 308.
 Hill (H. S.), siehe: Curtiss (R. S.).
 Hillebrand (S.), Sodalith u. Nephelingruppe 345.
 Hillebrand (W. F.), siehe: Canfield (F. A.).
 Hillig (F.), Blumentopf als Ersatz für die Brücke der pneumatischen Wanne 1534.
 Hinds (J. I. D.), Schwefelwasserstoffentwicklungsapp. 1337. — Sulfitmethode zur Trennung von Sr u. Ca 1556.
 Hinks (E.), Gorgonzolakäse 1149.
 Hinrichs (G.-D.), Best. des At.-Gew. des H 1106.
 Hinrichsen (F. W.), Vulkanisation des Kautschuks 1900. 1901.
 Hinrichsen (F. W.) u. Kindscher (E.), Atomgewichtsforschung 447. — Molekulargröße des Kautschuks im Latex 1425. — Best. des Kautschuks als Tetrabromid 1452.
 Hinrichsen (F. W.) u. Marcusson (J.), Kautschukharze 1839.
 Hinrichsen (F. W.), Marcusson (J.) u. Quensell (H.), Kautschukharze 1584.
 Hirayama (K.), Gehalt der Faeces an tryptischem u. diastatischem Ferment bei normaler Verdauung, im Fieber und im diarrhöischen Stuhl 999.
 Hirniak (J.), Periodische Rkk. 703.
 Hirsch (A.), Differentielle Kondensation bei der Dest. u. Rektifikation binärer fl. Mischungen 5.
 Hirschberg (L.), siehe: v. Dungern (E.).
 Hirschfeld (A.), s.: Frankfurter (W.).
 Hirt (L.), Aufarbeitung von Beizlaugen 1165*.
 Hirt (W.), siehe: Schönfeld (F.).
 Hirth (G.), Elektrochem. Betrieb der Organismen [856].
 Hirzel (H.), Extraktion u. Regenerierung von gebrauchter Bleicherde 363*.
 Hissink (D. J.), Kolloidale Stoffe im Boden 1153.
 Hock (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
 Hodes u. Göbel, App. zur Veraschung 1773.
 Hodges (E. R.), Organometallverb. der Anilinreihe 810.
 Hodgson (T. R.), siehe: Russell (E.).
 Höber (R.), Physik. Chemie des Stoffaustausches in den Zellen 894.
 Höft (H.), Prüfung des Rahms auf Wasserzusatz 98. — Labungsfähigkeit von Milch einzelner Herden 249. — Fettbest. im Käse 353. — Nachweis der Verwendung von Alkalicarbonaten bei der Käsefabrikation 583.
 Högbom (A. G.), Eisenmeteorit 1246.
 Höglund (A. Th.), Technisches Saccharat 1459.
 Hoehn (K.), siehe: Weinland (R. F.).
 Hönigschmid (O.), siehe: Richards (Th. W.).

- Hönnicke (G.), Ununterbrochenes Ausschmelzen von Fett 108*.
- Hoepner (C. J.), Nicht ätzende, bei Zusatz von Alkalien langsam aktiven Sauerstoff entwickelnde Präparate 1088*.
- Hörhager (J.), Alpine Magnesitlagerstätten 1554.
- Hof (H.) u. Rinck (B.), Basisches Bleicarbonat 278*.
- Hoffman (A.), Diacetonalkohol 275*.
- Hoffman (Ch.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Hoffman-La Roche (F.) & Co., Die Gesamtalkaloide des Opiums in ll. u. zu subkutaner Injektion geeigneter Form enthaltende Präparate 364*. — Feste Molekularverb. aus Hexamethylen-tetramin u. Guajacol 768*. — Chloride ungesättigter Dihalogenfettsäuren 1018*.
- Hoffmann (J.), Feste Lsgg. von Manganbor u. Ferrobor 538. — Borwasserstoffe 1036. — Zersetzbarkeit der techn. Eisen- u. Manganboride durch W. 1794.
- Hoffmann (J. F.), Kartoffelanalysen 1238.
- Hoffmann (W.), Getreideessigfabrikation 435. — siehe: Rothenbach (F.).
- Hofman (H. O.) u. Mostowitsch (W.), Reduktion von Calciumsulfat durch Kohlenoxyd u. Kohlenstoff; Oxydation von Calciumsulfid 1737.
- Hofman (H. O.) u. Wen (C. J.), Bildungswärme einiger Eisencalcesilicate 1275.
- Hofmann (K. A.), Hock (H.) u. Kirm-reuther (H.), Einw. von salpetriger S. auf Aminoguanidin u. Semicarbazid 1545.
- Hofmeister (F.), Leitfaden für den praktisch-chem. Unterricht der Mediziner [1728].
- Hohlweg, Muskelarbeit und Zers. sub-cutan einverleibten Zuckers 578.
- v. Hohorst (C.) u. Rosenberg (M.), Anorg. Großindustrie [1472].
- Hohrath (W.), Kunststeine 700*.
- Holderoft (A. D.), Löslichkeit von Zinkoxyd in geschm. Bleisilicat u. Bleiborat 1039.
- Holde (D.) u. Meyerheim (G.), Best. der in Alkoholäther unl. Pechstoffe dunkler Mineralzylinderöle 1453.
- Holdermann (K.), siehe: Scholl (R.).
- Holland (E. B.), Reinigung unl. Fettsäuren 1627. — Best. von As in Insektenvergiftungsmitteln 1654.
- Holland (W. W.), siehe: Morse (H. N.).
- Holleman (A. F.), Hartogs (J. C.) und Van der Linden (T.), Nitrierung des Anilins etc. 1198.
- Holleman (A. F.) u. Polak (J. J.), Sulfonierung der Benzolsulfosäure 479.
- Holleman (A. F.), Polak (J. J.) u. de Leeuw (H. L.), Quantitative Analyse der Prodd. der Nitrierung der m-Chlor- u. m-Brombenzoesäure 479.
- Holleman (A. F.) u. Slothouwer (J. H.), Isomere Fluorbenzoesäuren 74.
- Holmberg (B.) u. Psilanderhielm (B.), Amidderivate von Thiocarbonylglykolsäuren 296.
- Holt (A.) u. Myers (J. E.), Phosphorsäuren 1274.
- Holtschmidt (W.), Leukoverbb. der Indigoklasse 697*.
- Homburger (A. W.), s.: Noyes (W. A.).
- Homer (A.), Einw. von $AlCl_3$ auf Bzl. 809.
- Homma (E.), siehe Kulka (W.).
- Honcamp (F.) u. Gschwendner (B.), Verdaulichkeit getrockneter Kartoffeln 1004.
- Honcamp (F.), Gschwendner (B.) u. Engberding (D.), Verdaulichkeit der getrockneten Kartoffelpülpe 1004.
- Honda (J.), Herzhemmende Muscarinwrkg. 410.
- Honda (K.), Magnet. Eigenschaften der Materialien u. molekulare Theorie 530.
- Hooker (D. R.), Einfluß des Pulsdruckes auf die Nierenfunktion 243.
- Hooper (E. F.), Steinkohlenteerindustrie 851.
- Hope (E.) u. Perkin jun. (W. H.), Kondensation des Crotonsäureäthylesters u. des Methylacrylsäureäthylesters mit Cyanessigsäureäthylester u. Bromessigsäureäthylester; γ -Methylbutan- α, β, δ -tricarbonsäure und Pentan- α, β, δ -tricarbonsäure 1746.
- Hopkins (F. G.) u. Savory (H.), Bence-Jonesches Eiweiß u. Stoffwechsel 1600.
- Hoppe (E.), Chlorwasserstoffsäure oder Bromwasserstoffsäure aus Chlor, bzw. Brom 696*.
- Hoppenstedt (A. W.), Menhadentran in Dorschlebertran 1890.
- Hopwood (A.) und Weizmann (Ch.), Dipeptide der α -Aminolaurinsäure mit Glycerin, Alanin etc. 1409.
- Horatius (T.) u. Graber (A.), Äther u. Grundessenzen [187].
- Horsin-Déon (G.), Zuckerindustrie in Formosa 1331.
- Horton (F.), Träger der positiven Elektrizität aus erhitztem Aluminiumphosphat 861. — Entladung positiver Elektrizität aus Natriumphosphat beim Erhitzen in verschiedenen Gasen 1187.
- Hotter (E.), Herrmann (E.) u. Stumpf (J.), Wert der Wurzelrückstände verschiedener Kulturpflanzen als Stickstoff-sammler u. Gründünger 1003.
- Houben (J.), Einw. von salpetriger S. auf Dimethylantranilsäureester 1052.

- Houben (J.), Arendt (Th.) u. Ettinger (L.), Sekundäre Anthranilsäuren 311.
- Houben (J.) u. Doescher (H.), Hydro-pinencarbonsäurealdehyd und Hydro-pinencarbonsäure 77.
- Hough (W. J.), Gewinnung der bei der Behandlung von Holzstoff mit Alkalien gelösten Harzstoffe 1663*.
- Howard (D.), Verwittern von Sodakry-stallen 535.
- Howard (H.), siehe: Pope (F. G.).
- Howe (J. L.), Anorganische Chemie 788.
- Howe (P. E.) u. Hawk (P. B.), Stickstoff-vertei-lung, physiologischer Widerstand wiederholtes Fasten 829.
- Howe (P. E.), Mattill (H. A.) u. Hawk (P. B.), Stickstoffverteilung während eines siebentägigen Fastens 1645.
- Howe (P. E.), Rutherford (T. A.) und Hawk (P. B.), Aufbewahrung von Faeces 430.
- v. Huber (H.), siehe: Marcusson (J.).
- Huber (P.), siehe: Baragiola (W. L.).
- Hudig (J.), Humusstoffe 1002.
- Hudson (C. S.), Stereochemische Kon-figurationen der Zucker, Fucose und Rhodose 1119.
- Hübener (G.), Best. des Kautschuks im Rohkautschuk als Tetrabromid 431. — Best. des Kautschukgehaltes in vulkani-sierten Gummiwaren 431. 759. — Kautschuktetrabromid 1328. — Chemie und Technologie des Kautschuks 1766.
- Hüne, Prüfung der Formaldehydraum-desinfektion 1072.
- Hüni (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Hug (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Hughes (A. L.), Ultraviolettes Licht des Quecksilberbogens 1402.
- Hughes (E. Ch.) u. Titherley (A. W.), 6-Brom-2-phenyldihydro-1,3-benzoxazin-4-on 740.
- Hughes (J. S.) und Withrow (J. R.), Silberndd. aus verschiedenen Elektro-lyten 426.
- Hugues, Trauben, die an durch Frost beschädigten u. an gesunden Reben ge-wachsen sind 1709.
- Huick (B.), Kieselhaltige wl. Salze der Schwermetalle 108*. — Wl. Salze der Schwermetalle 521*.
- Hulett (G. A.), siehe: Perdue (W. L.).
- Hulin (P. L.), siehe: Soc. d'Électro-Chimie.
- Hulton (H. F. E.), s.: Baker (J. L.).
- Hume (H. H.), Citrus Fruits [188].
- Hundeshagen (F.), Zusätze für die Wasserreinigung 175. — Abscheidung der Kieselsäure bei der Best. der citronensäurelös. Phosphorsäure in Thomasmehlen 427. — Carbonathärte; Nichtcarbonathärte 1555.
- Hungerford (Ch.), Wasserfiltration 1384.
- Hunter (A.) u. Givens (M. H.), Stick-stoffstoffwechsel des Coyoten 904.
- Hunter (W. H.), siehe: Torrey (H. A.).
- Hupka (K. E.), Mechanik und Akustik 1338.
- Hurtley (W. H.) u. Wootton (W. O.), Rk. zwischen Alloxan u. Glycin 1350.
- Huss (H.), Schalen- u. Keimgehalt der Kakaoerzeugnisse 929.
- Hussong (L.), siehe: Curtius (Th.).
- Huth (M. E.), siehe: Vorländer (D.).
- Hviid (N. Ch.), Katalytische u. capillar-chem. Vorgänge bei der Erdölbildung 838.
- Hyde (A. W. T.), siehe: Price (T. S.).
- Hynd (A.), siehe: Irvine (J. C.).
- Ibbotson (F.) u. Clark (S. G.), Volu-metrische Best. des Urans 1529.
- Iklé (M.), siehe: Michelson (A. A.).
- Iljin (L. F.), Einw. von Arsensäure auf Gallussäure 74.
- Iljin (N.), siehe: Ruer (R.).
- Imhoff u. Saville (Ch.), Desinfektion von Trinkwasser mit Chlorkalk in Nord-amerika 100.
- Inaba (R.), siehe: Gatz (E.).
- Indra (A.), siehe: Donath (E.).
- Inghilleri (G.), Photochemische Synthese der Kohlenhydrate 1349.
- Ingle (H.), Leinöl etc. 1448.
- Inglis (J. K. H.), β -Phenyl- β -methyl-valeriansäure und asymm. Methyläthyl-bernsteinsäure 1413.
- Inouye (K.), siehe: Cohen (E.).
- Ipatjew (W.), Katalytische Dehydratation cyclischer Alkohole 220. 1292. — Ein-fluß fremder Stoffe auf die Aktivität des Katalysators 220. 1292.
- Ipatjew (W.) u. Drachussow, Katalytisch Hydrogenisation der Terpene 312. 1292.
- d'Ippolito (G.), Best. von Melampyrum arvense L. etc. 38. — Wrkg. von Des-infektionsmitteln auf die Keimkraft einiger Weizen- u. Hafersorten 334.
- Ipsen (R.), Abscheidung des Zinkstaubs aus den Zinkmuffelgasen 279*.
- Irvine (J. C.) u. Hynd (A.), o-Carboxy-anilide der Zucker 973.
- Irvine (J. C.), Mc Nicoll (D.) u. Hynd (A.), Derivate des d Glucosamins 1045.
- Isaac (S.), siehe: Frank (E.).
- Isler (M.), siehe: Willstätter (R.).
- Iwakawa (K.), Pharmakologische Unters. über Dientrin 1430.
- Iwanow (Leonid), Oxydation der Gärungs-

- prodd. des Zymins beim Atmungsprozeß 85.
- Iwanow (Nicolaus), Wrkg. der nützlichen u. schädlichen Stimulatoren auf die Atmung der lebenden und abgetöteten Pflanzen 1517.
- Izbekow (W.) u. Plotnikow (W.), Aluminiumbromid als Lösungsmittel 1678.
- Jabłczynski (K.) u. Jabłonski (St.), Rkk. in heterogenen Systemen. Einfluß von A. 526.
- Jabłonski (S.), s.: Jabłczynski (K.).
- Jaboin (A.), Messung des Ra und der Radioaktivität 538. — siehe: Haret.
- Jackson (C. L.) u. Clarke (L.), Curcumin 652.
- Jackson (C. L.) u. Fiske (A. H.), Reinigen und Trocknen organ. Fl. durch Abwischen 171.
- Jacobs (W. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Jacobsen (K. A.), siehe: Ehrlich (F.).
- Jacobsohn (F.), siehe: Aufrecht (A.).
- Jacobson (P.), Meyer-Jacobsons Lehrbuch der organ. Chemie. Jacobson (P.) und Stelzner (R.), Verbb. der Fettreihe [772].
- Jacoby (E.), siehe: Blumenthal (F.).
- Jacoby (R.), siehe: Caro (N.).
- Jäggi (O.) u. Thomann (J.), Katalasebest. der Milch 1325.
- Jänecke (E.), Fließdruck des Sn bei höheren Temp. 971.
- de Jager (L.), Gelber Körper im Harn 403.
- Jahoda (R.), Metallglühfäden aus schwer schmelzbaren Metallen 1619*.
- v. Jakubowski (Z.), 5-Chinolin-carbonsäure 820.
- James (B. R.), siehe: Coste (J. H.).
- James (C.), siehe: Pratt (L. A.).
- Jamieson (G. S.), Best. von Sb in Legierungen 1882.
- Janak (F.), App. zur Best. minimaler Mengen A. in Lutterwasser etc. 606.
- Jansen (J. D.), s.: Van Romburgh (P.).
- Jantsch (G.) u. Wigdorow (S.), Doppelnitrate der seltenen Erden mit den Alkali-elementen 629.
- Januschke (H.), siehe: Chiari (R.).
- Jaquerod (A.) und Tourpaian (M.), Archimedisches Prinzip bei der Best. der Gasdichten 705.
- Jaroschy (St.), B. von Acetyl-deriv. des Phenylhydrazins in wss. Lsg. 480.
- Jaubert (G. F.), Sauerstoffreiche Salze in fester Form 273*. — Wasserstoff für Luftballons 1895.
- Javillier (M.), Best. des Atropins 430. — siehe: Bertrand (G.).
- Javillier (M.) und Guérithault (B.), Krystallin. Ausscheidung eines Fluid-extraktes von Chinarinde 1065.
- Jeancard (P.) u. Satie (C.), Rosmarinöle 1690.
- Jeanneret (P. E.) und Chapoy (Ch.), Fester Calciumcarbidkörper 1167*.
- Jeanprêtre (J.), Weinbeurteilung 1161. — App. zur Entnahme von Wasserproben 1171.
- Jegorow (I.), Oxyd des diprimären Dekamethylenglykols 1500.
- Jelagin (S.), siehe: Staudinger (H.).
- Jeller (R.), Gasverbrennungsanalysen 1715.
- Jellinek (K.), Elektrolytisches Potential von Hydrosulfid 1485. — Elektrolyt. Herst. von Hydrosulfid aus Bisulfidlg. 1486. — Reines Hydrosulfid; System Hydrosulfid-Wasser 1487. — Leitfähigkeit u. Dissoziation von Natriumhydrosulfid etc. 1487.
- Jensen (H. R.), Modifizierter Brechungsindex für Anisöl 313.
- Jentgen (H.), Hydrocellulose 640. 1816.
- Jeriomin (K. A.), Graphitbildung in Eisenlegierungen 1038.
- Jerusalem (G.), Morphotropische Beziehungen zwischen Silicium- u. Kohlenstoffverbb. entsprechender Zus. 136.
- Jesser (L.), Einfluß der Magnesia auf den Mineralbestand des Portlandzementes 1329. — Mineralbildungen während des Schmelzens 1386. — s.: Dittler (E.).
- Jinendradasa (J. N.), s.: Joseph (A. F.).
- Joachimoglu (G.), Anaphylaxie 990.
- Joanin (A.), Digitalispulver des Handels 750. — siehe: Brissemoret (A.).
- Job (A.) u. Goissedet (P.), Krystallin., grünes Manganitartrat 873.
- Jörg (P.), siehe: Zincke (Th.).
- Jörgensen (G.), Best. der Phosphorsäure 1321. 1653.
- Joffé (A.), Theorie der strahlenden Energie 532. — Magnetisches Feld der Kathodenstrahlen 956. — Atomistische Konstitution der Elektrizität 1400.
- Johlin (J. M.), siehe: Diels (O.).
- John (W. T.), siehe: Lowry (T. M.).
- Johnes (H. C.), siehe: Kreider (H. R.); West (A. P.).
- Johns (C. O.), Isomeres des Xanthins 721. — 2-Oxy-9-methylpurin u. 2,8-Dioxy-9-methylpurin 1546. — s.: Wheeler (H. L.).
- Johnsen (A.), Kaolin, Pyrophyllit und Paragonit 681.
- Johnson (A. R.), Elektrolyt. Darst. von Ca 1107.
- Johnson (T. B.), s.: Wheeler (H. L.).

- Johnson (T. B.) u. Chernoff (L. H.), Benzoylphenylacetamid 1547.
- Johnson (T. B.) u. Guest (H. H.), Addition von Cyansäure an Epichlorhydrin 229. — Metathetische Rkk. Ätherthioharnstoffe u. Pseudoammoniumbasen 297.
- Johnson (T. B.) u. Hill (A. J.), Kondensation von Thioharnstoff mit den Estern der Allylmalonsäure etc. 1859.
- Johnson (T. B.) u. Jones (D. B.), Überführung von Allylphthalimid in Propenylphthalimid 1827.
- Johnson jr. (W. T.), s.: Ayers (S. H.).
- Johnston (A. A.) u. Clark (F. W.), Kontinuierliche Herst. von Leuchtgas 1390*.
- Johnstner (J.), siehe: Allen (E. T.); Child (R. C.).
- Jolles (A.), Melasse 38. — Zerfall der Zuckerarten 65. — Best. der Saccharose etc. 173. 1011. — Kohlenhydrate 639.
- Jona (T.), Oxydationsindex der Milch 689. — Ermittlung der Lactose u. des Fettes in der Milch 689.
- Jones (C. H.) u. Street (J. P.), Best. von organ. N 1152.
- Jones (D. B.), siehe: Johnson (T. B.).
- Jones (H. C.) u. Strong (W. W.), Absorptionsspektren gewisser Salze von Co, Erbium etc. unter dem Einfluß von Temp. u. chem. Reagenzien 1030. — Selektive Oxydation 1032.
- Jones (H. E.), siehe: Chapman (D. L.).
- Jones (H. O.), siehe: Emmett (W. G.); Purvis (J. E.).
- Jones (H. O.) u. Evans (P. E.), Doebners u. von Millers Chinaldinsynthese 1366.
- Jones (J. G.) u. Suarez (P.), Gewinnung von Ammoniak durch Überleiten von Luft und Wasserdampf über erhitzten Torf etc. 1726*.
- Jones (J. S.), Analysen von Waldböden der Nordweststaaten 1878.
- Jones (W.), Nucleasen 1549. — Nucleinvergärung 1549. — siehe: Barnett (G. de F.).
- Jones (W. J.), Best. von Löslichkeitskoeffizienten durch Aspiration 1394. — siehe: Kipping (F. S.).
- de Jong (A. W. K.), Wertbest. der Cocablätter 1722.
- Jonker (W. P. A.), Kolloidchemie und Phasenlehre 946.
- Jordis (E.), Chemische Theorie der Kolloide 452. — Chemie der Kolloide 1175.
- Jorissen (W. P.), Korrosion von Kupfer u. Eisenlegierungen durch salz- u. luft-haltige Wässer u. Oxydation von Cu bei hoher Temp. 270.
- Jorissen (W. P.) u. Trivelli (A. P. H.), Metallisches U des Handels 463.
- Jorissen (W. P.) u. Woudstra (H. W.), Wrkg. von Radiumstrahlen auf Kolloide 704.
- Joseph (A. F.), Einw. von Br auf Ameisensäure 1197.
- Joseph (A. F.) u. Jinendradasa (J. N.), Farbe u. Konstitution von Bromlsgg. 1273.
- Jouaust (R.), Magnet. Eigenschaften des Fe bei hohen Frequenzen 370.
- Joyner (R. A.), Amalgame, welche Ag u. Sn enthalten 1110.
- Jürgensen (E.), s.: Sörensen (S. P. L.).
- Jüttner (F.), Nernstsche Formeln für Rkk. in kondensierten Systemen 865.
- Julius (W. H.), Frauenhofersche Linien u. anomale Dispersion des Lichtes 114.
- Julius (W. H.) u. Van der Plaats (B. J.), Anormale Dispersion des Lichts in Gasen 1537.
- Jungjohann (W.), Emission u. Absorption leuchtender Gase bei hohen Stromdichten unter Verwendung von Gleichstrom 284.
- Junkersdorf (P.), B. von Kohlenhydraten aus Fett im tierischen Organismus 408.
- Junquera (B.), Verhütten von Erzen, deren Metalle bei 800° nicht flüchtig sind 1095*.
- Juretzka (F.), Gattierung u. Dest. im Zinkhüttenbetrieb 694.
- Jurisch (K. W.), Ammoniaksoda 764.
- Jurrissen (A. W.), siehe: Berl (E.).
- Juschtschenko (A. J.), Nucleasegehalt verschiedener Organe des Menschen u. der Tiere 1222.
- Just (G.) u. Kauko (Y.), Einw. elementaren H auf $KMnO_4$ -Lsg. 1795.
- K. (J.), Milchverfälschung 582.
- Kabitzsch (A.), siehe: Krüger (W.).
- Käfer, Horizontalkammeröfen von Klönne 110.
- Kähler (K.), Elektr. Leitfähigkeit der Atmosphäre auf der Schneekoppe 346.
- Kahl (R.), Zerstäuber für fl. Metalle 526.
- Kahn (R. H.) u. Starkenstein (E.), Verhalten des Glykogens nach Nebennierenexstirpation 1429.
- Kaiser (K.), Oxydation von Luftstickstoff 357*.
- Kaiserl. Gesundheitsamt, Vereinbarungen zur einheitlichen Unters. von Nahrungsmitteln etc. [1772].
- Kakiuchi (S.), Fettbest. im pathologischen Harne 1722.
- von Kalecsinszky (A.), Kaolin; Magnesit 95.
- Kaliwerke Aschersleben u. Hermann (L.), Stromanschluß für Elektroden 102*.

- Kalkow, Bleiweiß 1259.
 Kallauner (O.), siehe: Hanuš (J.).
 Kalle & Co., Azofarbstoffe 105*. 1661*.
 — Erzeugung von Farbstoffen auf Pflanzenfasern 176*. — Küpenfarbstoffe 182*. 940*. 1094*. 1266*. 1662*.
 — 8-Aminopurinderivate 499*. — Therapeutisch wirksame Präparate 442*. — Farbstoffe aus Pyridinschwefelsäureestern 604*. — Nachbehandlung der mit den Küpenfarbstoffen aus den reaktionsfähigen α -Isatinderivaten u. α - oder β -Indanon hergestellten Färbungen 766*. — Im Benzolkern Alkyl- oder Alkylthiogruppen enthaltende Derivate der 3-Oxy(1)thionaphthen-2-carbonsäure 1019*. — Farbstoffe u. Farbstoffzwischenprod. der Thionaphthenreihe aus Diphenylabkömmlingen 1166*. — Aminooxynaphthalinsulfosäure 1263*. — Thiazolverbb. des Thioindigors 1390*. — Erhöhung der Aufnahmefähigkeit der tierischen Faser für Farbstoffe 1465*. — Sulfurierte Naphthalinderivate 1468*.
 Kalmus (E.), Verbb. des Pyridins mit Blutfarbstoff 736.
 Kalning (H.), siehe: Stobbe (H.).
 Kamerlingh Onnes (H.), Zustandsgleichungen der Gase u. Fl. 454. — Erreichen von Temp. unter dem Kp. des He 962. — Thermische Eigenschaften von He 1492. — siehe: Mathias (E.); Weiss (P.).
 Kamerlingh Onnes (H.) u. Crommelin (C. A.), Isothermen von Argon zwischen +20 u. -150° 627. — Verhalten von Argon hinsichtlich des Gesetzes der übereinstimmenden Zustände 1492.
 Kanitz (A.), Dissoziationskonstanten des Tryptophans 85.
 Kangiesser (F.), Vergiftungen durch Pflanzen etc. [1268].
 Kantorowicz (J.), Trockene, mit k. W. fl. Klebstoffe liefernde Stärkeprod. 280*.
 Karáulow (Th.), Entgiftung glucosidischer Herzgifte durch Cholesterin 1705.
 Karl (A.), siehe: Paal (C.).
 v. Kármán (Th.), Turbulenzreibung verschiedener Fl. 1667.
 Karo (W.), siehe: Bodenstein (M.).
 Karr (C. P.), Best. von Pb in eisenfreien Legierungen 842.
 Kasanetzki (P.), Zinkperoxyd 631.
 Kaserer (H.), Mineralstoffbedarf von Azotobakter 997.
 Kassel (R.), siehe: Drucker (K.).
 Kaßner (G.), Oxydation des Bleioxyds unter dem Einfluß des Lichts u. der Luft 1041. — Getrennte Gewinnung von O u. N aus der Luft 1261*. 1726*.
 Kast (H.), Metallealze des Trinitrophenols u. Trinitrokresols 1125. — Chlorierung von α -Naphthol 1750.
 Kastle (J. H.), Sulfosäuren im freien Zustand 550. — In der Acidimetrie als Urtitersubstanzen verwendbare SS. 588. — o-Amino-p-sulfobenzoesäure 1052. — Umlagerung von Benzolsulfonyldibromamid in Dibrombenzolsulfamid durch konz. H_2SO_4 1352. — Gesetz der bestimmten Mengenverhältnisse u. Vereinigung von Halogenen mit fein verteiltem Ag 1798.
 Kastle (J. H.) u. Mc Dermott (F. A.), Erzeugung von Licht durch die Feuerfliege 196.
 Kastner (R.), siehe: Curtius (Th.).
 Katz (J.), Best. des Chinins in Drogen etc. 44.
 Katz (J. R.), Quellen u. Mischen 192. 453.
 Katzenelson (D.), Wrkg. gleichzeitig gegebener Narkotica der Fettreihe bei subcutaner Injektion 906.
 Katzer (F.), Steinkohlenvorkommen Südbrasilien 1554. — Poechit 1650.
 Kauffmann (H.) u. Kugel (W.), 4-Nitroresorcin 1284.
 Kauffmann (M.), Verhalten des Indols im menschlichen Organismus 1308.
 Kaufmann (A.) u. Strübin (P.), Pseudoammoniumbasen 1138. — Chinolinfarbstoffe 1140.
 Kaufmann (G.), s.: Heiduschka (A.).
 Kaufmann (J.), Fettgehalt des Camembertkäses 416.
 Kauko (Y.), siehe: Just (G.).
 Kausch (O.), Vorrichtungen zur Herst. von Ammoniumsulfat aus NH_3 enthaltenden Gasgemischen [700].
 Kautschukgesellschaft Schön & Co., Reiner Kautschuk u. dgl. aus roher Handelsware 699*.
 Kautschuk (K.), siehe: Stobbe (H.).
 Kawashima (K.), siehe: Brugsch (T.).
 Kayser (E.), Einfluß der Nitrate auf die Alkoholfermente 31. — Saft der Bierhefe 1708. 1870.
 Kayser (H.), Normalen aus dem Bogenpektrum des Eisens 707. — Spektroskopie 1104. — Spektroskopie des Sauerstoffs 1105.
 Kayßer (A.), Best. von Mn im Stahl 96. — Analyse der Rasenerze 755.
 Kazay (A.), Wirksame Bestandteile der Mutterkornpräparate 432.
 Keane (C. A.), siehe: Francis (A. G.).
 Keegan (P. Q.), Blattwelken u. Herbstfärbung 401.
 Keiser & Schmidt, Analyse von Gasen oder Gasgemischen 1268*.

- von Kéler (H.), Anorganische Großindustrie 1454.
- Kellas (A. M.), Manual of practical inorganic Chemistry [1336].
- Kempf (J.), siehe: Zincke (Th.).
- Kempf (R.), Selbsttätige Extraktion von wss. Fl. durch spezifisch leichtere organ. Lösungsmittel 446. — Elektrolyt. Oxydation von p-Benzochinon 1821.
- Kentmann (A.), Falksches Bleiweiß 599.
- Kenyon (J.), siehe: Pickard (R. H.).
- Kepinow (L.), Einfluß der Blutkörperchenlipide auf die Blutbildung 672.
- Kerbosch (M.), s.: Van Itallie (L.).
- Kern (S.), Hydraulische Bronze 935. — Gußware aus Nickelstahl 1897.
- Kertess (E.), siehe: Knoop (F.).
- Kesava-Menon (A.), Indische Öle und Fette 502.
- Kesler (O.), Kunststein aus Zement und Braunstein 1096*.
- Kesselring, siehe: Nietzki (R.).
- Kestner, siehe: Chaplet (A.).
- Kiby (W.), Preßhefefabrikation 1615.
- Kießling (L.), Keimreife der Getreide 1304.
- Kilchling (K.), s.: Koenigsberger (J.).
- Kilian (H.), Digitonin, Digitogensäure u. Oxydationsprodd. 320. — Milchsäure von *Antiaris toxicaria* 321. — Saccharinsäuren 473.
- Killing (C.), Blutrote Flecken am Boden von Lochbirnen bei Hängelicht 1087.
- Kimura (H.), Öl v. *Thea Sasanqua* 1513.
- Kindscher (E.), s.: Hinrichsen (F. W.).
- King (W.), Cap-Stachelbeere 915.
- Kinoshita (T.), Best. des Trimethylamins im menschlichen Harn 500.
- Kip (H. Z.), Härtebest. bei Mineralien 840.
- Kipping (F. S.), siehe: Davies (H.).
- Kipping (F. S.) u. Challenger (F.), Spaltung asymmetrischer Derivate der Phosphorsäure 1742.
- Kipping (F. S.) u. Hackford (J. E.), Tertiäre Silicole 978.
- Kipping (F. S.), Orton (K. J. P.), Ruhemann (S.), Lapworth (A.), Hewitt (J. T.) u. Jones (W. J.), Umlagerung von Nitroaminen etc.; Substitution von Benzolderivaten 135.
- Kirejew (I.), siehe: Tschugajew (L.).
- Kirmreuther (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Kirner (J.), Einsatzhärten v. Stahl 1016.
- Kirpal (A.), Betainbildung u. sterische Hinderung 494.
- Kirschner (A.), Monohydrat des BaCl₂ 1188.
- Kishner (N.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Thujon 221. — Benzopinakolin 225.
- Umwandlungen des Cyclobutyl-dimethylcarbinols 543. — Cyclobutyl-diphenylcarbinol 544.
- Kissling (R.), Unters. des Erdöls u. der Erdölprodd. 595. — Best. des Nicotins in konz. Tabaksäften 1084. 1562. — Leimfabrikation 1565.
- Kjellin (F. A.), Elektrolytische Dissoziationstheorie 781.
- Klason (P.), Kochprozeß bei der Darst. der Sulfitcellulose 1564.
- Klebahn (H.), Selleriekrankheiten 1151.
- Kleeman (R. D.), Attraktionskonstante der Molekel u. chem. Eigenschaften der Stoffe 190. — Best. des Attraktionsgesetzes der Molekeln 607. — D., Temp. u. Druck von Stoffen 1024. — Mischungswärme von Stoffen u. relative Verteilung der Molekeln in der Mischung 1485.
- Klein, Fütterungsverm. mit unverzuckerten u. verzuckerten Trockenkartoffelflocken an Ferkeln 1152.
- Klein (D.), Einfluß von organ. Fl. auf die Umsetzung von H₂S mit SO₂ 1033.
- Klein (H. A.) u. Magnus-Levy (A.), Resorption von Cholesterin u. Cholesterinestern 408.
- Kleineremann (D.), siehe: Zerewitinow (T.).
- Klever (H. W.), siehe: Staudinger (H.).
- Klimenko (D.), Einw. von Mg auf Allylbromid + Benzaldehyd 1852.
- Klimont (J.), Refraktionskonstanten bei vegetabilischen Ölen 898.
- Klinckhard (T.), siehe: Behrend (R.).
- Kling (A.), Einfluß der Katalysatoren bei der Best. der DD. 1271. 1732. — Traubensäure als analyt. Reagens 1763.
- Klingbiel (C.), Als Dünger verwendbares primäres Kalium-, bzw. Ammoniumphosphat 361*.
- Klinkert (D.), Komplementbindungsreakt. bei Tuberkulose nach Marmorek 171.
- Klobb (T.), Rechtsdrehende Phytosterine der *Anthemis nobilis* 897. — Hufblattblüten 1065.
- Kloppe (K.), siehe: Scheiber (J.).
- Klotz, Mehlabbau 994.
- Knape (E. V.), Einfluß des Atropins u. des Eserins auf den Stoffwechsel in der vorderen Augenkammer 903.
- Knapp (A. W.), Eine alte Probe Anisöl 314. — Mit Lovibonds Tintometer erhaltene Werte 366. — Best. kleiner Mengen Pb in Bier 1444.
- Knecht (E.) u. Atack (F. W.), Maßanalytische Best. von Molybdän 1323.
- Knecht (E.) u. Hibbert (E.), Titantrichlorid zur Best. der Chinone 264. —

- Maßanalyt. Best. von Wolfram 1323. — Pertitansäure 1720.
- Kneip (A.), Cantharidin 1262*.
- Knight (L.), siehe: Noyes (W. A.).
- Knight (W. A.) u. Rich (E. M.), Isomere Chromochloride 791.
- Knipp (Ch. T.), App. zur Dest. von Hg 1393.
- Knoch & Co., siehe: Lederfabrik Hirschberg, vorm. Heinrich Knoch & Co.
- Knoche (W.), Elektrische Leitfähigkeit in der bolivianischen Hochkordillere 1081.
- Knoll (W.), Verhüten des Ansetzens von Kesselstein 280*.
- Knoll & Co., Organ. Jodverb. aus den entsprechenden Chlor- oder Bromverb. 359*. — Verb. des Cotarnins mit Säureamiden, Imiden oder Ureiden 1091*. — Geförnte Acetylcellulose 1471*.
- Knoop (F.) u. Kertess (E.), Verhalten von α -Aminosäuren und α -Ketosauren im Tierkörper 1524.
- Knorr (F.), Stearinoimeter 1569.
- Knorr (L.), Rothe (O.) u. Averbek (H.), Desmotropie beim Acetessigeste 1812.
- Knudsen (M.), Molekulare Wärmeleitung der Gase u. der Akkommodationskoeffizient 1539. — Theorie des absoluten Manometers 1665.
- Knudsen (M.) u. Prytz (K.), Therm. Molekulardruck der Gase in Röhren 371.
- Kobayashi (M.), Legierungen des Te mit Cd u. Sn 119.
- Kober (P. A.) und Marshall (J. Th.), Phenolphthalein 649.
- Kobert (R.), Saponine 998. 1589.
- Koblanck (A.) u. Löb (W.), Peptidspaltendes Enzym der Ovarien 28.
- Koch (E.), siehe: Nottbohm (F. E.).
- Koch (F.), siehe: Wohl (A.).
- Koch (F. C.), Histidin in Thyreoglobulin vom Schwein 1549.
- Koch (P. P.), Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinien 1029.
- Koch (W.), Sulfatid aus Nervensubstanz 500.
- Kochmann (M.), Kalkstoffwechsel und organ. Nahrungskomponenten beim erwachsenen Hunde 1228.
- Kochmann (M.) u. Petzsch (E.), Kalkstoffwechsel u. organ. Nahrungskomponenten beim erwachsenen Hunde 1523.
- Kochs, Sirupus Rubi Idaei 416.
- Kock (F.), Lichtbogengenerator 942.
- Koefoed (R.), Jodometrische Säuretitrierung u. Kjeldahls Stickstoffbest. 349.
- Köhler (A.), Verwendung des Quecksilberlichts für mikroskopische Arbeiten 365.
- Köhler (F. C.), Wrkg. des Phenolphthaleins 579.
- Köhler (W.), Eisenerzvorräte der Welt 256.
- Köllisch (A.), siehe: Diels (O.).
- Köln-Müsener Bergwerks-Aktion-Verein, Erhöhung der Reduzierbarkeit von Spateisenstein 104*. 181*.
- Kölsch (A.), Lange (W.) u. Pilger (R.), Leben der Pflanze [1936].
- König (J.), Behandlung und Beseitigung der gewerblichen Abwässer [1723].
- König (J.), Hasenbäumer (J.) u. Meyerling (H.), Bedeutung des osmotischen Druckes und der elektrolytischen Leitfähigkeit für die Beurteilung des Bodens 259. — Best. der elektrolytischen Leitfähigkeit des Bodens 508.
- Koenig (P.), Stimulierende u. toxische Wrkkg. der Chromverb. auf die Pflanzen 498. — Chromsalze zur Bekämpfung der Pest 998. — Organisches Chromreagens 1654. — Reiz- u. Giftwrkkg. der Chromverb. auf die Pflanzen 1755.
- König (W.), Pseudobasen der Pyridinreihe 1751.
- König (W.) u. Bayer (R.), Aufspaltung des Pyridins 1514.
- König (Walter), Verschiebung der ultramikroskop. Teilchen, die von sehr rasch aufeinanderfolgenden Schallstößen hervorgerufen wird 1791.
- Koenig (W.), Best. des Nicotins in Tabakextrakten 1893.
- Koenig (W. A.), Kalilaugewaschflasche 1569.
- Koenigsberger (J.), Ionisation u. Luminescenz in der Aureole der Quecksilberdampfampe 195. — Atomwärmen der Elemente 1539.
- Koenigsberger (J.) u. Burger (N.), Best. der Zahl schwingender Teile in Dämpfen, Lsgg., leuchtenden Gasen 530.
- Koenigsberger (J.) u. Kilchling (K.), Kanalstrahlen 115.
- Koenigsberger (J.) u. Kutschewski (J.), Gerade Dispersion von Kanalstrahlen 1180.
- Königstein (R.), siehe: Biedl (A.).
- Köpke (O.), siehe: Polenske (E.).
- Koepf (R.) & Co., Absorption eines Gases aus einem Gasgemisch durch h. Fl., insbesondere zur kontinuierlichen Darst. von Formiaten 101*.
- Körner (W.), siehe: v. Oettingen (J.).
- v. Körösy (K.), Radioaktivität u. Fermentwrkg. 115. — Parenterale Eiweißzufuhr 244.

- Köster (G.), Chronische Atoxylvergiftung 581.
- Köster (J.), Abscheidung von metallischem Cr bei der elektrolytischen Manganbest. 589.
- Kötz (A.) u. Anger (E.), o-Menthon-5 882.
- Kötz (A.) u. Rosenbusch (R.), Tropilen 881.
- Kötz (A.) u. Steinhorst (H.), Monohalogenmonoketone aus hexacyclischen Ketonen 729.
- Kövessi (F.), Angebliche Nutzbarmachung des Luftstickstoffs durch Haare der Pflanzen 1596.
- Köhler (R.), Quadriurate 669.
- Kohlmann (C.), siehe: Stobbe (H.).
- Kohlrausch (F.), Gesammelte Abhandlungen [856].
- Kohlschütter (V.), Forschung und Erfindung in der Chemie [1728].
- Kohn (F.), siehe: Rosenheim (A.).
- Kohnstamm (Ph.), Dampfdrucke binärer Gemische u. Theorie von Van der Waals 531. — Osmotische Temp. 1668.
- Kohnstamm (Ph.) u. Ornstein (L. S.), Wärmetheorem von Nernst 1344.
- Kohnstamm (Ph.) u. Scheffer (F. E. C.), Thermochemisches Potential und Reaktionsgeschwindigkeit 1668.
- Kohnstamm (Ph.) u. Timmermans (J.), Dampfdrucke in binären Systemen bei beschränkter Mischbarkeit der flüss. Stoffe 1342.
- Kohnstein (B.), Gerbereitechnik 1332.
- Kolb (R.), Anhydrit, Cölestin, Baryt und Anglesit in bezug auf die Veränderung ihrer geometrischen und optischen Verhältnisse mit der Temp. 1317.
- Kolb (R.), siehe: Rinne (F.).
- Koldewijn (H. B.), Übergang von Arzneimitteln in die Milch 405.
- Kolkwitz, Kleinplankton u. Chemismus der Gewässer 1439.
- Kollmann (L.), Einfluß der Temp. beim Mercersieren 1259.
- Kollo (C.), Prüfung des Aminopyrins 1013.
- Komatsu (S.), siehe: Kuhara (M.).
- Komnenos (T.), Alkylvertretbarkeit in den Säureestern 973.
- Komppa (G.), Camphersäure 732. — Oxidation des Camphens 1513.
- Komppa (G.) u. Rontala (O.), Totalsynthese einer Äthylapocamphersäure 1512.
- Kondo (H.), Allyloxanbranol 150.
- Konowalowa (I.), Kalkbedarf der Pflanzen 1077.
- Konowalowa (W.), s.: Tschelinzew (W.).
- Konschegg (A.), Verhalten des Humins zu Bromlauge 321.
- Kooper (W. D.), Oxydasen u. Reduktasen der Kuhmilch 33. — D. der Milch 267. — siehe: Hesse; Otto (R.).
- Kopenhagen (R.), Reagenspapier zur volumetr. Best. des Zn 842.
- Kopetschni (E.), siehe: Ullmann (F.).
- Koppel (J.), siehe: Rosenheim (A.).
- Koppers (H.), Schwefelsaures Ammoniak 1895.
- Koren (E.), Tidsskrift for Kemi og Farmaci [1336].
- Korjukin (N.), Einw. von Mg auf ein Gemisch von Allylbromid + Piperonal 1852.
- Korneck (O.), Best. des Kautschuks 511. — Best. des Kautschuks als Tetrabromid 515.
- Korschun (G.), Chemische Prozesse in Laboratorien u. in Pflanzenorganismen [1728].
- Korschun (G.) und Roll (C.), Rkk. des Diacetbuttersäureesters mit Hydrazinen 1544.
- Korte (R.), Quantitative Unters. des Neusilbers etc. 261.
- Kossel (A.), Chemische Beschaffenheit des Zellkerns 575.
- Kossowicz (A.), Mykologische u. warenkundliche Notizen 746.
- Kotake (Y.), p-Oxyphenylmilchsäure u. p-Oxyphenylbrenztraubensäure im Tierkörper 339. — siehe: Ellinger (A.).
- Kotte (E.), Lehrbuch der organ. Chemie [1728].
- Kottmann (K.), Viscosimeter 1335*.
- Kovářík (A. F.), Zerfallsperiode des Actiniums C 795.
- Kowalevsky (K.), Nucleinsäure aus Hefe 495.
- de Kowalski (J.), Progressive Phosphoreszenz bei niederer Temp. 4.
- de Kowalski (J.) u. de Dzierzbicki (J.), Spektrum der progressiven Phosphoreszenz organ. Verb. bei niederer Temp. 116. — Einfluß der Gruppen auf das Spektrum der progressiven Phosphoreszenz 621.
- Koydl (Th.), Rolle des Feinkorns beim Affinieren des Rohrzuckers 519. 1087.
- Kozłowski (St.), Spektrocolorimetrische Best. des Indicans im Harn 1257.
- Kraemer (H.), Textbook of botany and pharmacognosy [856].
- Krafft (A.), Filtriergestell 1534.
- Krafft (F.), Glucoside der Blätter der Digitalis purpurea 1698.
- Krais (P.), Farbstoffe und Musterkarten 435. — Prüfung der Lichtechtheit 843. 1892.

- Krampf (H.), siehe: Schönfeld (F.).
 Krasser (J. M.), Best. der Phosphorsäure nach Neumann 1009.
 Krassnosselska (T.), s.: Walter (O.).
 Kraus (C. A.), siehe: Lewis (G. N.).
 Kraus (R.) u. Müller (F.), Primäre Giftigkeit normaler u. Immunsera 901.
 Krause (M.), Pfeilgift der Watindigas 400.
 Krausz (M.), Reversibilität der Enzymwrkg. des Ricinus 1898.
 Krauz (C.), siehe: Votoček (E.).
 Krauze (L.), siehe: Buraczewski (J.).
 Krebs (G.), siehe: Geka-Werke Offenbach Dr. Gottlieb Krebs.
 Krebs (P.), siehe: Biltz (H.).
 Kreider (H. R.) u. Jones (H. C.), Dissoziation von Elektrolyten in nichtwss. Lösungsmitteln 1341.
 Kreidl (I.) siehe: Landau & Co.
 Kreidl & Heller, Reines Thornitrat u. Thornitratmasse für Gasglühlichtkörper 1164*.
 Kremann (R.), Dynamik der Rk. zwischen A. u. H_2SO_4 202. — Stöchiometrie 703. — Chemische Dynamik u. Kinetik 943.
 Kremann (R.) u. Neumann (H.), Kinetik der B. von Methylschwefelsäure u. Dimethyläther 202.
 Kressman (F. W.), siehe: Parr (S. W.).
 Krestovnikow (A.), s.: Freundlich (H.).
 Kretschmer (A.), Analyse u. Zus. der Fablerze 922.
 Kreutz (S.), Parallelverwachsung verschiedener Substanzen 836. — Piezo-optisches Verhalten von Salmiak 1405. — Opt. Eigenschaften v. Mineralien der Amphibolgruppe 1650.
 Kriche (P.), Agrikulturchemie [1472].
 Kristeller (L.), s.: Medigreceanu (F.).
 Kröhnke (O.), Mikrographische Unters. von Gußeisen im graphitischen Zustand 46. — Guß- u. Schmiederohre in W., Salzlsgg. u. SS. [1472].
 Krog (K.) u. Sebelien (J.), Best. von Salpetersäure in Pflanzenstoffen 925.
 Krüger (F.), Thermodynamik u. Elektronentheorie der Thermoelektrizität 1731.
 Krüger (W.), Roemer (H.), Wimmer (G.), Rosenthal (L.) u. Kabitzsch (A.), Wrkg. des Phonolithmehles 1076.
 Krüß (H.), Kontrastphotometer 1097.
 Krulla (R.), Quantitative Verhältnisse bei der Teilung eines Körpers zwischen zwei Phasen; Adsorption 1730. — Messung von Dampfdruckänderungen 1733.
 Krusch (P.), Nutzbare Radiumlagerstätten 1318.
 Kruse (W.), Mikrobiologie [856].
 Kruskopf (H.), Verhütung von Kohlenstaubexplosionen 272*. 851*.
 Kruyt (H. R.), Erkennung von Racemkörpern 1730.
 Kržížan (R.), Nachweis der künstlichen Färbung von Wursthüllen 759. — Geheime Bleivergiftungen 912.
 Kubicek (A.), Vorrichtung zum Analysieren von Farbmischungen 755.
 Kühl (H.), Verfälschungen des Pfeffers 168. — Bakterienwelt der Kupfer- u. Silbermünzen 1232.
 Kühling (O.), Einw. von Phenylhydrazin auf Benzoylessigester 75.
 Kühn (A.), Korrekturteilung für verschiedene Eintauchtiefen von Quecksilberthermometern 1665.
 Kühn (G.), Refraktometrische Milchunters. 39.
 Küllenberg (A.), siehe: Stobbe (H.).
 Kümmell (G.), Physikalisch-chemische Praktikumsaufgaben [189].
 Küssert (F.), Allotropiebegriff im Unterricht 1273.
 Küstenmacher (M.), Honigbildung 676. — Propolis 992.
 Küster (F. W.), Logarithmische Rechen tafeln [1392].
 Küster (W.), V. von Desoxycholsäure in Gallensteinen 505. — Wertigkeit des Eisens im Blutfarbstoff 1419.
 Kugel (W.), siehe: Kauffmann (H.).
 Kuhara (M.) u. Komatsu (S.), Isomere Phtalanile etc. 1509.
 Kuhara (M.) u. Todo (Y.), Beckmannsche Umlagerung 1513.
 Kukuletzki (D.) u. Pissarszewski (L.), Qualitative Analyse [1472].
 Kulka (W.), Homma (E.) und Habermann (J.), Laboratoriumsluft 1147.
 Kullberg (S.), siehe Euler (H.).
 Kuntzen (H.), siehe: Meldola (R.).
 Kunz-Krause (H.) und Manicke (P.), Pyrolytischer Abbau der Cyclogalliphar säure 562.
 Kunze (G.), Methyl-, Dimethyl- u. Trimethylkreatinin 385.
 Kurnakow (N.), s.: Nagornow (N.).
 Kurowski (E.) und Nissenmann (L.), Salze der Übertitansäure mit organ. Basen 541. 1544.
 Kutscher (F.), Basische Extraktstoffe des Champignons 497. 1865. — s.: Ackermann (D.); Engeland (R.).
 Kutschewski (J.), Geschwindigkeitsänderung von Kanalstrahlen 1029. — siehe: Koenigsberger (J.).
 Kutenkeuler (H.), Nahrungs- u. Genußmittel 1373.
 Kuttner (L.) u. Pulvermacher (G.), V. und diagnostische Bedeutung eines peptidspaltenden Enzyms im Mageninhalt 27.

- Kylin (H.), Phykoerythrin u. Phykocyan bei *Ceramium rubrum* 329.
- Labat (A.), Ggw. von Br in menschlichen Organen 1881.
- Labbé (H.), Verteilung des N in Eingeweideexkreten 28.
- Labbé (H.) u. Violle (L.), Eingabe von Mineralsäuren beim Hund 830.
- Laborde (A.), Kondensation der Radiumemanation 292.
- Laborde (J.), Charakterisierung von Bleichert und Weißweinen aus roten Trauben 1710.
- Lach (B.), Knochenextraktionen 1897.
- Lachs (C. H.), Adiabatische u. simultane Reaktionskinetik des Diazoessigesters 1776.
- Lachs (H.) u. Friedenthal (H.), Colorimetr. Best. des Fe 1717.
- Lachs (H.) u. Michaelis (L.), Adsorption der Neutralsalze 368.
- Lacroix (A.), Uranhaltige Niobotitanate aus Madagaskar 680. — Radioaktive Mineralien auf Madagaskar 1240. — Gangfolge der Peridotite Neucaledoniens 1525.
- Ladenburg, siehe: Chem. Fabrik Ladenburg.
- Ladenburg (A.), Naturwissenschaftliche Vorträge [1772].
- Ladenburg (A.) und Sobecki, Anwendung der Phasenlehre auf stereomere Verbb. 1171.
- Ladenburg (R.), Emissions- u. Absorptionsvermögen des leuchtenden H 534. — siehe: Born (M.).
- Ladisch (C.), siehe: Einhorn (A.).
- Lafay (A.), Acetylen zur Messung der Geschwindigkeit des Windes 1526.
- La Forge (F. B.), s.: Levene (P. A.).
- Lahache u. Marre (F.), Salzgewinnung in Afrika 1015. 1615.
- Lahenius (E.), siehe: Tigerstedt (R.).
- Łahocinski (Z.), siehe: Bruner (L.).
- Laidlaw (P. P.), siehe: Dale (H. H.). — siehe: Ewins (A. J.).
- Lainé (E.), siehe: Müntz (A.).
- L'airliquide, Société anonyme pour l'Etude & l'Exploitation des procédés Georges Claude, Wiedergewinnung flüchtiger Fl. 101*.
- Lalou (S.), Pankreassaft im Verlauf der durch Secretin hervorgerufenen Sekretionen 29.
- Laloue (G.), Orangenblütenöl 551. — Ätherisches Öl von *Schinus molle* L. 551.
- Lamb (M. C.), Teinture, corroyage et finissage du cuir [1268].
- Lambert (B.) u. Thomson (J. C.), Nasse Oxydation von Metallen 597.
- Lancaster (J.), siehe: Sharp (J. G.).
- Landau (B.), siehe: Grossmann (H.).
- Landau & Co. und Kreidl (I.), Beschweren von Seide 1088*.
- Landrum (R. D.), Analyse von Email 755.
- Landshoff & Meyer, siehe: Chem. Fabrik Grünau Landshoff & Meyer.
- Landsteiner (K.) und Welecki (St.), Einfluß konzentrierter Lsgg. von Salzen u. Nichtelektrolyten auf die Agglutination u. Agglutininbildung 825.
- Laue (H.) und Saubermann (S.), Erzeugung von reinem H durch Dampfer. mittels Eisens 1532*.
- Lanfry (M.), Thiophenverbindung $C_{10}H_6S_2$ 814. — Dinaphthothiophen 1851.
- Lang (G.), Einfluß des Mn auf die Eigenschaften des Flußeisens 846.
- Lang (R.), Technische Verwertbarkeit der Werksteine des schwäbischen Stubensandsteins 46. — s.: Skraup (Z. H.).
- Langbein-Pfanhauser-Werke, Geschmeidiges Elektrolyteisen 52*. — Reines Eisen aus gewöhnlichem Eisen auf elektrolytischem Wege 603*. — Blech, Band, Draht u. dgl. aus Elektrolyteisen 1389*.
- Lange (A. E.), siehe: Herzfeld (A.).
- Lange (H.), Heliumführende Mineralien 751.
- Lange (M.), Pyrazinderivate 178*.
- Lange (W.), siehe: Kölsch (A.).
- Langer (Th.), Chemie für Brauer und Mälzer [188].
- Langezaal (J.), siehe: Böeseken (J.).
- Langguth Steuerwald (L. G.), siehe: Hazewinkel (J. J.).
- Langkopf (O.), Trübung des Sabadill-essigs 916.
- Langley (R. W.), siehe: Foote (H. W.).
- Lanzenberg (A.), siehe: Fernbach (A.).
- Lanzoni (F.), siehe: Barbieri (G. A.).
- Lapidus (H.), Diastase u. Handelslecithin 670.
- Lapworth (A.), siehe: Kipping (F. S.).
- La Rosa (M.), Schmelzen des Kohlenstoffes mittels des Jouleschen Effektes 950. — Spektrum des die elektr. Erhitzung eines Kohlestäbchens begleitenden Lichtes 950.
- Laschtschenko (P.), Spezifische Wärmen des Schwertsplats etc. bei hohen Temp. 1188.
- La Société Anonyme „Le Ferro-Nickel“, Leichte Aluminiumlegierung 699*.
- Lasocki (E.), siehe: Ephraim (F.).
- Lathrop (E. C.), siehe: Shorey (E. C.).
- Lauber (E.) und Sansone (A.), Zeugdruck etc. [188].
- Lauber (J.), Prüfung von Bakterien auf

- peptisches Ferment mittels des Gelatine-
stiches 92.
- Lauder (A.), siehe: Dobbie (J. J.).
- Launoy (L.), Giftigkeit anorgan. u. organ.
Arsenverb. 30.
- Laurent, Stärkeindustrie 1387.
- Lauterborn (R.), Biologische Unters.
des Oberrheins von Basel bis Mainz 1007.
- Laux (J.), siehe: Stollé (R.).
- La Verne W. Spring, siehe: Spring
(La Verne W.).
- Law (D. J.), siehe: Sand (H. J. S.).
- Lawrence (J. C.) und Boner (Ch. J.),
Mangelhafte Pflasterziegel 1386.
- Luxa (O.), Katalasebestimmung 1611.
- Lazzari (G.), Wrkgg. einiger Herzstärke-
mittel auf isolierte, mit Bakterientoxinen
vergiftete Säugetierherzen 673.
- Leather (J. P.), siehe: Ross (R.).
- Lebach (H.), Kunstseidenindustrie 696.
- Lebas (C.), siehe: Hérissey (H.).
- Le Bas (G.), Theorie der Molekular-
volumina 54.
- Lebeau (P.), Uranylнитрат 1109. 1680.
— Hydrate des Uranylнитрата 1680. —
Uraniumcarbide 1680.
- Lebedew (A.), Extraktion der Zymase
durch einfache Maceration 674.
- Le Bel (J. A.), Eigene Erwärmung dünner
Platindrähte 864.
- Le Blanc (M.), Lehrb. der Elektrochemie
[1392].
- Le Blanc (M.) u. Eschmann (M.), B.
u. Zers. von Calciumcyanamid 543.
- Le Blanc (M.) u. Plaschke (E.), Form-
aldehyd aus Methylalkohol 637.
- Le Chatelier (H.), Plastizität des Tons
1258. — Veränderlichkeit des Al 1276.
— Revue de métallurgie [1336].
- Lecoq (E.), Best. von Cyanverb. in
den Gasen der Koksöfen 423. — Car-
bonylferrocyanide 1281.
- Lecoq de Boisbaudran, Dehydratation
der Salze 1042.
- Ledeboer (F.), siehe: Wilbrink (G.).
- Ledebt (S.), siehe: Delezenne (C.).
- Lederfabrik Hirschberg, vorm.
Heinrich Knoch & Co., Chromgerb-
verf. 108*.
- Leduc (A.), Magnetostriktion 1672.
- de Leeuw (H. L.), siehe: Holleman
(A. F.); Smits (A.).
- Lefebvre (C.) u. Wakeman (N.), Öl
von Monarda citriodora 732.
- Lefeld, Aufbewahrung von Säften etc.
1647.
- Leffmann (H.), siehe: Allen (A. H.).
- Legendre (R.), s.: Fabre-Domergue (P.).
- Léger (E.), Einw. der Salpetersäure auf
die Aloine; Tetranitroaloemodin u. Tri-
nitro-2,4,6-m-oxybenzoesäure 489.
- Lehmann (E.), Photometer 1774.
- Lehmann (F.), Phenolbest. 688. — Gehalts-
best. von Ferrum lacticum 845. — siehe:
Rupp (E.).
- Lehmann (F.) u. Zinn (W.), Patho-
logischer Harnfarbstoff 1074.
- Lehmann (H.), Filter für ultraviolette
Strahlen 55.
- Lehmann (K.), siehe: Cellarius (R.).
- Lehmann (O.), Krystallisationsmikroskop
[188]. — Vorrichtung zur thermischen
Analyse von chem. Präparaten mittels
Mikroskops 443*. — Fl. Krystalle 703.
— Konische Strukturstörungen bei fl.
Pseudokrystallen 1777.
- Lehmann (P.), siehe: Beck (K.).
- Leimbach (G.), Unipolares Leitvermögen
von Kontaktdetektoren u. ihre Gleich-
richterwrkg. 1399.
- Leiser (H.), Wolfram [700].
- Leiser (R.), Elektr. Doppelbrechung der
Kohlenstoffverb. 622.
- Leiß (C.), Ausmessung von Spektren 365.
- Leister (J.), Nicotinbest. in Tabak-
extrakten 1561.
- Lematte (L.), siehe: Stassano (H.).
- Lemmermann (O.), Einecke (A.) u.
Fischer (H.), Wrkgg. eines verschiedenen
Verhältnisses von Kalk u. Magnesia in
einigen Böden auf höhere Pflanzen u.
Mikroorganismen 1760.
- Lemmermann (O.), Foerster (O.) u.
Einecke (A.), Kalkbedürfnis der Acker-
böden 1761.
- Le Moal, siehe: Warcollier (G.).
- Lemoine, Gegenwart von Cholesterin-
abscheidungen in den sklero-äther-
matösen Arterienwänden 342.
- Lemoult (P.), Leukobasen u. Farbstoffe
des Diphenyläthylens 1693.
- Lenard (P.) u. Ramsauer (C.), Einw.
des ultravioletten Lichtes auf Gase 1780.
- Lenert (A.), DEE. der Halogenverb.
des Pb 380.
- Lenicque (H.), Géologie nouvelle [1336].
- Lenz (W.), Verfälschung des afrikanischen
Sandelholzöles 28.
- Lenz (W.) u. Schoorl (N.), Mikrochem.
Rk. auf Na 1378.
- Lenzner (A.), siehe: Stobbe (H.).
- Leoncini (G.), Wasserlös. Kohlenhydrate
des Kastanienmehles 1873.
- Leoncini (G.) u. Manetti (C.), Kasta-
nienmehl 1373.
- Leonhard (A.), Unerwartete Folgeerschein-
ung des neuen Weingesetzes 749.
- Leopold (G. H.), Geschiebelehm im nie-
derländischen Diluvium 1153.
- Lepape (A.), siehe: Moureu (Ch.).
- Lepeschkin (W. W.), Plasmamembran
328.

- Lépine (R.) u. Boulud, Zucker des Plasmas u. der Blutkörperchen 1865.
- v. Lepkowski (W.), Kritische Erscheinungen in Lsgg. unter dem Kardioid-Ultramikroskop 527.
- Leprince-Ringuet (F.), Wärmeaustausch zwischen einem in Bewegung befindlichen Fluidum u. einer metallenen Oberfläche 1344.
- Leroide (J.), siehe: Tassilly (E.).
- Leroux (H.), Hydronaphthalinreihe 318.
- Le Roy (G. A.), Brechungsindices von Petroleum 839.
- Lesage (P.), Verwendung von Ätzkalilsgg. zur Erkennung der Keimfähigkeit gewisser Samen 1305.
- Leschke (E.), Wrkg. des Pankreasextraktes auf pankreasdiabetische u. normale Tiere 505. — Phlorrhizindiabetes der Frösche 505.
- Lesmüller (A.), Gesunde Metallgüsse 699*.
- Lespiau, Kondensation des Acroleinbromids mit Malonsäure 638. — γ -Chloracetessigester 719. — Acetylenalkohole 1578.
- Lesser (R.), Arylthioglykol-o-carbonsäuren 104*.
- Le Sueur (H. R.), Heptadecylanilin, Pentadecylanilin u. Tridecylanilin 391. — siehe: Divers (E.).
- Lesueur (M.), Saccharose in den getrockneten Wurzeln von Aristolochiaceen etc. 1698.
- Leuchs (G. A.), siehe: Gutbier (A.).
- Leuchs (H.), siehe: Radulescu (D.).
- Leuchs (J.), siehe: v. Wassermann (A.).
- Leulier, Trocknen des cis-Terpinhydrats 1833. — siehe: André (L.).
- Leuner (K.), siehe: Stobbe (H.).
- Leupold (H.), siehe: Michael (A.).
- Levallois (F.), siehe: Bouveault (L.).
- Levene (P. A.), Bei der tryptischen Verdauung der Gelatine auftretendes Prolylglycinanhydrid 237. — siehe: Heimrod (G. W.).
- Levene (P. A.) u. Jacobs (W. A.), Hexosen aus d-Ribose 206. — Pankreaspentose 206. — Hefenucleinsäure 236. 1862. — Inosinsäure 1299.
- Levene (P. A.) und La Forge (F. B.), Triticonucleinsäure 237.
- Levene (P. A.) u. Medigreceanu (F.), Nucleasen 1222. — Nucleinstoffwechsel beim Hunde 1227.
- Levene (P. A.) u. Meyer (G. M.), Gleichzeitige Einw. von Muskelplasma u. Pankreasextrakt auf Glucose u. Maltose 1580.
- Lévi (L.), siehe: Fleurent (E.).
- Levites (S.), Organische Kolloide 741.
- Lewin (L.), Giftwrkgg. des Methylalkohols 672.
- Lewis (G. N.) u. Edgar (A.), Gleichgewicht zwischen Salpetersäure, salpetriger S. u. Stickoxyd 1491.
- Lewis (G. N.) u. Kraus (Ch. A.), Potential der Natriumelektrode 528.
- Lewis (G. N.) u. Randall (M.), Wärmeinhalt verschiedener Formen des S 1624.
- Lewis (G. N.) u. Rupert (F. F.), Potential der Chlorelektrode 1480.
- Lewis (R. H.), siehe: Curtiss (R. S.).
- Lewis (W. J.), Wiltshireit 344.
- Lewitzki, Rohseidenverfälschung 850. 1901.
- Lewkowitsch (J.), Industrie des Sojabohnenöles 47.
- Lewkowitsch (J.), Harland u. Heele (H.), Refraktometer 53.
- Ley (H.), Farbe u. Konstitution bei organ. Verb. [1728].
- Libeski (A. D.), Das Rosten verhütender Überzug auf Eisen, Stahl u. dergl. 187*.
- Lichtenstadt (L.), siehe: Meisenheimer (J.).
- Lichtwitz (L.), Konzentrationsarbeit der Niere 1703.
- Lickfett (H.), siehe: Ruff (O.).
- Liebermann (C.), Wurzelfarbstoff des Azafrans 1419.
- Liebermann (C.) u. Zsuffa (M.), Carboxylierung mehrkerniger aromatischer KW-stoffe 735. — Polyzimtsäureäthylester 1414. — Derivate des Accanthrenchinons 1634.
- Liebisch (Th.), Schichtenbau u. elektrische Eigenschaften des Zinnerzes 1525.
- Liebrecht (A.), p-Chlor-m-kresol 1263*.
- Liebreich (E.), Veränderungen der Brechungsexponenten mit der Temp. im ultraroten Gebiet bei Steinsalz, Sylvit und Fluorit 917.
- Liebschutz (M.), Abscheidung kolloider Ndd. 330.
- Liefmann (H.) u. Cohn (M.), Wrkg. des Komplementes auf die amboceptorbeladenen Blutzellen 27.
- Liefmann (H.) u. Stutzer (M.), Antihämolytische Eigenschaften des normalen Serums 87.
- Liesegang (R. E.), Gelatine-Dendriten 619. — Brechungsindex einiger Körper in Gelatine 619. — Übersättigungstheorie einiger scheinbar rhythmischer Rkk. 619. — Reifung von Silberhaloidemulsionen 619. — Farben des kolloiden S 626. — Lackmusgallerten für elektrolytische Unters. 780. — Rkk. in gallertigem Mittel 860. — Trocknungserscheinungen bei Gelen 1025.
- Liesse (Ch.), Bst. minimaler Mengen

- von Kalk in Ggw. eines großen Überschusses von Magnesia 841.
- Lifchitz (S.), Lageveränderung der Teilchen bei Brownischen Bewegungen infolge von sehr rasch aufeinanderfolgenden Schallwellen 1575. — s.: Henri (V.).
- Liffa (A.), Ungarische Pyrite 94.
- Lifschütz (I.), Fett- oder wachsartige Massen 1663*.
- Lilienfeld (L.), Im trockenen Zustande haltbare, in Alkalien etc. lösl. Celluloseabkömmlinge aus Viscose 50* — Überziehen oder Bedrucken geeigneter Unterlagen mit Viscose 766*.
- Lillie (R. S.), Physiologie der Zellteilung 746.
- Limpach (O.), siehe: Busch (M.).
- Linck (G.), Entstehung der Dolomite 1243.
- Lindberg (E.), siehe: Euler (H.).
- Linde (O.), Kosoblütenpulver 845.
- Lindeck (St.), Temperaturkoeffizient u. spezifischer Widerstand einiger Metalle 867. 1542.
- Lindemann (F. A.), Spezifische Wärme bei tiefen Temp. 1183. — siehe: Nernst (W.).
- Lindemann (W.), Autolyse 89.
- Linder (S. E.), siehe: Carpenter (R. F.).
- Lindet (L.), Fähigkeit der pflanzlichen Zellen, zwischen der Dextrose u. Lävulose eine Auswahl zu treffen 1368. 1864.
- Lindgens & Söhne, siehe: Bergmann & Simons.
- Lindhard (J.), s.: Hasselbalch (K. A.).
- Lindner (O.), siehe: Siegfried (M.).
- Lindner (P.), Gärvers. mit Hefen und Zuckerarten 831.
- Lingner (K. A.), Kondensationsprodd. von Holzteer u. Formaldehyd 1265*. — Entw. von Formaldehyd zusammen mit Wasserdämpfen 1391*.
- Linnekogel (H.), Plastische Massen 1568*.
- Linossier (G.), Einfluß des Fe auf die B. der Sporen von *Aspergillus niger* 340.
- Lintner, Unvermeidbarer Mälzungsschwand 270.
- Lippmann (A.), Elektrische Doppelbrechung in Fll., Zus. u. Konstitution 369.
- v. Lippmann (E. O.), V. von d-Galaktose 238. — Geschichte der Pottasche u. ihres Namens 289. — Rübenzuckerfabrikation 847. — Geschichte des Namens Gas 863. — Raffinose 1087. — Präservieren in Zucker 1552.
- Lippmann (G.), Einw. äußerer Kräfte auf die Tension gesättigter Dämpfe u. die in einer Fl. gel. Gase 1028.
- Lissner (A.), Hangendgesteine von Braun- u. Steinkohlen 257.
- Litter (H.), siehe: von Walther (R.).
- Litterscheid (F.), Backa-Margarinerkrankungen etc. 675.
- Little (H. F. V.), siehe: Cahen (E.).
- Liverseege (J. F.), Nährböden, die bei der bakteriolog. Unters. von W. gebraucht werden 1432.
- Lockett (W. T.), siehe: Fowler (G. J.).
- Locquin (R.), siehe: Bouveault (L.).
- Loczka (J.), Plumosit 94.
- Loeb (A.), Eiweißstoffwechsel des Hundes 409.
- Loeb (J.), Hemmung verschiedener Giftwrkkg. auf das befruchtete Seeigeelei durch Hemmung der Oxydationen in demselben 90.
- Loeb (J.) u. Wasteneys (H.), Oxydationsgröße u. Cystolyse der Seeigeeleier 1230. — Entgiftung von Kaliumsalzen durch Natriumsalze 1230; durch die Salze des Ca etc. 1869. — Erhöhung der Giftwirkung von KCl durch niedrige Konzentrationen von NaCl 1705.
- Loeb (L.), Änderung der spezifischen Wärme des W. bei der Calorimetrie von Brennstoffen 1651.
- Löb (W.), Chem. Gärungshypothesen 91. — Elektrochemie der organ. Verb. 453. — Photochem. Synthese der Kohlenhydrate in Abwesenheit von Chlorophyll 720. — Phosphate u. oxydative Glykolyse 1522. — siehe: Koblanck (A.).
- Löb (W.) u. Pulvermacher (G.), Glykolyse 90.
- Loebe (R.), Ternäre Legierungen von Pb, Sn u. Sb 799.
- Loebell (H.), Ermittlung des Säuregehaltes von Ölen und Fetten 1452. — Nachweis von Prodd. der Braun- und Steinkohlendest. neben Naturasphalt u. Erdölrückständen 1560. — Gehalt der Mineralschmieröle an in Alkoholäther unl. Asphalt 1722. — Rückstandsbildung von Ölen im Kraftmaschinenbetrieb 1898.
- Löhnis (F.), In Milch- u. Molkereiprodd. vorkommende Bakterien 1372.
- Loele (W.), Farbchem. Nachweis oxydierender Substanzen des Körpers 38.
- Löloff & Mayer, An *Bacillus bulgaricus* reiches Präparat 1095*.
- Lötsch (E.), siehe: Scheunert (A.).
- Loevy (J.), Edelmetallbest. in hochprozentigen Kupfererzen 1248.
- Loew (O.), Lehre vom Kalkfaktor 508. — Theorie der Enzymwirkung 1224.
- Löwe (F.), Interferometer für Gase und Fll. 54.
- Löwenstein (E.) u. Pick (E. P.), Antigenbildung in eiweißfreien Nährmedien 1233.

- Löwenstein (L.), Zinnoxid u. Chlor aus Zinchlorid 358*.
- Loewenthal (A.), Desinfektionsmittel 698*.
- Loewenthal (S.), Meßmethoden in der biologischen Radiumforschung 1074.
- Loewit (M.), Zuckerbildung in der Leber 578.
- Lohmann (D.), Techn. Analyse des Petroleumasphalts 1453. — Erdölasphalt 1658.
- Loiseau (O.), Kohlenoxyd für Reduktions- oder Schmelzprozesse 357*.
- Lombardi (A.), Ernährung u. chlorfreie Diät bei Nephritis 335.
- Lommel (V.), Ostafrikanische Ölpalmen 742. — Campher von Amani 1590.
- Lomonosow (S.), Beeinflussung der Wrkg. narkotischer Medikamente durch Antipyretica 906.
- Lomonosow (M. W.), siehe: v. Oettingen (J.).
- Lomschakow (A.), Absorptionsgefäß mit Hilfsgefäß zur Gasanalyse 186*.
- London (E. S.), Radium in der Biologie u. Medizin [1336].
- London (E. S.) u. Schittenhelm (A.), Verdauung u. Resorption von Nucleinsäure im Magendarmkanal 406.
- Lorentz (H. A.), Sichtbarkeit von kleinen Teilchen 944.
- von Lorenz (N.), Phosphorbest. 686.
- Lorenz (R.), Pyrosole 1036.
- Loring (F. H.), Elektrische Zerstäubung von Metallen und ihre periodische Gruppierung 120. — Atomgewichtsbeziehungen 943. — Physikalische Eigenschaften der inaktiven Gase 1342.
- Losanitsch (S. M.), Elektrosynthesen. Verss. mit CO u. H 808.
- Lottermoser (A.), Starre kolloide Lsgg. 1043. — Hydrosole der gewöhnlichen u. der Metaformen einiger Oxyde 1111. — Kolloidchemie 1536.
- Lottermoser (A.) u. Maffia (P.), Adsorptionsgleichgewicht in Hydrosolen 281.
- Loubier und Paalzow, Beschaffenheit des heutigen Leders etc. 356.
- Louise (E.), Analytische Methode durch Mischbarkeitskurven; Unters. der Lebertrane 1723.
- Lowry (Th. M.) und John (W. Th.), Gleichungen für zwei aufeinanderfolgende, unimolekulare Rkk. 607.
- Loy (S. K.) und Acree (S. F.), Rk. zw. Jodacetonitril u. Silbernitrat 1579.
- Lubimenko (W.), s.: Monteverde (N.).
- de Luc (A.), siehe: Reverdin (F.).
- Lucking (H. L.), siehe: Franzen (H.).
- Ludewig (W.), siehe: Behrend (R.).
- Ludwig (K.), Reduktionstabelle für Heizwert u. Vol. von Gasen [1472].
- Lüders (R.), Chemisch-pharmazeutische Industrie 1712.
- Lühder (E.), Heber zur Entnahme von Alkoholproben 189.
- Lüppo-Cramer, Kolloidchemie u. Photographie 619. 1028. — Polychromie des Silbers 1028.
- Luff (B. D. W.) u. Perkin jun. (W. H.), Δ^3 -m-Menthenol (8) u. $\Delta^{3,8(9)}$ -m-Menthadien 142. — Spaltung der d,l-1-Methyl- Δ^3 -cyclohexen-3-carbonsäure u. der d- u. l-Modifikationen des Δ^3 -m-Menthenols (8) u. $\Delta^{3,8(9)}$ -m-Menthadiens 1416.
- Luginin (W.) u. Dupont (G.), Schmelzwärme der nahe der gewöhnlichen Temp. schm. Körper 1403.
- Luhn (A.) & Co., Kardamomenöl 504. — Kardamomfett 676.
- Luksch (E.), Palmöl 175.
- Lumière (A.) u. (L.) u. Seyewetz (A.), Differenzierung der mit Chlor- u. Bromsilberemulsionen erhaltenen latenten Bilder 1342.
- Lumière (L.), siehe: Lumière (A.).
- Lummer (O.) u. Reiche (F.), Strahlung einer Bunsenplatte (Bec-Meker) u. Ausstrahlungswinkel 117.
- Lund (J.), Walindustrie 1459.
- Lund (R.), Unters. des Bienenhonigs 1158.
- Lunda (V.), Beständiger u. fester, hauptsächlich aus Polysulfiden der Alkali- u. Erdalkalimetalle bestehender Körper 1664*.
- Lunelund (H.), Spektrallinien u. ihr Zeemanefekt in schwachen Magnetfeldern 1030.
- Lunge (G.) u. Berl (E.), Chem.-techn. Untersuchungsmethoden [188].
- Lusby (S. G.), Beweglichkeit des positiven Flammenions 1177.
- Lusk (G.), Einfluß kalter Bäder auf den Glykogengehalt des Menschen 1221. — B. von Dextrose bei der Verdauung aus Cellulose 1227.
- Lussana (S.), Einfluß von Druck und Temp. auf das elektrolytische Leitvermögen von Lsgg. 1622.
- Luterbacher (J.), EMK. u. elektrischer Widerstand des Se 286.
- Luther (R.), Thermodynamik der Kette Hg, HgCl, PbCl, Pb 1570.
- Lutz (L.) u. Oudin (G.), Fl. Petersilienapiole 419.
- Lynch (C. R.), siehe: Alcock (N. H.).
- Lyon (T. L.) u. Bizzell (J. A.), Einfluß von Nichtlegaminozen auf den Nitratgehalt des Bodens 916.
- Lyttkens (H.) u. Sandgren (J.), Redu-

- zierende Substanzen im Menschenblut 1220.
- Maag** (R.), siehe: Wohl (A.).
- Maass** (O.) u. **Mc Intosh** (D.), Verbb. der Halogenwasserstoffsäuren mit sauerstoffhaltigen Benzolderivaten 647.
- Maass** (W.), siehe: Wedekind (E.).
- Maben** (T.), siehe: Hercod (E.).
- Mc Abee** (W. D.), Best. von Natriumbenzoat in Saucen 1158.
- Mc Adam jr.** (D. J.), At.-Gew. des Vd 293.
- Macadie** (W.), Färbung der Lsg. von naturellem Adrenalin 163.
- Mc Bain** (J. W.) u. **Taylor** (M.), Lsgg. von Natriumpalmitaten 1460.
- Mc Candless** (J. M.) und **Atkinson** (F. C.), Bakteriologische Best. des nutzbaren organischen N 1653.
- Mc Caughey** (W. J.), siehe: Robinson (W. O.).
- Mc Clendon** (J. F.), Änderungen in der Permeabilität sich entwickelnder Eier gegenüber Elektrolyten 242.
- Mc Coy** (H. N.) u. **Moore** (W. C.), Substanzen mit metallischen Eigenschaften, die zum Teil aus nicht metallischen Elementen zusammengesetzt sind 1044.
- Mc Coy** (H. N.) u. **Smith** (H. J.), Gleichgewicht zwischen Erdalkalicarbonaten, CO_2 u. W. 1791.
- Mc Coy** (H. N.) u. **Test** (Ch. D.), Gleichgewicht zwischen Na_2CO_3 , NaHCO_3 u. W. 1792.
- Mc Dermott** (F. A.), Luciferescein 1143. — siehe: Kastle (J. H.); Roberts (N.).
- Mc Dermott** (F. A.) und **Roberts** (N.), B. von Ammoniak aus den Elementen 1541.
- Macdonald** (G. W.), Zus. der S., die aus dem Thomsonschen Verdrängungsapp. zur Herst. von Schießbaumwolle fließt 1902.
- Mac Farlane** (W.), s.: Ebaugh (W. C.).
- Mc Farlan Moore** (D.), Vakuumröhrenbeleuchtung 520.
- Mc Glumphy** (C. B.), siehe: Vaughan (V. C.).
- Mc Hargue** (J. S.), Absorptionsapp. 1534.
- Machiedo** (L.), siehe: Moser (L.).
- Mc Intire** (W. H.), Trockenrohr 1170.
- Mc Intosh** (D.), Zwei Komponentensysteme: $\text{A}-\text{HBr}$, $\text{A}-\text{Cl}$, $\text{A}-\text{Br}$ 716. — siehe: Maass (O.).
- Mackay** (G. M. J.), Überführungsverss. mit Mischungen von KCl u. K_2SO_4 in wss. Lsg. 1481.
- Mc Kenzie** (A.) u. **Clough** (G. W.), Umwandlung der opt.-akt. α -Oxy- α -phenylpropionsäuren in α -Chlor- α -phenylpropionsäuren 482.
- Mackey** (W. M.) u. **Miller** (J.), Roland-Wild-Calorimeter 1441.
- Maclean** (H.), siehe: Harden (A.).
- Mac Lean** (M. M.), Trockenofen 1097.
- Macleod** (J. J. R.) u. **Pearce** (R. G.), Verteilung des Glykogens in der Leber 1221.
- Mc Millan** (A.), siehe: Rabe (P.).
- Mc Namara** (J.), siehe: Harker (G.).
- Mc Nicoll** (D.), siehe: Irvine (J. C.).
- Mac Rae** (D.), siehe: Mills (J. E.).
- Mc Rae** (J. A.), siehe: Walker (W. O.).
- Madelung** (W.), Stark gefärbte holo- u. merichinoide Imoniumsalze des Benzidins 1215. — Hämoglobinderivate und Peroxydase u. anorgan. Katalysatoren 1518.
- Maderna** (G.), In dem Samen von *Eriobotrya Japonica* enthaltenes Fett 25.
- Maffia** (P.), siehe: Lottermoser (A.).
- Magini** (R.), Messungen von Oberflächenspannungen 1024.
- Magnanimiti** (R.), Blutgase bei toxischen Glucosurien 1596.
- Magnesite Company** (The), Befreiung verflüssigter CO_2 von beigemengter Luft 1467*.
- Magnus-Levy** (L.), s.: Klein (H. A.).
- Mahner** (A.), Nahrungsmittel unserer Kulturpflanzen [1392].
- Mai** (C.) u. **Rothenfußer** (S.), Refraktometrie des Chlorcalciumserums der Milch einzelner Kühe 758.
- Mailhe** (A.), Katalytische Rkk. durch Metalloxyde 10. — Darst. der Äther u. Ester durch Katalyse 1810. — siehe: Sabatier (P.).
- Mailhe** (A.) u. **Murat**, Alkohole in der Cyclohexanreihe 484.
- Maillard** (L. C.), Indirubin 1217.
- Mair** (L.), siehe: Schlenk (W.).
- Mair** (W.), siehe: Smith (J. L.).
- Maisch** (K.), siehe: Gutbier (A.).
- Majima** (R.), Oxydation von Anilin 641. — Japanische Lackindustrie 765.
- Makowietzki** (A.), B. von H_2O_2 , HNO_3 u. NH_3 bei der Glimmbogenentladung, unter Verwendung von W. als einer Elektrode 1105.
- Malaguti** (P.), siehe: Mascarelli (L.).
- Malaquin** (P.), B. von Ozon 1574.
- Malassez** (J.), Emission der Kathodenstrahlen 1572.
- Malesani** (A.), siehe: Berti (A.).
- Malfitano** (G.), Micellarer oder kolloider Zustand 453. — Willkürliche Unterscheidungen in den chemischen Wissensgebieten 1394.
- Malfitano** (G.) u. **Moschkoff** (A. N.), Reinigung der Stärke 17.
- Maljarow** (K.), siehe: Nastjukow (A.).

- Mallat (A.), Natürliche Vichysalze 502.
 Maltschewski, siehe: Walter (O.).
 Malvezin (Ph.), Schweflige S. in der Önologie 749. — Best. der flüchtigen SS. im Wein u. vergorenen Getränken 1721.
 Mameli (E.), Substanzen, welche die Farbenrk. von Strychnin verdecken 1612. — Flüssige Luft in der Toxiologie 1614.
 Manaresi (A.) u. Tonegutti (M.), Best. der Stärke im Holz 332. 758. — Holz u. Rinde des Birnbaumes 333. — Holzkörper verschiedener Zweige von Obstbäumen 333. — Laub verschiedener Zweige von Obstbäumen 333.
 Manchot (W.), Isomerie bei Anilen 219. — Wertigkeit des Metalls in den Blutfarbstoffen 653. — Raschigs Nitrosulfosäure 763.
 Mancini (G.), siehe: Calcagni (G.).
 Mancini (St.), Restkohlenstoff des menschlichen Blutes unter normalen u. pathologischen Verhältnissen 1701.
 Manetti (C.), siehe: Leoncini (G.).
 Manicke (P.), s.: Kunz-Krause (H.).
 Manley (J. J.), Anormales Verhalten genauer Wagen 921.
 Manstetten (L.), siehe: Appelius (W.).
 Manzetti (R.), siehe: Bellucci (I.).
 Marc (R.), Krystallisation aus wss. Lsgg. 778. — Krystallisations- u. Auflösungsgeschwindigkeit 1026. — Adsorption von Lsgg. 1341.
 Marc (R.) u. Ritzel (A.), Faktoren, die den Krystallhabitus bedingen 1777.
 Marcelin (R.), Mechanik irreversibler Vorgänge 367.
 Marchadier, Benzoesäure als Butterkonservierungsmittel 591.
 Marchlewski (L.), Chemja organiczna [1892]. — Dualität der Chlorophyllane 1851.
 Marcille, Wrkg. des zur Bekämpfung von Oidium angewandten S 1373.
 Marcille (R.), Tunesische Olivenöle 41.
 Marck (A.), siehe: Bredig (G.).
 Marckwald (E.), siehe: Frank (F.).
 Marckwald (E.) u. Frank (F.), Kautschukplantagenbau 1900.
 Marckwald (W.), Mesothorium 291.
 Marckwald (W.) u. Russel (A. S.), Radiumgehalt einiger Uranerze 1277.
 Marcusson (J.), Geblasene fette Öle 931. — siehe: Hinrichsen (F. W.).
 Marcusson (J.) u. v. Huber (H.), Nachweis von Tran in Ölen, Fetten u. Seifen 1448.
 Marcusson (J.) u. Meyerheim (G.), Nachweis v. Graphit in Schmiermitteln 1658.
 Marcusson (J.) u. Oehler (G.), Asphalte 933.
 Margosches (B. M.), Chemische Analyse (Woker, G., Katalyse) [855].
 Mariller (C.), Gesetze der Dest. von binären Flüssigkeitgemischen 1184. — Binäre Flüssigkeitgemische 1785. — Kp. der Gemische von W. u. A. 1785.
 Marks (H. R.), Endstück u. Mittelstück der Komplemente 990.
 Marpmann (G.), Öl der Sojabohnen 400.
 Marqueyrol (M.) u. Florentin (D.), Technische Best. der Nitrate u. Salpetersäureester 1442. — Salpetersäureester der Cellulose 1687.
 Marr (Th.), Bodenunters. nach Mitscherlich 840.
 Marre (F.), Lecithin der Buttermilch 914. — siehe: Lahache.
 Marres (P.), siehe: Bredt (J.).
 Marsh (J. E.), Auflösung von Kaliummercurijodid in Ä. u. W. 200. — Einw. von Halogenen auf Mercuricampherverb. 395.
 Marshall (J. Th.), siehe: Kober (P. A.).
 Marsson (M.), Biologische Unters. des Rheins von Mainz bis Coblenz 1008. — Bedeutung der Flora u. Fauna für die Reinhaltung der natürlichen Gewässer etc. 1439.
 Martens (A.), Technische Prüfung des Kautschuks u. der Ballonstoffe 1451.
 Martin (G.), Zerfall der radioaktiven Elemente 1796.
 v. Martin geb. Landschütz (H.), Metallische Leiter von sehr hohem Widerstand 614.
 Martin (R.), Milch von Schafen 1312.
 Martindale (W. H.), Antiseptische Wrkg. von äth. Ölen 171.
 Marx (E.), Geschwindigkeitsmessung der Röntgenstrahlen 532.
 Maryott (C. H.), Benutzung von metallischem K zur Best. von Halogen bei Benzolderivaten 1246.
 Mascarelli (L.) u. Babini (V.), Löslichkeit im festen Zustande zwischen arom. Verb. u. den entsprechenden Hexahydroverb. 1293.
 Mascarelli (L.) u. Malaguti (P.), Diphenyljodoniumhydrat 1292.
 Mascarelli (L.) u. Musatty (I.), Cyclohexan als kryoskopisches Lösungsmittel 1292. — Verhalten des in Cyclohexan gel. Cyclohexanons 1292. — Gegenseitiges kryoskopisches Verhalten von Verb., die sich untereinander durch die Gruppen $-CO-$ u. $-CH_2-$ unterscheiden 1293.
 Mascarelli (L.) u. Pirani (F.), Homo-

- loges des Diphenyljodoniumhydrats 1292.
- Mascarelli (L.) u. Vecchiotti (L.), Dicyclohexyl als kryoskopisches Lösungsmittel 75.
- Masius (M.), siehe: Freundlich (H.).
- Massol (G.), Aus der Thermalquelle von Uriage (Isère) spontan austretende Gase 587.
- Massol (L.), Einw. der ultravioletten Strahlen auf Stärke 1686.
- Masson (G.), Rhizom von *Asclepias vincetoxicum* 1065.
- Masson (I.), Calciumcarbid zur Best. von Feuchtigkeit 588.
- Masson (O.), siehe: Green (L.).
- Massot (W.), Faser- u. Spinnstoffe 1259. — Qualitative Appretur- u. Schlichtenanalyse [1728].
- Mastbaum (H.), Aluminiumgeräte 525. — Weinanalysen 1891.
- Masuda (N.), Ausscheidung verführter Aminosäuren bei Leber- u. Stoffwechselkrankheiten 999. — s.: Brugsch (Th.).
- Mathers (F. C.), Elektrolytische Fällung von Pb aus Perchloratlgg. 355.
- Mathews (A. P.) u. Glenn (T. H.), Invertase 1219.
- Mathews (J. H.) u. Germann (A. F. O.), Dewargefäß zur Messung von Neutralisationswärmen 962.
- Mathewson (W. E.), s.: Seeker (A. F.).
- Mathias (E.) u. Kamerlingh Onnes (H.), Geradliniger Durchmesser des Sauerstoffs 865.
- Matrucho (L.), siehe: Bonnier (G.).
- Matsui (M.), Alkylierung von Säureamiden 981. — Kondensation von Thio-benzamid mit Benzonitril 982.
- Matthews (F.), siehe: Crocker (J. C.).
- Mattill (H. A.), siehe: Howe (P. E.).
- Matton (K.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Mauguin (Ch.), Fl. Krystalle im konvergierenden Licht 450. — Doppeltbrechende Fl. mit schraubenförmigem Aufbau 450. — Natriumverb. der Bromamide u. Hofmannsche Umlagerung 1503.
- Mauritz (B.), Zeolithe von Nadap 95.
- Maximow (N.), siehe: Walter (O.).
- May (C. E.), siehe: Stevens (H.).
- Mayer (Erwin W.), siehe: Semmler (F. W.); Willstätter (R.).
- Mayer (J.), siehe: Staudinger (H.).
- Mayer (Mario), Aldehydsulfite pflanzlicher Alkaloide 739.
- Mayer (M.) u. Hayas (B.), Bedeutung der Grundemails 596. — Schmelzen von Emails 934. — Ausdehnungskoeffizient des Emails u. Zus. 1456.
- Mayer (Paul), Zerstörung von Traubenzucker durch Licht 1506.
- Mayerhofer (E.), Glucuronsäurerk. für den Säuglingsharn 690.
- Mazé (P.), Künstlich hervorgerufene Reife der Samen. Antikeimwrgg. des Acetaldehyds 666. — Ausscheidung der miralischen u. organ. Substanzen durch die Wurzeln u. wasserführenden Poren 1145. — Einfluß der sich in den Organen als Assimilationsrückstand anhäufenden Mineralsubstanzen auf die Entw. der Pflanze 1368.
- Mazurewitsch (I.), Einw. von Mg u. Halogenverb. der Fettreihe auf Chlorkohlensäureester 1500. — α -Äthyl- β -oxybuttersäure 1506.
- Mazzaroni (A.), Wert von Topinambur u. Helianthi 36.
- Mazzucchelli (A.), Komplexe der Molybdänsäure 380.
- Mazzucchelli (A.) u. Borghi (M.), Komplexbildung der Molybdänpersäure u. Wolframpersäure mit aktiven organ. SS. 796.
- M'David (J. W.), Spezif. Volumen von Lsgg. v. Tetrapropylammoniumchlorid 9.
- Mdivani (B.), Best. von Wolfram 757.
- Meade (R. K.), The chemists pocket manual [1620].
- Mears (B.), siehe: Morse (H. N.).
- Mecklenburg (W.), Atomistik [1268]. — Grundbegriffe der Chemie [1336].
- Medigreceanu (F.), s.: Levene (P. A.).
- Medigreceanu (F.) u. Kristeller (L.), Mineralstoffwechsel bei einer durch Glucosurie komplizierten Akromegalie 1711.
- Meerburg (P. A.), Ternäres System Kaliumsulfat-Kupfersulfat-Wasser unterhalb 50° 1036.
- Mehne (J.), Waschen mittels Alkaliperoxyd 766*.
- Mehner (C. H.), Eindampfen oder Erwärmen von Fll. 1332*.
- Meisenheimer (J.) u. Lichtenstadt (L.), Optisch-aktive Verb. des P 801.
- Meister, Holzöl 435.
- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.), siehe: v. Baeyer (O.).
- Melander (K.), siehe: Euler (H.).
- Meldola (R.) u. Kuntzen (H.), Komplexe Imidazole, Azoverbb. u. Azide 738.
- Mellet (R.), Best. des Nicotingehaltes im Tabak etc. 1561.
- Mendel (J.), Umsetzung verschiedener Zuckerarten durch Bakterien 1371.
- Mendel (L. B.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Mendel (L. B.) u. Hilditch (W. W.), Ein-

- fluß von A. auf den Stickstoffstoffwechsel bei Menschen u. Tieren 243.
- Menge (G. A.), Normallsg. von gebranntem Zucker 1438.
- Mengler (E.), Chloration des Cu 1458.
- Mennicke (H.), Metallurgie des Zinns [700].
- Menschutkin (B.), System Aluminiumbromid u. Äthylenbromid 466. — Verb. des $AlCl_3$ u. $AlBr_3$ mit Säurechloriden 481. — Verbb. des $AlCl_3$ u. $AlBr_3$ mit Acetophenon u. Benzophenon 481.
- Mensio (C.), Moscato spumante 413.
- Menzies (A. W. C.), Best. der Mol.-Geww. von gel. Substanzen durch Messung von Dampfdruckerniedrigung 783. 1572. — Messung der Dampfdichten leicht flüchtiger Substanzen 783. 1569. — siehe: Smith (A.).
- Mercanton (P.), Magnetischer Zustand der Diabase von Isfjord 422.
- Mercanton (P. L.), Funkenphosphoroskop 365.
- Merck (E.), C,C-Dialkyliminobarbitursäuren 852*. — Dauernd haltbare und unzersetzliche Serumpräparate 1391*. — C,C-Dialkylthiobarbitursäuren 1468*.
- Merklin (A.), Einw. von Hydrazinhydrat auf Methylcyclohexanon-1,3 221.
- Merrill (G. P.), The non-metallic minerals [1336].
- Merrill (G. S.), Metallfadenlampen 1902.
- Merry (E. W.), siehe: Turner (W. E. S.).
- Mertelsmann (M.), s.: Behrend (R.).
- Merton (Th. R.), Viscosität und D. von Caesiumnitratlsg. 536. — Absorptionsspektren von Permanganaten in Lösungsmitteln 1795.
- Mesernitzky (P.), Zers. der Gelatine durch *Micrococcus prodigiosus* 85.
- Meserve (P. W.), siehe: Cram (M. P.).
- Meservey (A. B.), Potentiale, die zur Erzeugung einer Entladung in Gasen von niedrigem Druck erforderlich sind 1400.
- Messerschmitt (A.), Brikettierung von Guß- u. Eisenspänen u. ihre Schmelzung im Kugelofen 100.
- Metalnikow (S.), Neutralisierung von Spermatoxinen u. Alkaloiden durch Extrakte des Hodens u. des Nebenhodens 826.
- Mette (F.), siehe: Elbs (K.).
- ter Meulen (H.), Sophorinzucker 496.
- Meunier (J.), Neue Eigenschaft des Cu; lebhaftere Verbrennung der Gase ohne Flamme 796. — Mechanismus der Flamme bei konvergierender Verbrennung 1272.
- Meurer, siehe: v. Heygendorff.
- Mewes (R.), Luftverflüssigungs- u. Sauerstoff-Stickstoff-Gewinnungsverf. 181*. — Großgasindustrie [188]. — Verminderung von Wärmeverlusten in den App. zur Luftverflüssigung und Gastrennung 361*.
- Meyer (André), Azoderivate des Phenylisoxazolons 1297. — Mesoxalsäureester 1815.
- Meyer (D.), Maximalertrag u. Verhältnis von Kalk zu Magnesia im Boden 1714.
- v. Meyer (E.), Diphenylmethan u. Homologe 316.
- v. Meyer (E.), Fischer (P.), Nicolaus (A.) und Näbe (F.), Triphenylmethylchlorid, Diphenylcarbaminchlorid, Cyanurbromid in ihren Wirkgg. als Säurehalogenide 314.
- Meyer (G. M.), siehe: Levene (P. A.).
- Meyer (Hans) u. Eckert (A.), Fettes Öl u. Wachs der Kaffeebohnen 742.
- Meyer (Jacob), Symm. Trinitrobenzol aus Halogentrinitrobenzol 1767*.
- Meyer (Julius), Seychellenzimtrinde 1313.
- Meyer (Kurt H.), Anthranol u. Anthrahydrochinon 886. — Oxydation des Anthracens 889. — Keto-Enol-Tautomerie 1534.
- Meyer (R. J.), Scandiumreicher Orthit 1607. — siehe: Rosenheim (A.).
- Meyerheim (G.), siehe: Holde (D.); Marcusson (J.).
- Meyerhof (O.), siehe: Wilke (E.).
- Meyering (H.), siehe: König (J.).
- Meyersberg (P.) u. Fuchs (F.), Berechnung von Flüssigkeitsmengen in liegenden Zylindern 346.
- Meyn (W.), Schwefelsaures Ammonium aus Koksofengasen 1014. — Kokereien als Leuchtgasanstalten 1387.
- Mezger (C.), Atome u. Dynamiden [856].
- Mezger (O.), Milchkontrolle in Stadt- u. Landgemeinden [772].
- Mezzadrolì (G.), siehe: Munerati (O.).
- Michael (A.) u. Leupold (H.), Intramolekulare Umlagerungen bei den Alkylbromiden 1194.
- Michaelis (A.), Graff (W.), Gesing (R.) u. Boie (H.), 1-Nitro- u. 1-Aminoderivate des Antipyrins, Thiopyrins u. Anilopyrins 656.
- Michaelis (L.), siehe: Lachs (H.); Rona (P.).
- Michaelis (L.) und Davidsohn (H.), Magensaftacidität 170. — Theorie des isoelektrischen Punktes 613. — Trypsin u. Pankreasnucleoprotein 1067.
- Michaelis (L.) u. Rona (P.), Blutzuckerbest. 353. — Denaturierung des Serumalbumins 399.
- Michaelis (L.) u. Takahashi (D.), Isoelektr. Konstanten der Blutkörperchenbestandteile u. Säurehämolysen 403.

- Michaud (F.), Capillarimeter 111. — Ursachen, welche die Änderung der Dampfspannung einer Fl. bei konstanter Temp. hervorrufen können 1673.
- Michaels (H.), *Caulerpa prolifera* 1865.
- Michel (F.), Nitrometeranhängefläschchen 1. — Waschflasche mit geteilter Flüssigkeitsschicht 189. — Gasentwicklungsapp. 605. — Aufsatz für Gaswaschflaschen 858. — Hellersche Ringprobe zum Nachweis von Eiweiß 932. — Indoxylcarbonsäure 1091*. — Forensisch-chemischer Blutnachweis mittels der Leukomalachitgrünbase 1559. — Einw. von Metallen bei Ggw. von H_2O_2 auf die Blutreaktionen 1765.
- Michel (R.), Best. der organ. Substanz in Abfallschwefelsäuren 260.
- Micheler (H.), siehe Gutbier (A.).
- Michelson (A. A.), Metallische Färbungen bei Vögeln u. Insekten 1483.
- Michelson (A. A.) u. Iklé (M.), Lichtwellen [1936].
- Michiels (L.), Trimethylenderivate 1628.
- Michiels (L.) u. Bruylants (P.), Trimethylenderivate 66.
- Micklethwait (F. M. G.), s: Morgan (G. T.).
- Micko (K.), Unters. von Fleischsäften 39.
- Mie (G.), Erzeugung ganz schwach gedämpfter elektrischer Schwingungen von kleiner Wellenlänge 55.
- Mieth (H.), Kieselsaurer Kalk zur Ernährung der Pflanze 252.
- Miklauz (R.), siehe: Dafert (F. W.).
- Milbauer (J.), Mennige 379.
- Millar (C. E.), siehe: Bartow (E.).
- Miller (J.), siehe: Mackey (W. M.).
- Miller (O.), Mercerisierte Cellulose 355. 1164. — Isomerie der Naphthochinonderiv. 1216.
- Miller (W.), siehe: Wedekind (E.).
- Miller (W. L.), s: Rosebrugh (T. R.).
- Millikan (R. A.), Iolieren eines Ions etc. 194.
- Millikan (R. A.) u. Fletcher (H.), Unstimmigkeiten zwischen neueren Arbeiten über e 1027.
- Mills (J. E.) u. MacRae (D.), Spezifische Wärme von fl. Bzl. u. seinem gesättigten Dampf 722. — Spezifische Wärme von CCl_4 u. seinem gesättigten Dampf 971.
- Mines (G. R.), Ersatz des Ca in neuromuskulären Mechanismen 1597.
- Minguin (J.), siehe: Guntz (A.).
- Mintz (S.), Wassermannsche Rk. 1606.
- Minuth (N.), Würzschwand beim Überführen der Würze aus dem Sudhause in den Gärkeller 435.
- Minz (I. R.), siehe: Duschsky (J. E.).
- Mirande (M.), Wirkg. des Teerens der Straßen auf die Vegetation 166. — Einw. einiger aus Steinkohlenteer gewonnener, in der Landwirtschaft verwendeter Substanzen auf die grünen Pflanzen 823.
- Miškovský (O.), Einfluß des Brauwassers auf die Eigenschaften des Bieres 1016.
- Mitchell (A. D.) und Thorpe (J. F.), α -Hydrindon 225.
- Mitchell (H.), Relativer Gehalt von Stoffen, die in radioaktivem Gleichgewicht miteinander stehen 620.
- Mitchell (J. P.), Normale Bestandteile des Trinkwassers der Halbinsel von San Francisco 413.
- Mitlacher (W.), Fälschung der Folia Sennae 1553.
- Mitlacher (W.) u. Wasicky (R.), Preßsaft aus unreifen Mohnfrüchten und Opiumgewinnung in Österreich 821.
- Mizzenmacher (G.), siehe: Traetta-Mosca (F.).
- le Moal, siehe: Le Moal.
- Mocker (F.), Granit von Maissau 753.
- Modica (O.), Verstärkung der Präcipitfärbung des Blutes durch Verabreichung von Substanzen während der Behandlung mit Antigen 669.
- Modrakowski (G.), s: Cohnheim (O.).
- Modzenski, siehe: Serkowski (S.).
- v. Möllendorff (W.), Metallgefüge 589.
- Möller (E.), Dimethylpropenyltricarbonsäure 204.
- Mörner (C. Th.), Chemie des Alkaptonharns, bezw. der Homogentisinsäure 334.
- Moertlbauer (F.), Einfluß verschiedener zeitiger Salpeterdüngung auf Spelzengehalt, Mehlkörperstruktur u. Proteingehalt der Gerste 586.
- Mohr (E.), Gasanalyt. Messungen mit der Drucklibelle 346.
- Mohr (E. C. J.), Gelber, aus Basalt entstandener Laterit 1007.
- Mohr (O.), Chemie der Gärungsgewerbe 1766.
- Mohs (K.), siehe: Thubandt (C.).
- Moldenhauer (W.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim Elektron. — siehe: Dieffenbach (O.).
- Moldovan (J.), siehe: Doerr (R.).
- Moles (E.), siehe: Drucker (K.).
- Molinari (D.), *Chimica generale e applicata all'industria* [856].
- Molliard (M.), Einw. der Lichtstärke auf die B. kleistogamer Blüten 240. — Stickstoff u. Chlorophyll in den Galläpfeln 900.
- Molnár (B.), Beeinflussung des Komplexbindungsvermögens präcipitierender Sera durch Lecithin 167.

- Monasch (B.), Metalloxyde als Bogenlampenelektroden 520.
- Mondolfi (N.), Verdeckung des bitteren Geschmacks von Chinin 506.
- Monnartz (Ph.), Eisen-Chrom-Legierungen 1799.
- Monteverde (N.) u. Lubimenko (W.), B. des Chlorophylls in Pflanzen 899.
- Mouthulé (C.), Best. des Theobromins u. Kaffeins 1722.
- Montlaur (H.), Analyse eines Speichelseines 826.
- Moore (Ch. W.), Bestandteile des Gelsemiums 165. — α -p-Oxy-m-methoxyphenyläthylamin u. Spaltung des α -p-Oxyphenyläthylamins 1351.
- Moore (D. McFarlan), s.: McFarlan Moore (D.).
- Moore (R. B.), siehe: Schlundt (H.).
- Moore (W. C.), siehe: McCoy (H. N.).
- Moravec (F.), Invertzuckerbildung in einer Weißwarezuckerfabrik 1458.
- More (L. T.), Elektrizitätstheorien 948.
- Moreau (E.), Analyse von französischen Honigsorten 429. — Best. der Protein-substanzen im Honig 590. — Biologische Unters. von Honig 1382.
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), Zur Insektenverteilung dienende Behandlungen im Weinbau 420. — Bleiarseniat im Weinbau 507. — Wegschaffung des durch die abgelesenen Trauben zugeführten Bleiarseniats 1877.
- Morel (A.), siehe: Doyon (M.).
- Morgan (G. T.) u. Clayton (A.), Dinitroderivate des Dimethyl-p-toluidins 549.
- Morgan (G. T.) u. Micklethwait (F. M. G.), Farbe u. Konstitution von Diazoderivaten des 2,7-Naphthylendiamins 553.
- Morgan (J. L. R.), Thermostat 1474. — App. für Best. des Gew. eines fallenden Flüssigkeitstropfens 1475.
- Morgenroth (J.), Seifenhaltige Eiweißkörper 1663*.
- Morgenroth (J.) u. Halberstaedter (L.), Beeinflussung der experimentellen Trypanosomeninjektion durch Chinin u. Chininderivate 580.
- Morgenroth (J.), u. Rosenthal, Wrkg. des Sb bei experiment. Trypanosomeninfektion 834.
- Morozewicz (J.), Kohlensaures Ca 290. — Terminologie von Alumosilicaten 344. — Lubinit 1553.
- Morse (F. W.), Lösl. Kohlenhydrate in Spargelwurzeln 820.
- Morse (H. N.), Holland (W. W.), Frazer (J. C. W.) u. Mears (B.), Osmotischer Druck u. Temp. 1101.
- Moschkoff (A. N.), siehe: Malfitano (G.).
- Moscicki (I.) Konzentrieren von bei der Darst. aus Luft erhaltener Salpetersäure 357*. — App. zur Behandlung von Gasen mittels berieselten Füllmaterials 1618*.
- Moser (L.) u. Machiedo (L.), Trennung des Sr von Ca 1380.
- Moss (H.), siehe: Callendar (H. L.).
- Moßler (G.), Natürliche und synthetische Lokalanästhetica 1236.
- Moßler (G.) u. Tschebull (E.), Kodein-oxyd 398.
- Mostowitsch (W.), s.: Hofmann (H. O.).
- Moulin (M.), Wiedervereinigung der in den Gasen von α -Strahlen erzeugten Ionen 784. — Von den α -Strahlen erzeugte Ionisation 863. — siehe: Bauer (E.).
- Moureu (Ch.), siehe: Gautier (A.).
- Moureu (Ch.) u. Bongrand (J. Ch.), Propolverb. Cyanacetylen 128.
- Moureu (Ch.) u. Lepape (A.), Spektrophotometrische Best. des Kryptons 1527. — Konstanz des Verhältnisses Krypton: Argon in natürlichen Gasgemischen 1715.
- Moureu (Ch.) u. Valeur (A.), Isosparte in 1063. 1218. 1860. — Stereoisomerie am N; Einw. von Jodmethyl auf Isosparte in; Zers. des α' -Isosparteiniummethylhydrats; Methylisosparte in 1860.
- Mouton (H.), siehe: Cotton (A.).
- Mozejko (B.), Transparente rote Leiminjektionsmasse 425.
- Mügge (O.), siehe: Doerincel (F.).
- Müller (Arno) u. Bomhard (C.), Ausscheiden fester Bestandteil aus Abgasen 770*.
- Müller (Arthur), Fettsäurebest. in Sapokalinus 1012. — Hydrosol der Wolframsäure 1043. — Kolloidchemie 1340.
- Müller (B.), siehe: Weyl (T.).
- Müller (Bernh.), Metallische Reflexe auf Glas 1162.
- Müller (Carl), Destillationsaufsatz für Ammoniak- u. Stickstoffbest. 53.
- Müller (Erich), Alkalichloridelektrolyse 112.
- Müller (E. F.), siehe: White (W. P.).
- Müller (F.), siehe: Kraus (R.).
- Müller (Friedrich), Als Riechstoff verwendbarer Aldehyd aus Nadelholztee 1768*.
- Müller (Friedrich C. G.), Tafel zur Reduktion feucht gemessener Gasvolumina 606. — Elektrolyse von wss. Ammoniak 626.
- Müller (Hans), Tonerdehydrat 357*.
- Müller (Paul), Elektr. Leitfähigkeit der Metalllegierungen im fl. Zustande 614.
- Münchmeyer (G.), siehe: Mumm (O.).

- Münster (E.), Entwässerung von Teer, Erdöl o. dgl. 697*.
- Müntz (A.), Kampf um das W. zwischen dem Boden u. dem Samen 26.
- Müntz (A.) u. Lainé (E.), Nitrate in der Atmosphäre der Südpolarregionen 839. — Stickstoffverluste bei der Reinigung der Abwässer durch die Bakterienlager 1529.
- Mulder (E.), Zus. der Materie 54.
- Muller (Ch.), Best. der reduzierenden Zucker in Rohrzuckern 1381. — Saccharin in Ägypten 1383.
- Muller (J. A.), Zers. von gel. Dithionsäure 1186. — Katalyse im homogenen System 1186.
- Mumm (O.) u. Münchmeyer (G.), Überführung des Oxymethylenacetophenons in Benzoylbrenztraubensäure 70. — 5-Phenyl-2,3-diketopyrrolin 72.
- Mundt (L.), siehe: Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne.
- Munerati (O.) u. Mezzadroli (G.), Wildwachsende Rübe 26.
- Munerati (O.) und Zapparoli (T. V.), Einw. von Reizmitteln auf die Keimkraft einiger Unkrantsamen 1368.
- Muraour (J.), Äther-Pfefferminzöl 732.
- Murat, siehe: Mailhe (A.).
- Murlin (J. R.), Stickstoffgleichgewicht während der Trächtigkeit u. Menstruation des Hundes 243.
- Murmann (E.), Derivate des α -Phenylchinolinols 738. — Best. des Li 1528. — Trennung von Kalk u. Magnesia 1528.
- Murray (B. L.), Best. von Hg in den Quecksilbersalzen der Pharmakopöe 1150.
- Murschhauser (H.) u. Haffmans (H.), Ausnutzung der verschiedenen Zuckerarten zur Glykogenbildung in der Leber 1429.
- Musante (L.), siehe: Funaro (A.).
- Musatty (I.), siehe: Mascarelli (L.).
- Muspratt, siehe: Bunte (H.).
- Mussell (A. G.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Muth (Fr.), Bericht des Laboratoriums der Wein- u. Obstbauschule in Oppenheim 1073. — In Weißweinen durch Rhodankalium hervorgerufene Farbreaktion 1083.
- Muttelet (F.), Honig u. seine Analyse 429. 1445. — siehe: Filaudeau (G.).
- Myers (J. E.), siehe: Holt (A.).
- Mylius (F.), Quantitative Goldanalyse mit A. 1609.
- Nacken (R.), Mischfähigkeit des Glaserits mit Natriumsulfat 535.
- Näbe (F.), siehe: v. Meyer (E.).
- Nagelschmidt (E.), siehe: Wohl (A.).
- Nagornow (N.), Isomorphe Gemische der p-Dihalogenderiv. des Benzols 545.
- Nagornow (N.), Shemtschushny (S.) u. Kurnakow (N.), Fließdrucke der isomorphen Gemische der p-Dihalogenderiv. des Benzols 546. — Fließdruck isomorpher Gemische der p-Dihaloidbenzolderiv. 1198.
- Nanty, Gleichgewichte zwischen Kaliumbicarbonat u. Magnesiumcarbonat-Trihydrat 536. — Einw. von Kaliumbicarbonat auf MgCl₂ u. l. Magnesiumsalze 1576.
- Nardelli (G.), Best. des J in den Schilddrüsen 843.
- Nastjukow (A.) und Maljarow (K.), Einw. von Formalin auf Naphthafractionen 1511.
- Nathan (E.), siehe: Friedberger (E.).
- Nathanson (A.), Stoffwechsel der Pflanzen [188].
- Nauckhoff (S.), Kristallographische Eigenschaften des Nitroglycerins 1578.
- Naumann (C.), Konservierungsmittel 33.
- Navassart (E.), Einfluß der Alkalien u. SS. auf die Autolyse der Hefe 502.
- Nebel (W.), Präparationen für den Unterricht in der Chemie [188].
- Neckel (W.), siehe: Stoermer (R.).
- Neljubow (D.), Geotropismus in der Laboratoriumsluft 1701.
- Nelson (E. K.), Capsaicin 42.
- Nelson (J. M.), siehe: Falk (K. G.).
- Nemes (A.), Intensivbetrieb in der Schwefelsäurefabrikation 1258.
- Neogi (P.) und Adhicáry (B. B.), Unfähigkeit von N u. H, sich in Ggw. von Fe u. Ni zu verbinden. Reduktion der Oxyde von N, S u. P in Ggw. von Ni 463. — Phenylnitromethan 640. — Ammoniumnitrit 966.
- Neovius (W.), siehe: Scholl (R.).
- Nernst (W.), Neuere Probleme der Wärmethorie 960. — Spez. Wärme bei tiefen Tempp. 1182. — Theorie der spezifischen Wärme 1345.
- Nernst (W.) und Lindemann (F. A.), Spez. Wärme bei tiefen Tempp. 1732.
- Nernst (W.) u. Schönflies (A.), Mathematische Behandlung der Naturwissenschaften [772].
- Nestreljaew (A.), Bericht über die Tätigkeit des milchwirtschaftlichen Labor. zu Smeinogorsk 93.
- Neubauer, Destillierapp. für Stickstoffbest. 943.
- Neubauer (O.) u. Fromherz (K.), Abbau der Aminosäuren bei der Hefegärung 908.

- Neubauer (O.) u. Warburg (O.), Synthese mit Essigsäure in der künstlich durchbluteten Leber 405.
- Neuberg (C.), Katalytische Wrkgg. des Sonnenlichtes in Ggw. anorganischer Substanzen 56. — Jodproteine 85. — Pankreasptose 295. — Erkennung von enzymatischer Nucleinsäurespaltung durch Polarisation 1068.
- Neuberg (C.) und Hildesheimer (A.), Zuckerfreie Hefegärungen 1603.
- Neuberg (C.) und Tir (L.), Zuckerfreie Hefegärungen 1869.
- Neumann (H.), Reinigung von verseifbaren Fetten und Ölen 1568*.
- Neumann (H.), siehe: Kremann (R.).
- Neumann (M.), siehe: Ferrario (E.).
- Neuner (F. Ch.), Gerbereichemie 1531.
- Newall (H. F.), The spectroscope [1620].
- Newman (S. H.), siehe: Forster (M. O.).
- Nicodemus (O.), Pyrogenetische Zers. von s-Tetrachloräthan und Trichloräthylen 1682.
- Nicolai (G. F.) u. Stähelin (R.), Einw. des Tabakgenusses auf die Zirkulationsorgane 167.
- Nicolas (E.), Peroxydiastase der Kuhmilch u. die p-Phenylendiaminreaktion 1435.
- Nicolaus (A.), siehe: v. Meyer (E.).
- Niendenführ (O.), geb. Chotko, Anhydrid u. Monohydrat durch Dest. rauchender H_2SO_4 521*.
- v. Niementowski (St.), Oxanhydroverbb. 818.
- Nierenstein (M.), Best. der Gerbstoffe 690. — Umwandlung von Proteinen in Fette während der Reifung des Käses 1235. — Galloyl-lagsäure 1588. — siehe: Daniel (K. C. R.); Harold (C. H. H.).
- Nietzki (R.), Nitransäure 70.
- Nietzki (R.) u. Kesselring, Diisobutylhydrochinonäther 70.
- Nissenmann (L.), s.: Kurowski (E.).
- Niven (Ch.), Messung der dielektr. Kapazität 1780.
- Njegovan (V.), Best. der Phosphatide in der Milch 430.
- Nobel & Co., siehe: Dynamit-Akt.-Ges. vorm. Alfred Nobel & Co.
- Noble (R. P.), Extraktionsapp. 525.
- Nölting (E.) u. Steuer (O. R.), Chin-dolin u. Thiochindolin 324.
- Noerdlinger (H.), siehe: Chem. Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger.
- Nold (A.), Theorie der Krystalstruktur 93.
- Nolf (P.), Anaphylaxie 1701.
- Noll (A.), Fetttransport durch die Darmwand bei der Resorption 578.
- Noll (H.), Zusätze für die Wasserreinigung 761.
- Nordenskjöld (L.), Pegmatit 1242.
- Norris (R. S.), Best. des Zuckerverlustes durch Mitreißen aus den Verdampfern 847.
- Nothnagel (G.), Best. des Ca u. Mg, bezw. der Härte im W. 1442.
- Nottbohm (F. E.) u. Koch (E.), Arsenhaltige Kaffecglasurmittel 1313.
- Nowak (J.), Hitzebeständige M. für Goldarbeiter etc. 604*.
- Noyes (A. A.) u. Stewart (M. A.), Ionisationsbeziehungen der Schwefelsäure 118.
- Noyes (W. A.) u. Homberger (A. W.), Molekulare Umlagerungen in der Campherreihe. Isocampholacton 395.
- Noyes (W. A.) u. Knight (L.), Derivate der Isocamphersäure 396.
- Nussbaum (J.), siehe: Ebert (W.).
- Nußbaumer (T.), Verunreinigung von Seen durch Einleitung städtischer Abwasser [772].
- Nusselt (W.), Wärmeübergang in Rohrleitungen 1674.
- Nybergh (K.), siehe: Tigerstedt (R.).
- Nyman (M.) u. Björkstén (R.), Fällung von Cocainlösungen mit Platinchlorid 1451. — Bismutum subsalicylum 1553.
- Obermaier (C. J.), siehe: Gutbier (A.).
- Obermiller (J.), Orientierungserscheinungen im Renzolkern 390.
- Oberndörfer (A.), Gewürze 593.
- O'Connor (E.), Spektrum des Poulsen-schen Lichtbogens 1272.
- O'Connor (J. M.), siehe: Gros (O.).
- Oddo (B.), Pyrrylalkylketone 322. — Einwirkung von Thionylchlorid u. von Schwefligsäureanhydrid auf die Magnesiumhalogenalkyle 1116. — Alkylindole 1852. — Umlagerungen bei den Organomagnesiumverbindungen 1854. — Wrkg. von Organomagnesiumverbb. auf die Vinylgruppe von Chinaalkaloiden etc. 1856.
- Oddo (B.) u. Andò (G.), Dipyrrolyl 1548.
- Oddo (B.) u. del Rosso (G.), Gemischte Organomagnesiumverbb. mit sauerstoffhaltigen Verbb. 1855.
- Oddo (B.) u. Sessa (L.), Alkylindolyketone etc. 1853.
- Oddo (G.), Derivate des Dicamphers 1690.
- Odell (A. F.), Modifizierte Boltwoodpumpe 702.
- Oechsner de Coninek (W.), Einw. von Halogenwasserstoffsäuren auf Stärke 807. — Einw. von l. Salzen auf unl. 1188. — Best. des Mol.-Gew. des Uran-

- oxydations 1277. 1795. — Leçons sur les fermentations [1772]. — Einw. von gel. Alkalien auf CaCO_3 1792 — Rkk. der Metalloxalate mit Salzen 1811.
- Oechsner de Coninck (W.) u. Raynaud (A.), Dextrin 807. — Rkk. des Calciumoxalats 1685. — Einw. von SS. auf Stärke u. Dextrin 1816.
- Oeder (R.), siehe: Ramsauer (C.).
- Oehler (G.), siehe: Marcusson (J.).
- Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G., Prüfung von Öl auf sein Verhalten gegenüber Gasen oder Dämpfen 1096*.
- Österberg (E.), siehe: Wolf (C. G. L.).
- v. Oettingen (A. J.), Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften. (Körner; Schwann; Lomonossow) [856].
- Oettinger (C.) u. Buchta (F.), Sojabohnenöl 1889.
- Ogier (J.) u. Richaud, SO_2 bei der Weinbereitung 1872.
- Ogilvie (J. P.), Best. der Saccharose in Rübenzuckerfabrikprodd. 1010.
- Ogorodnikow (A.), s.: Tschugajew (L.).
- Ohmann (O.), Sulfuration der Metalle 458.
- Ohta (K.), Verhalten des Organfettes bei der Autolyse u. bei antiseptischem Aufbewahren 89. — Fettzehrende Wrkgg. der Schimmelpilze 1226.
- Oknow (M.), Innerer Aufbau des perlitischen Stahles 1330.
- Olig (A.) u. Stumpf (H.), Fruchtsaftstatistik 584.
- Oliveri-Mandalà (E.), Kondensationen der Stickstoffwasserstoffsäure mit Cyanameisensäureester u. mit Bromcyan 1297.
- Oliveri-Mandalà (E.) u. Alagna (B.), Einw. von Stickstoffwasserstoffsäure auf Carbylamine 662.
- Oliveri-Mandalà (E.) u. Coppola (A.), Einw. von Stickstoffwasserstoffsäure auf SS. der Acetylenreihe. Osotriazolderivate 662. — Esterifizierung der Isooxazolone mittels Diazomethans 1366.
- Olivier (S. C. J.), Formeln der Aluminiumsalze 791.
- Onaka (M.), Wrkgg. des As auf die roten Blutzellen 828. — Oxydationen im Blut 1521.
- Onnes (H. K.), siehe: Kamerlingh Onnes (H.).
- Oppé (A.), siehe: Willstätter (R.).
- Oppler (B.), Best. der Chloride im Blut 685.
- Orbeli (L.), siehe: Barcroft (J.).
- Ordonneau (C.), Best. der Gesamtweinsäure 351. — Best. des wahren Alkoholgehaltes der zuckerhaltigen Branntweine 1721. — Zerst. der Tartrate durch Gärung 1870.
- Orlich (E.), Compensation der Kapazität in großen Widerständen 112.
- Ornstein (L. S.), siehe: Kohnstamm (Ph.).
- Orton (K. J. P.), siehe: Kipping (F. S.).
- Osann (B.), Langsam erstarrtes Spiegeleisen 46.
- O'Shea (L. T.), Elementary chemistry for Coal-mining students [1772].
- Ost (J.), Befreiung von Zuckerkrystallen vom anhaftenden Sirup mittels aufsaugender Stoffe 444*.
- Ostrogovich (A.), Einw. von Amidinen auf das Cyanguanidin 1120. — Einw. der Nitrile auf Cyanguanidin 1350.
- Ostromysslenski (I.), Auf dem Massenwirkungsgesetz fußende Analysenmethode binärer Verbb. 859. 1777.
- Ostwald (W.), Lehrbuch der allgem. Chemie [856]. — Chemische Weltliteratur 1171. — Katalyse [1728]. — siehe: Clarke (F. W.); v. Oettingen (A. J.).
- Ostwald (W.) u. de Candolle (A.), Große Männer [1772].
- Ostwald (Wo.), Elektrolytadsorptionen in Solen 1025. — Kolloidchemie [1472]. — siehe: Van Bemmelen (J. M.).
- Oswald (A.), 3,5-Dijodtyrosin aus Jod eiweiß 988.
- Oswald (M.), Einw. der Hitze auf das Silbernitrit 971.
- Otto (C.) & Co., Abscheidung des Teers aus h. Destillationsgasen mit Teer, teerigem Gaswasser oder beiden 442*.
- Otto (R.), Sekundäres citronensaures 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1768*.
- Otto (R.) u. Kooper (W. D.), Stickstoffassimilation in den Laubblättern 498.
- Ottolenghi (D.), Improvisierte Herst. v. desinfizierenden Ätznatronlaugen 32. — Desinfektionsvermögen des Sublimats 1072.
- Oudin (G.), siehe: Lutz (L.).
- Overton (E.), siehe: Bang (I.).
- Owen (E. A.), Widerstandsänderung von Nickel- u. Eisendrähten, die sich longitudinal in einem starken Magnetfelde befinden 704.
- Owen (G.) u. Pealing (H.), Kondensationskerne, die durch die Einw. von Licht in Joddampf erzeugt werden 1404.
- Oxley (A. E.), Magnetische Suszeptibilitäten gewisser Verbb. 1178.
- Paal (C.), siehe: Skita (A.).
- Paal (C.) u. Karl (A.), Einfluß fremder Stoffe auf die Aktivität der Katalysatoren 1786.

- Paalzw, siehe: Loubier.
- Paderi (C.), Bedeutung der Glucuronsäure im Organismus 1370. — Einfluß des Kochsalzes auf die Ausscheidung der Bromide 1867.
- Padoa (M.), Dekacyclen u. sein Lösungsvermögen für Graphit 1411.
- Padoa (M.) u. Graziani (F.), Phototropie einiger Phenylhydrazone 1547.
- Paechtner (J.), Schlempekrankheiten 36. 422. — Kartoffelfütterung an Pferde 421. — siehe: Völtz (W.).
- de Paepe (D.), Wechselseitige Löslichkeit des Natriumcarbonats u. Natriumdicarbonats in W. 1626.
- Pässler (J.), siehe: Weyl (T.).
- Paillet (J.), Ducretet (F.) u. Roger (E.), Entelektrisierung von Textilprodd. 1464.
- Paisseau (J.), Silbertinktur aus Fischschuppen 1390*.
- Palazzo (F. C.) und Tamburini (A.), Derivate des 1,8-Naphthyridins aus α -Aminopyridin 987.
- Palladin (W.), B. des roten Pigments bei *Amaryllis vittata* 1865.
- Palmenberg (O. W.), Calorimetrische Best. bei Anthracitkohle 845.
- Pamfil (G. P.), Qualitative Analyse der Metalle ohne Anwendung von Schwefelwasserstoff u. Schwefelammonium. Best. von Ti in Silicaten 1322. — siehe: Baume (G.); Duparc (L.).
- Pampanini (G.), s.: Barbieri (G. A.).
- Panichi (U.), Alunit in dem Liparit von Torniella 837.
- Panton (P. N.), siehe: Dudgeon (L. S.).
- Pappadà (N.), Kolloide 1477.
- Pardeller (J.), Bekämpfung v. Pflanzenschädlingen 916.
- Pardun (C.), Verhalten von S beim Kupfrofenschmelzen 1896.
- Park (F. E.) u. Worthing (L. E.), Identifizierung von Gasöl 691.
- Parker (J. G.) u. Paul (M.), Krystallisationswasser von im Leder vorhandenem Magnesium-, Aluminium- und Natriumsulfat 696.
- Parmentier (J.), Stefan-Boltzmannsches Gesetz 1179.
- Parr (S. W.) u. Kressman (F. W.), Spontane Verbrennung der Kohle 1660.
- Parravano (N.), Ternäres System Silber-Zinn-Blei 1348.
- Parravano (N.) u. Viviani (E.), Ternäres System Kupfer-Antimon-Wismut 1043.
- Parry (E. J.), Pinenprobe bei Citronenöl 759.
- Parsons (C. L.) und Corliss (H. P.), Gleichgewicht in dem System: KJ, J u. wss. A. 535.
- Parsons (C. L.) u. Corson (H. P.), Löslichkeit des Bariumnitrats u. des Bariumhydroxyds in Ggw. voneinander 7.
- Parsons (C. L.) und Evans (W. W.), Diffusionserscheinungen an Alaunen 537.
- Parsons (C. L.) u. Perkins (C. L.), Löslichkeit des Strontiumnitrats u. des Strontiumhydroxyds in Ggw. voneinander 7.
- Partington (J. R.), Cholesterin u. Fettsäuren 1348. — Best. der Dissoziationsdrucke hydratisierter Salze 1395.
- Pascal (P.), Benutzung des magnetischen Feldes zur Konstitutionserforschung 1497. — Magneto-chemische Unterss. über die Atomstruktur der Halogene 1540. — Magnetische Eigenschaften des F 1541.
- Paschen (F.) u. Wolff (K.), Best. der mechanischen Wärmeäquivalente 787.
- Passerini (N.), Colorimetrische Phosphorsäurebest. 1377.
- Patein (G.), Prüfung des Pyramidons 1084.
- Paternò (E.), Kolloidale Legg. 1025.
- Paternò (E.) u. Chieffi (G.), Synthesen mittels Lichtes. Verhalten von SS. u. Äthern mit Benzophenon 552.
- Paternò (E.) u. Forli-Forti (G.), Synthesen mittels des Lichtes. Einw. von Benzophenon u. Benzylacetat 552.
- Paton (D. N.) u. Cathcart (E. P.), B. von Lactose in der Brustdrüse 1601.
- Patrick (W. A.) u. Walker (W. H.), Prüfung von galvanisiertem Fe 1834.
- Patten (H. E.), siehe: Cameron (F. K.).
- Patterson (Th. S.) u. Stevenson (E. F.), Einfluß von Lösungsmitteln auf die Rotation optisch-aktiver Verbb. Chem. Konstitution u. Einfluß eines Lösungsmittels 204.
- Paul (M.), siehe: Parker (J. G.).
- Paul (Th.), Birstein (G.) u. Reuß (A.), Kinetik der Giftwrkg. von gel. Stoffen. Einfluß der Konzentration 92. — Einfluß der Neutralsalze u. der Temp. auf die Desinfektionsgeschwindigkeit v. SS. 93.
- Pauli (W.), Kolloide Zustandsänderungen von Eiweiß 574.
- Pauli (W. E.), Ultraviolette u. ultrarote Phosphoreszenz 1573.
- Pavy (F. W.) u. Bywaters (H. W.), Beeinflussung der Enzymwrkg. durch das Milieu 241.
- Pawlenko (W. P.), s.: Duschsky (J. E.).
- Pawlewski (Br.), Farbe u. Konstitution 1632.
- Pawlikowski (R.), Gasförmige Verbb. durch Kompressionserhitzung von Gasgemischen in Verbrennungskraftmaschinen 600*.
- Pawlow (P.), Capillarchemische Probleme

368. 527. — Phasentheorem für die Adsorptionssysteme 527. — Kondensierte disperse Systeme 1176. — Anwendung der thermodynamischen Theorie disperser Systeme auf Hydrometeore 1176. — Niederschlagsformkoeffizient 1176. — Thermodynamik der kondensierten dispersen Systeme 1570.
- Pawłowski (F.), Pyknometer f. Brauereilaboratorien 592.
- Pawłowski (N.), Einw. von p- u. o-Magnesiumbromtoluol auf den s. Dibrommethyläther 1852.
- Pealing (H.), siehe: Owen (G.).
- Pearce (R. G.), siehe: Macleod (J. J. R.).
- Pearson (W. A.), *Asa foetida* 43. — Herst. u. Gehaltsbest. von Arzneimitteln 1552.
- Peckolt (Th.), Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens 239. 497. 1865.
- Pedrazzini (F.), Nachweis von As, P u. Sb bei Vergiftungen 1882.
- Peirce (G.), Abweichung der Fermentrkk. vom monomolekularen Gesetz mit besonderer Berücksichtigung der Esterasen 56.
- Pekelharig (C. A.) u. Van Hoogenhuyze (C. J. C.), Ausscheidung von parenteral zugeführtem Kreatin bei Säugetieren 339.
- Pelet-Jolivet (L.) und Siegrist (H.), Adsorption von Methylenblau u. Kristallrot durch Kohle 527.
- Pellet (H.), Unters. von Marmeladen u. Gelees von Äpfeln 169. — Stickstoffhaltige, nicht eiweißartige Substanzen der Zuckerrübe 266. — Einfluß des Schaumes bei der Messung des Diffusionsaftes 434. — Best. der Raffinose 510. — V. von Raffinose in Rohzuckern 519. — Unbestimmbare Verluste bei der Zuckerraffinerie 1766.
- Pellini (G.) u. Quercigh (E.), Telluride des Ag 293. — Telluride des Au 381.
- Pellizzari (G.), Einw. von Halogencyaniden auf das Phenylhydrazin 1233.
- Pellizzari (G.), *Accarne* (L.) u. Botte (A. L.), Derivate des Hydrazodicarbonamids u. des Urazols 1202.
- Pellizzari (G.) u. Cantoni (C.), Alloxanderivate 1282.
- Perdue (W. H.) und Hulett (G. A.), Elektrolytische Metallbest. 1527.
- Perdue (W. L.) u. Hulett (G. A.), Cadmiumsulfat u. At.-Gew. von Cd 1496.
- Perkin jun. (W. H.), d- u. l- Δ^5 -m-Menthenol(8), d,l- Δ^4 -m-Menthenol(8) 141. — Δ^5 -o-Menthenol-(8), Δ^5 -o-Menthenol(8) u. entsprechende Menthadiene 1743. — Cis- u. trans Δ^5 -o-Menthenol-(8), Δ^4 -o-Menthenol-(8) und entsprechende Menthadiene 1744. — siehe: Chou (T. Q.); Divers (E.); Dobson (B.); Haworth (W. N.); Hope (E.); Luff (B. D. W.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Gnoscopin 1361.
- Perkins (C. L.), siehe: Parsons (C. L.).
- Perley (G. A.), Solarisation 455.
- Perman (E. P.), Direkte Einw. von Ra auf NH_3 1576.
- Perndanner (H. F.), siehe: Wegscheider (R.).
- Péron (G.), Päonol, ein Prod. glucosidischer Spaltung 1144. — s.: Bernier (R.).
- Perotti (R.), Bewegung des Stickstoffkapitals in den Böden der römischen Campagna 916. — Meßmethoden der Mikrobentätigkeit im Erdboden 1374.
- Pescheck (E.), Tierkörpermehle 1004.
- Peter (L.), siehe: Bayer (G.).
- Peters (R.), Echte und verfälschte Terpentine 695.
- Petersen (H.), Intensivbetrieb der Schwefelsäurefabrikation 1895. — Schwefelsäure durch Oxydation der SO_2 1895.
- Petersen (W.), Klärung der Abwässer von Gasreinigungen 1014.
- Peterson (W. H.), siehe: Hart (E. B.).
- Petrenko (G.) u. Fedorow (A.), Legierungen des Ag mit Cd 1681.
- Petzsch (E.), siehe: Kochmann (M.).
- Pfaffendorf (W.), siehe: Fries (K.).
- Pfeiffer (H.), Organspezifität der Überempfindlichkeit 825. — Abbauvermögen anaphylaktischer Sera 1721.
- Pfeiffer (P.) u. Matton (K.), Stilben-carbonsäuren 1843.
- Pfeiffer (P.) u. Sergiewskaja (S.), p-Aminostilben 1843.
- Pfeiffer (Th.) u. Friske (K.), Eiweißansatz bei der Mast ausgewachsener Tiere 1079.
- Pfennig'sche Erben (O. H.), Stickoxyde 177*.
- Pfenning (F.), siehe: Biltz (W.).
- Pfenninger (U.), siehe: Schulze (E.).
- Philippe (E.), Milchprüfung 1447. — siehe: Duperthuis (H.); Schaffer (F.).
- Philippe (E.) u. Duperthuis (H.), Physikalisch-chem. Weinunters. 1255.
- Philippe (L. H.), Glucoseconsäuren 207. 639.
- Philippi (E.), siehe: Strauß (Z. H.).
- Philipps (P. P.), Gummi von *Bombax Malabaricum* 1753.
- Picard (L.), siehe: Blaise (E. E.).
- Piccard (J.), Holo- u. merichinoide Salze des Benzidins 1633.
- Piccinini (G. M.), Manganumsatz u. das Gesetz des Minimums zwischen Mn u. Fe 823.

- Pick (E. P.), siehe: Löwenstein (E.).
 Pick (H.), siehe: Ehrenberg (P.).
 Pickard (R. H.) u. Kenyon (J.), Rotation der einfachsten sekundären Alkohole der Fettreihe 718.
 Pickering (S. U.), Kupferweinsäure Salze etc. 1047. — Kupferkohlenensäure Kaliumsalze 1799.
 Pickholz (L.), Wrkg. des Lichts u. der intermittierenden Temperatur auf die Keimung von Samen 990.
 Pictet (A.) u. Gams (A.), Papaverin 568. — Oxyberberin 1862.
 Pierre (E. P.), Vorrichtung zum Messen des in einer Fl. enthaltenden reinen A. 1168*.
 Pierron (P.), Aromat. Acylguanidine 641.
 Pies (W.), Tiefkühlung der Milch 251.
 Pietzsch (A.) u. Adolph (G.), Gefäße zur Herst. u. Aufbewahrung von H_2O_2 1466*.
 Pighini (G.), Best. der enzymat. Wrkg. der Nuclease mittels opt. Methode 404.
 Pilch (F.), Maßanalyt. Verss. mit kleinen Flüssigkeitsmengen 1008.
 Pilger (R.), siehe: Kölsch (A.).
 Piloty (O.), Quitmann (E.) u. Eppinger (P.), Gefärbte Komponente des Blutfarbstoffs 152.
 Pincussohn (L.), Physiol. Chemie 988. — siehe: Abderhalden (E.).
 Pinnow (J.), Best. des Hydrochinons 1251.
 Pinsker (J.), siehe: Rosenheim (A.).
 Piolti (G.), Onkosin 919.
 Piotrowski (H.), siehe: Ephraim (F.).
 Pirani (F.), siehe: Mascarelli (L.).
 v. Pirani (M.), Optische Temperaturmessungen 865. — Absorptionsvermögen der Auermasse 865. — Photometrierung verschiedenfarbiger Lichtquellen 1622.
 PISOVSKI (E. E.), Umwandlung des Naphthalimids in Naphthostyryl 814.
 Pissarschewski (L.), s.: Kukuletzki (D.).
 Piutti (A.), Absorption des He in Salzen u. Mineralien 1239.
 Pizzuti (G.), Derivate des 3-Nitrocuminaldehyds 218.
 Plancher (G.) u. Colacicchi (U.), Oxydation des α -Methylindols 1514.
 Planck (M.), Vorlesungen über Thermodynamik [1620].
 Plaschke (E.), siehe: Le Blanc (M.).
 Plimmer (H. G.), Fry (W. B.) u. Ranken (H. S.), Behandlung von Trypanosomiasis 677.
 Plohn (R.), Pharmazeutische Chemie 915.
 Plotnikow (J.), Photochem. Oxydation des Jodoforms durch O 634. 635. 1802.
 Plotnikow (W.), Elektr. Leitfähigkeit von $AlBr_3$ in Nitrobenzol 1177. — Physikalische Chemie [1620]. — siehe: Izbekow (W.).
 Plücker (W.), Giftigkeit der Mohrschen Margarine etc. 1312. — Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor 1893.
 Poda, Thermostat für refraktometr. Bestat. 526.
 Podszus (E.), Elektr. Dampfampe 1165*.
 Pöschl (V.), Pyrit u. Markasit 836.
 Pohl (R.), siehe: Franck (J.).
 Pohl (R.) u. Pringsheim (P.), Chem. Affinität u. lichtelektr. Effekt des K in Verbb. 198. — Normaler u. selektiver photoelektr. Effekt 784. — Lichtelektr. Effekte an kolloidalen Alkalimetallen 1493.
 Poirson (L.), Einw. des Meerwassers auf Portlandzement 1386.
 Poizat (L.), siehe: Seyewetz (A.).
 Poizat (E.), Schwammförmigen Kautschuk 1664*.
 Polak (J. J.), siehe: Holleman (A. F.).
 Polenske (E.) u. Köpke (O.), Best. von Salpeter in Fleisch 1247.
 Polianski (E.), s.: Doroszewski (A.).
 Policard (A.), siehe: Doyon (M.).
 Polimanti (O.), Leuchten von *Pyrosoma elegans* Les. 1674.
 Pollak (L.), Renale Glucosurie 1437.
 Polle (R.), Einfluß verschieden hohen Wassergehalts etc. auf die Wurzelentwicklung des Weizens u. der Gerste 1003.
 Pollitzer (F.), Wärmetönung des Clarkelements 112. — Best. spez. Wärmen bei tiefen Temp. u. Berechnung elektromotorischer Kräfte 372.
 Polowzow (V.), Innerer Druck in Lsgg. 609.
 Poma (G.), Feste Ammoniakate 789.
 Ponte (G.), Mesolith 1818.
 Poole (H. H.), Wärmeentwicklung von Pechblende 681.
 Pope (F. G.) u. Howard (H.), Fluoronderivate 1421.
 Pope (W. J.), Krystalstruktur 191. — siehe: Barlow (W.).
 Pope (W. J.) u. Gibson (Ch. S.), Spaltung von d,l-Pavin und d,l- α -Bromcampher- π -sulfosäure 162. — Drehungsvermögen der Salze der d- u. l-Campher- β -sulfosäure mit d- u. l-Pavin 163.
 Pope (W. J.) u. Read (J.), Rac. Tetrahydrochinaldin 162.
 Popielski (L.), Blutdruckwrkg. des Cholins 411. — Erscheinungen bei direkter Einführung von chem. Körpern in die Blutbahn 1145. — Temporäre Isolierungsmethode bei Unterss. über die Verdauungsprozesse 1307.
 Poppe (E.), Wanderung der Bestandteile der Erbsen in W. u. in was. Lsgg. 1305.

- Poppenberg (O.) u. Stephan (E.), Zers. von Pulvern u. Sprengstoffen 851.
- Porai-Koschitz (A.), Farbe u. Konstitution 1113.
- Porcher (C.), siehe: Sisley (P.).
- Porter (C. W.), siehe: Torrey (H. A.).
- Posnjak (G.), siehe: Stobbe (H.).
- Postnikow (A.), s.: Tschugajew (L.).
- Pouget (I.) u. Chouchak (D.), Best. der assimilierbaren Phosphorsäure im Boden 589.
- Pougnat (J.), Ultraviolette Strahlen als Beschleuniger der Reaktionsgeschwindigkeiten u. Veränderer der in falschem Gleichgewicht befindlichen Körper 458.
- Pound (J. R.), Gemische von A . u. H_2SO_4 1804.
- Power (F. B.) u. Salway (A. H.), Bestandteile des Rhizoms von *Iris versicolor* L. 744. — Bestandteile von *Wibania somnifera* 1426.
- Powney (W. E. F.), siehe: Coste (J. H.).
- Pozdena (R. F.), Optische Messungen [1728].
- Pozzi-Escot (M.-E.), Füllungsreaktionen der Dimethylaminobenzolazobenzolsulfosäure in der Mikrochemie 840. — Rektifikationsröhren. Muffelofen für Laboratorien 1022.
- Pradel, Metallisierungsverfahren 1897.
- Prandi (O.) und Civetta (A.), Mangan-gehalt des Weines 1380.
- Prat (L.), siehe: Teisset (J.).
- Pratt (D. S.), siehe: Chamot (E. M.).
- Pratt (L. A.) und James (C.), Yttriumkaliumoxalat 1686.
- Precht (H.), B. des jüngeren Steinsalzes der Zechsteinformation 1240.
- Prescott (W. G.) und Smiles (S.), Rk. von arom. Disulfiden mit H_2SO_4 1820.
- Přibram (E.), Cocainhämolysse 576.
- Přibram (R.) u. Franke (A.), Kondensationen durch Ultraviolettes Licht 1739.
- Price (E. E.), Krystalstruktur 1666.
- Price (T. S.) u. Hyde (A. W. T.), Scheidetrichter bei der Schnellektroanalyse 1651.
- Prideaux (E. B. R.), Dampfdrucke und Molekularvolumen der Mercurihalogenide 199.
- Priglinger (J.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Prileschajew (N.), Sauerstoffhaltige Verb. aus ungesättigten Kohlenstoffverb. 601*. — Oxydation ungesättigter Verb. durch organ. Peroxyde 1279.
- Pringsheim (P.), siehe: Franck (J.). — siehe: Pohl (R.).
- Prins (A.), Mischkristalle bei fl.-krystallinen Stoffen u. Phasenlehre 611.
- Prins (H. J.), siehe: Böeseken (J.).
- Prior (G. F.), siehe: Zambonini (F.).
- Prior (P.), Gewinnung des Zinks etc. aus Schlacken 1096*.
- Pritzkow (A.), Abwässerbeseitigung einer Fabrik photographischer Papiere etc. 1455. — Einfluß einer oberhalb Tilsit bei Ragnit zu errichtenden Zellstoffabrik auf die Wasserbeschaffenheit des Memelstromes 1455.
- Priwoznik (E.), Wismuterze 679.
- Probeck (E. G.), siehe: Brunel (R. F.).
- Procter (H. R.), Kolloidchemie u. Gerbe-prozeß 1531. — Einw. von verd. SS. u. Salzlösungen auf Gelatine 1594.
- Procter (H. R.) u. Seymour-Jones (A.), Säuren in Gerblösungen 355. — Best. von lösl. Quecksilbersalzen in stark verd. Lsgg. 1720.
- Promsy (G.), Einfluß der Acidität auf die Keimung 1145.
- Prost (E.), Einfluß von Kalk auf den Gehalt gerösteter Blenden an S 1330.
- Prostosserdow (N.), Alkoholgärung [856].
- Prucha (M. J.), s.: Bosworth (A. W.).
- Prytz (K.), siehe: Knudsen (M.).
- Przi bram (K.), Ladungsbest. an Nebelteilchen 612. 1399.
- Przi bylla (K.), siehe: Feit (W.).
- Psilanderhielm (B.), s.: Holmberg (B.).
- Pütter (A.), Ernährung der Wassertiere durch gel. organ. Verb. 578.
- Pulvermacher (G.), s.: Kuttner (L.). — siehe: Löb (W.).
- Pummerer (R.), Tautomerie bei Amidinen 1296.
- Pummerer (R.) u. Goettler (M.), Indigrotanile 817.
- Pummerer (R.) u. Grube (F.), Isatinanile. Desmotropieerscheinungen 815.
- Purvis (J. E.), Absorptionsspektren verschiedener Diketopyrrolinderivv. 563. — Absorptionsspektren einiger Derivv. u. Isomeren des 1,2-Diketo- Δ^3 -cyclopentens 809. — Absorptionsspektren des Chlorbenzols etc. 1818.
- Purvis (J. E.), Jones (H. O.) u. Tasker (H. S.), Farbe und Absorptionsspektren einiger Schwefelverb. 383.
- Pyman (F. L.), siehe: Ewins (A. J.).
- Quartaroli (A.), Unl. Natriumphosphat u. komplexe Verb. von Ammoniumcitrat mit alkal. Erden 6. — Best. der Säureenergie in Wein, Most u. Essig 42.
- Queneau (A. L. J.), Reduzierung von Zinkerzen 1168*.
- Quensell (H.), siehe: Hinrichsen (F. W.).
- Quercigh (E.), siehe: Pellini (G.).
- Quinke (G.), Elektrochemie in Heidelberg vor 55 Jahren 1103.
- Quitmann (E.), siehe: Piloty (O.).

- Rabaut (C.), siehe: Aloy (J.).
 Rabe (H.), Strahlregler 1171.
 Rabe (P.), Ephedrin u. Pseudoephedrin 1515.
 Rabe (P.) u. Mc Millan (A.), Stärke u. Wrkg. von SS. 235. — Narkotin u. Hydrastin 564.
 Rabow (S.), Therapeutische Neuheiten 1001.
 Racky (G.), siehe: Schlenk (W.).
 Radiogen-Gesellschaft m. b. H., Wirksame Bestrahlung der Wandungen von schwer zugänglichen Räumen mittels radioaktiver Substanzen 1390*.
 Radulescu (D.), Spyrocyclische Verb. 1748.
 Radulescu (D.) u. Leuchs (H.), Nomenklatur der Spirane 1748.
 Radwańska (W.), Einfl. des Adrenalins auf die Tätigkeit der Muskeln 1146.
 Rafsky (H. R.), siehe: Torrey (H. A.).
 Raiford (L. C.), siehe: Heyl (F. W.).
 Rakowski (A.), Adsorption. Chemische Hysteresis der Stärke 1478. 1479.
 Ramann (E.), Bodenkunde [856]. — Kolloidstudien bei bodenkundlichen Arbeiten 1876.
 Ramsauer (C.), siehe: Lenard (P.).
 Ramsauer (C.), Hausser (W.) u. Oeder (R.), Aktinolektr. Wrkg. bei den Erdalkaliphosphoren 1029.
 Ramsay (W.), siehe: Gray (R. W.).
 Ranc (A.), siehe: Bierry (H.).
 Randall (M.), siehe: Lewis (G. N.).
 Randolph (C. P.), siehe: Schoch (E. P.).
 Ranken (H. S.), siehe: Plimmer (H. G.).
 Rankin (G. A.), siehe: Shepherd (E. S.).
 Rankine (A. O.), Viscosität u. At.-Gew. von Edelgasen; Anwendung auf die Radiumemanation 626.
 Ransom (F.), Muskelwrkg. von Kaffein 1601.
 Rantschew (D.), siehe: Borsche (W.).
 Raquet (D.), siehe: Caron (H.).
 Raschig (F.), Bleikammerprozeß 762. 1258. — p-Chlor-m-kresol 854*. — Liguor Cresoli saponatus 1013. — Oxybenzylalkohole, Oxybenzaldehyde u. Oxybenzoesäuren 1388*. — Carbonsäure u. Kresol des Deutschen Arzneibuches 1876.
 Rasmussen (H.), Kemien i Menneskets Tjeneste [188].
 Rassenfosse (A.), B. von kolloidem Cu 122.
 Rassow (B.), Gelbe Schwefelfarbstoffe 1771*.
 Rather (J. B.), siehe: Fraps (G. S.).
 Rathgen (F.), Vorlesungsvers. über Löschchen von brennendem Benzin etc. 1185. — Antike Mörtel 1563.
 Ratnowsky (S.), siehe: Guye (C. E.).
 Raubitschek (H.), Hämagglutination 1757.
 Raulin (G.), Best. von Ni in Stahl 1443.
 v. Raumer (E.), Kaffeeglasuren 915.
 Raupp (H.) u. Thilo (J.), Reinigung des Leuchtgases von H₂S etc. 604*.
 Ravenna (C.), siehe: Ciamician (G.).
 Ravizza (V.), Rohseidenverfälschung 1464.
 Rawitzer (J.), Kunststeine aus CO₂ und Kalk 187*.
 Raynaud (A.), siehe: Oechsner de Coninck (W.).
 Read (J.), siehe: Pope (W. J.).
 Reboul (G.) u. de Bollemont (E. G.), Transport von Teilchen gewisser Metalle unter der Wrkg. der Wärme 1577.
 v. Rechenberg (C.), Temperaturabnahmen hochmolekularer Dämpfe bei kleinen Drucken 787.
 Reckleben (H.), Vorrichtung zur handlichen Benutzung einer Reihe von Waschflaschen 1170. — siehe: Scheiber (J.).
 Reckleben (H.), Scheiber (J.) und Strauß (K.), Festes Wasserstoffantimon 1736.
 Reckleben (H.), Scheiber (J.), Strauß (K.) u. Güttich (A.), Festes Wasserstoffarsen 1734.
 von Recklinghausen (M.), Wassersterilisation mit ultraviolett Licht 596.
 Reddellien (G.), siehe: Stobbe (H.).
 Redfield (H. W.), s: Chamot (E. M.).
 Redlich (K. A.), Chromgehalt des Talkes etc. 1319.
 Regener (E.), Ladungsbest. an Nebelteilchen 949.
 Reichard (C.), Rkk. des Saponins 594. — Rkk. von Convallamarin und Couvamarin 1451.
 Reichardt (C. J.), Nachweis von Indican in Ggw. von Jodsalzen 1560.
 Reiche (F.), siehe: Lummer (O.).
 Reichel (J.), Verhalten von Penicillium gegenüber der Essigsäure 675.
 Reichenheim (O.), s: Gehrcke (E.).
 Reicher (L. Th.), Automat. Rührapp. bei der Gefrierpunktsbest. 526.
 Reichinstein (D.), Belastungsfähigkeit der galvanischen Elemente 861.
 Reid (E. E.), Veresterung von Benzamid 648. — Hydrolyse von Säureamiden 1826.
 Reinders (W.), Photohaloide 454. 1782. 1783. — Einfluß des Säuregrades der wss. Lsg. auf die Oberflächenspannung Wasser-Öl 944.
 Reinganum (M.), Stockessche Formel 191.

- Reinhard (A.), Salzwrgk. auf die Atmung der Pflanzen 402.
- Reinhardt (L.), Kulturgeschichte der Nutzpflanzen [856].
- Reinhardt (R.) u. Seibold (E.), Schar- dingersche Rk. gegenüber Colostralmilch von Kühen 1284. — Schar- dingersches Enzym in Milch von euterkranken Kühen 1285.
- Reiniger, Gebbert & Schall, Röntgen- röhre mit Luftkühlung 50*. — Messung der Energie der Röntgenstrahlen mittels einer Ionisationszelle 1619*.
- Reinke (O.), Verwendung der Hefen 31. — Alkoholarme u. alkoholfreie Biere 100.
- Reinkober (O.), Absorption u. Reflexion ultraroter Strahlen durch Quarz, Tur- malin u. Diamant 784.
- Reinsberg (W.), siehe, Thole (F. B.).
- Reinsch (A.), Konstanten des Cardamom- öles u. der damithergestellten Margarine- sorten 748. — Bericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Altona 1073.
- Reis (A.), Ammoniak- u. stickoxydhaltige Flammen 1784.
- Reisholz, siehe: Chem. Fabrik Reis- holz.
- Reissert (A.), Chlorierung des α -Naph- thols 1588.
- Reitz (A.), Desinfektion, Desinfektions- mittel u. ihre Prüfung 168.
- Reitzenstein (F.), u. Breuning (W.), Rote basische Farbstoffe 524*. — Auf- spaltung des Pyridins 819.
- Remfry (F. G. P.), Kondensation aroma- tischer Aldehyde mit Nitromethan 1285. — Säureamide u. Prodd. der Konden- sation von Malonamiden u. Malonestern 1739.
- Remy (Th.) u. Rösing (G.), Bakterielle Bodenunters. 921.
- Renger (G.), Bleialkylverb. aus Methyl äthylketon u. Diäthylketon 808.
- Renning (J.), siehe: Schlenk (W.).
- Reusch (K.), Mineralsäuren u. Chlorkalk 1658.
- Reuss (A.), siehe: Heiduschka (A.).
- Reuß (A.), siehe: Paul (Th.).
- Reuß (H.), Wrkg. einiger Narkotica auf Fische 1606.
- Reverdin (F.), Einw. von konz. H_2SO_4 auf aromat. Nitramine. Derivate des Methylanilins etc. 548. — Farbstoffe 1725.
- Reverdin (F.) u. de Luc (A.), Nitrierung mono- und diacylierter aromatischer Amine 69. — Nitrierung mono- u. dia- cylierter, aromat. Amine 548.
- Revutski (E.), siehe: Wernadski (W.).
- Rewald (B.), Pentose aus Gesamtpan- kreas 295.
- Reychler (A.), Absorption von Kohlen- säure u. Schwefligsäuregas durch Kaut- schuk und Blutkohle 599. — Elektro- phorese des Kienrußes 1400. — Adsorp- tion von CO_2 durch Blutkohle 1411.
- Rhead (Th. F. E.) u. Wheeler (R. V.), Einfluß der Temp. auf das Gleichge- wicht $2CO = CO_2 + C$ 182.
- Rheinische Kunstseide-Fabrik, Vis- cose verspinnbare Celluloselsgg. 770*.
- Ribaut (H.), Best. des Aconitins durch Silicowolframsäure 481.
- Rich (E. M.), siehe: Knight (W. A.).
- Richard, Flüssigkeitsandsmesser 708.
- Richard (A.), Pinakolinderivate 60.
- Richard (M.), Kunstseide 1901.
- Richards (Th. W.) u. Hönigschmid (O.), At.-Gew. des Ca; Analyse des $CaBr_2$ 290. — Analyse des $CaCl_2$ 536.
- Richardson (F. W.) u. Whitaker (J. E. F.), Analyse von Terpentinöl 1012.
- Richardson (O. W.), Positive Therm- ionen, die von den Alkalisulfaten aus- gestrahlt werden 193. — Positive Therm- ionen der Alkalisalze 194.
- Richardson (O. W.) u. Cooke (H. L.), Wärmeentw. bei der Absorption von Elektronen durch Metalle 1482.
- Richarz (F.), Magnetismus von Legie- rungen 952.
- Richaud, siehe: Ogier (J.).
- Richert (T.), siehe: Ubbelohde (L.).
- Richmond (G. F.), Philippinische Fasern u. Faserstoffe für die Papierfabrikation 176.
- Richmond (H. D.), Polarimetr. Best. v. Milchzucker 265. — Best. der Proteine in Milch mittels Aldehydtitration 1159.
- Richter (Ernst), Best. der D. von Wachs 1012.
- Richter (Erw.), Schwammkohle (Spongia tosta) 1558.
- Richter (G.), siehe: Chem. Fabrik Gedeon Richter.
- Richter (M. M.), Oxoniumhydrosulfide des p-Benzochinons 304. — Chinhydrin- artige Verb. 305. — Lexikon der Kohlenstoffverb. [772].
- Riebecke (A.) Montanwerke, Ver- arbeitung von Braunkohlenteer oder Generatorerteer 1092*.
- Riechen (F.), Fiehesche Rk. 1251.
- Riechen (F.) u. Sander (H.), Frucht- saftstatistik 583.
- Riedel (J. D.), Cholsaures Quecksilber 768*.
- Rieke (R.), Wrkg. löslicher Sulfate auf Kaoline u. Tone 596.

- Rieke (R.) u. Endell (K.), Lithiumsulfate 7. 1107.
- Riesenfeld (E. H.), Schwefelsäureanhydrid 178*. — Katalyse des H_2O_2 , 459.
- Riffart (H.), siehe: Heiduschka (A.).
- Righi (A.), Entladungspotential im magnetischen Felde 112. 1779. — Ionisierende Wrkg. des magnetischen Feldes 1027.
- Rimpau (W.), siehe: Hailer (E.).
- Rinati (G. V.), Best. von Glycerin in Wein 41.
- Rinck (B.), siehe: Hof (H.).
- Ringer (W. E.), Eiweiß-Säureverb. und Viskosität 573. — Messen von Wasserstoffionenkonzentrationen von Fl. 1880.
- Rinman (E. L.), Fälln der Humusstoffe aus Ablaugen bei der Natroncellulosefabrikation 700*.
- Rinne (F.) u. Kolb (R.), Modifikationsänderung von α - in β -Quarz, sowie von α - in β -Leucit 680. 919.
- Ripper (M.), Karster Terrano 341.
- Ritter (G.), Farbstoffbildung u. Wachstum einiger Sarcinen unter dem Einflusse von Lichtstrahlen 912.
- Ritter (H.), siehe: Skita (A.).
- Ritz (W.), siehe: Weiß (P.).
- Ritzel (A.), Krystalltracht des Chlornatriums u. Lösungsmittel 1541. — siehe: Marc (R.).
- Rixon (J. W.), Regulierwiderstand für das Laboratorium 1729.
- Roaf (H. E.), siehe: Harold (C. H. H.).
- Roberts (N.), s.: Mc Dermott (F. A.).
- Roberts (N.) u. Mc Dermott (F. A.), Tiegelofen 1666.
- Roberts (P. R.) u. Alleman (G.), Einw. von A. auf p-Toluidindiazoniumchlorid u. v. H_2SO_4 auf p-Kresoläthyläther 1283.
- Robertson (T. B.), Dissoziation der Salze des Hühnerseiweißes in Lsgg. verschiedener Alkalinität u. Acidität 494. — Brechungsindices von Lsgg. von Serumglobulin 894; v. Casein in Mischungen von A. u. W. 894. — Dissoziation der Lsgg. v. Erdalkaliglobulinen 1516. — Elektrochem. Äquivalent des Caseins 1516.
- Robijn (J. J.), siehe: Hazewinkel (J. J.).
- Robinow (M.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Robinson (Ch. S.), Isolierung zweier Verb. aus Torfböden 1649.
- Robinson (R.), s.: Perkin jun. (W. H.).
- Robinson (W. O.) u. Mc Caughey (W. J.), Chinesische Teeböden 1151.
- Roche (D. A.), Qualitative Analyse 1442.
- Rodolico (L.), Strophantin- u. Digitoxinwrkg. auf das Krötenherz 246. — siehe: Filippi (E.).
- Röer (E.), siehe: Backe (A.).
- Röhrig (A.), App. zur Best. des Gesamtfettgehaltes in Seifen 1.
- Roemer (H.), siehe: Krüger (W.); Tietjens (L.).
- Rösing (G.), siehe: Remy (T.).
- Roger (E.), siehe: Paillet (J.).
- Rogerson (H.), Wurzel von Lasiosiphon Meissnerianus 822.
- Roggenkämper (E.), Verf., um mit Nitrocellulose und dergl. imprägnierte Dauerwäse von dem Überzug zu befreien 1617*.
- Rogowski (W.), siehe: Gumlich (E.).
- Rogoziński (F.), siehe: Bertrand (G.).
- Rohland (P.), Eisenbeton 269. — Kolloidtonreinigungsverf. für die Abwässer der Brauereien 596. — Kolloidaler u. kristalloider Zustand der Materie [856]. — Auswitterungen an Steinen u. Mörteln 1016. — Kolloidstoffe in den Tonen 1086.
- Rohner (F.), siehe: Fichter (F.).
- Roll (C.), siehe: Korschun (G.).
- Rolla (L.), Dissoziation krystallwasserhaltiger Salze 1174.
- Rollett (A.), Linolensäure u. Leinöl 638.
- Románski (Z.), Best. von Phosphorsäure in Superphosphaten u. Knochenmehlen 925.
- Rona (P.), Verhalten des Cl im Serum 403. — siehe: Michaelis (L.).
- Rona (P.) u. Döblin (A.), Permeabilität der Blutkörperchen für Traubenzucker 1220.
- Rona (P.) u. Michaelis (L.), Ester und Fettspaltung im Blute u. im Serum 1221.
- Rona (P.) u. Takahashi (D.), Blutzucker 668. — Verhalten des Ca im Serum 1220.
- Rondoni (P.), Hämolytische Wrkg. der Lipoide 1702.
- Ronnet (L.), Analysen von Wermutlikören 353.
- Roop (W. P.), Magnet. Permeabilität der Gase 616. — Magnet. Eigenschaften der Flammen 616.
- Roos (L.), Getrocknete griechische Weintrauben 1373.
- la Rosa (M.), siehe: La Rosa (M.).
- Rosati (A.), Fichtelit von Kolbermoor u. Wunsiedel in Bayern 256.
- Rosauer (O.), Technische Ölsäure 931.
- Roschansky (D.), Einfluß des Funkens auf die Frequenz elektr. Schwingungen 195.
- Rose (R. E.), Reduktion des Anhydroxims der o-Benzoylbenzoesäure 1059.
- Rose (Robert), siehe: Stobbe (H.).
- Rose (Rudolf), siehe: Gödecke (H.).
- Rosebrugh (T. R.) u. Miller (W. L.), Mathematische Theorie der Konzentrationsänderung an den Elektroden, die

- durch Diffusion u. chem. Rk. hervorgerufen wird 704.
- Rosenberg (J. O.), Nitrososchwefeleisenverbb. u. Nitroprusside 792.
- Rosenberg (M.), siehe: v. Hohorst (C.).
- Rosenburg (A.), Regulierbares Stativ 1473.
- Rosenbusch (R.), siehe: Kötz (A.).
- Rosengren (L. F.), Best. des Fettgehaltes des Rahms 98. — Konservierung des Käses 341. — Einfluß der Sojakuchen auf die Beschaffenheit der Butter 914.
- Rosenheim (A.) u. Kohn (F.), Metawolframsäure 867.
- Rosenheim (A.), Meyer (R. J.) u. Koppel (J.), Unterphosphorsäure 600*.
- Rosenheim (A.) u. Pinsker (J.), Basizität einiger Heteropolysäuren 1192.
- Rosenheim (A.) u. Weinheber (M.), Tellursäureoxalate 868. — Gravimetr. Best. des Te u. alkalimetrische Best. der Tellursäure 924.
- Rosenheim (O.), Quadriurate 1518.
- Rosenkranz (W.), *Analyst. Chemie* 258. 1376. — *Fehlingsche Lag.* 1764.
- Rosenmund (K. W.), Oxy- u. Dioxyphenylammoniumverbb. u. ω -Nitrostyrole 216.
- Rosenstiehl (A.), Kohäsionswirkung u. Färbebedingungen 765. — Polymerisiertes W. u. Krystallisationswasser 1042. 1675. — Affinität beim Färben 1462. — Temp. u. Dehydratation 1675. — Krystallisationswasser 1675.
- Rosenthal, siehe: Morgenroth (J.).
- Rosenthal (K.), Lichtechtes Lithopon 278*.
- Rosenthal (L.), siehe: Krüger (W.).
- Rosenthal (Th.), App. für kontinuierliche Dest. von Teeren u. Ölen 365. — Lagerung von Benzin etc. 1087.
- Rosenthaler (L.), Verhalten der Haare einiger Getreidearten gegen HCl 38.
- Ross (A. D.), siehe: Gray (J. G.).
- Ross (E. L.), siehe: Grindley (H. S.).
- Ross (R.) u. Leather (J. P.), Identifikation von Gasölen 760.
- Ross (R.) u. Thomson (J. G.), Behandlung von Tieren, die mit Trypanosomen infiziert sind 677.
- Ross (W. H.), siehe: Benner (R. C.).
- Rossi (F.), siehe: Albertoni (P.).
- Rossi (P.), Radioaktives Gleichgewicht im Cotunnit vom Vesu 751.
- Rossi (R.), Druckverschiebung von Spektrallinien 1485.
- Roßmann (H.), siehe: Rothenbach (F.).
- del Rosso (G.), siehe: Oddo (B.).
- Rost (H.), siehe: Darzens (G.).
- Roth (K.), Organ. Schwermetallpräparate, die in verd. Alkalien kolloidal ll. sind 1934*.
- Rothberg (P.), siehe: Curtman (L. J.).
- Rothe (O.), siehe: Knorr (L.).
- Rothenbach (F.), Hoffmann (W.) und Roßmann (H.), Abtötung von Essigäthen 101.
- Rothenfußer (S.), Nachweis von Saccharose in Wein etc. 1891. — s.: Mai (C.).
- Rothlauf (L.), siehe: Einhorn (A.).
- Rottgardt (K.), Kathodenfall in Argon u. periodisches System 288.
- Rottsieper (W.), siehe: Borsche (W.).
- Roure-Bertrand Fils, Äther. Öl aus der *Mespilodaphne pretiosa* 222. — Äther. Öle aus *Basilicumarten* 223. — Äther. Öle 224.
- Rousseaux (E.) und Sirot, Einfluß des Stehenlassens des Weines an der Luft 1612.
- Roussel (J.), Entstehung des zweifach phosphorsäuren Kalks in Algerien und Tunesien 682.
- Rousset (H.), siehe: Chaplet (A.).
- Routala (O.), siehe: Komppa (G.).
- le Roy (G. A.), siehe: Le Roy (G. A.).
- Royds (T.), Reflexionsvermögen von Lampenruß u. Platinschwarz 789.
- Royer (J.), Farbenrkk. der Öle 41.
- Rubens (H.), Langwellige Reststrahlen des Kalkspats 1032.
- Rubens (H.) u. v. Baeyer (O.), Äußerst langwellige Strahlung des Quecksilberdampfes 1573.
- Rubens (H.) u. Wood (R. W.), Isolierung langwelliger Wärmestrahlung durch Quarzlinen 457.
- Rubner (M.), Verluste u. Wiedernerneuerung im Lebensprozeß 1598.
- Rudge (W. A. D.), Verss. mit dem porösen Pfropfen bei konstanter Temp. 808. — Oberflächenspannung des fl. S 1185.
- Rudolph (H.), Stellung der Physik und Naturphilosophie zur Weltätherfrage [1620].
- Rücker (C.), siehe: Stobbe (H.).
- Rüdiger (H.), siehe: Gruber (Th.).
- Ruediger (W. C.), siehe: Franz (S. I.).
- Ruehl (E.), siehe: Abderhalden (E.).
- Ruer (R.) u. Iljin (N.), Stabiles System Eisen-Kohlenstoff 1108.
- Rütgerswerke-Aktiengesellschaft u. Gentsch (C.), Saurer m-Kresolorthoxalsäureester 179*.
- Ruff (O.), Analysenmethodebinärer Verbb. 943. — Dichtes Steinzeug aus westpreußischen Tonen 1328.
- Ruff (O.) u. Goerges (H.), Lithiumimid 1106.
- Ruff (O.) u. Hecht (L.), Sulfammonium und Schwefelstickstoff 1034. — Licht-

- durchlässigkeit von Gemischen mehrerer lichtabsorbierender Stoffe 1181.
- Ruff (O.) und Lickfett (H.), Vanadinchloride 1111.
- Ruhemann (S.), Triketohydrindenhydrat 149. 1845. — siehe: Kipping (F. S.).
- Rule (A.), Einw. von H_2S auf Natrium- u. Kaliumäthylat 1577.
- Rulon jr. (S. A.) u. Hawk (P. B.), Harnsäureausscheid. nach reichlicher Wasseraufnahme zwischen den Mahlzeiten 405. — Ausscheidung von Chloriden nach reichlicher Wasseraufnahme zwischen den Mahlzeiten 1867.
- Runne (H.), siehe: Troeger (J.).
- Rupe (H.) u. Altenburg (H.), Semicarbazid u. cyclische Nitrosochloride 140.
- Rupe (H.) u. Steinbach (A.), Curcumaöl, Oxydationsprodd. des Curcumons 148. — Curcumaöl 1056.
- Rupp (E.), Phenolphthaleinderivate und deren Indicatorigenschaften 1058. — Quecksilberbest. 1764.
- Rupp (E.) u. Lehmann (F.), Best. des As in Atoxyl u. Arsacetin 1082. — Best. von Nitriten 1716.
- Ruppert (F. F.), siehe: Lewis (G. N.).
- Ruppin (E.), Verhältnis der Cl, SO_2 u. σ_p -Werte in Meerwasserproben 1007.
- Russel (A. S.), siehe: Marckwald (W.).
- Russel (A. S.) u. Soddy (F.), γ -Strahlen von Th u. Actinium 707.
- Russell (E.) u. Hodgson (T. R.), Englische Weine 1149.
- Russell (E. J.) u. Golding (J.), Erschöpfung von Rieselfeldern u. Sterilisation 1877.
- Russo (C.), Anod. Auflösungs geschwindigkeit von Ni in norm. Schwefelsäure 1039. — Auflösungs geschwindigkeit u. anodische Polarisation von Ni in norm. Schwefelsäure 1040.
- Rusznayk (St.), Chemie der Hämolyse 992.
- Rutherford (T. A.), siehe: Howe (P. E.).
- Ruthing (A.), siehe: Wislicenus (W.).
- Ružička (L.), siehe: Staudinger (H.).
- Rzehulka (A.), Bewertung der Erze 171. 1881.
- Sabatier (P.), Verf., um zwei Körper im elektrischen Bogen zur Rk. zu bringen 370.
- Sabatier (P.) u. Mailhe (A.), Direkte Esterifizierung durch Katalyse; Benzoesäureester 981. — Direkte Esterifizierung und Verseifung durch Katalyse 1196. — Katalytische Spaltung der Ester durch Metalloxyde 1281. — Katalytische Esterifizierung der Alkohole durch Ameisensäure 1810.
- Sabatini (G.), siehe: Bellucci (I.).
- Sacher (J. F.), Farbstoff der roten Radieschen 348. — Falksches Bleiweiß 436. 1464.
- Sachs (H.), Cobraleicithid 87.
- Sachs (St.), Elektrizitätsträger u. Nebelkerne, welche durch ultraviolettes Licht in Gasen erzeugt werden 1026.
- Sack (J.), Pflanzenchemische Mitteilungen 1367.
- Sackur (O.), Kinetische Begründung des Nernstschen Wärmetheorems 117. 1032. — Thermische B. von Manganaten 1346.
- Sadtler (S. S.), siehe: Allen (A. H.).
- Sahlbom (N.), Capillaranalyse kolloidaler Lagg. 424.
- Saillard (E.), Best. des Rohrzuckers u. der Raffinose 428.
- Saito (K.), Milchsäurebildung durch Schimmelpilze 1372.
- Salessky (W. P.), Deoitrieren der Nitrose bei dem Bleikammerprozeß 1088*.
- Salibil (I.), Wrkg. des Lichtes auf die Bromierung der tertiären o- u. p-Butyltoluole und Chlorierung des tertiären Butylbenzols u. o-Butyltoluols 1581.
- Salimbeni, siehe: Grenet.
- Salkowski (E.), Eigentümliches Verhalten der Alkaliphosphate 289. — Phytosterin und Cholesterin 329. — Verhalten des Hefegummis bei der Autolyse u. alkoh. Gärung 340. — Optisches Verhalten der Milchsäure eines Fleischpräparates 342. — Scherersche Rk. auf Inosit 352. — Nachweis u. Ausscheidung von As und Metallsalzen aus Fll. 426.
- Salkowski (H.), Zirkularpolarisation der Usminsäure etc. 152.
- Salles (E.), Diffusion der Gasionen 1572.
- Salmon (E. A.), Methode, um zwei Körper im elektrischen Bogen zur Rk. zu bringen 369.
- Salpetersäure-Industrie-Gesellschaft, Elektrischer Ofen zur Behandlung von Gasen oder Gasgemischen 767*.
- Salway (A. H.), Einw. des Natriumamalgams auf Methylenäther 394. — Stellung der Nitrogruppe in der Nitromyristicinsäure 1046. — s.: Power (F. B.).
- Samsonow (A.), Urankolloid 1040.
- Sanarens (J.), Fette von Tieren, welche mit Baumwollsaatmehl gefüttert waren 1326.
- Sanatogenwerke, siehe: Bauer & Co., Sanatogenwerke.
- Sand (H. J. S.) u. Law (D. J.), Elektrometrische Best. des Säuregehaltes von Gerblsgg. 691.
- Sand (H. J. S.) und Smalley (W. M.), App. zur schnellen elektrolyt. Best. von Metallen. Glasrahmenanode zum Ge-

- brauch mit Silber- und Nickelkathoden 702.
- Sander (A.), Gewinnung von Ballongas 438.
- Sander (H.), siehe: Riechen (F.).
- Sandgren (J.), siehe: Lyttkens (H.).
- Sandmann (G.), Kautschukproduktion 1660.
- Sandonnini (C.), Doppelsalze von Bleifluorid etc. 1347.
- Sandoz, siehe: Chem. Fabrik vorm. Sandoz.
- Sandqvist (H.), Phenanthren-2-sulfosäure 986.
- Sansone (A.), siehe: Lauber (E.).
- Santesson (C. G.), Toleranz, Giftsucht u. Abstinenzsymptome 1431.
- Sapper (A.), siehe: Fischer (O.).
- Saradschian (A.), Gegenseitige pharmakologische Beeinflussung zweier Narkotica der Fettreihe bei intravenöser Injektion 906.
- Sarasin (E.) u. Tommasina (Th.), Einw. schwacher Temperaturerhöhungen auf die induzierte Radioaktivität 1343.
- Sarthou (J.), Eisen bei Oxydationserscheinungen 707.
- Sasaki (T.), Skatolrk. 97.
- Sasserath (E. A.), Marokkanisches Olivenöl 583. — Mikroskopische Wasserprüfung [1472].
- Satie (C.), siehe: Jeancard (P.).
- Satterly (J.), Radiumgehalt von Kaliumsalzen 1187.
- Saubermann (S.), siehe: Lane (H.).
- Sauer (A.), siehe: Gössel (F.).
- Sauli (J. O.), Nachweis von verschiedenartigem pflanzlichen Eiweiß 1764.
- Saville (C.), siehe: Imhoff.
- Savoia (U.), La métallographie appl. aux prod. sidérurgiques [1336].
- Savory (C. B.), Instrument zur Best. der D. 1.
- Savory (H.), siehe: Hopkins (F. G.).
- Sayre (L. E.), Gelseminin etc. 1695.
- Scaffidi (V.), Verhalten der Purinbasen der Muskeln während der Arbeit 1227. — Purinstoffwechsel 1704.
- Scagliarini (G.), siehe: Ciusa (R.).
- Scal (C.), siehe: Urbain (E.).
- Scala (A.), s.: Traube-Mengarini (M.).
- Scandola (E.), Colorimetr. Best. von Strychnin 593. — Theorie des Bleikammerprozesses 763. — siehe: Ganasini (D.).
- Scarpa (O.), Radioaktivität einiger Thermalwässer der Insel Ischia 754. — Messung der Viscosität von Fl. u. Schmierölen 774.
- Schaffer (F.), Vorbruchbutter 1148. — Nachweis von Invertase im Wein 1450.
- Schaffer (F.) u. von Fellenberg (Th.), Kunstkäse 1160.
- Schaffer (F.) u. Philippe (E.), Absinthlikör 1160. — Nachweis von Saccharose in Wein 1256.
- Schaffnit (E.), Einfluß niederer Temp. auf die pflanzliche Zelle 1696.
- Schairer (O.), siehe: Schmidt (Julius).
- Schaller (W. T.), Identität des Podolits u. Dahllits 95. 837. — Identität des Stelznerits u. Antlerits 95. 1318. — Barbierit 256. — Natramblygonit 681. — Jamesonit u. Warrenit 837. — Wismutocker 918. — siehe: Butler (B. S.); Canfield (F. A.).
- Schaposchnikow (A.), Elektrische Leitfähigkeit des kristallinischen Quarzes 529.
- Schardinger (F.), B. kristallisierter Polysaccharide aus Stärkekleister durch Mikroben 874.
- Scharf, Löti & Latzko, siehe: Elektr. Glühlampenfabrik, "Watt" Scharf, Löti & Latzko.
- Scheffer (F. E. C.), Heterogene Gleichgewichte bei dissoziierenden Verb. 1338. — Best. von Dreiphasendruckern in dem System $H_2S-W.$ 1339. — siehe: Kohnstamm (Ph.).
- Scheiber (J.), siehe: Reckleben (H.).
- Scheiber (J.), Fleischmann (H.) und Kloppe (K.), N-Alkylalldoxime 1354.
- Scheiber (J.), Reckleben (H.) und Strauss (K.), Kupferacetylür 711.
- Schelenz (H.), Erfindung des Rückflußkühlers 1533. — Destilliergeräte 1839.
- Schellbach (H.), siehe: Emde (H.).
- Schenck (M.), Cholsäure 476.
- Schenk (C.) u. Duperrhuis (H.), Samen des Acajoubaumes in der Konditoreibranche 48.
- Schenk (D.), siehe: Wedekind (E.).
- Schenk (F.), Kastration und Adrenalinegehalt der Nebennieren 1429. — Peptonnachweis als Abbaureaktion bei der Anaphylaxie 1721.
- Schering (E.), siehe: Chem. Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).
- Scheringa (K.), Colorimetr. Best. von Pb in Trinkwasser 97. — Einfluß von Licht u. Arzneigläsern auf Sublimatlgg. 506. — Kaliumperchlorat in Kaliumchlorat 508. — Stickstoffbest. nach Kjeldahl 588. — Adsorption 1340.
- Scherubel (E. F.) u. Wood (E. S.), Chromfarbenanalyse 1163.
- Scheuble (R.), Neutrale Oxalsäureester von niedrigen aliph. Alkoholen 275*. — Schwach leuchtende Heizkerzen 1663*.
- Scheunert (A.) u. Löttsch (E.), Fütterungsvers. mit Tilletia 1714.

- Schidrowitz (Ph.) u. Goldsbrough (H. A.), Best. geringer Mengen Sb 1321.
- Schildbach (R.), Elektrochemisches Verhalten des Co 122. 379.
- Schilling (R.), Entfärben von Wachsen 363*; von Fetten 363*.
- Schimmel & Co., Ätherische Öle 1837.
- Schindelmeiser (J. R.), Fettsäureester des Isoborneols 178*.
- Schirm (E.), siehe: Stähler (A.).
- Schirmeister (H.), siehe: Bornemann (K.).
- Schittenhelm (A.), siehe: Frank (F.); London (E. S.).
- Schlegel (H.), Beimengungen fremder Öle zu Speiseölen 47.
- Schlenk (W.) u. Herzenstein (A.), Triarylmethyle 225.
- Schlenk (W.), Mair (L.) u. Bornhardt (C.), Triphenylmethyl etc. 1839.
- Schlenk (W.), Renning (J.) u. Racky (G.), Hexaphenylsilicoäthan etc. 1841.
- Schlenk (W.) u. Weickel (J.), Metallverb. der Diarylketone 1841.
- Schlesinger (N.), Äthylendisiminobuttersäure 1627.
- Schliemann (W.), Cellobiose u. Acetolyse der Cellulose 807.
- Schliephacke (G.), Mutarotation der Maltose 131.
- Schloesing sen., Mutterlaugen der Salzteiche 1376.
- Schlötter (M.), Galvanostegie [1620].
- Schlüter (H.), siehe: Schwarz (F.).
- Schlundt (H.) u. Moore (R. B.), Radioaktivität der Thermalwässer des Yellowstoneparks 754.
- Schmid (A.), siehe: Ullmann (F.).
- Schmidt (Carl L. A.), Best. des Gesamtschwefels im Harn 349.
- Schmidt (Curt), Das periodische System 775.
- Schmidt (Ernst), Kreatinin 385. — Alkaloide der Samen von Datura-Metel 575. — Carbonsäure des Dtsch. Arzneibuches 1876.
- Schmidt (E. W.), Einfluß des Druckes auf das elektrolytische Leitvermögen von Lsgg. 614.
- Schmidt (G.), siehe: Bebre (A.).
- Schmidt (G. C.), Adsorption von Lsgg. 111.
- Schmidt (J.), Äther u. seine Aggregatzustände [1336].
- Schmidt (Julius) u. Dieterle (H.), Aliph. Nitroso- u. Nitrocarbonsäureester 64.
- Schmidt (Julius) u. Haid (A.), Isoamyl-nitrosoessigester u. Einw. von nitrosen Gasen auf den Allyl-, Dimethyl- u. Diäthylacetessigester 63.
- Schmidt (Julius) u. Schairer (O.), 4-Oxy- aus 4-Nitrophenanthrenbinon 1216.
- Schmidt (Julius), Schairer (O.) u. Glatz (E.), Phenantiazine 740.
- Schmidt (Max), Holzkohle enthaltende M. zum Aufsaugen komprimierter oder verflüssigter Gase 1532*. — Einfluß von schwefelsäurehaltigem Gewerbesalz beim Brennen von Steinzeugwaren 1896.
- Schmidt (R.), siehe: Borsche (W.).
- Schmincke (A.) u. Flury (F.), Verhalten der Erythrocyten bei chronischer Ölsäurevergiftung 411.
- Schmitt (F.), Wohlriechende Öle aus Petroleum u. Schwerbenzinen 936*.
- Schmittanner (F.), Weinbau u. Weinbereitung [183].
- Schmitz (E.), siehe: Embden (G.).
- Schnabel, Ätzung von Zinnformen durch Schimmelpilze 31.
- Schneider (H.), siehe: Dimroth (O.).
- Schoch (E. P.) u. Randolph (C. P.), Verhalten von Eisen- u. Nickelanoden in verschiedenen Elektrolyten 462.
- Schöller (M. R.), s.: Staudinger (H.).
- Schoeller (W.), siehe: Schrauth (W.).
- Schoeller (W.) u. Schrauth (W.), Mercurierte Carbonsäureester 102*.
- Schoen (M.), siehe: Fernbach (A.).
- Schön & Co., siehe: Kautschukges. Schön & Co. von Schönborn (E. Graf), Kohlenhydratstoffwechsel bei Carcinus maenas 91.
- Schoenburg, s.: Steffenhagen (K.).
- Schöndorf (F.) u. Schroeder (R.), Markasit 1240.
- Schöndorff (B.) u. Grebe (F.), Entstehung von Glykogen aus Formaldehyd 1069.
- Schöndorff (B.) u. Suckrow (F.), Einfluß des Phlorrhizins auf die Glykogenbildung in der Leber 1069.
- Schönfeld (F.) u. Hirt (W.), Zinnempfindlichkeit bei hellen Bieren 434.
- Schönfeld (F.) u. Krampf (H.), Reinhefe 1603.
- Schönflies (A.), siehe: Nernst (W.).
- Schönrock (O.), Brechungsvermögen von Zuckerlsgg. 1764.
- Schoep (A.), Ultrafilter 1021.
- Scholl (M. E.), siehe: Anschütz (R.).
- Scholl (R.), Neovius (W.) u. Holdermann (K.), Einführung von Phthalsäureresten in Diphenyl 1846.
- Scholl (R.) u. Seer (Ch.), Einführung von Phthalsäureresten in Derivate des Diphenyls 1848.
- Scholtz (M.), Asymmetrie des Systems Na, bcd 1136.
- Schoop (M. U.), Metallisierung 1458. 1897.

- Schoorl (N.), Mikrochem. Rk. auf Al mit Caesiumchlorid 1379. — siehe: Lenz (W.).
- Schoßberger (E.), s.: Semmler (F. W.).
- Schott (E.), Gluconsäure u. Zuckersäure im Organismus 1707.
- Schrauth (W.), Antiseptische Quecksilberseifen 695. — s.: Schoeller (W.).
- Schrauth (W.) u. Schoeller (W.), Alkalisalze von substituierten Oxyquecksilberbenzoesäuren 1566*.
- Schrauth (W.), Schoeller (W.) u. Struensee (R.), Quecksilberverb. der Zimtsäure 1832.
- Schreiber (H.) u. Taber (W. C.), Best. von Sn in Büchsenkonserven 1886.
- Schreinemakers (F. A. H.), Umsetzungspunkt von Doppelsalzen 777. — Gefrierpunkterhöhung u. -erniedrigung 787. — System Lithiumsulfat-Ammoniumsulfat-Ferosulfat-Wasser 791. — Nichtentwässerung von Hydraten durch abs. A. 799. — siehe: Backhuis-Roozeboom (H. W.).
- Schreinemakers (F. A. H.) u. de Baat (W. C.), System Wasser-Ammoniumnitrat-Silbernitrat 796. — Gleichgewichte in dem System Natriumsulfid-Natriumsulfat-Kupferchlorid-Kupfersulfat-Wasser bei 25° 1037.
- Schreiner (O.), siehe: D'Ans (J.).
- Schreiner (O.) u. Shorey (E. C.), Arginin u. Histidin in Böden 507. — Pyrimidinderivate u. Purinbasen in Böden 507. — Saure Bestandteile des Humusbodens 585. — Fettsäureglyceride im Boden 678. — Paraffinkohlenwasserstoffe im Boden 679. — Organ. Substanzen des Bodens als Material biochem. Unters. 1238. — Phytosterin in Böden 1238.
- Schröder (H.), Ameisensäure aus Formiaten 1767*.
- Schröder (J.), Best. des Nicotins in konz. Tabaksäften 1084. 1562.
- Schroeder (R.), siehe: Schöndorf (F.).
- Schröter (F.), Best. des Urotropins im Harn 1257.
- Schryver (S. B.), Aggregationszustand der Materie. Wrkg. von Salzen in heterogenen Systemen; Globuline 1298. 1863.
- Schubardt (R.), Erzeugung von Kälte durch Kältemischungen 1389*.
- Schuckert & Co., siehe: Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Schück (B.), siehe: Caro (N.).
- Schümann, Vorzugsmilch 675.
- Schuen (W.), Widerstandsmaterial für elektr. Öfen 447. 1774. — Thermostat für hohe Temp. 942.
- Schünemann (J.), Elektr. Zustand der Luft in Höhlen u. Kellern 682.
- Schütte, Scheideflasche 1473.
- Schütz (E.), Chemisch reine Mineralsäuren 1455. — Unterschweifigsäures Natrium 1614.
- Schütz (W.), BaSO₄, CaSO₄ und Metallsulfide in Ggw. von freier Kieselsäure 1792.
- Schütze (A.), Differenzierung einzelner Hefearten auf dem Wege der Komplexbindung 991. — siehe: Friedberger (E.).
- Schütze (H.), siehe: Ackermann (D.).
- Schulte-Ladbeck (A.) & Co., Maxima-Thermo-Aräometer 778.
- de Schulten (A.), Krystallograph. Unters. von Fluoriden 1787; von Siliciden, Carbiden, Boriden 1788.
- Schultze (Oskar), Anwendung der Osmiumsäure 1376.
- Schultze (W. H.), Nachweis von Reduktions- u. Oxydationswrkkg. der Bakterien 91.
- Schulz (Ferd.), Etardsche Oxydation der Petroleumkohlenwasserstoffe 423. — Künstliche Erdöle 1320.
- Schulze (Armin), siehe: Vogel (J. H.).
- Schulze (E.), Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen 900.
- Schulze (E.) u. Pfenninger (U.), In den Pflanzensamen enthaltene Kohlenhydrate 328. — In Pflanzen vorkommende Betaine 1424.
- Schulze (E.) u. Trier (G.), Identität des Vernins u. Guanosins; Vicin u. Convicin 651.
- Schulze (F. A.), Die großen Physiker [1392].
- Schulze (Günther), Einfluß der Elektrolyte auf die elektrolyt. Ventilwrkg. 1536.
- Schulze (Hermann), Poröses Bariumoxyd 768*.
- Schulze (J. H.), Malze 268.
- Schulze (P.), siehe: Buchner (E.).
- Schumacher (F.), Erzlagerstätten am Schauinsland 1080.
- Schuster (A.), siehe: Elbs (K.).
- Schuyten (M. C.), Das „Sich Ballen“ von fein pulverisierten Substanzen 610.
- Schwalbe (C. G.), Mercerisierte Cellulose 519. — Hydrocellulose 640. — Aufschließung pflanzlicher Fasern 700*.
- Schwalbe (C. G.) u. Robinow (M.), Einw. von W. u. Alkali auf Baumwollcellulose 974.
- Schwalbe (C. G.) u. Wolff (S.), Carbazolabkömmlinge 563.
- Schwann (T.), siehe: v. Oettingen (J.).
- Schwarz (C.), siehe: v. Fürth (O.).
- Schwarz (F.), Entfernung der spezifisch

- schweren Ölanteile aus Mineralöldestillaten 1167*.
- Schwarz (F.) u. Schlüter (H.), Automobil- u. Gasmotorenschmieröle 1564.
- Schwarz (L.), siehe: Erlandsen (A.).
- v. Schwarz (M.), Meß- u. Verdünnungszylinder 189.
- Schwarz (O.), Wrkg. des Adrenalins auf einzellige Organismen 905.
- Schwarzberg (H.), Hornartige M. 443*.
- Schweizer (A.), siehe: Böeseken (J.).
- Schwerin (Graf Botho), Gleichzeitige Trennung u. Entwässerung pflanzlicher, tierischer oder mineralischer Stoffe mittels Elektrosmose 1261*.
- Schwers (F.), D., magnet. Drehung u. Refraktion binärer Gemische etc. 449. 450. 958. 1783.
- Scott (J. H.), siehe: Spence (D.).
- Sebelien (J.), siehe: Krog (K.).
- Sebor (J.), Ostwaldsches Verdünnungsgesetz 780.
- Seddig (M.), Absol. Bolometer u. Vorlesungsapparate 858.
- Seeker (A. F.) u. Mathewson (W. E.), Best. des J in organ. Verb. 1377.
- Seel (E.), Milch bei Euterentzündungen der Kühe 997. — Unters. von Spezialitäten 1875.
- Seel (E.) u. Friederich (A.), Eisenpräparate 1150.
- v. Seelhorst (C.), Einfluß der Beschattung auf die Wasserverdunstung des Bodens 421.
- Seer (Ch.), siehe: Scholl (R.).
- Seer (Ch.) u. Stanka (A.), B. alkylierter Anthrachinone aus alkylierten Benzoylchloriden u. Aluminiumchlorid 1294.
- Seibert (H.), Elektr. Widerstandsofen mit Heizwiderstand aus unedlen Metallen 1729.
- Seibold (E.), siehe: Reinhardt (R.).
- Seidell (A.), Schmelzpunktsapp. 701.
- Seidl (E.), Wrkg. des Bleioxyds bei der Heißvulkanisation des Kautschuks 1331.
- Sejourné (J.), siehe: Darzens (G.).
- Selig (A.), Ätheromatöse Aorten 835.
- Sellards (A. W.), siehe: Bartow (E.).
- Semmler (F. W.) u. Mayer (Erwin W.), Regenerierung des Caryophyllens 76.
- Semmler (F. W.) u. Schoßberger (E.), Enolisierung des Citrals; Isogeraniol 1689.
- Semmler (F. W.) u. Zaar (B.), Perillaaldehyd 485. — Identität des Alkohols, $C_{10}H_{16}O$, im Gingergrasöl mit Perillaalkohol; Tricyclencarbonsäure 883. — Falsches Campherholzöl; V. von Myrtenal u. d-Perillaaldehyd in der Natur 1419.
- Sen (R. N.), siehe: Green (A. G.).
- Senderens (J. B.), Von den o-, m- und p-Toluylsäuren sich ableitende Ketone 728. — Von der Phenylpropionsäure sich ableitende Ketone 1051. — Acrolein 1809. — Katalyt. Rkk. auf nassem Wege 1809.
- Scft (E.), Lichen quercinus viridis 506.
- Senter (G.), Rk. der bromsubstituierten Fettsäureester mit Silbernitrat in alkoh. Lsg. 804. — Outlines of physical chemistry [1772].
- Serbin (E.), siehe: Tschugajew (L.).
- Serger (H.), Milchschmutzbestimmung 1657.
- Sergiewskaja (S.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Serkowski (S.) u. Mozdzenski, Oxalurie 669.
- Serkowski (S.) u. Tomczak (P.), Einfluß des Kochsalzes auf die Bakterien der Fleischvergiftung 1233.
- Serpek (O.), Aluminiumstickstoffverb. 852*.
- Serra (A.), Mineralogische Bemerkungen über das Bergwerk Calabona 1080.
- Sessa (L.), siehe: Oddo (B.).
- Setlik (B.), Japanische Papiere 1660.
- Sewerin (S. A.), Mobilisierung der Phosphorsäure des Bodens unter dem Einfluße der Lebenstätigkeit der Bakterien 252.
- Seydel (K.), siehe: Biltz (H.).
- Seydel (S.), siehe: Stobbe (H.).
- Seyewetz (A.), siehe: Lumière (A.).
- Seyewetz (A.) u. Poizat (L.), Direkte Verb. von Sulfosäurederivaten mit anorgan. u. organ. Basen 1412.
- Seymour-Jones (R. A.), s.: Procter (H. R.).
- Sharp (J. G.) u. Lancaster (J.), Digitalis: Sammelzeit u. Aufbewahrung der Blätter und Wirkungswert der Tinktur 750.
- Shdanowitsch (M.), Einw. von zink- u. magnesiumorgan. Verb. auf den Orthoameisensäureester 638.
- Sheets (G.), Frucht von *Cornus paniculatum* 1865.
- Shemtschushny (S.), siehe: Nagornow (N.).
- Shepherd (E. S.), Rankin (G. A.) und Wright (F. E.), Ternäres System $CaO-Al_2O_3-SiO_2$ 1793.
- Sherman (H. C.), Chemistry of food and nutrition [1772].
- Sherwood (C.), Polier- u. Putzpulver 363*.
- Shibata (N.), Verhalten des Fettes tier. Organe bei antiseptischer Aufbewahrung 1224.
- Shorey (E. C.), siehe: Schreiner (O.).
- Shorey (E. C.) u. Lathrop (E. C.), Pen-

- tosane im Boden 586. — Methoxyl in den organ. Substanzen des Bodens 678.
- Shrewsbury (H. S.), Best. von Petroleum in Terpentinöl 1560.
- Shuman (C.), siehe: Shuman (F.).
- Shuman (F.) u. Shuman (C.), Entfernen des Schweißes und der Kaliumsalze aus Wolle 279*.
- Siau (R. L.), Trockenofen für konstante Temp. 941.
- Siboni (G.), Fl. Ferroammoniumcitrat 383.
- Sidgwick (N. V.), The organic chemistry of nitrogen [1472].
- Sieber (N.), Infektion u. Enzyme 1703.
- Siegel (E.), Beeinflussung der Suprarenin-wrkg. durch O u. die Salze des Blutes 1069.
- Siegfried (M.) u. Lindner (O.), Trypsin-wrkg. 574.
- Siegfried (M.) u. Weidenhaupt (O.), Einw. von CS_2 auf Aminosäuren 474.
- Siegfried (M.) und Zimmermann (R.), Best. von Phenol und Parakresol im Harn 99.
- Siegrist (H.), s.: Pelet-Jolivet (L.).
- Siemens (Gebr.) & Co., Feuer- und säurebeständige Formkörper 444*.
- Siemens & Halske, Oberflächenhärtung von Tantalmetall 280*. — Metallfadenslampe 769*. — Glühfäden 938*. — Elektrolyt. Gewinnung von Zn 1267*. — Zerlegung gasförmiger Verbb. 1332*. — Glühfäden aus Verbb. eines schwer schmelzbaren Metalls mit einem wieder zu verflüchtigenden Hilfsmetall 1389*. — Glühfäden für elektrische Glühlampen 1389*. 1469*.
- Siemens-Schuckert Werke, Schmelzfäden für elektrische Sicherungen 1618*.
- Siemssen (J. A.), Rk. auf Uranralze 757.
- Signorelli (E.), Oxydationsprozesse der Lipoide des Rückenmarks 88.
- Silber (J. M.), Best. der Härte des in der Natur vorkommenden W. 1081.
- Silberstein (L.), Gegenseitige M. kugelförmiger Elektronen 782.
- Silberstein (S.), siehe: Bardach (B.).
- da Silva (F.), s.: Ferreira da Silva.
- Silverman (A.), Erniedrigung des Gefrierpunktes von Essig als Kontrolle seiner Zus. 689.
- Simmersbach (O.), Eisenhüttenchemie 270.
- Simmich (P.), Best. der Gesamtfettsäuren 757.
- Simmonds (C.), siehe: Thorpe (E.).
- Simon (F.), Differenzierung der Trypsin-verdauung und proteolytischen Leberfermentwirkung 407.
- Simon (M.), Balanophorin 1300.
- Simpson (E. S.), Pilbarit 344. — Auftreten von Tantal u. Niobium in Westaustralien 422.
- Simpson (G. C. E.), Hämoglobinabbau bei Malaria 677.
- Sinding-Larsen (A.) u. Storm (O. J.), Siliciumnitrid 273*. — Stickstoffhaltige Prodd. aus Mineralien oder Bergarten 696*.
- Singer (F.), Theorie der Silicate 967.
- Singer (L.), Mineralölanalyse u. Mineralölindustrie 518.
- Singh (P.), Analytische Konstanten von Schellack, Lackharz u. Lackwachs 517.
- Sinner (K.), siehe: Elbs (K.).
- Sircar (A. C.), siehe: Watson (E. R.).
- Sirk (H.), siehe: Doelter (C.).
- Sirof, siehe: Rousseaux (E.).
- Sisley (P.) u. Porcher (Ch.), Farbstoffe im tierischen Körper 1707.
- Sjöstedt (P.), siehe: Fichter (F.).
- Sjöström (L.), siehe: Hämäläinen (J.).
- Sjollem (B.), Kolloide Manganoxylsigg. bei biochem. Oxydationen 496.
- Skita (A.), Camphen 521*.
- Skita (A.) u. Paal (C.), Reduktion ungesättigter Verbindungen 522*.
- Skita (A.) u. Ritter (H.), Reduktionskatalysen 294. — Sabatiersche Reduktion 1208.
- Skrabal (A.), Einfluß der Elektrolyte auf die Geschwindigkeit der Hypojoditrk. 1624; der Hypobromitrk. 1625.
- v. Skramlik (E.) und Thacher (H. C.), Harnacidität 1644.
- Skraup (Zd. H.), v. Biehler (A.), Lang (R.), Philippi (E.) u. Priglinger (J.), Capillarer Aufstieg von Salzen 451.
- Skraup (Zd. H.) u. Böttcher (B.), Methylierung von Gelatine 573.
- Slade (R. E.), Natriumaluminatsigg. 1346.
- Slator (A.), Gasregulatoren für Thermostaten 773. — Grad der alkoholischen Gärung 1370.
- Sleeswijk (C.), Jodometrische Best. von Antipyrin in Migränin 268.
- Slothouwer (J. H.), siehe: Holleman (A. F.).
- Slowtzw (B.), Veränderungen in Phosphorlebern 1231.
- Slowtzw (B. J.) u. Ssobolew (L. W.), Veränderungen in der Leber bei pathologischen Prozessen 1231.
- Smalley (W. M.), s.: Sand (H. J. S.).
- Smetánka (F.), Herkunft der Harnsäure beim Menschen 829.
- Smiles (S.), Relations between chemical constitution and some physical properties [188]. — siehe: Gazdar (M.); Hilditch (T. P.); Prescott (W. J.).
- Smirnow (S.), Einw. von Isoamylnitrit auf Amine u. Amide 1683.

- Smit (W. P.), Wasserbad mit konstantem Niveau 109.
- Smith (A.) u. Menzies (A. W. C.), Statische Methode zur Best. v. Dampfdrucken fester u. fl. Stoffe 617. — Dampfdrucke des Hg von 250—435° 617. — Messung v. Dampfdrucken; Anwendung auf Benzol u. Salmiak 618. — Best. v. Kpp. unter konstanten Bedingungen 626. — Thermometerfehler bei der Best. von Kpp. unter vermindertem Druck 626. — Best. von Dampfdrucken für feste u. fl. Stoffe 626. — Konstitution des Kalomeldampfes 795. — Zus. des Kalomeldampfes 1191. — Dampfdruck von getrocknetem Kalomel 1798.
- Smith (E. F.), s.: Buckminster (I. H.); Goldbaum (J. S.).
- Smith (H. J.), siehe: Mc Coy (H. N.).
- Smith (J. L.) u. Mair (W.), Fette u. Lipide u. Färbemethoden 1463.
- Smith (L. H.), Konstanten des „mutton bird oil“ 1703.
- Smith (W.), Ammoniumsulfat 1790.
- Smits (A.), Entmischung bei Auftreten von festem Stoff 1023. — Allotropie 1622. — P-T-X-Raumdarstellung vom System Äther-Anthrachinon 1750.
- Smits (A.) u. de Leeuw (H. L.), Theorie der Allotropieerscheinung 1338.
- Smolenski (K.), N-haltige Stoffe nicht-eiweißartigen Charakters in der Zuckerrübe 518. — Gepaarte Glucuronsäure aus der Zuckerrübe 1517. — Nicht-eiweißartige Stickstoffsubstanzen der Zuckerrübe 1659.
- v. Smoluchowski (M.), Theorie des absoluten Manometers von Knudsen 605. — Wärmeleitfähigkeit verdünnter Gase 865.
- v. Sobbe (O.), Neusal 267. — Prüfung der beim Schaefferschen Quarkprober benutzten Farbentafel 1559.
- Sobecki (W.), siehe: v. Braun (J.); Ladenburg (A.).
- Sobolewa (W.) u. Zaleski (J.), Best. des Acetaldehyds mittels Pyrral 509.
- Société anonyme Fabrique de soie artificielle de Tubize, Reinigung der bei der Herst. künstlicher Seide nach dem Kollodiumverfahren zurückbleibenden Abwässer 1771*.
- Société d'Electro-Chimie u. Hulin (P. L.), Met. Natrium durch Elektrolyse von geschm. Ätznatron 186*.
- Société Française de fours à coke & de matériel de mines, Entleerung von Teerpeckkühlern 50*.
- Société Française d'Incandescence par le Gaz (Système Auer), Fäden für elektrische Glühlampen 1618*.
- Soddy (F.), Periode des Ioniums 292. — Mesothorium 1276. — siehe: Russel (A. S.).
- Soddy (F.) u. Berry (A. J.), Wärmeleitfähigkeit von verd. Gasen 1574.
- Söhngen (N. L.), Fettspaltung durch Bakterien 248. — Mikrobienlipase 1708.
- Sölling (J.), siehe: Härtel (F.).
- Soellner (J.), Fayalit 1608.
- Sörensen (S. P. L.) u. Jürgensen (E.), Hitzekoagulation der Proteine 1863.
- Sofianopoulos (A. I.), Verb. des Zinnchlorürs mit Ammoniak 1497.
- Solereder (H.), Mikroskopische Pulveranalyse der Folia Salviae 1257.
- Sollmann (T.), Verhalten von Gummi etc. bei der Mooreschen Rk. 1560.
- Sommelet (M.), γ -Äthoxy- α -alkylacetessigester 719.
- Sommerfeldt (E.), Isomorphie v. Kalium- u. Natriumverb. 289. — Dimorphismus des Salmiaks 290. — Struktur enantiomorpher Krystalle 750. — Krystallgruppen u. Raumbitter [1836].
- v. Somogyi (S.), Verteilung des Harnstickstoffs nach enteraler u. parenteraler Eiweißzufuhr 1307.
- Sone (M.), siehe: Ullmann (F.).
- de Sornay (P.), Nichtbeeinflussung von J durch die organischen Nichtzuckerstoffe des Zuckerrohres in Ggw. von schwefeliger S. 1387.
- Soukup (A.), siehe: Hanuš (J.).
- Southcombe (J. E.), Umwandlungsprodd. aus dem Schmieröl der Maschinen 1387.
- Spät (W.), Komplementbindung mit gel. u. korpuskulären Antigenen 824.
- Späte (F.), Zers. v. Eruptivgesteinen durch starke SS. in der Natur 257.
- Spaeth (E.), Künstliche Färbung unserer Nahrungs- u. Genußmittel 342. 1551. — siehe: Wegscheider (R.).
- Spence (D.) u. Galletly (J. C.), Einw. von Chromylchlorid auf Kautschuk 1533.
- Spence (D.), Galletly (J. C.) u. Scott (J. H.), Best. des Kautschuks als Tetra-bromid 1451.
- Spencer (J. F.), Elektrode dritter Art zur Messung der Potentiale des Thalliumions 1571.
- Spengel (A.), siehe: Wöhler (L.).
- Sperry (E. A.), Vorrichtung zur Trennung von wasserfreiem Zinnchlorid u. Zinnchloridhydrat 1566*.
- Speyer (E.), siehe: Freund (M.).
- Spezia (G.), Wrkkg. von nach allen Richtungen gleichmäßigem Druck 1172. — Chem. Rkk. durch Druck 1536.
- Spillmann (L.), siehe: Bruntz (L.).
- Spillmann (L.) u. Bruntz (L.), Eliminierende Rolle der Leukocyten 577.

- Spillner (F.), Trocknung des Klärschlammes 1454.
- Spindler (F.), Milchkatalase 833.
- Spiro (K.), Quellung 453.
- Spitalsky (E.), Katalytische Zers. des H_2O_2 in homogenen Systemen 373. — Katalyse durch Chromsäure und ihre Salze 377. — Katalyse des H_2O_2 379. — Kölbchen u. Vorrichtung zur Ausführung chemischer Rkk. 1021.
- Spitz (G.), Reinigung von zur Scheidung von Metallen benutzten Laugen 1267*.
- Sprenger (C.), Recherches expérimentales sur le fractionnement de la densité du chlorure de méthyle commercial [1472].
- Spring (La Verne W.), Trennung von Ni u. Zn im Neusilber 1885.
- Spring (W.), Elektrophorese des Kienrußes 454. — Sättigungskapazität kolloidaler Verb. 527. 1396.
- Sprinkmeyer (H.), Unkontrollierte niederländische Butter 1605.
- Ssachanow (A.), Elektrolytische Leitfähigkeit v. Lsgg. in Estern mit kleiner DE. 529.
- Ssamoilow (I.), Bariumsulfat im Tierkörper 1865.
- Ssanin (A.), Verb. der basischen Farbstoffe mit Tannin 1899.
- Ssobolow (L. W.), siehe: Slowtzow (B. J.).
- le Sueur (H. R.), siehe: Divers (E.).
- Stadler (H.), Entwicklungshemmende Wrkg. einiger organischer Stoffe in Lsg. u. in Dampfform 1071.
- Stadnikow (G.), Umsetzung von Deriv. der Iminosäuren mit den α -Oxynitrilen 393. — Iminodicarbonsäuren 393. — Einw. von Ammoniak auf ungesättigte SS. 394. — Reaktionsmechanismus bei der Entstehung von magnesiumorgan. Verb. 1738.
- Staeble (R.), Farbstoffe der Pigmentfarbenindustrie [772].
- Stähelin (R.), siehe: Nicolai (G. F.).
- Stähler (A.) u. Schirm (E.), Chlorsulfester 800.
- Stahl (A.), Altersfrage des Kaolins 1879.
- Stahl (W.), Spektren des Argons 1677.
- Stallo (J. B.), Begriffe und Theorien der modernen Physik [1392].
- Staněk (V.), Zuckerbestimmung 266. — Best. der Trockensubstanz in Zuckerfabrikprodd. mittels des Eintauchrefraktometers 590. — Entwässern von Substanzen mittels Ä. 1169. — Nachweis von Cr im Stahl 1248. — siehe: Andrlík (K.).
- Stange (L.), Tiefschwarze wasserlösliche Nigrosine, bezw. Induline 1335*. 1662*.
- Stanka (A.), siehe: Seer (C.).
- Starck (G.), Fluorbest. 1652.
- Starck (G.) u. Bodenstein (M.), Dissoziation des Joddampfes 120.
- Stark (E. G.), Behandlung spröder Pflanzenfasern 364*.
- Stark (J.), Intensitätsverteilung im Dopplereffekt von Kanalstrahlen 1538. — Dopplereffekt von Wasserstoffkanalstrahlen 1782. — Spektroskopie des O 1786.
- Starke (H.), Experimentelle Elektrizitätslehre [188].
- Starkenstein (E.), Biologische Bedeutung der Inositolphosphorsäure 667. — siehe: Kahn (R. H.).
- Stassano (H.) u. Lematte (L.), Möglichkeit, durch Abtötung mit ultravioletten Strahlen die Agglutinine in den Bakterien intakt zu erhalten 1148.
- Statuscu (C.), Reflexion des Lichtes an einer dünnen Metallschicht 116.
- Staudinger (H.) u. Bereza (S.), Einw. von Diphenylketen auf Chinone 1822.
- Staudinger (H.), Bereza (St.), Klever (H. W.) u. Mayer (J.), Phenylketen u. Methylketen 976.
- Staudinger (H.), Bereza (St.), Mayer (J.) und Göller (H.), Ketene. B. und Spaltung von Vierringen 974.
- Staudinger (H.) u. Jelagin (S.), Einw. von Diphenylketen auf Nitroverb. 734.
- Staudinger (H.) u. Ružička (L.), Phenylmethylketen 1824.
- Staudinger (H.), Schöllner (M. R.) u. Göller (H.), Zers. der Benzilsäure 977.
- Stedman (C. J.), s.: Underhill (F. P.).
- Steel (M.), Verbesserung der Folinischen Methode zur Best. des Ammoniakstickstoffs im Harn 588.
- Steele (B. D.) u. Bagster (L. S.), Binäre Gemische verflüssigter Gase 788.
- Steenbock (H.), Best. des F. von Fetten 1160.
- Stefani (M.), Aus gepreßtem Bleisuperoxyd bestehende Elektrode 767*.
- Steffenhagen (K.) und Schoenburg, Biologische Differenzierung von Ratten- u. Mäuseiweiß 991.
- Stein (A.), Molekulare Schwingungen fester Körper 372.
- Steinbach (A.), siehe: Rupe (H.).
- Steinbrecher (E.), s.: Gadamer (J.).
- Steinhorst (H.), siehe: Kötz (A.).
- Steinkopf (W.), App. zum Aufbewahren u. Abmessen giftiger Fll. etc. 525. — Filterapp. für hygroskop. Substanzen 605.
- Steinkopf (W.) u. Daeger (H. M.), Einw. von Phenylisocyanat auf Nitromethan- u. Nitroäthannatrium 972.

- Steinkopf (W.) u. Supan (A.), α -Nitropropionsäure 12.
- Steinmetz (H.), s.: Weinschenk (E.).
- Steinweg (C.), Flußmittel zum Löten von Al etc. 700*.
- Stelzner (R.), siehe: Jacobson (P.).
- Stenger (E.), Negativabschwächung durch Schichtvergrößerung 271. — Photographie 455.
- Stenger (E.) u. Heller (H.), Abschwächung mit Persulfat 8. — Abschwächung mit Ammoniumpersulfat 195.
- Stephan (E.), siehe: Poppenberg (O.).
- Stephenson (H. H.), Molekularvolumina fester Körper 448.
- Steppuhn (O.), siehe: Gottlieb (R.).
- Stern (E.), Gasbeleuchtungswesen und seltene Erden 520. — Zementforschung 1328.
- Stern (L.), siehe: Battelli (F.).
- Steubing (W.), Photoelektrische Vers. mit Anthracen 149. — Spektroskopie des O 1786.
- Stedel (H.) u. Brigl (P.), Thyminsäure 988.
- Steuer (O. R.), siehe: Nölting (E.).
- Steuerwald (L. G. L.), siehe: Langguth Steuerwald (L. G. L.).
- Stevens (H.) u. May (C. E.), Zers. der Harnsäure durch alkalische organ. Lösungsmittel 1121.
- Stevens (H. P.), siehe: Beadle (C.).
- Stevenson (E. F.), s.: Patterson (T. S.).
- Stewart (A. W.), Carboxylgruppe in statu nascendi 1045. — siehe: Crymble (C. R.).
- Stewart (M. A.), siehe: Noyes (A. A.).
- Stich (C.), Sterilisation erdiger Pulver 32.
- Stickstoffwerke, siehe: Bayerische Stickstoffwerke.
- Stiapel (C.), Einfluß von Salzen auf die Beschaffenheit von Leimgallerten und die Analyse des Leims 693. — siehe: Weyl (T.).
- Stillmann (T. B.), Engineering chemistry [1472].
- Stjepanek (L.) und Baumgardt (L.), Magnet. Schirmwrkg. u. elektromagnetische Induktion in Eisenamalgam 57.
- Stobbe (H.), Bleichung u. Polymerisation 1689.
- Stobbe (H.), Lenzner (A.), Wahl (E.), Gademann (F.), Rose (R.), Posnjak (G.), Kautzsch (K.), Badenhausen (Th.), Küllenberg (A.), Härtel (R.), Benary (E.), Leuner (K.), Vieweg (W.), Eckert (R.), Reddelien (G.), Kohlmann (C.), Kalning (H.), Seydel (S.) und Henicke (R.), Fulgide 1356.
- Stobbe (H.) u. Rücker (C.), Lichttrkk. des Cinnamalacetophenons 1414.
- Stöcker, Perubalsam 1712.
- de Stoecklin (E.), siehe: Wolff (J.).
- Stoermer (R.) und Brachmann (K.), Oxindigo 889.
- Stoermer (R.), Friderici (E.), Bräutigam (P.) u. Neckel (W.), Umlagerung der stabilen Stereoisomeren in labile durch ultraviolettes Licht 1287.
- Stoklasa (J.), Biochemischer Kreislauf des Phosphations im Boden 1314.
- Stoklasa (J.) und Zdobnický (W.), Photochem. Synthese der Kohlenhydrate aus CO₂ u. H 720.
- Stoll (A.), siehe: Willstätter (R.).
- Stollé (R.), Spaltung der Trichloroessigsäure in Chlf. u. CO₂ 12. — Einw. von Hydrazinhydrat auf Natriumamid 1036. — Oxalhydrazidsäureester 1349. — Aldehydhydrazin 1631.
- Stollé (R.) u. Laux (J.), Azoverbb. 1629.
- Stoltzenberg (H.), Serpentinenkühler u. -waschflaschen 1533.
- Storm (O. J.), s.: Sinding-Larsen (A.).
- Stortenbeker (W.), Saures Kaliumsulfat 1405.
- Stracham (E. K.), s.: Curtiss (R. S.).
- Strachan (J.), Hughessche Rk. von KJ auf Papier 1723.
- Strange (E. H.) u. Burrell (E. R.), Firnis 1020*.
- Straßner (W.), Reduzierende Wrkgg. des Gewebes 88.
- Straub (H.), siehe: Barcroft (J.).
- Strauch (F. W.), s.: Abderhalden (E.).
- Strauß (K.), siehe: Reckleben (H.); Scheiber (J.).
- Strecker (F.), Wasserdichtmachen der Gewebe 599.
- Street (J. P.), siehe: Jones (C. H.).
- Stremme (H.), Säuregehalt des Moorwassers 258. — Allophan, Halloysit u. Montmorillonit 1375. — Verwitterung der Silicatgesteine 1714. — s.: Backofen (C.).
- Strohhal (D.), siehe: Cihlar (M.).
- Strohmer (F.), Eponit 47. — Klimafestigkeit des Zuckergehalts der jetzigen Hochzuchtzuckerrübe 498.
- Strohmer (F.), Briem (H.) u. Fallada (O.), Einfluß der Belichtung auf die Zus. der Zuckerrübe 1065.
- Strong (W. W.), siehe: Jones (H. C.).
- Strübin (P.), siehe: Kaufmann (A.).
- Struensee (R.), siehe: Schrauth (W.).
- Strunk (H.), Pissoirröle 1434. — Kunstbutter etc. als Butterersatz bei der Truppenverpflegung 1435. — Entfeuchtete Nahrungsmittel 1436. — Schwarzwurden von Metallknöpfen an grauen Mänteln. Nachweis der schwefeligen S.

- in Militärtüchern 1462. — Wäschezeichentinten 1463. — Chromleder 1465.
- Struve (K.), siehe: Behrend (R.).
- Studzinski (J.), Blutdruck herabsetzende Wrkg. der Nebennieren 1705.
- Stumpf (H.), siehe: Olig (A.).
- Stumpf (J.), siehe: Hotter (E.).
- Stutzer (A.), Agrikulturchemie 35.
- Stutzer (M.), siehe: Liefmann (H.).
- Stutzer (O.), Phosphatlagerstätten 1375.
- Suarez (P.), siehe: Jones (J. G.).
- Suckrow (F.), siehe: Schöndorff (B.).
- Sudborough (J. J.) u. Beard (S. H.), Additionsverb. v. Phenolen u. Phenoläthern mit aromat. Polynitroderivaten 1124.
- Sudborough (J. J.) und Thomas (J.), Addition von Br an ungesättigte Verb. 542.
- le Sueur (H. R.), s.: Le Sueur (H. R.).
- Suida (W.), Salzbildung bei Aminophenolen 1203.
- Suida jun. (H.), Unsymmetr., aromat. Derivate des Oxamids 1687.
- Sulze (W.), Carbaminoreaktion 550.
- Sumner (J. B.), siehe: Torrey (H. A.).
- Sundwik (E. E.), Xanthinstoffe aus Harnsäure 1411.
- Supan (A.), siehe: Steinkopf (W.).
- Sutherland (W.), Konstitution des W. 1787.
- Sutherst (W. F.), Volumetr. Best. von Zucker 1887.
- Suzuki (S.), siehe: Bail (O.).
- Svedberg (Th.), Nachweis der von der molekularkinetischen Theorie geforderten Bewegung gelöster Moleküle 2. — Kolloidchemie 1102.
- Svedberg (Th.) u. Andreen-Svedberg (A.), Diffusionsgeschwindigkeit u. relative Größe gelöster Moleküle 1397.
- Svoboda (H.), Alpendüngungsversuche 917.
- Swarts (F.), Physikalische Messungen in der Chemie 943. — Anorgan. Chemie [1392].
- von Szádeczky (J.), Erdgas im siebenbürgischen Tertiarbecken 1879.
- Szajnocha (L.), Erdölvorkommen in Galizien 1080.
- Szányi (B.), Unendzündliches und nicht explodierendes Lösungsmittel für eingetrocknete Ölfarben- u. Lackanstriche 1662*.
- Szilard (B.), Chemische Rkk. der radioaktiven Elemente 784.
- v. Sztankay (A.), Durch molekulare Veränderung verursachte Verschiedenheiten in der pharmakodynamischen Wrkg. der in W. beschränkt l. Verb. 28.
- Szymanowski (Z.), siehe: Friedberger (E.).
- Taber (W. C.), siehe: Schreiber (H.).
- Taboury (F.), Bromwasserstoffester der gesättigten primären und sekundären Alkohole 972. — siehe: Godchot (M.).
- Tafel (J.), Ungesättigte Bleialkyle 802.
- Tafel (J.) u. Herterich (A.), 1-Methyl-desoxyxanthin 1628.
- Taffanel (J.), Bergmännisch verwendete Sicherheitsprengstoffe 438.
- Taffanel (J.) u. Durr, Brennbare Staubarten u. Entflammbarkeit 1902.
- Tahara (Y.), Tetrodongift 670.
- Takahashi (D.), siehe: Michaelis (L.); Rona (P.).
- Takeuchi (T.), Technische Anwendung der Urease 1530.
- Tamburini (A.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Tammann (G.), Stabilitätsbedingungen der beiden Krystallarten des Phenols 68. — Zustandsdiagramm des Jodsilbers 708. — Abnorme Abhängigkeit der Krystallisationsgeschwindigkeit von der Temp. 1175. — siehe: Faust (O.).
- Tangl (F.) und Weiser (St.), Nährwert des Futters beim Einsäuern 1079.
- Tangl (F.) u. Zaitschek (A.), Einfluß von wss. Futtermitteln auf die Milch 1077.
- Tangl (K.), Oberflächenspannung an der Trennungsfläche fest/flüssig 778.
- Tanret (Ch.), Krystallisiertes Ergotin 916.
- Tappert (E. R.), Gießbare Kunststeinmasse aus Magnesiumhydroxyd 444*.
- Tasker (H. S.), siehe: Purvis (J. E.).
- Tassilly (E.), Caoutchouc et guttapercha [1392].
- Tassilly (E.) u. Leroide (J.), Relative Arsenmengen in den Meerwasseralgae 742.
- Taylor (A. E.), Katalysator 865. — Ausscheidung von N, S und P durch die Haut 1227. — Best. von Kreatinin 1250. — Best. des Harnstoffs 1251.
- Taylor (M.), siehe: Mc Bain (J. W.).
- Taylor (M. R.), siehe: Cathcart (E. P.).
- Taylor (R. L.), Chlorkalk 533.
- Taylor (T. S.), Ionisation verschiedener Gase durch die α -Teilchen von Polonium 1483.
- Taylor (W. E.), Fällung von Aluminiumhydroxyd in körniger Form 1883.
- Tcharviani u. Wunder, Trennung des Fe, Cr u. Al 842.
- Teichert (K.), Labkugeln 914.
- Teisset (J.) u. Prat (L.), Konzentrieren von Schwefelsäure 274*.
- Telle (F.), Analyse von Süßholzsafte 595.

- Telctow (I.), Cadmium- u. Zinkperoxyd 1799.
- Ter Meulen (H.), siehe: ter Meulen (H.).
- Terrisse (H.), Lsgg. aus harten u. halbhartem Kopalen in trocknenden Ölen 183*.
- Test (Ch. D.), siehe: Mc Coy (H. N.).
- Teyxeira (G.), Vergiftungen durch Fischkonserven 32.
- Thacher (H. C.), s.: v. Skramlik (E.).
- The Arabol M'fg. Co. etc., s.: Arabol M'fg. Co. (The) etc.
- Thian (J.), siehe: Hanuš (J.).
- Thiel (A.), Indicatorenfrage [1772].
- Thiele (J.), Verlauf chem. Rkk. [1728].
- Thiele (J.) u. Weitz (E.), Kondensationsprodd. des o-Phthalaldehyds 306.
- Thilo (J.), siehe: Raupp (H.).
- Thöni (J.), Keimgehalt von Limonaden 1236. — Keimgehalt einer Probe von fehlerhaftem künstlichen Mineralwasser 1236. — Differenzierung von Pflanzenarten mittels des biologischen Verf. 1252. — Biologische Studie über Limonaden 1872. — Präcipitirrk. bei Honigunterss. 1888.
- Thörl (F.), siehe: Harburger Stärkefabrik Friedrich Thörl.
- Thole (F. B.), Viscosität von isodynamischen u. Motosomeren 129. — Viscosität u. Assoziation der Phenole 643.
- Thole (F. B.) u. Thorpe (J. F.), Imino-derivate des Piperidins, die zur B. von β, β -disubstituierten Glutarsäuren führen 1422.
- Thomann (J.), siehe: Jäggi (O.).
- Thomas (F.), Gewinnung von Zn im fl. Zustand direkt aus Blende 597.
- Thomas (J.), siehe: Sudborough (J. J.).
- Thomason (W.), Giftigkeitgefritteter Bleiglasuren 1311.
- Thomlinson (J. C.), Titrimetrische Best. von freiem Ammoniak u. Ammoniumcarbonat 509.
- Thompson (F.), siehe: Bassett (H. P.).
- Thompson (W. H.), Nährwert des Fleischextrakts 34.
- Thoms (H.), Kultur japanischer Pfefferminze in Deutschland 238. — Das Pharmazeut. Inst. der Univ. Berlin [772].
- Thomsen (Th. Sv.), Doppelsalze von Antimonpentachlorid mit Alkaloidchlorhydraten 1515.
- Thomson (J. C.), siehe: Lambert (B.).
- Thomson (J. G.), siehe: Ross (R.).
- Thomson (J. J.), Strahlen positiver Elektrizität 948.
- Thornton jr. (W. M.), Feldspatvork. in Nelson Co. 1243.
- Thorpe (E.) u. Simmonds (Ch.), Bleisilicate u. Töpferwarenindustrie 269.
- Thorpe (J. F.), siehe: Campbell (A. F.); Mitchell (A. D.); Thole (F. B.).
- Thorpe (T. E.), siehe: Clarke (F. W.).
- Thorvaldson (Th.), s.: Baxter (G. P.).
- Thouvenin (M.), Bärentrauben- u. Buchsbaumblätter 1876.
- Thovert (J.), Photometrie u. Verwendung von gefärbten Lichtquellen 600.
- Thubandt (C.); Mohs (K.), Thubandt (W.) u. Weinhausen (H.), Inversion des Mentbons 143.
- Thubandt (W.), siehe: Thubandt (C.).
- Thugutt (St. J.), Chromatische Rkk. auf Calcit u. Aragonit 679. — Allophan, Halloysit u. Montmorillonit 1005. — Cancrinit 1240.
- Thum (J. K.), Silberjodidemulsion 463.
- Thunberg (T.), Beeinflussung des Gasaustausches des überlebenden Froschmuskels durch verschiedene Stoffe 1522.
- Tian (A.), Zers. des H_2O_2 durch das Licht 286. — Zers. des W. durch ultraviolettes Licht 1675.
- Tiebackx (F. W.), Gummi u. Gelatine 742. — Gleichzeitige Ausflockung zweier Kolloide 1864. — Koagulum aus den Gelatine-Gummisolen u. Casein 1864.
- Tiedtke (H.), siehe: Borsche (W.).
- Tiemann (F.), Stetiges Reinigen von Zuckersäften 280*.
- Tietjens (L.) u. Roemer (H.), Laboratoriumsbuch für die Kaliindustrie [772].
- Tiffeneau, Pharmakodynamisch-aktive Atomgruppierungen 1229.
- Tigerstedt (R.), Nybergh (K.) u. Lahenius (E.), Aschebestandteile der freigewählten Kost des Menschen 405.
- Tillmans (J.), Best. von HNO_3 in Milch 347.
- Tillmans (J.) u. Heublein (O.), Best. der freien CO_2 im W. 346. — Titration von Alkalicarbonaten neben Ätzalkalien etc. 1882.
- Timmermans (J.), Kritische Lösungserscheinungen normaler Stoffe bei variablem Druck 1669. — siehe: Kohnstamm (Ph.).
- Timofejew (W.), Schraubenförmiger Bau bei Silicaten 1553.
- Tingle (J. B.) u. Bates (S. J.), Derivate der Campheroxalsäure 78.
- Tir (L.), siehe: Neuberg (C.).
- Tischner (W.), siehe: Heller (G.).
- Tischtschenko (I.), s.: Tschugajew (L.).
- Titherley (A. W.), s.: Hughes (E. Ch.).
- Titow (A.), Adsorption von Gasen durch Kohle 113.
- Tizard (H. Th.), Mechanismus der Tautomerisation 191. — Farbenwechsel des Methyloranges u. Methylrots in saurer

- Lsg. 683. — Colorimetrische Best. der Hydrolyse von Anilinsalzen 684.
- Tobler (F.), Verwendung von Milchsäure zur Beschleunigung u. Verbesserung gewisser Jodreaktionen 425. — siehe: Tobler (G.).
- Tobler (G.) u. (F.), Carotinbildung bei der Fruchtreife 402.
- Todd (G. W.), Beweglichkeit des positiven Ions in Gasen bei niederen Drucken 1177.
- Todo (Y.), siehe: Kuhara (M.).
- Toggenburg (F.), Erkennung verschiedener Glassorten 1157.
- Tollens (B.), siehe: Böddener (K. H.); Wichers (J. L.).
- Tolman (R. C.), EMK., welche in Lsgg. durch Zentrifugalwrkg. hervorgerufen wird 1398.
- Tomczak (P.), siehe: Serkowski (S.).
- Tommasina (Th.), siehe: Sarasin (E.).
- Tonegutti (M.), Fettspaltendes Ferment in der süßen Mandel 332. 744. — Nachweis von Steinkohlenteer im Holzteer 1384. — siehe: Manaresi (A.).
- Torquati (T.), B. von Hordenin während der Keimung der Gerstensamen 166.
- Torrey (H. A.) u. Adams (R.), In Alkalien unl. Phenole 21.
- Torrey (H. A.) u. Cardarelli (E. J.), Derivate von 2-Acetylnaphthol-1 23.
- Torrey (H. A.) u. Hunter (W. H.), Rote u. weiße Silbersalze des 2,4,6-Tribromphenols 810.
- Torrey (H. A.) u. Porter (C. W.), Derivate des p-Aminobenzhydrols 550.
- Torrey (H. A.) u. Rafsky (H. R.), 1-Benzoylphenyl-3-methyl-5-pyrazolon 88.
- Torrey (H. A.) u. Sumner (J. B.), Piperonyloin 80.
- Torrey (H. A.) u. Zanetti (J. E.), Furoylesigsäureäthylester u. Furylpyrazolone 81.
- Tortelli (M.) u. Fortini (V.), Nachweis des Rüböles in Gemischen 1612.
- Totani (G.), Basische Bestandteile der Bambusschößlinge 988.
- Tóth (J.), Cyanverbb. des Tabakrauches 417. — Nicotinbest. in konz. Tabaklaugen 1085.
- Touplain, siehe: Bordas.
- Tourpaian (M.), siehe: Jaquerod (A.).
- Townsend (J. S.), Ladungen von Ionen in Gasen etc. 1670.
- Traetta-Mosca (F.) u. Apolloni (F.), Wahrscheinliche Funktion des Cholesterins bei der B. der Harnsäure im tierischen Organismus 245.
- Traetta-Mosca (F.) u. Mizzenmacher (G.), Bedeutung der α -Oxyisobuttersäure bei der B. der Harnsäure aus Cholesterin durch Kalbsleber 245.
- Traube (I.), Wrkg. von Giften und Arzneimitteln 1147. — Capillaranalyse 1153. — Reinigen von Robspiritus durch Schichtenbildung 1260*. — Resonanztheorie der Immunitätserscheinungen 1710.
- Traube (W.), Acylderivate des Guanidins 299.
- Traube-Mengarini (M.) u. Scala (A.), Kolloidale Löslichkeit der Metalle in dest. W. 281.
- Trautmann (W.), Analyse des Ferrouroxids 686. — Analyse des Ferrozirkons 686. — Analyse des Molybdänglanzes 755. — Best. des Si im Vanadin- u. Molybdänmetall u. in deren Eisenlegierungen 1527. — Analyse des Ferro-Vanadiums etc. 1885.
- Trautz (M.), Temperaturkoeffizient chem. Reaktionsgeschwindigkeiten 110. — Reaktionsweg u. status nascendi 1172.
- Treadwell (F. P.), Analytische Chemie [1892].
- Treibacher Chemische Werke, Pyrophore M. 855*.
- Treml (H.), Mehlprüfer 943.
- Trendelenburg (P.), Nachweis toxischer Stoffe im Blute thyreoidectomierter Tiere 85.
- Trier (G.), siehe: Schulze (E.).
- Tripmacher (R.), Einbinden von Chromerzen mit einer organische Stoffe enthaltenden Bindemasse 444*.
- Trivelli (A. P. H.), Einfluß der Korngröße bei der photochem. Zers. der Silberhaloide 285. — Schaumische Substanz B 705. — Ostwalds Gesetz der Umwandlungsstufen u. die photochem. Zers. der Silberhaloide 707. — Rolle der Gelatine bei dem chem. Entwicklungsvorgang in belichteten Bromsilbergelatineplatten 958. — Photohaloide 1342. — siehe: Jorissen (W. P.).
- Troeger (J.) u. Baur (E.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie etc. [188]. [856]. [1268]. [1336]. [1472].
- Troeger (J.) u. Runne (H.), Angosturalkaloide 163. 1695.
- Tronson (C. A.), siehe: Frary (F. C.).
- Trosianz (G.), Ausscheidung subcutan eingeführter NaCl-Lsgg. u. ihre Wrkg. auf den N-Stoffwechsel 407.
- Towbridge (A.) u. Wood (R. W.), Ultrarote Unterss. mit der Echolette 196. — Gestalt der Ritzen u. Verteilung der Energie bei Beugungsgittern 196.
- Tsakalotos (D. E.), Dampfdruckkurven 3.
- Tschebull (E.), siehe: Moßler (G.).

- Tschelinzew (W.), Oxoniumdibromide einfacher Äther 1500.
- Tschelinzew (W.) u. Konowalowa (W.), Einfluß des Lösungsmittels auf die B. der Oxoniumdibromide einfacher Äther 1499.
- Tschernobajew (D.), Wärmeeffekt beim Entstehen von Zementklinkern 1015. 1563.
- Tschirsch (A.), Pharmakognosie [1936].
- Tschirsch (A.) und Bromberger (H.), Rinde von *Rhamnus cathartica* 1699.
- Tschitschibabin (A. E.), Reduktion von Alkoholen der Diphenyl- u. Triphenylmethanreihe 883. 1548. — Dinaphthylmethane 883. 1548. — Halogenderivate des Triphenylmethans 884. 1548. — α, α, α -Trinaphthylmethan 1633.
- Tschugajew (L.), Rotationsdispersion 1623.
- Tschugajew (L.) u. Fomin (W.), Hydrierung der isomeren Thujene u. des Sabinens 313.
- Tschugajew (L.) u. Ogorodnikow (A.), Anomale Rotationsdispersion farbiger u. aktiver Körper 457.
- Tschugajew (L.), Postnikow (A.), Kirjew (I.), Tischtschenko (I.) und Afanassjew (B.), Komplexe Verb. der Dioxime 870.
- Tschugajew (L.) u. Serbin (E.), Komplexe Salze gewisser Aminosäuren 638.
- Tsuji moto (M.), Reisöl 1646.
- Tswett (M.), Krystallisiertes Chlorophyll 227. — Dualität der Chlorophyllane 1217. — Thuyorhodin 1365. — Photosynthetische Energieübertragung 1642. — Löslichkeitsverhältnisse der Chlorophylline 1750.
- Tuckett (I. L.), Erzeugung von Glucosurie mit Rücksicht auf die Tätigkeit des Pankreas 169.
- Tunmann (O.), Kryptogamendrogen 419. — Mikrochemie des Inulins 496. — Alkaloide in *Strychnos Nux vomica* während der Keimung 575. — Mikrochemie des Betulacamphers 1656.
- Turner (T.) siehe: Hague (A.).
- Turner (W. E. St.) u. Merry (E. W.), Molekularassoziation von Verb. des dreiwertigen N im fl. Zustande 124.
- Tutin (F.), Eriodictyol, Homoeriodictyol u. Hesperitin 150. — 2,5- u. 2,6-Substituierte Pyrazine u. ihre Umwandlung in Aminoketone u. Iminodiketone 570.
- Tutin (F.) u. Caton (F. W.), 2,4,6-Tri-methoxyphenyl-3,4-dimethoxystyrylketon 151. — Absorptionsspektren substituierter Pyrazine 572.
- Tyrer (D.), Volumen einer gel. Substanz in der Lag. 609.
- Übbelohde (L.) u. Richert (Th.), Seifenfabrikation 1460.
- af Ugglas (B., siehe: Euler (H.).
- Uhlig (J.), Nephrit aus dem Harz 253.
- Uhlmann (P. W.), Natriumsalze aromatischer Sulfosäuren 274*.
- Ulex (H.), Best. des Nicotins in konz. Tabaksäften 1085.
- Ullmann (F.), Stickstoffhaltige Antrachinonderivate 441*.
- Ullmann (F.), Fodor (O.) u. Sone (M.), Unters. in der Anthrachinonreihe 1635.
- Ullmann (F.) u. Kopetschni (E.), 3,5-Dibromanthranilsäure 880.
- Ullmann (F.) u. Van der Schalk (W.), Anthrachinoncarbonsäure 396.
- Ullmann (F.) u. Schmid (A.), Einw. v. Bornylchlorid auf arom. Amine 22.
- Ulrich (Ch.), Fischfleisch 1073.
- Umney (J. C.), Pfefferminzöl 313.
- Umnowa (A.), Einw. von unterchloriger S. auf Äthylenkohlenwasserstoffe 1278.
- Underfeed Stoker Company of America, Gasförderung in gasanalytischen Apparaten 1267*.
- Underhill (F. P.), Erzeugung von Glucosurie durch Adrenalin bei thyroidektomierten Hunden 746. — Einfluß von Urethan auf das Auftreten von Glucosurie bei Kaninchen nach intravenöser Injektion von Adrenalin 1229.
- Underhill (F. P.), Stedman (Ch. J.) u. Chapman (J.), Stoffwechsel von Hunden mit funktionell reseziertem Dünndarm 1227.
- Ungemach (H.), Mineralogie von Mexiko 1005.
- Uphof (J. C. T.), Pflanzengattungen [188].
- Urbain (E.), Scal (C.) und Feige (A.), Sterilisierung großer Wassermengen durch Ultraviolett 46. — Bogenlampen mit Quecksilberkathode und weißem Licht 942.
- Urbain (G.), Keltium 706. — Seltene chemische Elemente 963. — siehe: Clarke (F. W.).
- Urbain (G.) u. Scal (C.), Monovariante Systeme, die eine gasförmige Phase zulassen 1570.
- Urban (J.), Erblichkeit des Stickstoffgehaltes bei der Zuckerrübe 1755. — s. Andriik (K.).
- Urban (K.), Trockensubstanzbest. 1083. 1765.
- Usher, (F. L.), siehe: Burt (F. P.).
- Utz, Milch [772]. — Nigeröl 1659.
- Vaillant (Ch.), Radiographische Konstatierung, ob ein als totgeboren erklärtes Kind gelebt hat 999.

- Valencien (C.), s.: Ackermann (E.).
 Valeur (A.), siehe: Moureu (Ch.).
 Vallier (R.), Melassefutter 586.
 Vamvakas, Milch, welche in Canea Vergiftungserscheinung hervorgerufen hatte 1373.
 Van Bemmelen (J. M.) und Ostwald (Wo.), Absorption [772].
 Van Bijlert (A.), Eisenverb. in einem Niedertorfmoor 1002.
 Van Bilderbeck-Van Meurs (H. B.), Magnetische Zerlegung der Linien im ultraviolettten Spektrum des Fe 958.
 Van Dam (W.), Bindung von Milchsäure durch Casein 495. — Schwellung von Kässtoff unter dem Einfluß von Küchensalz u. Milchsäure 998.
 Van der Horn van den Bos (J. L. M.), Trennung von Ba, Sr u. Ca 1379.
 Van der Leeden (R.), Verhalten einiger durch Verwitterung entstandener Tonerdekieksäureminerale 1241.
 Van der Linde (H.), Guayulekautschuk 438.
 Van der Linden (T.), Anwendung der Phasenlehre auf stereomere Verb.; Erkennung von Racemkörpern 1730. — siehe: Holleman (A. F.).
 Van der Plaats (B. J.), siehe: Julius (W. H.).
 Van der Schalk (W.), s.: Ullmann (F.).
 Van der Waals (J. T.), Scheinassoziation oder Molekülanhäufung 110. — Aufstellung der Zustandsgleichung 1338. — Kritische Größen 1536. — Zustandsgleichung [1728].
 Vandevelde (A. J. J.), Fraktionierte Fällung der Milchproteine 399. — Ausfällung der Proteine 1696. — siehe: De Waele (H.).
 Vandormael (J.), siehe: Hardy (P.).
 Van Dorp (G. C. A.), Gerbstoffbest. 511. — Gleichgewichte in dem System Schwefelsäure-Ammoniak-Wasser bei 30° 1345.
 Van Dorssen (S.), Nitro- u. Aminosulfonbenzoesäuren 477.
 Van Ekenstein (W. A.), s.: Alberda van Ekenstein (W.).
 Van Erp (H.), App. zur Demonstration der B. sauerstoffhaltiger Verb. aus den Gasen der Atmosphäre unter der Einw. des elektr. Bogens 109.
 Van Gelderen (F. M.), siehe: Forster (M. O.).
 Van Ginneken (P. J. H.), Mercuro-sulfat als Depolarisator im Weston- u. Clark-schen Normalelement 780. — siehe: Cohen (E.).
 Van Hasselt (E. H.) u. Van Sillevoldt, Physiol. Wrkg. von Derrid 247.
 Van Hasselt (J. F. B.), Pepsin-Chymosin-Frage 404.
 Van Hoogenhuyze (C. J. C.), siehe: Pekelbaring (C. A.).
 Vanino (L.), Bologneser Leuchtsteine 286. — Künstliche Leuchtsteine u. Kolloid-lösungen 1396. — Thenardsches Blau 1899.
 Vanino (L.) u. Zumbusch (E.), Wismut 538.
 Van Itallie (L.) und Kerbosch (M.), Opium 420.
 Van Klooster (H. S.), Verhalten der Metabor- u. der Metaphosphorsäure in den Schmelzen ihrer Alkalisalze 375. — Binäre Systeme: $\text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2$, $\text{Li}_2\text{SiO}_3-\text{ZnSiO}_3$, $\text{ZnSiO}_3-\text{CdSiO}_3$, $\text{Li}_2\text{SiO}_3-\text{LiBO}_3$, $\text{Na}_2\text{SiO}_3-\text{NaBO}_3$ und $\text{Na}_2\text{SiO}_3-\text{Na}_2\text{WO}_4$ 376.
 Van Laar (J. J.), Über den festen Zustand 607. — Einfache u. nichteinfache Systeme der thermodynamischen Chemie 1182.
 Van Laer (H.), Verzuckerung der Stärke 132. 1687. 1816.
 Van Rijn (W.), Stickstoffbest. nach Kjeldahl 509.
 Van Romburgh (P.), Hypaphorin und Tryptophan 1548.
 Van Romburgh (P.) u. Jansen (J. D.), Einw. von salpetriger S. auf Dinitrodialkylaniline 1412.
 Van Sillevoldt, siehe: Van Hasselt (E. H.).
 Van Slyke (D. D.), Best. der aliph. Aminogruppen 263. — siehe: Gomburg (M.).
 Vanstone (E.), Natriumamalgame 1798.
 Van't Hoff (J. H.), Synthetische Fermentwirkung 241.
 Vaubel (W.), Unters. und Begutachtung der Mörtel 262.
 Vaughan (V. C.), Cumming (J. C.) u. Mc Glumphy (Ch. B.), Einführung von Eiereiweiß in den Tierkörper 1231.
 Vavon (G.), Hydrierung des Terpentinsöles 1418.
 Vecchi (G.), App. zur Darst. von Ammoniumcitrat im Laboratorium 1337.
 Vecchiotti (L.), siehe: Mascarelli (L.).
 Veillon (R.), siehe: Bertrand (G.).
 Veley (V. H.), Rkk. zwischen chemischen Verb. u. den Proteinen des lebenden Muskels 1069.
 Ventre (J.), Les levures dans la vinification [1392].
 Venturoli (G.) u. Gallerani (G. T.), Chemisch-toxikolog. Studium des Adrenalins 1383.
 Verband der landwirtschaftlichen Versuchsstationen in Österreich,

- Phosphat Bernard; französischer Futterkalk; Verfälschung von schwefelsaurem Ammoniak 917.
- Verda (A.), Künstl. Käse 34. — Wrkg. von Alkoholdämpfen auf Tabakblätter 989.
- Verein Chemischer Fabriken in Mannheim, Unschmelzbares pulveriges Reduktionsprod. aus Natriumsulfat und Kohle 852*.
- Vereinigte Chemisch - Metallurgische u. Metallographische Laboratorien Gesellschaft, Roheisen aus Eisenerzen u. Weiterverarbeitung zu Stahl etc. 938*.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., Derivate des Aloins 180*. — Säureester der Halogenwasserstoffadditionsprodd. des Chinins 936*. — Hydririerte Chinaalkaloide 1567*.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, Kupferarme Kupfercelluloseverb. 364*. — Formylcellulosen 1333*.
- Vereinigte Kunstseidefabriken, Künstliche Fäden u. Films 697*.
- Verhaeghe (M.), siehe: Gérard (E.).
- Vermorel (V.) u. Dantony (E.), Insektenvertilgung 506. — Benetzende antikryptogame Brühen 1713. — Antikryptogame Brühe mit kolloidalem Cu 1877.
- Verneuil (A.), Natur der Oxyde, welche den orientalischen Sapphir färben 422. — Schwarze oder lustre Glasur der italienisch-griechischen Töpferwaren 1015.
- Vernon (H. M.), Bindungsweise bestimmter Gifte mit dem Herzmuskel 244.
- v. Vetter (L.), Ozon im Brauereibetriebe 598.
- Vidal (J.), siehe: Astre (C.).
- Vierschilling (A.), Eisen- u. Manganerzlagertstätten im Hunsrück u. Soonwald 837.
- Vieweg (W.), Zellstoffforschungen 848. — siehe: Stobbe (H.).
- Vigneron, Wertbest. der Chinarinden 844.
- Vigneron (H.), Electrochimie et electro-metallurgie [1892].
- Vignon (L.), B. von KW-stoffen aus CO 711. — Einw. von Wasserdampf auf C in Ggw. von Kalk 1577.
- Viguiet (P. L.), α -Bromcrotonaldehyd 870.
- Villavecchia (V.), Dizionario di Merceologia e di Chimica applicata [856].
- Villiers (A.), Regulator für verminderte Drucke mit periodischen Schwankungen 857.
- Vinet (E.), siehe: Moreau (L.).
- Violle (L.), siehe: Labbée (H.).
- Virchow (C.), Stoffwechselfers. mit Riba 905.
- Vitali (D.), Chemisch-toxikologische Erforschung des Hydrazins 937.
- Vitoux, Best. der Lactose in der Milch 268.
- Vivian (A. W. H.), Davies (G. L.) u. Grote (L.), Brennstoff aus Kohlenstaub u. fl. KW-stoffen 1465*.
- Viviani (E.), siehe: Parravano (N.).
- Vivier (A.), Spontane Entrahmung der Milch 33.
- Voege (W.), Licht- u. Wärmestrahlung der künstl. Lichtquellen 1901.
- Völtz (W.), Verwendung von Trockenhefe u. Trockenkartoffeln als Futtermittel für Pferde 421.
- Völtz (W.) u. Baudrexel (A.), Einfluß der Extraktivstoffe des Fleisches auf die Resorption der Nährstoffe 827. — Vom tierischen Organismus unter verschiedenen Bedingungen ausgeschiedene Alkoholmengen 831. — Hefe als Nahrungsmittel u. Verwertung im menschlichen Organismus 993.
- Völtz (W.), Pächtnet u. Baudrexel (A.), Verwertung der Trockenhefe im tierischen Organismus 508.
- Vogel (J. H.), siehe: Fischer (F.).
- Vogel (J. H.) u. Schulze (Armin), Wasser u. Abwasser 846.
- Vogt (W.), siehe: Fries (K.).
- Vogtherr (M.), Hämoglobinpräparate 1013.
- Voiges, Maxima-Thermo-Ärömeter 773.
- Voigt (W.), Krystallphysik [188]. — Konzentrationsänderungen der Lsg. eines magnetisierbaren Salzes in einem inhomogenen Magnetfeld 862. — Emission u. Absorption u. Intensitätsmessungen beim Zeemaneffekt 1484.
- de Voldere (G.), Systematische Trennung brennbarer Gase 921.
- Volk (W.), siehe: Fries (K.).
- Vondráček (R.), Bedeutung der Grundemails 1615. — Emailindustrie 1896.
- Voorhoeve (N.), Kalkstoffwechsel 672.
- Vorbrodt (W.), Phosphorverb. in den Pflanzensamen 895.
- Vorländer (D.) u. Huth (M. E.), Doppelbrechung fl. Krystalle 611.
- Voswinkel (A.), Salzartige Verb. aus Toluolsulfamiden u. 1-Phenyl- oder 1-p-Tolyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 360*. — Fast schwefelfreie, haltbare Jod- und Bromfette 1467*.
- Votoček (E.), Rhodeose 542. — Nomenklatur der Zuckerarten 805. — Iso-rhodeose 1410.
- Votoček (E.) u. Krauz (C.), Epirhodeose 806.

- Vournasos (A. G.), Einheitliche Wis-
mutide 1278.
- Wachsmuth, (F.), siehe: Abderhalden
(E.).
- Wacker (L.), Colorimetr. Best. der Mole-
kulargröße von Polysacchariden 1380.
de Waele (H.), siehe: De Waele (H.).
Wäser (B.), Staßfurter Salzinindustrie 1080.
Wagenaar (M.), Rk. auf Fette in Bienen-
wachs, Paraffin, Cetaceum, Carnaubas-
wachs u. Wollfett 1765.
- Wagener (E.), Ammoniumsulfat 1726*.
- Wagner (C. L.), Krystallisations- u. Auf-
lösungsgeschwindigkeit 1026.
- Wagner (E.), Elektrische Leitfähigkeit der
Metalle beim Schmelzen 284.
- Wagner (F.), Bittersäuregehalt bayerischer
Hopfenproben 1530.
- Wagner (R.), siehe: Handovsky (H.).
- Wahl (A.), Kondensation des Essigesters
mit seinen höheren Homologen 718.
- Wahl (A.) u. Bagard (P.), Indirubin 563.
737.
- Wahl (E.), siehe: Stobbe (H.).
- Wahl (W. A.), Meteorite 258.
- Waidner (C. W.) u. Burgess (G. K.),
Temperaturskala zwischen 100 u. 500°
705.
- Wakeman (A. J.) u. Dakin (H. D.), Ab-
bau von Phenylalanin, Tyrosin etc. 1550.
- Wakeman (N.), siehe: Lefebvre (C.).
- Walbinger (P.), siehe: Gutbier (A.).
- Walden (P.), Abnorme Temperaturkoeffi-
zienten der molekularen Oberflächen-
energie von organ. Stoffen 777. — Wal-
densche Umkehrung 785.
- Walker (J.), Introduction to physical
chemistry [856].
- Walker (T. L.) u. Collins (W. H.), Sap-
phirinführende Gesteine 920.
- Walker (W. H.), siehe: Patrick (W. A.).
- Walker (W. O.) u. Mc Rae (J. A.), Best.
von Halogen in organ. Verb. 1556.
- Wallach (O.), siehe: Haworth (W. N.).
- Walpole (G. S.), Einw. von Bacillus lactis
aerogenes auf Glucose u. Mannit 1309.
- Walsh (G. M.), siehe: Harding (V. J.).
- Walter (B.), Argon u. Stickstoff in den
Quellgasen 1081.
- Walter (J.), Neue Faktisart 695. — Di-
methylanilin 726. 879. — Cellulosenitrate
u. Dimethylanilin 726. — Zwischen arom.
Amino- u. Nitrokörpern auftretende
Färbungen 1411. — Welche regel-
mäßigen Beobachtungen fehlen noch
zur Kenntnis der Erde? 1440. — Euro-
päisches Erdgas 1440.
- Walter (O.), Krassnosselska (T.),
Maximow (N.) u. Maltschewski (W.),
HCN im Bambusrohr 1864.
- Walther (M.), Plastische, in großer Hitze
nicht schwindende Dichtungsmaße 699*.
- von Walther (R.), Litter (H.) u. Her-
schel (P.), Kondensation von Alkyloxy-
säureestern mit Cyaniden u. Ketonen
982.
- Walther (T.), Ameisensäure; Anwendung
in der Färberei u. Appretur 1463.
- Walton jr. (J. H.), Krystallisation durch
Membranen 947.
- Warburg (E.), EMK. des Weston-Normal-
elementes 369.
- Warburg (O.), Beeinflussung der Oxy-
dationen in lebenden Zellen 336. —
Giftige Wrkg. der Natriumchloridrg.
339. — Beeinflussung der Sauerstoff-
atmung 827. 1866. — siehe: Neubauer
(O.).
- Warcollier (G.) u. Le Moal, Zus. von
Obstbranntweinen 416.
- Warcollier (J.), Analyse von Obstweinen
354.
- Warren (R. D.), siehe: Baxter (G. P.).
- v. Wartenberg (H.), Thermochemie 197.
— Ultraviolettaborption des Sauer-
stoffs 197.
- Warth (C.), siehe: Erlwein (G.).
- Warunis (Th. St.), Best. des Gesamt-
schwefels in Steinkohlen 1441.
- Washburn (E. W.), Alkalinität in der
Wasseranalyse 259.
- Wasicky (R.), siehe: Mitlacher (W.).
- v. Wassermann (A.), Zur lokalen Im-
munisierung u. Heilung erkrankter Ge-
websteile dienende Stoffe 185*. 698*.
— Serodiagnostik der Syphilis 834.
- v. Wassermann (A.), Leuchs (J.) und
Wassermann (M.), Hämolyse etc.
[856].
- Wassermann (M.), siehe: v. Wasser-
mann (A.).
- Wasteneys (H.), siehe: Loeb (J.).
- Waterman (H.), siehe: Böeseken (J.).
- Waterman (N.), Vers. mit Pilocarpin
1147.
- Waters (C. E.), Kaliapp. 447. — Wrkg.
von Sonnenlicht u. Luft auf Schmieröle
849. — Verhalten hochsiedender Mineral-
öle beim Erhitzen an der Luft 1901.
- Watson (E. R.) u. Dutta (J. M.), Kon-
stitution u. Echtheit gegen Licht etc. von
Polyoxybenzophenonfarbstoffen 1616.
- Watson (E. R.), Sircar (A. Ch.) u. Dutta
(J. M.), Konstitution von Monoazofarb-
stoffen u. Echtheit gegen Licht etc. 1163.
- Wdowiszewski (H.), Best. des Carborun-
dums in Kokstieglerscherven 96.
- Wdowiszewski (H.) und Bogolubow,
Best. von Cr in Chromwolframstahl 426.
- Weber (C. H.), Lötmitte zur Herst. fester

- u. gut stromleitender Verb. zwischen Metallfäden elektrischer Glühlampen u. den Stromzuführungsdrähten 697*.
- Weber (E.), Colostralmilch der Kuh, der Ziege u. des Schafes 250. — Milchproduktion brünstiger Kühe 577.
- Wecker (E.), siehe: Wieland (H.).
- Wedekind (E.), Häussermann (J.), Weisswange (W.) und Miller (W.), Pyrononsynthesen mit Hilfe der Tertiärbasenreaktion 662.
- Wedekind (E.) u. Maass (W.), Tantal-säure aus westaustral. Fergusonit und Natriumtantalat 540.
- Wedekind (E.) und Schenk (D.), Verhalten von Sulfochloriden gegen starke Tertiärbasen 663.
- Wedekind (R.) & Co., Reines Ammonium-nitrat 767*. — Nutzbarmachung des in Sulfaten enthaltenen S 1039*.
- Wegener (A.), Natur der obersten Atmosphärenschichten 1245.
- Wegscheider (R.), Verdampfung des Salmiaks 198. — α -Phenyltricarballylsäure 1354.
- Wegscheider (R.), Perndanner (H. F.) und Auspitzer (O.), Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. Trimellithsäure 811.
- Wegscheider (R.) u. Späth (E.), Abkömmlinge des Aldols u. Crotonaldehyds 466.
- Wehmer (C.), Pflanzenstoffe [1728].
- Weickel (T.), siehe: Schlenk (W.).
- Weidenhaupt (O.), s.: Siegfried (M.).
- Weigert (F.), Schwärzungskurven photographischer Platten 1180.
- Weigmann (H.), Mykologie der Milch [1392].
- Weil (H.), Reagens für Ni u. Co 756.
- Weiller (P.), Elektrotahlfrage 693.
- von Weimarn (P.), Vektorialitätstheorie der Materie 367. — Krystallinische feste Lsgg. als disperse Systeme verschiedenen Dispersitätsgrades 860. — Dispersitätsgrad u. sein Einfluß auf die chemische Zus. und Festigkeit der Bindung des Hydratwassers 1025. — Übergangerscheinungen zwischen kolloiden und wahren Lsgg. 1175. — Natur der dispersen Systeme 1176. — Niederschlagsformkoeffizient 1176. — Capillarchem. Probleme 1177.
- Weinberg (B.), siehe: Dudetzki (W.).
- Weinhausen (H.), s.: Thubandt (C.).
- Weinheber (M.), s.: Rosenheim (A.).
- Weinland (E.), Salzsäuregehalt des Magensaftes der Haifische 88.
- Weinland (R. F.) u. Hoehn (K.), Salze einer grünen u. einer violetten Propionatochrombase 460.
- Weinschenk (E.) u. Steinmetz (H.), Moldawite 1554.
- Weintraub (E.), Gußkupfer von hoher elektrischer Leitfähigkeit 1162.
- Weis (F.), V. u. B. der Salpetersäure in Wald- u. Heideboden 251.
- Weiser (S.), siehe: Tangl (F.).
- Weismann (Ch.), s.: Hopwood (A.).
- Weiß (F.), Kaolinerden des ostthüring. Buntsandsteinbeckens 95.
- Weiss (J. M.), Wrkg. von Ölen u. Teeren bei der Verhütung von Schimmelwachstum 1603.
- Weiß (L.), Poliermittel 524*.
- Weiß (M.), Vorstufen des normalen gelben Harnfarbstoffs in ihren Beziehungen zur Diazoreaktion 826.
- Weiss (P.), Neue Eigenschaften des magnetischen Moleküls 616. — Magnetische Momente der Atome 951. — Größe des Magnetons 1178.
- Weiss (P.) u. Feytis (E.), Magneton in den festen paramagnetischen Körpern 1482.
- Weiss (P.) u. Foëx (G.), Magnetisierung ferromagnetischer Körper oberhalb des Curieschen Punktes 1178.
- Weiss (P.) u. Kamerlingh Onnes (H.), Magnetisierung bei sehr niederen Temperaturen 3.
- Weiss (P.) u. Ritz (W.), Bandenspektren 1403.
- Weißgerber (R.), Indol im Steinkohlenteer 229.
- Weisswange (W.), s.: Wedekind (E.).
- Weisweiler (G.), Bertrand (G.).
- Weitz (E.), siehe: Thiele (J.).
- Weizmann (C.), siehe: Alpern (R.). — siehe: Harding (V. J.).
- Weldert, siehe: Grimm.
- Welecki (S.), siehe: Landsteiner (K.).
- Wellenstein (A.), Moste des Jahrgangs 1910 aus dem Gebiete der Mosel etc. 1313.
- Weller (S. M.), Kaukasischer Käse 914.
- Wellisch (E. M.), Vorgänge beim Transport des aktiven Nd. 1400.
- Wells (R. C.), Colorimetrische Best. des Ti 1558. 1885.
- von Welsbach (C. Auer), siehe: Auer von Welsbach (C.).
- Welter (A.), Reversibilität der Enzymwrkg. 1258.
- Welwart, Appreturöle 1615.
- Wen (C. J.), siehe: Hofman (H. O.).
- Wendelstadt u. Fellner (T.), Immunsierung durch Pflanzeneiweiß 26.
- Wender (N.), Einfl. inaktiver Substanzen auf die Rotation der Lävulose 806.
- von Wendt (G.), Höhenklima und Stoffwechsel des Menschen 411.

- Wentzki (O.), Schwefelsäure 521*. — Bleiweiß 849. — Bleikammerprozeß 1258.
- Wenz (W.), Best. der Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf u. Einatomigkeit seiner Molekeln 120.
- Wenzel (O.), Adreßbuch und Warenverzeichnis der chem. Industrie [772].
- Wernadski (W.), Tagesproblem der Radiumforschung 863. — Verbreitung des Indiums in der Erdrinde 971. — Rb u. Cs enthaltende Feldspate 1879.
- Wernadski (W.) und Revutski (E.), Orthoklas u. Mikroklin 681.
- Werner (A.), Räumlicher Stellungswechsel bei Umsetzungen von raumisomeren Verb. 1493.
- Werner (C. G. E.), Schwer brennbares Linoleum 101*.
- Werner (P.), Die feuerfeste Industrie [772].
- Wertenstein (L.), Ausstoßung des Radium B 122.
- Wertheimer (E.), Thermodynamik des Wasserdampfes 786.
- West (A. P.) u. Jones (H. C.), Leitfähigkeit, Dissoziation u. Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit bei 35, 50 u. 65° von wss. Lsgg. von Salzen 1026.
- Westinghouse Electric Company, Isoliermaterie für elektr. Vorrichtungen 181*.
- Wetzel (W.), Schaumspat 253.
- Weyl (T.), Chemische Technologie (Dalén, G., Papier; Müller, B., und Pässler, J., Glas u. Leder; Stiepel, C., Fette, Öle etc.) [1335].
- de Whalley (L. J.), V. von Raffinose in Rübenrohzzuckern 434.
- Wheatley (R.), siehe: Dawson (H. M.).
- Wheeler (E.), siehe: Armstrong (H. E.).
- Wheeler (H. L.), Brautleucht (Ch. A.) und Hoffman (Ch.), Jodderivate des Toluols 301.
- Wheeler (H. L.) und Hoffman (Ch.), Aminomethylbenzoesäuren 312. — Phenylalanin u. Tyrosin 1857.
- Wheeler (H. L.) u. Johns (C. O.), Alkylierung von arom. Nitramino- u. Jodaminosäuren 136.
- Wheeler (H. L.) und Johnson (T. B.), Isomere Hydrazidine v. Pechmanns 486.
- Wheeler (H. L.) und Mendel (L. B.), Jodproteine 85.
- Wheeler (R. V.), siehe: Rhead (T. F. E.).
- Whiddington (R.), Weiche Röntgenstrahlung 1781.
- Whipple (G. C.) u. Whipple (M. C.), Löslichkeit des O in Seewasser 1033.
- Whipple (M. C.), siehe: Whipple (G. C.).
- Whitaker (J. E. F.), siehe: Richardson (F. W.).
- White (J.), Proteolytisches Enzym von Drosera 664.
- White (W. P.), Thermoelement als Präzisionsthermometer 192. — Schmelzpunktsbest. 787. — Schmelzpunktmethoden bei hohen Temp. 787.
- White (W. P.), Dickinson (H. C.) und Mueller (E. F.), Eichung von Kupfer-Konstantanthermoelementen 193.
- Whittier (C. A.), Best. des anorgan. P in tierischen Geweben 1882.
- Wiborg (A.), siehe: Baeke (A.).
- Wichers (J. L.), Tollens (B.) u. Böddener (K. H.), Pentosane einiger Holzpilze 428.
- Wichmann (A.), Best. von Säure- u. Verseifungszahl im Wachs 1380.
- Widmark (E. M. P.), Beibehalten der normalen Struktur der Zellen 905.
- Wiedmann (O.), Gärungssaccharometer 855*.
- Wiegner (G.), Emulsionskolloide 1397.
- Wiegner (G.) u. Burmeister (F.), Adsorption des Zucker in wss. Lsg. 1580.
- Wieland (H.), B. der Knallsäure aus Alkohol 11.
- Wieland (H.) u. Fressel (H.), Derivate des Oxyhydrazins 1579.
- Wieland (H.) u. Wecker (E.), Oxydation des Diphenylhydrazins 19.
- Wien (W.), Positive Strahlen 114.
- Wiener (H.), D. von Ammoniumsulfatlsgg. 1845. 1791.
- Wiener (O.), Refraktionskonstanten 456.
- Wigand (A.), Löslichkeit des unlöslichen Schwefels 197.
- Wigdorow (S.), siehe: Jantsch (G.).
- Wilbrink (G.) u. Ledeboer (F.), Gelbe Streifenkrankheit des Zuckerrohrs 240.
- Wildermann (M.), Zerlegung von Rohkautschuk 186*.
- Wiley (H. W.), Foods and their adulteration [1728].
- Wilhelmi (A.), Hahn für gasanalytische Zwecke 1664*.
- Wilhelmi (F.), Öle u. Hilfsstoffe der Firnisindustrie 695.
- Wilke (E.) u. Meyerhof (O.), Nernstsche Theorie der elektr. Nervenreizung 247.
- Wilkie (J. M.), Jodieren von Phenolen 1655. — Nachweis von Phenol u. Salicylsäure 1656.
- Wilks (W. A. R.), s.: Fenton (H. J. H.).
- Will (H.), Brauwasser 1441.
- Williams (K.), Wrkg. wechselnder Mengen von Bleiglätte bei der Ansiedeprobe des Silbers 847.
- Willstätter (R.) u. Hug (E.), Isolierung des Chlorophylls 1592.
- Willstätter (R.) u. Isler (M.), Chlorophyll verschiedener Pflanzen 1590.

- Willstätter (R.), Mayer (Erwin W.) u. Hüni (E.), *Phytol* 554.
- Willstätter (R.) u. Oppé (A.), Chlorophyll verschiedener Pflanzen 490.
- Willstätter (R.) u. Stoll (A.), Chlorophyllase 490. — Spaltung u. B. von Chlorophyll 1589.
- Wilm (A.), Magnesiumhaltige Aluminium-Legierungen 1793.
- Wilson (A.), siehe: Dreaper (W. P.).
- Wilson (H. A. F.), s.: Dudgeon (L. S.).
- Wilson (W.), Wrkg. von Temp. auf den Absorptionskoeffizienten von Eisen für γ -Strahlen 1496.
- Wimmer (G.), siehe: Krüger (W.).
- Winckel (M.), Pharmazeutische u. diätetische Präparate 1000.
- Windaus (A.), Colchicin 1637. — Derivate der Trimethylcolchicinsäure. Oxidation von Colchicinderivv. mit KMnO_4 1638.
- Windisch (W.) u. Daus (G.), Einfluß der Mitvermischung von Spitzmalz, Gerste u. Reis zu Langmalz auf den Stickstoffgehalt der Würze 271.
- Winkler (C.) u. Brunck (O.), Maßanalyse [772].
- Winkler (L. W.), Schätzung des gel. O 1003. 1763. — Best. der Verseifungszahl 1445.
- Winterstein (H.), Regulierung der Atmung durch das Blut 827.
- Winther (C.), Optische Sensibilisierung 1103. — Theorie der Farbenempfindlichkeit 1104.
- Wirth (Ch.), Saccharometerfrage 1729.
- Wislicenus (W.), Esterkondensationen mit Chloressigester 203.
- Wislicenus (W.) u. Ruthing (A.), Desmotropie des Formyldeoxybenzoin 1132.
- Withrow (J. R.), siehe: Hughes (J. S.).
- Witt (O. N.), Technische Chemie 1086.
- Witte (H.), Honigunters. 1445. — Zinnvergiftungen 1551.
- Witter (W.), Verarbeitung gemischter Bleizinksulfide 1020*.
- Wittmann (J.), Einkauf von Fischfuttermitteln 1004.
- Wittmann (J.) u. Wunsch (R.), Käufliche Fischfuttermittel 1003.
- Wöhler (L.), Feste Lsgg. bei der Dissoziation von Metalloxyden 867.
- Wöhler (L.) u. Becker (W.), Guignetgrün 1463.
- Wöhler (L.) u. Frey (W.), Best. des Säurehaltes im Wasserstoffsperoxyd 260.
- Wöhler (L.) u. Spengel (A.), Trennung von Pt u. Sn 1250.
- Wölbling (H.), *Analyt. Chemie* [1392].
- Wohl (A.) u. Koch (F.), Sulfanilid 210.
- Wohl (A.) u. Maag (R.), Aldehyddiacetate 9. — Aufbauverss. in der Cincho-
loiponreihe 233.
- Wohl (A.) u. Nagelschmidt (E.), Ester-säuren u. Amidsäuren der Isophthal-säurereihe; Gleichwertigkeit der Stel-lungen 2 u. 6 am Benzolkern 309.
- Wohlgemuth (J.), Chemische Verände-rungen in Phosphorlebern 1868.
- Woker (G.), siehe: Margosches (B. M.).
- Wolchonski (E.), Gleichgewicht zweier gegenseitig umwandelbarer Stoffe in einem gemischten binären Lösungsmittel 448. — Lsgg. vom Standpunkte der all-gemeinen Prinzipien der Dynamik 448.
- Wolf (C. G. L.) u. Österberg (E.), Best. von S u. P 685.
- Wolf (M.) u. Fleischer (F.), Nova thera-peutica [1392].
- Wolff (A.), Dialkyläthylendibarbityrsäuren 1567*.
- Wolff (J.) u. de Stoecklin (E.), Blut-katalase 1307.
- Wolff (K.), siehe: Paschen (F.).
- Wolff (S.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Wolffram (H.), Gasreinigung 1565.
- Wolfram - Lampen - Aktiengesell-schaft, Aus Wolfram bestehende Glüh-fäden 769*. — Elektrolyt. Abscheidung von Wolframmetall 855*.
- Wolter, Harnunters. mit Liquor Bellostii 1257.
- Wood (J. T.), Bakteriologie der Leder-industrie 1465.
- Wood (R. W.), Echelettegitter für das ultrarote Spektrum 196. — Resonanz-spektrums des J 374. 788. — Schwächung der Fluoreszenz von Jod- u. Bromdampf durch andere Gase 1035. 1273. — siehe: Franck (J.); Rubens (H.); Trow-bridge (A.).
- Wood (R. W.) u. Franck (J.), Umwand-lung eines Resonanzspektrums in ein Bandenspektrum durch Ggw. von He 788.
- Wood jr. (H. C.), Aufbewahrung von Mutterkorn etc. 1552.
- Woodhead (A. E.), siehe: Green (A. G.).
- Woodward (T. S.), siehe: Baxter (G. P.).
- Wootton (W. O.), siehe: Hurtleley (W. H.).
- Worley (F. P.), Aus der Unters. der hydrolyt. Aktivitäten von SS. abgeleitete scheinbare Hydratationszahlen von sauren Systemen u. Salzen 1506. — siehe: Armstrong (H. E.).
- Woroshow (N.), Lichtbeständigkeit methylierter Oxyazofarbstoffe. Derivate des α -Methoxynaphthalins 650.
- Worthing (L. E.), siehe: Park (F. E.).
- Woudstra (H. W.), Dispersitätsgrad und

- innere Reibung 945. — Wrkg. von Elektrolyten auf Kolloidlgg. 1340. — siehe: Jorissen (W. P.).
- Woy, Thomasphosphatmehlunters. 427. — Auswaschen des nach dem Natron- u. Sulfiterf. gewonnenen Zellstoffes 1268*.
- Zollamtliche Beurteilung von Roggen- u. Weizenkleie 1447.
- Wrede (F.), Best. von Verbrennungswärmen 294.
- Wright (F. E.), Transmission von Licht durch durchsichtige inaktive Krystallplatten 1239. — s.: Shepherd (E. S.).
- Wright (H.), India-Rubber-Journal [1336].
- Wright (J. R.), Positives Potential des Al als eine Funktion der Wellenlänge des einfallenden Lichtes 1737.
- Wright (R.), Sublimationsapp. 1337. — siehe: Crymble (C. R.); Farr (E. H.).
- Wróczyński (A.), siehe: Briner (E.).
- Wulf (Th.), Anwendung des Fadenelektrometers auf Probleme der Luftelektrizität etc. 53.
- Wulff, Nachfüllbürette 445.
- Wunder, siehe: Tcharviani.
- Wunder (M.), siehe: Duparc (L.).
- Wunsch (R.), siehe: Wittmann (J.).
- Wuyts (L.), Best. der in 2%ig. Citronensäure lösl. Phosphorsäure 1881.
- Wyroubow (G.), Ansteckende Krankheiten der Metalle 706.
- Yagi (S.), Saponincholesterinverb. 397.
- Yamasaki (J.), siehe: Foerster (F.).
- Yocum (J. H.), Desinfektion von Häuten 1017.
- Yorke (W.), Autoagglutination roter Blutkörperchen bei Trypanosomiasis 678.
- Yoshimoto, siehe: Brugsch (T.).
- Yoshimura (K.), Malzkeime 1219. — Banane 1595.
- Young (S. W.), Mechanischer Reiz zur Krystallisation in überkühlten Fll. 1397.
- Zaar (B.), siehe: Semmler (F. W.).
- Zach (K.), siehe: Fischer (Emil).
- Zacharias (P. D.), Farbstoffe u. Kolloidchemie 453.
- Zaitschek (A.), Einfluß der Futtermittel auf Milchlaktose 1078. — s.: Tangl (F.).
- Zaleski (J.), siehe: Sobolewa (W.).
- Zaleski (W.), Atmungsenzyme der Pflanzen 1219. — Nucleoproteide in den Pflanzen 1697.
- Zambonini (F.) u. Prior (G. T.), Identität von Guarinit u. Hiortdahlit 254.
- Zamkow (L.), Alkoh. Gärung des Eiweißes 1869.
- Zanda (G. B.), Einfluß des Kaffeins auf das ureopoetische System der Leber in vivo 1602.
- Zanetti (J. E.), siehe: Torrey (H. A.).
- Zapparoli (T. V.), siehe: Munerati (O.).
- Zavelberg (A.), Zink aus sulfidischen u. oxydischen Erzen 443*.
- Zdobnický (W.), siehe: Stoklasa (J.).
- Zeelen (V.), Wrkg. kombinierter Opiumalkaloide 907.
- Zega (A.), Paprika 676.
- Zellner (J.), Chemie des Fliegenpilzes 1303.
- Zenneck (J.), Verwertung des Luftstickstoffs 433. [1392]. — Energiemessung an Hochspannungslichtbögen 1732.
- Zeno, Kakodylsäure 417.
- Zerewitinow (Th.) u. Kleiner mann (D.), Best. des aktiven H in organ. Verb. 351.
- von Zeynek (R.), Pyridinverb. des Hämochromogens 737. — Atheromatöse Aorten 835.
- Zilchert (P.), Kautschukharze 1331.
- Zimanyi (K.), Aluminiumphosphat von Vashegy 253.
- Zimmer & Co., s.: Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co.
- Zimmerli (A.), siehe: Forster (M. O.).
- Zimmermann (R.), s.: Siegfried (M.).
- Zincke (Th.), Aromat. Schwefelverb. 1284.
- Zincke (Th.) u. Breitwieser (W.), Einw. von Salpetersäure auf Halogenderivate von o-Alkylphenolen 646.
- Zincke (Th.) u. Brune (R.), Schwefel-derivate des o-Kresols 644.
- Zincke (Th.) u. Jörg (P.), 1,4-Aminothiophenol 214. 1122.
- Zincke (Th.) u. Kempf (J.), Schwefel-derivate des p-Kresols 979.
- Zinn (W.), siehe: Lehmann (F.).
- Zoffmann (A.), Krankheiten der Margarine 415.
- Zotier (V.), Volumetr. Best. des Phenolphthaleins 175.
- Zsigmondy (R.), Dialyse der kolloiden Kieselsäure 1036.
- Zsigmondy (R.) u. Heyer (R.), Dialysator 1474.
- Zsuffa (M.), siehe: Liebermann (C.).
- Zuccoli (L.), Feststellung ungesättigter KW-stoffe in der Luft 699*.
- Zumbusch (E.), siehe: Vanino (L.).