

REGISTER.

76. Jahrgang (5. Folge. 9. Jahrgang) 1905 II.

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

I. Autoren-Register.

- Abderhalden (E.), Blutunters. im Luftballon 1455. — siehe: Fischer (Emil).
Abderhalden (E.) u. Herrick (J. B.), Conglutin aus Samen v. *Lupinus* 903.
Abderhalden (E.) u. Le Count (E. R.), Monoaminosäuren d. Keratins aus Gänsefedern 1363. — Beziehungen zwischen Cholesterin, Lecithin u. Cobragift, Tetanustoxin, Saponin u. Solanin 1460.
Abderhalden (E.) u. Pregl (F.), Monoaminosäuren d. krist. Eialbumins 1362. — Eiweißabkömmlinge im Harn 1368.
Abderhalden (E.) u. Reinbold (B.), Abbau d. Edestins aus Baumwollsamern durch Pankreassaft 1464.
Abderhalden (E.) u. Rostkowski (O.), „Eiweiß“ v. *Aspergillus niger* — Glycyl-tyrosin im Organismus v. Hundes 1460.
Abderhalden (E.) und Rostowski (O.), Bence-Jonesscher Eiweißkörper 1369.
Abderhalden (E.) und Samuely (F.), Cystin, Dialanyleystin u. Dileucylcystin im Hundeorganismus 1460. — Assimil. v. Nahrungseiweiß im Organismus 1461.
Abderhalden (E.) u. Schittenhelm (A.), Ausscheidung v. Tyrosin u. Leucin bei Cystinurie 973. — Rolle des Glykokolls bei der Entstehung der Gicht 1551.
Abderhalden (E.) u. Teruuchi (Y.), Aus Kiefersamen dargest. Eiweiß 902.
Abderhalden (E.) und Wells (H. G.), Monoaminosäuren d. Keratins aus Pferdehaaren 1362.
Abegg (R.), Period. Anordnung der Elemente 422. — Temperatureinfluss auf d. Entw.-Geschwindigkeit animal. Lebens 837. — siehe: Schäfer (H.).
Abegg (R.) u. Pick (H.), Löslichkeitsbeeinfluss. des AgNO_3 durch AgNO_3 669.
Abegg (R.) u. Spencer (J. F.), Thalliumoxalate 1169.
Abel (E.), Theoret. Elektrochemie 1214.
Abel (E.) u. Engelhardt (V.), Hypochlorite u. elektr. Bleiche [664].
Abraham (H.), Elektrolyt. Herst. sehr dünner Metalldrähte 94.
Abt (A.), Ameisensäure in der Wollfärberei 583. 1397.
Achtner (V.), Unters. verschied. Mineralien auf Radioaktivität 567.
Ackermann (E.), Refraktometr. Bieranalyse 521.
Adam (F.), Tamarinden u. Tamarindenweine 1042. — siehe: Kaup (J.).
Adam (K.), siehe: Redenbacher (W.).
Adam (P.), Desinfiz. Kresollsg. 845.
Adler (O.) u. Adler (R.), Fäulen der Kohlehydrate d. Bleiessig im Harn. 1528.
Adorján (J.), Lage des Weizenkorns in der Ähre u. Auswahl d. Saatgutes 413. — Einfluss der Qualität des Korns auf den Ertrag des Weizens 413. — Nitratrck. zur Erkennung des Wassers der Milch 1290.
„Ados“ feuerungstechn. Gesellsch., Gasanalyse mittels Absorption 800*.
Afanasjew (A.), siehe: Borgman (J.).
Afanasjew (M.), siehe: Borgman (J.).
Agejewa (M.), Umkehrbare Rk. zwischen β -Phenylpropylen u. s. Methylphenyläthylen mit Alkali 1017.
Aggazzotti (A.), Vers. an einem Orang-

- Utang über den Einfluss der Verd. der Luft 640. — Einw. des O u. CO₂ u. von beiden gemeinsam bei durch Verdünnung der Luft hervorgeruf. Übelbefinden 837. 906. 1189. — Verss. am Menschen mit gleichzeitiger Atmung von CO₂ u. O₂ bei 122 mm Druck 1274. d'Aguiar (A.) s.: Ferreira da Silva. Ahlers (W.), Acetylhydrocotarninessigsäure 1103.
- Ahrens (F. B.), Oxysparteïn 1497. — Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge (J. Schmidt) [588]; (Vieweg) [1480]. Ahrens (F. B.) u. Stapler (A.), Grignardsche Rk. bei Dihalogeniden 1523.
- Aitken (W.), Kastanienextrakt 1204.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Darst. undurchsichtiger Kollodium- oder Zelluloidschichten 663*. — Darst. von Dipropylacet-p-phenetidin 1206*. — Nitrierung aromat. Arylsulfamide 1207*. — Darst. eines ll. Doppelsalzes aus Theobrominbarium u. Na-Salicylat 1474*. — Darst. von o-Nitroderiv. p-subst. Aryl- u. Alkarylsulfamide 1476*. — Färben v. Leder 1647*.
- Alagna (E.), siehe: Mameli (E.).
- Albert (E.), Mehrfarbendruckverf. 870*.
- Albert (K.), siehe: Ruff (O.).
- Alberti (R.), Darst. von im Sonnenlichte weißbleibenden Lithoponen 1565*.
- Alcock (F. H.), Asche von Myrrhe 833. — Calcii Carbonas 1817.
- Alcock (N. H.), siehe: Loewi (O.).
- Aldrich (T. B.), Adrenalin 1264.
- Alexander (A. D.), siehe: Bairstow (L.).
- Alexander (H.), Gasmessung u. Gasanalyse 920.
- Alexander (W.), siehe: Moore (B.).
- Alexandrow (D.), Nachw. der α -Pyrrolidincarbonsäure 1554.
- Alexejew (D.), Dimethylmethylen-trimethylen 403.
- Allen (E. T.), siehe: Day (A. L.).
- Allen (H. S.), siehe: Blythwood, Lord.
- Almagna (M.) u. Embden (G.), Zuckerausscheidung pankreasloser Hunde nach Alanindarreicherung 1546.
- Almquist (E.) u. Troili-Petersson (G.), Quantitat. Desinfektionsverss. 1190.
- Aloy (J.) u. Laprade (F.), Reagens auf Körper mit Phenolfunktion 710.
- Aloy (J.) u. Rabaut, Reduktion d. Nitroderiv. mittels Natriumhydrosulfid 229.
- Alsberg (C.) u. Folin (O.), Eiweißabbau bei Cystinurie 563.
- Alt (H.), Verdampfungswärme des fl. Sauerstoffs u. fl. Stickstoffs 12.
- Alvarez (E. P.), Osmioverb. u. Osmiumrk. 74. — Reagens auf Akonitin 277. 1696; auf Polyphenole 321. 1694. — Diphenylamin als Reagens auf Nitrite, Nitrate, Chlorate etc. 354. 1692. — Farbenrk. der Brenztraubensäure mit α - und β -Naphtol 357. 1694. — Rk. der Rhodiumverb. 1692. — Jodverb. u. Best. minimaler Menge von Os 1693.
- Alway (F. J.) u. Bonner (W. D.), Umlagerung d. Azoxybenzaldehyde 619. — Benzaldehydazobenzoesäuren 1090.
- Alway (F. J.) u. Gortner (R. A.), Zwei aromat. Nitrosoverb. 129.
- Amberg (R.), Palladium 1163.
- Amberger (K.), siehe: Paal (C.).
- Amenomija (T.), Terpinennitrosit 326. — Konstitution des Terpinens 1489.
- Ammann (L.), siehe: Lindet.
- Amosow (W.), siehe: Kishner (N.).
- Anderlini (F.), siehe: Nasini (R.).
- Andersen (A. C.), s.: Sörensen (S. P. L.).
- Andés (L. E.), CCl₄ in der Lackfabrikation 364. — Prüfung harz- u. ölsaurer Verb. für Leinölfirnisse 1745.
- André (G.), Umwandlungen der N-Substanzen in den Samen währ. der Reife 145. — Gleichzeitige Veränderungen d. organ. SS. bei einigen Fettpflanzen 1363.
- Andreasc (R.) u. Zipser (A.), Substituierte Rhodaminsäuren u. ihre Aldehydkondensationsprodd 1674.
- Andrew (G. W.), siehe: Bone (W. A.).
- Andrew (I. A.), siehe: Foote (H. W.).
- Andrews (A. E.), s.: Dunstan (W. R.).
- Andrlík (K.), Best. des schädlichen N in Rüben etc. 418. — Diffusionsarbeit mit dünnem Osmosewasser 1840.
- Andrlík (K.) u. Staněk (V.), Wanderung des Schwefels in einer Melasse-spiritusfabrik 419.
- Andrlík (K.) u. Urban (J.), Einfluss d. Stickstoffs auf Reinheit d. Dicksäfte 419.
- Angeli (A.), Verb. des N 602.
- Angeli (A.) u. Castellana (V.), Deriv. des Kampfers 623.
- Angeli (A.) u. Maragliano (G.), Nitrierung der Amine 894.
- Angelico (F.), Nitrosopyrrole 626. — Amino- u. Diazopyrrole 900.
- d'Angelo (A.), siehe: Castellana (V.).
- Angelucci (O.), Konstitut. d. N₂O₂-Gruppe der von den Oximen abgeleiteten Per-nitrosoverb. 824. 1673. — App. zum Waschen von Ndd.; Syphon für konstantes Niveau 1002.
- Ångström (K.), Wärmeabgabe d. Ra 1575.
- Anilinfarben- und Extraktfabriken vorm. J. R. Geigy, Darst. v. orange-gelben bis orangeroten basischen Farbstoffen 730*. — Darst. von Monoazofarbstoffen für Wolle 1143*. — Darst. eines rötlichen Schwefelfarbstoffs 866*.
- Annoni (A.), Darst. v. Ba-Kakodylat 751.

- Antoni (W.), siehe: Buchner (E.).
 Antonow (G.), Verbb. der Metallhalogen-
 salze mit Hydroxylamin 810.
 Antony (H.), Verwendung v. Floricinöl
 in der Kosmetik 583.
 Apitzsch (H.) u. Freymuth (A.), Einw.
 von CS_2 und Ätzkali auf Ketone 1433.
 Appellius (W.), siehe: Paefslor (J.).
 Appiani (G.) Colori e Vernici [664].
 d'Achiardi (G.), Mineralien aus d. tur-
 malinführenden Gängen im Granit von
 S. Piero in Campo (Elba) 698.
 Ardern (E.), siehe: Fowler (G. J.).
 Arends (G.), Extrakt- und Tinkturenbe-
 reitung 363.
 Armes (H. P.), siehe Cohen (J. B.).
 Armstrong (E. F.), Synthet. Wrkg. von
 SS. verglichen mit der von Enzymen.
 Synthese von Maltose u. Isomaltose 1806.
 — Mechanismus der Fermentwrkg. 1807.
 Armstrong (H. E.), Mechanismus des
 Feuers 1074. — Lipase 1808.
 Armstrong (H. E.) u. Robertson (W.),
 Kampferchinon, Hydrazone, Oxime; Di-
 azoderiv. Ursprung der Farbe; Opt.
 Eigenschaften u. Struktur 327. 1339.
 Arnaud (F. W. F.), siehe: Cribb (C. H.).
 Arnd (T.), siehe: Biltz (H.).
 Arndt (K.), Calcium 100.
 Arnold (C.) u. Werner (G.), Unter-
 scheidung v. Phenol u. Kresolen 1833.
 Arnold (W.), Analyse d. Speisefette 1129.
 Arnoldi, siehe: Hofmann (K. A.).
 Arschinow (V.), Bornylxanthogensäure-
 äthyläther 1093.
 Arthaud-Berthet (J.), Oidium lactis;
 Rahm- u. Käsercifeung 160.
 Artmann (P.) u. Vortmann (G.), Ein-
 führung von J in Tolylharnstoffe 1584.
 Arzano (C.), Elektrolyt. Behandlung von
 Fll. jeder Art 89*.
 Aschkinass (E.), Elektr. Leitungsffähigk.
 u. Reflexionsvermögen der Kohle 1772.
 Aschoff (K.), Radioaktivität der Kreuz-
 nachter Solquellen 917.
 Asher (L.) u. Bruck (S.), Zusammenhang
 zwisch. Diurese u. Organtätigkeit 153.
 Asher (L.) u. Rosenfeld (R.), Physikal-
 chem. Verh. d. Zuckers im Blute 1367.
 Ashley (R. H.), Best. von Sulfiten durch
 Jod 922.
 Asö (K.), Natur der Oxydasen 1105.
 Aspinall (F. B.), Darst. aufgelöst. Stärke
 für die Brauerei, Dest. etc. 1647*.
 Astre (C.) u. Bécamel (G.), Quecksilber-
 chloridverbb. des Pyramidons 1434.
 Astre (C.) u. Ville (J.), Verb. des HgO
 mit Antipyrin 677.
 Astruc (A.), Piperazinmethylarsinat 686.
 Astruc (A.) u. Delorme (J.), Mineral-
 wässer von Fumades 1511.
 Astruc (A.) u. Pégurier (G.), Best. d.
 Pyramidons 927.
 Aten (A. H. W.), siehe: Bakhuis-Rooze-
 boom (H. W.).
 Atmospheric oxygen and power
 company, Transportbehälter für fl.
 Luft 185*.
 Atterberg (A.), Korngröße der Dünen-
 sande 1506.
 Atwater (C. G.), Koksofengas 586.
 Auchy (G.), Best. v. Mo im Stahl 1741.
 Auer (J.), siehe: Meltzer (S. J.).
 Auerbach (F.), Reaktionsgeschwindig-
 keit, Gleichgewicht u. Temperatur 191.
 372. — Formaldehyd u. Formiat-
 bildung 1083.
 Auerbach (F.) u. Barschall (H.), Form-
 aldehyd in wss. Lsg. 1081.
 Aufrecht, Best. d. Fettsäuren in Kresol-
 seifen auf dem Wege der Dest. 521.
 Aulard (A.), Verarbeitung v. Halbzucker-
 rüben 1518.
 Auld (S. J. M.), siehe: Henry (Th. A.).
 Auld (S. M.) u. Hantzsch (A.), Isomerie
 v. Tetramethylammoniumjodidmerkuri-
 cyanid 1081. — Verb. v. Ketonen u.
 Aldehyden mit HgO 1083.
 Austin (P. C.), siehe: Senier (A.).
 Austregésilo (A.), Diazoreaktion bei den
 tropischen Krankheiten 68.
 Autenrieth (W.) u. Pretzell (C.), Die
 5 isomeren SS. $C_4H_8O_2$ 612.
 Auwers (K.), Benzoylderiv. des Salicyl-
 amids 1588.
 Auwers (K.) u. Rietz (E.), Kondensation
 v. Pseudophenolen mit Phenolen 1587.
 Avery (E. M.), School Chemistry [587].
 Avery (S.), Farbenänderung bei Glas
 durch gewisse Strahlen 944.
 Axelrod (S.), Löslichkeit verschiedener
 Kautschuksorten in Benzin u. Benzol
 1630. 1631. — Almeida 1646.
 Axhausen (W.), siehe: Fischer (Emil).
 Azzarello (E.), Einw. von NH_4OH und
 α -Benzylhydroxylamin auf Trimethyl-
 oxykomensäureester 901. — Pyrazolin-
 ketone 1183. — Einw. v. Diazomethan
 auf Äthylen u. auf Diallyl 1236.

B (H.), Almeida 1646.

- Babák (Ed.), Wärmeregulation nach der
 „Firnissung“ der Haut 265.
 Baborovský (G.), Magnesiumanoden 604.
 Bach (A.), Katalase 59.
 Backer (H. J.), Wrkg. der konz. HNO_3
 auf Benzolsulfomethylamid 1173.
 Bacovescu (A.) u. Pictet (A.), Iso-
 strychnin 1102. 1437.
 Baczyński (W.) u. v. Niewentowski (S.),
 Dioxyakridon u. Derivv. 1263. 1735.

- Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, Darst. v. Chlor- u. Bromphthalimid 180*.
 — Darst. eines roten, besonders zur Bereitung v. Farblacken geeignet. Monoazofarbstoffs 186*. 187*.: — Darst. gelber, bezw. orangegelber, besond. zur Farblackbereitung geeigneter Monoazofarbstoffe 187*. — Darst. v. braunen Farbstoffen d. Anthracenreihe 283*. — Darst. v. Sulfosäureestern d. Oxybenzaldehyde u. Oxybenzoesäuren 726*. — Darst. v. Monoalkylaminooxybenzoylbenzoesäuren 729*. — Darst. von o-Oxyazofarbstoffen 730*. — Darst. von Chlorderiv. d. Indigos 731*. 1063*. 1565*. — Darst. eines zur Bereitung lichtechter Farblacke geeigneten roten Farbstoffs 865*. — Darst. v. Oxäthylanilin u. anderen arom. Oxäthylaminoverbb. 1062*. — Darst. von haltbaren, trockenen Hydrosulfiten 1140*. — Darst. orangeroter, zur Bereitung v. Farblacken geeignet. Monoazofarbstoffe 1142*. — Darst. eines zur Bereitung v. Farblacken geeignet. Monoazofarbstoffs 1142*. — Darst. von o-Oxyazofarbstoffen aus 2,4-Dichlor-1-naphtylaminsulfosäure 1143*. — Darst. v. chlorsubstituierten Indigofarbstoffen 1144*. — Darst. von Mangansuperoxydsulfat 1398*. — Erzeugung echter Braunnancen auf Baumwolle 1472*. — Darst. von Indigweiß 1753*. — Darst. v. beim Nachbromieren grüne Nuancen liefernden Monoazofarbstoffen 1760*.
 Baekeland (L.), Photoretrogression 1071.
 Baer (J.) u. Loeb (A.), Bedingungen d. autolyt. Eiweißspaltung in d. Leber 345.
 Bayer (A.), Grignardsche Rk. 1167.
 Baglioni (S.), Harnstoff d. Selachier 1111.
 Bailey (E. M.), siehe: Winton (A. L.).
 Bailey (G. H.) u. Briggs (W.), Tutorial Chemistry [664].
 Bairstow (L.) u. Alexander (A. D.), Explosion v. Gemischen v. Leuchtgas u. Luft in einem geschlossenen Gefäß 944.
 Baker (R. T.) u. Smith (H. G.), Westaustral. Eukalypten u. ihre äth. Öle 1342.
 Baker (T. Th.), Entwickler und Fixierbäder 859.
 Bakhuis-Roozeboom (H. W.) u. Aten (A. H. W.), Gleichgewichte zwisch. festen u. fl. Phasen in ternären Systemen 1653.
 Bakker (G.), Kapillarschichttheorie 531.
 Balke (Cl. W.), Doppelfluoride d. Tantals 1228. — siehe: Smith (E. F.).
 Ball (W. C.), Komplexe Wismutnitrite 209.
 Ballard, Labiaten als Nahrungsmittel 65.
 Baly (E. Ch. C.) u. Collie (J. N.), Ultraviolette Absorptionsspektren von Bzl. u. Monosubstitutionsprodd. 616. 1241.
 Baly (E. Ch. C.) u. Desch (C. H.), Ultraviolette Absorptionsspektren gewisser Enolketotautomeren 235.
 Baly (E. Ch. C.) u. Ewbank (E. K.), Ultraviolette Absorptionsspektren von Phenolen 616. 1241; v. disubstituierten Benzolderiv. 617. 1241.
 Bamberger (M.) und Landsiedl (A.), Chemie der Sklerodermeen 1608.
 Bancroft (W. D.), Chemie d. Galvanoplastik 85. — Indirekte Analyse in mehrfach zusammengesetzt. Systemen 1307.
 Bandow (E.), Unters. von weiterfesten, rostschutzbildend. Anstrichfarben 1197.
 Bang (I.), Darst. v. Taurocholsäure 815. — Präcipitine 835.
 Barbet (E.), Best. d. Fremdstoffe in Alkoholen u. Aquaviten 1559.
 Barbet (E. A.), Entfernen d. Nachlaufprodd. aus Rohspiritus 724*. — Ununterbrochene fraktionierte Dest. von Rohpetroleum 1567*.
 Barbier (H.), siehe: Lumière (A.).
 Barbier (Ph.) u. Léser (G.), Darst. der Dimethylakrylsäure 614. — Umwandl. des Zimtaldehyds in Zimtalkohol 672.
 Barbier (Ph.) u. Sisley (P.), Existenz von asymm. Safraninen 1187.
 Barbieri (G.), Best. der salpetrigen S. mittels vierwertigen Cers 854.
 Barbieri (N. A.), Cerebrine u. Cerebrinsäure im Nervengewebe 147.
 Barboni (I.), siehe: Funaro (A.).
 Barcroft (J.) u. Brodie (T. G.), Gaswechsel der Niere 1107.
 Bardin, siehe: Seyewetz.
 Barger (G.), Association in gemischten Lösungsmitteln 666.
 Barger (G.) u. Jowett (H. A. D.), Synthese v. d. Epinephrin verwandt. Substanzen 685.
 Barkla (Ch. G.), Polaris. Röntgenstrahlen 10.
 Barlow (P. S.), Osmot. Experimente an Mischungen von A. u. W. 373.
 Barmswater (F.), Best. von Fe in Ferrum reductum 1052.
 Barnard (E. E.), siehe: Stieglitz (J.).
 Barnett (R. E.), Magnalium 938.
 Baroni (E.), Strychninkakodylat u. hypoderm. Injektionen v. Strychninkakodylat u. Natriumglycerophosphat 902.
 Barral (E.), Papayinfleischpulver 1686. — Papayinfleischextrakt 1686.
 Barratt (J. O. W.), Addition von SS. und Alkalien durch Protoplasma 1803.
 Barratt (W.), siehe: Coehn (A.).
 Barroweliff (M.), siehe: Power (F. B.).
 Barschall (H.), siehe: Auerbach (F.).
 Barsickow (M.), Herst. Fe-haltig. Bieres 1568*.

- v. Bartal (A.), Fraktionierhahn 665. — Einw. von S auf CBr_4 1228.
- Bartelt (E.), siehe: Vaubel (W.).
- Barth (F.), Acetonnachw. in Senfspiritus 1117.
- Barth (G.), Best. des Hektolitergewichts von Gerste 176.
- Barthe (L.), Reinigung des Pyridins 259.
- Bartsch (C.), Fettdichtigkeit von Pergamentpapieren 365.
- Barus (C.), Gruppen wirksamer Kerne in staubfreier Luft 1482. — Kondensationskerne u. ihre atmosphär. Verteilung 1772.
- Basch (E. E.), BaCO_3 z. Wasserreinigung 522. — Unters. v. Kesselspeisewasser 921. — Angebl. Sodagehalt v. Betriebswässern 1837.
- Basci (S.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Baskerville (Ch.) u. Lockhart (L. B.), Phosphoreszenz v. ZnS unter d. Einfluss von Gasen aus Mineralien, die seltene Erden enthalten 1012.
- Baskerville (Ch.) u. Lockhart (L. B.), Wrkg. v. Radiumemanation auf Mineralien u. Edelsteine 1014.
- Basler Chemische Fabrik, Darst. der 1,3-Dialkylpyrogalloläther 1061*.
- Basler (H.) u. Peters (W.), n-Strahlen 378.
- Bassenge (R.), Wrkg. der Borsäure auf einige Bakterien d. sogen. Fleisch- und Wurstvergiftungen 842.
- Bassett (H. P.), siehe: Jones (H. C.).
- Battelli (A.) u. Stefani (A.), Natur des osmotischen Druckes 593.
- Battelli (F.) u. Stern (L.), Wrkg. der Philokatalase 60. — Aktivator d. Philokatalase in den tier. Geweben 560.
- Baud (E.), Verbb. d. AlCl_3 mit COCl_2 386.
- Baudran (G.), Chem. Oxydasen 774.
- Bauer (H.), Doppelbindung des C 1418.
- Bauer (L.), siehe: Gnehm (R.).
- Bauer (O.), Wärmebehandlung von Stahl in großen Massen 1746.
- Baum (E.), siehe: Feist (F.).
- Baumann (E.), Konservierung der Milch durch H_2O_2 158. — siehe: Dorn (E.).
- Baumgürtel (B.), Blauer Kainit 787.
- Baumgarten (O.), Diabetes mellitus 849.
- Baur (E.) u. Voermann (G. L.), Eisen- u. Chromnitrid 606.
- Baxter (G. P.), Atom-Gew. v. Jod 602.
- Baxter (G. P.) u. Frevert (H. L.), Titration von Ferrocisen mit Permanganat bei Ggw. von HCl 1052.
- Baxter (G. P.) u. Griffin (R. C.), Best. von Phosphorsäure mittels Ammoniumphosphomolybdat 1513.
- Bayerische Akt.-Ges. für chem. u. u. landwirtsch.-chem. Fabrikate, siehe: Hilbert (H.).
- Bayeux (R.), Blutkörperchenzählung auf dem Mont Blanc 559.
- v. Bazarewski (S.), Zwei neue farbstoffbildende Bakterien 909.
- Beach (C. L.), Protein f. Milchkühe 352.
- Beadle (C.) u. Stevens (H. P.), Einfluss von Gelatineleimung auf die Stärke v. Papier 1137.
- Beard (J. R.), siehe: Hutton (R. S.).
- Beaulard (F.), Spez. Induktionsvermögen von BzI . u. W . 1670.
- Bécamel (G.), siehe: Astre (Ch.).
- Bechhold (H.), Kolloide 94. — Struktur-bildung in Gallerten 288.
- Beck (A.), Wrkg. der Radiumstrahlen auf die peripheren Nerven 1685.
- Beck (G.), Wrkg. v. Atropin etc. auf die Bewegungen der glatten Muskeln 1545.
- Beckenkamp (J.), Kristallograph. Untersuchung einiger organ. Substanzen 37.
- Becker (A.), Messungen an Kathodenstrahlen 532.
- Becker (G.), Zeitgesetz u. Best. d. menschlichen Labfermentes 837.
- Beckmann (E.), Best. v. Mol.-Gew. in sd. konz. H_2SO_4 1076. — Demonstration fester Lsgg. 1076. — Dampfstrommethode zur Best. v. Mol.-Gew. 1150.
- Beckmann (E.), Lücken u. Fischer (C.), Best. des Fuselölgehalts alkoh. Fl. 790.
- Beckurts (H.), Wertbest. der Calabarbohnen u. d. Calabarbohnenextrakts 992. — Einw. von Br auf Strychnin 1798.
- Beckurts (H.) u. Frerichs (G.), Augoturabasen 1798.
- Becquerel (H.), Aktivierung d. U 536. — α -Strahlen des Ra 1157.
- Becquerel (P.), Wirkung der fl. Luft auf Samen 264.
- Bedford (M. H.), Columbate 1717.
- Beebe (S. P.), Nukleohiston in malignen Geschwülsten 67.
- Beebe (S. P.) u. Buxton (B. H.), Preßluft u. Vakuumapp. — Centrifuge. — Trockenapp. — Elektr. Wasserbad 733.
- Beebe (S. P.) u. Shaffer (Ph.), Pentosengehalt der Tumoren 1106.
- Beers (W. H.), siehe: Stiles (P. G.).
- Beger (C.), siehe: Morgen (A.).
- Béhal u. Tiffeneau, Phenoläther mit einer Pseudallylkette 1536.
- Behn (U.), Durch RaBr_2 hervorgerufene Erscheinungen auf d. photographischen Platte 881.
- Behre (P.), siehe: Biltz (W.).
- Behrens (E. A.) u. Behrens (J.), Gewinnung v. CO_2 a. Gasgemischen 1139*.
- Behrens (W. J.) u. Krüger (F.), Lehrbuch der Botanik [187].
- Beijerinck (M. W.) u. Van Delden (A.),

- Bakterien, die bei der Maceration des Leins tätig sind 843.
- Beilby (G. T.), Phosphoreszenz, hervorgerufen durch β - u. γ -Strahlen des Ra 9. — Physikal. Eigenschaften des Au 958.
- Beilby (G. T.) u. Beilby (H. N.), Einfluß v. Phasenänderungen auf die Zugfestigkeit duktiler Metalle 1153.
- Beilstein (F.) u. Jacobson (P.), Handbuch der organ. Chemie [587].
- Beknazar-Uzbachian (J.), Emploi des Permanganates de Ca et de K comme oxydants [187].
- Belin (E.), Précis de photographie générale [587].
- Bell (J. M.), Freie Energie u. spez. Wärme 96. — Binäre Gleichgewichte 1402.
- Bellars (A. E.), siehe: Morrell (R. S.).
- Bellier (J.), Milchanalyse 573.
- Bellini (G.) u. Vaccari (M.), Chem. Wrkgg. des Ra 1077.
- Belloc (G.), Osmose durch Quarzröhren 1.
- Belloni (E.), siehe: Biscaro (G.).
- Bellucci (L.), Sulfocyanverb. v. Pd 123. — Platinverb. 1418. — Palladiumdioxidhydrat 1576.
- Bellucci (L.) u. Clavari (E.), Höheres Oxyd des Ni 1156.
- Beltzer (F. J. G.), Industrie d. Mercerisierung 995.
- Bemberg (J. P.), Darst. v. in Ammoniak 1. Zelluloseprodd. 1209*.
- Bement (A.), Orsat-App. 1691.
- Bence (J.), Best. des Blutkörperchenvolumens in geringen Blutmengen 358.
- Bender (C.), Loslösen d. Schmelzen vom Platintiegel 270. — Koksbeutel u. Gasgehalt von Kohlen 272. — Prüfung des Brikkettspechs 277.
- Bender (F.), siehe: Reitter (H.).
- Bendix (E.), siehe: Schittenhelm (A.).
- Benedicks (C.), Kolloidale Lsgg. 880.
- Benedict (St. R.), Nachweis v. Ni 1831.
- Benedict (St. R.) u. Snell (J. F.), Nachw. d. häufiger vorkommenden Säuren 510.
- Benrath (A.), Oxydationswrkgg. d. FeCl₃ im Sonnenlicht 1230. — Einw. schwacher SS. auf Metallechloride 1231. 1233.
- Benrath (A.) u. Sachs (F.), B. d. HCl im Magen 1108.
- Bensemann (R.), Analyse des Salpeters 166. 272. 1050.
- Bentivoglio (G.), Kuhmilch in Tarent 1548.
- Benz (G.), Beurteilung v. Paniermehl 1743.
- Benzian (R.), Monocalciumsilikat 534.
- Bergdolt, Best. d. Extraktgehaltes im Malze 1196.
- Bergell (P.), Darst. einer kohlehydratarmen Backware v. Brotgeschmack 87*. 1471*. — Unters. d. Eiweißpräparate 1103. — Organ. u. anorg. Fermente 1310.
- Bergell (P.) u. Blumenthal (F.), Eiweißabbau des Diabetikers 1551.
- Bergell (P.) u. Richter (P. F.), Chem. Konstit. u. diuret. Wrkg. in der Purin-Gruppe 346.
- Bergell (P.) und Schütze (A.), Antipankreatinbildung 154.
- Bergman (P.), Physiologie der Alkohol-Chloroformgruppe 345.
- Bergmann (E.) u. Berliner (Th.), Isolierung v. SO₂ aus Gasgemischen 89*. — Entfernung des in den fest. Extraktionsrückständen noch enthalt. Fettlösungsmittels 731*.
- Berl (E.), siehe: Lunge (G.).
- Berliner (Th.), siehe: Bergmann (E.).
- Bermbach (P.), Antiprätzipitine 560.
- Bernardini (L.), siehe: Ulpiani (C.).
- Bernhart (K.), siehe: Koenigs (W.).
- Bernstein (A.), Darst. eines kiesel-säurehaltig. Kaseinpräparats 420*. — Unters. von Milch 1703*.
- Berstein (J.), Fraschina (C.) u. v. Kostasnecki (St.), Hydroxylärmere Vorstufen des Fisetins 257.
- Berté (E.), Indirekte Bestimmungsmethode der Aldehyde im Citronenöle 931.
- Bertels (K.), Denkmittel d. Physik [1764].
- Berthelot, Durchläss. v. Glas 1. — Säkulare Veränderungen organ. KW-stoffverb. 111. — Kalorimetr. Methoden u. Best. der Verbrennungswärme organ. Verb. 200. — Durch Humussubstanzen gebildete unl. Alkaliverb. 1281. — Permeabilität von Quarz- u. Glasgefäßen 1305. — Kontrollvers. 1483. — Chem. Vereinigung. Anwendung d. heifs-kalten Röhre 1521.
- Berthelot u. Gaudechon, Thermochem. Unters. über Strychnin u. Brucin 261.
- Berti (P.), Asparaginsubstanzen 773. — Lsgg. v. Zucker u. anorgan. Salzen beim Dialysierprozess 796.
- Bertolo (P.) u. Ranfaldi (G.), Zwei Dehydropinakone des Artemisis 1028.
- Bertozi (V.), siehe: Fascetti (G.).
- Bertrand (G.), V. d. Mangans in d. Natur 296. — Kaffeearten ohne Kaffein 774.
- Bertrand (G.) u. Lecarme (J.), Zustand d. Materie nahe dem krit. Punkte 666.
- Bertrond (E.), Einw. v. KOH auf ein Gemisch v. Phenylacetylen u. Methylcyklohexanon, bezw. Acetophenon 1020.
- Beslier, Sterilis. v. Katgut durch Bzl. 69.
- Besson (J.), Saure od. neutrale Diffusion 1518.
- Besson (J.) und Rosset, Kalkung und Saturation 1201.
- Best (A.), siehe: Coates (Ch. E.).
- Besthorn (E.) u. Ibele (J.), Chinolin-farbstoffe 261.

- Bethe (A.), Einw. v. SS. u. Alkalien auf Färbung u. Färbbarkeit tier. Gewebe 150.
- Bethmann (G.), Erhöhung der Echtheit v. Oxydationsschwarzfärbungen 88*.
- Bettels (J.), siehe: König (J.).
- Betti (M.) u. Mundici (C. M.), β -Oxy-naphthaldehyd 771.
- Bettoni (V.), siehe: Levi (M. G.).
- Beuttner (E.), Darst. einer haltbaren Eisenalbuminatlg. 505. — Darst. von Opiumtinktur 1461.
- Bevan (E. J.), siehe: Cross (C. F.).
- Bevan (P. V.), Physikal. Eigenschaften v. Na-Dampf 1658.
- Beythien (A.), Honigsurrogate 712. — Krebsbutter 713. — Wermutwein 715. — Borsäurebest. 1123. — Zus. u. Alkalität v. Fruchtsaftaschen 1290.
- Bial (M.), Gepaarte Glucuronsäuren in der Galle 689. — Verwertung des Glucosamins im Tierkörper 1736.
- Bialon (O.), Nachw. gewässertes Milch 792.
- Bianchini (R.) u. Cler (E.), App. zur Best. der D. v. Baumaterialien 1048.
- Bidet (F.), Gleichgewicht im System: NH_3 -Gasu. prim. Isoamylaminchlorhydrat 611.
- Bier (G.), Sensenschmidt (M.) u. Bier (J.), Bunsenbrenner für Wasserheizvorrichtungen 1471*.
- Biernacki (V.), Anwend. eines Halbschattenanalysators bei Unterss. des elliptisch polarisierten Lichtes 805.
- Bierry (H.) u. Terroine (E. F.), Maltase des durch Sekretin hervorgerufenen Pankreassaftes 561.
- Biesenbach (Th.), siehe: Stoermer (R.).
- Biéatrix siehe: Moreau.
- Bigelow (W. D.) u. Gore (H. C.), Reifen der Pflirsische 905.
- Bilmmann (E.), Verf. zur Darst. d. Thio-säuren u. Disulfidsäuren 25.
- Bijur (J.), Elektrodenplatte für Sammler mit Plantéformation 1759*.
- Billeter (O. C.), Methylsulfonylisocyanat 226. — B. v. Anhydriden d. Sulfosäuren durch Einw. v. Sulfochloriden auf cyansaures Silber 227.
- Biltz (H.), App. z. Entw. v. H_2S 589. — Experimentelle Einführung in die unorgan. Chemie [870].
- Biltz (H.) u. Arnd (T.), Einw. v. Semicarbazid auf Anisoin 47. — Einw. von Semicarbazid auf Piperil u. Piperoin 47.
- Biltz (H.), Arnd (T.) u. Stellbaum (C.), Einw. v. Semicarbazid auf Benzil, Benzoin u. verwandte Stoffe 45. 46.
- Biltz (H.) u. Stellbaum (C.), Darst. der Diphenylimidazolone aus Harnstoff und den Benzoinen 46. — Einw. von Semicarbazid auf Cuminil u. Cuminoin 47. — Bequeme Darst. der Oxytriazine 47. — Reduktion der Oxytriazine zu Dihydrooxytriazinen 47. — Reduktion des Diphenyldihydrooxytriazins zu Diphenylimidazolone 48. — Darst. von Cuminoin u. Cuminil 48.
- Biltz (W.), Theorie des Färbevorganges. Messungen über die B. anorgan. Analoga substantiver Färbungen 524.
- Biltz (W.) u. Behre (P.), Zustandsaffinität einiger Schwefelfarbstoffe 525. 1296.
- Biltz (W.) u. Gahl (W.), Zerfall in W. gelösten Ammoniumnitrits 294.
- Biltz (W.) u. Utescher (K.), B. anorgan. Analoga substantiver Färbungen 1296. — Farblacke 1842.
- Binet du Jassoneix, Reduktion des Thoriumoxyds durch amorphes Bor 744.
- Binz (A.), Einw. v. Natriumpolysulfid auf Natriumhydrosulfit 293. — Künstliche organ. Farbstoffe 363. — Techn. Gewinnung aromat. Substanzen 1842.
- Bird (F. C. J.), Analyse von zusammengesetzt. Kampfertinktur 913.
- Birven (H.), Grundzüge der mechan. Wärmetheorie [871].
- Biscaro (G.) u. Belloni (E.), Bestandteil der Milch 63. — Orotsäure 64.
- Bischoff (C. A.), Grignardsche Rk. bei Dihalogeniden 211.
- Bismer (O.), App. zur Ermittlung minimaler Zuckermengen 164. — Kolorimeter 531. — Einw. oxydierender Agenzien auf Zuckerlsgg. u. -säfte 1644.
- Bjerrum (N.), Elimination d. Diffusionspotentials zwischen zwei Lsgg. 1485.
- Blacher (C.) u. Koerber (U.), Mafsanalyt. Best. d. gebund. Schwefelsäure 511.
- Blackman (F. F.) u. Matthaei (G. L. C.), CO_2 -Assimilation u. die Blattemperatur bei natürlicher Beleuchtung 1105.
- Blackman (P.), Best. v. Mol.-Gew. 1766.
- Blaise (E. E.) u. Courtot (A.), γ -Aldehydsäuren 457.
- Blaise (E. E.) u. Luttringer (A.), α -Alkylhydrakrylsäuren 215. — α -Alkylakrylsäuren 540. — Wanderung der Äthylenbindung in den ungesättigten, acyklischen SS 612. — Charakterisierung der Laktone mittels Hydrazin 1782.
- Blake (G. S.), siehe: Dunstan (W. R.).
- Blakey (W.), siehe: North (B.).
- Blanc (A.), Kontaktwiderstand 943.
- Blanc (G.), Synthesen von zweibasischen SS. 755. — 3,3-Dimethylbutyrolakton 756. — siehe: Bouveault (L.).
- Blanc (G. A.), Radioaktive Bestandteile der Sedimente von Echaillon u. Salins Moutiers 1308.
- Blanchi (A.), Jodhaltige Salben 1116. — CHJ_3 in neuer Anwendungsform 1817.
- Blanksma (J. J.), Austausch v. Atomen

- oder Atomgruppen gegen H in arom. Körpern während der Reduktion 1172.
— Trinitroveratrol 1176.
- Blasdale (W. C.), s.: Van't Hoff (J. H.).
- Blau (E.), Methyl-p-oxydesoxybenzoin 1182.
- Bleisch (C.) u. Regensburger (P.), Einfluss von Düngungsmitteln auf den Brauwert der Gerste 851. — Gerstenbeurteilung 1195.
- Blell, siehe: Fendler (G.).
- Bloch (E.), Leitföh. v. Flammgasen 2.
- Bloch (S.), siehe: Wieland (H.).
- Bloemendal (W. H.), Ricinussamen 975.
- Blom (A.) u. Tambor (J.), 3-Methoxycumaranon 1732.
- Blome (W. H.), s.: Schlotterbeck (J. O.).
- Blondel (M.), Platinverbb. 1415.
- Bloxam (W. P.), Chemie d. Indigos 677.
- Blum (L.) u. Fuld (E.), Labbest. u. Verhalten des menschl. Magenlafs 1742.
- Blume (G.) u. Klöffler (H.), Reindarst. von Monoäthylanilin 1528.
- Blumenthal (F.), siehe: Bergell (P.). — siehe: v. Leyden (E.). — siehe: Traube (I.).
- Blythwood (Lord) u. Allen (H. S.), Erzeugung hoher Vakua 1306.
- Bock (K.), siehe: Duden (P.).
- Bode, Roter Gummi. Zusammenhang m. Blinddarmentzündung etc. 973.
- Bode (G.), Kathodengefälle u. Potentialgradient in O, Cl, Br u. J 1218. — Desinfektionswrkg. u. -mittel 1813.
- Bodenstein (M.) u. Ohlmer (F.), Katalyse des Kohlenoxydknallgases durch Kieselsäure 1147.
- Bodenstein (M.) u. Pohl (W.), Gleichgewichtsmessung an Kontaktschwefelsäure 201.
- Bodländer (G.) u. Kerp (W.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie [188.] [871.]
- Bodländer (G.), Liban u. Lucas (R.), Kaustizierung 534.
- Bodmer (R.), Weinklärung 911.
- Bodroux (F.), Einw. der Chloressigester auf Halogenmagnesiumderiv. des Anilins 229. — Darst. von Monosubstitutionsprodd. des Urethans 616. — Darst. der Anilide 617. — Wrkg. des Chloracetessigesters auf Halogenmagnesiumderiv. des o-Toluidins 764.
- Bök (F.), Anthragallolamid 333.
- Bödtker (E.), Salpetrige S. im Meerwasser 1047. — Cystinurie 1275.
- Boehringer (C. F.) & Söhne, Darst. v. Tonwaren 368*; von 8-Aminotheobromin u. Alkyl- od. Arylderiv. 1475*.
- Bömer (A.), Chem. Wasscrunters. 788.
- Boening (A.), siehe: Wagner (D.).
- Boesecken (I.), Wrkg. d. S u. d. Schwefelchloride auf Benzol bei Ggw. von $AlCl_3$ 227.
- Böttiger (E.) u. Petzold (G.), Techn. Oxydationsschwarz 721.
- Bogdan (St.), siehe: Guye (Ph. A.). — siehe: Jaquered (A.).
- Bogel (H.), siehe: Willgerodt (C.).
- Bogert (M. T.) u. Chambers (V. J.), Synthese von 5-Nitro-4-ketodihydrochinazolin 337.
- Bogert (M. T.) u. Dox (A. W.), Kondensation von Succinylobersteinsäureester mit Guanidin: Derivv. der 1,3,5,7-Naphttetrazin 1239. — Kondensat. von Succinylobersteinsäureester mit Acetamidin: 2,6-Dimethyl-4,8-dihydroxy-9,10-dihydro-1,3,5,7-naphtotetrazin 1784.
- Bogert (M. T.) u. Hoffman (A.), Acylderiv. des Homoanthranilsäurenitrils u. 7-Methyl-4-ketodihydrochinazolin 1786.
- Bogert (M. T.) u. Seil (H. A.), Synthese von 2-Methyl-5-nitro-4-ketodihydrochinazolin 1802.
- Bogert (M. T.) u. Steiner (S. H.), Synthese von 7-Nitro-2-alkyl-4-ketodihydrochinazolin 1802.
- Bogert (M. T.) u. Wright (R. G.), Nitroderiv. des Fluoresceins 1794.
- Bogojawlenski (A.), Temperaturabhängigkeit der spez. Wärmen kristallinischer Stoffe 945.
- Bogojawlenski (A.) u. Narbutt (J.), Esterifizierungsverss. 1526.
- Bogorodski (A.), Elektrolyse d. Nitrate des K, Na u. Li in feuerfl. Zustände 954. — Elektrolyt. Leitfähigkeit des geschmolzenen KNO_3 , $NaNO_3$, ihrer Gemische u. Gemische m. and. Salzen 955. — Verh. des PbJ_2 gegen W. u. O. 958.
- Bohr (Ch.), Absorptionskoeffizienten des Blutes und Blutplasmas für Gase 339.
- Boidin, Kochen d. Getreidekörner 1201.
- Bokorny (Th.), Rkk. d. lebenden Zellen auf stark verd. Lsgg. 57. — Cu u. die Giftwrkg. des dest. W. 503. — Speicherung von Schwermetallsalzen in den Zellen. Giftwrkgg. des Höllesteins u. des Sublimats 833.
- v. Bolton (W.), Härte des geschmiedeten Ta 610. — Ta u. Tantallampe 1576.
- Boltwood (B. B.), Radioaktive Eigenschaften d. Quellen d. Heilsen-Quellen-Gebietes 1006. — Entstehung des Ra aus U 1013. — Letzte Zers.-Prodd. der radioaktiven Elemente 1487. — siehe: Rutherford (E.).
- Bondi (E.), siehe: Wegscheider (R.).
- Bondzjynski (S.), Dombrowski (S.) u. Panek (K.), N- u. S-haltige organ. SS. im n. Menschenharn 1636.

- Bone (W. A.) u. Andrew (G. W.), Verbrennung von Acetylen 1318.
- Bone (W. A.) u. Smith (H. L.), Zers. d. Form- u. Acetaldehyds durch Hitze 114. 455.
- Bongiovanni (A.), siehe: Tizzoni (G.).
- Bonner (W. D.), siehe: Alway (F. J.).
- Bonnet jr. (F.), Kolorimetr. Nachweis u. Best. von Formaldehyd 76.
- Boorsma (W. G.), Pharmakolog. Mitteilungen 975.
- Borchardt (L.), Einfluss d. Eiweißstoffwechsels auf die Acetonkörperausscheidung 1808.
- Borchers (W.), Gegenw. Stand d. elektr. Eisen- u. Stahlerzeugung 175.
- Bordas (L.), Nebendrüsen d. Sericterien der Larven von *Io Irene* 1684.
- Borgman (J.), Radioaktivität russischer Kirschslimme 376.
- Borgman (J.) u. Afanassjew (A. P.), Ionisierung d. Luft in Metallzylindern; Radioaktivität v. Metallen 380. — Elektrisierung eines isolierten Leiters 804.
- Borgo (A.), siehe: Mazzara (G.).
- Bork (J.), Synthese des Methyläthylphenylacetylenylcarbinols 1019; d. Methylisopropylphenylacetylenylcarbinols 1019.
- v. d. Borne (G.), Emanationsgehalt der Quellwässer des Simplontunnels 1006.
- Bornemann (G.), Fettindustrie, Seifen- u. Kerzenfabrikation 939. — Berechn. d. Zus. einer techn. Fettsäure 1124. — Fette u. fette Öle 1469.
- Borsche (W.) u. Gahrtz (G.), 3,5-Dinitrosalicylsäureester u. KCN 1727.
- Borsche (W.) u. Lange (W.), Hexahydrobenzolsulfosäure 1092.
- Borsche (W.) u. Oekinga (K. A.), Beziehung zwischen Chinonhydrazonen u. p-Oxyazoverbb. Neue Klasse von Oxyazoverbb. 321.
- Bose (E.), Mischungswärmen v. SS. 947. — Kinetik extremer Aggregatzustände 1654.
- Bosqui (F. L.), Practical Notes on the Cyanide Process [587].
- Bosshard (F.) u. Hüppli (A.), Explosion einer Sauerstoffflasche 1294.
- Bosworth (A. W.), siehe: Conn (H. W.).
- Bottom (S. R.), Radium and all about it [871].
- Poubée (E.), Franz. Uranlagerstätte 1827.
- Bouchonnet (A.), Azelainsäureverb. 217.
- Boudouard (O.), Einfl. d. Wasserdampfes auf die Redukt. der CO₂ durch Kohle 760; die Reduktion von Eisenoxyden 1486.
- Boullanger (E.), siehe: Calmette (A.).
- Boullier (J. A. E. H.), Tränken v. Nitrocellulosefasern oder daraus hergestellten Geweben mit Leuchtsalzlsg. 660*.
- Boulouch (R.), Phosphorsubjodid 742.
- Boulud, siehe: Lépine (R.).
- Bourcet (P.), Ermittl. eines Gemisches von Antipyrin mit Dimethylaminoantipyrin 76.
- Bourion (F.), siehe: Matignon (C.).
- Bourquelot (E.) u. Danjou (E.), Samunigrin, ein HCN lieferndes Glucosid im Holunder 499. 1267. 1268. 1503. 1682.
- Bourquelot (E.) u. Hérissé (H.), Entsch. u. Zus. des Benediktenöles; ein neues Glucosid u. ein neues Enzym 45.
- Bousfield (W. R.), Reinigen v. W durch kontinuierl. fraktionierte Dest. 201. — Ionengrößen in Bezieh. zur Leitfähigkeit von Elektrolyten 1404.
- Bouveault (L.) u. Blanc (G.), Darst. ein- oder mehrwertiger primärer Alkohole 1700*.
- Bouveault (L.) u. Locquin (R.), Einw. von Na auf Ester einbas. einwertiger aliph. SS. 213. — Deriv. d. Butyrolins u. Capronoins 394. — Synthese eines neuen Leucins 615.
- Bouveault (L.) u. Wahl (A.), Darst. d. Nitrosoacetessigesters 34. — Nichtexistenz von zwei stereoisomeren Oximinobuttersäureäthylestern 34. — Oximinomethylloxazon 305.
- Bouvier (P.), Span. Zuckerrohrkultur 1822.
- Bovone (V.), Blausäure 402.
- Boycott (A. E.), Gaswechsel im Dünndarm des Kanichens 563.
- Boyd (D. R.) u. Pitman (J. E.), Zeisel'sche Rk. bei di-o-substituierten Phenoläthern 1335.
- Boyd (H.), Reinigen von aus bituminösem Brennstoff hergestelltem Kraftgas 1209*.
- Brace (D. B.), Ätherdruck u. Drehung der Polarisationsenebe 1007.
- Bradley (H. C.), siehe: Mendel (L. B.).
- Braehmer (F.), siehe: Fischer (Franz.).
- Bräuer (J.), Lehrbuch der anorgan. Chemie [187].
- Bragg (W. H.), α -Teilchen des Ra 1779.
- Bragg (W. H.) u. Kleeman (R.), α -Partikeln des Ra u. ihr Geschwindigkeitsverlust beim Durchgang durch verschied. Atome u. Moleküle 1013.
- Brand (J.), Nachw. von Spuren von Zn in Würze, Bier, Wein etc. 515.
- Brand (J.) u. Jais (J.), Angeblich. Sodagehalt von Betriebswässern 932.
- Brand (K.), Elektrochem. Darst. von β -Arylhydroxylaminen 1242.
- Brandes (H.), Vakuumthermoelement 802.
- Brat (H.), Wrkg. d. BaCl₂ u. Barutins 1189. — Darst. eines organ. Silberpräparats aus Gelatose u. Ag-Salzen 1753*.
- Brau u. Denier, Bereitung des Cholera-toxins 1273.

- Braun (F.), Elektr. Zerstäubung; Schmelzen v. C; Zerlegung v. Metallegier. 375.
 Braun (H. J.), siehe: Rosenheim (A.).
 v. Braun (J.), Trennung der Coniumalkaloide 1260.
 v. Braun (J.) u. Müller (C.), Hexa- u. Heptamethylendiamin aus Piperidin 238. — Umwandl. v. primären Diaminen in gechlorte Amine u. Dichloride 493.
 v. Braun (J.) u. Steindorff (A.), Halogenhaltige Aufspaltungsprodd. d. Piperidins 493. — γ -Conicein 1259. — Synthese des Hexamethylenamins, des Ringhomologen des Piperidins 1261.
 Brauu (K.), Best. d. Glycerins in Unterlaugen 652. — W.- u. Alkalibest. in Seifen 1466.
 Braune (H.), Prähistorisches Fe 1517. — Einw. des N auf die physikal. Eigenschaften des Fe 1517.
 Brauns (R.), Diabas-Gesteine d. Rhein. Schiefergebirges 508. — Zirkon 1118.
 Braunschild (J.), Blaubrenner für fl. KW-stoffe 1614*.
 Bray (W. C.), Berechnung der Reaktionsgeschwindigkeit zwischen As_2O_3 u. KJ in der Nähe des Gleichgewichts 1403.
 Bredig (G.) u. Fraenkel (W.), Wasserstoffionenkatalyse 805.
 Brezina (A.), Tektit 702.
 Briggs (J. F.), siehe: Cross (C. F.).
 Briggs (W.), siehe: Bailey (G. H.).
 Brill (O.), Dissociation der Carbonate d. Erdalkalien u. des $MgCO_3$ 100. — Darst. von neutralem $MgCO_3$ 1699*.
 Bristol (W. H.), Thermoclement 868*.
 Broca (A.) u. Turchini, Widerstand v. Metalldrähten für elektr. Ströme hoher Wechselzahl 21.
 Brochet (A.) u. Petit (J.), Elektrolyse mit Wechselstrom 424.
 Brode (J.), Oxydat. des N in der Hochspannungsflamme 1656.
 Brödie (T. G.), siehe: Barcroft (J.).
 Brögger (W. C.), Zus. d. Xenotims 697.
 Broeksmid (T. C. N.), Äpfelsaures Blei u. citronensaures Barium 886.
 Bronn, (J.), Verflüssigtes NH_3 als Lösungsmittel [187].
 Bronson (L. L.), Wrkg. hoher Temp. auf die Zerfallgeschwindigkeit der induz. Aktivität des Ra 537.
 Browicz (T.), Sekretor. Funktion d. Leberzellkernes 410.
 Brown (A. J.), Einflüsse, welche die reproductiven Funktionen von *Saccharomyces Cerevisiae* regulieren 1640.
 Brown (J. C.), Best. des organ. N im Trinkwasser 706.
 Brown (O. H.), Permeabilität der Membran des Eies von *Fundulus* 1543.
 Brown (O. H.) u. Guthrie (Ch. C.), Einflufsintravenöser Injektionen v. Knochenmarkextrakt auf den Blutdruck 1372.
 Brown (O. H.) u. Neilson (C. H.), Einflufs v. Alkaloiden auf die Katalyse 96.
 Brown (W. D.), Kaliumpercarbonat 1657.
 Browne (A. W.), Synthese der N_3H 14.
 Browning (P. E.), Index to the Literature of Gallium and of Germanium [871].
 Bruck (S.), siehe: Asher (L.).
 Brückner (C.), Reduktion v. Sulfaten 383.
 Brühl (J. W.), Spektrochemie 1572.
 Brühl (J. W.) u. Schröder (H.), Desmotrope Form der Körper vom Typus des Acetessigesters 33.
 Brünneke (C.), Darst. alkoholfreier oder ärmer Getränke aus Fruchtsäften 997*.
 Brun (A.) u. Jaquered (A.), Vulkanismus 649.
 Brunck (O.), Metallanalyse 923. — Best. der S in der Kohle 1382.
 Brunel (L.), Von den Hexahydrothymolen sich ableitendes Menthon 45. — Derivv. des Cyklohexans 1337.
 Bruner (L.) u. Tolloczko (St.), Auflösungs geschwind. fester Körper 1403.
 Bruni (G.), Racemie 734.
 Bruni (G.) u. Finzi (F.), Racemie 734.
 Bruni (G.) u. Manuelli (A.), Existenz von hydratisierten Ionen u. Molekülen in Lsg. 287. — „Hydrolytische“ Spaltungen bei nichtwss. Lsgg. 873.
 Bruni (G.) u. Tornani (E.), Pikrate u. Additionsprodd. ungesätt. Verb. 1337.
 Brunner (A.), siehe: Fischer (Emil).
 Brunner (E.), Rkk., die in mehreren Stufen verlaufen 193.
 Bruno (A.), Bestst. von Fetten bei nur geringer Substanz 521.
 Bruns (W.), Extraktion unter Druck u. Wärme. Herst. dickfl. Extrakte ohne Eindampfen 160. 505. 785. 974. 975.
 de Bruyn (B. R.), Übergang der γ -Oxysäuren in Laktone 1016.
 Brylik, siehe: Timofejew (W.).
 Bucci (G.), siehe: Giolitti (F.).
 Bucherer (H. Th.) u. Stohmann (A.), Einw. schwefligsaurer Salze auf arom. Amino- u. Hydroxyverb. 248.
 Buchetti (J.), Les alliages métalliques actuels et leur métallographie [871]. — La Fonderie de Cuivre actuelle [1706].
 Buchler & Co., siehe: Chinifabrik Braunschweig.
 Buchner (E.), Geschichte der Gärungstheorien 642.
 Buchner (E.) u. Antoni (W.), Existiert ein Coenzym für die Zymase? 1505.
 Buchner (E.) u. von der Heide (R.), Spiegelbildisomerie bei Carbonsäuren des Cyclopropan 1241.

- Budde (T.), Best. des Reinkautschuks in Kautschukwaren 172. — Entfettete Watteproben 350. — s.: Vive (R.).
- Budinow (L.), siehe: Severin (S.).
- Büchner (E. H.), Krit. Temp. v. Auflsgg. in fl. CO₂ 1618.
- Büeler-de Florin (H.), Best. der Transparenz von Fl. 164.
- Bülow (C.), Riess (G.) u. Sautermeister (C.), Kondensationsprod. aus Semicarbazid u. Diacetbernsteinsäureester 458.
- Bülow (C.) u. Siebert (E.), Phthalylacetessigester 43.
- Bünz (R.), Cholesterinester im Gehirn 1543.
- Bünzly (H.) u. Decker (H.), Oxydation des β , β -Dinaphtols 1493.
- Bünzly (H.), siehe: Decker (H.).
- Bürgers, siehe: Stavenhagen (A.).
- Buff (M.), siehe Zincke (Th.).
- Bugge (G.), siehe: Henrich (F.).
- Bukovansky (J.), siehe: Vaňha (J.).
- Bullier (L. M.) u. Maquenne (L.), Reinigung des Acetylen 1470.
- Bumstead (H. A.), Abwesenheit induzierter Radioaktivität nach vorübergehender Einw. von γ -Strahlen 198.
- Burbank (J. E.), Induzierte Thoriumaktivität in Göttingen 533.
- Burdett (F.), siehe: Orton (K. J. P.).
- Burger (O.), siehe: Hofmann (K. A.). — siehe: Sand (J.).
- Burian (R.), Oxydation der Nukleinsäuren mit Calciumpermanganat 687.
- Burke (J. B.), Fluoreszenz u. Absorption 199.
- Burr (A.), Event. Verseifung von Fett durch konz. NH₃ 275. — Best. des Fettgehaltes der Butter 1130.
- Burton-Opitz (R.), Veränderung d. Viskosität des Blutes in der Narkose 562.
- Busck (G.), siehe: Jodlbauer (A.).
- Busse (W.), Käse aus Kamerun 159.
- Buttenberg (P.), Bleihaltiger Tee 692.
- Buxton (B. H.), siehe: Beebe (S. P.).
- Byk (A.), Beziehungen zwischen dem Absorptionsvermögen für strahl. Energie u. der chem. Beschaffenheit der Körper 6.
- Cady (H. P.), Konzentrationselemente in fl. NH₃ 531.
- Cain (J. C.), Zersetzungsgeschwindigkeit der Diazoniumsalze 617. — Konstit. der Ammoniumsalze 1081.
- Cain (J. C.) u. Norman (G. M.), Einw. von W. auf Diazosalze 617.
- Caldarella (A.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Calmette (A.), Boullanger (E.) u. Rolants (E.), Reinigung der Abwässer von Städten u. Industrien 1746.
- Calvi (G.), Künstl. Eis 1293.
- Cameron (A.), siehe: Irvine (J. C.).
- Cameron (A. T.), Konstit. komplexer Salze. Derivv. der Sesquioxide 216.
- Camichel (C.), Fluoreszenz 596.
- Campbell (E. D.), siehe: White (A. H.).
- Campbell (N. R.), Messung kleiner Ionisationen 1711.
- Camus (J.) u. Pagniez (Ph.), Verletzungen durch Fettsäuren 1809.
- Camus (L.) u. Gley (E.), Hämolyt. Wrkg. u. Giftigkeit des Aalserums für das Murmeltier 346.
- Canaris jr. (C.), Darst. von Zement aus Hochofenschlacke 1212*. — Chem. Vorgänge beim kombinierten Bessemer-Martinverf. 1296.
- Cantoni (A.) u. Passamanik (J.), Zers. des ZnCO₃ durch Alkalichloride 535.
- Cantoni (C.), siehe: Le Blanc (M.). — siehe: Pellizzari (G.).
- Cantoni (H.) u. Zuchoder (F.), Löslichkeit einiger Metalltartrate in W. 455.
- Capellmann (R.), siehe: Heffter (A.).
- Cappa (U.), Zinkgehalt von Pflanzaschen 1032.
- Carapelle (E.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Carete (H.), Neutr. salz. Chinin 1437.
- Carey (E.), Heizung mit Kohlenstaub 995.
- Carimantrand (M.), Einfl. des Invertzuckers auf die Best. des kristallisierbaren Zuckers 519.
- Carles (P.), Unters. der Weintrester 927. — Giftige Nachspeisen 1191. — Konservierung der Artischocken 1192.
- Carlinfanti (E.) u. Manetti (A.), Unters. über Konservenfleisch 1549.
- Caro (N.), siehe: Frank (A.).
- Carpenter (S.), Kohlenvergasung 526.
- Carrasco (O.), siehe: Plancher (G.).
- Carré (P.), Esterifizierung mehrwertiger Alkohole durch H₃PO₄ u. H₅PO₃ 390. — Zers. des m- u. p-Nitrobenzylalkohols unter dem Einfl. von NaOH 1534. 1672.
- Carson (Ch. M.), siehe: Lang (W. R.).
- Carstanjen (C. E.), Erhöhung der Zersetzlichkeit v. SnCl₄-Lsgg. beim Beizen u. Bescheren v. Seide etc. 1057*.
- Cartaud (G.), siehe: Osmond (F.).
- Carveth (H. R.) u. Curry (B. E.), Elektrolyt. Chrom 102.
- Casaburi (V.), siehe: Parker (J. G.).
- Casc (W. L.), Erzeug. von Generator-, Mond- u. Hochofengasen 585.
- Cash (J. Th.) u. Dunstan (W. R.), Indakonitin u. Bikhakonitin 1376.
- Caspari (W.), Vegetarismus 1371.
- Cassella (L.) & Co., Färben von Leder mit direkt färbenden Schwefelfarbstoffen 88*. 724*. — Färben von tier. Faser mit Schwefelfarbstoffen 88*. — Darst. von Nitroacetdiaminophenol 181*. —

- Gleichzeitiges Schmieren u. Färben von Chromleder 861*. — Darst. von beizenfärbenden Monoazofarbstoffen 865*. — Darst. von Polyazofarbstoffen 1143*. — Darst. einer Acetyldiaminophenolsulfosäure 1300*. — Darst. einer Acetyldiaminophenolcarbonsäure 1300*. — Färben von Leder mit Sulfinfarbstoffen 1897*. — Darst. einer S-haltigen Verb. aus Formaldehyd 1749*.
- Castellana (V.), Umwandlung der Pyrrole in Pyrazolderiv. 1096. — siehe: Angeli (A.). — siehe: Peratoner (A.).
- Castellana (V.) u. d'Angelo (A.), Diazindole 899.
- Catel (J.), siehe: Guyot (A.).
- Catford (J. P.), siehe: Cowley (R. C.).
- Cattermole (A. E.), Aufbereitung von Erzen mittels Öl und W. 1613*.
- Cattermole (A. E.), Sulman (H. L.) u. Picard (H. F. K.), Trennung der Erze v. Gangart mittels Fettsäuren u. W. 1297*.
- Cavalier u. Artus, Best. von Ammoniak in Trinkwässern 510.
- Caven (R. M.), Komplexe Ammoniumantimonhaloide 293.
- Cayen (H.), Anwend. d. Scheideschlammes der Zuckerfabriken zur Fabrikation von Portlandzement 1839.
- Cayeux (L.), Mineralgehalt der Quellwässer von Paris 649. — Direkte Auflösung der Silikate der Ackererde u. die Verss. von Daubrée 1282.
- Cernovodeanu (P.) u. Henri (V.), Phys.-chem. Unters. über Hämolyse 146.
- Cesáro (G.), Tetrachlorisopropylmethylal 753. — Darst. v. Krokoid u. Wulfenit 1118.
- Chablay (E.), Einw. der Metallammoniumverb. auf die Halogenderiv. des Methans 24; auf Alkohole: Darst. von Alkoholaten 113.
- Chabot (G.), Gärvermögen der Bäckerhefe 1640.
- Chabot (J. J. T.), Neue Strahlen oder neue Emanation 1215.
- Chambers (V. J.), siehe: Bogert (M. T.).
- Chanoz (M.), Wrkg. von Membranen in Flüssigkeitsketten 594.
- Chapman (A. C.) u. Law (H. D.), Reduzierende Wrkg. des H 1573.
- Chapman (D. L.) u. Holt jun. (A.), Synthese des Formaldehyds 114. 454.
- Charabot (E.) u. Hébert (A.), Verbrauch v. Riechstoffen bei den bleichsüchtigen Pflanzen 57; während der Blüte 1804.
- Charabot (E.) u. Laloue (G.), Verteil. des Esdragols u. der Terpenverb. in einer einjähr. Pflanze 58.
- Charitschkow (K.), Fettkörper 118.
- Charpentier (P. G.), Sterigmatocystis nigra u. Oxalsäure 972.
- Charpy (M.), Änderung des Nietmetalls beim Nieten 719.
- Charrin u. Goupil, Physiologie der Placenta 1273.
- Charrin u. Le Play, Intestinale Gifte 561.
- Chassevant (A.), Précis de Chimie physiologique [871].
- Chattaway (F. D.) u. Lewis (W. H.), Einw. v. HOBr auf Piperazin 495.
- Chauvenet, s.: Oechsner de Coninck.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Darst. von Kampfer 180*. 420*. — Darst. von Methylhippursäure 1301*. — Darst. von Salicylsäureglycerinformalester 1476*.
- Chemische Fabrik Flörsheim, Dr. H. Noerdlinger, Darst. eines bei gewöhnl. Temp. festen, in Alkali l. Prod. aus Buchenholzteer 1207*.
- Chemische Fabrik in Billwärder, vorm. Hell & Sthamer, Mit W. verdünnbare CS₂-Emulsion 869*. — Elektrolyt. Darst. v. Natriumchromat aus Chromeisenstein 1474*. — Aufschließen von Chromeisenstein. Darst. von Chromaten 1474*.
- Chemische Fabrik v. Heyden, Darst. von S oder Se in kolloidaler, fester Form enthaltenden Präparaten 1754*. — Darst. von Diäthylmalonylcarbonyldiharnstoff 1756. — Darst. fester, l. Halogenquecksilberoxydulsalze in kolloidaler Form enthalt. Präparate 1757*.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Darst. grüner Schwefelfarbstoffe 866*.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, Darst. von gelben Schwefelfarbstoffen 999*.
- Chemisch-Technische Fabrik Dr. Alb. R. W. Brand & Co., Gewinnung von CO₂ aus Dicarbonatlgg. 862*. — Färben natürl. Steine durch B. von Ndd. in ihnen 1211*.
- Chenu, siehe: Vittenet (H.).
- Chevallier (A.), Kautschukpflanzen 1803.
- Chevillard, Kaurigummi 338.
- Chevrotier (J.), siehe: Lumière (A.).
- Chikashigé (M.), Oxymmerkuriperchlorate u. Einw. von A. auf Merkuriperchlorate 106. 449.
- Chininfabrik Braunschweig, Buchler & Co., Leuchtkörper 1565*.
- Chonin (G.), Neues Heptan 813.
- Chrétien (P.), Verb. der H₄Fe(CN)₆ u. H₂SO₄. Substitution durch die Sulfo-Gruppe in komplexen Cyaniden. Oxyferrocyanide 465.
- Christ (G.) & Co., Laboratoriumsschränke mit Dampfheizung f. höh. Temp. 1066.

- Christensen (A.), Best. von metall. Fe in Ferrum reductum 987.
- Christiansen (C.), B. von Schichten in Lsgg. 1617.
- Christomanos (A. C.), Löslichkeit des Phosphors in Ä. u. Bzl. 15.
- Christow (A.), Absorption der CO_2 in wss. Salzlsgg. u. binären Flüssigkeitsgemengen 1419.
- Chuard (E.) u. Porchet (F.), Anhaften der Grünspanlsgg. u. Kupferbrühen 145.
- Ciamician (G.), Theorien der Doppelbindungen. Konstitut. des Pyrrols 1797. — *Problemi chimici* [1706].
- Ciamician (G.) u. Silber (P.), Chem. Lichtwrkkg. 1725.
- Claassen (H.), Rübenzuckerfabrikation 280. — Unbestimmte Verluste in der Rübenzuckerfabrikation 795.
- Claessen, Darst. zelluloidartiger Massen 1568*.
- Claffin (A. A.), Schnellgerben von Sohlleder 366.
- Clapp (S. H.), siehe: Johnson (T. B.).
- Clarke (F. W.), Gesteinsanalysen 699.
- Clarke (F. W.), Mc Neil (C.) u. Steiger, Bas. Substitut. in Zeolithen 953.
- Clarke (L.), siehe: Jackson (C. L.).
- Clarke (R.), siehe: Senier (A.).
- Classen (A.), Verf., Zuckerlsgg. leicht vergärbar zu machen, welche aus gerbstoffhaltigen Hölzern etc. gewonnen sind 660*.
- Claude (G.), *Causerie sur le Radium et les nouvelles Radiations* [871].
- Clausen, Spez. Wrkkg. der Phosphorsäure auf Haferpflanzen 692.
- Claussner (P.), Xyloxydation und Terephthalaldehydgrün 1039.
- Clavari (E.), siehe: Bellucci (I.).
- Clayton (A.), siehe: Morgan (G. Th.).
- Cler (E.), siehe: Bianchini (R.).
- Closson (O. E.), siehe: Underhill (F. P.).
- Clowes (G. H. A.) u. Frisbie (W. S.), Beziehungen zwischen Wachstumsgröße, Alter u. K- u. Ca-Gehalt von Tumoren bei Mäusen 1279.
- Coates (Ch. E.) u. Best (A.), KW-stoffe des Louisiana-petroleums 1842.
- Coates (J. E.), siehe: Orton (K. J. P.).
- Cobb (P. W.), Wrkkg. u. Best. des Pepsins 155. — Kohlehydratstoffwechsel von Hunden mit partieller Pankreasexstirpation 563.
- Cochran (C. B.), Best. von Fett in Nahrungsmitteln für Kinder u. Kranke 653.
- Coehn (A.) u. Barratt (W.), Galvanotaxis v. phys.-chem. Standpunkte 410.
- Coffetti (G.), siehe: Foerster (F.).
- Coffetti (G.) u. Foerster (F.), Zur elektrolyt. Abscheidung einiger Metalle aus ihren Sulfatlsgg. erforderl. Kathodenpotentiale 1223. — Elektrolyse von Kupfersulfatlsgg. 1224.
- Cohen (E.), Zinnpest in Holland 745.
- Cohen (E.) u. Strengers (Th.), Phys.-chem. Studien am explosiven Sb 203.
- Cohen (J. B.), Armes (H. P.) u. Graham (R. P. D.), Drehung der Menthyl-ester der isomeren Nitrobenzoesäuren 768.
- Cohen (J. B.), Dawson (H. M.) u. Crossland (P. F.), Einw. von Cl auf sd. Toluol 671.
- Cohen (J. B.) u. Hartley (P.), Fortschreitende Chlorierung des Bzl. bei Ggw. des Al-Hg-Paares 1528.
- Cohen (J. B.) u. Mc Candlish (D.), Reduktion v. Nitroverbb. durch H_2S 1330.
- Cohen (W.), siehe: Jannasch (F.).
- Cohn (M.), siehe: Ellinger (A.).
- Cohn (R.), B. von Glykokoll im tier. Organismus 1809.
- Cohnheim (O.), Eiweißumsatz 1545.
- Colani (A.), Darst. binärer Metallverb. durch Aluminothermie 440.
- Coleman (W. H.), Regulierventil für den Dampf in Schwefelsäurekammern 360.
- Collie (J. N.), Synthesen mittels stiller elektr. Entladungen 611. 1663. — siehe: Baly (E. Ch. C.).
- Collin (E.), Zus. u. Analyse der für die Tiere best. Nährpulver 1292.
- Colman (J.), siehe: Gabriel (S.).
- Colombano (A.), siehe: Odde (G.).
- Colonna (E.), Metallacetate u. -formiate 1015.
- Colson (A.), Rk. d. primär. Chromsulfats mit diskontinuierl. Geschwindigkeit 103. — Chromsulfat, dessen S. teilweise verborgen ist 535. — Veränderung der basischen Funktion in den Chromsalzen 810.
- Comanducci (E.) u. Lobello (R.), Einw. von Isobernsteinsäureester auf Anilin, p-Toluidin u. p-Aminophenole 1331.
- Combes (Ch.), Darst. d. Diamanten 508.
- Compagnie „Morana“ Société Anonyme, Darst. geschwef. KW-stoffe 528*.
- Comte (P.), Kastanienmehl als Nahrungsmittel 1114.
- Cone (L. H.), siehe: Gomborg (M.).
- Conn (H. W.), Thom (Ch.), Bosworth (A. W.), Stocking (W. A.) u. Issajew (T. W.), Weichkäse 1278.
- Conrad (M.), Iminobarbitursäuren u. Barbitursäuren 839.
- Conrad (M.) u. Zart (A.), Iminodialkylmalonylalkyl- u. -phenylharnstoffe 890. — Cyandialkylacetylharnstoffe u. Amide substituiert. Malonsäuren u. Cyanessigsäuren 891.
- Conradi (H.) u. Kurpjuweit (O.), Spon-

- tane Wachstumshemmung d. Bakterien infolge Selbstvergiftung 1039.
- Contremoulins (G.), App. zur Messung der X-Strahlen 422.
- Cooke (H. L.), Durchdringende Strahlung 1711.
- Coomaraswamy (A. K.), Korund 698.
- Coote (A. H.), siehe: Hodgkinson.
- Cornalba (G.), Best. des Fettes in der Milch mit dem Sinacidbutyrometer 77.
- Cornu (F.), Zeophyllit 507. — Kontraktionsfiguren u. -risse beim Behandeln von Zeolithen mit SS. 1823
- Corradi (R.), Best. der N-haltigen Substanz in Nahrungsmitteln 569. — Salicylate; Euchininsalicylat 773.
- Corstorphine (G. S.), s.: Hatch (F. H.).
- Cotton (A.) u. Mouton (H.), Majoranasches Phänomen 744. — Magnetische Doppelbrechung 805.
- Couleru (M.), Chloratbest. u. Ausbeuteberechnungen in der elektrolyt. Industrie der Chlorate 1384.
- Couréménos (A.), siehe: Haller (A.).
- Courtot (A.), siehe: Blaise (E. E.).
- Couturier (A.), Ermittlung der Fruchtbarkeit tropischer Böden 849.
- Couturier (F.) u. Vignon (G.), β -Ketoaldehyde 393.
- Cowley (R. C.) u. Catford (J. P.), Arsenrijodid 809.
- Cowper-Coles (S.), Elektrolyt. Verzinkung [1706].
- Cramer (E.), siehe: Seger (H.).
- Craveri (M.), siehe: Sachs (Fr.).
- Craw (J. A.), Neutralisation von Lysin durch Antilysin 150. 777.
- Crespolani (E.), Verh. von KNO_3 bei der Fäulnis in Bezug auf Toxikologie der HNO_3 u. der Nitrate 1811.
- Cribb (C. H.) u. Arnaud (F. W. F.), Einw. schwach alkal. Wässer auf Eisen 704.
- Cripps (R. A.), Concentrated infusions 915.
- Cristofolletti (U.), siehe: Tschirch (A.).
- Crockett (H. G.), Färben v. Leder 1203.
- Crofutt (E. F.), siehe: Henderson (Y.).
- Croner (F.), Nachw. gering. Mengen Mangan neben Eisen im Grundwasser 74.
- Croner (W.) u. Cronheim (W.), Milchsäureprobe 988.
- Cronheim (W.), siehe: Croner (W.).
- Crookes (W.), Phosphoreszenzspektrum von S_2 und Europium 667. — B. von Diamanten 1153. 1312.
- Croon (W.), Abscheidung d. teerhaltigen Dämpfe bei der Gaserzeugung 1567*.
- Crosland (P. F.), siehe: Cohen (J. B.).
- Cross (C. F.), Bevan (E. J.) u. Briggs (J. F.), Acetosulfate d. Zellulose 36. 1625.
- Cross (C. F.), Bevan (E. J.) u. Traquair (J.), Niedere Acetylderiv. von Stärke u. Zellulose 36.
- Crossley (A. W.) u. Renouf (N.), Synthese des 1,1-Dimethylhexahydrobenzols u. des 1,1-Dimethyl- Δ^3 -tetrahydrobenzols 623. 1672.
- Crouzel (E.), Verunreinigungen des basischen Wismutnitrats 1116.
- Currie (E. G.), Elektrolyt. Trennung v. Eisen u. Zink 168.
- Curry (B. E.), siehe: Carveth (H. R.).
- Curtis (S. R.), Mesoxalsäureester 305.
- Cushny (A. R.) u. Peebles (A. R.), Wrkg. opt. Isomeren. Hyosine 564.
- Cuthbertson (C.) u. Prideaux (E. B. R.), Brechungsexponent v. gasförmig. Fluor 1077.
- Cyanid-Gesellschaft, Zementieren v. Eisen u. weichem Stahl 1479*.
- v. Czadek (O.), Beurteil. d. Paprika 82. — Ernährung mit Euprotan 342.
- Czaplicki (B.), Homogenisierung d. Milch als Nährboden für Bakterien 1379.
- Daels (F.), Best. des Milchfettes 793.
- Dakin (H. D.), Synthese und physiolog. Wrkg. von dem Adrenalin verwandten Substanzen 57. 1458.
- Daly (R. A.), Ursprung v. Graniten 508.
- Dambergis (A. K.), Mineralwässer der Äskulapbrunnen 348.
- Damond (E.), siehe: Freundler (P.).
- Daniel (J.), Radioaktivität [871].
- Danjou (E.), siehe: Bourquelot (E.).
- Dannemann (F.), Leitfaden für d. Unterricht in chem. Laboratorium [871].
- Darwin (G. H.), Entw. der unorganischen Welt 1401.
- Dauphin (J.), Fortpflanzungsapp. der Mucorineen 1277.
- Dauwe (F.), Absorption der Fermente durch Kolloide 148.
- Daval (L.), siehe: Patein (G.).
- David (L.), Photograph. Praktikum [664].
- Davidson (E.), Zers. von KClO_3 durch HCl , eine Rk. I. Ordnung 439.
- Davies (J. H.), siehe: Perman (E. Ph.).
- Davis (G. E.), Handbook of Chemical Engineering [188].
- Davison (A. L.), Elektr. Best. von Cd mittels rotierender Anode 1741.
- Dawson (H. M.), siehe: Cohen (J. B.).
- Day (A. L.), Allen (E. T.) u. Iddings (J. P.), Isomorphismus u. therm. Eigenschaften der Feldspate 1687.
- Deane (H.), siehe: Finnemore (H.).
- Debiérne (A.), Durch Aktinium erzeugte Gase 881.
- Decker (H.), siehe: Bünzly (H.).
- Decker (H.) u. Remfry (P.), 5-(ana)-Chinaldinderiv. 1436.

- Decker (H.), Wislocki (W.), Klauser (O.), Bünzly (H.) u. v. Fellenberg (Th.), Beziehungen des doppelt gebund. C zum N, O u. S 632.
- Decker (O.), siehe: Friedheim (C.).
- De Heen (P.), siehe: Micheels (H.).
- Deibel (W.), siehe: Franzen (H.).
- Deichler (Ch.) u. Lehser (R.), Entfernen der Verunreinigungen aus Erdöl 731*.
- Deiter (J.), Jodzahlbest. 169.
- Dejust (H.), Einw. v. CO auf AgO. Nachw. von Spuren CO in der Atmosphäre 21.
- Dekhuizen (M. C.), Osmot. Druck in d. Blut u. dem Urin der Fische 1035.
- Dekker (J.), Kakaoschalen 1834.
- Delafontaine (M.), Spektrum d. Terbioms u. ander. Metalle d. seltenen Erden 443.
- Delage (A.) u. Lagatu (H.), Beobacht. der Ackererden in dünnen Platten 351.
- Delage (Y.), Parthenogenese 265.
- Delbrück (M.) u. Schönfeld (F.), Nantansche Bierbereitung 1561.
- Deléarde, siehe: Gérard (E.).
- Delorme (J.), siehe: Astruc (A.).
- Denier, siehe: Brau.
- Deuigès (G.), Verteilung d. Arsens 641.
- Denk (B.), siehe: Stähler (A.).
- Denning (A. D.), Best. der Strahlungskonstanten 596.
- Dennis (W. B.), Quecksilbererstoffen 1836.
- Dennstedt (M.), Vereinf. Elementaranalyse für techn. Zwecke 917.
- Dennstedt (M.) u. Hassler (F.), Schwefelbest. im Pyrit 1463.
- Depierre (J.), Appretur der Baumwollgewebe [664].
- Deprat, Numeait 164.
- Derrien (E.), siehe: Ville (J.).
- Desch (C. H.), siehe: Baly (E. Ch. C.).
- Desfontaines (M.), siehe: Haller (A.).
- Desgraz (A.), Kohlenoxyd-od. wasserstoffreiches Gas im Martinofen? 1295.
- Desgrez (A.) u. Guende (B.), Demineralisationskoeffizient bei im Zustand d. sauren Dyskrasie befindl. Tieren 155.
- Deslandres (H.), Ultraviol. Spektrum d. umkehrenden Schicht währ. d. totalen Sonnenfinsternis am 28. Mai 1900 944.
- Deussen (E.), Löslichkeit d. Eisenoxyde in HF 20. — Best. von Fe u. Al in einem stark geblühten Gemisch 74.
- Deutsch (L.), siehe: Schlatter (A.).
- Deutsche Gasglühlicht-Akt.-Ges., Glühfäden aus Os u. Pt-Metallen 1480*.
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roefsler, Gewinnung von Cyanamid aus Natriumcyanamidlsgg. 1650*.
- Deutsche Homogenisier-Maschinengesellschaft, Homogenisieren v. Fl. 1206*.
- Deutsche Roborin- u. Werke Kom.-Ges. M. Dietrich & Co., Darst. nicht hyroskop., in W. unl. Blutalbuminpräparate 1568*.
- Deutsche Solvay-Werke, Abkühlen von Gasen 1205*.
- Dewar (J.), Kalorimeter aus fl. Wasserstoff u. fl. Luft 529. — Thermoelement als Mittel z. Messung tiefst. Tempp. 533.
- Diamare (V.), Langerhanssche Inseln im Pankreas 147. — Totalexstirpation des Pankreas u. Glykolyse bei Selachiern 1736.
- Dickinson (H. A.), s.: Dunstan (W. R.).
- Dickson (S.), Best. des O in Kupfer 73.
- Di Cristina, Methode, um Schnitte von in Zelloidin eingeschlossenen Stücken aneinander zu fügen 413. — Chem. u. anatom. Veränderungen bei fettiger Degeneration 1110.
- Dieckmann (W.) u. Kämmerer (H.), Verhalten d. HCN gegen Phenylisocyanat 1420.
- Dieckmann (W.) u. Platz (L.), Bildungsweise von Osotetrazonen 1453.
- Diels (O.) u. Plaut (G.), Verwendbarkeit der Oximäther für Kondensationen 29.
- Diels (O.) u. Van der Leeden (R.), Kondensation v. Isonitrosoketonen mit Aldoximen: B. von Oxdiazinen 1600.
- Diem (E.), siehe: Friedheim (C.).
- Dienel (H.), α -Anthramin u. α -Anthrol 1094.
- Dienert (F.), Überwachung des Trinkwasser 1547.
- Dieterich (K.), Fossiler Kopal 1430.
- Dietrich (M.) & Co., siehe: Deutsche Roborin-Werke.
- Dimroth (O.), Einw. von Diazoverbb. auf primäre aliphatische Amine 466.
- Dinesmann (A.), Kondens. von Chloral mit aromat. KW-stoffen 753.
- Dinet (H.), Dérivés de l'acide sulfosalicylique [1480].
- Dinglinger (P.), App. z. Filtrieren unter Luftabschlufs 1138*.
- Ditmar (R.), Kolloidisierende Wrkg. des Kautschuks auf Selen 741. — Latex versch. Kautschukpflanzen 773. — CS₂ als Quellungsmittel für Kautschuk 797. — Quellungsmittel für mastifizierten Parakautschuk 797.
- Dittrich (M.), „Absorptionserscheinungen“ bei zers. Gesteinen 1508.
- Dittrich (M.) u. Reise (A.), Bleibest. durch Persulfate in saurer Lsg. 75.
- Ditz (H.), Oxydation v. Naphtalin zu Phtalsäure mittels H₂SO₄ u. selt. Erden 485. — Oxydierende Wrkg. des unreinen Ä. u. die Kreissche Rk. 575. — Reinigung von Acetylen mittels Chlorkalk 1208*. — Einw. von konz. HCl auf KClO₃ bei

- Ggw. von KJ, bezw. KBr u. Best. von Chlorat 1220. — Zus. d. Chlorkalks 1776.
- Divers (E.), Konstitution von Fremy's Sulfazilat u. Pelouze's Nitrosulfat 292.
- Dixon (H. B.), Explosionswellen 597.
- Dixon (H. B.) u. Edgar (E. C.), Atom-Gew. des Chlors 380.
- Dobbin (L.) u. Marshall (H.), Salts and their Reaktionen [664].
- Dobrowolski (S), s.: Konowalow (M.).
- Doebner (O.) u. Kersten (M.), β -Benzyl-äpfelsäure 1087.
- Doebner (O.) u. Segelitz (L.), Äthyl-äpfelsäure 1086.
- Dolgopolow (Th.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Dombrowski (S), s.: Bondzyński (S.).
- de Dominicis (A.), Toxikolog. Nachweis der HCN 265. — Wert des Hämochromogenspektrums 1195.
- Donath (E.), Best. d. Mn mittels H_2O_2 1386.
- Donau (J.), Rote, kolloidale Goldlsg. 21.
- Done (E.), siehe: Frankland (P. F.).
- Donnan (F. G.), Komplexbildung, Hydratation u. Farbe 1404.
- Dorn (E.), Baumann (E.) u. Valentiner (S.), Einw. der Radiumemanation auf pathogene Bakterien 841.
- Dorn (V.), Veredlung v. Gärungsprodd. 998*.
- Dorno (C.), siehe: Lossen (W.).
- Dott (D. B.), Quecksilberzinkeamid 838. — Mekonsäure 1816.
- Dourlen (J.), siehe: Duchemin (R.).
- Dover (M. V.), siehe: Walker (J. W.).
- Dox (A. W.), siehe: Bogert (M. T.).
- Drabble (E.) u. Lake (H.), Einfluss der CO_2 auf Geotropismus der Ranken von *Pisum sativum* 774.
- Dralle (Ch.), Glasindustrie 175. 1468.
- Dreser (H.), Beeinflussung eines Lebensvorgangs durch einen Arzneistoff 1639.
- Dreyer (F.) u. Rotarski (T.), Eigenschaften des p-Azophenetols 1016.
- Droste, Beurteilung v. Quellwasser etc. nach dem chem. Befunde 1512.
- Drucker (K.), Wss. Lsgg. aliph. SS. 962.
- Duboin, Darst. schwerer Lsgg. aus HgJ_2 u. Alkalijodiden 882. — B. von Doppelsilikaten des K u. Zn 744.
- Dubois (W. L.), Best. von H_2SO_4 u. H_3PO_4 in Nahrungsmitteln, Fäces u. Urin 511.
- Duchemin (R.), Denaturierter A. u. Anwendung zur motorisch. Kraftzeugung 1056.
- Duchemin (R.) u. Dourlen (J.), Acidität u. Veränderung der käufl. Äthylalkohole 113. 750. — Ermittlung der Ester in Alkoholen 1053.
- Duclaux (J.), Leitfähigkeit kolloidaler Lsgg. 195. — Osmotischer Druck kolloidaler Lsgg. 594.
- Duden (P.), Darst. von Bornylendiamin 178*.
- Duden (P.), Bock (K.) u. Reid (H. J.), Aldehydammoniak 300.
- Duden (P.) u. Ponndorf (G.), aci-Dinitroalkohole 299.
- Düll (E.), siehe: Nies (A.).
- Düring (E. A. F.), Erschwerung von Seide als Gespinst oder Gewebe 859.
- Dürschnabel (K.) u. Weil (H.), Einw. der SO_2 auf Triphenylmethanfarbstoffe 1631.
- Dumanski (A.), Kolloidal. $Fe(OH)_3$; Einfluss v. Salzen auf die Koagulation 811.
- Dumitriu (V.), Zus. d. Weizenklebers 505.
- Dumont (J.), Einfluss der Lichtstrahlen auf die Wanderung der Albuminoide im Getreidekorn 1683.
- Dunbar, Beurteilung der Wrkg. von Abwasserreinigungsanlagen 84.
- Dunlap (E. A.), s.: Mallinckrodt jr. (E.).
- Dunlap (F. L.), Einw. von Phenylsemicarbazid u. Semicarbazidhydrochlorid auf Phtalsäureanhydrid 1249.
- Dunlap (F. L.) u. Seymour (W.), Das hydrolytische Enzym Lipase 903.
- Dunlop (Th.), Farbenrk. der offiz. Ferri-lsgg. 975.
- Dunstan (W. R.), siehe: Cash (J. Th.).
- Dunstan (W. R.) u. Andrews (A. E.), Indakonitin 1800. — Bikhakonitin 1801.
- Dunstan (W. R.) u. Blake (G. S.), Thorianit 568.
- Dunstan (W. R.) u. Henry (Th. A.), Akonitingruppe der Alkaloide 1801.
- Dunstan (W. R.), Jowett (H. A. D.) u. Goulding (E.), Rosten des Fe 1777.
- Duparc (L.) u. Pearce (F.), Gladkait 270.
- Dupré (P. V.), Ammoniumoxalat 885.
- Duregger (W.), Oxydationsprod. der Homooxysalicylsäure 620.
- Dutoit (P.) u. Levier (A.), Grenzwerte des Leitvermögens binärer Elektrolyte in Aceton 874.
- Duval (H.), Reduktionsvers. in der Reihe der Dinitrodiphenylmethanverb. 770.
- Dwight (E. W.), Epitome of Toxicology [587].
- Dynamitfabrik Schleichbusch, Glycerinbest. 1553.
- Dziewoński (K.), s.: Noelting (E.).
- Earp (R. A.), Hautverluste in „Suspensionen“ 997.
- Eberhard (G.), Trennung v. Samarium, Europium u. Gadolinium 442.
- Eberlein (L.), siehe: Rothenbach (F.).
- Ebert (H.), Ionenzählungen bei totaler Sonnenfinsternis 1404.
- Ebert (K.), Nachweis minimaler Cu-Mengen 1832. — Cu-halt. dest. W. 1832.

- Echtermeyer (P.), Äth. Öl v. Achillea nobilis 136.
- Eckart (C.), App. zur Entw. von Cl, CO₂, etc. 370.
- Eckl (A.), Brikettierung von Braunkohle 1204*.
- Eckles (C. H.) u. Rahn (O.), Reifung des Harzkäses 846.
- Eckstein (O.), Messung elektr. Ströme in Lsgg. 438. — Dinaphtylenoxyde 1796. — siehe: Michael (A.).
- Eder (J. M.), Recepte u. Tabellen für Photographie u. Reproduktionstechnik [664.]
- Edgar (E. C.), siehe: Dixon (H. B.).
- Eddins (J. S.), Magensekretion 778.
- Effront (J.), Autophagie der Hefe 411. — Gärverf. mit Kolophonium 1377. — Entw. der Amylase während der Keimung der Getreidekörner 1505. — B. d. Amylalkohols bei d. Hefegärung 1811.
- Eggeling (H.) u. Meyer (Julius), Fluoride des Rb 956.
- Ehrenberg (P.), N-Verluste in faulenden Peptonlsgg. 1829.
- Ehrenfreund (B.), Kondensation v. Isopropylacetaldehyd m. Acetaldehyd 1168.
- Ehrlich (F.), Entsteh. des Fuselöles 156.
- Ehrmann (R.), Wrkg. d. Adrenalins auf Hautdrüsensekretion des Frosches 564. — Physiol. Wertbest. des Adrenalins u. sein Nachweis im Blut 564.
- Eibner (A.), α -Methyl- α -pyrophtalon 1494.
- Eichholz, Konservierung der Milch durch H₂O, 1913. — Verh. der Kuhmilch zu fuchsinschweflicher S. u. Nachweis des Formalins in Milch 1814.
- Eichloff (R.), siehe: Lossen (W.).
- Eijken (P. A. A. F.), s.: Tschirch (A.).
- Einbeck (H.), siehe: Pschorr (R.).
- Einhorn (A.), Darst. v. Methylolamiden 728*.
- Einhorn (A.) u. Haas (G.), Carbonate d. Salicylnitrils u. -aldehyds 1728.
- Einhorn (A.) u. Schupp (G.), Benzoylierung des Salicylamids 1248.
- Ekeley (J. B.) u. Wells (R. J.), Dihydrochinoxaline 496.
- Eckenberg (M.), Entwässerung v. nassem Torf zur Darst. v. Briketts 88*.
- Elbs (K.), Nichtbleiakumulatoren 1641.
- Elektrostahl, Erzielung an Metalloxyden armer Schlacken bei Flufseisenerzeugung im Herdofen 1479*.
- Ellinger (A.), Synthese der Indol-Pr-3-propionsäure 1256.
- Ellinger (A.) u. Cohn (M.), Pankreassekretion beim Menschen 499.
- Elliot (T. R.), Wrkg. des Adrenalins 564.
- Elster (J.) u. Geitel (H.), Schirmwrkg. des Steinsalzes gegen die Becquerelstrahlung der Erde 1770.
- Eltshaninow (E.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Elworthy (H. S.) u. Williamson (E. H.), Erzeugung eines bes. aus Methan bestehenden Gases für Leucht- u. Heizzwecke 1000*. — Darst. v. H 1649*.
- Elze (F.), siehe: v. Soden (H.).
- Emanuel (G.), Wrkg. des NH₃ auf den Nerven 1736.
- Embden (G.), siehe: Almagia (M.).
- Emich (F.), D. des CO₂ bei 2000° 314. — Zerstäubung des Iridiums in CO₂ u. Dissociation des letzteren 1238.
- Emmerich (W.), siehe: Zincke (Th.).
- Emmett (A. D.), siehe: Grindley (H. S.).
- Emmert (B.), siehe: Tafel (J.).
- Endemann (H.), Konstitution der Abietinsäure 251.
- Enell (H.), Best. d. P im Phosphoröl 570.
- Engel (H.), Zeit- u. Fermentgesetz des Pankreassteapsins 837.
- Engel (W.), siehe: Reissert (A.).
- Engelhardt (V.), Gewinnung von Stahl im elektr. Ofen 1697. — s.: Abel (E.).
- Engler (C.), Radioaktivität der Thermalquellen von Baden-Baden 1571.
- Engler (C.) u. Sieveking (H.), App. zur Best. der Radioaktivität von Thermalquellen 942.
- Engler (P.) u. Meyer (Julius), Dicyanbernsteinsäureäthylester 614.
- Enke (E.), Sulfatisierung von Erzen etc. durch Verschmelzen mit Sulfaten 1615*.
- Enklaar (J. E.), Wrkg. von Basen auf Chloralhydrat 1163.
- Ephraim (J.), Beseitigung von Kondensationsnebeln 1205*.
- Eppinger (H.), Harnstoffbildung 151. — Verh. d. Glyoxylsäure im Tierkörper 154.
- Erb jun. (W.), Arterienkrankung nach Adrenalininjektionen 1111.
- Erben (F.), Zus. des Blutes bei Tuberculosis, Carcinom, Diabetes, Kapillarpyknometer 783. — Nephritis 784. 974.
- Erdmann (E.), Ursolfärberei 995.
- Erdmann (E.) u. Vahlen (E.), Wrkgg. des p-Phenylendiamins u. des Chinodiamins 1809.
- Erdmann (H.) u. Köthner (P.), Naturkonstanten in alphabetischer Anordnung. (Mit Unterstützung des internat. Atomgewichtsausschusses) [871].
- Erlenmeyer jun. (E.), B. v. Liebermanns Isozimtsäure bei Trennung d. Allozimtsäure mit Hilfe von Brucin 621. — Kondensation von α -Ketonsäuren mit Aldehyden durch HCl, resp. NaOH 1427. — Darst. α, β - u. β, γ -ungesättigter Laktone 1428. — Zweite räumlich iso-

mere Komponente der Allozimtsäure 1629. — Trennung der Zimtsäure in räumlich isomere Komponenten 1629.

Erlenmeyer jun. (E.) u. Kreuz (A.), B. der 1,2-Hydrocinnamylidenmalonsäure und der 1,2-Hydrocinnamylidenessigsäure 1630.

Ernest (A.), siehe: Stoklasa (J.).

v. Erp (H.), *Beginselen d. Chemie* [1706].

Errera (G.) u. Maltese (R.), Oxydation des 4,6-Nitroamino-1,3-m-xylois 1670.

Escales (R.), Prüfung von Nitrozellulose u. Nitrozellulosepulvern auf Haltbarkeit 281. — Explosivstoffe [1706].

Esch (W.), Bleiglätte u. Vulkanisation 1646.

Eschenburg, Reifsen der Filter 801.

État (A.) u. Wallée (E.), Pyrolyse des Gumuilackes 243.

Etz (P.), Bleiweißfabrikation in Amerika 1469.

Euler (H.), Katalasen 836. — Katalyse durch Fermente 1572.

Euler (H. u. A.), Formaldehyd u. Formiatbildung 883.

Evans (N. N.), Hornblende 1119.

Eve (A. S.), Radioaktive Stoffe in der Atmosphäre 427.

Ewbank (E. K.), siehe: Baly (E. Ch. C.).

Ewers (E.), Nachweis des Stärkezuckers in Fruchtsäften 1742.

Ewers (P.), Spitzenentladung in ein- u. zweiatomigen Gasen 1307.

Eydman jun. (F. H.), Kolorimetr. Best. der Dissociationskonstante v. SS. 1070.

Fabinyi (R.) u. Székely (T.), Kondensation von Brenzkatechin mit Ketonen 469. — Kondensation v. Pyrogallol mit Aceton u. Methyläthylketon 1628.

Fabre (L. A.), Spontane Vegetation u. gesunde Beschaffenheit des W. 1378.

Fabrik für Brauereieinrichtungen vorm. Heinr. Gehrke & Co., Reinigen von, besonders CO₂-haltigen, Fil. 89*.

Faktor (F.), Einw. v. Na-Thiosulfat auf Metallverb. auf trockenem Wege 1218.

Falk (M. J.), siehe: Sherman (H. C.).

Falk (M. S.), Cements, Mortars and Concrete [587].

Fallose (A.), V. eines hämolyt. Alexins im Blutplasma 559.

Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Darst. blauer bis grüner Farbstoffe der Anthracenreihe 92*. — 1,4,8-Trioxyanthracinon 182*. 1142*. — Zwischenprod. zur Darst. von Erythrooxyanthracinon 184*. — Darst. gelber Disazofarbstoffe für Wolle 186*. — Darst. v. Azofarbstoffen aus Aminoanthracinon-sulfosäuren 187*. — Darst. von Amino-

oxyanthracinonsulfosäuren 283*. — Triacetylverb. der Zellulose 527*. — Darst. von CC-Dialkylbarbitursäuren 728*. — Darst. eines Küpenfarbstoffs der Anthracenreihe 730*. — Einführung von OH-Gruppen in Anthracinon 864*. — Darst. v. m-Tolylsemicarbazid 1060*. 1298*. 1299*. — Darst. von Chinizarin 1062*. — Darst. von p-Nitro- α -oxyanthracinonen 1062*. — Darst. orange-farbener Disazofarbstoffe f. Wolle 1063*. — Darst. von Sulfosäure der Aminobenzoylthiazolverb. 1141*. — Darst. v. Dialkylbarbitursäuren 1141*. — Darst. von Dianthracinonimiden 1206*. — Darst. von Erythrooxanthracinon 1207*. — Darst. von Hydrzinderiv. der Anthracinonreihe 1301*. — Darst. von Anthracinon- α -sulfosäuren 1474*. — Darst. von Salicylsäuremonoglykolester 1476*. — Darst. von Sulfosäuren der Oxyanthracinonaryläther 1476*. — Darst. von o-Oxyminoazofarbstoffen aus 2,6-, bezw. 1,7-Dioxynaphthalin 1564*; aus 1,7-, bezw. 2,6-Aminonaphthol 1565*. — Darst. v. 1,5- u. 1,8-Nitroanthracinonsulfosäure 1699*. — Darst. von p-Aminoxyanthracinon u. von p-Alkylaminoxyanthracinon, bezw. deren Sulfosäuren 1702*. — Darst. v. Ammoniumverb. des Hexamethylentetramins 1754*. — Darst. von nichtfärbenden Sulfosäuren der Thiazolreihe 1755*. — Darst. von Halogenderiv. sekundärer Alkylaminoanthracinone 1757*. — Darst. von Diazofarbstoffen für Wolle 1760*. — Darst. v. Azofarbstoffen 1761*. — Darst. v. Farbstoffen d. Anthracenreihe 1761*. — Darst. von Diaminodioxyanthracinondisulfosäuren 1761*. — Darst. von N-haltigen Farbstoffen der Anthracenreihe 1762*. — Darst. von Säurefarbstoffen d. Anthracenreihe 1763*.

Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co., Darst. v. Leukoderiv. der Gallocyanine 1763*.

Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, Mechan. Entwäss. v. Rohstoff 88*. — Darst. wasserlösl. Präparate aus o-Nitrophenyl- β -milchsäuremethylketon 179*. — Darst. von 1-Methyl-2-naphthol 183*. — Darst. eines ungebeizte Baumwolle klar gelb färbend. Schwefelfarbstoffs 367*. — Darst. blauer Schwefelfarbstoffe 368*. — Darst. von bromiertem Indigo 368*. — Darst. lichtechter Lacke 662*. — Überführung d. Nebeniersubstanz in eine haltbare, reizlose Lsg. 798*. — Sterilisierung u. Konservierung von bakteriell verunreinigten oder leicht zersetzlichen Fil. 869*. —

- Darst. eines gelben Baumwollfarbstoffs 999*. — Erzeugung v. blauen, violetten u. schwarzen Farbstoffen durch Oxydation auf der Faser; von violetten u. blauen Farbstoffen 1058*. — Darst. eines echten, ätzbaren bordeauxroten Azofarbstoffs auf der Faser 1058*. — Darst. v. in W. ll., ungefärbten Fuchsinpräparaten 1063*. — Darst. von Indoxyl u. dessen Homologen 1140*. — Darst. eines Monoazofarbstoffs für Farblacke 1143*. — Darst. haltbarer Verb. aus Hydro-sulfiten u. Ketonen 1206*. — Reinigung von arsenhaltiger HCl 1472*. — Darst. eines zur Darst. blauroter Farblacke geeigneten Farbstoffs 1564*. — Verbesserung in der Führung von Hydro-sulfitküpen 1648*. — Darst. von p-Acidylamino-o-aminophenolen u. Deriv. 1701*. — Darst. von Brenzkatechinalkaliverbb. 1702*. — Entwässerung u. Entsäftung von Stoffen in Schlamm- od. Breiform mit Hilfe der Elektroosmose 1705*. — Darst. von Riechstoffen durch Kondensation von Aceton u. seiner Homologen mit einem hydriert. cyclischen Aldehyd 1749*. — Darst. haltbarer Doppelverb. der hydroschweifigen S. mit Aldehyden 1752*. — Darst. des asymmetr. α,β -Dinaphhtazins 1757*. — Darst. v. chlorigt. Indigofarbstoffen 1763*.
- Farnsteiner (K.), Speisefette u. Öle 713. — Best. der HNO_3 in Fleisch etc. 1286.
- Fascetti (G.) u. Bertozzi (V.), Einfluss der Brunst auf die Zus. d. Milch 1544.
- Fasol (Th.), Diffusionsverluste 1840.
- Fauvel (P.), Nährwert von Brot 160.
- Faworski (A.), Einw. von KOH auf Gemische von Ketonen u. Phenylacetylen 1018.
- Feder (E.), siehe: Schumacher (Th.).
- Fedorow (E.), Kristallisation des Salzes $\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{N}\cdot\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{BrSO}_4$ 407. — Kristallogenese 506. — Stetigkeit der Kristallisation 506.
- Fehrlin (H. C.), Darst. von Verb. der Brenzkatechinmonoalkyläther (Guajakol u. Guäthol), mit Eiweißstoffen 1061*.
- Feigel (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Feigensohn (M.), Fabrikation der wichtigsten Aluminiumpräparate 656.
- v. Feilitzsch, Eisenschlamm als Gasreinigungsmasse 860.
- Feist (K.), Äther. Öl v. Cardamine amara 1430.
- Feist (F.) u. Baum (E.), Bromderiv. d. γ -Pyronen u. Haftfestigkeit d. Halogene an α - u. γ -Pyronen 1676.
- Feld (W.), Darst. von HCN aus Eisen-cyanverb. 862*. — Gewinnung von Cyanverb. aus Cyan u. NH_3 enthaltenden Gasen 1209*.
- Feldaus (J.), Verteilung des Alkaloids in den Organen v. Datura Stramon. 558.
- Felipe (B. C.), Leitfähigkeit d. H_2SO_4 438.
- v. Fellenberg (Th.), s.: Decker (H.).
- Fendler (G.), Pottwaltran 65. — Nachw. der Borsäure 1286. 1514. — Nachw. fremder Farbstoffe in Fetten 1391.
- Fendler (G.) u. Bleil, Lecithine 356.
- Fendler (G.) u. Mannich (C.), Nachw. von Holzgeist im Senfspiritus 1281.
- Fendler (G.) u. Walter (A.), Floricinpräparate 785.
- Fenton (H. J. H.), Dihydroxymaleinsäure 119. 456. — Lösliche Metallsalze der Dioxyweinsäure 397.
- Ferguson (W. C.), Herst. der Tafeln für d. D. v. H_2SO_4 , HNO_3 , HCl u. NH_3 1120.
- Fernau (A.), Mineralquelle Serbiens 72.
- Fernbach (A.), siehe: Wolff (J.).
- Fernbach (A.) u. Wolff (J.), Analogie zwischen d. durch die Amylokoagulase koagulierten Stärke u. der Stärke aus Erbsen 142.
- Fernekes (G.) u. Koch (A. A.), Best. v. Cu 1692.
- Ferreira da Silva (A. J.), Portugies. Geropigas u. d. Herst. d. Portweins 1202.
- Ferreira da Silva (A. J.), d'Aguiar (A.) u. Salgado (F. P.), Revista de chimica pura e applicada [1708].
- Ferrell (J. L.), Mittel zum Feuersicher-machen v. Holz u. brennbaren Stoffen 1000*. — Feuersicher-machen von Holz unter Verwendung v. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 1000*.
- Ferrié (G.), Elektrolyt. Detektor 733.
- Ferrier (C.), Darst. der zur Seifenfabrikation bestimmten Soda 935.
- Ferro (A. A.), Wasser im Heulandit 915.
- Fetzer (K.), siehe: Wedekind (E.).
- Fierz (H. E.), siehe: Forster (M. O.).
- Filippo (H.), siehe: Meerburg (P. A.).
- Filsinger (F.), Beurteilung der Teigwaren 1389.
- Finckh (K.), Ermittlung chem. Gleichgewichte aus Explosionsvorgängen 11.
- Findekle (W.), Isochinolinderiv. aus 1,3,4-Methylphtalsäure 1678. — Nitrom-toluylsäuren 1680.
- Findlay (A.), Viskosität fl. Mischungen bei ihren Kpp. 1767.
- Findlay (A.) u. Short (F. Ch.), Verhalten v. Lsgg. des Propylalkohols gegen semipermeable Membrane 113. 453.
- Findlay (A.) u. Turner (W. E. St.), Einfluss von Hydroxyl- u. Alkoxygruppen auf Verseifungsgeschwindigkeit 236.
- Fingerling (G.), Einfluss v. Reizstoffen auf die Futtermittel, Verdaulichkeit 126*

- u. Milchsekretion bei reizlosem u. normalem Futter 70. — s.: Morgen (A.), Finnemore (H.) u. Deane (H.), Castoröl 911.
- Finzi (F.), Dioxydesoxybenzoine 1181. — siehe: Bruni (G.).
- Fiorentini (P.) u. Signer (M.), Färbung u. Konservierung v. Harnsediment 1049.
- Fischer (Emil), Synthese von Polypeptiden 221. — Chloride d. Aminosäuren u. Polypeptide 1328. — Einw. von Hippurylchlorid auf mehrwertige Phenole 1336. — Anleitung z. Darst. organ. Präparate [1480].
- Fischer (Emil) u. Abderhalden (E.), Verhalten v. Polypeptiden gegen Pankreas- u. Magensaft 1372.
- Fischer (Emil) u. Axhausen (W.), Alanyl-glycin u. Leucylalanylglycin 222.
- Fischer (Emil) u. Brunner (A.), Leucylglycin u. Alanylleucylglycin 224.
- Fischer (Emil) u. Kautsch (K.), Alanylalanin u. Derivv. 543.
- Fischer (Emil) u. Koelker (W. F.), Leucylisoserin 309.
- Fischer (Emil) u. v. Mering (J.), Veronal 640.
- Fischer (Emil) u. Raske (K.), Derivv. der α -Aminobuttersäure 310. — Umwandlung von β -Vinylakrylsäure in Diaminoveriansäure 1783.
- Fischer (Emil) u. Schmidlin (J.), Dipeptide des Phenylglycins mit Glykoll, Alanin, Asparagin etc. 311.
- Fischer (Emil) u. Suzuki (U.), Cystin 1237.
- Fischer (Emil) u. Warburg (O.), Glycylleucin, Alanylleucin, Leucylalanin, Glycylalanylleucin u. aktives Alanyl-glycin 306. — Opt.-aktive α -Brompropionsäure 308.
- Fischer (Ferd.), Jahresbericht über die Leistungen der chem. Technologie etc. [188.] [1707].
- Fischer (Franz), Chem. Übertragbarkeit der Metallpotentiale u. chem. Lösungsdruck der Metalle 208. — Quecksilberbogenlampe mit Quarzeinsatz 589.
- Fischer (Franz) u. Braehmer (F.), B. d. Ozons durch ultraviolettes Licht 600.
- Fischer (Hugo), Lebensbedingungen v. N-sammelnden Bakterien 781. — Zustand der lebenden Substanz 1505.
- Fischer (K.), Anormale Butter 1291.
- Fischer (Martin H.), Hervorrufen u. Hemmung von Glucosurie in Kaninchen durch Salze 566.
- Fischer (O.), Intrusivgesteine d. Schieferzone der Sustenhörner 507.
- Fischer (Otto) u. Hepp (E.), Einw. v. Hydroxylamin auf Aposafuranone 1500.
- Fisher (O.), D. der Erdkruste 270.
- Fitz-Gerald (F. A. J.), Elektrochem. Industrie der Niagarafälle 1837.
- Fitzgerald (M. P.) u. Haldane (J. S.), Kohlensäuredruck beim Menschen 562.
- Flach, Alkoholfreie Getränke 715.
- Flaschner (O.), Einw. v. Benzylchlorid, o- u. p-Nitrobenzylchlorid auf Phenylhydrazin u. p-Bromphenylhydrazin 1531.
- Fleckenstein (A.), Salzlagg. in Gemischen von A. u. W. 424.
- Fleischhauer (R.), Düse für Bunsenbrenner 1614*.
- Flemming (J. A.) u. Hadfield (R. A.), Magnet. Eigenschaften Fe-freier Legierungen 538.
- Fletcher (W. M.), siehe: Loewi (O.).
- Flora (Ch. P.), Best. des Cd mittels rotierender Kathode 1387. 1388. 1833.
- Flürscheim (B.), Substitutionsgesetze bei arom. Verb. 545.
- Foerster (F.), siehe Coffetti (G.).
- Foerster (F.) u. Müller (Erich), Elektrolyt. Chloratbildung 602.
- Folin (O.), s. Alsborg (C.).
- Foote (H. W.) u. Andrew (I. A.), Saure Oxalate von Li, Na, K u. Cs u. deren Löslichkeit 1085. — Vermeintl. Doppeloxalate 1086.
- Forbes (G. S.), s.: Richards (Th. W.).
- Forch (C.), Oberflächenspannung von anorgan. Salzlagg. 873. — Beziehung zwischen den DD. zweier Fl. 1213. — Mol.-Volum des gel. Naphtalins 1253.
- de Forcrand (R.), Gesättigte Metalloidswasserstoffverb. d. drei ersten Gruppen 440. — Cours de chimie [587].
- Ford (J. S.) u. Guthrie (J. M.), Malzanalyse 277. — Identität der hydrolyt. Prod. von Stärke verschiedener Herkunft 544.
- Formánek (J.), Beziehungen zwischen Konstit. u. Absorptionsspektr. d. Thiazime u. Thiazone 140.
- Formenti (C.), Braune kieselsaure Ablagerung, welche sich auf Al durch Kochen mit W. bildet 565. — Analyse des Al u. seiner Legierungen 1739.
- Forster (M. O.) u. Fierz (H. Ed.), Kampforyl- ψ -semicarbazid 241. — Kampforylazoimid 327.
- Fosse (R.) u. Lejsage (L.), Basizität des Pyransauerstoffs. Halogendoppelsalze einiger Metalle u. Metalloide mit Dinaphtopyryl 138. 1494.
- Fosse (R.) u. Robyn, Pyranphenole 258.
- Fouquet (G.), Viskosität der Sirupe 796.
- Fournau u. Tiffeneau, Monosubstituierte arom. Äthylenoxyde 237. 1628.
- Fowler (G. J.) u. Ardern (E.), Suspend. Stoffe in Siel- u. Abwässern 361.

- Fox (J. J.), siehe: Hewitt (J. Th.).
 Fox (K.), Dichroismusgefärbter Fasern 176.
 Franchimont (A. P. N.) u. Friedmann (H.), α, α' -Tetramethylpiperidin 1185.
 Fraenkel (W.), siehe: Bredig (G.).
 François (M.), Jodmerkurate u. Chlorjodmerkurate des Monomethylamins 392. — Jodmerkurate der Amine 813.
 Frank (A.), Caro (N.) u. Frank (A. R.), Gewinn von Ruß u. Graphit aus Acetylen u. Carbiden 1843.
 Frank (F.) u. Zahn (A.), Kautschuk-scheiben für Flaschenverschlüsse 1738.
 Frank (O.) u. Ritter (A.), Einw. der überlebenden Dünndarmschleimhaut auf Seifen, Fettsäuren u. Fette 1275.
 Frank (R. T.), Elektr. Leitfähigkeit des Blutes während der Koagulation 1808.
 Frankforter (G. B.) u. Frary (F. C.), App. zur Best. des Wasserstoffäquivalentes von Zink 801. — App. zur Darst. von H_2SO_4 . — App. zur Demonstration von Charles' Gesetz 302.
 Frankforter (G. B.) und Lando (M.), Eugenol u. Deriv. 325.
 Frankforter (G. B.) u. West (R.), Gasometr. Best. von Formaldehyd 516.
 Frankland (P. F.) u. Done (E.), Spaltung der inaktiven Glycerinsäure durch Gärung u. durch Brucin 217.
 Frankland (P. F.) u. Gebhard (N. L.), Von der d -Glycerinsäure abgeleitete Ester u. Amide der Dimethoxypropionsäure 455.
 Franklin (E. C.), Rkk. in fl. NH_3 603.
 Franzen (H.), Reduktion von Hydrazonen in saurer Lsg. 1244.
 Franzen (H.) u. Deibel (W.), Reduktionswrkgg. der Organomagnesiumverb. 1090.
 Frary (F. C.), siehe: Frankforter (G. B.).
 Frasch (H. A.), Darst. eines Chlornickelammoniumdoppelsalzes 91*. — Darst. von Ätz- u. kohlensauren Alkalien aus Alkalichloriden mittels Metalloxyden, bezw. -carbonaten 1651*.
 Fraschina (C.), siehe: Berstein (J.).
 Frazer (J. C. W.), siehe: Morse (H. N.).
 Fredenhagen (C.), Theorie elektrolyt. Lösungskonstanten u. Spannungsreihen, sowie der Löslichkeit u. Dissociation von SS -u. Basen 426. — Theorie des elektr. u. dielekt. Verhaltens der Leiter zweiter Klasse 426. — Theorie der elektrolyt. Leitungstensionen einzelner Stoffe gegen beliebige Lösungsmittel 737.
 Frehse, Seifenfälschungen 505.
 Frémont (Ch.), Veränd. der anfängl. Eigenschaften des Fe u. Stahls bei Herst. v. Nieten 523. — Einfluss der Brechbarkeit des Stahls beim Einschneiden. Bohren etc. 719. — s.: Osmond (F.).
 Frerichs (G.), siehe: Beckurts (H.).
 Frerichs (H.) u. Rodenberg (G.), Elektrolyt. Best. kleiner Arsenmengen 571.
 Fresenius (W.), Beurteilung des Weinessigs 793.
 Freund (J.), Study of Chemical Composition [664].
 Freund (M.) u. Lebach (G.), Indolfarbstoffe 628.
 Freund (M.) u. Meyer (Fritz), α -Methyltetrahydroberberin 637.
 Freund (M.) u. Speyer (E.), Thebain 1444.
 Freund (R.), Abyssinin u. sein Vergleich mit einigen Digitalispräparaten 142.
 Freundler (P.), Bromierung des Paraldehyds 392.
 Freundler (P.) u. Damond (E.), Cyklohexanderiv. 1429.
 Frevert (H. L.), siehe: Baxter (G. P.).
 Frey (E.), Zus. der Galle unter dem Einfluss der gallentreibenden Gichtmittel 839. — Gicht 848. — Verhalten des Glykokolls u. Harnstoffs bei Fällung harnsaurer Salze 848.
 Freymuth (A.), siehe: Apitzsch (H.).
 Fribourg (Ch.), siehe: Pellet (H.).
 Friß (K.), Grubengasverwertung 1698.
 Friedemann (A.) u. Isaac (S.), Eiweißimmunität u. Eiweißstoffwechsel 153.
 Friederichs (W.), Absorptionsspektren von Dämpfen 1073.
 Friedheim (C.), Anwend. des H_2O_2 in der quantitativen Analyse 511. — Sog. feste Lsgg. indiff. Gase in Uranoxyden 536. — siehe: Gmelin-Kraut.
 Friedheim (C.), Decker (O.) u. Diem (E.), Trenn. des As von V u. Mo 1385.
 Friedheim (C.) u. Hasenclever (P.), NH_4OH in der quant. Analyse 1122.
 Friedheim (C.), Henderson (W. H.) u. Pinagel (A.), Trennung von W_2O_3 u. SiO_2 mittels gasförm. HCl 516.
 Friedheim (C.) u. Jacobius (L.), Metalltrennungen im HCl -Strom 987.
 Friedheim (C.) u. Pinagel (A.), Angebl. Flüchtigkeit des Siliciumdioxids 439.
 Friedländer (K.), γ -Stilbazol u. m -Nitro- γ -stilbazol 1100. — Einw. von m -Methylakridin auf Benzaldehyd u. m -Nitrobenzaldehyd 1100.
 Friedmann (H.), siehe: Franchimont.
 Friend (J. A. N.), Best. von $KMnO_4$ und H_2O_2 bei Ggw. von Kaliumpersulfat 273. 354. 1513.
 Frisbie (W. S.), siehe: Clowes (G. H. A.).
 Frischmuth (P.), s.: Willgerodt (C.).
 Fritsch (R.), Qualität. Analyse der elektrolyt. Elemente [1706].

- Fritzsche (F.) & Co., Darst. von Protocatechualdehyd aus Heliotropin 1060*.
 Fritzsche (M.), Nachw. der Borsäure 1514.
 Fröhlich (E.), siehe: Wedekind (E.).
 Fröhlich (O.), Auslaugen Cu-haltiger Erze etc. mittels FeCl_2 - od. FeSO_4 -Lsg. unter Einführung von Luft 1615*.
 Fromme (A.), Fettspaltendes Ferment der Magenschleimhaut 836.
 Frommel (W.), siehe: Steinkopf (W.).
 Fuchs (A.), Vergärung von Rotweinaische 861*.
 Fuchs (C.), siehe: Muller (P. Th.).
 Fuchs (G.), Formicin 1280.
 Fühner (H.), Thalleiochinkr. des Chinins u. Kynurensäurerk. von Jaffé 1135.
 Fuld (E.), Indikator 1192. — siehe: Blum (L.).
 Fulda (H.), Zellenfreie Gärung [664].
 Funaro (A.) u. Barboni (I.), Lecithin des Weins 504. 1041.
 Funk (W.), Trennung des Fe von Zn durch NH_3 1515.
- Gabriel (S.), Abkömmlinge des β -Aminoäthyl- u. γ -Aminopropylalkohols 475. — Nitroderiv. O-haltig. Iminokörper 477. — Diaminoäthyläther 1524.
 Gabriel (S.) u. Colman (J.), Chinazolin-deriv. 182*. — Chinazolin 1681.
 Gadamer (J.), Nachw. v. halbdenaturiertem Spiritus in pharm. Präparaten 1461.
 Gadamer (J.) u. Gaebel (G. O.), Toxikologie 160.
 Gadamer (J.) u. Peters (F.), Corydalisalkaloide 53.
 Gadd (H. W.), Blätter v. *Viola odorata* 834.
 Gadd (S. C.), Nux Vomica-Samen. Prüfung v. Cinchonarinde. Herst. v. FeCO_3 912.
 Gademann (F.), siehe: Stobbe (H.).
 Gaebel (G. O.), siehe: Gadamer (J.).
 Gaedicke (R.), Schnellfilter 421.
 Gärtner (S.), siehe: Witthauer (K.).
 Gahl (W.), siehe: Biltz (W.).
 Gahrztz (G.), siehe: Borsche (W.).
 Gaidukov (N.), Eisenalge *Conferva* und Eisenorganismen d. Süßwassers 842.
 Galeotti (G.), Gleichgewicht im System: Eialbumin, Ammoniumsulfat, W. 141.
 Galimard (J.), Keratin d. Natterneier 58.
 Gallo (G.), Elektrochem. Äquivalent des Te 1219.
 Ganassini (D.), Toxikolog. Nachw. der HCN 1036.
 Ganz & Co., Eisengießerei u. Maschinenfabriks-Akt.-Ges., Auslaugen v. Metallen aus Erzen etc. 1616*.
 Gardner (J. A.), Bromderiv. der Pyrokampensäure 1673.
 Gardner (J. A.) u. Graham (R. P. D.), Kristalle von Trans-Brompyrokampensäure und des Brompyrokampensäureanhydrids 1673.
 Gardner (W. M.) und Lloyd (L. L.), Wasserenthärtung 360.
 Garnett (J. C. M.), Farben in Metallgläsern, -films u. -lsgg. 666.
 Garsed (W.), Saures Chininhydrochlorid 902.
 Gary (M.) u. v. Wrochem (J.), Nachw. freier Hochofenschlacke im Zement 710.
 Gasparini (O.), Zerstörung der organ. Subst. bei der toxiolog. Analyse 522.
 Gattermann (L.), Praxis d. organ. Chemikers [1706].
 Gaubert (P.), Kristallisation des S 533. — Synkristallisation zweier verschied. Subst. 567. — Mineralien d. homöogenen Einschlüsse v. Mayen 568.
 Gaudechon, siehe: Berthelot.
 Gautié (A.), Best. von Colibacillen in Trinkwasser 570.
 Gawalowski (A.), Herst. v. Antifebrin 38. — Eisensulfatquelle in Raitz 691. — Aluminium carbonicum 743.
 Gayley (J.), Verwend. v. trockenem Gbläsewind im Hochofenbetrieb 175.
 Gaze (R.), siehe: Schmidt (Ernst).
 Gebhard (N. L.), s.: Frankland (P. F.).
 Gedel (L.), Schwefeleisen u. Reinigung des Leuchtgas von H_2S 445.
 Geest (J.), Magnet. Doppelbrechung von Na-Dampf 1154.
 Geiger (C.), siehe: Wüst (F.).
 Geisel (E.), Gasentwicklungsapp. 529. — siehe: Ruff (O.).
 Geiser (M.), Welche Bestandteile des Kaffees sind die Träger der erregend. Wrkg.? 558.
 Geitel (H.), siehe: Elster (J.).
 Gelmo (P.) u. Suida (W.), Färben animal. Textilfasern 719.
 v. Georgievics (G.), Teerfarbenfabrikation 1056.
 Gérard (E.), Deléarde u. Riequet, Toxikolog. Unters. v. Morphin 717.
 Gerard (T. A.), Zus. v. Waschseifen 359. — Freies u. unverseifbares Fett in den Waschseifen 658.
 Gerber, Äth. Öle u. Terpene 328.
 Gerdien (H.), App. zur Messung der elektr. Leitfähigkeit der Luft 1765.
 Gerhardt (C.), Gießflasche mit Ablauf 665.
 Gerlach (O.), siehe: Lossen (W.).
 Gernez (D.), Tribolumineszenz metall. Verb. 16; des K_2SO_4 16.
 Gerngrofs (O.), 5-Methylpyrimidin 1602. — Synthese des Thymins 1605.
 Gesellschaft für Abwässerklärung,

- Reinigung und Desinfektion der von Schwimm- u. Sinkstoffen befreiten Abwässer unter Gewinnung v. NH_3 940*.
- Gesellschaft für chem. Industrie in Basel, Darst. v. Sulfiazofarbstoffen 281*. — Darst. brauner nachchromierbarer Monoazofarbstoffe 1520*.
- Gesellschaft f. Stickstoffdünger, Darst. v. N-Verbb. aus den Carbiden der Erdalkalien 1059*.
- Gesellschaft zur Verwertung der Bolegschen wasserlös. Mineralöle u. Kohlenwasserstoffe, Darst. haltbar emulgierender Fettstoffe 1567*.
- Gianoli (G.), Rötliche Flecken auf mit Zinn beschwerten Seidenstoffen 1562.
- Gibbs (A. E.), Überführung von Monochromat in Bichromat unter Gewinn. v. Chlorat 1698*.
- Gibbs (H. D.), Kpp. v. NH_3 , Methylamin, Methylchlorid u. SO_2 603.
- Gibson (J. A.), s.: Pringsheim (H. H.).
- Giese, Beeinflussung des spektroskopischen Blutnachweises durch organ. Farbstoffe 1559.
- Giesel (F.), „Thoraktivität“ d. Monazits 386. — Nachw. v. He aus RaBr_2 448.
- Giesler (H.), Erzeugung farbiger Muster auf Woll- u. Halbwollgeweben 1472*.
- Gigil (T.), Hydrochinon enthaltenden Harn 1543.
- Giles (W. B.), Thorerde. Best. u. Trennung v. d. Oxyden der Y- u. Ce-Gruppe 515. 1051.
- Gilg (E.), Lehrbuch der Pharmakognosie [1144].
- Giolitti (F.), Ammoniumuranat 1225. — Stabilitätsbedingungen einiger Suspensionen 1314.
- Giolitti (F.) u. Bucci (G.), Uranosulfat 1225; sein Okto- u. Tetrahydrat 1226.
- Giolitti (F.) u. Vecchiavelli (V.), Doppelsalz v. Uranyl- u. Ammoniumcarbonat 1227.
- Giran (H.), Verbrennung des S in der Kalorimetr. Bombe 380.
- Glässner (K.), Verhalten d. Blutglobulins beim Immunisierungsvorgange 838.
- Gley (E.), siehe: Camus (L.).
- Glinicke (F.), siehe: Haag (E.).
- Gmelin-Kraut, Hilger (A.) u. Friedheim (C.), Handbuch d. anorgan. Chemie [1706].
- Gnehm (R.) u. Bauer (L.), Oxazone 1449.
- Godchot (M.), siehe: Jungfleisch (E.).
- Godlewski (E.), Hybridisation d. Echinoideen- u. Crinoideenfamilie 1684.
- Godlewski (J.), Cyklenbromid 483.
- Godlewski (T.), Aktinium 207. 449. — Radioakt. Eigenschaften des Uraniums 387. 1661. — Dissociation v. Elektrolyten in alkoh. Lsgg. 874. — Absorption d. β - u. γ -Strahlen des Aktiniums 1014.
- Goebel (J. B.), Modifikation d. Theorie der Gefrierpunktserniedrigung 1149.
- Göckel (H.), Bergkristallgewichte 1765.
- Gössling (W.), Schlafmittel 785. — Alkaloide d. Chinolingruppe 975; d. Pyrrolidingruppe 1552.
- Goetzel (A.), Schwefelbest. in fl. Brennstoff u. in Petroleum 1285.
- Goldberg (A.), Chemie des W., sowie d. natürl. u. künstl. Mineralwässer 1039.
- Goldmann (H.), Hetper (J.) u. Marchlewski (L.), Blutfarbstoff 488. 1673.
- Goldmann (R.), siehe: Koppel (J.).
- Goldschmidt (C.), Desinfektion mit Formaldehyd 910. — Gichtmittel 1280. — Best. des Au 1287. — Riechstoffe 1731. — Best. des Formaldehyds 1833.
- Goldschmidt (H.), Reaktionskinetik v. Prozessen d. organ. Chemie 749. 1718.
- Goldschmidt (H.), Messerschmidt u. Sunde (E.), Esterverseifung in heterogen. Systemen 373.
- Goldschmiedt (G.), Kondensationsprodd. der o-Aldehydcarbonsäuren 131. — Ellagsäure 1589.
- Goldstein (O.), Stahlerzeugung mit Verwendung fertiger Schlacke 1697.
- Goldthwait (J. E.), Painter (C. F.) u. Osgood (R. B.) u. McCrudden (F. H.), Stoffwechsel bei Osteomalacie 1815.
- Golew (F.), s.: Schaposchnikow (W.).
- Gomberg (M.) u. Cone (L. H.), Triphenylmethyl 624.
- Gonnermann (M.), Wird ein bestimmtes Volumen Fl. durch einen Nd. vermindert, ein Salzgehalt dadurch erhöht? 170.
- Gooch (F. A.), Behandlung v. Ndd. für d. Aufslg. u. nochmalige Ausfällung 920.
- Goodwin (J. H.), Elektr. Ca 1154. 1776.
- Goodwin (W. L.) u. Perkin jun. (W. H.), Reduktion der Isophtalsäure 474.
- Gordin (H. M.), Vorrichtung zum Perkollieren mit h. A. 1481. — Vereinigung v. Perkolator u. Schüttelröhre für die Prüfung alkaloidhaltig. Drogen 1512.
- Gore (H. C.), siehe: Bigelow (W. D.).
- Gorini (C.), Ggw. v. säure- u. labbildenden Bakterien bei Käse im Reifezustande 1548. — Bakterien des Granakäses 1813.
- Gorni (F.), Nachw. d. Salicylsäure in Nahrungsmitteln 519.
- Gortner (R. A.), siehe: Alway (F. J.).
- Gorton (F. R.), siehe: Warburg (E.).
- Gosio (B.), Tellurite u. Selenite z. Nachw. von Verunreinig. durch Bakterien 922.
- Goske (A.), Kurkumark. auf Borsäure 1123.
- Gottlieb (B. N.), Best. v. S in Kiesabbränden 511.

- Gottlieb (R.), Herzwirkg. des Kampfers 1546.
- de Gottrau (H.), siehe: Kehrman (F.).
- Gottstein (L.), Gewinnung v. Strohstoff nach d. Sulfitverf.; Abwässer der Zelluloseindustrie 523.
- Gouillon (A. F.), Manuel méthodique de l'art du Teinturier-Dégraisseur [1144].
- Goulding (E.), siehe: Dunstan (W. R.).
- Goupil, siehe: Charin.
- Gouré de Villemontée (P.), Dielektr. Fl. 595.
- Goutaland (L. C.), Détermination de l'Oxygène et de l'Acide phosphorique dissous [664].
- de Graaff (W. C.), Diphenylhydrazin als Reagens auf Laktose 991.
- Graebe (C.), Esterbildung mittels Dimethylsulfat 472. — B. von arom. Methoxysäuren u. Anisol 472. — Naphthoylbenzoesäure 485.
- Graebe (C.) u. Hess (H.), 1,3-Pyrogalloldimethyläther u. 2,6-Dimethoxychinon 470.
- Graebe (C.) u. Martz (E.), Methyläthersäuren v. Hydrochinoncarbonsäure, Protocatechusäure u. Gallussäure 472.
- Graebe (C.) u. Peter (W.), Tetrachlor- u. Dichlor-naphthoylbenzoesäure 486.
- Graebe (C.) u. Suter (M.), Umwandlung d. Trimethylgallussäure u. d. Trimethylpyrogallolcarbonsäure in Derivv. des Pyrogalloltrimethyläthers, in Antiarol u. in Hexamethoxydiphenyle 473.
- Graefe, Anwendung der Jodzähl auf Mineralöle 1394.
- Gräfenberg, Nichtbleiakumulatoren 1641.
- Grafu. Wenglein, Gersten v. 1905 1202.
- Graf (G.), Malzanalyse 277.
- Graf (W.), siehe: Hantzsch (A.).
- Graftiau (J.), Modifikationen d. App. v. Röse zur Best. höherer Alkohole 982.
- Graham (J. H.), Best. des S in Eisen-erzen 354.
- Graham (R. P. D.), siehe: Cohen (J. B.). — siehe: Gardner (J. A.).
- Grassi (U.), Die Emanationen des Ra vermehren d. Leitfähigkeit des W. 1151. — Notizia sulla teoria degli Ioni [1707].
- Graton (L. C.) u. Schaller (W. T.), Purpurit 915.
- Gray (G.), Zurückgehen l. Phosphate in gemischten Düngemitteln 981.
- Gray (R. W.), Atom-Gew. des N 14. 1772.
- Grayson (P.), Darst. v. künstl. Brennstoff aus Kohlenklein u. dgl. 1205*.
- Green (A. G.), Rektifizieren v. Gemischen flüchtiger Fl. 1393*.
- Grégoire (A.), Düngung d. Zuckerrübe 1282.
- Gregor (G.), Zuckerbest. im Harn mit dem Gärungssaccharometer 522.
- Gregory (A. W.), Schnellbest. v. Flussspat 1830.
- Greshoff (M.), Wertbest. v. Gambir 993.
- Grévy, Elektrol. Nickelniederschläge 105.
- Griebel (C.), siehe: Juckennack (A.).
- Griffin (R. C.), siehe: Baxter (G. P.).
- Grignard (V.), Synthese d. ein- u. mehratomigen Alkohole 470. — Darst. ein- oder mehrwertiger Alkohole 1751*.
- Grimaldi (S.), Verbreitung von Salicylsäure im Pflanzenreich 1503. — SO₂ u. seine Salze als Konservierungs- u. Bleichungsmittel v. Nahrungsmitteln 1550.
- Grimsehl (E.), Manometer für geringe Drucke; Gaswage 941. — Voltmeter 1305.
- Grindley (H. S.) u. Emmett (A. D.), Analyse tierischer Substanzen 349.
- Gröger (A.), Techn. Neuerungen in der Zuckerindustrie 1644. — Zus. mährischer Rohzucker 1839.
- Gröger (M.), Best. v. Mn neben Cr 1192.
- Gröndel (G.), Ausscheidung d. unmagnet. Bestandteile aus gepulv. Eisenerz 87*.
- Grombach (A.), siehe: Kauffmann (H.).
- Gronwald (H.) u. Stanz- u. Emaillierwerke, vorm. Carl Thiel & Söhne, Pasteurisieren v. Bier im Transportfals 1298*.
- Groppler (R.), Darst. fester Formaldehydsgg. 1210*.
- Gross (E.), Stärkevererbung bei Kartoffeln 339.
- Gross (Th.), Zerlegbarkeit des Si 953.
- Grofse-Leege (C. W.), Schwefelsäurekammer 861*.
- Grosser (P.), Magensaft d. Wiederkäuer 776. — siehe: Neuberg (C.).
- Grossmann (H.), Einw. von Pb- u. Bi-Salzen auf das Drehungsvermögen der Zucker, mehrwertiger Alkohole u. Oxy-säuren 1237. — Nomenklatur d. Doppelsalze organ. Basen 1317. — Einw. alkal. Uranyl-salze auf das Drehungsvermögen der Zucker u. anderer opt. akt. Hydroxylverbb. 1624. — siehe: Lunge (G.).
- Grossmann (H.) u. Hünseler (F.), Verbb. d. Metallrhodanide mit organ. Basen 1170.
- Grossmann (J.), Gewinnung von Prodd. aus d. Schlamme v. Sielwässern 578. — Verh. von peptischen Verdauungsprodd. der Plasteine zu Leber, Dickdarm etc. 1457.
- Grote (L.) u. Perry (E.), Darst. eines nichthygroskop. Bindemittels 940*.
- Groth (P.), Physikal. Kristallographie [1707].
- Grout (F. F.), Plastizität des Tons 1201.

- Gruardet (F.), Théorie moléculaire de la constit. des Aciers [732].
- Grube (G.), Mg-Al-Legierungen 110. — Legierungen des Mg mit Sn u. Tl 747.
- v. Grueber, Kunstdüngerindustrie 937.
- Grün (A.), Synthese der Fette 454.
- Grünbaum (F.) u. Lindt (R.), Physikal. Praktikum des Nichtphysikers [1707].
- Grünspan (A.), siehe: Höber (R.).
- Gryns (G.), Beschaffenheit der Blutkörperchenwände 972.
- Guareschi (I.), De arte illuminandi u. Bologneser Manuskript (Segreti per colori) 371.
- Guareschi (I.), Pasquali, Piccinini, Issoglio u. Quenda, Pyridinverb. aus β -Ketonäthern u. Cyanessigestern 681.
- Guende (B.), siehe: Desgrez (A.).
- Günther, siehe: Herzfeld (A.).
- Guenther (A. E.), Wrkg. von KCl, NaCl u. CaCl₂ auf Skelett u. Herzmuskeln 563.
- Günther (E.), Darst. des Zn auf elektrol. Wege [1707].
- Guertler (W.) u. Tammann (G.), Legierungen des Ni u. Co mit Fe 108. — Verb. des Fe mit Si 1488.
- Guggenheimer (S.), Dissociationszustand von Metallen abgespalt. Gase 1080.
- Guignard (L.), HCN liefernde Verb. im Holunder 498; in Johannisbeersträuchern 1269. — Geschichte des Emulsins; V. bei Orchideen 1607.
- Guignard (L.) u. Houdas (J.), HCN lieferndes Glucosid des Holunders 774.
- Guigues (P.), Opium „manipulés“ 914. — Scammoniaharze 1116. — Chinin- u. Ammoniumsals 1437. — Kleber-teigwaren für Diabetiker 1558.
- Guillemard (H.), Einw. von Anilin auf Dibromäthylcarbylamin 229.
- Guillet (L.), Zinn-, Titan- u. Kobaltstahle 418. — Aluminiumstahle 523. — Ternäre Stahle 580. — Legierungen von Cu u. Al 1030.
- Gulewitsch (W.) u. Krimberg (R.), Carnitin 689.
- Gullbring (A.), Taurocholeinsäure der Rindergalle 1272.
- Gumpert (E.), N-, P-, Ca- u. Mg-Umsatz beim Menschen 1036.
- Gumperz (A.), siehe: Koppel (J.).
- Gundry (Ph. G.), Mittlere Spannung von Elektroden unter der Wrkg. v. Wechselströmen 1147.
- Gurewitsch (Ch.), s.: Konowalow (M.).
- Gustavson (G.), HCl, KW-stoffe u. AlCl₃-Fermente enthaltende Verb. 818.
- Gutbier (A.), Doppelsalze des Palladochlorids u. -bromids 297. — Derivv. des Palladosamminchlorids u. -bromids 298.
- Gutbier (A.) u. Hofmeier (G.), Kolloidale Metalle der Platinreihe 108.
- Gutbier (A.) u. Krell (A.), Halogenverb. des Palladiums 452.
- Gutbier (A.), Krell (A.) u. Janssen (R. L.), Palladium 1315.
- Gutbier (A.) u. Ransohoff (F.), Verb. des Ru mit O 107.
- Gutbier (A.) u. Trenkner (C.), Halogenverb. des Ru 22.
- Gutbier (A.) u. Wagenknecht (W.), At.-Gew. des Te 1712.
- Gutensohn (A.), Darst. eines Mittels zum Weichmachen von hartem W. 1705*.
- Guthrie (Ch. C.), siehe: Brown (O. H.).
- Guthrie (J. M.), siehe: Ford (J. S.).
- Gutmann (A.), Reduktion der Trihionate zu Sulfiten durch Arsenit u. Stannit 1620.
- Guttmann (L. F.), Tables pour l'analyse élémentaire [188]. — Best. von FF. bei tiefen Temperaturen 669.
- Guttmann (O.), Einricht. z. selbsttätigen Einführen von Luft in Destillationsgase 89*. — Darst. von HNO₃ 1055. 1839.
- Gutzeit (E.), Aschenbest. pflanzl. Substanzen 76.
- Guye (Ch. E.) u. Guye (H.), Elektrostat. Starrheit der Gase bei hohen Drucken 6. — Disruptive Entlad. in Gasen bei hohen Drucken 595. 944.
- Guye (H.), siehe: Guye (Ch. E.).
- Guye (Ph. A.), Mol.-Gew.-Berechn. von Gasen aus der D.; Atom.-Gew. von H, O, N, A, Cl, S, C 2. — Atom.-Gew. des N 97. 742. 1220. 1656. — Best. der Mol.- u. Atom.-Gew. v. Gasen 287.
- Guye (Ph. A.) u. Bogdan (St.), Best. des Atom.-Gew. des N 1408.
- Guye (Ph. A.) u. Pintza (A.), D. von CO₂, NH₃ u. N₂O 439.
- Guyot (A.) u. Catal (J.), Benzodihydrofurfuranderivv. 137. — Kondensation der Benzodihydrofurfuranderivate in γ -substituierte Anthracenderivv. 252.
- Gwiggner (A.), HF-Tropfflasche 1.
- Gwyer (A. G. C.), siehe: Travers (M. W.).
- Haack (E.), Theorie der Destillierapp. 1055.
- Haack (R.), Darst. eines festen Farbkörpers aus Hämatoxylin 867* 1064*.
- Haag (E.) u. Glinicke (F.), Elektrolyt. Verarbeitung v. schmelzfl. Carnallit u. Erdalkalimetalldoppelsalzen 1616*.
- Haagn, Quecksilberbogenlicht in Quarzglasgefäßen 803.
- Haake (J.) u. Haake (R.), Darst. eines Kleb- u. Bindemittels 1566*.
- Haars (O.), Alkaloide von Corydalis cava u. solida. — Konst. des Corydalins 54.

- Haas (B.), Österr.-ungar. Naturweine 1192.
 Haas (G.), siehe: Einhorn (A.).
 Haatan (A.), Alchimie [183].
 Haber (F.) u. Moser (A.), Generatorgas- u. Kohlenelement 1003.
 Haber (F.) u. Van Oordt (G.), B. von NH_3 aus den Elementen 1311.
 Habermann (J.), Demonstration der Unzerstörbarkeit u. Verwandelbarkeit der Stoffe; des Gesetzes der multiplen Proportionen. Spaltung der Flamme. Zwei Legierungen 379.
 Hackford (J. E.), s.: Trotman (S. R.).
 Hackspill (L.), Darst. v. Rb u. Cs 534.
 Hadfield (R. A.), siehe: Fleming.
 af Hällström (J. A.), Kernsynthet. Gleichgewichte zwisch. Phenolen, Dicarboxat. u. Phenolcarbonsäuren in wss. Lsg. 672.
 Haensel (H.), Äth. Öle 1792.
 Häse (G.), siehe: Liebermann (C.).
 Häuptli, (A.), siehe: Boesshard (F.).
 Häussermann (C.), Acetylzellulose. 760.
 Hafland (H.), Bunsenbrennerm. Stativ 589.
 Hahn (A. W.), siehe: Sherman (H. C.).
 Hahn (K.), Ladende Wrkg. der Röntgenstrahlen 1522.
 Hahn (O.), Radioakt. Element, welches Thoriumemanation abgibt 105. 1487. — siehe: Ramsay (W.).
 Hahn (O.) u. Sackur (O.), Zerfallskonstante der Emanation des Emaniums u. Aktiniums 20.
 Hahn (R.), siehe: Kühl (H.).
 Håkanson (G.), siehe: Hartwich (C.).
 Hake (C. N.), Nitroglycerinausschwitzung aus Sprenggelatine 1203.
 Hake (C. N.) u. Lewis (R.), B. von Schwefelsäureestern bei der Nitrierung von Zellulose u. ihr Einfluss auf die Haltbarkeit 1170.
 Hald (P. T.), Wrkg. der Kaliumsalze auf die Kreislauforgane 1107.
 Haldane (J. S.), s.: Fitzgerald (M. P.). — siehe: Le Neve Foster (C.).
 Haliff (E.), La Catalase [183].
 Hall (E. S.), siehe: Smith (A.).
 Hall (R. D.), siehe: Smith (E. F.).
 Hall (R. D.) u. Smith (E. F.), Columbium (Niob) 1161. 1779.
 Haller (A.), Alkylierte Thuyone u. Verb. des Thuyons mit arom. Aldehyden 326. — Kampfoessig- u. β -Kampfopropionsäure 484. — Récents Progrès de la Chimie [1708].
 Haller (A.) u. Couréménos (A.), Cyan-kampfoessigsäure, α -propionsäure etc. 135.
 Haller (A.) u. Desfontaines (M.), Erhöhung des Drehungsvermögens aliphatischer Moleküle beim Übergang in cyclische Verb. 31.
 Haller (A.) u. March (F.), Kondensation des Glykolbromacetins mit den Acetessig- u. Acetondicarbonsäureestern 120. — Darst. der Mentholhomologen 325. — Einw. arom. Aldehyde auf β -Methylcyklohexanolatrium 1179.
 Haller (A.) u. Martine (C.), Durch Reduktion des Pulegons gewonnene Menthone u. Menthole 134.
 Halliburton (W. D.), Biochemistry of Muscle and Nerve [188].
 Halphen (G.), Nachweis von Leinöl im Nufsöl 81. — Nachw. der mit CS_2 extrahierten Olivenöle in Gemischen mit den Olivenölen 714.
 Hamberger (P.), Nachweis von Methylalkohol in pharmaz. Präparaten 1462.
 Hamburger (F.) u. v. Reuss (A.), Wrkg. artfremden genuinen Eiweisses auf Leukozyten 146.
 Hammarsten (O.), Fischei-Chemie 342.
 Hampson (W.), Radium explained; popular account of etc. [871].
 Hand (A.), Cyanschlam 583.
 Hanel (R.), Jahrbuch der chem. Industrie [188]; der Zuckerindustrie [528].
 Hann (F. L.), Apatitkristalle 1118.
 Hanne (R.), Zus. der Kuhmilch bei einer Melkung aus den versch. Strichen 782.
 Hanow (H.), Stärkefabrikation 939. — Spiritus- u. Prefshefefabrikation 1056.
 Hansen (F. C. C.), Eisen-, Chromalaun, Tonerdealaunhämatein; Hämateinlsgg. u. Cochenillefarblsgg. 270.
 Hanssen (C. J. T.), Gewichte von O, N u. H 1406.
 Hantzsch (A.), Oxonium- u. Ammoniumsalze 253. — Konstitut. der Ammoniumsalze 256. — Konstitution des Frémyschen Sulfazilats u. des Pelouzeschen Nitrosulfats 1407. — s.: Auld (S. M.).
 Hantzsch (A.) u. Graf (W.), Additionsprodd. tertiärer Amine 256.
 Hantzsch (A.) u. Thompson (K. J.), Syndiazotate als primäre Prodd. der Rk. zwischen Nitrosobenzolen u. Hydroxylamin 319. — Isomerie der sog. Benzolazocyanessigester 404.
 Happel (H.), Zustandsgleichung einatomiger Stoffe 1766. — s.: Onnes (H. K.).
 Harbord (F. W.), Metallurgy of Steel [1764].
 Harden (A.) u. Young (W. J.), Einfluss von Phosphaten auf die Gärung der Glucose durch Hefesaft 347.
 Hare (P. R.), siehe: Johnson (G.).
 Hári (P.), Stickstoffhaltiger Bestandteil des normalen Menschenharns 1543.
 Harker (J. A.), Elektr. Ofen; F. des Platins 370. — Spez. Wärme von Fe bei hohen Temp. 1313.

- Harmsen (E.), Verhütung der CS_2 -Vergiftung im Fabrikbetriebe 1738.
- Harries (C.), Spaltung des Kaseins mittels Ozon 1265.
- Harries (C.) u. Johnson (M.), Überführ. des Carbons in α -Phellandren 134.
- Harrington (B. J.), Modifikation von V. Meyers Dampfdichtebest.-App. 1001.
- Harris (I. F.), siehe: Osborne (Th. B.).
- Harrison (F. C.), Unters. von 66 in d. Milch gefund. Bakterienarten 158.
- Hart (E. B.), siehe: Van Slyke (L. L.).
- Harter (H.), siehe: Willgerodt (C.).
- Hartley (P.), siehe: Cohen (J. B.).
- Hartley (W. N.), Chem. Struktur, physikal. Eigenschaften u. Theorie d. Farbe 111. — Absorptionsspektren von Harnsäure, Murexid u. den Ureiden 123. — Absorptionsspektrum u. Fluoreszenz v. Hg-Dampf 1077.
- Hartmann (B.), Best. des Verhältnisses c_p/c_v der spez. Wärmen der Gase 1771.
- Hartmann (G.), Pumpe zum gleichzeitig. Fördern u. Röhren von Kalkmilch für Ammoniakdestillationsapp. 1650*.
- Hartmann (J.), Best. der Wellenlängen im Spektrum des Emaniums 388.
- Hartwich (C.), Verbreitung alkoh. Genußmittel auf d. Erde 1814.
- Hartwich (C.) u. Hakanson (G.), Glyceria fluitans, ein einheim. Getreide 1608.
- Harvey (A. W.), α -Benzylphenylallylmethylammoniumverbb. Eine vollständ. Reihe von 4 opt.-akt. Salzen 1672.
- Harvey (T. F.), Temperaturkorrekturen beim Abbéschen Refraktometer; Refraktometeranzeigen einiger Öle 718.
- Harvey (T. F.) u. Wilkie (J. M.), Fett von Nux vomica 688.
- Haselhoff (E.), Düngungsverss. 1043.
- Hasenclever (P.), Salzsaures $NH_2 \cdot OH$ in der quantitat. Analyse [1707]. — siehe: Friedheim (C.).
- Hassler (F.), siehe: Dennstedt (M.).
- Hassreidter (V.), Löslichk. d. Schwefelkupfers in Alkalisulfuren 515.
- Hatai (Sh.), Einfl. von Alter u. Körpergewicht auf Ausscheidung d. Stickstoffs bei der weißen Ratte 838.
- Hatch (F. H.) u. Corstorphine (G. S.), Ursprung des Goldes am Witwatersrand 270.
- Hattensaur (G.), Zinkbest. 1386.
- Haupt, Farblos haltbare alkoh. KOH 569. — Gewässerter Spargel 911.
- Hauser (O.), Sulfate der Zirkonerde 101. — Neue Eisenverbb. 1412.
- Hausmann (W.), Entgiftung des Sapoins durch Cholesterin 334.
- Hausrath (H.), siehe: Nernst (W.).
- Haynes (D.), siehe: Philip (J. Ch.).
- Haywood (J. K.) u. Smith (B. H.), H_2O_2 -Methode zur Best. v. Formaldehyd 1388.
- Headdin (W. P.), Te, Tellurit u. Cuprodescloizit 1118.
- Hébert (A.), siehe: Charabot (E.).
- Hébert (A.) u. Truffaut (G.), Kultur der Chrysanthem 352.
- Hecke (L.), Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand 849.
- Hedin (S. G.), Wrkg. des Trypsins 561. — Antitryptische Wrkg. von Serumalbumin 561.
- Heermann (P.), Gesichts-, Geruchs- u. Geschmacksempfindungen als analyt. Daten 164. — Techn. Wasserreinigung 1395.
- Hefelmann (R.), Borsäurehaltig. Kochsalz 565. — Himbeerrohsäfte 791. — Beurteilung des Himbeersirups 928. — Rohsaft-Zucker-Verhältnis beim Himbeersirup 1389.
- Hefelmann (R.), Müller (F.) u. Rückert (W.), Speckteingehalt des Reises, der Graupen u. geschälten Erbsen 1194.
- Heffter (A.), Resorption v. Jod aus Jodkaliumsalben 1279. — Jodbest. im Harn 1468. — Bei der Autoxydation des Eosins entstehende Prodd. 1729.
- Heffter (A.) u. Capellmann (R.), Synthese des Mezcalsins 1732.
- Heibling (J.), Darst. v. NaOH u. KOH, Cl u. H durch Elektrolyse wss. Lsgg. von Alkalichloriden 90*.
- v. d. Heide (R.), siehe: Buchner (E.).
- Heidrich (M.), Wärmehöhung v. Hochofenschlacken im CO_2 -Strom 718.
- Heil (A.), Thermoelekt. Ofen 998*.
- Heintschel (E.), Kondensation d. Oxyhydrochinons mit Aldehyden 1098.
- Heinzelmann (G.), Die Metalle angreif. Stoffe im denaturiert. Spiritus 1396. — Spiritus- u. Prefshefefabrikation 1561.
- Helbig, Errötdene Schminke 161. — Seebohnen 1735.
- Hell (G.) & Co., Reinigung sulfonierter S-Verbb. der Mineralöle 420*.
- Heller (G.) u. Meyer (Heinr. L.), Fluorescenz u. die Nichtexistenz des β -Dinitro-p-brombenzols 967.
- Heller (W.), siehe: Schenck (R.).
- Hellström (A.), Weisser Perubalsam 136.
- Helly (K.), Wrkg. v. Pachypodiin 1547.
- v. Hemmelmayr (F.), Einw. von Phosphorpentasulfid auf Harnstoff u. Thioharnstoff 816. — Zeitalter d. Alchemie. Natur der chem. Elemente [1144].
- Hemmeter (J. C.), Sind die proteolyt. u. milchgerinnenden Wrkgg. d. Magenu. Pankreassaftes durch ein u. dasselbe Enzym hervorgebracht? 1736.

- Hénault (O. D.), Genaue Regulierung d. Temp. von Thermostaten 529.
- Henderson (H. J.), Prozentgehalt an Alkaloid in Belladonnawurzel 912.
- Henderson (L. J.), s.: Richards (Th. W.).
- Henderson (V. E.), siehe: Loewi (O.).
- Henderson (V. E.) u. Loewi (O.), Harnstoffdiurese der Niere 343. — Wrkg. d. Vasodilatorenreizung 344. — Einfl. von Pilocarpin u. Atropin auf die Durchblutung d. Unterkieferspeicheldrüse 344.
- Henderson (W. H.), s.: Friedheim (C.).
- Henderson (Y.) u. Crofutt (E. F.), Subkutan injiziert. Fett in Ölform 1109.
- Henneberg (M.), Reinkultur in d. Essigfabrikation 157.
- Henneberg (W.), Bakteriol. Unterss. an säuernd. u. gärend. Hefemaischen 780. — siehe: Lange (H.).
- Henri (V.), siehe: Cernovodeanu (P.).
- Henrich (F.) u. Bugge (G.), Radioaktive Bestandteile d. Wiesbadener Thermalquellen 289.
- Henry (L.), Aminoäthyläther 212. — Sek. n. Alkohole mit C_9 212. — Schmelzbark. in d. Reihe der diprimär. n. Glykole, $(HO)CH_2 \cdot (CH_2)_n \cdot CH_2(OH)$ 212. — Verb., die sich an die n. Capronsäure anschließen 214. — Derivv. d. Glykolsäurenitrils 215. — Kondensation von Nitromethan mit Aminomethylalkoholderivv. 298; mit Derivv. des alkylierten Aminomethylalkohols 539. — Kristalle des s. Tetrachlorisopropylmethylals 539. — Derivv. d. 1,1,1-Trichlorisopropanols 1166. — Derivv. d. n. Capronsäure 1169. — Molekularer Zustand des W., seine chem. Konstitution u. relativer Wert der Wirkungseinheiten des Sauerstoffatoms 1481.
- Henry (Th. A.), siehe: Dunstan (W. R.).
- Henry (Th. A.) u. Auld (S. J. M.), V. von Emulsin in der Hefe 1812.
- Henschke (F.), Darst. einer Eucalyptolformaldehydverb. 1752*.
- Hepp (H.), siehe: Fischer (Otto).
- Hepworth (T. C.), s. Mitchell (C. A.).
- Herbette (J.), Ti-Tartrat u. isomorphe Mischungen Ti- u. K-Tartrats 542.
- Herbig (W.), Fette u. Öle 419.
- Hérissey (H.), Gewinnung von kristallinischem Gentiogenin 1095. — siehe: Bourquelot (E.).
- Hermann (H.), Elementaranalyse organ. Substanzen 1381.
- Hermann (R.), Nitrophenyldiguanide 1530.
- Herold (F.), siehe: Kiliani (H.).
- Herold (I.), Kaustifikation d. K_2SO_4 383.
- Herrick (J. B.), s.: Abderhalden (E.).
- Herrmann (E.), V. von Lithium im menschl. Organismus 559.
- Herrmann (F.), Verb. des Goldes mit schwefelhaltigen, organ. Radikalen 1234.
- Herrmann (K.), s.: Marckwald (W.).
- Herrschmann (F.), siehe: Pschorr (R.).
- Hervieux (Ch.), siehe: Porcher (Ch.).
- Herz (P.), Nebenrk. bei Darst. d. Piperonalindigos u. seine Oxydation 1097.
- Herz (W.), Physikal. Chemie 1402.
- Herz (W.) u. Knoch (M.), Löslichkeiten in Lösungsmittelgemengen 93. 956. — Mol.-Gew. d. Hg_2 1158.
- Herzberg (G.), siehe: Schroeter (G.).
- Herzberg (W.), Catgut 350. — Holzschliiffnachweis 359. — Flachsgarnprüfungen 364. — Normalpapiere 365.
- Herzfeld (A.), Diffusionsverss. d. Instituts für Zuckerindustrie 1055.
- Herzfeld (A.) u. Günther, Reinigungsverf. für Zuckerfabrikabwässern 1519.
- Herzfeld (J.) u. Schneider (F.), Färben u. Bleichen v. Baumwolle, Wolle, Seide, Leinen etc. [188].
- Herzig (Ch.), Leukocystose unter Einw. d. Bestandteile der Folia Digitalis 563.
- Herzig (J.) u. Pollack (J.), Brasilin u. Hämatoxylin 334.
- Herzog (F.), siehe: Willgerodt (C.).
- Herzog (J.), Extraktion von Drogen zu Tinkturen u. Extrakten 505. — Caryophyllin 553. — Herst. dickflüssiger Extrakte ohne Eindampfen 784. 974.
- Hesse (H.), siehe: Gräbe (C.).
- Hesse (A.), Reinigung v. Kampfer 1750*.
- Hesse (A.), Best. von Fett u. W. in Butter 1559.
- Hesse (L.), siehe: Kötz (A.).
- Hesse (O.), Cotorinden 1269.
- Hetper (J.), siehe: Goldmann (H.).
- Heubner (W.), Fibringlobulinfrage 687. — „Viskosität“ d. Blutes 1105. — Mytolin 1106. — Physostigmin 1111.
- Heusler (F.), Chem. Technologie [587].
- Hewitt (J. Th.) u. Fox (J. J.), Einw. v. Jodmethyl auf Benzoflavin 771.
- Heydweiller (A.) u. Leppelmann (P.), Dielekt. Festigkeit leitender Pfl. 427.
- Heyl (O.), Erklärung der techn. Prüfungsverfahren d. Dtsch. Arzneibuchs [732].
- Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.).
- Hicks (W. L.), s.: Titherley (A. W.).
- Hidden (W. E.), Mineralog. Forschungsergebnisse im Llano County 267.
- Hiendlmaier (H.), s.: Hofmann (K. A.).
- Hilbert (H.) u. Bayerische Akt.-Ges. für chem. u. landwirtschaftlich-chem. Fabrikate, Darst. v. H_2SO_4 bzw. SO_2 nach d. Kontaktverf. 1649*.
- Hildebrandt (H.), Pharmakologie der Ammoniumbasen 501; d. Kondensationsprodd. von p-Aminoacetophenon mit Aldehyden 502; in d. Sulfonreihe 502.

- Hilger (A.), siehe: Gmelin-Kraut.
- Hill (H. W.), Widerstandsfähige, sterilisierbare, dialysierende Membran 1146.
- Himstedt (F.) u. Meyer (G.), B. v. He aus der Ra-Emanation 1221. — Spektralanalyse des Eigenlichts von $RaBr_2$ -kristallen 1661.
- Hinden (F.), Kühler mit Mundstück 589.
- Hinrichs (C. G.), Erkennung d. Nitrate durch Diphenylamin 1285.
- Hinrichs (G. D.), At.-Gew. d. N 202. — Proximate constituents of the chemical elements [587].
- Hinrichsen (F. W.) u. Watanabe (T.), Abscheidung von S aus Ag_2S bei Ggw. von Hg 1642.
- Hinsberg (O.), Dihydroazine 1265.
- Hinsberg (O.) u. Kessler (J.), Einw. v. Alkylenhaloiden auf m- u. p-Dibenzol-sulfophenylendiamin 468.
- Hinz, siehe: Lunge (G.).
- Hirsch (J.), Einfluss v. Formaldehyd auf die Vermehrungs- u. Gärungsenergie sowie auf die Generationsdauer v. Hefearten 1377. — CCl_4 im Vergleich zu Bzn. bei der Extraktion 1470.
- Hirschfeld u. Pollio, Resorption von Jod aus Jodkaliumsalben 1279.
- Hirt (W. B.) u. Steel (F. W.), Titrimetr. Schnellbest. der H_3PO_4 1464.
- Hlawatsch (C.), Raspit v. Sumidouro 645.
- Hodgkinson u. Coote (A. H.), Einw. v. Ammoniak u. Oxydationsmitteln auf Metalle 809.
- Höber (R.) u. Grünspan (A.), Einfluss neutraler Alkalisalze auf Erreg- u. Färbbarkeit v. Froschnervenfasern 1110.
- Höber (R.) u. Königsberg (A.), Farbstoffausscheidungen d. die Nieren 152.
- Höfer (H.), V. v. Erdöl auf Zante 508.
- Höger (F.), Ersatzmittel d. Cocains 1817.
- Höglund (A. Th.), Zuckerbest. in Rüben 1834.
- Hölbling (V.), Bleichmaterialien 578. — Fortschritte in der Fabrikation der organ. SS., der Alkalien etc. [871].
- Hörenz (O.), Verf., gasreiche Brennstoffe durch Austreibung der leichtestflüchtig. Bestandteile zu verbessern 725*.
- Hoering (P.), Oxyde v. Propenylphenyläthern u. ihre Umlagerung in d. isomeren Ketone 481. — Oxydation d. Anethol- u. Isosafrolidibromids 1537. — Substitution u. Abspaltung des Br in den Dibromiden aromat. Propenylverb. 1537. — Oxyde aromat. Propenylverb. 1539.
- Hörlein (H.), siehe: Knorr (L.).
- Hoffbauer (R.), siehe: Tschirch (A.).
- Hoffman (A.), siehe: Bogert (M. T.).
- Hoffman jr. (W. E.), siehe: Tingle.
- Hoffmann (H.), siehe: Lindner (P.).
- Hoffmann (J. F.) u. Spiegelberg (P.), H_2O_2 zers. Bestandteile der Kleie 903.
- Hoffmann (R.), Metallhüttenwesen 1055.
- Hofman (H. O.), Outline of the Metallurgy of Iron and Steel [1707].
- Hofman (J. J.), Honigessig 1042.
- Hofmann (F.), siehe: Impens (E.).
- Hofmann (K. A.), Anorgan. Chemie 1406. 1656.
- Hofmann (K. A.), Burger (O.) u. Arnoldi, Explosive Quecksilbersalze 114.
- Hofmann (K. A.) u. Feigel (H.), Rkk. von Athanmercärid mit Alkylsulfiden u. Chlorschwefel 1780.
- Hofmann (K. A.) u. Hiendlmaier (H.), Perchromate 1409. — Darst. von Pyridinperchromat 1411.
- Hofmann (K. A.) u. Metzener (W.), Ultramarinblau 859.
- Hofmann (K. A.) u. Resenscheck (F.), Blaue Eisencyanverbb. u. Ursache ihrer Farbe 889. 1783.
- Hofmann (K. A.) u. Seiler (E.), Darst. von Perchlöräthan 1229.
- Hofmann (R.), Absorptionskoeffizienten von Fl. für Radiumemanation 8.
- Hofmeier (G.), siehe: Gutbier (A.).
- Hofstädter (E.), Eindringen von Bakterien in feinste Kapillaren 1038.
- Holde (D.), Natürlich vorkommende Heptadecylsäure 670.
- Holland (T. H.), Laterit 696.
- Holleman (A. F.), Lehrbuch der organ. Chemie [1764].
- Holleman (A. F.) u. Jungius (C. L.), Unters. von o-Nitrotoluol auf geringe Mengen p-Nitrotoluol 988.
- Holleman (M.), Wrkg. v. KCN auf m-nitrobenzolsulfosaures K 230.
- Holley (C. D.) u. Weaver (J. T.), Flüssigkeitsgemische mit Minimum-Kp. 1165.
- Hollrung, Verschiedene Bodenarten und ihre Eignung für den Rübenbau 850.
- Holmes (W. B.), siehe: Smith (A.).
- Holt jun. (A.), siehe: Chapman (D. L.).
- Holtz (W.), Sehr ungleiche Elektroden — Ventilzellen — Metallvegetationen 595.
- Holz, Prüfung von Senfpapier u. Senfsamen 171.
- Homfray (I. F.), Mol.-Refr. fl. Mischungen von konstantem Kp. 1577; des Dimethylpyrrens etc. und Vierwertigkeit des O 1595.
- Honda (K.) u. Shimizu (S.), Magnetisierung ferromagnetischer Metalle etc. 1779.
- Hooper (D.), Kino v. Croton tiglium 1454.
- Hopkins (G. W.), Darst. möglichst kohlenstoffreicher Metalle, Metalloide oder deren Verb. auf schmelzfl. Wege 868*.
- Hopkinson (B.), Wirkung momentaner Streckungen auf Metalle 15.

- Hopkinson (B.) u. Rogers (F.), Elastische Eigenschaften von Stahl bei hohen Temperaturen 1136.
- Hoton (L.), Nachweis von Kokosfett in Schweineschmalz 1195. — Unterss. der schwarzen Pfeffer 1197; v. Butter 1694.
- Houben (J.), Synthese von Aldehyden mit Hilfe von Ameisensäure 765. — Darst. von Estern aus Alkoholen und Phenolen 1060*. — Einw. von Alkylmagnesiumhaloiden auf Amine, Ammonium-, Amin- u. Hydrazinsalze; Darst. von KW-stoffen 1243.
- Houdas (J.), siehe: Guignard (L.).
- Hough (R. H.), Verdampfungswärme des W. 1010.
- Houllévigie (L.) u. Passa (H.), Magneto-optische Eigenschaften des ionoplast. Fe 445.
- Houston (A. C.), Infektion von Schalttieren in dem W. des Themseästuariums 909.
- Howard (D. L.), Trennung von Strychnin u. Brucin 931.
- Hoyer (E.) u. Kuntze (D. Ch.), Fermentative Fettspaltung 582.
- Hubert (A.), Bodenanalyse u. Düngung der Weinrebe 695.
- d'Hubert (E.), Les Matières premières [188].
- Hünscler (F.), siehe: Grossmann (H.).
- Hueppe (F.), Assimilation der CO₂ durch chlorophyllfreie Organismen 1804.
- Hüthig (O.), siehe: Walbaum (H.).
- Hugershoff (F.), Pyknometerwaschapp. 1481. — Laboratoriumscentrifuge 1704*.
- Huggins (W.) u. Huggins (Lady), Spektrum des spontanen Leuchtens des Ra. Strahlung in H 1157.
- Hughes (T. C.), Photomikrographie 853.
- Hugo (O.), Kristallograph. Vergleich. von Metallrhodaniden mit den Metallhaloiden des Chinolins u. Pyridins 139.
- Huiskamp (W.), Fibringlobulinfrage 1682.
- Hundeshagen (F.), Verhalten v. Vanadinverb. gegen Au u. Au-Lsgg. 745.
- Hunter (A.), Chem. Spezifität der Präzipidine 560.
- Hunter (M. A.), Zerfallsgeschwindigkeit des N₂O 1483.
- Hussak (E.), V. von Pd u. Pt 107.
- Husein (A.) Nachw. von Natriumsilikat in den Seifen 81.
- Hutschek (A.), siehe: Specht (L.).
- Hutchins jr. (E. B.), Tellurate 1219.
- Hutton (R. S.), Elektrometallurgie von Eisen u. Stahl 718.
- Hutton (R. S.) u. Beard (J. R.), Hitzeisolierung, bes. bei Materialien für Ofenkonstruktionen 738.
- Ibele (J.), siehe: Besthorn (E.).
- Iddings (J. P.), siehe: Day (A. L.).
- Imbert (G.) u. Kraft (W.), Darst. von wasserfreien Alkoholaten d. Alkalimetalle aus Alkalihydroxyden 1747*.
- Immenkötter (Th.), Kalorimeter 1047. — Heizwertbestst. [1144].
- Impens (E.) u. Hofmann (F.), Lokal-anästhesie 1551.
- Inouye (K.) u. Kotake (Y.), Darmnukleinsäure 1502.
- Ioteyko (J.), Ergographie d. Zuckers 1545.
- Irvine (J. C.), siehe: Purdie (Th.).
- Irvine (J. C.) u. Cameron (A.), Alkylierte Glucoside 464.
- Irvine (J. C.) u. Moodie (A. M.), Alkylierung der Mannose 1667.
- Isaac (S.), siehe: Friedemann (U.).
- Issajew (T. W.), siehe: Conn (H. W.).
- Issajew (W.), Hefekatalase 149. — Malz-oxydase 688.
- Issoglio (G.), Isomere Oxyppyridine aus β -Diketonen 336. — s.: Guareschi (I.).
- Jaboulay (E.), Best. des Siliciums in hochprozent. Ferrosilicium 572.
- Jackson (C. L.) u. Clarke (L.), Rosocyanin 1096. — Formel d. Curcumins 1096. — Bromadditionsprodd. des Dimethylanilins 1581.
- Jackson (W. H.), Übertragung d. induzierten Aktivität d. Ra zur Kathode 1662.
- Jacobius (J.), siehe: Friedheim (C.).
- Jacobs (Ch. B.), Abscheid. v. Legierungen aus Lösungsgemischen 921.
- Jacobson (P.), siehe: Beilstein (F.).
- Jaeger, s. Meerum Terwoigt (P. C. E.)*
- Jäger (F.), siehe: Wallach (O.).
- Jaeger (F. M.), Kristallformnitriert. Anisole 42. — Probleme d. Kristallkunde 162.
- Jäger (G.), Theoret. Physik [1707].
- Jaeger (W.) und von Steinwehr (H.), Messung v. Verbrennungswärmen 1149.
- Järvinen (K. K.), Best. v. Magnesium u. Phosphorsäureals Mg-Pyrophosphat 514.
- Jaffé (A.), siehe: Richardson (F. W.).
- Jais (J.), siehe: Brand (J.).
- Jamieson (G. S.), Awaruit, eine natürl. Eisennickellegierung 268. 1118. — siehe: Penfield (S. L.).
- Jamieson (W.) u. Odling (F. J.), Aufbereitung v. Zinkblende mit einem Ganggestein von geringer Säureempfindlichkeit 1613*.
- Jammes (L.) u. Ventenat (M.), Aide-mémoire d'Analyse chimique et de Toxicologie [188].
- Janda (F.), Pyrometallurg.-chem. Prozesse bei oxydierendem Rösten 84.
- Jannasch (P.), Hydroxylaminmethoden 709. — Vertreibung der NH₄-Salze 709

- Jannasch (P.) u. Cohen (W.), Trennungen bei Ggw. v. Hydroxylamin 707.
- Jannasch (P.) u. v. Mayer (O.), Trennung des Goldes von anderen Metallen durch Hydrazin-, bezw. Hydroxylaminsalze 355. — Verh. d. Metalle d. Platingruppe zu Hydrazin- u. Hydroxylaminsalzen 355.
- Jannasch (P.) u. Rühl (F.), Trennung des Fe von Mn u. Mg, d. Al u. Cr von Mn, Zn, Ni u. Mg durch NH_4OH 706.
- Jannasch (P.) u. Schilling (J.), Trennung des Fe u. Th von Uran durch Hydroxylamin 708.
- Janssen (R. L.), siehe: Gutbier (A.).
- Japp (Fr. R.), siehe: Meldrum (A. N.).
- Japp (F. R.) u. Knox (J.), Kondensationsprod. des Mandelsäurenitrils 236. — Derivv. des Anhydroacetonbenzils 243. — Dihydrocyanide des Benzils u. des Phenanthrachinons 244.
- Japp (F. R.) u. Wood (J.), Einw. von Hydrazin auf ungesätt. γ -Diketone 238. — Kondensationen v. Phenanthrachinon mit Ketoverbb. 250.
- Jaquerod (A.), siehe: Brun (A.).
- Jaquerod (A.) u. Bogdan (St.), Best. d. At.-Gew. des N: Analyse d. N_2O 1408.
- Jaquerod (A.) u. Perrot (F. L.), Ausdehnung u. D. verschied. Gase bei hoh. Temp.; Best. ihrer Mol.-Geww. 197. — F. d. Goldes 610. 958.
- Jaquerod (A.) u. Scheuer (O.), Kompressibilität von Gasen u. Best. ihrer Mol.-Gewichte 95.
- Jatzewitsch (G.), s.: Konowalow (M.).
- Jaubert (G. F.), Lion (G.), Robin (A.) u. Bloch (M.), Na-Perborat; wassierendes Wasserstoffsperoxyd 99.
- Jaufmann (J.), Radioaktivität v. atmosphärisch. Ndd. u. Grundwässern 600.
- Jecker (L.), Mineralien v. Djebel-Ressas 268.
- Jellinek, siehe: Nernst (W.).
- Jene (K.), Elektrolyt. Zinkbest. 924.
- Jensen (O.), Flüchtige Fettsäuren in Palmfetten u. Butter 1132.
- Joannis (A.), Einw. v. Kaliumammonium auf Bariumbromid 18.
- Jodlbauer (A.) u. Busck (G.), Wrkgg. von Fluorescein u. Derivv. im Lichte u. Dunkeln 1737.
- Jodlbauer (A.) u. Salvendi (H.), Wirkungen von Akridin 1810.
- Jodlbauer (A.) u. v. Tappeiner (H.), Beteiligung d. O bei d. Wrkg. fluoresz. Stoffe 61. — Photochem. Verhalten d. Quecksilberoxalats 885.
- Johannsen (O.), siehe: Ruff (O.).
- Johannsen (Th.), Reduktionskraft anti-septisch entnommener Organe 1367.
- v. John (C.), siehe: Kossmat (F.).
- Johns (C. O.), siehe: Johnson (T. B.).
- Johnson (F. M. G.), siehe: Walker (J. W.).
- Johnson (G.) u. Hare (P. R.), Vergären von Lsgg., bes. von Bierwürze, mittels *Saccharomyces Thermantitonum* 87*.
- Johnson (M.), siehe: Harries (C.).
- Johnson (T. B.) u. Clapp (S. H.), 2-Athylmerkapto-5-amino-6-oxypyrimidin 1498.
- Johnson (T. B.) u. Johns (C. O.), Einw. v. Ammoniak u. v. Anilin auf Halogen- u. Merkaptopyrimidine 1353.
- Johnson (W. H.), Cultivation and Preparation of Para Rubber [1707].
- Johnston (J.), Methylierung d. p-Aminobenzoessäure mit Hilfe v. Methylsulfat 44. — siehe: Walker (J.).
- Jolles (A.), Pentosurie u. Nachweis der Pentosen im Harn 1291.
- Jones (D. T.), Derivv. d. Cyklopropens 762.
- Jones (H. C.), Theorie d. elektrolyt. Dissoziation 426.
- Jones (H. C.) u. Bassett (H. P.), Einfl. d. Temp. auf d. Kristallwassermenge als Beweis für d. Theorie v. d. Hydraten in Lsg. 194. — Zus. der Hydrate von Elektrolyten in wss. Lsgg. 194. 1617.
- Jones (H. O.), Abwesenheit v. Isomerien in substituierten Ammoniumverb. 1726.
- Jones (W.), V. der Guanase in d. Rindermilz und ihr Fehlen in der Milz des Schweines 499.
- de Jong (A. W. K.), Best. der Alkaloide in den Kokablättern 1198. — Patchouliöl 1180.
- Jordis (E.), Silikatanalyse 513. — Theorie der Kolloide 594. — Wasseraufnahme u. Erhärtung der Zemente 1516.
- Jordis (E.) u. Ludewig (W.), Silikatanalyse 1514.
- Jorissen (A.), Ggw. von Cr u. V in d. Steinkohlenbecken von Lüttich 205.
- Jorissen (W. P.), Oxydation v. P 878. 1153.
- Jorissen (W. P.) u. Ringer (W. E.), Oxydation in gasförmigem O 1217. — Oxydation v. Benzaldehyd durch O bei Ggw. von Essigsäureanhydrid 1247.
- Josing (E.), Darst. eines Ersatzmittels für Magermilch aus den Rückständen der Ölfabrikation 1210*.
- Jouck (K.), HCN-abspaltende Glucoside in den Kirschlorbeerblättern u. in der Faulbaumrinde 1363.
- Jowett (H. A. D.), Überführung v. Isopilocarpin in Pilocarpin 140. 495. — siehe: Barger (G.). — siehe: Dunstan (W. R.).
- Jowett (H. A. D.) u. Potter (Ch. E.), Konstitution des Barbaloins 487.
- Juch (V.), Oxydation d. Oxysalicylsäure 620.
- Juckenack (A.) u. Griebel (C.), Fettgehalt der Kakaopulver 712.

- Juckenack (A.) u. Pasternack (R.), Holländische Butter 713.
- Jünger mann (E.), Rkk. d. Isoamylanthronchlorids u. -bromids 1094.
- Juillard (P.), Nitroderivv. d. Orange-4 1174.
- Julius (W. H.), Dispersionsbanden in d. Spektren v. δ -Orionis u. Nova Persei 1522.
- Jung (C.), Kammerschlichter 1516.
- Jungfleisch (E.) u. Godchot (M.), d-Dilaktid 542.
- Jungius (C. L.), Umlagerung zwischen isomer. Glucosederivv.; Mutarotation d. Zucker 225. — siehe: Holleman (A. F.).
- Jungner (E. W.), Elektrolyt. Vergrößerung d. Oberfläche v. Masseträgern aus Fe, Ni oder Co für Elektroden in alkal. Sammlern 1142*.
- Junius (A.), Molybdate 1159.
- Junkers (A.), Darst. eines Binde- und Fixiermittels für Farben 867*.
- Jurschina (F.), Darst. gebrannter Kunststeine oder dergl. 1304*.
- Kadiera (V.), Einw. von H_2SO_4 auf Diphenylamin 1726.
- Kämmerer (H.), siehe: Dieckmann (W.).
- „Kagok“ in Pekalongan, Prüfstation für Zuckerrohr in Westjava 273.
- Kahl (R.), siehe: Stutzer.
- Kahlbaum (G. W. A.), Verzerzte Bilder, welche durch $RaBr_2$ auf d. photograph. Platte hervorgerufen werden 1228.
- Kahlbaum (G. W. A.) u. Sturm (E.), Veränderlichkeit der D. 1067.
- Kahlenberg (L.), Problem d. Lsgg. 1521.
- Kahn (J.), Entdeckung von Methylalkohol in äthylalkoholhaltigen Fl. 111.
- Kaiser (K.), Elektrotherm. Gewinn. von ZnO aus Erzen u. Hüttenprodd. 1064*.
- Kaisin (F.), Symm. Tetrachlorisopropylmethylal 884.
- Kalle & Co., Darst. von Polyazofarbstoffen 282*. — Darst. eines Trioxyphenylrosindulins 284*. — Darst. von Oxyphenylrosindulinen 284*. 999*. — Darst. eines rotvioletten Schwefelfarbstoffs 284*. — Darst. eines violetten Schwefelfarbstoffs 367*. — Darst. von besond. zur Farblackbereit. geeigneten Monoazofarbstoffen 865*. — Darst. substantiver brauner, schwefelhaltiger Farbstoffe 866*. — Darst. eines Benzoylderiv. aus Phenylhydrochinazolin 1399*. — Darst. v. Kondensationsprodd. aus Formaldehyd u. Form- od. Acetamid 1751*. — Darst. ein. Bromdialkylacetamids 1753*.
- Kallivocas (D. C.), Wein aus griechischen Trockenbeeren 267.
- Kamerling (Z.), Absorptionserscheinungen im Ackerboden 274. — Atmen der Rohrpfanze 274.
- Kanitz (A.), Einfl. der Temp. auf die Assimilation von CO_2 1504.
- Kapff (S.), Ameisensäure u. ihre Verwendung. in der Wollfärberei 858. 1470.
- Kappeller (G.), Rotweincouleur 692.
- Karaoglanow (Z.), Oxydat. u. Redukt. bei der Elektrolyse von Fe-Salzlsgg. 607.
- Károlyi (G.), siehe: Partl (L.).
- Karsten (G.), siehe: Strasburger (E.).
- Kaserer (H.), Oxydat. des H u. des CH_4 durch Mikroorganismen 980.
- Kassner (G.), Abscheid. des Rohrzuckers aus wss. Lsgg., Pflanzensäften etc. 1400*. — Pharmaz. Präparate 1461.
- Kassowitz, Assimilation von CO_2 vom Standpunkte des Metabolismus 971.
- Katz (J.), Zus. des Rodinals 364.
- Katzer (F.), Brasil-Monazitsand 269. — Genesis der Zzubaner Eisenerzlager 647.
- Kauffmann (E. W.), Mechan. Erzröst. 1468.
- Kauffmann (H.), Benzoltheorie 965. — Fluoreszenz 1308.
- Kauffmann (H.) u. Grombach (A.), Triphenylcarbinole 1093.
- Kauffmann (M.), Ersatz von Eiweiss durch Leim im Stoffwechsel 1109.
- Kaufmann (A.), siehe: Koppel (J.).
- Kaufmann (H.), siehe: Spiegel (L.).
- Kaup (J.) u. Adam (Fr.), Biolog. Reinigung von Zuckerfabriksabwässern 1838.
- Kausch (O.), Elektr. Darst. des Ozons 438. 806.
- Kautsch (K.), siehe: Fischer (Emil).
- Kavčić (I.), Braunkohlenbergbau von Hrastovetz 1828.
- Kay (F. W.) u. Perkin jun. (W. H.), Synthese der Terpene. Derivv. von o-Cymol 765.
- Kaye (F.), siehe: Schidrowitz (Ph.).
- Kayser (E.), Les Levures [1480].
- Kayser (H.), Handbuch der Spektroskopie [871].
- Kehrman (F.), Azoxoniumverb. 1351.
- Kehrmann (F.) u. de Gottrau (H.), Einw. von Hydroxylaminchlorhydrat auf Naphtphenazoxon 637.
- Kehrmann (F.) u. Nydegger (O.), Azoxoniumverb. 1733.
- Keil (H.), Einw. von Kochsalzlg. auf Kupferrohr 1136. — Japan. Biere 1548.
- Keilhack (K.), Korngröße vom Dünen sand 692.
- Keith (N. S.), Verhütt. v. Kupfererzen 938.
- Kellermann, Ausscheidung des J im Schweisse u. Urin 153. — Perkutane Resorbierbarkeit des J 1545.
- Kelly (R. E.), siehe: Moore (B.).
- Kelvin, (Lord), Kinet. Gleichgewicht des Ä. in der ponderablen Materie 943.

- Kemper & Damhorst, Brenner für fl. Brennstoff 1471*.
- Keppeler (G.), Acetylenreinigung 939.
- Kerp (W.), siehe: Bodländer (G.).
- Kerr (W. R.), Peat and its Products [1764].
- Kershaw (J.), Elektrolyt. Chloratindustrie [1707].
- Kersten (J.), Entfärben von Glas 1210*.
- Kersten (M.), siehe: Doebner (O.).
- Kessler (J.), siehe: Hinsberg (O.).
- Kessler (R.), Färben v. Glasartikeln 1844*.
- Kestner (E.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Kettembeil (W.), siehe: Nissenson (H.).
- Kickton (A.), Aufnahme von SO_2 durch Hackfleisch aus den Verbrennungsprod. des Leuchtgases 1113.
- Kiesel (K.), Spezifität einig. Verdauungsfermente 149.
- Kieser (A.), siehe: Manchot (W.).
- Kieser (K.), Sensibilisierende Eigenschaften neuer Farbstoffe 876.
- Kiliani (H.), Digitalonsäure 1724.
- Kiliani (H.) u. Herold (F.), Dioxypropenyltricarbonsäure u. α, γ -Dioxyglutarsäure 1087.
- Kiliani (H.) u. Loeffler (P.), Konstitution der Metasaccharinsäure 1088. — Dioxyglutarsäuren 1725.
- Kinzelberger & Co., Darst. v. Glyoxylsäure, Glyoxylsäureamid, Phenylglycin u. Deriv. aus Oxalsäure u. Deriv. durch elektrolyt. Reduktion 1699*.
- Kionka (H.), 1. Pathogenese der Gicht. 2. Gallentreibende Wrkg. der „Gichtmittel“. 3. Glykokoll u. Harnstoff in ihren Beziehungen z. Harnsäure. Theorie der Gicht 847. 848.
- Kipiani (V.), Ergographie d. Zuckers 1275.
- Kippe (O.), siehe: Stoermer (R.).
- Kippenberger (C.), App. zur Best. der Verseifungszahl. — Destillationsapp. z. Best. der flüchtig. Fettsäuren, des A. u. des NH_3 . — Fettprüfer für Margarine u. Butter. — Wägefläschchen für Fl. — Ergänzungsapp. zur Fettbest. 853.
- Kipper (H.), Verwendung v. Phenyläther bei d. Friedel-Craftschen Rk. 618. — siehe: Ullmann (F.).
- Kipping (F. St.), Isomere Salze v. Typus $\text{NR}_1\text{R}_2\text{H}_3$. d-Brom- u. d-Chlorkampfersulfosäure 243.
- Kircher (A.), Mydriatisch wirkende Alkaloide einiger Daturaarten 557.
- Kirkby (P. J.), Vereinigung v. H u. O bei niedr. Drucken durch Pt 1311.
- Kirpitschnikow (S.), Oxydat. der höh. Homologen d. Anilins auf d. Faser 38.
- Kirsch (B.), Prüfung v. Schlacken zement u. Mörteln 1467. — Zunahme d. Zementfestigkeit während 7—8 Jahren 1468.
- Kirschner (M.), siehe: Löffler (K.).
- Kirschten (C.), siehe: Ost (H.).
- Kishner (N.), Darst. d. 1,1-Tetramethylen-dicarbon säureesters 761. — Cyklobutyl-dimethylcarbinol 761.
- Kishner (N.) u. Amosow (W.), Cyklobutyl-diäthylcarbinol u. seine Deriv. 816.
- Kissling (R.), Beziehungen des Tabaks zur Chemie 1550. — Erwärmung von Mineralölen durch konz. H_2SO_4 1697.
- Kitt (M.), Chines. Holzöl 1469.
- Klages (A.), Phenylmethyläthylenoxyd 130. — Methoxyphenyläthylcarbinol 234.
- Klages (A.) u. Sautter (R.), Opt.-akt. Benzol-KW-stoffe u. Phenoläther 480.
- Klaudy (J.), Mineralöle etc. 1563.
- Klauser (O.), siehe: Decker (H.).
- Kldiaschwili (A.), Dichloressigsäureester des Dextrins 401.
- Klehe (Th.), Hochofenschlacke u. Portlandzement 279.
- Klein (A.), Erythropräzipitin u. andere Immunprod. einzelner Bestandteile d. Blutes 1188. — Spezifität der Erythropräzipitine 1805.
- Klein (F.) u. Riecke (E.), Mathemat. u. physikal. Unterricht an höh. Schulen [188].
- Klein (J.), Milchschnitzprüfer Fliegel 788. — Chemie: Organ. Teil [1707].
- Kleine (A.), App. z. Best. des S in Fe u. Stahl 1828.
- Kleman (R.), siehe: Bragg (W. H.).
- Klimont (I.), Ranziditätsprozess d. Fette 266.
- Kling (A.), Einw. der Alkalien auf wss. Acetollsgg. 29. — Propionylcarbinol 116. — Methylacetylcarbinol 117. — Wss. Acetollsgg. 455. — Ketonalkohole 754.
- Klinkerfues (F.), Kalibest. 1465.
- Klobb (T.), Arnidiol, ein zweiwertiger Phytosterinalkohol 389. 1419.
- Klocke, Explosionen beim Transport v. Teerölen mittels Luftdrucks 1056.
- Klöffler (H.), siehe: Blume (G.).
- Klüger (A.), Athoxylacetaldehyd u. Kondensationsprod. mit Formaldehyd 611.
- v. Knaffl-Lenz (E.), Chloracetylierung u. Molekulargröße des Glykogens 1669.
- Knecht (E.), Manchesterrufs 584.
- Knecht (E.) u. Hibbert (E.), Titantrichlorid in der volumetr. Analyse 1512.
- Knight (N.), Best. v. Kieselsäure in einem basisch kohlensauren Kalkstein 923. — Analyse v. Dolomit 1122.
- Knoch (M.), siehe: Herz (W.).
- Knoepfmacher (W.) u. Lehnendorff (H.), Hautfett im Säulingsalter 835.
- Knoevenagel (E.), Darst. d. Kondensationsprod. v. Aldehyden mit negativ substituiert. Methyl-, bezw. Methylen-

- verbb. 179*. 726*.; mit negativ substituierten Essigsäuren 1701*.
- Knoll & Co., Darst. v. Hydrat d. Pseudonjons u. seiner Homologen 1748*.
- Knoop (F.) u. Windaus (A.), Histidin 830.
- Knorr (L.), Synthet. Basen aus Methylmorphol u. Thebaol; Verhalten gegen die Methylmorphimethin spaltenden Reagenzien 1437. — Thebainon aus Codeinon 1442.
- Knorr (L.), Hörlein (H.) u. Roth (P.), Piperazinderivv. aus Chloräthylmethylamin u. Chloräthylpiperidin 1356. — β -Piperidinoäthyläther 1357.
- Knorr (L.) u. Meyer (G.), Aminoäthyläther 1355.
- Knorr (L.) u. Pschorr (R.), Abbau des Morphothebains zu N-freien Phenanthrenderivv. 1439. — Spaltungsprodd. des Thebainons 1443.
- Knox (J.), siehe: Japp (F. R.).
- Kobus (J. D.), Chem. Analyse von Zuckerrohr 69.
- Koch (A.), siehe: Wedekind (E.).
- Koch (A. A.), siehe: Fernekes (G.).
- Koch (A. E.), siehe: Norton (F. A.).
- Koch (J.), Brechungsindizes von H_2 , CO_2 u. O im Ultrarot 879.
- Köck (G.), Neuer Rosenschädling 644.
- Koelichen, siehe: Küster (F. W.).
- Koelker (W. F.), siehe: Fischer (Emil).
- Kölner Akkumulatorenwerke Gottfried Hagen, Steigerung der Wirksamkeit von Elektrodenmassen aus Metalloxyden etc. bei Stromsammlern 662*. — Zwischenlagen zur Trennung der Elektroden alkal. Stromsammelr 1759*.
- König (J.), siehe: Wöhler (L.).
- König (J.) u. Bettels (J.), Kohlehydrate der Meeresalgen 1606.
- Koenigs (W.) u. Bernhart (K.), Reduktion des β -Äthyl- γ -methylpyridins 1347. — β, γ -Diäthylpyridin, β, γ -Diäthylpiperidin u. β -Äthylchinuklidin 1348.
- Königsberg (A.), siehe: Höber (R.).
- Koenigsberger (J.), Danburit 269.
- Koepp (R.) & Co., Darst. von Oxalaten durch Erhitzen von Formiaten 367*.
- Koerber (U.), siehe: Blacher (C.).
- Koernicke (M.), Wrkg. von Röntgen- u. Radiumstrahlen auf Pflanzen 1271.
- Köthner (P.), siehe: Erdmann (H.).
- Kötz (A.) u. Hesse (L.), Synthese des Menthons aus Methylhexanon 1791.
- Kohler (E. P.), Rkk. mit Benzalmonsäureäthylester 1021.
- Kohlrausch (F.), Lehrbuch der prakt. Physik [1707].
- Kohlschütter (V.), u. Vogdt (K.), Feste Lsgg. indiff. Gase in Uranoxyden 1413.
- Kohn (M.), Derivv. des Diacetonalkamins 1350. — Oxy- β -isohexylamin 1350.
- Kohn (S.), siehe: Otto (R.).
- Kohn-Arest, Oxydationsstufen des Aluminiumpulvers 743.
- Kolkwitz u. Thiesing, Biolog. Beurteilung der Talsperrenwässer 1685.
- Kollock (L. G.) u. Smith (E. F.), Rotierende Anode u. Quecksilberkathoden bei der Elektroanalyse 1284.
- Kollrepp (A.), siehe: Wohl (A.).
- Kondakow (J.), Stereoisomere Menthole 1252.
- Kondakow (J.) u. Schindelmeiser (J.), Synthet. u. natürl. Phellandren 1251.
- de Koninck (L. L.), Best. von Sr durch $(NH_4)_2SO_4$ 572. — Best. des Bi in Cu u. seinen Erzen 651.
- Koning (C. J.), Säuregrad der Milch 781.
- de Koningh (L.), Best. des Fettes in Milch nach Leffmann-Beam 574.
- Konowalow (M.), Nitrier. von o-Xylol 817.
- Konowalow (M.) u. Dobrowolski (S.), Diphenylpropane 825. — Nitrierung der Homologen des Diphenylmethans in der Seitenkette 826.
- Konowalow (M.) u. Gurewitsch (Ch.), Nitrierung gesätt. KW-Stoffe in essigsaurer Lsg. 818.
- Konowalow (M.) u. Jatzewitsch (G.), Nitrierung von Homologen des Diphenylmethans in der Seitenkette 825.
- Konowalow (M.) u. Wojnitsch-Sjanoschenski (S.), Polymethylenimine 830.
- Konschegg (A.), Methylenindolinbase 1183.
- Konschin (A.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Konsortium f. elektrochem. Industr., Verarbeit. v. Erdalkalimetallsulfiden auf Chloride u. S, bezw. Chlorschwefel 1059*. — Elektrolyse in mit Diaphragmen ausgerüsteten Zellen 1648*.
- Konsortium f. elektrochem. Industr. u. Nernst (W.), Elektr. Heizkörper aus Si, Ti, Zr od. Th u. einem Bindemittel 1760*.
- Kopitzsch (H.), siehe: Wolff (L.).
- Kopp (E.), siehe: Noelting (E.).
- Koppel (J.), Chromonatriumrhodanid 465.
- Koppel (J.), Goldmann (R.) u. Kaufmann (A.), Verbb. des 4.wert. V 451.
- Koppel (J.) u. Kaufmann (A.), Darst. von Vanadinmetall u. -verbb. 452.
- Koppel (J.), Wetzell (H.) u. Gumperz (A.), B. u. Löslichkeit analoger Doppelsalze 591.
- Korentschewski (W.) u. Zimmermann (A.), Sanitär-hygienische Unters. des chines. Bohnenöles 691.
- Korte (R. F.), Feste Lsgg. 1767.

- Kortowski (J.), Best. der D. der Raffinade 1053.
- Kosmat (F.) u. v. John (C.), Mangan-eisenerzlager von Macskamező 1826.
- Kossowicz (A.), Verhalten der Bakterien zu Sinigrin. Sinigrin als Quelle von C u. N. Bakterizide Wrkg. d. Senföles 643.
- v. Kostanecki (St.), s.: Berstein (J.).
- v. Kostanecki (St.) u. Nitkowski (S.), Synthese des Fisetins 1731.
- v. Kostanecki (St.) u. Schreiber (B.), Isomere des Kämpferols 1257.
- Kotake (Y.), Schicksal des Vanillins im Tierkörper 690. — siehe: Inouye (K.).
- Kotkowski (J.), Einw. von KOH auf ein Phenylacetylen-Kampfergemisch 1021.
- Kowski (E.), siehe: Lossen (W.).
- Kraeger (J.), Chem. Analyse u. chem. Warenprüfungen [1480].
- Kraemer (H.), Anwendung von Cu zur Abtötung der Typhusorganismen; Einw. des Cu auf den Menschen 156.
- Krafft (J.), Kurzes Lehrbuch. d. Chemie: Organ. Chemie [1480].
- Kraft (C.), siehe: Zakrzewski (C.).
- Kraft (W.), siehe: Imbert (G.).
- Krahmann (M.), Dtsch. Erzbergbau 787.
- Krandauer (M.), Proteolytisches Enzym im bayrischen Darmalz 638.
- Krause (M.), Pfeilgift- u. and. Glucoside der Digitalisgruppe 142.
- Krawkow (S.), Einw. der Mineralbestandteile der Pflanzen auf den Boden 694.
- Krebitz (P.), Indikator 1192.
- Kreider (D. A.), Jodtitrationvoltmeter 421.
- Kreider (J. L.), Erhitzen von typischen Hydraten von HBr-Salzen in HBr 1011.
- Krejčí (A.), Gold aus der Otava 699.
- Krell (A.), siehe: Gutbier (A.).
- Kremann (R.), Esterverseifung in heterogenen Systemen 873. — Katalyt. Esterumsetzung. Theorie d. Verseifung 887.
- Kress (K.), Wrkg. von Giften auf den Dünndarm v. Kaninchen u. Hunden 1376.
- Kretschmer (F.), Zeolithe 1825. — V. von Manganerz 1826.
- Kreutz (A.), s.: Erlenmeyer jr. (E.).
- Krieger (H.), Entfernen des überflüssigen Zn aus Röhren 1704*.
- Krimberg (R.), s.: Gulewitsch (W.).
- Krone (H.), Radioaktive Energie [1764].
- Kroupa (G.), Bleihüttenprozesse 581.
- Krsnjavi (B.), siehe: Luther (R.).
- Krüger (F.), Leim u. Klebstoffe 1697. — Zählung der Elektrodenpotentiale 1768. — siehe: Behrens (W. J.).
- Krüger (M.) u. Schittenhelm (A.), Die Purinkörper in den menschl. Fäces 561.
- Krüger (M.) u. Schmid (J.), Best. der Harnsäure u. Purinbasen in Harn 576.
- Krug (C.), Schwefelbest. im Eisen 789.
- Krug (O.), Natrongehalt der Traubenweine 1993.
- Krull (F.), Reinigungs- u. Kühlapp. für Hochöfengase 1641. 1836.
- Krutwig (J.), B. der sog. färbenden Körper in Zuckerfabrikssäften 1518.
- Krylow, siehe: Rakusin (M.).
- Kržižan (R.), Gesundheitsschäd. Kochgeschirr 1112. — Gefälscht. Saccharin 1115.
- Krzyszowski, s.: v. Seelhorst (C.).
- Küch (R.), siehe: Stark (J.).
- Kühl (H.) u. Hahn (R.), Best. der H₂SO₄ in Mixturen sulfurica acida 1552.
- Kühling (O.), Kondensationsprodd. des Alloxans mit Ketonen 1240. — Einw. v. HNO₃ auf Guajakolsulfosäure 1247.
- Kühn (A.), Verwischen der Farbe bei Thermometern u. Glasinstrumenten 1066.
- Kühn (W.), Giftiger Honig 784.
- Külbs, Wrkg. d. Nebennierenextrakts 564.
- Külümow (Ch.), s.: Raikow (P. N.).
- Kümmell (G.), Dissoc. ternärer Elektrolyte 94.
- Kuonen (J. B.), Berechn. der Konstanten a u. b der Van der Waalsschen Gleichung aus den kritischen Werten 93.
- Künkler (A.), Harzindustrie [1480].
- Küster (E.), Einfluss v. Lsgg. verschied. Konzentration auf Orientierungsbewegungen der Chromatophoren 834.
- Küster (F. W.), Logarithm. Rechentafeln für Chemiker [528].
- Küster (F. W.) u. Koelichen, Period. Vorgänge bei Elektrolyse der Polysulfide 950.
- Küttner (S.) u. Ulrich (Ch.), Futterkalk (Präzipitat) 352. — Verwendung von Streumehlen in der Bäckerei 1203.
- Kugel (C.), Ausglühen von Metallgegenständen in einer Atmosphäre von nichtoxydierenden Gasen 1704*.
- Kunckell (F.), p-Chloracetylphenoxyl-essigsäure u. -phenylessigsäureäthylester 621.
- Kunkel (A. J.), Normaler Arsenik 145.
- Kuntze (D. Ch.), siehe: Hoyer (E.).
- Kunz (J.), siehe: Weiss (P.).
- Kunz (R.), Nachweis der Äpfelsäure in Fruchtsäften 791.
- Kunze (H.), Manganbest. nach d. Persulfatverf. in Stahl- u. Eisensorten 1886.
- Kurilow (B.), Ammoniakate u. Klassifikationsproblem der Chemie 371.
- Kurnakow (N. S.) u. Stepanow (N. J.), Legier. des Mg mit Zinn u. Blei 959.
- Kurpjuweit (O.), siehe: Conradi (H.).
- Kuss (G.), Intraorgan. Verbrenn. werden in 4350 m Höhe nicht beeinflusst 641.
- Kutsch (W. A.), s.: Riesenfeld (E. H.).
- Kutscher, Liebigs Fleischextrakt 1549.

- Kutscher (Fr.), Schenk u. Seemann, Oxydation der Nucleinsäuren mit Calciumpermanganat 1735.
- Kutschero w (M.), Sogen. Vanillinrk. der Ketone 1288.
- Kyas (O.), siehe: Vanha (J.).
- Laborde (J.), Best. d. Glycerins in Süß- u. gewöhnlichen Weinen 1134.
- Laby (T. H.), siehe: Mawson (D.).
- Lacey (H. B.) u. Pannett (C. A.), Practical Exercises in Chemical Physiology and Histology [732].
- Lachmann (A.), Spirit of Organic Chemistry [1707].
- Lacombe (G.), Einflufs d. S-Verbb. auf Analyse u. Reinigung d. Rohpottasche 924.
- Lacroix, Autogenes Schweißen v. Metallen 1469.
- Lacroix (A.), Bas. Mg-Carbonate von Santorin 71. — Giorgiosit 568.
- Lacroix (H.), Chininformiate 831.
- Lagatu (H.), Klassifizierung der Ackererden nach ihrer mechan. Konstit. 351. — Nomenklatur der Ackerböden nach ihrer mineralog. Konstitution 980. — siehe: Delage (A.).
- Lagerlöf (D.), Thermochem. Studien 596.
- Lagodzinsky (K.), Einw. von Eg.-HJ auf Chinone 487. — 1,2-Anthrachinon 1593. — 2,3-Dioxyanthracen 1594.
- Lahahe (J.), Marseiller Ölindustrie. Koprah u. gereinigte Kokosbutter 1645.
- Lajoux (H.), Analyse u. Kryoskopie der Milch 520.
- Lake (H.), siehe: Drabble (E.).
- Laloue (G.), siehe: Charabot (E.).
- Lamb (C.), Nachw. v. Verfälschungen des Sumachs durch mikroskop. Unters. 73. — Färben v. Chromleder u. Lagern in den „Crust“ 1646.
- Lambert (P.), Absorptionsspektrum von Mangansalzen 811.
- Landenberger (A.), s.: Willgerodt (C.).
- Landin (J.), Radium in Schweden 1861.
- Lando (M.), s.: Frankforter (G. B.).
- Landrieu (Ph.), Gleichgewicht zwisch. Aceton u. Hydroxylaminchlorhydrat 116. — Thermochemie der Hydrazone 819.
- Landsberger (W.), Glycerinbest.; Extraktion fermentat. Glycerinwässer 414.
- Landsiedl (A.), F.-Best. organ. Substanz. 530. — siehe: Bamberger (M.).
- Lane (N. J.), Fettes Öl d. Dattelpflaume 363. — siehe: Wesson (D.).
- Lang (A.), Oxydieren und Färben oder Emaillieren v. Aluminiumgegenständen nach Behandlung mit Hg-Verbb. 1704*.
- Lang (H.), o-Benzoylbenzoesäure 1491.
- Lang (J.), Darst. v. H₂SO₄. Verfestigung v. Gasen durch fl. Luft. Verbrennung v. H in Luft oder O u. Umkehrung d. Flamme. Verbrennung v. P in O. Nachw. d. Flammenumkehr bei Phosphorwasserstoff 948. 949.
- v. Lang (V.), Kristallograph.-opt. Bestst. 23.
- Lang (W. R.) u. Carson (Ch. M.), Rk. zwisch. H₂S u. SO₂ 13.
- Lange (H.), Henneberg (W.) u. Stiegeleler (H.), Verwendung d. Ameisensäure in d. Brennerei 1296.
- Lange (W.), siehe: Borsche (W.).
- Langen (H. R.), Gewinnung d. Zuckers aus abgepresten Rübenschnitzeln 1706*.
- Langer, siehe: Segalle (R.).
- Langguth (St.), Redukt. arom. Aminosäuren zu Alkoholen 237.
- Laprade (F.), siehe: Aloy (J.).
- Laqueur (E.), Wrkg. d. Labfermente auf Milch u. Kasein 1370. — Kasein als S. u. seine Unterschiede gegen das durch Lab veränderte Kasein. Theorie der Labwrkg. 1501.
- Larguier des Bancel, Einflufs von Elektrolyten auf gegenseit. Ausfall. v. Kolloid. 195. — Aktivierung des reinen Pankreassaftes unter der gemeinsamen Einw. v. Kolloiden u. Elektrolyten 560.
- Larsen (B.), Analyse v. Ca-Metall 1466.
- La société H. Gouthière & Cie., Darst. säure- u. erdalkalifreier H₂O₂-Lsg. 1649*.
- La société Routin & Mouraille, Bleiantimonlegierung 868*.
- Lassar-Cohn, Hahn für alkal. Fl. 941. — Harmanalyse durch Chemiker 1695.
- Lassar-Cohn u. Schultze (F.), Einw. d. Kaliumhypohalogenite auf Dikaliumsalicylatlg. 1535.
- Lasserre (A.), Einw. v. Aldehyd u. Aceton auf Mercuriacetat 1125.
- Latschenberger (J.) u. Polansky (St.), Einflüsse auf die täglich. Schwankungen des Körpergewichts 265.
- Lattey (R. T.), Gegenseitige Löslichkeit v. Diäthylamin u. W. 1015.
- Lauk (E.), Gersten 1840.
- Laurin (P. G.), Om Radium och öfriga aktiva ämnen [732].
- Lauterborn (R.), Biolog. Probeunters. des Rheins 1121.
- Lauterwald (F.), Verhalten d. fettfreien Trockensubst. bei gebroch. Melken 1128.
- Lavalle (F. P.), Zuckerbest. 274.
- Lavaux (J.), Wrkg. des Acetylen-tetra-bromids u. AlCl₃ auf Toluol 763. — Konstitut. des asymmetr. Di-ptolyäthans, d. Dihydro-2,7,9,10-tetramethylanthracens u. 2,7-Dimethylanthracens 826.
- Lavonius (H.), Athletenstoffwechsel 345.
- Law (H. D.), siehe: Chapman (A. C.).
- Law (H. D.) u. Perkin (F. M.), Elektrolyt. Oxydat. v. Äthylenbzl., Cumolu. Cymol 763.

- La Wall (Ch. H.), Frucht- u. Pflanzenfarben 716. — Verhalten des Vanillins bei Formaldehydnachww. 989.
- Leach (A. E.) u. Lythgoe (H. C.), Best. v. A. u. Methylalkohol in Gemischen beider durch Immersionsrefraktometer 926.
- Leather (J. W.), Best. geringer Mengen Fe 355.
- Lebach (G.), siehe: Freund (M.).
- Le Baron (J.), siehe: Sénéquier (J.).
- Lebeau (P.), B. der primären Amine mittels Metallammoniumverb. 25. 1780. — Physikal. Eigensch. des Propans 112. — Dissociation der Alkalicarbonate 1657. — Verwendung der Metallammoniumverb. zur Darst. der Methan-KW-stoffe 1780. — siehe: Moissan (H.).
- Le Blanc (M.), Elektrolyse mit Wechselstrom 1619.
- Le Blanc (M.) u. Cantoni (C.), Quecksilberverf. v. Castner zur Gewinnung v. Chlor u. Alkali 1011.
- Lecarme (J.), siehe: Bertrand (G.).
- Lecco (M. T.), Heilquellen in Serbien 788.
- Leclerc du Sablon, Reserven an Kohlehydraten v. ständig belaubten Bäumen 263.
- Lecomte (A.), Denaturierung des A. 1840.
- Le Count (E. R.), s.: Abderhalden (E.).
- Lecreniet (A.), Analyt. Methoden im Laborat. der Glaswerke 925. — Gefärbte Gläser 935. — Härte des Glases 1136.
- Ledebur (A.), Lehrbuch der mechan. metallurg. Technologie [871].
- Lederer (L.), Acetylier. v. Zellulose 1301*.
- Leenhardt (Ch.), Kristallisationsgeschwindigkeit übersättigter Lsgg. 594.
- Lefèvre (J.), Entw. grüner Pflanzen im Licht ohne CO₂ in einem Amide enthaltenden Nährboden 558. 1608.
- Leffmann (H.), Best. des Methylalkohols in Ggw. von Formaldehyd 1467. — Nachweis von Abrastol (Asaprol) in Nahrungsmitteln 1468.
- Legahn (A.), Physiol. Chemie [528].
- Léger (E.), Methylnataloemodin u. Nataloemodin 137. 407. 1431.
- Lehbert (R.), Mikrophotographie 722.
- Lehmann (H.), Mischfarbenphotographie mittels stehender Lichtwellen 1137.
- Lehmann (O.), Gleichgewichtsform fester u. fl. Kristalle 873.
- Lehndorff (H.), siehe: Knoepfelmacher (W.).
- Lehnert (W. M.), Leitfaden der modernen Kältetechnik [732].
- Lemcke (N.), s.: Pissarszewski (L.).
- Lenard (P.), Lichtemission der Alkali-metalldämpfe u. -salze 440.
- Le Neve Foster (C.) und Haldane (J. S.), Investigation of Mine Air [1707].
- Lenglen (M.), siehe: Robine (R.).
- Lenz (W.), Dampf- u. Druckperkolator 286.
- Lenzner (A.), siehe: Stobbe (H.).
- Leo (H.), Wrkg. von HCl u. Pepsin bei der Eiweißverdauung 1684.
- v. Lepel (F.), Oxydat. des Luftstickstoffs mit Hilfe d. elektr. Flammenbogens 668.
- Lepère (E.), Beurteil. der Eierteigwaren 792.
- Lépine (R.) u. Boulud, Verteilung des Zuckers zwischen Plasma u. Blutkörperchen 689. — Glucuronsäure des Blutes 1188.
- Leppelmann (P.), s.: Heydweiller (A.).
- v. Lerch (F.), Thorium X u. die induz. Thoraktivität 1224.
- Leroux (H.), Dekahydro- β -naphtylketon u. Dekahydro- β -naphtylamin 486.
- Lesage (L.), siehe: Fosse (R.).
- Léser (G.), siehe: Barbier (Ph.).
- Lespieau, Laktone der Erythrinsäure 457.
- Lesser (R.), siehe: Deichler (Ch.).
- Lester (J. H.), Wasserbest. im Holzstoff 83.
- Leuba (A.), Best. d. Kupferferrocyanids 518.
- Leuchs (H.), Synthese von Oxypyrrolidin-carbonsäuren (Oxyprolinen) 50.
- Leuken (C.), Beurteil. brantweinhaltinger Arzneimittel 1117.
- Leuner (K.), siehe: Stobbe (H.).
- Leurson (G.), Brasmoskop u. Brixometer. Herst. gekochter Sirupmassen 1200.
- Levene (P. A.), Milznukleinsäure 1266. — Endprodd. der Pankreaselbstverdauung 1276. — siehe: Mandel (J. A.).
- Le Verrier (U.), Métallurgie générale [1764].
- Levi (E.), siehe: Louis.
- Levi (L. E.), Pipettenwägefäßchen 590.
- Levi (M. G.), Passivität des Nickels 207. — siehe: Nasini (R.).
- Levi (M. G.) u. Bettoni (V.), Funktion d. Katalysators beim Deaconprozefs 173.
- Levi (M. G.) u. Voghera (M.), Elektrolysen in Aceton u. Pyridin 212.
- Levier (A.), siehe: Dutoit (P.).
- Levin (M.), Gold-Nickel-Legierungen 110. — siehe: Ruer (R.).
- Levin (M.) u. Tammann (G.), Mn-Fe-Legierungen 1316.
- Levy (P.), Amerikan. Kolophonium 1795.
- Levy (S.), Darst. einer Füllmasse für Zementwandungen 1764*.
- Lewis (G. N.), Hydratation in Lsg. 193. — Zers. v. Ag₂O durch Autokatalyse 450.
- Lewis (P.), Geschwindigkeit von Ionen in den Gasen farbiger Flammen 1655.
- Lewis (R.), siehe: Hake (C. N.).
- Lewis (W. H.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Lewkowitsch (J.), Technologie u. Analyse der Öle, Fette und Wachse [188].
- Ley (H.), Kolloidales CuO 297.

- Ley (H.) u. Wiegner (G.), Metastabile Zustände bei Rkk. zwischen gasförmigen u. festen Stoffen 1012.
- v. Leyden (E.) u. Blumenthal (F.), Beurteil. infektiöser Prozesse aus der Best. der Chloride, des N u. der flüchtigen Fettsäuren 1739.
- Leys (A.), Wrkg. der Aldehyde auf das Merkurioxyd in alkal. Mittel. Unterschied von Form- u. Acetaldehyd 855.
- L'Hôte (L.), Anwend. von Nickelgefäßen im Laboratorium 529.
- Liban, siehe: Bodländer (G.).
- Lichtenstern (R.), Kondens. von synthet. Isopropylacetaldehyd mit Formaldehyd 28.
- Lidforss (B.), Chemotaxis der Equisetum-spermatozoiden 1270.
- Lidow (A. P.), Naphtenseife 1610.
- Liebenow (C.), Dissociation d. Elektrolyte 5.
- Liebermann (C.) u. Häse (G.), Gruppe des Pyrrolblaus 1096.
- Liebermann (L.), Fettbest. 415.
- v. Liebermann (L.), Sind Toxine Fermente? 1370.
- Liebermann (L.) u. Liebermann (P.), Ist zur Guajakrk. eine Katalase nötig? 414.
- v. Liebig (H.), Vereinigung v. Benzil m. Resorcin 1024.
- Liebig (M.), Klärung u. Reinigung von Kontaktschwefelsäure 1473*.
- Liebrecht (A.), Darst. v. p-Jodoanisol u. p-Jodophenetol 183*.
- Lienau (H.), Unters. des Bauxits 164. — Tiegeldreieck 1066.
- Liesche (O.), siehe: Lockemann (G.).
- Lifschitz (S.), Jodausscheidung nach großen Jodkaliumdosen u. bei kutaner Applikation einiger Jodpräparate 1274.
- Lifschütz (J.), Zerlegung des Wollfettes in einen W. leicht u. einen dasselbe schwer absorbierenden Teil 1304*.
- Lilienberg, Stahlgewinnung d. Blasen auf die Metallbadoberfläche 1396.
- Lindenberg (W.), s.: Willgerodt (C.).
- Lindet u. Ammann (L.), Einfluß d. Elemente des schwarzen Mehls auf B. u. Extraktion des Glutens u. die Brotbereitung 414. 1279.
- Lindner (A.), Trocknung des Gebläsewindes für den Hochofen 580.
- Lindner (P.), Einwandfreie Probenentnahme für die biolog. Betriebskontrolle 992. — Technische Biologie 1646. — Mikroskop. Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben [523].
- Lindner (P.), Rülke u. Hoffmann (H.), Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodd. der Bierhefe durch Heferassen u. Pilze 1506.
- Lindt (R.), siehe: Grünbaum (F.).
- Ling (A. R.) u. Rendle (Th.), Best. reduzierender Zucker 275.
- Lingner (K. A.), Darst. eines Kondensationsprod. aus Holzteer u. Formaldehyd 863*.
- Linne (B.), siehe: Pfyl (B.).
- Lipman (G. J.), s.: Voorhees (E. B.).
- Lipp (A.), Lehrbuch der Chemie u. Mineralogie [587].
- Lipp (A.) u. Widmann (E.), Einw. d. Formaldehyds auf N-Methyl- Δ^2 -tetrahydropikolin. N-Methyl- β -acetopiperidin 555. 967.
- Lippert (W.), Analyse von Lacken u. Firnissen 994.
- Lippmann (E.), Darst. v. Phenylglycin 1475*. 1787.
- Lippmann (G.), Photograph. Negative d. Spektralfarben 200.
- Lisitzin (L.), siehe: Sokolow (A.).
- Litterer (G.), Äth. Öl d. Blätter u. Stiele des süßfrüchtigen Orangenbaums 1430; das Citronenbaums 1430.
- Liversidge (A.), Meteoriten 701.
- Livingston (B. E.), Chem. Reizung bei einer grünen Alge 775.
- Ljwow (V.), siehe: Wagner (D.).
- Lloyd (L. L.), siehe: Gardner (W. M.).
- Lobello (R.), Empfindlichkeit d. Bettendorfschen Reaktivs zum Nachw. von Arsen 571. — siehe: Comanducci (E.).
- Lockemann (G.), Entw. u. gegenwärtiger Stand der Atomtheorie [1707].
- Lockemann (G.) u. Liesche (O.), Akroleindarst. nach dem Borsäureverf. 302. — Äthylidenphenylhydrazin 1244.
- Lockhart (L. B.), s.: Baskerville (Ch.).
- Lockyer (N.), Einteilung d. Sterne nach ihrer Temperatur 200.
- Locquin (R.), siehe: Bouveault (L.).
- Lodge (R. W.), Notes on assaying and metallurgical laboratory experiments [587].
- Lodin (A.), B. von Blendelagerstätten in geschichteten Gesteinskomplexen 1119. — Metallurgie du zinc [871].
- Loeb (A.), siehe: Baer (J.).
- Loeb (J.), Studies in general Physiology [732].
- Loeb (M.), Kristallisation von NaJ aus Alkoholen 960.
- Löb (W.), Assimilation der CO₂ 1609. — Elektrochemie d. organ. Verb. [1764].
- Löffler (K.), β -Conicein 1497.
- Löffler (K.) u. Kirschner (M.), Derivv. des α -Pikolyl- u. α -Pikolylmethylalkins 1495.
- Loeffler (P.), siehe: Kiliani (H.).

- Löhlein (W.), Pepsin- u. Trypsinbest. durch Titration 856.
- Löhnis (F.), Stickstoffbakterien 842.
- Loeser (C.), Diamantin 1836.
- Loevy (J.), Goldgewinn. in Transvaal 280.
- Loew (O.), Kalkdüngung 412. — Kalkbedürfnis verschiedener Pflanzenorgane 412. — Konstitut. d. Eiweißkörper 496.
- Loewi (O.), siehe: Henderson (V. E.).
- Loewi (O.) u. Alcock (N. H.), Salzdiurese der Niere 343.
- Loewi (O.), Fletcher (W. M.) u. Henderson (V. E.), Kaffeindiurese d. Niere 343.
- Loewi (O.) u. Meyer (Hans), Wrkg. synthet., dem Adrenalin verwandter Stoffe 1111.
- Lohnstein (Th.), Ärztliche Milchanalyse 170. — App. zur Milchfettbest.; Best. des Milchzuckers u. Milcheiweißes 353.
- Loisel (G.), Giftigkeit der Eier 1808.
- Londe (A.) La photographie à l'éclair magnésique [588].
- London (E. S.), Verdauungsschemismus im tier. Organismus unter physiolog. u. pathologischen Verhältnissen 1275.
- London (E. S.) u. Sulima (A. T.), Eiweißverdauung im Magendarmkanal 1639.
- Lorentz (H. A.), Bewegung d. Elektronen in den Metallen 1071.
- Lorenz (R.), Elektrolyse geschmolzener Salze [1764].
- Lossen (W.), Halogenisierte aliph. SS. 1578. 1781.
- Lossen (W.) u. Dorno (C.), Allen 1782.
- Lossen (W.) u. Eichloff (R.), Halogenisierte Essigsäuren 1578.
- Lossen (W.) u. Gerlach (O.), α - u. β -Bromobuttersäure; Methakrylsäure 1781.
- Lossen (W.) u. Kowski (E.), Gebromte Propionsäuren 1578.
- Lossen (W.), Morschöck (F.) u. Dorno (C.), Brom- u. Isobrommethakrylsäure 1782.
- Lossen (W.) u. Smelkus (H.), α -Brombuttersäuren u. Butodiglykolsäure 1579.
- Lottermoser (A.), Kolloid. Ag-Salze 450.
- Louis, Levi (E.) u. Sigel (J. F.), Analysen von Hölzern u. Rinden aus Nicaragua 558.
- Louis (E.) u. Moutier (F.), Toxikologie des Phenylquecksilbers 346.
- Lovén (J. M.), Opt.-akt. Phenäthylamine 1583.
- Lovisato (D.) Centrolith 647.
- Lowry (Th. M.), Gasregulatoren f. Thermostaten 285. 665.
- Lozano y Ponce de Leon (E.), Elementos de Quimica [732].
- Lubimenko (W.), Empfindlichkeit des Chlorophyllapp. der ombrophoben und ombrophilen Pflanzen 1272.
- Lucas (R.), Feuerschwindung 428. — Schwefelsäurekontaktprozefs 579. — siehe: Bodländer (G.). — siehe: Müller (Erich).
- Ludewig (W.), siehe: Jordis (E.).
- Ludwig (Th.), Einw. v. Hochofengasen auf das Schachtmauerwerk 794.
- Luebbert (A.), Serumbehandl. des Heufiebers 783.
- Lücker (E.), Acetonnachweis in Senfspiritus 1117.
- Lührig (H.), Bericht d. Untersuchungsamtes von Chemnitz 66. — Beurteilung d. Eierteigwaren 1127. — Holunderbeersaft 1611. — Bleihalt. Abziehbilder 1696.
- Lührig (H.) u. Segin (A.), Nachw. von Talkum in Müllereiprodukt. 653.
- Lüty (F.), Bleikammerprozefs 934.
- Luginin (W.), Best. d. Verdampfungswärmen v. Carvakrol u. Anethol 1426.
- Luhmann (E.), Industrie d. alkoholfreien Getränke [732].
- Lukin (M.), Sterilisierung d. Milch mit H_2O_2 , 1039.
- Lumière (A. u. L.) und Barbier (H.), Acetylierung in wss. Lsg. 465.
- Lumière (A. u. L.) u. Chevrotier (J.), Protoplasmat. Extrakte aus roten Blutkörperchen 559.
- Lumière (A. u. L.) u. Perrin (F.), Einw. des Diäthylchlorformamids auf Nitrophenole 321. — Nitrierte arom. Kohlen-säureester 323.
- Lumière (A. u. L.) u. Seyewetz (A. A.), Zersetzlichkeit der Diaminophenolentwickler u. deren Haltbarmachung 86. — Veränderung u. Erhaltung d. wasserfreien Natriumhydrosulfits in Form von Pulver oder wss. Lsg. 1076. — Zus. d. durch Licht in Ggw. von Chromsäure und Metaldichromaten unl. gemachten Gelatine 1411. 1412.
- Lunge (G.), Schwefelgewinnung in Louisiana 522. — Gehaltsbest. v. konz. HNO_3 durch die D. 1050. 1384. — Einstellung von Normalsäuren 1284.
- Lunge (G.) u. Berl (E.), Mischsäuren aus Schwefelsäure u. Salpetersäure 1611.
- Lunge (H.) u. Grofsmann (H.), Parris Verf. z. Best. d. Verbrennungswärme 920.
- Lunge (G.), Hintz u. Weber, Schwefelbest. im Pyrit 1464.
- Lunt (J.), Spektrum von Si u. F 204.
- Luquer (Me J. L.), Cyrtolith 696.
- Luther (R.), Chem. Übertragbarkeit der Metallpotentiale 745. — Aufgaben der Photochemie 1521. — Zählung d. Elektrodenpotentiale 1768.

- Luther (R.) u. Krsnjavi (B.), Kompl. Verb. der CO_2 mit Schwermetallen 964.
- Luther (R.) u. Sammet (G. V.), Gleichgewicht $\text{HJO}_3 + 5\text{HJ} \rightleftharpoons 3\text{J}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ u. $\text{HBrO}_3 + 5\text{HBr} \rightleftharpoons 3\text{Br}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ 13.
- Luther (R.) u. Weigert (F.), Umkehrbare photochem. Rkk. im homogenen System. Anthracen u. Dianthracen 1635.
- Luther (W. O.), Gewinnung v. Rübenzucker ohne Nachprodd. 1212*.
- Luttringer (A.), siehe: Blaise (E. E.).
- Lutz (Th.), siehe: Schlippe (P.).
- Lythgoe (H. C.), Opt. Eigenschaften v. Ricinusöl, Lebertran, Klauenöl u. einig. äth. Öle 654. — siehe: Leach (A. E.).
- Maas (E.), Reduktion d. Metanikotins 51.
- Maassen (C.), Gallertbildungen in den Säften der Zuckerfabriken 908.
- Macallum (A. B.), Wesen der Silberrk. tier. u. vegetabil. Gewebe 360.
- Mc Cabe (Ch. R.), Gravimetr. Best. von Schwefel in Stahl u. Eisen 1383.
- Maccagno (L.), L'Ozono nell'industria e nell'igiene [871].
- Mc Candlish (D.), siehe: Cohen (J. B.).
- Mc Crudden (F. H.), siehe: Goldthwait
- Macé (E.), Abbau der Eiweißkörper durch Cladothrix 560.
- Mc Farlane (J.) u. Mears (J.), Ölbest. im W. v. Kondensatormaschinen 1049.
- Macfarlane (W.), Laboratory Notes on pract. Metallurgy [732].
- Mc Garvey (W. H.) u. Stransky (S.), Gewinnung von ölfreien, wachsrartigen Paraffinen aus Mineralölen 1399*.
- Mc Guire (J.), Speisung des Froschherzens 1684.
- Mache (H.) u. Meyer (St.), Radioaktivität der Quellen der böhm. Bädergruppe 377; der Wiener Thermen 1215. — Radioaktivität der österreich. Thermen 1712.
- Mc Intosh (D.), Basische Eigensch. des Sauerstoffs bei niedr. Temp. Additionsverb. von Halogenen mit sauerstoffhalt. organ. Verb. 211. — Verb. organ., O enthaltenden Substanzen mit Salpeter-, Schwefel- u. Chlorsulfosäure 960.
- Mc Kenzie (A.), Asymmetrische Synthese der l-Milchsäure. Opt. Aktivität der Gärungsmilchsäure 1526.
- Mc Kenzie (A.) u. Thompson (H. B.), Racemisierung bei der Hydrolyse opt.-akt. Menthyl- und Bornylester durch Alkali 326. 673.
- Mackenzie (A. S.), Ablenkung der α -Strahlen von Ra u. Polonium 1662.
- Mackie (W.), Gesteinsanalysen 699.
- Mc Murtrie (J. Mc L.), Brenner für fl. KW-stoffe 1293*.
- Mc Neil (C.), siehe: Clarke (F. W.).
- Magnus-Alsleben (E.), Giftigkeit des Darminhaltes 341.
- Magri (L.), Brechungsindex und D. der Luft 1216.
- Mahlke (A.), Legieren verschieden schwerer Metalle 1615*.
- Mai (C.), Forensisch-chem. As-Best. 1122.
- Mai (C.) u. Rath (C.), Bestandteile der Früchte von *Copaifera Mopane* 1364.
- Maigret (E.), Löslichkeit von CaO und MgO in NaCl-Lsgg. 167.
- Mailhe (A.), Hydrierung der Aldoxime 392. — Hydrierung der Ketoxime. Synthese von neuen Aminen 540. — Hydrierung der Oxime. Synthese von Aminen 1168. — Persäuren und ihre Salze 1658. — siehe: Sabatier (P.).
- Majunke, Verarbeitung von Obst auf Branntwein 796.
- Makower (W.), Übertragung der induzierten Aktivität des Ra z. Kathode 1661.
- Male (C. E.), Formaldehydsg. des Handels u. ihre Wertbest. 273.
- Malenković (B.), Ist Holz durch Bakterien vergärbbar? 1190.
- Malfitano (G.), Kolloidales Ferrichlorid 20. — Physikal. Einheiten der albuminoiden Substanzen; Rolle des Kalkes bei ihrer Koagulation 1110. — Zus. des kolloidalen Ferrihydrochlorids u. HCl-Gehalt der Lsg. 1660. 1778.
- Mallinckrodt jr. (E.) u. Dunlap (E. A.), Mekonsäure bei der Opiumprobe 913.
- Mallmann, Teer u. Teerqualitäten 1297.
- Malovik (J.) & Cie., Darst. von Alkali-, Erdalkali-, Erd- u. Schwermetallen oder Legierungen dieser Metalle 799*.
- Maltese (R.), siehe: Errera (G.).
- Malvezin (Ph.), Diastasen bei Krankheiten der Weine 347. — Altern der Weine 1041.
- Malzac (M.), Abscheidung des S aus Schwefelmetallen unter Gewinnung von Metallhydroxyden 1615*.
- Mameli (E.), Äthylpiperonyläther 765. — App. zum Extrahieren von Fll. 1569.
- Mameli (E.) u. Alagna (E.), Einw. von Magnesiumpropyljodid auf Piperonal 895.
- Manasse (A.), siehe: Neuberg (C.).
- Manchot (W.) u. Kieser (A.), Konstitut. von Aluminiumdoppelsiliciden 1773.
- Mandel (J. A.) u. Levene (P. A.), Verbreitung von Glucothionsäure in tier. Organen 1273. — Nukleinsäure der Kuhmilchdrüse 1502.
- Manetti (A.), siehe: Carlinfanti (E.).
- Manley (J. J.), siehe: Valey (V. H.).
- Mannheim (E.), Tetraalkylierte Arsoniumbasen 813.
- Mannich (C.), siehe: Fendler (G.).

- Manuelli (A.), siehe: Bruni (G.).
 Maquenne (L.), Trocknen pflanzlicher Substanzen 1502. — siehe: Bullier.
 Maquenne (L.) u. Roux (E.), Konstitut., Verzuckerung u. Rückbild. des Stärkekleisters 121. 314. — Konstitution der Stärke 760.
 Maragliano (G.), siehe: Angeli (A.).
 March (F.), siehe: Haller (A.).
 Marchlewski (L.), Ursprung d. Cholehämamins 1275. — s. Goldmann (H.).
 Marckwald (W.), Aktinium u. Emanium 449.
 Marckwald (W.) u. Herrmann (K.), Fluoreszenz der Luft in den Strahlen des Radiumtellurs 199.
 Marcusson (J.), Nachw. v. geblas. fetten Ölen in Mischungen mit Mineralöl 714.
 Marek (J.), Gasdruckregulator 190.
 Margosches (B. M.), Bzl., bezw. Toluol als Indikator in d. Jodometrie 510.
 Marguery (F.), Asymmetr. Verbb. der Malonreihe 30. — Synthese v. aromat. β -Ketonsäureestern 30.
 Marie (A.), Aus der Gehirnsbst. extrahiertes, giftiges Prod. 1272.
 Marie (C.), Elektrolytische Reduktion d. Nitrozimtsäuren 44.
 Marino (L.), Iridiumsquesquisulfat u. Alaune 107. — Elektromotr. Verhalt. des Mo; Analogien mit Cr 1158.
 Markownikow (W.), Heptanaphten 823.
 Marquis (R.), Benz- u. Dibenzhydroxamsäure 130.
 Marre (F.), Wrkkg. d. Dialyse auf den Alkoholtitel der Weine 656.
 Marre (F.) u. Stolle, Aktive Bestandteile der Fehlingschen Lsg. 615.
 Marshall (H.), siehe: Dobbin (L.).
 Martens (F. F.), Einfluss d. Temp. auf Brechungsexponenten 289.
 Martens (F. F.) u. Micheli (F. J.), Einfluss d. Temp. u. Dilatation auf Brechungsexponenten 290.
 Martin (A. J.), The Sewage Problem [732].
 Matin (G.), Chem. Ähnlichkeit von Elementen u. Radikalen 1806. — Übergang eines Elementes aus einem Verbindungs-zustand in den anderen ohne Zwischenprod. 1617.
 Martindale (W. H.), Radioaktivität 881.
 Martine (C.), siehe: Haller (A.).
 Martinsen, siehe: Moisson (H.).
 Martz (E.), siehe: Graebe (C.).
 Mascarelli (L.), Doppelsalze der Jodo-deriv. mit $HgCl_2$ u. $HgBr_2$ 893.
 Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Geschlossener Verdampfapp. für Sole u. anderen Salzlsgg. 661*. — Aufbereiten u. Rösten pyrrhaltiger Zinkblende 799*.
 Maselli (C.), Kondensation des Phenacylanilins mit einigen Chlorestern 894.
 Mason (G. F.), V. von Benzoesäure in Preiselbeeren 57.
 Mason (W. P.), Best. v. Nitriten in W. 74.
 Masoni (G.), siehe: Quartaroli (A.).
 Masson (V.), Bearbeitetes Opium 160.
 Massot (W.), Faser- u. Spinnstoffe 525.
 Mathesius (W.), Entphosphorung v. Roheisen 1759*.
 Mathews (A. P.), Tensionskoeffizient v. Salzen u. Fällung v. Kolloiden durch Elektrolyte 1070.
 Mathewson (C. H.), Verbb. v. Na mit Zinn 748.
 Mathieu (L.), Spontane Oxydation des Äthylalkohols 782.
 Matignon (C.), Wasserfreie Chloride der seltenen Metalle 101. — Wasserfreies Neodymchlorid 294. — Thermochemie d. Neodyms 444. — Verbb. des V 1160.
 Matignon (C.) u. Bourion (F.), Gewinnung wasserfreier Metallchloride 668.
 Matignon (C.) u. Trannoy (R.), Darst. binärer Metallverbb. durch die Aluminothermie 743.
 Matsubara (K.) u. Perkin jr (W. H.), Synthese des Normenthols (8), Normenthadiens u. Normenthals (8) 240.
 Matthaei (G. L. C.), siehe: Blackman.
 Matthes (H.), Beurteilung mehhlhaltiger Marzipanwaren 653. — Mehhlhaltiges Cornedbeef 654.
 Matthews (J. M.), Einfluss alkal. Waschmittel auf die Festigkeit d. Wollgarns 364. — The Textil Fibres [588].
 Matthies (W.), Glimmentladung in $HgCl_2$, HgJ_2 , etc. 882; in Cl, Br u. J 1771.
 Mattisson (M.), siehe: Pictet (A.).
 Matuschek (J.), Explosivstoffe [1480].
 Matwin (J.), Best. v. S in fl. Brennstoffen 1831.
 Maury (G. P.), Unters. v. Zinn- u. Weisblechabfällen 924.
 Mauz (P.), siehe: Sackur (O.).
 Mawson (D.) u. Laby (T. H.), Radioaktivität u. V v. Ra in austral. Erzen 645.
 Mayer, siehe: Petit (P.).
 Mayer (A.), Selbsterhitzung d. Heues 1813.
 Mayer (Ch.), Von aliph. Ketonen sich ableitende β -Anilino-ketone 1177.
 Mayer (Fritz), siehe: Freund (M.).
 Mayer (O.), Nachw. v. Indikan im Harn 1135.
 von Mayer (O.), siehe: Jannasch (P.).
 Mayer (P.), siehe: Neuberg (C.).
 Mayer (W.) und Tollens (B.), Fucose-phenyloazon 1238.
 Mazé (P.), Odium lactis u. Rahmreifung 782.

- Mazé (P.) u. Perrier (A.), B. d. Citronensäure durch *Citromyces* 905.
- Mazzara (G.) u. Borgo (A.), Dichlorpyrrol u. Dichlordibrompyrrol 488. — Monochlor- u. Monochlortribrompyrrol 828. — Einw. v. Sulfurylchlorid auf d. Methylester der Pyrrol- α -carbonsäure 829; auf α -Methylindol (Methylketol) 829. — Einw. v. SO_2Cl_2 auf Indol u. Skatol u. v. Br auf Chlorindol 1346. 1347.
- Mazzucchelli (A.), Potential d. Chromosalze. Elektrochem. Gleichgew. zwisch. verschiedenen Oxydationsstufen 294. — Kohlenstoffverb. mit zwei aufeinanderfolgenden Doppelbindungen 305.
- Mears (J.), siehe: McFarlane (J.).
- Medicus (L.), Analytische Chemie 1463.
- Medwedew (A.), Deriv. d. Glucuronsäure u. des p-Nitrophenylhydrazins 459.
- Mecker (G. H.), Verteilung d. Geschwindigkeit zwischen Gasmolekeln 95.
- Meerburg (P. A.), Bestst. in d. Systemen: $\text{KJO}_3 - \text{HJO}_3 - \text{H}_2\text{O}, \text{NaJO}_3 - \text{HJO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ etc. 97. — Mennige-Rk. auf Mn 1466.
- Meerburg (P. A.) u. Filippo (H.), Mikrochem. Rk. auf Cu bei Ggw. v. Pb u. Bi 1466.
- Meerum Terwoigt (P. C. E.) u. Jaeger, System: Brom u. Jod 1621.
- Mees (C. E. K.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Mehner (H.), Gleichgewichtszustände bei der Redukt. der Eisenerze [1707].
- Mehring (H.), Glühverlustbest. bei der Bodenanalyse 703.
- Meijer (H. A. J.), Beknopt Leerboek d. anorg. Chemie [1703].
- Meister (O.), Rhodanverb. zur Verbess. der Haltbarkeit chargierter Seide 525. — Rötliche Flecken auf mit Zinn beschwerten Seidenstoffen 1563.
- Melander (G.), Violette u. ultraviolette Strahlung der Metalle 880.
- Melzer (G.), Albit 72.
- Meldola (R.), Chemical Synthesis of Vital Products [588].
- Meldola (R.) u. Stephens (F. G. C.), Dinitroanisidine u. ihre Diazotierungsprodd. 1246.
- Meldrum (A. N.) u. Japp (Fr. R.), Avogadro and Dalton [188].
- Mellor (J. W.), Chemical Statics and Dynamics [588].
- Meltzer (S. J.) u. Auer (J.), Anästhesie nach Injektionen v. Mg-Salzen 1375.
- Mendel (L. B.), siehe: Osborne (Th. B.).
- Mendel (L. B.) u. Bradley (H. C.), Anorgan. Bestandteile der Leber v. *Sycotypus* 1367.
- Mendel (L. B.) u. Mitchell (Ph. H.), Ausnutzung verschiedener Kohlehydrate unter Ausschluss d. Darmverdauung 1103.
- Mendel (L. B.) u. Underhill (F. P.), Absorptionswege der Leber 1106.
- Menschutkin (N.), Einfluss indifferenten Lösungsmittel bei Alkylierung organ. Basen 831.
- Menzel Söhne (C.), Mischen u. Verteilen von Kalkmilch o. dgl. auf mehrere App., 1651*.
- Merek (E.), Darst. v. Endiminotriazolonen 181*. — Darst. von 4,5-Diamino-2,6-dioxyypyrimidinen 182*. — Darst. v. Dialkylmalonaminsäurederiv. 725*. — Darst. v. Guanin 798*. — Darst. der CC-Diäthylbarbitursäure 798*. — Darst. von am C dialkylierten 2,4-Diimino-6-oxypyrimidinen 1061*. — Darst. v. Dialkylbarbitursäuren u. Deriv. 1141*. — Darst. v. aliph. Dihalogenverb. u. v. Imidchloriden, bezw. den durch Einw. von W. daraus entstehend. Acylverb. 1563*. — Darst. konz. Lsgg. von Thiosinamin 1567*. — Darst. von C-C-Dialkylbarbitursäuren 1756*. — Darst. v. C-C-Dialkyliminobarbitursäuren 1756*.
- Merensky (H.), V. v. goldführend. Erz. 647.
- Mering (J.), siehe: Fischer (Emil).
- Merk (B.), Best. der Harnsäure im Harn 1134. — Acetonbest. im Harn 1559.
- Merriam (E. S.), siehe: Nernst (W.).
- Merriman (R. W.), s.: Ruhemann (S.).
- Mertens (E.), Beleuchtung b. photograph. Aufnahmen 870*.
- Meslin (G.), Ionisation u. Magnetisierungs-koeffizient wss. Lsgg. 5. — App. zur Messung v. Magnetisierungszahlen 370.
- Messerschmidt, s.: Goldschmidt (H.).
- Messerschmitt (A.), Schwefelverteilung in Gufsstücken u. deren Einfluss auf Werkzeugmaschinen-guß 1055.
- Metallurg. Gesellschaft, Turm zur Reinigung u. Kühlung v. Röstgasen 90*.
- Metcalf (W. V.), Feste Peptonhäutchen auf einer Wasserfläche 194.
- Mettler (A. J.), siehe: Sherman (H. C.).
- Mettler (C.), m-Halogenbenzaldehyd 1091.
- Mettler (E.), Bakterizide Wrkg. d. Lichtes auf gefärbte Nährböden 1037.
- Metzener (W.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Metzl (A.), siehe: Vortmann (G.).
- Metzl (S.), Darst. von Sb_2O_3 aus Schwefelantimon u. sulfid. Antimonerzen 660*.
- Mewes (R.), Elektrolyt. Darst. v. Metallen oder Metallegierungen aus ihren Oxyden, Carbonaten etc. 1616*.
- Meyer (Ferd. M.), Zementprüfung 651.
- Meyer (G.), siehe: Himstedt (F.). — s.: Knorr (L.). — siehe: Pagel (A.).
- Meyer (Hans), Chinaldinsäurechlorid 636. — siehe: Loewi (O.).
- Meyer (Heinr. L.), siehe: Heller (G.).
- Meyer (Julius), Autoxydation 1217. —

- At.-Gew. des Si 1312. — Flüchtigkeit des Indiumoxyds 1575. — s.: Eggeling (H.). — s.: Engler (P.).
- Meyer (Oswald), Eigenschaften v. Zinkblech bei verschiedener Legur 1576.
- Meyer (P.), Wrkg. des Allylsenföles auf Leber u. Niere 155.
- Meyer (R. J.), Bibliographie der seltenen Erden [871].
- Meyer (Rud.), Fett d. Menschenhaare 1368.
- Meyer (Stefan), siehe: Mache (H.).
- Meyer (Theodor), Industrie der Phosphorsäureextraktion 994.
- Meyerhoffer (W.), Technische Anwendungen der Phasenlehre 1292. — Reziproke Salzpaare 1709.
- Mezger (O.), Nachw. d. Borsäure 1123.
- Michael (A.), Formylessigester u. α -Formylpropionsäureester 395. — Claisen-sche Zimtsäureestersynthese 823. — Synthesen mit Na-Malonester etc. 1665.
- Michael (A.) u. Eckstein (O.), Synthesen mit Natracetessigester 396.
- Michaelis (L.), Photodynam. Substanzen 877.
- Micheels (H.) u. De Heen (P.), Destill. W. u. wss. Kulturen 906. — Wrkg. kolloidaler Zinnlsg. auf keimende Samenkörner 1269. — Reizwrkg. elektr. Ströme auf die Keimung 1270. — Einfluss der Elektrode auf keimende Körner 1504. — Wrkg. von Al, Zn u. Retortenkohle als Elektroden bei der Keimung 1504.
- Micheli (F. J.), siehe: Martens (F. F.).
- Michnowitsch (P.), β -Äthylphenyläthylmilchsäure 42.
- Micklethwait (F. M. G.), s.: Morgan.
- Micko (K.), Hydrolyse d. Fleischextrakt. 1379.
- Miethe (A.), Geschichtl. Entw. d. farbigen Photographie [588].
- Milch (L.), Magmatische Resorption u. porphyrische Struktur 645.
- Milliau (E.), Best. d. Reinheit v. Kokosbutter 521. 1392; v. Copraöl 930.
- Milliken (C. S.) u. Stiles (P. G.), Na- u. Li-Ionen in den Skelettmuskeln 1368.
- Mills (J. E.), Molekularattraktion. Biots Dampfdruckformel 93.
- Mills (W.), Darst. von Bleinitrat 1652*.
- Minkowski (O.), Pankreasdiabetes 1280.
- Minozzi (A.) u. Viviani (U.), Nachweis der Carbonsäure nach Carbonsäureklystieren im Blute d. Vergifteten 1639.
- Minssen (H.), Diffusion in sauren u. neutralen Medien (Humusböden) 980.
- Misteli (W.), Unvollständ. Verbrennung von Gasen; das Leuchten der Flammen 1075. — Bestst. des Benzoldampfes im Leuchtgas 1121.
- Mitchell (C. A.) u. Hepworth (T. C.), Inks, their Composition and Manufacture [588].
- Mitchell (H. V.), Darst. von Benzolazocumarin. Konstit. der p-Oxyazoverbb. 1347.
- Mitchell (Ph. H.), siehe: Mendel (L. B.).
- Mittler (S. T.), siehe: Rügheimer (L.).
- Mixter (W. G.), Allotrope Form des C 98.
- Mochalle (P.), Entw. von H₂S unter Abscheid. von fein vertheiltem S 1568*.
- Moeckel (K.), Gesamtfettgehalt u. Fettverteilung im Körper eines Hundes 58.
- Möller (J.), Elektrochem. Rkk. in der organ. Chemie 812.
- Möller (J.) u. Thoms (H.), Realencyklopädie der gesamten Pharmazie [1764].
- Mönkemeyer (K.), Tellur-Wismut 1184.
- Möslinger, Beurteil. des Weinessigs 793.
- Mohr (E.), Kondensationsprod. des Phenylmethylpyrazolons 631. — Hofmannsche Rk. 1534.
- Mohr (O.), Absorptionsröhre 1. — Saccharometr. Grundlage bei der Extraktbest. des Malzes 521. — Antipepsine 1273. — D.D. der Lsgg. verschiedener Zuckerarten 1554. — Zeissches Refraktometer im Brauereilaborat. 1611.
- Moissan (H.), Oxalsäuresynthese 29. — Allotrope Varietäten des C 98. — Darst. des Diamanten 164. — Wrkg. einer Spur W. auf die Zers. der Alkalihydrüre durch CO₂ u. Acetylen 1664. — Rkk. der Alkali- u. Erdalkalihydrüre 1713. — *Traité de Chimie Minérale* [588].
- Moissan (H.) u. Lebeau (P.), Einw. von Fluor auf Stickstoffsauerstoffverbb. 203. — Nitrylfluorid 292.
- Moissan (H.) u. Martinsen, Thoriumchlorid u. -bromid 206.
- Moldenhauer (W.), Bezieh. zwischen elektrolyt. Vorgängen u. Elektroden-temp. 4.
- Moldenke (R.), Prüf. von Gusseisen 362.
- Molenda (O.), Rohzucker von 1904/05 86.
- Molinari (E.), *Trattato di Chimica inorganica generale e applicata all'industria* [588.] [872.]
- Molisch (H.), Lichtentw. in den Pflanzen 1366. — Brauner Farbstoff der Phäophyceen u. Diatomeen 1607.
- Moll (L.), Künstl. Umwandl. von Albumin in Globulin 1502.
- Moller (M.), Vorrichtung zur Rauchgasunters. 919.
- Molliard (M.), Kultur der Morchel 70. — Reinkultur von grünen Pflanzen in einer begrenzten Atmosphäre, bei Ggw. von organ. Stoffen 1271.
- Monpillard (F.), Darst. farbiger Schirme zur Isolier. besond. Strahlengruppen 422.

- Montagne (P. J.), Pinakon-Pinakolin-Umlagerung 331.
- Montanari (C.), Verschied. Absorptionsfähigkeit der Böden für Knochen- und Mineralsuperphosphate 69. 1282.
- Montgomery (J.) und Smith (R. B.), Laboratory Manual of elementary Chemistry [1708].
- Monti (E.), Konzentrieren v. Lsgg., Bier u. Wein, durch Gefrierenlassen 1057*. 1472*.
- Moodie (A. M.), siehe: Irvine (J. C.).
- Moody (S. E.), Best. von Al im $AlCl_3$ u. $Al_2(SO_4)_3$ 1051.
- Moore (B.), Alexander (W.), Kelly (R. E.) u. Roaf (H. E.), Verminder. der freien HCl im Magen bei bösartigen Geschwülsten in and. Organen 152.
- Moore (R. B.), siehe: Schlundt (H.).
- Moore (R. B.) u. Schlundt (H.), Chem. Abscheid. von radioakt. Komponenten aus Thoriumverb. 104.
- Moore (R. M.), Laboratory Chemistry [1708].
- Moore (R. W.), Unters. von Senna 506.
- Morawitz (P.), Wiedersatz der Bluteiweißkörper 1455.
- Morgan (D. F.), Siliciumbest. im Fe 1514.
- Morgan (G. T.), Na-Salze der Cumarinsäuren als therapeutische Mittel 162.
- Morgan (G. Th.) u. Clayton (A.), 5-Bromas(4)-dimethyl-2,4-diaminotoluol 468.
- Morgan (G. Th.) u. Micklethwait (F. M. G.), Diazoderiv. monacyl. arom. p-Diamine 320. — Arylsulfonyl-p-diazoimide 1334.
- Morgan (G. T.) u. Richards (F. E.), Azofarbstoff aus ar-Tetrahydro- α -naphthylamin 331.
- Morgan (G. Th.) u. Wootton (W. O.), Azoderiv. symmetr. substituiert. primär. m-Diamine 467.
- Morgen (A.), Beger (C.) u. Fingerling (G.), Einfl. des Nahrungsfettes etc. auf d. Milchprodukt.; Wert der Depressionsberechnung 639.
- Morozewicz (J.), Beckelith, ein Cerolanthano-Didymosilikat v. Calcium 507.
- Morrell (R. S.) u. Bellars (A. E.), Verb. von Guanidin mit Zuckern 402.
- Morsch (H.), siehe: Rütten (Ch.).
- Morschöck (F.), siehe: Lossen (W.).
- Morse (H. N.) u. Frazer (J. C. W.), Osmot. Druck u. Gefrierpunkte von Rohrzuckerlsgg. 670.
- Morse (H. N.) u. Taylor (L. S.), Elektr. Verbrennung organ. Verb. 508.
- Morse (J. H.), Calculations used in Cane-sugar Factories [588].
- Moser (A.), siehe: Haber (F.).
- Moses (A. J.), Kristallisat. d. Luzonits 1688.
- Moses (A. J.) und Parsons (C. L.), Elements of Mineralogy [1708].
- Mourawiew-Winigradow, siehe: Ullmann (F. A.).
- Moureu (Ch.) u. Valeur (A.), Spartein. Einw. von Jodmethyl 262. — Spartein. Einw. von Jodäthyl 495. — Spartein. Stereoisomerie der beiden Jodmethylate 337. — Spartein. Symm. Charakter des Moleküls 636. — Spartein. Konstitut. Hydrate des Methyl-, Dimethyl- u. Trimethylsparteiniums 772.
- Moutier (F.), siehe: Louise (E.).
- Mouton (H.), siehe: Cotton (A.).
- Moycho (St.) u. Zienkowski (F.), Kampfen 550. — Methylkampfenilol 674.
- Mrazec (L.), Schwefelvorkommen bei Verbiläu u. Gencsis der Solfataren der subkarpath. Hügelregion 1045.
- Müller (C.), siehe: v. Braun (J.).
- Müller (Erich), siehe: Foerster (F.).
- Müller (Erich) u. Lucas (R.), Kathod. Zerstäubung von Tellur 807.
- Müller (Erich) u. Spitzer (F.), Elektrolyt. Darst. von Nifrit aus Nitrat 808.
- Müller (F.), siehe: Hefelmann (R.).
- Müller (Karl), Zus. der Zellmembranen bei Kryptogamen 687. — Äth. Öle bei Lebermoosen 768.
- Müller (Paul), Elektrode f. galvan. Elemente, aus Hg u. Zn-Stücken 662*.
- Müller (P. Th.), Veränderung. d. Knochenmarks nach intraperitonealer Bakterieneinspritz. Urspr. des Fibrinogens 152.
- Müller (Rud.), siehe: Straus (F.).
- Müller (Rudolph), Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. Ölbehälter 1271.
- Müller-Jacobs (A.), Anwend. d. Amide höherer Fettsäuren zur Papierleim. 659.
- Münster (H.), Brauneisenerzlagertstätten des Seen- u. Ohmtales etc. 646.
- Müther (A.), siehe: v. Seelhorst (C.).
- Muller (J. A.), Einw. der Ketonreagenzien auf Carbonylferrocyanatnatrium 1089. — Urspr. des bei Verbrennungen zuviel gefundenen W. 1120. — Best. des C, H u. N in Cyaniden 1120.
- Muller (P. Th.) u. Fuchs (C.), Best. spez. Wärmen von Lsgg. Mol.-Wärme guter u. schlechter Elektrolyte 290.
- Mundici (C. M.), siehe: Betti (M.).
- Munk (J.), Einw. von verd. H_2SO_4 auf das Glykol aus Propionaldol 393.
- Munson (L. S.), siehe: Walker (P. H.).
- Muraro (F.), Best. d. Lecithins in Traubenkernen u. Weinen 170.
- Murgoci (G. M.), Entsch. v. Riebeckit 916.
- Muth (W.), siehe: Wislicenus (H.).
- Nagel (O.), Verwendung von Gas aus Sauggeneratoren 586.

- Narbutt (J.), s.: Bogojawlenski (A.).
 Nardinocchi (A.), s.: Ricciardelli (N.).
 Nasini (R.), Anderlini (F.) u. Levi (M. G.), Radioaktivität der toskan. borsäureführend. Fumarolen (soffioni) 1072.
 Naumann (A.) u. Rücker (A.), Löslichkeitsbeeinfluss. d. AgNO_3 durch AgNO_3 451.
 Neilson (C. H.) siehe: Brown (O. H.).
 Neilson (C. H.) u. Terry (O. P.), Einfluss von Salzen u. von Traubenzucker auf die Umwandlung des Glykogens in Traubenzucker 835. — Wrkg. von hypnot. u. antipiret. Mitteln auf die H_2O_2 -Katalyse durch Nierenextrakt 1107.
 Neimann (E.), siehe: Neuberg (C.).
 Nell (P.), Diffusionsvorgänge wss. Lsgg. in Gelatine 1767.
 Nencki (M.), Omnia opera [588].
 Nernst (W.), Ermittlung chem. Gleichgewichte aus Explosionsvorgängen 12. — s.: Konsortium f. elektrochem. Industr.
 Nernst (W.) u. Hausrath (H.), Best. d. Gefrierpunkte verd. Lsgg. 1213.
 Nernst (W.) u. Jellinek, B. des H_2O_2 bei hohen Temp. 1620.
 Nernst (W.) u. Merriam (E. S.), Theorie des Reststromes 1213.
 Nernst (W.) u. v. Wartenberg (H.), Dissociation d. Wasserdampfes 290; d. CO_2 314.
 Neuberg (C.), Best. der Glucuronsäure 517. — Nachw. von Fruktose neben Glucosamin 1290.
 Neuberg (C.) u. Grosser, S-haltige Substanz aus Hundeharn 835.
 Neuberg (C.) u. Manasse (A.), Isolierung der Aminosäuren 459.
 Neuberg (C.) u. Mayer (P.), Cystein 218. — d-, l- u. r-Proteincystin 220.
 Neuberg (C.) u. Neimann (E.), Diaminorkorksäure u. Diaminosebacinsäure 462. — Neue Synthese der Diamine 463.
 Neue photograph. Gesellschaft, Tönen von Silberbildern 870*.
 Neumann (B.), Best. v. Fe neben FeO u. Fe_2O_3 1287. — Metallurgie u. Hüttenkunde 1469. — Gasanalysenapp. 1828.
 Neumann (O.), Eiweißgehalt der Gerstenernte 1905 1134.
 Neumann (W.), Peptone 686.
 Newerowitsch (N.), Synthese d. Methyltertiärbutylphenylacetylenylcarbinols 1020.
 Nicolardot (P.), Eisenssesquioxid 1660. — Le Vanadium [588].
 Nicolau (Th.), Kupferpecherz v. Amzalar 569. — Titanit im Massiv v. Urotva 569.
 Niederstadt, Frucht- u. Traubenmoste 1695.
 Niegemann (C.), Beurteil. v. Leinöl für die Fabrikation von Lacken, Linoleum etc. 1054. — Reinigung von Leinöl für die Darst. v. Lacken u. Farben 1064*.
 Niemczycki (St.), Synthesen mittels ZnCl_2 403.
 v. Niementowski (St.), Einw. d. Benzoylessigesters auf Anthraniensäure. Synthesen der Chinolinderivv. 260. 1678. — siehe: Baczyński (W.).
 v. Niementowski (St.) u. Seifert (M.), Dichinolyde 407.
 Nierenstein (M.), Chemismus der Lederbildung 86. — Nachweis v. Formaldehyd 169. — Tetraacetylcellulose 407. — Blume gebende Gerbstoffe 527. — Tannophor CO 659. — Konstitution des Tannins 1786. — s.: Perkin (A. G.).
 Nies (A.) u. Düll (E.), Lehrbuch der Mineralogie u. Geologie [1764].
 Nieuwland (J. A.), Some Reactions of Acetylene [588].
 Nihoul (E.), Filtration der zur Analyse bestimmten Gerbstofflsg. 417. — Einfluss des Vakuums auf die Fixierung des Tannins durch Hautpulver 577. 993.
 Nikolajew (W.), Einfluss der Jodeiweißverb. auf die Pulsfrequenz 1808.
 Nissenson (H.) u. Kettembeil (W.), Zinkbest. 1124.
 Nitkowski (S.), s.: v. Kostanecki (St.).
 Noble (A.), Sprengstoffe 995.
 Noble (R. W.), siehe: Stieglitz (J.).
 Noelting (E.) u. Dziewoński (K.), Rhodamine 1632.
 Noelting (E.) u. Kopp (E.), Aminodichlorbenzol 1625.
 Nöthling (E.), siehe: Tormin (R.).
 Noll (F.), siehe: Strasburger (E.).
 Noll (H.), Best. von O im W. 1830.
 Nonhebel (G. K. A.), Unters. von WW.; Gärungsprüfung; Gase, die mit Lsgg. reagieren 1830.
 Nordenskjöld (A. E.), Kolm 701.
 Nordenskjöld (J.), Techn. Best. v. Platinmetallen 790. — Platinprobe 1124.
 Norman (G. M.), siehe: Cain (J. C.).
 North (B.) u. Blakey (W.), Herst. von Normallsgg. aus H_2SO_4 353.
 Norton (F. A.), Hartweizen 904.
 Norton (F. A.) u. Koch (A. E.), Best. v. As u. Sb bei Ggw. organ. Substanz 1692.
 Novotny (K.), Best. von NaOH neben Na_2CO_3 514.
 Nowicki (R.), Verwend. neuer Absorptionsgefäße z. volumetr. Gasanalyse 919.
 Noyes (A. A.) u. Whitcomb (W. H.), Löslichkeit von Bleisulfat in Lsgg. von Ammoniumacetat 449.
 Nydegger (O.), siehe: Kehrman (F.).
 Oechialini (A.), Beziehung zwischen Dielektrizitätskonstante u. D. d. Luft 291.

- Ochsenius (C.), Übereinstimmung der geol. u. chem. Bildungsverhältnisse in unseren Kalilagern 646.
- Ockinga (K. A.), siehe: Borsche (W.).
- Oddo (B.), Einw. v. Sulfurylchlorid auf gemischte Organomagnesiumverbb. 763.
- Oddo (G.) u. Colombano (A.), Extraktionsprodd. aus Solanum sodom. 1182.
- Oddo (G.) u. Puxeddu (E.), Reduktion der Oxyazoverbb. mittels Phenylhydrazins 1173.
- Odling (F. J.), siehe: Jamieson (W.).
- Oechsner de Coninck (W.), Croton- u. Isocrotonsäure 540. 885. — Löslichkeit einig. Salze in Glykol 883. 1234. — Wrkg. des Lichtes auf die Lsg. von Uranisulfat in Glykol 1228.
- Oechsner de Coninck (W.) u. Chauvenet, Erzwng. Pyrogenation d. Amidverbb. 117. — Mg- u. Uranyldoppelsulfat 207.
- v. Oefele, D. des Kotes 265. — Sputumanalyse im Dienste d. Heilkunde 783. — Kalkgehalt d. menschl. Kotes 837. — Eisengehalt d. menschl. Kotes 906. — Sputumunters. 1292. — Mineralstoffe des menschl. Kotes 1375. — Best. der organ. gebund. H_3PO_4 des Harns 1835.
- Oehler (K.), 4-Chlor-2-nitroanisol 183*.
- Oehler (K.), Anilin- u. Anilinfarbenfabrik, Muffelofen für die Darst. von Sulfat u. HCl 1651*.
- Oerum (H. P. T.), Indikanbest. im Harn mit d. Meislingschen Kolorimeter 1291.
- Oesterle (O. A.), Chrysothansäure 897.
- Ofner (R.), Nachw. von Fruchtzucker in menschl. Körpersäften 1388. — Einw. von sekundären, asymm. Hydrazinen auf Zucker 1668.
- Ohl, siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Ohlmer (F.), siehe: Bodenstein (M.).
- Olje jr. (J.), Kryptolapparate 1835.
- Olig (A.) u. Tillmans (J.), Verfälschung von Schweineschmalz 79.
- Olzowski (K.), Verflüssigung des He 1221. 1657. — Best. des krit. Punktes des H 1222. 1657.
- Omelianski (W.), Ameisensaures Na enthält. Bouillon als Nährboden zur differentiellen Diagnostik d. Mikroben 841.
- Onnes (H. K.) u. Happel (H.), Darst. der Kontinuität der fl. u. gasförmig. Zustände u. der verschied. festen Zustände durch die Oberfläche Entropie — Volumen — Energie 1002.
- Opfermann (C.), Einw. v. Formaldehyd auf Thioharnstoffe 1421.
- Opl (E.), As als Kontaktgift 579.
- Opolski (St.), Einfl. von Licht u. Wärme auf Chlorierung u. Bromierung d. Thio-phenomologe 1796.
- Orglmeister (G.), Best. des Arginins mit Permanganat 855.
- Orlow (E.), Kristall. u. fl. Modifikationen des Formanilids u. der Formtoluide 403.
- Orton (K. J. P.), Coates (J. E.) u. Burdett (F.), Einfl. d. Lichtes auf Diazorck. 129.
- Osann (A.), Kristallform des formaldehydsulfoxylsauren Na 884.
- Osann (B.), Ist es vorteilhaft, den Hochofengebläsewind zu trocknen? 579.
- Osborn (F. A.), Elektr. Thermostat 1.
- Osborne (Th. B.) u. Harris (I. F.), Fällungsgrenzen einig. vegetabil. Eiweißkörper durch Ammoniumsulfat 141. — In A. 1. Protein des Weizenkorns und sein Glutaminsäuregehalt 505. — Löslichkeit von Globulin in Salzlsgg. 832.
- Osborne (Th. B.), Mendel (L. B.) und Harris (I. F.), Proteine des Ricinus-samens 1104.
- Osgood (R. B.), s.: Goldthwait (J. E.).
- Osmond (F.) u. Cartaud (G.), Druckoder Schlagfiguren auf Metallen 644.
- Osmond (F.) u. Frémont (Ch.), Mechan. Eigenschaften d. Eisenkristalle 811.
- Ost (H.), Umwandl. d. Dextrose in Lävulose u. Nachw. der Lävulose 616.
- Ost (H.) u. Kirschten (C.), Analyse eines Buebschen Cyanschlammes 939.
- Ostrogovich (A.), Elementaranalyse von Rohpetroleum 982. — Methyl-diaminotriazin 1358. — Farbenrk. d. Methyl-diaminotriazins 1360. — Methyliminoxy-triazin 1360.
- Ostwald (W.), R. W. Bunsen [1707].
- Ostwald (Wo.), Einfl. von SS. u. Alkalien auf die Quellung von Gelatine 407. — Quellung von β -Gelatine 1104.
- O'Sullivan (J.), Best. d. proteolyt. Kraft von Pepsin 929.
- Otsuki (Ch.), Einfluß der Entwicklungsdauer auf den Schwärzungsgrad einer photograph. Platte 288. — Einw. von H_2O_2 auf eine photograph. Platte im Dunkeln 291. — Blutrote chines. Glasur 522. — siehe: Precht (J.).
- Otto (A.), Giftigkeit v. Vogelbeeren 263.
- Otto (C.), Direkte Fe- u. Stahldarst. 1055.
- Otto (R.) u. Kohn (S.), Unterss. alkoholfreier Getränke 1126.
- Ouvrard (L.), Calciumchloroborate 809.
- v. Oven (E.), Fusariumerkrankung der Tomaten 1032.
- Overman (W.), siehe: Van der Schuijt & Kuntze.
- Paal (C.) u. Amberger (K.), Aktivierung des H durch kolloid. Pd 452.
- Paats, siehe: Partl (L.).
- Padoa (M.), Radioaktivität von H_2O_2 600.

- Paessler (J.), Malettorinde 723. — Zus. des Japanleders 996. — Gerberei 1471.
- Paessler (J.) u. Appellius (W.), Schwellwrkg. von SS. 1203.
- Pagel (A.) u. Meyer (G.), Chemie und landwirtschaftl. Nebengewerbe [588].
- Pagniez (Ph.), siehe: Camus (J.).
- Painter (C. F.), s.: Goldthwait (J. E.).
- Pajetta (R.), Jodzahl von Ölen 856.
- Palache (Ch.) u. Wood (H. P.), Kristallograph. Unters. des Millerits 787.
- Palazzo (F. C.), Einw. von $\text{NH}_2\text{-OH}$ auf Dimethylpyrondicarbonsäurester 900. 1184. — siehe: Peratoner (A.).
- Palazzo (F. C.) u. Caldarella (A.), Stickstoffderiv. des Acetylcarbinols 885.
- Palazzo (F. C.) u. Carapelle (E.), Einw. v. NH_2OH auf Diacetylmalonester 1236.
- Palazzo (F. C.) u. Salvo (N.), Einw. v. NH_2OH auf Acetylmalonester 1185.
- Palladin (W.), Ursprung der während der Atmung der Pflanzen ausgeschiedenen CO_2 639.
- Palladino (P.), Osmot. Druck 1070.
- Pampe (O.), Abscheidung des Vor- und Nachlaufes bei der Dest. u. Rektifikation von Spiritus 1647*.
- v. Panayeff (J.), Beziehung des F. zur Wärmeausdehnung der Metalle 1409.
- Panchaud (A.), Wertbest. der Cortex frangulae, Extract. frangulae u. rhamni pursh. 1281. — Wertbest. von Tinkturen u. Extrakten 1552.
- Panek (K.), „Barszcz“ genannte Gärung der roten Rüben 346. — siehe: Bondzyski (S.).
- Pannain (E.), Elektrolyse der Imide 896.
- Pannertz (F.), App. zur Best. des D. des Leuchtgases 1380. — Betriebsunter. der Naphtalinwäscher 1470.
- Pannett (C. A.), siehe: Lacey (H. B.).
- Pantanelli (D.), D. u. Refraktionsindizes des geschmolzenen Quarzes 698.
- Pantanelli (E.), Druck u. Tension der Hefenzellen 643. — Absorptionstätigkeit der Wurzeln im Lichte u. im Dunkeln 1034. — siehe: Winterstein (E.).
- Parker, siehe: Richards (Th. W.).
- Parker (C. E.) u. Russell (G. H.), Best. des Gewichtes von Häuten in W. 281.
- Parker (G. H.), Umkehrung der Schlagrichtung der labialen Cilien der Medusen durch organ. Substanzen 564.
- Parker (J. G.) u. Casaburi (V.), Nachw. u. Best. von l. Leder in Gerbrühen 656.
- Parnicke (A.), Die maschinellen Hilfsmittel der chem. Technik [588].
- Parone (E.), Natriumalkoholate des n. Propylenglykols 751.
- Parow (E.), Unters. gefrorener Kartoffeln 1686.
- Parsons (Ch. L.), At.-Gew. von C u. Be 956. 1155. — siehe: Moses (A. J.).
- Partl (L.), Károlyi (G.) u. Paats (H.), Wärmeentw. durch chem. Einw. fester u. fl., in getrennten Behältern angeordneten Mittel 799*.
- Pascucci (O.), Zus. des Blutscheibenstromas 340. — Wrkg. von Blutgiften auf Membranen von Lecithin u. Cholesterin 341.
- Pasquali, siehe: Guareschi (I.).
- Passa (H.), siehe: Houllévigie (L.).
- Passamanik (J.), siehe: Cantoni (A.).
- Passini (F.), Fäulniserregende anaerobe Bakterien des n. menschl. Darmes 157.
- Passow (H.), Hochofenschlacke 1388.
- Pasternack (R.), siehe: Juckenack (A.).
- Pastrovich (P.), siehe: Ulzer (F.).
- Pastureau, B. von Acetol und Brenztraubensäure aus Aceton 212. — Ggw. von Acetylmethylcarbinol in gewissen Weinessigen des Handels 349.
- Patein (G.), Unters. v. Pyramidon 415. 711.
- Patein (G.) u. Daval (L.), Best. u. Veränderungen des Kaseins in der Frauenmilch 1127.
- Paton (D. N.), Eiweißstoffwechsel 1109.
- Paur (H.), Best. des F. der Asphalte 1745.
- Paul, siehe: Tschirch (A.).
- Paylow (W.), Kreosot als wasserentziehendes Mittel bei der Einbettung in Paraffin 1049.
- Payne (E. E. M.), Kalken 526.
- Peake (A. H.), Best. der spez. Wärme von überhitztem Dampf 380.
- Pearce (F.), siehe: Duparc (L.).
- Pécharde (E.), siehe: Troost (L.).
- Pécheux (H.), Zinn-, Wismut- und Mg-Aluminiumlegierungen 210.
- Pedersen (C.), s.: Sørensen (S. P. L.).
- Peebles (A. R.), siehe: Cushny (A. R.).
- Peglion (V.), Veränderungen der Kastanien durch *Penicillium glaucum* 775.
- Pégurier (G.), Best. von Pyramidon u. Antipyrin in einem Gemisch beider Körper 1554. — siehe: Astruc (A.).
- Pélabon (H.), Schmelzbarkeit von Mischungen des Sb_2S_3 mit Cu_2S u. HgS 98.
- Pelikan (A.), Zeolithe Böhmens 72.
- Pellet (H.), Ausscheidungen in den Verdampfpapp. der Rohrzuckerfabriken 363. — K u. Na im Zuckerrohr 497. — Best. v. Saccharose in Ggw. v. Lävulose u. Dextrose 711. — Unbestimmbare Verluste bei der Zuckerfabrikation 796. — Unters. der frischen Schnitzel. Die Presse „Sans pareille“ etc. 1396. — Erschöpfung des Bodens durch reiche u. arme Rüben 1507.
- Pellet (H.) u. Fribourg (C.), V. d. Tonerde in d. Pflanze 1187. 1515. — Best.

- der Titansäure in Böden u. Pflanzenaschen 1193. — Best. der Tonerde in Pflanzenaschen 1515.
- Pellet (H. u. L.), Die unbestimmten Verluste bei der Diffusion u. Fabrikation d. Zuckers 362. 795. — Einfluß der Temp. auf die Zuckersgg. 1555. — Einfluß des Blei-Nd. auf die Polarisation der Zucker 1555.
- Pellini (G.), Elektrolyt. Best. d. Te 354.
- Pellizzari (G.) u. Cantoni (C.), Einw. v. Bromcyan auf Hydrazin 122.
- Pellizzari (G.) u. Soldi (A.), Aliphat. Deriv. des 1,2,4-Triazol 490.
- Penfield (S. L.) u. Jamieson (G. S.), Tychit, Darst. u. Beziehung. zum Northupit 1508. 1824.
- Pennington, siehe: Smith (E. F.).
- Pennoek (J. D.), Mondgenerator 578.
- Peratoner (A.), γ -Oxypropyron 678.
- Peratoner (A.) u. Castellana (V.), Konstitution der Oxykomensäure 679.
- Peratoner (A.) u. Palazzo (F. C.), Konstitution der Komensäure 678.
- Peratoner (A.) u. Spallino (R.), Alkyläther der Pyromekonsäure 678.
- Peratoner (A.) u. Tamburello (A.), Konstitution des Maltols 680. — Pyridone aus Pyromekonsäure u. Maltol 680.
- Perkin (A. G.), Formel d. Cyanomaklurins 251. — Purpurogallin 626.
- Perkin (A. G.) u. Nierenstein (M.), Oxydationsprodd. der Oxybenzoesäuren u. Konstitution d. Ellagsäure 323. 1589.
- Perkin (A. G.) u. Perkin (F. M.), Elektrolyt. Oxydat. d. Oxybenzoesäuren 620.
- Perkin (F. M.), Practical Methods in Electro-Chemistry [588]. — siehe: Law.
- Perkin jun. (W. H.), siehe: Goodwin (W. L.). — siehe: Kay (F. W.) — siehe: Matsubara (K.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Pickles (S. Sh.), Synthese des Δ^3 -p-Menthenols(8), des $\Delta^{8(9)}$ -p-Menthens u. des p-Menthans 239. — Synthese aliphat. Verb. v. terpineol- u. dipentenartiger Konstitution 240.
- Perkin jun. (W. H.) u. Simonsen (J. L.), Ersatz v. OH durch Br 453.
- Perkin jun. (W. H.) u. Tattersall (G.), Terpene. Deriv. des m-Cymols 767.
- Perman (E. Ph.), Synthese v. NH_3 202.
- Perman (E. Ph.) u. Davies (J. H.), Dampfdruckbest. durch Luftdurchblasen 198.
- Perotti (R.), Ermittlung des Cyanamids u. Anwendungen der Methode 1053. — Umwandlung v. Calciumcyanamid in d. Landwirtschaft 1507.
- Perrier (A.), siehe: Mazé (P.).
- Perrin (F.), siehe: Lumière (A.).
- Perrot (F. L.), siehe: Jaquerod (A.).
- Perry (E.), siehe: Grote (L.).
- Peruzzi (L.), Kalkstein mit Brucit von Teulada u. Predazait 852.
- Peter (W.), siehe: Graebe (C.). — siehe: Thiele (J.).
- Peters (F.), siehe: Gadamer (J.).
- Peters (R.), Nachw. v. Denaturierungsholzgeist in Essenzen, Branntweinen etc. 359. — Best. des Alkoholgehaltes in Fuselölen 573.
- Peters (W.), Verhalt. arom. Sulfinsäuren gegen Merkurisalze 618. — Trimethylen-trisulfon u. -disulfonsulfid 627. — siehe: Basler (H.).
- Petersen (J.), Elektrolyt. Reduktion der Ölsäure zu Stearinsäure 804. 885.
- Petit (J.), siehe: Brochet (A.).
- Petit (P.) u. Mayer, Rkk. des Guajakharzes 790.
- Petrenko (G. J.), Ag-Al-Legierungen 746.
- Petrenko-Kritschenko (P.), Eltschanninow (E.), Kestner (E.) u. Dolgopolow (Th.), Keton- u. Aldehydrkk. 814.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Kon-schin (A.), B. ringförm. Verb. 1576.
- Petrie (J. M.), Mineralöl aus dem Torbanit von Neu-Süd-Wales 1509.
- Petzold (G.), siehe: Böttiger (E.).
- Pfaff (A.), siehe: Pschorr (R.).
- Pfannenstiel (A.), siehe: Willstätter.
- Pfeiffer (O.), Kohlenunters. 922. — Best. v. S. in Gasreinigungsmasse 1831.
- Pfeiffer (P.), Hydrolyse von SnCl_4 und SnBr_2 812. — Metallorgan. Verb. 1419.
- Pfeiffer (P.) u. Basci (S.), Tetrammin-chromsalze 1776.
- Pfeiffer (P.) u. Trieschmann (A.), Konfiguration stereoisomerer Chromsalze 1658.
- Pfeiffer (Th.), Herkunft des Zuckers bei Durchströmung d. Leber 838. — Verhalten v. Salzsgg. im Magen 1108.
- Pfeiler (W.), Desinfektion infizierten Düngers durch Packung 1045.
- Pflüger (E.), Ursprung des im Pankreasdiabetes ausgeschiedenen Zuckers 68. — Fett als Quelle des Zuckers 350. — Pankreasdiabetes 1551.
- Pfuhl (E.), Undichte Fleischkonservenbüchsen 929.
- Pfyl (B.), Best. der HNO_3 bei Ggw. von organ. Substanz 983.
- Pfyl (B.) u. Linne (B.), Hydrolysen von Saccharose, Maltose, Laktose etc. 989.
- Phelps (I. K.), Hydrazinderiv. d. Tetrachlorphtalsäure 235.
- Philip (J. Ch.), Einfluß v. Na-Salzen auf die Löslichkeit wl. SS. 673.
- Philip (J. Ch.) u. Haynes (D.), Dielektrizitätskonstanten der Phenole u. ihrer Äther in Bzl. u. m-Xylol 672.
- Phillips (P.), siehe: Poynting (J. H.).

- Phisalix (C.), Gift in den Eiern d. Viper 346; der Ameisen 640.
- Picard (H. F. K.), s.: Cattermole (A. E.).
- Piccini (A.), Period. System 1766.
- Piccini (G.), Einw. von Br auf ungesätt. Verbb. 622. — s.: Guareschi (I.). — siehe: Plancher (G.).
- Pick (H.), siehe: Abegg (R.).
- Pickles (S. Sh.), s.: Perkin jr. (W. H.).
- Pictet (A.), Pyrogene Umwandl. v. methylierten Pyrrolen in Pyridinderiv. 49. — N-Methylpyrrolidin aus Nikotin 50. — siehe: Bacovescu (A.).
- Pictet (A.) u. Mattisson (M.), Strychnoxyd 1101.
- Pictet (R. P.), Trennung der Bestandteile der atmosphärischen Luft durch kontinuierliche, frakt. Dest. fl. Luft 864*. — Gewinnung fl. Luft 1478*.
- Pieracerts (J.), Pipette 189. — Rührer 369.
- Pierson (R.), Erzeugung v. brennbaren Gasen in Gaserzeugern mit Durchleiten der beim Brennen von Kalk entstehenden Gase 731*.
- Pieszczek (E.), Farbige Steinsalze 1687.
- Pietrusky (K.), Industrie der stahlhärte. Metalle 1518. — Elektrotherm. Schmelz. v. Eisenerzen u. Erzeug. v. Stahl 1696.
- Piettre (M.), siehe: Vila (A.).
- Piettre (M.) u. Vila (A.), Methämoglobin 49. — Oxyhämoglobin des Meerschweinchens. Wirkung der Fluoride 341. — Blutpigmente 1805.
- Piltz (E.), Kleine anorg. Chemie [1708].
- Pinagel (A.), siehe: Friedheim (C.).
- Pinchbeck (G.), Hydrargyri Oxydum flavum 1117.
- Pinner (A.), Pilocarpin u. dessen Umwandlung in eine neue Modifikation 558.
- Pinoff (E.), Farben- u. Spektralrkk. der wichtigsten Zuckerarten 1555.
- Pintza (A.), siehe: Guye (Ph. A.).
- v. Pirani (M.), Tantal u. H 883.
- Pieresson (L. V.), Petrograph. Provinz v. Central-Montana 1119.
- Pissarszewski (L.) u. Lemcke (N.), Einfluss des Lösungsmittels auf die Gleichgewichtskonstante u. Beziehung zwischen dem elektr. Leitvermögen u. der inneren Reibung 592. 804.
- Pitman (J. E.), siehe: Boyd (D. R.).
- Piutti (A.) u. Stoppani (E.), Ggw. von Wismut in den Pyriten v. Agordo 851.
- Plagemann (A.), Der Chilesalpeter [588].
- Plancher (G.) u. Carrasco (O.), Einw. v. Chlf. auf α - β -N-Trimethylindol 631. — β -Äthylindol u. α -Äthyliden- β - β -N-triäthylindolin 676.
- Plancher (G.) u. Piccinini (G.), Verbb. des β -Phenylhydroxylamins mit arom. Aldehyden 764.
- Plancher (G.) u. Ravenna (C.), Indolin 335.
- Plancher (G.) u. Tornani (E.), Pyrrolkondensationen 489.
- Plangger (A.), Indolinbasen 631.
- Platz (L.), siehe: Dieckmann (W.).
- Plaut (G.), siehe: Diels (O.).
- Ploetz (A.), Wasseraufnahmefähigkeit d. Gerste 1744.
- Plotnikow (J.), Bezieh. zwisch. logarithm. Temperaturkonstante u. Wärmetönung 191. 373. — Rk.-Geschwindigkeiten bei tiefen Tempp. 1779.
- Pochettino (A.), Lumineszenz u. kathod. Lumineszenz in Kristallen 289. 1216.
- Pohl (R.), Leuchten bei Ionisation von Gasen 428. — siehe: Walter (B.).
- Pohl (W.), siehe: Bodenstein (M.).
- Polansky (St.), s.: Latschenberger (J.).
- Polenske (E.), Unters. d. Jelamasse; v. Konservierungsmitteln für Fleisch 1113; v. Schweineschmalz u. Butter 1130. 1132.
- Pollak (J.), siehe: Herzog (J.).
- Pollak (L.), Oxydation d. Glycylglycins 815.
- Pollio, siehe: Hirschfeld.
- de Polo (R.), CaCO₃ in Böden von Valpantena 1506.
- Pomeranz (H.), Einw. v. Alkali auf S 878.
- Ponndorf (G.), siehe Duden (P.).
- Ponset, Thermoektrizität u. Thomsoneffekt 197.
- Ponzo (G.), SS. d. Ölsäurereihe 755. — Diisobutylketon etc. 1664.
- Popovici-Lupa (N. O.), Nährwert des Kukuruz (Mais) 1371.
- Porcher (Ch.), Tierische Laktase 149. — Ursprung d. Milchzuckers. Extirpation der Brustdrüsen bei säugenden Weibchen 410. — Ursprung der Laktose. Einfluss v. Glucose bei säugend. Ziegen 1189.
- Porcher (Ch.) u. Hervieux (Ch.), Skatol 1276.
- Porchet (F.), siehe: Chuard (E.).
- Porges (O.), Agglutinierende Immunsere 972. — Folgen der Veränderungen des Bakterienproteins für die Agglutination u. Präzipitation 973.
- Posner (Th.), β -Aminosäuren 478. — Existenzfähigkeit der Sulfonalcarbonsäuren im Vergleich zu den entsprech. Ketosäuren; physiologische Wirksamkeit saurer oder bas. Sulfonlderiv. 1577.
- Posternak (S.), Darst. l. saurer Salze d. organ. in Nahrungsstoffen enthaltenen Phosphorverb. 1748*.
- Potratz (E. A.), Terbium 443.
- Potter (Ch. E.), s.: Jowett (H. A. D.).
- Power (F. B.) u. Barrowcliff (M.),

- Samen von *Hydnocarpus* Wight. u. antihelm. 338; von *Gynocardia odorata* 339.
- Poynting (J. H.) u. Philips (P.), Einfluss von Temperaturänderung auf das Gewicht 1146.
- Pozdřna (R. F.), „Emission pesante“ 95.
- Pozzi-Escot (M. E.), Künstl. Altern von Wein u. Spirituosen 1041. — Industries de Fermentation [1708].
- Prandi (O.), Best. der Bernsteinsäure im Wein 991.
- Precht (J.) u. Otsuki (C.), Reaktionsempfindlichkeit von H_2O_2 291.
- Precht (J.) u. Stenger (E.), Dreifarbenphotographie 7. — Energie der chem. Strahlung hinter drei Farbenfiltern 7. — Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatine gegen weißes, grünes u. orangerotes Licht 8. — Chem. Farbenhelligkeit d. Tageslichts 875. — Photochem. Farbenhelligkeit des Bogenlichts 875. — Bromsilbergelatine mit Entwicklergehalt 1137.
- Pregl (F.), Ursache der Schwefelsäurefluoreszenzr. der Gallensäuren 517. — siehe: Abderhalden (E.).
- Pretzell (C.), siehe: Authenrieth (W.).
- Prianischnikow (D.), Feldspat u. Glimmer als Kaliquellen 1819.
- Prideaux (E. B. R.), siehe: Cuthbertson (C.).
- Prince (J. D.) u. Rodgers (H. St.), Verb. von ungleichartigen Metallen 869*.
- Pring (J. N.), Reduktion v. Metalloxyden durch Aluminiumearbid 1714.
- Pringsheim (H. H.), Gefärbte u. ungefärbte Düimine 1584.
- Pringshsheim (H. H.) u. Gibson (J. A.), Gebrauch des Natriumsuperoxyds zur quantitativen Analyse organ. Verbb. 650.
- Prinsen-Geerligs (H. C.), Heizwerte natürlicher Brennstoffe d. Javazuckerindustrie 274. — Einfluss v. Na-Salzen im Boden auf d. Zus. d. Zuckerrohrs 274. — Schwefelung v. Zuckersäften mit SO_2 u. mit hydroschwefligsauren Salzen 1469.
- Prior (E.), Auflösungsgrad der Gersten 1390. — Beziehungen des N-Gehaltes u. Auflösungsgrades österr. Gersten zu der Extraktausbeute u. dem Mürbigkeitsgrade d. daraus hergestellten Malze 1390.
- Prytz (K.), Poröse Körper als Durchlässe für Gase. Poröser Kontakt 1569.
- Prytz (K.) u. Thorkelsson (Th.), Radioaktivität warmer isländischer Quellen u. A- u. He-Gehalt d. Quellgase 1570.
- Pschorr (R.), siehe Knorr (L.).
- Pschorr (R.) u. Einbeck (H.), 1²-Aminoäthyl-2-oxybenzol u. Methyläther 231.
- Pschorr (R.), Pfaff (A.) u. Herrschmann (F.), Thebainon aus Thebain 1440.
- Puckner (W. A.), Best. v. Kaffein und v. Acetanilid 1741. — Auffindung von Formaldehyd in Witche Hazel 1833.
- Püschel (A.), Radioaktive Stoffe [1480].
- Purdie (Th.) u. Irvine (J. C.), Synthese eines oktomethylierten Disaccharids aus Glucose. Methylierung der Saccharose u. Maltose 759.
- Purucker (G.), siehe: Reichard (A.).
- Purvis (J. E.), Einfluss eines starken elektromagnetischen Feldes auf Funkenspektren v. Au, Sb, Bi, Pb u. Sn 209.
- Puschin (N.), F-Koordinaten, Volumenänderungen u. Kristallisationswärme v. $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ 339.
- Puschin (N.) u. Trechcinski (R.), Methodik der Elektrolyse 374.
- Puxeddu (E.), siehe: Oddo (G.).
- Q**uartaroli (A.), Stufenweise Dissociation bei Mellithsäure 324. — Gleichgewicht v. Basen bei Ggw. v. Phosphorsäure 1221. — Verteilung der in Pflanzen an Phosphate gebundenen Basen 1502.
- Quartaroli (A.) u. Masoni (G.), Freie SS. in Mineral- u. Knochensuperphosphaten 984.
- Quenda, siehe: Guareschi (I.).
- Quennessen (L.), Kaliumiridochloronitrit 746. — Trennung v. Pt u. Ir 854.
- Quincke (G.), B. v. Eis u. die geäderte Struktur v. Gletschern 1120. — Eisbildung u. Gletscherkorn 1510.
- Qvam (O.), Best. des Keimvermögens bei Getreidewaren 981.
- R**. (O.), Fettbest. bei fettarmen Milchen od. bei sehr kleinen Milchmengen 520.
- Rabak (F.), Harzöl v. *Pinus longifolia* 396.
- Rabaut, siehe: Aloy (J.).
- Rabe (H.), Ventilator im Schwefelsäurekammerverf. 1839.
- Rabe (P.) u. Ritter (K.), Abkömmlinge des Merochinens 1186.
- Rabe (P.) u. Spence (D.), Vermeintl. Fall v. Desmotropie 1790.
- Raciborski (M.), Obere Grenze d. osmot. Druckes der lebenden Zelle 1682. — Oxydierende Fähigkeit der Resorptionsfläche d. Wurzel d. Blütenpflanzen 1683.
- Raehlmann, Mikroskop. Unterss. von Bruchstücken alter Gemälde 1830.
- Ragosine (A. V.), Rohöl aus Turkestan 722.
- Rahn (O.), Zers. der Fette 911. — siehe: Eckles (C. H.).
- Raikow (P. N.), Zustand des S in den Eiweißkörpern 970.
- Raikow (P. N.) u. Külümow (Ch.), Wrkg. d. Nesslerischen Lsg. auf Antipyrin, Pyramidon, Antifebrin u. Exalgin 1595.

- Rakusin (M.), Opt. Drehungsvermögen d. Pflanzenfette 523. — Bernsteinöl 770. — Pyknometer 1481.
- Rakusin (M.) u. Krylow, Entflammungspunkt einiger Pflanzenöle 276.
- Ramann (E.), Bodenkunde 1818.
- Ramsay (W.), Bestst. v. Neon u. Helium in der atmosphär. Luft 98.
- Ramsay (W.) u. Hahn (O.), Radiothorium 1314.
- Ranfaldi (F.), Kristallograph. Studien einiger organ. Substanzen 324.
- Ranfaldi (G.), siehe: Bertolo (P.).
- Ransohoff (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Rapoport (L.), Glykolyse 1371.
- Raschig (F.), Phosphorsäurebest. 272. — Bleikammerprozefs. Oxydation d. NO 932.
- Rasenack (P.), Leukonin 1112.
- Rasetti (P.), Konstit. des Hexyljodids aus Mannit 298. — Äthylpropylessigsäure 304. — Methylbutylessigsäure 304.
- Rasch (K.), siehe: Fischer (Emil).
- Raudnitz (W.), Milchchemie im Jahre 1904 [1708].
- v. Raumer, Gärmethoden im Laboratorium; Stärkesirup 652.
- Rausch von Traubenberg (H. Frhr.), Halleffekt des Bi bei hoh. Temp. 209.
- Rauter (G.), Anorgan.-chem. Industrie 1468. — Die Industrie der Silikate, d. künstl. Bausteine u. d. Mörtels [588].
- Raveau (C.), Die Materie in der Nähe des kritischen Punktes 803.
- Ravenna (C.), siehe: Plancher (G.).
- Rayleigh (Lord), Kompressibilität v. Gasen zwischen einer Atmosphäre u. einer halben Atmosphäre Druck 1004.
- Raynaud (E.) u. Raynaud (F.), Erhöhung der Temperatur eines Carburators mit Hilfe katalytischer Stoffe 732*.
- Razous (P.), Les Déchets industriels. Recuperation, utilisation [872].
- Rebenstorff (H.), Reagensgläser mit seitlichem Rohransatz 801. — Einw. von Ionen auf den Dampfstrahl 806. — Gewinnung der in W. gelösten Luft 806. — Wärmeentw. bei Aufnahme von W. durch P_2O_5 808. — Quantit. Verss. mit H_2 1218. — Kobaltieren d. Zinkgranalien für die H-Entw. 1305.
- v. Rechenberg (C.) u. Weisswange (W.), Dest. v. Fll., die sich gegenseitig nicht lösen 1770.
- Recoura (A.), Bas. Ferrisulfat 296. — Hydrolyse d. stark konz. Ferrisulfatlsgg. 386. — Wasserhaltiges Ferrisulfat. Molekulare Umwandlungen 535.
- Redenbacher (W.) u. Adam (K.), Speisewasserreiniger 1836.
- Regensburger (P.), Verwendbarkeit des Tausendkörnergewichts zur Best. des Mälzungsschwandes 1202. — siehe: Bleisch (C.).
- Reich (J. A.), Darst. v. Ätz- oder kohlen-sauren Alkalien aus Kieselfluoralkali u. CaO od. CaCO₃; Wiedergewinnung der Kieselflußsäure 661*.
- Reichard (A.) u. Purucker (G.), Extraktbest. in Gerste des Jahres 1904/05 1558.
- Reichard (C.), Rkk. d. Sparteins, Coniins, Nikotins, Chinins u. Cinchonins 171. 172; des Aconitins 357; des Veratrins 857; des Chinidins u. Cinchonidins 1560; des Kaffeins u. Theobromins 1695. — Nachw. u. Best. des Na neben Li 1386. — Phenanthrenrk. 1554.
- Reichert, Selbstentzünd. v. Steinkohlen 860.
- Reid (E. W.), Osmot. Druck v. Hämoglobinsgg. 1096.
- Reid (H. J.), siehe: Duden (P.).
- Reiff (H. J.), Messen hoh. Vakua 1065.
- Reiger (R.), Verhältnis ϵ/μ bei Kathodenstrahlen verschied. Ursprungs 1215.
- Reinbach (H.), siehe: Zincke (Th.).
- Reinbold (B.), s.: Abderhalden (E.).
- Reinganum (M.), Dichtebest. des Chlors bei hohem Temp. 808.
- Reinhard (M.), Atmosphär. Staub 1511.
- Reinike (G.), Einw. v. Na-Malonester auf Na-Salze ungesättigter SS. 822.
- Reinsch (A.), Bericht d. Untersuchungsamtes v. Altona 66.
- Reisch (R.), Entstehung von Essigsäure bei alkoh. Gärung 779. — siehe: Seifert (W.).
- Reise (A.), siehe: Dittrich (M.).
- Reiss (E.), Verhalten von Fermenten zu kolloidalen Lsgg. 836.
- Reissert (A.), Einführung d. Benzoylgruppe in tertiäre cyklische Basen 1596.
- Reissert (A.) u. Engel (W.), Dibenzoyläthan-o-o-dicarbonssäure u. ihre Anhydride 1590.
- Reitmaier (O.), Proteinvermindernde Wrkg. einer Kalidung auf Brauergerste 1821.
- Reitter (H.) u. Bender (F.), Phenylhydrazinderivv. der Akonsäure 32.
- Remfry (P.), siehe: Decker (H.).
- Renard (A.), Albuminometer 1691.
- Rendle (Th.), siehe: Ling (A. R.).
- Rengade (E.), Einw. von O auf Cäsiumammonium 204. — Wrkg. v. Äthylamin u. Isobutylamin auf C 751.
- Renouf (N.), siehe: Crossley (A. W.).
- Répin (C.), Kultur der Morchel 70.
- Resenschek (F.), s.: Hofmann (K. A.).
- Retschinski (T.), Wiedervereinigung d. Ionen in Luft 532. — siehe: Riecke (E.). — siehe: Stark (J.).
- v. Reufs (A.), siehe: Hamburger (F.).

- Reverdin (F.), Farbstoffe mit Bezug auf ihre Anwendung in der Färberei 721.
- de Rey-Pailhade (J.), Philothionwasserstoff 689.
- Rhousopoulos (P.), s.: Wallach (O.).
- Ribbert (J.), Indigodruckverf. 1398*.
- Ricciardelli (N.) u. Nardinocchi (A.), Lecithin in d. Weinen vom Ätna 1548.
- Richards (F. E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Richards (Th. W.), Henderson (L. J.) u. Forbes (G. S.), Elimination v. thermometr. Nachwrgk. u. zufällig. Wärmeverlusten 739.
- Richards (Th. W.) u. Parker, At.-Gew. von Sr 1486.
- Richards (Th. W.) u. Wells (R. Cl.), At.-Gewichte v. Na u. Cl 16. 1486.
- Richardson (F. W.) u. Jaffé (A.), Olivenöl u. seine freie Ölsäure in d. Wollkämmerei 365.
- Richardson (O. W.), Positiv. Potentialabfall an h. Platin in Luft bei niedrig. Drucken 197. — Struktur d. in Gasen bei hohem Druck gebildet. Ionen 427. — Wiedervereinig. d. Ionen in Gasen 596.
- Richert (Ch.), Thalassin 264.
- Richmond (H. D.), Unters. v. Milch 1558.
- Richter (M. M.), Lexikon d. Kohlenstoffverb. [1480].
- Richter (P. F.), siehe: Bergell (P.).
- v. Richter (V.), Anschütz (R.) und Schröter (G.), Chemie d. Kohlenstoffverb. oder Organ. Chemie, Carbo- u. heterocykl. Verb. [872].
- Ricquet, siehe: Gérard (E.).
- Riecke (E.), siehe: Klein (F.).
- Riecke (E.), Retschinski u. Wigger, Absorptionsverhältnisse d. Strahlen des Ra u. Poloniums 1574.
- Riedel (A.), Aufarbeitung der Abwässer von d. Ammoniaksodafabrikation 1698*.
- Riehm (E.), Isolierte Blätter 1735.
- Ries (A.), Salze d. Chlor-, Brom- u. Jodsäure 1776.
- Ries (J.), Erschöpfung u. Erholung des centralen Nervensystems 1635.
- Riesenfeld (E. H.), Kutsch u. Ohl, Zers. d. Chromsäure durch H_2O_2 1715.
- Riesenfeld (E. H.), Kutsch, Ohl und Wohlers, Überchromsäuren 1573.
- Riesenfeld (E. H.), Wohlers (H. E.) u. Kutsch (W. A.), Höhere Oxydationsprodd. des Chroms 103.
- Riesenfeld (H.) u. Taurke (F.), Zellulose 1238.
- Riess (G.), Unters. von Fruktin 1115. — Nachw. von Cu in Gemüsekonserven u. Gurken mittels Fe 1124. — s.: Bülow (C.).
- Rietz (E.), siehe: Auwers (K.).
- Riggs (I. W.), Elementary Manual for Chemical Laboratory [588].
- Righi (A.), Durch Radiumstrahlen hervorgerufene Elektrisierung 297. — Erhöhung des Leitungsvermögens durch Ra-Strahlen 1214.
- Riiber (C. N.), B. isomerer Hydrocinnamylidenessigsäuren 1178.
- Rimatori (C.), Gewichtsanalyt. u. spektroskop. Unterss. sardin. Blenden 644.
- Rimini (E.), Myristicin 482.
- Ringer (W. E.), siehe: Jorissen (W. P.).
- Rinne (F.), Techn. u. meteorisches Fe 649.
- Ritter (A.), siehe: Frank (O.).
- Ritter (K.), siehe: Rabe (P.).
- Rittue (E. C.), siehe: Townsend (C. O.).
- Rivière (L.), Behandl. der Nebenprodd. d. Brennerie auf feuchtem Wege 1561.
- Rizatti (F.), Dalla Pietra filosofale al Radio [872].
- Roaf (H. E.), siehe: Moore (B.).
- Robart (J.), Kontrolle d. gekocht. Massen und Abläufe 1560.
- Robertson (A.) u. Wijnne (A. J.), Blausäurevergiftung durch Kratokbohnen 62.
- Robertson (Ph. W.), Kryoskopie der Ester in Phenollsg. 1656.
- Robertson (T. B.), Ursprung d. Protoplasmabewegung u. -reizbarkeit 773.
- Robertson (W.), Löslichkeit als Maß für die Umlagerung isodynam. Hydrzone. Kampferchinon- u. Acetaldehydphenylhydrazon 327. 1253. — siehe: Armstrong (H. E.).
- Robine (R.) u. Lenglen (M.), Techn. Darst. von organ. SS. 303.
- Robyn (A.), N-haltige Dinaphtopyrankörper 336. — siehe: Fosse (R.).
- Rochussen (F.), Äth. Öle u. Riechstoffe 624.
- Rocques (X.), Best. d. Glycerins in Likörweinen 930.
- Rodano (G. A.), siehe: Ulpiani (C.).
- Rodella (A.), Bakteriolog. Wasserunters. 158. — Mikroskop. Präparate beim Käse- reifungsprozefs 1814.
- Rodenberg (G.), siehe: Frerichs (H.).
- Rodgers (H. St.), siehe: Prince (J. D.).
- Röderer, Strontiumammonium 18.
- Römer, Wrkg. der Phosphorsäure bei Zuckerrüben 851.
- Rössing (A.), Abbauprodd. d. Stärke durch Hydrolyse mittels HCl, ihre Best. in Stärkezuckern u. Sirupen 888.
- Roethlisberger, Best. von Alloxurkörpern u. Harnsäure im Harn 83.
- Rogers (F.), siehe: Hopkinson (B.).
- Rogow (M.), In wss. Alkalien unl. Phenole 1599.
- Rogowicz (J.), Löslichkeit des Ba-Sulfits in W. u. in Zuckerlagg. 1223.
- Rohde (E.), Einw. des Chloralhydrats auf die Herzbewegung 1544.

- Rohland (P.), Tone als semipermeable Wände 424. — Anwendungen der physikal.-chem. Theorien auf organ. Vorgänge 538.
- Rohlants (E.), siehe: Calmette (A.).
- Rolfe (G. W.), siehe: Storer (F. H.).
- Rolle (O.), siehe: Vorländer (D.).
- Roloff (M.), Darst. der wirksamen Masse für negative Polelektroden alkal. Sammler unter Verwendung von Eisenhammerschlag 865*.
- Romanow (E.), Einw. von KOH auf ein Gemisch von Phenylacetylen u. Menthon 1021.
- Rona (P.), siehe: Abderhalden (E.).
- Roncagliolo (C.), Hydrazinderivv. des o-Aminobenzaldehyds 471.
- Rose (R.), siehe: Stobbe (H.).
- Rosenbaum (W.), siehe: Siegfeld (M.).
- Rosenbusch (H.), Mikroskop. Physiographie der Mineralien und Gesteine [1708].
- Rosenbusch (H.) u. Wülfling (E. A.), Die petrographisch wichtigen Mineralien [1708].
- Rosenfeld (M.), Explosionsflasche 370.
- Rosenfeld (R.), siehe: Asher (L.).
- Rosenheim (A.) u. Braun (H. J.), Halogenverbb. des Mo u. Wolframs 1078.
- Rosenheim (A.) u. Schnabel (R.), Einw. von SnCl_4 und TiCl_4 auf organ., OH-haltige Körper 1318.
- Rosenheim (A.) u. Stadler (W.), Thioäpfelsäure u. ihre Salze 1166.
- Rosenheim (O.), Methylierung der Gallo-tanninsäure 42. — Chitin im Panzer von *Pterygotus osiliensis* 1106.
- Rosenthaler (L.), Pentosenrkk. von Saponinen 169. — Prüfung des Benzo-naphtols auf β -Naphtol 357. — Saponin der weißen Seifenwurzel 1795.
- Rosset, siehe: Besson.
- Rostoski (O.), s.: Abderhalden (E.).
- Rotarski (T.), Reduktion von Nitroverbb. durch Alkohole in Ggw. von Alkali 893. — siehe: Dreyer (F.).
- Rotarski (T.) u. Zemčuznyj (S. F.), Pyrometr. Unters. „fl.“ Kristalle 130.
- Roth (P.), siehe: Knorr (L.).
- Rothenbach (F.), Vorgänge in den Schnellseigbildnern 581.
- Rothenbach (F.) u. Eberlein (L.), Enzymgärung der Essigpilze 642.
- Rouse (Th.), Brikettieren mulmiger Eisenerze durch Einbinden mit einer Wasserglaslag. u. nachträgliches Härten 1479*.
- Roux (E.), Rückbildung u. Verzuckerung der künstl. Stärke durch Malz 35. 465. — siehe: Maquenne (L.).
- Rubricius (H.), Manganbest. nach dem Persulfatverf. in Stahl- u. Eisensorten 709. — Best. von Si in Stahl 1050.
- Rudge (W. A. D.), Eigenschaften kleiner Mengen Ra 447.
- Rudolfi (E.), siehe: Rügheimer (L.).
- Rudolph (H.), Unzulässigkeit der gegenwärt. Theorie der Materie [872].
- Rücker (A.), siehe: Naumann (A.).
- Rückert (W.), siehe: Hefelmann (R.).
- Rüdiger (H.), Spiritus- u. Spirituspräparateindustrie 1697.
- Rueger (Ch. E.), Farbenänderungen von Glas bei Einw. gewisser Strahlen 1409.
- Rügheimer (L.), Mittler (S. T.) u. Rudolfi (E.), Best. des Mol.-Gew. unter Benutzung hochsd. Lösungsmittel 3.
- Rügheimer (L.) u. Rudolfi (E.), Mol.-Gew. der Metallchloride 3; des Bi-Phosphats 4.
- Rühl (F.), siehe: Jannasch (P.).
- Rühle (H.), Nahrungsmittelchemie 1548. 1686.
- Rülke, siehe: Lindner (P.).
- Ruer (R.), Elektrolyt. Aufslg. von Pt 1414 — Zirkonoxychlorid zum Nachw. der Zirkonerde 1156.
- Ruer (R.) u. Levin (M.), Zirkonschwefelsäuren 1155.
- Rütgerswerke, Entwässerung von Teer, Teer- u. Mineralölen 185*.
- Rütten (Ch.) und Morsch (H.), Bogenspektren von Sa u. Ta 1077.
- Ruff (O.), Albert (K.) und Geisel (E.), Siliciumchloroform 382.
- Ruff (O.) u. Geisel (E.), Siliciumchloroform u. NH_3 382. — Sulfammonium u. Beziehungen z. Schwefelstickstoff 1151.
- Ruff (O.) u. Johannsen (O.), Kpp. der Alkalimetalle 1713.
- Ruff (O.) u. Stäuber (K.), Nitrosylfluorid 1484.
- Ruhemann (S.), Ungesätt. Ketoverbb. 325.
- Ruhemann (S.) u. Merriman (R. W.), Einw. von Phenylpropionylchlorid auf Ketoverbb. 1541.
- Rupp (E.), Jodometrie der SO_2 165. — Titrimetr. Best. des Hg 168. — Best. des P im Phosphoröl 706. — Titrimetr. Best. u. Trennungen von Cyaniden, Rhodaniden u. Chloriden 1288. — Gehaltsbest. des officin. Quecksilbercyanids 1289.
- Rupp (G.), Bestst. in Nahrungsmitteln mittels des elektr. Leitvermögens 711.
- Rusell (G. H.), siehe: Parker (C. E.).
- Russ (F.), Einw. der stillen elektr. Entladung auf Chlor 202.
- Russig (F.), Industrie der Teerprodd. 1562.
- Rutherford (E.), α -Strahlen des Ra 447. — Von den α - u. β -Strahlen des Ra fortgeführte Ladung 607. — Umwandlungsprodd. des Ra 957.

- Rutherford (E.) u. Boltwood (B. B.), Relatives Verhältnis von Ra und U in radioakt. Mineralien 536. 1013.
- Růzička (Vl.), Theorie der vitalen Färbung 262.
- Rywošch (D.), Austreten von Hämoglobin bei Zerstörung der roten Blutkörperchen 1105.
- Sabatier (P.) u. Mailhe (A.), Synthese der dertiären Dimethylcyklohexanole u. der sich von diesen ableitenden KWstoffe 482. — Katalyt. Spalt. der Monochloridrivv. der Methanreihe durch wasserfreie Metallchloride 750. — Sekundäre Rk. d. Organomagnesiumverb. 751.
- Sachs (A.), Extrakt. v. Fettstoffen 1208*.
- Sachs (F.), siehe: Benrath (A.).
- Sachs (Frz.) u. Craveri (M.), Kondensationen mit 1,2-Naphtochinonsulfosäure-(4) 1729.
- Sackur (O.), siehe: Hahn (O.).
- Sackur (O.), Mauz (P.) u. Siemens (A.), Cu-Zn-Legierungen 209.
- Sadtler (S. S.), Best. von S u. Halogenen in organ. Substanzen 1381. — Neutrale Sulfidmethode zur Best. von Aldehyden u. Ketonen in äth. Ölen 1835.
- Saillard (E.), Behandl. der Füllmassen bei der Zuckerfabrikation 419.
- Saito (K.), Rhizopus oligosporus 845.
- Salgado (F. P.), siehe: Ferreira da Silva (A. J.).
- Salkind (J.), Kondens. von Aldehyden u. Ketonen in Ggw. v. Cyankalium 752.
- Salkowski (E.), Gärungsprobe z. Nachw. von Zucker im Harn 1744.
- Salmony (A.) u. Simonis (H.), Verb. der Dibrom- u. Dichlormaleinsäure u. ihre Überführ. in Indigo 757.
- Salomone (G.), Grüner Essig 348. — Pflanzenböden 1819.
- Salvadori (R.), Vorlesungsverss. 806.
- Salvendi (H.), siehe: Jodlbauer (A.).
- Salvo (N.), siehe: Palazzo (F. C.).
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Entwässerung von MgCl₂ 91*.
- Samarani (F.), Bereit. des Parmesankäses mittels Bakterienkulturen 266.
- Sammet (G. V.), siehe: Luther (R.).
- Sammis (J. L.), Einw. von Merkaptiden auf Chinone 1427.
- Samuely (F.), siehe: Abderhalden (E.).
- Sand (J.), Salze der Kristallviolettgruppe 1793.
- Sand (J.) u. Burger (O.), Komplexe Molybdänrhodanide 1580.
- Sandberg (G.), Darst. eines geruchlosen Fettsäuregemisches aus Tranen u. Fischfetten 1208*.
- Sani (G.), Ampelosterin u. Derivv. 1041.
- Sanna (A.), Schafsmilch aus Sardinien 504. — Gleichzeitige Best. von Trockensubstanz, Fett u. Asche in der Milch 991.
- Sarasin (E.), Radioaktivität der Luft ausatmenden Brunnen 1655.
- Saurel (P.), Indifferente Punkte 1307.
- Sautermeister (C.), siehe: Bülow (C.).
- Sauton, siehe: Trillat (A.).
- Sautter (R.), siehe: Klages (A.).
- Sawyer (H. E.), Techn. Analyse von Zuckerrohrmelassen. Opt. Methoden 519.
- Saytzeff (N. u. A.), Verh. v. Salzen der Dioxystearinsäuren bei hoh. Temp. 33.
- Schade (H.), Katalyt. Beeinflussung der Zuckerverbrennung 120.
- Schäfer (H.) u. Abegg (R.), Elektroaffinität des Oxalations 118.
- Schaer (E.), Einfl. alkal. Substanzen auf spontane Oxydation 111. — Reagierglas 189. — Blutnachweis durch H₂O₂ 574.
- Schaerges (O.), Secornin u. die wirksamen Bestandteile d. Mutterkorns 1463.
- Schallehn (C. A.), Centralblatt f. Pharmazie u. Chemie [871].
- Schaller (W. T.), Dumortierit 787. — Spodumen 1119. — siehe: Graton (L. C.).
- Schaposchnikow (A.), siehe: Stark (J.).
- Schaposchnikow (W.), Dihydrophenazin 902.
- Schaposchnikow (W.) u. Golew (F.), α, α -Dichlor- β, β -dinaphtylamin 330. 897.
- Schaposchnikow (W.) u. Svientoslavski (V.), Kupferverb. des Paranitranilinrot 897.
- Schaps (L.), Konservier. der Milch durch Formaldehyd 159.
- Schardinger (F.), Bacillus macerans, ein Aceton bildender Rottebacillus 908.
- Scharizer (R.), Synthese der Natriumferrisulfate 1823.
- Schaub (L.), Quarznorit 647.
- Schau (K.), Radioaktive Substanzen u. Dampfstrahlphänomen 1072.
- Scheidemandel (E.), Aortenverkalkung durch Adrenalininjektionen 640.
- Schenck (H.), siehe: Strasburger (E.).
- Schenck (R.), Kristallin. Fl. u. flüssige Kristalle [872].
- Schenck (R.) u. Heller (W.), Vorgänge bei Redukt. des Eisens 191. — Gegenseit. Bezieh. d. Modifikationen d. C 192.
- Schenk, siehe: Kutscher (Fr.).
- Schenk (M.), Selbstverdauung v. Hefearten 1812.
- Schenke (V.), Best. der H₃PO₄ nach der Citratmethode 74.
- Scherer (R.), Kasein, Darst. u. Verwert. [1708].
- Schereschewski (E.), s.: Tschirch (A.).
- Schestakow (P.), Darst. v. Hydrazin u. Derivv. 1703*.

- Scheuer (O.), Darst. von Oxyden des N durch Hochspannungsentlad. in Luft 952. — siehe: Jaquerod (A.).
- Scheunert (A.), Einfl. der Körperbeweg. auf die Verdauung u. Nährstoffabsorpt. des Pferdes 778. 1610.
- Schidrowitz (Ph.) u. Kaye (F.), Änder. der Esterzahl von Branntwein 81. — Best. der höheren Alkohole in Spirituosen 276. — Chemie des Whiskys 691.
- Schiff (H.), Kristallisiertes Chromphosphat 103. — B. des Protokatechusäureanilids 474.
- Schilling, Indirekte Beleucht. 587.
- Schilling (J.), V. von Tantal u. Niob 209. — siehe: Jannasch (P.).
- Schimmel & Co., Äth. Öle 1340.
- Schindelmeiser (J.), s.: Kondakow (J.).
- Schittenhelm (A.), Fehlen des Guanin zu Xanthin umwandelnden Fermentes in der Milz u. Leber des Rindes 499. — Urikolyt. Ferment 500. — Harnsäurebildung u. Harnsäurezers. in den Auszügen der Rinderorgane 500. — siehe: Abderhalden (E.). — s.: Krüger (M.).
- Schittenhelm (A.) u. Bendix (E.), Wrkg. von Nukleinsäuren auf den tier. Organismus 840.
- Schläpfer (V.), Photoaktive Eigenschaften des Kaninchenblutes 410.
- Schlatter (A.) u. Deutsch (L.), Anzeigen des CO₂-Gehaltes v. Rauchgasen 1210*.
- Schlippe (P.) u. Lutz (Th.), Reagierglasgestell mit Tafelfläche etc. 1305.
- Schloesing (T.), Principes de Chimie agricole [872].
- Schlötter (M.), Überführ. des Kaliumchlorats in das Jodat durch Jod 96.
- Schlotterbeck (J. O.) u. Blome (W. H.), Chemie von *Bocconia Cordata* 1682.
- Schlundt (H.), siehe: Moore (R. B.).
- Schlundt (H.) u. Moore (R. B.), Radioaktivität v. Brunnen u. Mineralwässern 9.
- v. Schmaedel (W.), s.: Willstätter (R.).
- Schmatolla (E.), Darst. von Flußeisen aus fl., kohlenstoffreichem Fe u. überhitzten Eisenerzen 1758*.
- Schmatolla (O.), Prüf. der Kresolseifenlsgg. 161. — Wasserstoffsuperoxyd 705. — Teilbarkeit der Masse, Aufbau der Körper [1708].
- Schmaus (A.), Elektr. Herst. von kolloidalem Fe 811.
- Schmid (H.), Anwendung der haltbaren Hydrosulfite in der Druckerei 177.
- Schmid (J.), Ausscheidungsort von Eiweiß in der Niere 1808. — Einfl. von Fettsäureanreicherung auf die Zuckerausscheid. im Phlorhizindiabetes 1815. — siehe: Krüger (M.).
- Schmid (K.), siehe: Weinland (R. F.).
- Schmidinger (F.), Aufnahme von Blei durch Speisen bei Verwendung schlecht glasierter Tongeschirre 565.
- Schmidlin (J.), siehe: Fischer (Emil).
- Schmidt (A.), Radioaktivität von Süßwasserquellen im Taunus 388.
- Schmidt (Ernst), Alkaloide mydriatisch wirkender Solanaceen 557. — Mydriatisch wirkende Alkaloide der Samen von *Datura alba* 969. — Skopolin 969.
- Schmidt (Ernst) u. Gaze (R.), Nachw. des mit Holzgeist denaturierten Spiritus in Tinkturen etc. 1817.
- Schmidt (F.), Fettgehalt d. Kakaopulver 1127.
- Schmidt (G. J.), Regeln der Luftzufuhr bei Bunsenbrennern 997*.
- Schmidt (H.), Darst. v. panchromatischen Trockenplatten mit mehreren, nicht in denselben Bädern verwendbaren Farbstoffen 869*.
- Schmidt (H. H.), Hefegärung 156.
- Schmidt (Heinr. W.), Messung des Emanationsgehaltes von Pfl. 1072.
- Schmidt (J.), Die organ. Mg-Verbb. [588].
- v. Schmidt (M.), Einführung in die qualitative chem. Analyse für landwirtschaftl. Unterrichtsanstalten [872].
- Schmidt (O.), B. v. Diazoverbb. u. Konstitutionsbest. v. Azofarbstoffen 1332.
- Schmidt (R.), siehe: Valentin (S.).
- Schmidtmann, Reinigungsverfahren von Zuckerfabrikabwässern 1747.
- Schmitt (Ch.), Darst. der Mesoxalester. Ihre Kondens. mit Cyanessigestern 120. — Derivv. der Mesoxalsäureester 457.
- Schmitt (E.), N-haltige Substanzen des Glycerins u. der Fette 927.
- Schmoelling (L.), Kopalöle 1093.
- Schnabel (R.), siehe: Rosenheim (A.).
- Schneider (F.), siehe: Herzfeld (J.).
- Schneider (M.), Einheitt. System d. C-Verbb.? 1165. — Saponine 1255.
- Schneider (Ph.), Pflanzenanalyse zur Best. des Nährstoffbedürfnisses, bes. v. Hopfen 970. — s.: Wohltmann.
- Schneider (W.), Sinacid-Butyrometrie 520.
- Schnorf, siehe: Winckel (M.).
- Schöler (G.), Schnellwirkend. Kaliapp. 73.
- Schoeneich (W.), Zus. des Blutserums unt. verschied. Lebensbedingungen 1543.
- Schönfeld (F.), Schwendung bei Gärung u. Lagerung 995. — Beurteilung von Gersten 1747. — s.: Delbrück (M.).
- Scholtz (M.), Titrimetr. Best. d. Chlorate u. Bromate 570.
- Scholvien (K.), Darst. gegorener alkoholfreier Getränke aus Bierwürze 998*.
- Scholvien (L.), Gewinnung v. Pech u. Dest.-Prodd. aus Wassergasteer 184*. 1477*.

- Scholz (W.), Stoffwechsell Kretinen 1546.
Scholze (A.), α' -Methyl- α -pyrophtalon 1257.
- Schoorl (N.), Oxydation u. Redukt. 1148.
Schoorl (N.) u. Van den Berg (L. M.), Zers. v. Chlf. durch Licht u. Luft 1623.
— Zers. von Jodoform durch Licht u. Luft 1718.
- Schorigin (P.), siehe: Trautz (M.).
Schorstein (J.), Förder. der Luftmycelbildung auf Hölzern durch Formaldehyd 412.
- Schott & Genossen, Glaswerk, Quecksilberlampe 186*.
- Schraml (F.), Vorwärmzone des Hochofens 85.
- Schrefeld (O.), Unters. v. Rohrzucker, Brennstoffen u. Rübensamen 1833.
- Schreiber (B.), s.: v. Kostanecki (St.).
Schreiber (F.), Prüf. des Zementes 1466.
- Schreinemakers (F. A. H.), Dampfspannung in ternären Gemischen: Bzl., CCl_4 und A. 531. — Mischkristalle in Systemen dreier Stoffe 735. — Ternäre Gleichgewichte 1066. — Ammoniumchromate 1066. — Kaliumchromate 1067. Lithiumchromate 1486.
- Schreiner (O.), Kalorimeter u. kolorimetr. Methoden u. App. 1380.
- Schröder (H.), siehe: Brühl (J. W.).
Schroeter (G.) u. Herzberg (G.), Methionsäure 1524.
- Schroeter (G.), Schmitz (L.) und Schwamborn (R.), Symmetr. Dialkylester der Citronensäure 1323.
- Schroeter (G.) u. Schwamborn (R.), Prodd. aus Phenetidin, Acetondicarbonester u. Blausäure 1322.
- Schroeter (G.), Schwamborn (R.) u. Stassen (C.), β -Aminotricarballylsäuren 1321.
- Schtscherbakow, Verhalten des PbJ, gegen W. u. O 957.
- Schucht (L.), Freie S. im Superphosphat u. ihre Best. 512. 1294.
- Schürhoff (P.), Ursache der oxydierenden Wrkg. des Harns 560.
- Schütze (A.), siehe: Bergell (P.).
Schuhknecht (P.), Ultraviolette Fluoreszenz durch Röntgen- u. Kathodenstrahlen 877.
- Schultze (A.), Gewinnung von Paraffin aus paraffinhaltigen Teeren 868*.
- Schultze (F.), siehe: Lassar-Cohn.
Schulze (E.) u. Winterstein (E.), Spez. Drehungsvermögen aus Pflanzen dargestellter Tyrosinpräparate 480. — Aus Keimpflanzen v. *Vicia sativa* u. *Lupinus albus* darstellbare Monoaminosäuren 497.
- Schulze (F.), Bestst. d. Glycerins 1125.
Schumacher, Kohlenstoffbest.-App. 1611.
- Schumacher (Th.) u. Feder (E.), Verwend. v. Jodsäure in d. Massanalyse 1982.
- Schumm (O.), Autolyse 1456.
- Schupp (G.), siehe: Einhorn (A.).
Schwabe (L.), Darst. ein. Desinfektionsmittels aus Chlornaphtalin u. Seife 1568*.
- Schwabe (O.), Hochofenschlacke u. Portlandzement 938.
- Schwalbe (C.), Zersetzungsgeschwindigkeit des p-Nitrobenzoldiazoniumchlorids 230. 1333. — Thiophendiquecksilberoxyacetat 335. — Rührkessel 801. — Best. des Thiophens 1126. — Haltbarkeit des diazotierten Paranitranilins 1333. — Farbstoffe 1470.
- Schwamborn (R.), s.: Schroeter (G.).
Schwantke (A.), Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat; Staffelit 1825.
- Schwarz (F.), Verseifung v. Bienenwachs 170. 1133.
- Schwarz (H.), Verkokungsverf. f. schlecht backende Kohle 1296.
- Schwarz (O.), Antipepsine 341.
- Schwarzschild (K.) u. Villiger (W.), Helligkeitsverteilung des ultravioletten Lichtes auf der Sonnenscheibe 1770.
- Schweitzer (G.), Filterkerzenfrage 1199.
- Schwitzer (M.), Zinn in Alaska 537.
- Scott (J.), Einfluß des Brillenschlangengiftes auf den Eiweißstoffwechsel 154.
- Scriba (F.), Eigenschaften des P 808.
- Scudder (H.), Nachw. v. Methylalkohol 651.
- Sebelien (J.), Schwankung der Stärke d. ultravioletten Lichts bei natürlicher Beleuchtung 876. — Titerstellung von Normalsäuren 983.
- v. Seelhorst (C.), Eindringen v. Regenwasser auf Sand- u. Lehmboden 693. — Verdunstung eines behackten u. eines nicht behackten Bodens 693.
- v. Seelhorst (C.) u. Krzymowski, Einfluß d. Bodenkompression auf d. Entw. von Hafer 694. — Einfluß des W. auf das Wachstum des Hafers 1821.
- v. Seelhorst (C.) u. Müther, Wasserhaushalt im Boden u. Wasserverbrauch der Pflanzen 693. — Verss. mit Kalkstickstoff 1820.
- Seemann, siehe: Kutscher (Fr.).
Seemann (F.), Best. u. Trennung d. Kieselsäure u. des Fluors 513.
- Segalle (R.) u. Langer, Darst. d. Ammoniumdichromats 444.
- Segelitz (L.), siehe: Doebner (O.).
Seiger (H.) u. Cramer (E.), Hochofenschlacke u. Portlandzement 361. — Best. d. Porosität von Baustoffen 919.
- Segin (A.), Konservierung d. Abwässer 1516. — siehe: Lührig (H.).

- Seib (O.), Best. der citratlös. Phosphorsäure in Superphosphaten 512.
- Seifert (M.), siehe: Niementowski (S.).
- Seifert (W.) u. Reisch (R.), Zus. einiger Mittel gegen Pflanzenkrankheiten 1282.
- Seil (H. A.), siehe: Bogert (M. T.).
- Seiler (E.), siehe Hofmann (K. A.).
- Seligmann (E.), Einflus einiger Aldehyde, besonders d. Formalins, auf Oxydationsfermente d. Milch u. des Gummi arabicum. Haltbarkeit der Formalinmilch 58. — Verhalten d. Kuhmilch zu fuchsinschwefeliger S. u. ein Nachw. des Formalins in der Milch 78.
- Sell (W. J.), Chlorier. v. 2-Methylpyridin 138. — 2-Methylpyridin 492.
- Sellier (G.), Nachw. v. Borsäure in Nahrungsmitteln 513.
- Semichon (L.), Traité des maladies des Vins [872].
- Semmler (F. W.), Ätherische Öle [1708].
- Senator (H.), Beschaffenheit des Harns u. der Stoffwechsel im Tetanus 1739.
- Sénéquier (J.) u. Le Baron (J.), Die Sterilisatoren Ottos. Praktische Verwendung des Ozons zur Behandlung v. W. in Luft 909.
- Senier (A.), Austin (P. C.) u. Clarke (R.), Einw. v. Magnesiumalkylhaloiden auf Akridine 1734.
- Sensenschmidt (M.), siehe: Bier (G.).
- Senter (G.), Platinkatalyse d. H_2O_2 , 1010. 1656.
- Severin (S. A.), Vermindert die Centrifugierung die Bakterienzahl in der Milch? 846.
- Severin (S. A.) u. Budinow (L.), Bakteriologie der Milch 157.
- Seyewetz u. Bardin, Einw. v. Na-Sulfit auf Acetaldehyd 753. — Best. d. Acetaldehyds 1287.
- Seyewetz (A. A.), siehe: Lumière (A.).
- Seymour (W.), siehe: Dunlap (F. L.).
- Shaffer (Ph.), Katalase 1370. — siehe: Beebe (S. P.).
- Shepherd (E. S.) Al-Zn-Legierungen 537.
- Shepherd (E. S.) u. Upton (G. B.), Zugfestigkeit v. Cu-Sn-Legierungen 538.
- Sheppard (S. E.), Reversibilität d. photographischen Entw. u. verzögernde Wrkg. l. Bromide 1214.
- Sheppard (S. E.) u. Mees (C. E. K.), Theorie photograph. Prozesse: Chem. Dynamik des Entwickelns 6. 375.
- Sherman (H. C.) u. Falk (M. J.), Einfl. der atmosphärischen Oxydation auf die analytischen Konstanten fetter Öle 80.
- Sherman (H. C.), Hahn (A. W.) u. Mettler (A. J.), Chem. Konservierungsmittel der Milch 1191.
- Shimizu (S.), siehe: Honda (K.).
- Short (F. Ch.), siehe: Findlay (A.).
- Shukow (I.), Metallorgan. Verbb. 1319.
- Siboni (G.), Eisencitrate 1623.
- Sichling (H.), Härtebest. im W. 982.
- Sidersky (D.), Best. der reduzierenden Zucker 1833.
- Sieber (N.), Glykolytisches Prinzip des Blutfibrins 146.
- Siebert (C.), siehe: Vorländer (D.).
- Siebert (E.), siehe: Bülow (C.).
- Siegfeld (M.) u. Rosenbaum (W.), Gottliebische Methode d. Milchfettbest. 275.
- Siegfried (M.), Rk. amphoterer Körper 670. — Peptone 686.
- Siemens (A.), siehe: Suckur (O.).
- Siemens & Halske, Glühkörper für elektr. Lampen 185*. — Elektrolyt. Gewinnung v. Zn aus Sulfatlgg. 1210*. — Ausglühen von Drähten aus Ta etc. im Vakuum 1704*.
- Sieveking (H.), siehe: Engler (C.).
- Sigel (J. F.), siehe: Louis.
- Sigmund (W.), Physiolog. Wrkkg. des Ozons 839.
- Signer (M.), siehe: Fiorentini (P.).
- Sikes (A. W.), Globulin in albuminhaltem Urin 1805.
- Silber (P.), siehe: Ciamician (G.).
- Silberberg (M.), Triebkraftbest. d. Hefe 1506.
- da Silva (A. A.), Sicherheitssprengstoff 1400*.
- Simmersbach (O.), Herdofenstahlerzeugung aus fl. Roheisen 362. — Hochofengase zum Reduzieren v. Eisenerz 1517.
- Simon (C. E.), Fütterungsverss. mit Monoaminosäuren bei Cystinurie 1275. — Textbook of Physiological Chemistry [588].
- Simon (J.), App. zur Best. des Staub- u. Wassergehaltes in Abgasen 1283.
- Simon (M.), Selencyanpropionsäure 1166. — siehe: Stoermer (R.).
- Simonet (A.), siehe: Vignon (L.).
- Simonis (H.), siehe: Salmony (A.).
- Simonsen (J. L.), siehe: Perkin jun.
- Simpson (E. S.), Färbung des Glases d. Sonnenstrahlen 533.
- Simpson (G. C.), Atmosphär. Elektrizität in hohen Breiten 196.
- Sindall (R. W.), Kunstpapier 1137.
- Sisley (P.), siehe: Barbier (Ph.).
- Sitowski (L.), Motten 1685.
- Skinner (Cl. A.), Faradaysches Gesetz bei Glimmentladung in Gasen 1215.
- Skossarewski (M.), Synthese des Dimethylphenylacetylenylcarbinols 1018.
- Skrabal (A.), Einw. v. Oxydationsmitteln auf HJ u. Rk. d. unterjodigen S. 13. — Kinetik d. Oxydationsvorgänge. Peranganatoxalsäurerk. 1380.

- Skraup (Z. H.), Diaminosäuren aus Kasein u. Gelatine 407.
- Slade (H. B.), Darst. v. Nukleinsäure 141. — Alkaloide d. *Death camas* 262.
- Slater (J. M. W.), Emission negat. Elektrizität v. Ra- u. Th-Emanationen 1307.
- Slatowratski (N.) u. Tammann (G.), Erweichen Kristalle in der Nähe ihres F.? 1406.
- Sluiter (C. H.), Zers. des Isonitrosoacetophenonnatriums 1177. — Angebl. Isomeres des Dibenzoylmethans 1178. — Beckmannsche Umlagerung 1178.
- Smedley (L.), Ursprung d. Farbe. Deriv. des Fluorens 1344.
- Smedts (A.), Polarisation in d. Flamme durch den elektr. Strom 1216.
- Smelkus (H.), siehe: Lossen (W.).
- Smith (A.) u. Holmes (W. B.), Amorpher S u. Einfluß fremder Substanzen auf überkühlten, geschmolzenen S 949.
- Smith (A.), Holmes (W. B.) u. Hall (E. S.), Zwei fl. Aggregatzustände des S u. deren Übergangspunkt 601. 949.
- Smith (B. B.), siehe: Haywood (J. K.).
- Smith (E. F.), siehe: Hall (R. D.). — siehe: Kollock (L. G.).
- Smith (E. F.), Hall (R. D.), Pennington u. Balke (C. W.), Columbium und Tantal 1180.
- Smith (H. G.), siehe: Baker (R. T.).
- Smith (H. L.), siehe: Bone (W. A.).
- Smith (Mc Phail G.), Gegenseit. Ersatz der Metalle in wss. Lsgg. 16.
- Smith (R. B.), siehe: Montgomery (J.).
- Smith (R. O.), Elektrolyt. Best. von Hg mittels rotierender Anode 1740. — Elektrolyt. Schnellbest. v. Pb 1832.
- Smits (A.), Erscheinungen, wenn bei binären Gemischen die Faltenpunktkurve der Löslichkeitskurve begegnet 735. — Löslichkeitskurve binärer Mischungen in der Nähe der krit. Temperatur 736.
- v. Smoluchowski (M.), Elektr. Katalyse u. Oberflächenleitung 1003.
- Snell (J. F.), siehe: Benedict (St. R.).
- Snowdon (R. C.), Elektrolyt. Ni auf Ni 105. — Elektrolyt. Ag 106.
- Snyder (H.), Weizenmehlprüfung 1194.
- Società anonima cooperativa a capitale illimitato per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini, Erhöhung der Festigkeit zinnbeschwerter Seide 1397*.
- Société anonyme des combustibles industriels, Darst. eines Bindemittels für die Verkokung schlecht backender Kohlen u. für Briquets 724*.
- Société électro-métallurgique française, Desoxydieren u. Kohlen v. fl. Fe 729*.
- Soddy (F.), Erzeug. v. Ra durch U 105. v. Soden (H.) u. Elze (F.), Neuer Terpenalkohol im äth. Myrrtenöl 1253.
- Sörensen (S. P. L.), Synthesen v. α -Aminosäuren durch Phtalimidmalonester 401. 1527. — Spaltung d. rac. Ornithursäure in ihre opt. Komponenten 460. — Synthesen v. α -Aminooxysäuren 1527.
- Sörensen (S. P. L.) u. Andersen (A. C.), Best. d. N in Lysin etc. nach Kjeldahl 271. — Synthese v. Aminosäuren 398.
- Sörensen (S. P. L.) u. Pedersen (C.), Stickstoffbasis nach Kjeldahl 271.
- Sokolow (A.) u. Lisitzin (L.), Radioaktivität russ. Mineralwässer, Schlamm-erden etc. 376.
- Soldi (A.), siehe: Pellizzari (G.).
- Soltsien (P.), Best. des Fettes, Nichtfettes u. W. in der Butter 358. — Chem. Nachw. des Ranzigseins der Butter 713. — Nachw. d. Baumwollsamens 1133.
- Sommerfeld (P.), Formalinmilch u. Verh. v. Formalin gegen Bakterien 64.
- de Sousa Brandão (V.), Lagerstätte v. Riebeckit 699.
- Spaeth (E.), Prüfung schwarzen Pfeffers 81. — Gewürze 715.
- Spallino (R.), siehe: Peratoner (A.).
- Spallita (F.), Gasehalt des Blutes nach Salzwasserinfusionen 151.
- Specht (L.) u. Hutschek (A.), Phosphorsäure u. ihre Salze als Reserven unter Alizarinfarbstoffen 525.
- Speer (P.), Vegetation der Pflanzen, welche bei Wiesenkulturen durch Düngung od. Berieselung eine Rolle spielen 1043.
- Spence (D.), siehe: Rabe (P.).
- Spencer (J. F.), Elektromotor. Wirksamkeit verd. Amalgame 1414. — siehe: Abergg (R.).
- Speyer (E.), siehe: Freund (M.).
- Spiegel (L.), B. höherer Eiweißkörper aus Peptonen 1265.
- Spiegel (L.) u. Kaufmann (H.), Methylierung der Yohimboasäure 1498.
- Spiegelberg (P.), s.: Hofmann (J. F.).
- Spielmann (P. E.), Si u. Siloxicon 571.
- Spieß (C.), Vorhandensein von Gallenpigment beim Blutegel 776. — Entstehung der Leber 1106.
- v. Spindler (O.), Nachweis u. Best. von Borsäure 166. 167.
- Spitzer (F.), Elektromotor. Verhalten v. Cu u. Zn gegenüber ihren cyanalkalischen Lsgg. 106. 209. — siehe: Müller (Erich).
- Sponaga (P.), siehe: Ullmann (F.).
- Spring (W.), Grenze der Sichtbarkeit der Fluoreszenz u. obere Grenze des absoluten Gewichtes der Atome 378. — Ursprung d. grünen Färbungen d. natürl.

- Wässer u. Unverträglichkeit v. Kalk-, Ferri- u. Humusverb. darinnen 1046.
 Sprinkmeyer(H.) u. Wagner(H.), Nachweis fremder Farbstoffe in Fetten 78. — Sesamöl 1291.
- Ssaposhnikow (A.), Eigenschaften der Salspeterschwefelsäuregemische 381. 1152.
- Staal (J. Ph.), Chromogen des sog. Skatolrots im n. Menschenharn 1638.
- Stadelmann (J.) & Co., Brenner zur Erzeugung flacher Flammen 1297*.
- Stadler (W.), siehe: Rosenheim (A.).
- Stadlinger (H.), Bienenhonigunters. 520.
- Stähler (A.), Oxalate d. 3-wertig. Ti 609.
- Stähler (A.) u. Denk (B.), Zirkonhalogenverb. 605.
- Stähler (A.) u. Wirthwein (H.), Darst. reinen Titanmaterials 608.
- Stähli (F.), Ultramikroskop 1569.
- Stäuber (K.), siehe: Ruff (O.).
- Stahl (A. F.), Entstehung des Erdöls u. der Steinkohlen 787.
- Staněk (V.), Cholinperjodid u. quantitative Fällung v. Cholin durch Kaliumtrijodid 1667. — N-Best. in Aminosäuren 1829. — siehe: Andrlík (K.).
- Stanford (R. V.), Pyknometer 665.
- Stanz- u. Emaillierwerke vorm. C. Thiel u. Söhne, s.: Gronhold (H.).
- Stapler (A.), siehe: Ahrens (F. B.).
- Stappers (L.), Chlorierte Derivv. der Propyl- u. Isopropylmethylale 212.
- Stark (J.), Leuchten v. Gasen an radioaktiven Substanzen 1007.
- Stark (J.) u. Küch (R.), Eigenschaften des Lichtbogens zwischen Metallektroden in evakuierten Quarzgefäßen 532.
- Stark (J.), Retschinski (T.) u. Schaposchnikow (A.), Lichtbogen 1769.
- Stassen (C.), siehe: Schroeter (G.).
- Statiropoulos (J. G.), siehe: Wheeler
- Staudinger (H.), Einw. v. Natriummalonester auf Äthoxybernsteinsäureester u. Äthoxybenzylmalonester 823.
- Staudt (J.), Darst. v. Kunststeinen durch Erhitzen v. Formsteinen aus Füllstoffen u. Öl, Firmis, Fett od. Wachs 1212*.
- Stavenhagen (A.), Bürgers, Verwer u. Wassmuht, Oxydation des Luftstickstoffs im Hochspannungsflammenbogen 292.
- Steel (F. W.), siehe: Hirt (W. B.).
- Steel (T.), Temperatur v. Lsgg. bei Erhitzung mit offenem Dampf 667.
- Stenhuisen (L. E.), Titrieren mit Fehlingscher Lsg. 270.
- Steenstrup (C. A. R.), Umwandlung der Sulfite d. Knochenmehls in Sulfate 1478*.
- Stefanini (A.), siehe: Battelli (A.).
- Steigelmann (F. R.), Elektrolyt. Darst. von PbO_2 aus PbS 863*.
- Steiger, siehe: Clarke (F. W.).
- Steindorff (A.), siehe: v. Braun (J.).
- Steiner (S. H.), siehe: Bogert (M. T.).
- Steinhausen (J.), Enhanced Lines 1073.
- Steinkopf (W.), Darst. von Monobrom- u. Dibromacetoneitril 1084.
- Steinkopf (W.) u. Frommel (W.), Darst. von Brommethyl 111.
- Steinlen (R. L.), Fällungsgefäß f. quantitative Analyse 1120.
- Steinmann (A.), Zucker- u. Fettbest. in Kakaopräparaten 1390.
- Steinmetz (H.), Umwandlungsvorgänge polymorpher Substanzen 590.
- v. Steinwehr (H.), siehe: Jaeger (W.).
- Stellbaum (C.), siehe: Biltz (H.).
- Stenger (E.), siehe: Precht (J.).
- Stepanow (A. J.), Lampentheorie 177.
- Stepanow (N. J.), s.: Kurnakow (N. S.).
- Stephens (F. G. C.), siehe: Meldola (R.).
- Stern (L.), siehe: Battelli (F.).
- Stern (M.), Tetrachlorkohlenstoff als techn. Färlösungsmittel 1396.
- Stevens (A. B.), Zinkstaub 205. — N im Gummi 263. — siehe: Tschirch (A.).
- Stevens (H. P.), siehe: Beadle (C.).
- Stiegeler (H.), siehe: Lange (H.).
- Stieglitz (J.) u. Barnard (E. E.), Chloroniumsalze 966.
- Stieglitz (J.) u. Noble (R. W.), Isoharnstoffe 226.
- Stiepel (C.), Nachdunkeln v. Seifen 176.
- Stiles (P. G.), siehe: Milliken (C. S.).
- Stiles (P. G.) u. Beers (W. H.), Verdeckung d. Wrkg. von Ionen durch gelöste organ. Substanzen 835.
- Stobbe (H.), Lenzner (A.), Rose (R.) u. Gademann (F.), Farbe d. „Fulgensäuren“ u. „Fulgide“ 1723.
- Stobbe (H.) u. Leuner (K.), Farblose Alkylfulgide 1724.
- Stock (A.), Quecksilberluftpumpe 285.
- Stock (A.) u. Thiel (K.), Phosphorpentasulfid 1408.
- Stocking (W. A.), Sogen. keimtötende Eigenschaft der Milch 1278. — siehe: Conn (H. W.).
- Stöckert (O.), Strahlenart. Einw. auf photograph. Bromsilbergelatine 96.
- Stoermer (R.) u. Biesenbach (Th.), CO_2 - u. CO -Spaltung der α -Phenoxyzimtsäuren 132.
- Stoermer (R.) u. Kippe (O.), Kondensation v. Benzaldehyd u. Phenoxyessigester 131. — Zimtsäuresynthese 1251.
- Stoermer (R.) u. Simon (M.), Geometr. isomere Derivv. d. Diphenyläthylens 1592.
- Stohmann (A.), siehe: Bucherer (H. Th.).
- Stokes (J. A.), siehe: Tilden (W. A.).

- Stoklasa (J.), V. glykolyt. Enzyme in d. Pflanzen- u. Tierzellen 264. — Veränderungen des Chilesalpeters im Boden bei d. Kultur d. Zuckerrübe 1822.
- Stoklasa (J.) u. Ernest (A.), CO₂ im Boden 850.
- Stoklasa (J.) u. Vitek (E.), Einfl. v. Kohlehydraten auf die Metamorphose des Nitrats durch Bakterien 149.
- Stolle, siehe: Marre (F.).
- Stollé (R.), Kondens. von Acetessigester mit Phenylmethylpyrazolon; Einw. von Phenylhydrazin u. Hydrazin auf Dehydracetsäure 1324.
- Stolz (F.), 1-Phenyl-4-methylpyrazolon 1494.
- Stoppani (E.), siehe: Piutti (A.).
- Storer (F. H.) u. Rolfe (G. W.), Midzu-amé 350.
- Stracke (G. J.), Unempfindlichkeit höher. Pflanzen gegen ihre eigenen Gifte 1033.
- Stransky (S.), siehe: Mc Garvey (W. H.).
- Strasburger (E.), Noll (F.), Schenck (H.) u. Karsten (G.), Lehrbuch der Botanik [1708].
- Strauss (E.), Albuminoide, Spongine und Keratine 408.
- Straus (F.), Phenylacetylenkupfer 1787.
- Straus (F.) u. Müller (R.), Bromierung des Diphenyldiacetylen 1788. — Addition v. H an Diphenylacetylen u. Tolan 1788.
- Straus (H.), Best. d. Glycerins in Unterlaugen 1467.
- Streintz (F.), u. Strohschneider (O.), Metallstrahlung 1485.
- Strengers (Th.), siehe: Cohen (E.).
- Stritter (R.), Körper im Serum v. Milch, die mit β -Naphthalinsulfoclorid reagieren 1378.
- Ströhlein & Co., Titrierautomat 1828.
- Strohmer (F.), Verwend. des Rübenzuckers in der Nahrungsmittelindustrie 858.
- Strohschneider (O.), s.: Streintz (F.).
- Strube (F.), Fl. Anteil d. Kakaobutter 565.
- v. Strusiewicz (B.), Nährwert d. Amidsubstanzen 1274.
- Strutt (R. J.), Radioaktive Mineralien 163. 568.
- Strzoda (W.), Luftdruckbest. 1004.
- Stuchetz (J.), Substituierte Rhodansäuren u. deren Aldehydkondensationsprodd. 1675.
- Stüber (W.), Salpeterbest. im Fleisch 1286.
- Stuer (B. C.), Rk. zwischen Sulfurylchlorid u. NH₃ 545.
- Sturm (E.), s.: Kahlbaum (G. W. A.).
- Stutzer u. Kahl (R.), Schnitzelunterss. 858.
- Stutzer (O.), Weiße Erden-Zeche St. Andreas. Genesis d. Kaolinlager 1827.
- Suida (W.), siehe: Gelmo (P.).
- Sulima (A. T.), siehe: London (E. S.).
- Sullivan (E. C.), CaSO₄ in (NH₄)₂SO₄-Lsg. 17. — ChemiederErzablagerung: Fällung v. Cu durch natürl. Silikate 916.
- Sulman (H. L.), s.: Cattermole (A. E.).
- Sunde (E.), siehe: Goldschmidt (H.).
- Suter (M.), siehe: Graebe (C.).
- Sutherland (W.), Dynam. Diffusionstheorie v. Nichtelektrolyten; Molekulargröße von Albumin 141.
- Sutherst (W. F.), Eindringen v. Regenwasser in Böden 849. — Verregnetes Heu 904. — Säure v. Früchten 1363. — Nützlichkeit gemischt. Düngemittel 1820.
- Suyver (J. F.), Umwandlungen der isomeren Trithioaldehyde 1720.
- Suzuki (E.), siehe: Fischer (Emil).
- Suzzi (F.), Anwend. von Mineralöl zur Best. d. Erhitzungsgrades v. Ölen 80.
- Svedberg (The), Elektr. Darst. kolloidaler Metalle 1775.
- Svientoslavski (V.), siehe: Schaposchnikow (W.).
- Szégyi (T.), siehe: Fabinyi (R.).
- Szigeti (W.), Einw. v. mit säurehaltigen Tinten geschriebenen Schriftzügen auf Papier 526.
- Szirmay (I.), Rostsicherheit v. verzinkten Eisen- und Stahldrähten 279. — Vergleich v. Eisen- u. Stahlwaren, auf h. u. auf elektrolyt. Wege verzinkt 279.
- Taboury (F.), Einw. von S auf die Organomagnesiumverb. des p-Bromanisols u. phenetols 618.
- Tacconi (E.), Mineralien d. Granits v. Montorfano; Parisit, Ottaedrit etc. 852.
- Tacke (B.), Moorkultur u. -kolonisation 1042.
- Tafel (J.) u. Emmert (B.), Ursache der spontanen Depression des Kathodenpotentials bei der Elektrolyse verd. Schwefelsäuren 425.
- Talbot (B.), Erzeugung von Flußeisen u. -stahl im Flammofen 1479*.
- Tambor (J.), siehe: Blom (A.).
- Tamburello (A.), s.: Peratoner (A.).
- Tammann (G.), siehe: Guertler (W.). — siehe: Levin (M.). — siehe: Slatowratski (N.).
- Tanret (G.), Gentiopikrin 771. 1431. — Gentiamarin 1432. — Gentiin 771. 1433.
- v. Tappeiner (H.), Photodynam. u. opt. Verhalten der Anthrachinone 60. — siehe: Jodlbauer (A.).
- Tarozzi (G.), Fe- u. Mn-Albuminat 497.
- Tarugi (N.), Hydrazinbildung; Einfluss bei zoochem. Analysen 1638.
- Tattersall (G.), s.: Perkin jun. (W. H.).
- Taurke (F.), siehe: Riesenfeld (H.).

- Taylor (E. R.), Elektr. Schmelzofen zur Darst. von CS_2 , 1138*.
- Taylor (L. S.), siehe: Morse (H. N.).
- Teichert (K.), Biologie des in Milch gezüchteten *Bacillus typhi murium* 1378.
- Teichner (H.), Konstitution der Oxyazokörper 1492.
- Teichner (H.) u. Weil (H.), Darst. von 2-Oxy-1,4-naphtochinon 1492.
- Telle (H.), App. für sterilisierte physiolog. NaCl-Lsg., 942.
- Tellera (G.), Unvereinbarkeiten 1116.
- Ter Meulen (H.), Zucker von Glucosiden 1254.
- Terrisse (H.), Herst. der Lsgg. von Kopal u. Bernstein in Leinöl 1844*.
- Terroine (E. F.), siehe: Bierry (H.).
- Terry (O. P.), siehe: Neilson (C. H.).
- Teruuchi (Y.), s.: Abderhalden (E.).
- Tervooren (H.), Saccharosebest. im Fabriklaboratorium 274.
- The alcohol syndicate limited, Vorreinigung von Mineralölen und ihren Destillaten 867*.
- Theile (R.), siehe: Willgerodt (C.).
- Therman (E.), Zuckerausscheidung im Diabetes mellitus bei Verfütterung mit Eiweiß 350.
- Thiel (K.), siehe: Stock (A.).
- Thiele (H.), Luftdruckbest. durch Messung des Luftauftriebes 1770.
- Thiele (J.) u. Peter (W.), Aliph. Jodidechloride u. Jodosoehloride 1229.
- Thieman (H.), Darst. von Lacken aus Bernsteinabfällen 1566*.
- Thieme (P.), Darst. dreier Negative für Dreifarbenphotographie mittels einer Aufnahme 1211*.
- de Thierry (M.), App. zur F.-Best. 733.
- Thiesing, siehe: Kolkwitz.
- Thiefs (F.), Erdölindustrie und -lagerstätten Rufslands 723.
- Thörner (W.), Best. der Porosität von Baumaterialien etc. 702. — Unters. von Kesselpfeisewässern 921.
- Thom (Ch.), siehe: Conn (H. W.).
- Thomae (C.), Keton-Ammoniakverbb. Methyläthylketonammoniak 115. — Deriv. des p-Aminotriphenylmethans 323. — Diäthylketonammoniak 540. — Benzophenonammoniak 555.
- Thomann (J.), Vioform 785. — Wert u. Desinfektionsmitteln 1610.
- Thomas (F.), Darst. hornartiger Massen aus Kasein 1652.
- Thompson (G. W.), Best. der Essigsäure in Bleiweiß 356.
- Thompson (H. B.), s.: McKenzie (A.).
- Thompson (K. J.), s.: Hantzsch (A.).
- Thompson (W. H.), Stoffwechsel des Arginins 1810.
- Thoms (H.), siehe: Möller (J.).
- Thomsen (J.), Verbrennungs- u. Bildungswärme flüchtiger organ. Verbb. 453. — Beurteilung kalorimetr. Methoden 1405. — Thermochem. Studien 1655.
- Thomsen (Th. Sv.), Fettbest. in fettarmer Milch 654.
- Thomson (J. J.), Führen die γ -Strahlen eine negative Ladung mit sich? 198. — Abwesenheit induz. Radioaktivität nach vorübergehender Einw. von γ -Strahlen 198. — Wiedervereinigung und Gröfse gasförmiger Ionen 1769. — Emission negativer Korpuskeln durch die Alkalimetalle 1775.
- Thorkelsson (Th.), siehe: Prytz (K.).
- Thoulet (J.), Verteilung der feinen Ablagerungen im Ozeanbett 1691.
- Thudichum (G.), Simple Methods of testing Sewage Effluents [872].
- Thumm (K.), Biolog. Abwasserreinigung 278. — Abwasserreinigung u. Reinhaltung der Wasserläufe 1837.
- Thunberg (T.), Gasaustausch nied. Tiere abhängig v. Sauerstoffpartialdruck 345.
- Tiffeneau, Oxyd des Methoäthylenbenzols 235. — siehe: Béhal. — siehe: Fourneau.
- Tijmstra Bz. (S.), Asymmetr. Synthese der opt.-akt. Valeriansäure 213.
- Tilden (W. A.) u. Stokes (J. A.), Einw. von $MgCH_2J$ auf Pinennitroschlorid 484.
- Tillmans (J.), siehe: Olig (A.).
- Timofejew (W.) u. Brylik, Bildungswärmen von Gemischen u. nicht wss. Lsgg. 429.
- Tinkle (J. B.) u. Hoffman jr. (W. E.), Kondensationsprodd. von Kampferoxalsäure u. Aminen 1489.
- Titherley (A. W.) u. Hicks (W. L.), Labile Isomerie bei Benzoylderiv. des Salicylamids 1335.
- Tixier (A.), Lacke 721.
- Tizzoni (G.) u. Bongiovanni (A.), Heilung d. Tollwut mit Ra-Strahlen 1551.
- Tobler (L.), Eiweißverdauung im Magen 690.
- Toch (M.), Verh. von Anstrichfarben in den Tunnels der Untergrundbahn von New-York 362.
- Tochtermann (L.), Einw. von Thionylchlorid auf Thiobenzamid 407.
- Todaro (F.), Dauer der Keimkraft in den Samen angebauter Krautpflanzen 1504.
- Törnebohm (A. E.), Eisenvorrat Schwedens u. anderer Länder 646.
- Tollens (B.), Einfache Verss. für den Unterricht in der Chemie [664]. — siehe: Mayer (W.).
- Tolloczko (St.), siehe: Bruner (L.).
- Tolman (L. M.), Prüf. des Schmalzes mit

- Baumwollsaamenmehl gefüttert. Schweine mittels der Phytosterinacetatmethode 79.
- Tommasi (D.), Isomere Modifikation des Aluminiumhydroxyds 605.
- Tommassina (Th.), Radioaktivität der Vesuvlava 1712.
- Termin (R.) u. Nöthling (E.), Kalk, Zement u. Gips [664].
- Tornani (E.), siehe: Bruni (G.). — siehe: Plancher (G.).
- Torrese (R.), Unterscheidungsreakk. zwischen Nikotin u. Cikutin 416.
- Torrey (J.), Best. von Kautschuk 1612.
- Tortelli (M.), Thermoleometer 982.
- Tóth (J.), Techn. Asphaltanalyse 1054.
- Tower (O. F.), Einw. des N auf Wasserdampf 1220.
- Townsend (C. O.) u. Rittue (E. C.), Züchtung einkeimiger Rübensaamen 1032.
- Traine (W.), Behandl. von Ölen für die Lack- u. Firnisbereitung 663*.
- Trannoy (R.), siehe: Matignon (C.).
- Traquair (J.), siehe: Cross (C. F.).
- Traube (L.), Raum der Atome 735. 1003. — Osmose, Diffusion, Oberflächenspannung u. Löslichkeit 1266.
- Traube (L.) u. Blumenthal (F.), Oberflächendruck in der klin. Medizin 782.
- Trautz (M.), Chemilumineszenz 1007.
- Trautz (M.) u. Schorigin (P.), Kristallo- lumineszenz u. Tribolumineszenz 10. — Chemilumineszenz 1010.
- Travers (M. W.), siehe: Usher (F. L.).
- Travers (M. W.) u. Gwyer (A. G. C.), Vergleich des Platinthermometers mit dem Normalthermometer 589. — Konstante Temp. unterhalb 0° 589.
- Trechcinski (R.), siehe: Puschin (N.).
- Trembur (H.), Im „Clayton-Apparat“ erzeugte Schwefeldämpfe 62.
- Trenkner (C.), siehe: Gutbier (A.).
- Trevor (J. E.), Abhängigkeit der freien Energie von der Temp. 11.
- Tribot (J.), Nervengewebe u. Muskulatur von Meerschweinchen 147.
- Trieschmann (A.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Trillat (A.), Antisept. Eigenschaften des Rauches. Desinfektion mit durch Zucker- erhitzen erzeugtem Rauch 565.
- Trillat (A.) u. Sauton, Nachw. von NH₃ in Milch; Anwend. zur Charakterisierung ihrer Reinheit 77. 358. — V. von NH₃ in Milch 1054.
- Trillich (H.), Malz für Malzkaffee 712. — Was ist Malz? 794.
- Trimbach (R.), Einw. der Methyl- u. Äthylalylchloride auf Acetylaceton 303.
- Tröger (J.) u. Vasterling (P.), Einw. von Halogenalkylen auf die Na-Verbb. von arylsulfonierten Acetonitrilen 1784.
- Troili-Petersson (G.), s.: Almquist (E.).
- Trollhättans Elektriska Kraftaktiebolag, Gewinn. von Metallen, welche in elektr. Strahlungsöfen flüchtig sind 1064*.
- Troost (L.) u. Péchard (E.), *Traité élémentaire de Chimie* [664].
- Trotman (S. R.) u. Hackford (J. E.), Entgerben von Gerbextrakten 1835.
- Trowbridge (J.), Seitenentladung von Elektrizität 531.
- Truchot (P.), Best. der Titansäure in Mineralien 75. — Nachw. von Mo 573.
- Truffaut (G.), siehe: Hébert (A.).
- Tschelinzew (W.), Grignardsche Rk.; Darst. von magnesiumorgan. Verb. 392. — Umwandl. v. magnesiumorgan. Verb. in Oxoniumbasen 1719.
- Tschermak (G.), Darst. von Kieselsäuren durch Zers. der natürl. Silikate 1408.
- Tscherniajew (E.), Einfl. der Temp. auf die Atmung verletzter Pflanzen 775.
- Tschernik (G.), Neues, dem Anycylit ähnliches Ceritmineral 697. — Monazit- sand 697. — Yttrgranat 1118.
- Tschirch (A.), Einfaches Mittel, Rhapontic v. Rhabarber zu unterscheiden 82.
- Tschirch (A.) u. Cristofolletti (U.), Rhaponticwurzel 1864.
- Tschirch (A.) u. Eijken (P. A. A. F.), Rhizomen von *Rheum palmatum* u. officinale 144.
- Tschirch (A.) u. Hoffbauer (R.), Aloe 1344.
- Tschirch (A.) u. Paul, Euphorbium 143.
- Tschirch (A.) u. Schereschewski (E.), Balata 554. — Sog. Chiclegummi 555.
- Tschirch (A.) u. Stevens (A. B.), Gummienzyme, spez. Nachw. des N in ihnen 408. — Japanlack 1793.
- Tschugajew (L.), Reagens auf Ni 651. — Komplexe Verb. der α -Dioxime 960. — Komplexe Succinimidkupferderiv. 1319.
- Tubandt (C.), Kobaltoxydullsgg. 447.
- Tunmann (O.), Harzgänge von *Ginkgo biloba* 688.
- Turchini (S.), Radiograph. Kraft einer Röntgenröhre 8. — siehe: Broca (A.).
- Turnau (R.), Abnormale Salze von Betainen u. Pyridincarbonsäuren 259.
- Turnbull (A.), Dorschleberöl 415.
- Turner (W. E. St.), s.: Findlay (A.).
- Tutton (A. E. H.), Bezieh. des Ammoniums zu den Alkalimetallen. Ammoniummagnesium- u. Ammoniumzinksulfate u. -selenate 293. 669. — Topische Achsen u. die top. Parameter der Alkalisulfate u. -selenate 668.
- Tyskiewicz (B.), Wiedernutzbarmachung der Abwässer in der Zuckerfabrikat. 1561.

- Ubbelohde (L.), Wahrer Tropfpunkt u. App. zu seiner Best. 703. — Quecksilberluftpumpe 1145.
- Uhley (E.), Chemical Analysis of Glass-makers [1480].
- Ujhelyi, Ziegenmilchunters. 910.
- Ullmann (F.) u. Kipper (H.), Methoxychlorbenzoesäure 246.
- Ullmann (F.) u. Mourawiew-Winigradow (A.), Phenylchrysofluoren 331.
- Ullmann (F.) u. Sponagel (P.), Phenylrierung von Phenolen 321.
- Ullmann (F.) u. Zlokasow (M.), Arylsalicylsäuren u. deren Überführung in Xanthone 245.
- Ulpiani (C.), Konstitution der Fulminursäuren 814.
- Ulpiani (C.) u. Bernardini (L.), Einw. von HNO_3 auf Acetondicarbonester 759.
- Ulpiani (C.) u. Rodano (G. A.), Elektrolyse Cyanderiv. 1665.
- Ulrich (Ch.), siehe: Küttner (S.).
- Ulsh (K.), Best. der Trockensubstanz 650.
- Ulzer (F.), Unters. techn. Prodd. 1465.
- Ulzer (F.) u. Pastrovich (P.), Fett u. Naphtaprodd. 176.
- Underhill (F. P.), siehe: Mendel (L. P.).
- Underhill (F. P.) u. Closson (O. E.), Physiolog. Verhalten von Methylenblau u. Methylenazur 155.
- Upton (G. B.), siehe: Shepherd (E. S.).
- Urbain (G.), Gadoliniumerdespektrum 19. — Isolierung des Te 1222.
- Urban (J.), siehe: Andrlík (K.).
- Usher (F. L.) u. Travers (M. W.), Einw. von H_2S auf As_2O_3 bei Ggw. von HCl 1484.
- Utescher (K.), siehe: Biltz (W.).
- Utz (F.), Nachweis von Formalin in Milch 856. — Bezeichnung der Terpentinöle 912. — Best. von Sublimat in Verbandstoffen 924. — Unters. von Macis 1197. — Unters. von Terpentinöl u. von Terpentinersatzmitteln 1393. — Nachw. von Methylalkohol in äthylalkoh. Fl. 1467. — Unters. von Leberwurst 1687. — Flüchtigkeit der Milchsäure mit Wasserdämpfen 1782. — Wertbest. des Tannins 1818.
- Uzell (H.), Pilz *Cercospora beticola* 412.
- Vaccari (M.), siehe: Bellini (G.).
- Yacchiavelli (V.), siehe: Giolitti (F.).
- Vageler (P.), Entstehung u. Vegetationsverhältnisse der Moore 1046.
- Vahlen (E.), siehe: Erdmann (E.).
- Vaillant (P.), Einflufs d. Konzentration auf magnet. Eigensch. v. Co-Lsgg. 296. — Spez. Wärme v. CuSO_4 -Lsgg. 1663.
- Valenta (E.), Photochemie u. Photographie 95. — Harzessenz, Kienöle u. Terpentinöle 931.
- Valenti (L.), Mekonsäure 491.
- Valentiner (S.), siehe: Dorn (E.).
- Valentiner (S.) u. Schmidt (R.), Darst. von Neon, Krypton, Xenon 952. 1622.
- Valeur (A.), siehe: Moureu (Ch.).
- Vallée (C.), Einw. v. Phenylisocyanat auf Sulfosäuren 1244.
- Vamvakas (J.), Kamelbutter 1130.
- Van Bemmelen (J. M.), Absorption von W. durch Ton 981. — Verwitterungsprodd. der Silikate in Ton-, vulkanischen u. Lateritböden 981.
- Van Delden (A.), s.: Beijerinck (M. W.).
- Van den Berg (L. M.), s.: Schoorl (N.).
- Van den Berghe (J.), Bericht d. landwirtsch. Laborat. in Roulers 1693.
- Van den Driessen Mareeuw (W. P. H.), Antitranspirin 979.
- Van der Jagt (H. A. C.), Einfl. der Salzgehaltes des Bodens auf die Mineralbestandteile des Zuckerrohrs 274.
- Van der Leeden (R.), s.: Diels (O.).
- Van der Schuijt & Kuntze u. Overman (W.), Darst. einer weissen Anstrichfarbe 1566*.
- Van der Waals (J. D.), Veränderung d. Gröfse b der Zustandsgleichung, 734. — Ableit. der Formel, welche die Beziehung zwischen d. Zuss. der zusammen bestehenden Phasen eines binären Gemisches kennen lehrt 1002.
- Van der Wielen (P.), Honig u. Wachs. Bienen, welche Honig u. Wachsliefern 65.
- Vandeveld (A. J. J.), Best. der Giftigkeit chem. Verb. durch die Bluthämolyse 173. 1135. — Best. d. Widerstandsfähigkeit der Blutkörperchen von Fötalblut 1035. — Einfl. der Konz. der Blutkörperchen u. der Reagensgefäße auf die Hämolyse durch chem. Reagenzien 1035. — siehe: de Waele (H.).
- Van Dijk (G.), Einflufs d. Erhitzung des Silbervoltameters bis zur Rotglut auf den Wert des elektrochem. Äquivalents 1015.
- Van Eijk (C.), Industr. Vergiftungen 1039.
- Vaňha (J.), Kyas (O.) u. Bukovansky (J.), Einflufs der Zus. des Gerstenkorns auf die Gerste 695.
- Van Itallie (L.), Wertbest. v. Aloe 716. — Thalictrum aquilegifolium, eine HCN liefernde Pflanze 1454. 1504. 1803.
- Van Iterson jr. (G.), Ableitung einiger Formeln aus einer allgem. Zustandsgleichung 1766.
- Van Laar (J. J.), Thermodynam. Potential bei Gleichgewichtsproblemen 2. 191. 734. 1067. 1521. — Bestätigung einer neuen Formel Van der Waals' 803. — Gefrierpunktniedrigung u. Chlorgehalt des Seewassers 1047.

- Van Laer (A.), Agglutination der Hefe durch Borate 1639.
- Van Leersum (P.), Unters. von Chinarrinde 83.
- Van Oordt (G.), siehe: Haber (F.).
- Van Slyke (L. L.), u. Hart (E. B.), Eiweißstoffe der Sahne, Butter u. Buttermilch in Bezieh. zu fleckiger Butter 347.
- Van't Hoff (J. H.), B. von Glauberit 71. — Geolog. Thermometer 1688. — B. der ozean. Salzablagerungen 1689.
- Van't Hoff (J. H.) u. Blasdale (W. C.), Calciumgehalt d. konst. Lsgg. bei 25° 786.
- Varet (R.), Quecksilberformiate 304. 1169.
- Vasterling (P.), siehe: Tröger (J.).
- Vaubel (W.) u. Bartelt (E.), Best. der Borsäure 273.
- Veitch (F. P.), Extraktion von Gerbmateri- alien mit verschied. Extrakto- ren 527.
- Veley (V. H.) und Manley (J. J.), Bre- chungsexponenten von H_2SO_4 1151.
- Ventenat (M.), siehe: Jammes (L.).
- Venter (O.), Bleichen von Geweben 87*.
- Veraguth (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Verein für chem. Industrie, Darst. v. Anhydriden d. einbas., organ. SS. 420*. 1300*.
- Verley (A.), Darst. tertiärer Alkohole d. Cyklocitrylidenreihe 179*.
- Vernon (H. M.), Funktioneller Zustand der Gewebe, gemessen durch ihren Ge- halt an aktivem Erepsin 1805.
- Verschaffelt (E.), Ein Maß für die Wrkg. der Gifte auf Pflanzen 1033.
- Verwer, siehe: Stavenhagen (A.).
- Vesely (V.) u. Votoček (E.), Reinigung von festem Rohanthracen 1750*.
- Vesterberg (A.), Einw. von mit CO_2 ge- sättigtem W. auf magnesiareiche Kalk- algen 1118.
- Vidal (R.), Konst. v. Anilinschwarz 1397. — Diazophenol u. Konstitution d. arom. Diazo- u. Azoderivv. 1422.
- Vieweg (W.), Die Chemie auf der Welt- ausstellung zu St. Louis 1904 [1480].
- Vigneron, Darst. des Jodtanninsirups 161.
- Vignon (G.), siehe: Couturier (F.).
- Vignon (L.), Nachweis v. freiem, weißem P in Schwefelphosphor 166. 651.
- Vignon (L.) u. Simonet (A.), Sekundäre Diazoaminoverbb. 230.
- Vila (A.), siehe: Piettre (M.).
- Vila (A.) u. Piettre (M.), Fluoride und Oxyhämoglobin 1346.
- Ville (J.), siehe: Astre (C.).
- Ville (J.) u. Derrien (E.), Methämoglobin u. seine Fluorverb. 252. 676.
- Villiger (V.), Generalregister zu Lie- bigs Annalen Bd. 277—328 [528].
- Villiger (W.), s.: Schwarzschild (K.).
- Virchow (C.), Löslichkeit des Sb der roten Flaschenscheiben im W. 1738.
- Virgili (J. F.), Best. des As als Mag- nesiumpyroarseniat 985. 1692.
- Visser (A. W.), Rk.-Geschwindigkeit u. chem. Gleichgewicht in homogenen Systemen u. deren Anwendung auf En- zymwrkkg. 423.
- Vitek (E.), siehe: Stoklasa (J.).
- Vitoria (E.), 1,1,1-Trichlorisopropylalko- hol 212.
- Vittenet (H.) u. Chenu, Zers. des $HgCl_2$ 1078.
- Vive (R.) u. Budde (T.), Sublimatgehalt der Kalomeltabletten 162.
- Viviani (U.) siehe: Minozzi (A.).
- Vivien (A.), Physikal. Eigenschaften des Zuckers in Lsg. 1170. — Stallmist 1507.
- Voege (W.), Farbe künstl. Lichtquellen u. Lichte- ffekt der Strahlung 875.
- Voerman (G. L.), siehe: Baur (E.).
- Vogdt (K.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Vogel (J.), Assimilation des freien N durch Mikroorganismen 1804.
- Vogel (R.), Au-Sn-Legierungen 746.
- Voghera (M.), siehe: Levi (M. G.).
- Vogtherr (M.), Die Chemie [872]. [1708].
- Voigt (K.), Röhrentrockenapp. 421.
- Voller (A.), Eigenschaften geringer Ra- diummengen 388.
- Vollers (H.), Filtrieren mit Goochtiegeln 1305.
- Vondráček (R.), Einw. von Metallen auf die Lsgg. von Saccharose 35.
- Vongerichten (E.), Morphenolderivv. 51.
- Vongerichten (E.) u. Weilinger (C.), Aminococidin 52.
- Voorhees (E. B.), Die Phosphat- u. Kali- salzlager u. deren Ausbeutung 1508.
- Voorhees (E. B.) u. Lipman (G. J.), An- häufung u. Verwertung des atmosphär. N im Boden 69.
- Vorländer (D.), Siebert (C.), Weiss- heimer (P.) u. Rolle (O.), Addition v. SS. u. Salzen zu α, β -ungesättigten Ke- tonen, Aldehyden u. KW-stoffen 813.
- Vortmann (G.), siehe: Artmann (P.).
- Vortmann (G.) u. Metzl (A.), Best. des Sb als Sb_2S_3 u. Trennung v. Sn 986.
- Voswinkel (A.), Darst. eines Doppelsalzes aus $FeCl_3$ u. salzsaurem Cotarnin 181*. — Darst. von Kondensationsprodd. des Tannins mit Formaldehyd u. Thioharn- stoffen 1751*.
- Votoček (E.), Antipodie der Rhodoseose u. Fucose 1527. — siehe: Vesely (V.).
- Vukits (B.), Experimentalmethodik 269.
- Wadmore (J. M.), Natriumalaun 18.
- de Waele (H.) u. Vandeveld (A. J. J.),

- Proteolyt. Bakterienenzyme. Quantit. Schätzung d. Gelatineverflüssigung 1188.
- Wange (T.), Die Düngstoffindustrien der Welt (Plagemann) [588].
- Wagenknecht (W.), siehe: Gutbier (A.).
- Wagner (D.), Ljwow (V.) u. Boening (A.), Wrkg. d. Glycerine, die durch Oxidation d. Alkohole d. Reihe $C_nH_{2n-1}OH$ mit einem Allylradikal erhalten werden 25.
- Wagner (H.), siehe: Sprinkmeyer (H.).
- Wagner (W.), Prüfung v. afrikan. Hölzern 366.
- Wahl (A.), siehe: Bouveault (L.).
- Walbaum (H.) u. Hüthig (O.), Gingergrasöl 554.
- Walden (P. T.), Saure Oxalate d. Ammoniuns 1085.
- Waldvogel (R.), Acetonbildung 839.
- Walker (A. P.), siehe: Walker (J.).
- Walker (J.) u. Johnston (J.), Tetramethylammoniumhydroxyd 669.
- Walker (J.) u. Walker (A. P.), Tetraäthylbernstensäure 670.
- Walker (J. W.) u. Dover (M. V.), Jodide des Cu 1716.
- Walker (J. W.) u. Johnson (F. M. G.), Rk. zwischen Alkoholen u. Phosphorhaloiden 1664. — Elektr. Leitfähigkeit von Salzlsgg. in Acetamid 1781.
- Walker (P. H.) u. Munson (L. S.), Chem. Glaswaren 987.
- Wallach (O.), β -Phellandren 549. — Salbeiöle 674. — Phellandrengehalt d. Öles v. *Schinus molle* L. 674. — Semicarbazones d. u. 1-Fenchons; V. von 1-Borneolester in Thujaöl 675. — Methyl-(1)-phenyl-(3)-hexen 675. — Bromsubstitutionsprod. des Cyklohexanons u. Cyklopentanons 676.
- Wallach (O.) u. Jäger (F.), V. eines Alkohols von d. Eigenschaften des Pinocarveols im äth. Öl von *Eucalyptus Globulus* 674.
- Wallach (O.) u. Rhoussopoulos (P.), Cycl. Basen aus Methylheptenon 1258.
- Wallée (E.), siehe: Étard (A.).
- Wallerant (F.), Polymorphe Umgestaltung durch Druck 71.
- Walter (A.), siehe: Fendler (G.).
- Walter (B.), Von den Strahlen des Radiotellurs in Luft erzeugte Strahlung 428.
- Walter (B.) u. Pohl (R.), Eigenlicht des $RaBr_2$ 1779.
- Walter (H.), siehe: Wegscheider (R.).
- Wanderscheck, B. v. H₂S im Brauereibetriebe 939.
- Wangerin (A.), Verhandl. der Breslauer Naturforschervers. über den naturwiss. u. mathemat. Unterricht [872].
- Wanklyn (J. A.), Sewage-Analysis [1480].
- Warburg (E.), Ozonisierung von O u. Luft durch d. Entladung aus metall. Spitzen 200.
- Warburg (E.) u. Gorton (F. R.), Wrkg. der Bestrahlung, Einfluss der Temp. u. Verb. d. Halogene bei Spitzenentladung 5. 1521.
- Warburg (E.) u. Williams (S.), Reflexion d. Kathodenstrahlen an dünnen Metallblättchen 1307.
- Warburg (E.), Lehrbuch d. Experimentalphysik [1708].
- Warburg (O.), siehe: Fischer (Emil).
- Warcollier (G.), Gewinnung v. süßem Apfelwein 504. — Ursache für d. anormalen Mengen v. Stärke in angeschlag. Äpfeln 1266.
- Warin (J.), Best. d. wirksamen Bestandteile d. Faulbaum- u. Cascararinde 417. v. Wartenberg (H.), siehe: Nernst (W.).
- Wassmuth, siehe: Stavenhagen (A.).
- Watanabe (T.), s.: Hinrichsen (F. W.).
- Weaver (J. T.), siehe: Holley (C. D.).
- Weber, siehe: Lunge, G.
- Weber (C. A.), Entstehung d. Moore 1827.
- Webster (C. S. St.), Tribolumineszenz 1572.
- Wedekind (E.), Organ. Chemie 23. — Asymmetrischer N 27. — Reduktion d. Zirkonerde mit Mg. B. von Stickstoffzirkonium 444.
- Wedekind (E.) u. Fetzer (K.), Reduktion d. Thorerde durch Bor u. durch Si 1224.
- Wedekind (E.) u. Fröhlich (E.), Spaltung der Propylbenzylphenylmethylammoniumbase in ihre opt. Antipoden 1529.
- Wedekind (E.) u. Koch (A.), Isoartemisin (β -Oxysantonin) 48.
- Wedekind (G. A.), Darst. einer porösen, harten in Alkalien unl. Elektrodenmasse aus CuO oder Kupferpulver 998*.
- Wegscheider (R.), Phasenregel 287. — Lösungs- u. Verdünnungswärmen 378. — Radioakt. Substanzen 876.
- Wegscheider (R.) u. Bondi (E.), Ester-säuren 4-substituierter Phtalsäuren 1249.
- Wegscheider (R.) u. Walter (H.), D.D. von Soda- u. Ätznatronlsgg. 384.
- Wehmer (C.), Verb. der Mucoraten gegen verd. A. 780. — Mucorineengärung 841. 907. — Sauerkrautgärungen 846.
- Wehnelt (A.), Austritt negativer Ionen aus glühenden Metallverb. 427. — Theorie der Elektrizitätsleitung in Gasen 739. — siehe: Wiedemann (E.).
- Wehner (M.), Bedeutung d. Experimentes für den Unterricht in der Chemie [664].
- Wehrenpfennig (E.), Unters. u. Weichmachen d. Kesselspeisewassers [872].
- Weichardt (W.), Darst. v. Ermüdungstoxinen u. deren Antitoxinen 798*.
- Weigelt (C.), Bonität d. natürl. Gewässer

- u. deren Hilfe bei der chem. Selbstge-
 sendung unserer Wasserläufe 1395.
 Weigert (F.), siehe: Luther (R.).
 Weil (H.), siehe: Dürrschnabel (K.).
 — siehe: Teichner (H.).
 Weil (P. E.), Blut eines Hämophilen 1455.
 — Serumtherapie d. Hämophilie 1635.
 Weilinger (C.), s.: Vongerichten (E.).
 Weinland (E.), Invertin im Blut 1274.
 — Stoffumsetzungen während d. Meta-
 morphose d. Fleischfliege 1276. — Aus-
 scheidung v. NH_3 durch die Larven v.
 Calliphora u. das Entwicklungsstadium
 dieser Tiere 1277.
 Weinland (R. F.) u. Schmid (K.), Darst.
 von Halogenalkylen 302. 1718.
 Weinschenk (A.), Eine von d. Indulin-
 schmelze sich unterscheidende Beziehung
 zwischen arom. Azoverb. u. arom. Amin
 584. — Gasentwicklungsgefäß 801.
 Weinschenk (E.), Skeletteile der Kalk-
 schwämme 1688. — Grundzüge der Ge-
 steinskunde [872].
 Weinstein (B.), Thermodynamik u. Kine-
 tik der Körper III. [872].
 Weisl (S.), p-Oxydesoxybenzoin 1180.
 Weiss (J.), Einführen v. Dämpfen etc.
 in den Erdboden zur Vernichtung v.
 Schädlingen 869*.
 Weiss (P.), Pyrrhotin im magnet. Felde 72.
 — Magnet. Eigenschaften des Pyrrho-
 tins 269. 507. 1508. — Hysteresis der
 Magnetisierung des Pyrrhotins 644.
 Weiss (P.) u. Kunz (J.), Therm. Verände-
 rungen d. Magnetisierung v. Pyrrhotin
 u. seiner kristall. Gruppierung 644.
 Weissheimer (P.), siehe: Vorländer (D.).
 Weisswange (W.), siehe: v. Rechen-
 berg (C.).
 Weitz (M.), Chilesalpeter als Düngemittel
 [872].
 Weiwerts (J.), Luxemburg. Naturweine 267.
 Wells (H. G.), Transport v. jodiertem Fett
 bei Phosphorvergiftung 1278. — siehe:
 Abderhalden (E.).
 Wells (R. C.), siehe: Richards (Th. W.).
 Wells (R. J.), siehe: Ekeley (J. B.).
 Wender (Neumann), Seitenkettentheorie
 v. Enzymwrkgg. 776.
 v. Wendt (G.), Eiweiß- u. Salzstoffwechsel
 beim Menschen 1109.
 Wendt (G.), Verfälschung von Sandel-
 holzöl 1630.
 Wenglein, Gersten 1645. — s.: Graf
 Werner (A.), Periodische Anordnung der
 Elemente 190.
 Werner (A.) u. Wolberg (A.), Bromo-
 aquotetramminkobaltsalze 206.
 Werner (G.), siehe: Arnold (C.).
 Wesenberg (G.), Best. des Metakresols
 in Kresolseifenlsgg. 169.
 Wessels de Frise (H. J.), Luftozonisie-
 rungsapp. 1139*.
 Wesson (D.) u. Lane (N. J.), Schweine-
 schmalz 714.
 West (R.), siehe: Frankforter (G. B.).
 Westinghouse (G.), Verschmelzen von
 rohen Kupfererzen in Ggw. eines bas.
 Flusmittels 868*.
 Wetzel (H.), siehe: Koppel (J.).
 Weyberg (Z.), Lithiumalumosilikate 1825.
 Wheeler (A. S.), Best. v. Methoxygruppen
 in einigen Lignozellulosen 273.
 Wheeler (H. L.) u. Statiropoulos (J.
 G.), Urazole u. Iminothiazolinderivv.
 1029.
 Whitcomb (W. H.), s.: Noyes (A. A.).
 White (A. H.) u. Campbell (E. D.),
 Verbesserung am Gasanalysenapp. 508.
 White (E.), Tragacanth u. Akazie: Vis-
 kosität d. Schleime 912.
 Wichmann (H.), Japan. Bier 1379.
 Wichmann (H.) u. Zikes (H.), Verf. zur
 Reinzüchtung von Hefe 1377.
 Widlund (K. E.), CO_2 -Produktion in Ruhe-
 lage u. in stehender Stellung 1107.
 Widmann (E.), siehe: Lipp (A.).
 Wierzchowski (S.), Kondensation v. Naph-
 taldehydsäure m. Methyl-m-tolyketon,
 Pinakolin u. Acenaphtenon 827.
 Wierzchowski (W.), Hippursäuresynthese
 1457.
 Wiedemann (E.) u. Wehnelt (A.),
 Unters. d. Metallampfspektra v. Ent-
 ladungsrohren 1655.
 Wiegner (G.), siehe: Ley (H.).
 Wieland (H.) u. Bloch (S.), Pseudonitro-
 site ungesättigter Ketone 329.
 Wien (W.), Elektronen 1655.
 Wiener (H.), Einfluss der Rk. auf auto-
 lytische Vorgänge 1106.
 Wigersma (B.), Gebrauch von Torf zur
 Bereitung von Kraftgas 1397.
 Wigger, siehe: Riecke (E.).
 Wiggers (C. J.), Wrkg. von Adrenalin
 auf die Gehirngefäße 1810.
 Wijnne (A. J.), 10⁰/₁₀g. Salicylvasogen 979.
 — siehe: Robertson (A.).
 de Wilde (P.), Gold im Meerwasser 648.
 — Extraktion von Gold aus dem Meer-
 wasser, Quellwasser etc. 1201.
 Wildermann (M.), Durch Lichtwrkg. er-
 zeugte galvan. Elemente 288.
 Wilkie (J. M.), siehe: Harvey (T. F.).
 Will (H.) Unters. v. Desinfektionsmitteln
 für d. Brauereibetrieb 175.
 Willems (P.), La Soie artificielle [872].
 Willgerodt (C.) u. Bogel (H.), Di-p-benz-
 aldehydjodiniumhydroxyd u. Derivv.
 1585. — p-Jodbenzaldehyd, p-Jodbenzo-
 phenon u. Derivv. d. letzteren mit mehr-
 wertigem J 1586.

- Willgerodt (C.) u. Frischmuth (P.), Derivv. des v-m-Dibromjodbenzols 318.
- Willgerodt (C.) u. Harter (H.), p-Äthylphenylhydrazin, Pikryl- u. o-p-Dinitrophenyl-p-äthylphenylhydrazin etc. 41.
- Willgerodt (C.) u. Herzog (F.), Pikryl-, o-p-Dinitrophenyl- u. 2-Nitro-5-chlorphenyl-2,4,5-trimethylphenylhydrazin 38.
- Willgerodt (C.) u. Landenberger (A.), Derivv. des p-Dichlorjodbenzols 315.
- Willgerodt (C.) u. Lindenberg (W.), p-Xylylhydrazin, Pikryl-, o,p-Dinitrophenyl- u. 2-Nitro-5-chlorphenyl-p-xylylhydrazin 40.
- Willgerodt (C.) u. Theile (R.), Derivv. des p-Dibromjodbenzols 317.
- Williams (R. H.), Best. v. Formaldehyd 76.
- Williams (S.), siehe: Warburg (E.).
- Williams (W. S.), Wertbest. der Gerbsäure vom Standpunkt des Färbers u. Druckers 993.
- Williamson (E. H.), siehe: Elworthy
- Willstätter (R.) u. Pfannenstiel (A.), Chinoide Verb. 233. — Oxydation des o-Phenylendiamins 548.
- Willstätter (R.) u. v. Schmaedel (W.), Derivv. des Cyklobutans 127.
- Willstätter (R.) u. Veraguth (H.), Cyklooktene 113. — Derivv. d. Pseudopelletierins 126.
- Wilson (E.), Wechselstromelektrolyse 1653.
- Wilson (H. A.), Elektr. Leitvermögen v. Flammen 1309.
- Wilson (J.), Eudiometer 369.
- Winchell (H. V.), Chalkosin 1119.
- Winckel (M.), Im Fruchtfleisch süßer Früchte vorkommende gerbstoffhaltige Inthalkörper 142. — Zers. u. Ranzigwerden der Fette 1040.
- Winckel (M.) u. Schnorf, Unters. von Kuhmilch 504.
- Winckler (A.), Ist dest. W. giftig? 845.
- Windaus (A.), Saccharinbildung aus Hexosen 35. — siehe: Knoop (F.).
- Windisch (K.), Best. der Borsäure 272.
- Windisch (W.), Malzanalyse 277. — Gersten u. „weisse“ Biere 653.
- Winkelmann (A.), Diffusion naszierenden Wasserstoffs durch Eisen 879.
- v. Winkler (H.), Gasquelle auf Kokskär 852. — Hilfsmittel für bakteriolog. Arbeiten 1190.
- Winkler (L. W.), Darst. reinen Äthylalkohols 1718.
- Winteler (F.), Gehaltsbest. konz. HNO₃ 512. 1384. — Bleiweißfabrikation 656. — Darst. v. HNO₃ z. Sprengstofffabrikation 934. 1395. — Geschichte des Schwefelsäurekontaktprozesses 1294. 1516.
- Winter (H.), Darst. v. kolonialzuckerähn. Prodd. aus Rübenzucker 1212*.
- Winterstein (E.), Isolierung d. Lysins 462. — Eiweißsubstanzen aus Ricinusamen 498. — s.: Schulze (E.).
- Winterstein (E.) u. Pantanelli (E.), Bei der Hydrolyse der Eiweißsubstanz der Lupinensamen entstehende Monoamino-säuren 498.
- Wintgen (M.), Bedeutung v. Fleisch- u. Hefeextrakten f. d. Ernährung 150. — Ausnutzbark. v. Leguminosenmehlen 160.
- Winther (Ch.), Drehung opt.-akt. Körper 199.
- Winton (A. L.) u. Bailey (E. M.), Best. v. Vanillin, Cumarin u. Acetanilid im Vanilleextrakt 518.
- Wirthwein (H.), Verb. d. 3-wert. Ti 609. — siehe: Stähler (A.).
- Wischin (R.), Cykl. Polymethylene des Erdöls 1790.
- Wislicenus (H.), Gerbstoffbest. u. Hautpulverfrage 577. 1292. — Vergleichsanalysen mit gewachsener Tonerde 992.
- Wislicenus (H.) u. Muth (W.), Gerbmaterianalyse. Filtrieren d. Extraktlegg. durch Kieselgurfilterkerzen und durch Filtrierpapier. Filtriervorrichtung 1198.
- Wislocki (W.), siehe: Decker (H.).
- Wiss (E.), As-freier verdichtet. Wasserstoff zum Bleilöten 361.
- v. Wissell, Unters. geronnener Milch 1123.
- Witkowski (A. W.), Ausdehnung des H 1773.
- Witthauer (K.) u. Gärtner (S.), Hypnot. Eigenschaften des Viferrals 155.
- Wöhler (L.) u. König (J.), Oxyde des Pd 1079.
- Wöhler (P.), Darst. v. metall. Ca 1012.
- Wohl (A.), Chlorieren organ. Substanzen mit Sulfurylchlorid 367*. 727*.
- Wohl (A.) u. Kollrepp (A.), Überführung v. Rohzuckern, Nachprodd. u. Melassen der Rübenzuckerfabrikation in konsumfähig. Sirup 1212*.
- Wohlens (H. E.), s.: Riesenfeld (E. H.).
- Wohlgemuth (J.), Nukleoproteid d. Leber 147. — Sitz der Fermente im Hühnerrei 148. — Verh. stereoisomerer Subst. im tier. Organismus. Die inakt. Monoamino-säuren 266.
- Wohltmann u. Schneider (Ph.), Best. d. Ammoniakabsorption d. Bodens 650.
- Wojnitsch-Sjanoshenski (S.), siehe: Konowalow (M.).
- Wolberg (A.), siehe: Werner (A.).
- Wolff (H.), Salze des Ceriums 18.
- Wolff (J.), Best. reduz. Zucker u. Dextrine in Ggw. v. Stärkemehl u. l. Stärke 573. — Best. der koagulierten Stärke u. der

- Amylozellulose 1557. — siehe: Fernbach (A.).
- Wolff (J.) u. Fernbach (A.), Physikal. Zustand der Stärke 121.
- Wolff (L.) u. Kopitzsch (H.), Azin des Acetessigesters 1327.
- Wolff (P.), siehe: Wüst (F.).
- Wolfmann (J.), Zuckerfabrikation 1469.
- Wolman (K. H.), Imprägnierflüssigkeit für Holz od. andere Faserstoffe 1614*.
- Wood (H. O.), siehe: Palache (Ch.).
- Wood (J.), siehe: Japp (F. R.).
- Wood (R. W.), Anomale Dispersion der magnet. Drehung der Polarisationssebene 378. — Magnetoopt. Eigenschaften von Na-Dampf 1312. — Vom Ra erzeugte Scintillationen 1315. — Fluoreszenz v. Na-Dampf u. Resonanzstrahlung von Elektronen 1658.
- Wood (W. Th.), Brennerf. KW.-Stoffe 860*.
- Wootton (W. O.), s.: Morgan (G. Th.).
- Worley (F. P.), Br in KBr-Lsgg. 668.
- Wortmann (J.), Biolog. Unters. über die Abstiche der Weine 1840.
- Wright (R. G.), siehe: Bogert (M. T.).
- v. Wrochem (J.), App. zur Best. d. D. fester Körper in pulverig. od. körnig. Form 1146. — siehe: Gary (M.).
- Würker (W.), siehe: Zincke (Th.).
- Wüst (F.) u. Geiger (C.), „Temperkohle“ u. „Graphit“ im Fe 1642.
- Wüst (F.) u. Wolff (P.), Verhalten des Koksschwefels im Hochofen 657.
- Wülfling (E. A.), s.: Rosenbusch (H.).
- Wulff (A.), Einrichtung für chem. Unterss. bei Kläranlagen 1120.
- Wyruboff (G.), Silicowolframate 1824.
- X., Best. von Bor in Kochsalz 1050.
- Young (G.), C-Phenyl-s-triazol 253.
- Young (W.), Entfernung des Naphtalins aus dem Leuchtgas während der Kondensation 280.
- Young (W. J.), siehe: Harden (A.).
- Zachoder (F.), siehe: Cantoni (H.).
- Zahn (A.), siehe: Frank (F.).
- Zakrzewski (C.) u. Kraft (C.), Hauptrichtungen in doppelbrechenden Fll. bei ihrer Bewegung 1771.
- Zambonini (F.), Kristallograph. Kenntnis einiger anorgan. Verbb. 741. — Opt. Eigenschaften des Melanophlogits 787.
- Kristallis. Schlacke der Seigerhütte von Hettstedt. Zus. des Meliliths 1826.
- Zart (A.), siehe: Conrad (M.).
- Zay (C.), Dizionario Tedesco-Italiano dei termini nella Chimica etc. [1764].
- Zecchini (E.), Elektrolyt. Dissociation u. Brechungsexponent 1073.
- Zeemann (P.), Strahlung des Lichtes im magnetischen Felde 375.
- Zellner (J.), Chemie des Fliegenpilzes 409.
- Žemčuznyj (S. F.), s.: Rotarski (Th.).
- Zetschke, Die Faserstoffe der europäischen Industrie [188]. [872].
- Ziegler (J.), Acetonnachw. im Senfspiritus 1280. — Acetonnachw. in spiritushaltigen Arzneimitteln 1463.
- Ziegler (J. H.), Wahre Ursache der hellen Lichtstrahlung des Ra [664].
- Ziehen (J.), Männer der Wissenschaft (Ostwald) [1707].
- Zienkowski (F.), siehe: Moycho (St.).
- Zikes (H.), siehe: Wichmann (H.).
- Zimmermann (A.), siehe: Korentschewski (W.).
- Zimmermann (F.), Vorgänge im Hochofen. Spaltung des CO 381.
- Zimpell (K.), Sättigungsapp. zur Darst. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 725*. — Gewinnung von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 935.
- Zincke (Th.) u. Buff (M.), Chinitreole u. Chinole aus gebromten p-Kresolen 1423.
- Zincke (Th.) u. Emmerich (W.), Nitrobrom-p-kresole u. -p-toluchinone 1423.
- Zincke (Th.), Emmerich (W.) u. Buff (M.), Einw. von HNO_3 auf Bromderivv. des p-Kresols 1422.
- Zincke (Th.) u. Reinbach (H.), Einw. von Salpetersäure auf Tri- u. Tetrabrom-p-äthylphenol 1425.
- Zincke (Th.) u. Würker (W.), Einw. aliphatischer Amine auf Dinitrophenylpyridiniumchlorid 1434.
- Zinsser (A.), Umfang der Fettverdauung im Magen 839.
- Zipser (A.), siehe: Andreasch (R.).
- Zlokasow (M.), siehe: Ullmann (F.).
- Zopf (W.), Flechtenstoffe 898.
- Zoppellari (I.), Elektrolyt. Dissociation u. Brechungsexponent; Lsgg. von Nicht-elektrolyten 196.
- Zschimmer (E.), Physikal. Eigenschaften des Glases als Funktionen der chem. Zus. 1200.
- Zühl & Eisemann, Darst. zelluloidartiger Massen 1000*.