

REGISTER.

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

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

I. Autoren-Register.

- Abati (G.), Hydrophthalsäuren 1780.
Abati (G.) u. Minerva (S.), Reduktion der Phthalsäure mit Natriumamalgam 1780.
Abderhalden (E.), Albumosegehalt des Blutes u. Plasmas 1296. — Monoaminosäuren des Byssus von *Pinna nobilis* 2045. — Abbau von 2,5-Diketopiperazinen im Organismus des Kaninchens 2191.
Abderhalden (E.) und Baumann (L.), l-Tryptophan 2180.
Abderhalden (E.) u. Bloch (B.), Eiweißwechsel 145.
Abderhalden (E.) u. Guggenheim (M.), Wrkgg. der Tyrosinase aus *Russula delicata* auf Tyrosin etc. 870. — Derivv. des 2,5-Dijod-l-tyrosins 2039.
Abderhalden (E.) u. Kautzsch (K.), Ausscheidung von J bei Verabreichung von KJ und Sajodin 874.
Abderhalden (E.) u. Koelker (A. H.), Fermentative Polypeptidspaltung 1297. 2191.
Abderhalden (E.) u. London (E. S.), Verwertung von tief abgebautem Eiweiß im tierischen Organismus 478.
Abderhalden (E.), London (E. S.) u. Oppler (B.), Normale Verdauung der Eiweißkörper im Magendarmkanal des Hundes 2191.
Abderhalden (E.) u. Lussana (J.), Abbau von Polypeptiden durch die Preßsäfte von Zellen u. Organen 2190.
Abderhalden (E.) u. Mac Lester (J. S.), Verhalten von Polypeptiden gegen das Plasma des Rinderblutes 2190.
Abderhalden (E.) u. Manwaring (W. H.), Abbau von Polypeptiden durch die roten Blutkörperchen u. Blutplättchen des Rinderblutes 2190.
Abderhalden (E.) u. Rilliet (A.), Spaltung von Polypeptiden durch den Preßsaft von *Psalliotia campestris* 2190.
Abegg (R.), Theorie der heterogenen Dissoziationsgleichgewichte 1136.
Abegg (R.) u. Neustadt (J.), Messung der Neutralisationsgeschwindigkeit bei tiefen Temperaturen 509.
Abel (E.), Wasserstoffsperoxydthiosulfatreaktion 595.
Abelmann (P.), Einw. von Organomagnesiumverb. auf Tiglyaldehyd 115.
Abelous (J. E.) u. Bardier (E.), Wrkg. des Alkoholextraktes von normalem Menschenharn auf den Blutdruck 1847.
de Abney (W. W.), Wirkung von Ozon auf Wasserfarbepigmente 1432.
Acheson (E. G.), Kolloidaler Graphit 210. — Überführung von fettigem Graphit in eine mit W. und Öl gut mischbare Form 580*.
Ackermann (D.), Putrescin 473. — Chemie der Fäulnis 477.
Ackermann (D.) u. Kutscher (Fr.), Krabbenextrakt 282.
Ackermann (E.), Petroleumlager von Portugal 2109.
Acree (S. F.), Katalyse 1026. 2077. — Rkk. zwischen Carbonylverb., Hydroxylamin u. Hydroxylaminchlorhydrat 1389.

- Acree (S. F.), Johnson (J. M.) u. Nirdlinger (S.), Bromierungen 628. 2092.
- Acree (S. F.) u. Shadinger (G. H.), Affinitätskonstanten u. die Konstitution von Urazolen 962. — Rkk. zwischen Alkylhalogeniden u. Urazolen etc. 1464.
- Adam (G. E.), Leçons de Chimie [1128].
- Adler (J.), siehe: Herzog (R. O.).
- Adler (M.), Extraktivstoffe des Fleisches 1411.
- Adler (O.), Benzidin im Tierkörper 1479.
- Adler (O.) u. (R.), Primäre aromatische Arsinsäuren 1688.
- Adler (R.), siehe: Adler (O.).
- Afanasjew (B.), siehe: Biron (E.).
- Agrestini (A.), Weine von Urbino 1078.
- Ahlqvist (A.), siehe: Ekecrantz (S.).
- Aigner (G.), Gleichzeitige Darst. von O u. H durch Elektrolyse 2068*.
- Aktien-Gesellschaft für Anilinfabrikation, Borsäuresalze des Hexamethylentetramins 75*. — Färben von Gespinsten etc. aus Acetylcellulose mit Teerfarbstoffen 183*. — Urethan der m-Amino-p-äthoxybenzoesäure 423*. — Arylsulfosäureester der 1,2-u. 2,1-Aminonaphtholsulfosäuren 428*. — Gelbe Wollfarbstoffe 502*. — Rote und gelbe Disazofarbstoffe aus den Sulfosäuren des p-Diaminophenyläthers 502*. — Violette und blaue Wollfarbstoffe der Safranreihe 574*. — Blaue Schwefelfarbstoffe 575*. — Aminoxyderiv. des Phenyl-naphthimidazols 999*. — Brauner Schwefelfarbstoff 1014*. — Gelbbrauner Schwefelfarbstoff 1014*. — Beizenfärbende o-Oxymonoazofarbstoffe 1506*. — Blaue Schwefelfarbstoffe 1593*. — Schwefelfarbstoffe 1815*. — Rote Farblacke 2120*.
- Akt.-Ges. für mechanische Holzbearbeitung A. M. Luther, Leim aus Blut oder Blutalbumin u. Kalk 1998*.
- Albahary (J. M.), Analyse der pflanzlichen Substanz 1425.
- Albo (G.), Fermente u. die Keimfähigkeit der Körner 869.
- Alcock (N. H.) u. Lynch (G. R.), Physik., chem. u. elektr. Eigenschaften der Nerven 589.
- Alden (F. W.), Feuchtigkeit in Dégras und Moellon 304.
- Alexander (H.), Thermosäule 79*.
- Alexander (P.), siehe: Bing (K.).
- Alexandrow (D.), Salze u. Ester des Hexanitrodiphenylamins 1173.
- Alilaire (E.), Ggw. von P im Fett von Mikroben 545.
- Allemandet (H.), siehe: Muller (P. T.).
- Allen (C. M.), siehe: Baggaley (R.).
- Allen (J. S.), Nullinstrument zum Messen der Ionisation 434.
- Allendorf (H.), Dunkles Glas 1119*.
- Allgem. Calciumcarbid-Genossenschaft u. Schmid (A.), Reinigungsmasse für Acetylgas 689*.
- Allgem. Elektrizitäts-Gesellschaft, Glühkörper aus schwer schmelzbaren Metallen 80*. — Elektrode für Bogenlampen 81*. 1006*. — Ozonisierung von O etc. 1219*.
- Allmand (A. J.), s.: Denham (H. G.).
- Aloy u. Rabaut (Ch.), Tyrosin 1691.
- Alpers (K.), siehe: Fischer (K.).
- Alquier, siehe: Chevalier (J.).
- Alsberg (C. L.), siehe: Fitz (R.).
- Altgelt (H.), siehe: Stoormer (R.).
- Altmann (K.), siehe: Sachs (H.).
- Alves (A.), siehe: Koch (A.).
- Alvisi (U.) u. Venditori (D.), Leucit u. seine Anwendung als Dünger 286.
- Always (F. J.) u. Pinkney (R. M.), Einfluß des Stickstoffperoxyds auf Weizenmehl 976.
- Amberg (S.) u. Loevenhart (A. S.), Einfluß von Fluoriden auf die Wrkg. der Lipase; Nachweis von Fluoriden in Nahrungsmitteln 1298.
- Andersen (A. C.), s.: Sörensen (S. P. L.).
- Andersen (N.), siehe: Jolivet (L. P.).
- Andés (L. E.), Celluloid u. seine Verarbeitung [431]. — Surrogate in der Lackfabrikation etc. [1959].
- André (G.), Zus. pflanzlicher Säfte 741.
- Andrews (L. W.), Brechungsindices von Alkohol-Wassergemischen 1451.
- Andrlík (K.), Erzeugung von Eiweißstoffen durch die Rübe 1032.
- Andrlík (K.), Batoš (V.) u. Urban (J.), Einfluß der Fremd- u. Selbstbefruchtung auf den Zuckergehalt der Nachkommen der Zuckerrübe 1791.
- Andrlík (K.), Staněk (V.) u. Urban (J.), Ursachen eines abnormal weichen Schlammes 1100.
- Andrlík (K.) u. Urban (J.), Bedeutung des Natrons für die Zuckerrübe 1081.
- Andrlík (K.) u. Velich (K.), Glutaminsäure u. Asparaginsäure als Nährstoffe 1720.
- Anema (P.) u. Van Deventer (Ch. M.), Gasanalyse 1086.
- Angeli (A.), Einw. der Benzilsäure auf den Dimethylharnstoff 1836.
- Angeli (A.) u. Marchetti (G.), Rkk. der Indole u. Pyrrole 739.
- Angerer (E.), Wärmeentwicklung bei Absorption von Röntgenstrahlen 198.
- Anilinfarben- u. Extraktfabriken vorm. Joh. Rud. Geigy, Nachchromierbare o-Oxydisazofarbstoffe 1507*.
- d'Ans (J.), siehe: D'Ans (J.).
- Anschütz (R.), Einw. der Chloride des

- P auf Phenolsulfosäuren 1049. — Isocyanensäureäther 1534. — Hexaphenyläthan 1546.
- Anselmino (O.), Jodoformgasen 404. — Prüfung von Saccharum Lactis 990. — Reduktion Schiffscher Basen 1268.
- von Antropoff (A.), Wasserstoffperoxydsalze des Hg u. Verb. HgO_2 1672.
- Appelius (W.), Einführung in die Analyt. Chemie [1867].
- Appenzeller (E.), siehe: Sachs (F.).
- Applebey (M. P.), siehe: Hartley (H.).
- Archbutt (L.), Algerische Olivenöle 547.
- Argiris (A.), Neurokeratin 473.
- Armsby (H. P.) u. Fries (J. A.), Energie des Rotkleeheus 1318.
- Arndt (K.), Zähigkeit u. Leitfähigkeit 325. — Elektrisch geheizte Laboratoriumsöfen 1441.
- Arndt (K.) u. Willner (K.), Zersetzungsspannung von geschmolzenem Calciumchlorid 1872.
- Arndts (J.), Haltbarmachung von H_2O_2 -Lsgg. 1342*.
- Arnold (C.), Analysen von Kresolseifen 1998.
- Arnold (E.), Gleichstrommaschine [1439].
- Arnold (H. D.), siehe: Cady (W. G.).
- Arnold (H. R.), siehe: Houben (J.).
- Arnold (W.), Verfälschung von Cocosfett mit Mineralöl 1481. — Abhängigkeit der Polenske'schen Zahl von der Arbeitsweise 1578.
- Arnould (L.) u. Goris (A.), Farbenrk. bei den Lactarien und Russuleen 535.
- Aron (H.) u. Frese (K.), Verwertbarkeit verschiedener Formen des Nahrungskalkes zum Ansatz beim wachsenden Tier 1720.
- Aron (H.) u. Klempin (P.), Proteolytische Fermente in pflanzlichen Nahrungsmitteln 1712.
- Aron (H.) u. Sebauer (R.), Bedeut. der Kalksalze f. d. wachsenden Organismus 1302.
- Aronstamm (B.), siehe: Tambor (J.).
- Arrhenius (S.), Immunochemistry [504]. — Leitfah. d. Elektrolyte [1439]. — Hämolyse 1716. — Reaktionsgeschwindigkeiten 1757.
- Arrhenius (S.) u. Bamberger (L.), Das Werden der Welten [1126].
- Arrhenius (S.), Hamburger (A.) und Sackur (O.), Galvanische Leitfähigkeit der Elektrolyte [187].
- Arrhenius (S.) u. Price (T. S.), Theories of Chemistry [431].
- Arthus (M.), Précis de Chimie physiologique [1596].
- Aschan (O.), Santen 461. — Wasserlösl.
- Humusstoffe der nordischen Süßgewässer 984. — Borneol 1692.
- Ascher (E.), siehe: Neuberg (C.).
- Ascoli (A.), Eisenreiches Nuclein aus Hefe 1347*.
- Ascoli (M.) u. Izar (G.), Beeinflussung der Autolyse durch anorgan. Kolloide 543.
- Asteroth (P.), Einfluß der thermischen u. mechanischen Vorgeschichte auf die magnet. Eigenschaften von Legierungen 916.
- Aston (F. W.), Dunkler Kathodenraum in H und He 511.
- Astruc (A.) u. Déjean (E.), Alkoholatur der Digitalis 1572.
- Athanasiadis (G.), Leitungsvermögen des Se bei Beleuchtung 708. — Messung der Widerstände von Elektrolyten mittels Differentialtelephons 1514.
- Aubouy (P.), Antipyrinphosphat u. -arseniat 1702.
- Auché (A.), Spektroskop. Unters. der Galle 1404.
- Auclair (J.) u. Paris (L.), Protoplasma des Kochschen Bacillus 1311.
- Audiffren u. Singrun, Kältemaschine 683.
- Auer (J.), siehe: Meltzer (S. J.).
- Aufhäuser, Kesselspeisewasser 1098.
- Aufrecht, Arzneimittel etc. 404.
- Auger (V.), Einw. des amorphen As auf die Alkylhalogenderivv. 15. — Methyl- u. Äthylcyanid 626. — Verb. des S mit Jodiden 1250. — Hydrate der Arsensäure 1601.
- Aulard (A.), Preßdiffusion 1651.
- Austerweil (G.), Unters. über das Scheele'sche Ätznatronverf. [1596].
- Austerweil (G.) u. Pacottet (P.), Esterbest. im Wein 897.
- Austin (L. S.), Fire Assay of Gold etc. [2216]. — Metallurgy of the common Metals [2216].
- Austin (L. W.), Kontakt-Gleichrichter 1962.
- Austin (P. C.), siehe: Senier (A.).
- Autenrieth (W.), Quantitative Analyse [1126].
- Autenrieth (W.) u. Geyer (A.), Rk. zwischen Phenolen und PCl_5 722.
- Auwers (K.), Mesohydrie 1047. — Oxyazokörper 2032.
- Auwers (K.) u. Dannehl (H.), Wandlungsfähigkeit von Säureresten in den Molekülen von organ. Verb. 2030.
- Auwers (K.) u. Dombrowski (A.), Kondensationsprodd. von Dibrom-p-oxybenzylbromid und aromat. Basen 1774.
- Auwers (K.) u. Eckardt (M.), Acylderivv. des Benzolazo-p-kresols und β -Benzolazo- α -naphthols 1771.

- Auwers (K.) u. Eisenlohr (F.), Oxyazo-
verbb. 1048.
- Avery (S.) u. Mc Dole (G. R.), Einw.
von Natriumbenzylcyanid auf Zimtsäure-
ester 1777.
- Avery (S.) u. Upson (F. W.), Synthese
von arom. Bernsteinsäuren 1778.
- Axelrod (S.), Best. des Kautschukgehalts
in vulkanisierten Kautschukmischungen
176.
- Ayrton (W. E.), Mather (T.) u. Smith
(F. E.), Stromwage; Weston-Normal-
element 324.
- Azzarello (E.), siehe: Peratoner (A.).
- Babé (J.) u. Witter (W.), Ausziehen von
Bleioxyd aus bleioxydhaltigen Erzen oder
Hüttenprodd. mittels Zucker 1863*.
- Baborovsky (G.) u. Kuzma (B.), Silber-
peroxyd 1763.
- Bach (A.), In Tyrosinase tätige Peroxydase
1074. — Wrkg. der Tyrosinase 1074. —
Verhalten der Peroxydase gegen Licht
1075. — Stickstoffgehalt der Oxydations-
fermente 1075.
- Buckman (E. L.), Wrkg. der Milchsäure
auf das isolierte u. überlebende Säuge-
tierherz 1076.
- Bacovescu (A.), Oxydation mittels Pikrin-
säure. Einw. auf Anilininduline 2034.
- Bader (W.), siehe: Ullmann (F.).
- Badische Anilin- und Soda-Fabrik,
Indoxyl etc. 75*. — Camphen 424*. —
Farbstoffe der Anthracenreihe 568*. 572*.
1013*. — Gelbe Küpenfarbstoffe 569*.
— Gelbe Küpenfarbstoffe der Anthracen-
reihe 570*. — Orangeroter Küpenfarb-
stoff 572*. — Fein verteilte, leicht ver-
kübbare, bezw. ll. Farbstoffe 1016*. —
Halogenderiv. der Benzanthronreihe
1112*. — Formaldehydsulfoxylat 1222*.
— Bariumcyanid aus Bariumcyanamid
1748*. — Campher aus Isoborneol 1810*.
— 3-Oxy-(1)-thionaphthen 1811*. — Rote
Küpenfarbstoffe 1813*. — Blaue Küpen-
farbstoffe der Anthrachinonreihe 1814*.
— Indigweißalkali 1862*. — Kondensations-
prodd. der Anthrachinonreihe
1866*. — Lichtechte Farblacke 1866*.
— Farbstoffe der Benzanthronreihe
2071*.
- Badjon (J. A.), s.: Le Maître (R. A.).
- Baer (J.) u. Blum (L.), Einw. chem.
Substanzen auf die Zuckerausscheidung
und die Acidose 758.
- Bärtling (R.), Eisenerzlagerstätten 1644.
- v. Baeyer (O.), Langsame Kathoden-
strahlen 1445.
- Baggaley (R.) u. Allen (Ch. M.), Ge-
winnung von Kupfer 1121*.
- Baier (E.) u. Hasse (P.), Obst- u. Beeren-
früchte und Marmeladen 1080.
- Baier (E.) u. Reuchlin (E.), Biologischer
Nachweis von Pferdefleisch 2209.
- Bailey (E. M.), siehe: Winton (A. L.).
- Bailey (R. D.), The Brewers Analyst [1126].
- Baker (H. B.), At.-Gew. des Tellurs 1917.
- Baker (H. B.) u. (M.), Gasförmiges Stick-
stofftrioxyd 210.
- Baker (H. B.) u. Beunett (A. H.), At.-
Gew. des Te 207.
- Baker (M.), siehe: Baker (H. B.).
- Baker (M. N.), Potable Water [1596].
- Baker (T. T.), The Spectroscope, its Use
in general Analytic chemistry [1126].
- Bakker (G.), Unabhängigkeit der Ober-
flächenspannung der schwarzen Flecke
in dünnen Flüssigkeitshäutchen von
ihren Dicken 1021.
- Bakowski (A.), Bogenspektrum des Ce 1029.
- Balcom (R. W.), siehe: Bredig (G.).
- Balland (A.), Les Aliments [188].
- Balland (A.) u. Luizet (D.), Le chimiste
Z. Roustin [504].
- Ballner (F.), Verhalten von Leucht-
bakterien bei der Einw. von Agglutina-
tionsserum etc. 148.
- Bamberger (L.), siehe: Arrhenius (S.).
- Bancroft (W. D.), Elektr. Plattieren u.
elektrolyt. Analyse 1432. — Nichtmisch-
barkeit u. Massenwirkungsgesetz 1822.
— Chem. Affinität 2003.
- Bang (I.), Guanylsäure 267. — Pepsin
u. Chymosin 870. — Best. des Blut-
zuckers 1214. — Zuckerbest. [1596].
- Bang (O.), siehe: Giband (J.).
- Baranowski (St.), siehe: Tambor (J.).
- Barberio (M.), Best. der Acidität der
monometallischen Phosphate im Magen-
inhalte 986. — Mono- u. Dinitroso-
resorcin u. Resorubrin 518.
- Barbet (E.), Entschwefelung mittels
schwefliger Säure aseptisch gemachter
Fruchtsäfte 996*.
- Barbier (Ph.) u. Grignard (V.), Hydrata-
tion des Pinens 734. 1391. — Terpan-
dicarbonsäure-1,8. Dicycl. Keton 1391.
- Barbier (Ph.) u. Sisley (P.), Symmetr.
Phenylaminophenosafranin 532. 1400.
— Safranine 965.
- Barcroft (J.) u. Mines (G. R.), Wrkg.
von Hirudin auf die Gase im arteriellen
Blut 968.
- Bardach (B.), Rk. des Eiweißes 892.
- Bardier (E.), siehe: Abelous (J. E.).
- Bargellini (G.) u. Gialdini (G.), Einw.
des Ozons auf das Santonin 1629.
- Barger (G.), Einw. von Thionylchlorid
u. Phosphorpentachlorid auf Methylen-
äther von Breznecatechinderivaten 1689.

- Barger (G.) u. Ewins (A. J.), Einw. von Thionylchlorid auf Piperonyloin, Piperil u. Hydropiperoin 2035.
- Barillé (A.), Einw. von Ammoniumcitrat auf Calciumphosphat 2130.
- Barker (J. T.), Komplexe Kupfer-Glykollkulfate 1162.
- Barker (Th. V.), Kristallographische Unters. der Dinitrobenzole und Nitrophenole 456. — Jodate und Perjodate der Alkalimetalle und des Ammoniums 795.
- Barkla (Ch. G.), X-Strahlen u. zerstreute X-Strahlen 917.
- Barnes (H. T.), Shearer (G. W.), Tory (H. M.) und Cole (G. H.), Wasserstoff-superoxydzelle 2149.
- Barnstein (F.), Maizenafutter u. Homeo 667.
- Barr (G.), siehe: Fenton (H. J. H.).
- Barral (E.), Précis d'Analyse chimique Biologique générale [784].
- Barrett (E.) u. Lapworth (A.), Einfluß von SS. u. Basen auf die Geschwindigkeit der B. des Acetoxims 937.
- Barroweliff (M.) u. Tutin (F.), *Morinda longiflora* 397.
- v. Bartal (A.), Radioakt. Molybdänverb. 12.
- Bartelt (K.), siehe: Semmler (F. W.).
- Barthe (L.), Einw. von Sulfosalicylsäure auf Borax 1390.
- Barthel (Ch.), Verwendbarkeit der Reduktaseprobe zur Beurteilung der hygien. Beschaffenheit der Milch 1741. — Silberzahlmethode 1950.
- Bartley (D. C.), Adulteration of food [1439].
- Bartsch (C.), Einfluß höherer Wärmegrade auf die Festigkeitseigenschaften von Pergamentpapier etc. 992. — Neutralisierte Pergamentpapiere 1337.
- Basch (E. E.), Härte und Enthärtung von W. 1852.
- Basch (G.), Verhalten des Sajodins im Organismus 2194.
- Bascom (F.) u. Goldschmidt (V.), Anhydritwilling von Aussee 551.
- Basler Chemische Fabrik, Carbaminsäureester der Pyrogallol-1,3-dialkyläther 1344.* — Bromhaltige Küpenfarbstoffe 1348*. 1996*.
- Basler (J.) & Cie., Oxalsäureester des Isoborneols 998*.
- Bastian (A.), Acetylen aus Carbid und Soda 1349*.
- Bates (F.), Quarzkeilkompensationssachcharimeter 914.
- Batik (J.), siehe: Ulzer (F.).
- Batoš (V.) siehe: Andrlík (K.).
- Battaglia (A.), Einw. von Formaldehyd auf das Ammoniumsalz des Nitromalonesters 2020.
- Battelli (A.) u. Magri (L.), Spektrum des elektrischen Funkens 2077.
- Battelli (A.) und Stefanini (A.), Oberflächenspannung und osmot. Druck 585.
- Baubigny (H.), Trennung des Chlor- und Jodsilbers 1424. — Best. der Halogene in den organ. Chlorbromverb. 2111.
- Baudot (J. M.), Entschweißen von Rohwolle 696*.
- Bauer (E.), Hochprozentige Pottasche aus Schlempekohle 318*. — s.: Haller (A.).
- Bauer (G. A.), Vergolden oder Versilbern von Oberflächen 696*.
- Bauer (H.), 5-Amino- und 5-Oxydiäthylphthalid 1183.
- Bauer (J.), Biologische Milchdifferenzierung 1798.
- Bauer (M.), Laterit 982.
- Bauer (O.), siehe: Heyn (E.).
- Bauer (R.), Oxalsäureimidchloride 814. — Isatin 1001*. — s.: Rassow (B.).
- Baum (F.), Bromcyan u. Cyanamidderivate 1166. — Harnstoffsalze von organ. SS. u. Acylharnstoffe 1166. — Pyrimidinsynthesen 1167.
- Baumann (L.), s.: Abderhalden (E.).
- Baumann (L.) u. Thesmar (G.), Weiß- u. Buntreservedruck unter Schwefelfarbstoffen 1808.
- Baume (G.), Schwefeldioxyd, Methyläther u. Methylchlorid 1141.
- Baumgarth (R.), siehe: Posner (T.).
- Baumhauer (H.), Doppelbrechung u. Dispersion bei Platindoppelcyanüren 120.
- Bavink (B.), Pflanzen- u. Tierstoffe [1439].
- Baxter (G. P.), App. zum Trocknen von Kristallen mittels der Zentrifuge 1441. — Spektroskop. App. 1821.
- Baxter (G. P.) u. Brink (F. N.), D. der Jodide des Na etc. 926.
- Baxter (G. P.) u. Daudt (H. W.), Mitreißen löslicher Oxalate durch Oxalate der seltenen Erden 1667.
- Baxter (G. P.) u. Wilson (J. H.), Atomgew. von Pb 1030.
- Bay (I.), Best. des S in organ. Verb. 1085. — Best. des CS₂ in Benzolen 1213. — Best. des P in organ. Substanzen 1948.
- Bayer (G.), Gallenhämolyse 1717.
- Bayliss (W. M.), Erhöhte elektr. Leitfähigkeit unter der Wrkg. des Trypsins 966.
- Beadle (C.) und Stevens (H. P.), Die nichtabsorbierende Zone, die durch Tinte auf Fließpapier bewirkt wird 422. — Nerv des Kautschuks 497. — Vulkanisationsverss. mit Plantagenkautschuk 778. — Wertbemessung von Rohkautschuk 2062.

- Beans (H. T.), siehe: Metzger (F. J.).
 Beasley (C. H.) u. (F. G.), Registrierendes Gascalomimeter 993.
 de Beauchamp (P.), siehe: Delage (Y.).
 Beauverie (J.), B. der Aleuronkörner während der Samenreife 655.
 Bechhold (H.), Ultrafiltration 193.
 Beck (E.), siehe: Borchers (W.).
 Beck (R.), Uralisches Platin 1645.
 Beck (R.) u. Döring (Th.), Eisenerz aus dem böhm. Mittelgebirge 1947.
 Beckenkamp (J.), Oxyde u. Sulfide 1319.
 Becker (A.), Innere Reibung u. D. der Bunsenflamme 509. — Luftwiderstand 510.
 Becker (A.) u. Werner (A.), Photograph. Reziprozitätsgesetz für Bromsilbergelatine bei Erregung mit Licht verschiedener Wellenlänge 326.
 Becker (H.), Kältebeständigkeit des Klauenöls 66.
 Becker (J.), Beseitigung des Schwefelwasserstoffs u. Cyanwasserstoffs bei der Dest. des Gaswassers 1220*.
 Beckmann (E.), Ebullioskop. Best. von Mol.-Geww. [1867].
 Bécélère, Diagnostizierung des Todes durch Radiographie 758.
 Becquerel (H.), Emissionsspektren der Fluorverb. 1024. — Spektren nicht-dissoziierter Verb. 1248. — Phosphoreszenzspektren 1516.
 Becquerel (J.), Anomale Dispersion in Krystallen 156. — Magnet. Rotationsdispersion in der Gegend der Absorptionsbänder 196. — Anwendung sehr tiefer Temp. in der Spektralanalyse 509. — Temperaturänderungen und Absorption in festen Körpern 592. — Veränderungen der Absorptionsstreifen der Salze des Didyms u. des Erbiums in einem magnet. Feld 796. — Magnetoopt. Erscheinungen in Krystallen bei der Temp. der fl. Luft 918. — Erscheinung im Funkenspektrum des Yttriums, die positiven Elektronen zugeschrieben werden muß 1826.
 Becquerel (J.) u. Onnes (H. K.), Absorptionsstreifen der Krystalle von seltenen Erden 1600.
 Becquerel (P.), Latentes Leben der Samen 272.
 Bedson (P. Ph.), Paraffinwachs 551.
 Bedson (P. Ph.) u. Blair (H.), Bestandteile von Kohle 1417.
 Béhal (A.) u. Tiffeneau (M.), Phenole u. Phenoläther mit einer Isoallyl-(Propenyl)-Seitenkette 1624. — Phenoläther mit Pseudoallyl-(Methovinyl)-Seitenkette 1625. — Phenoläther mit Pseudoallyl-seitenkette. Anis- u. Homoanisäurereihe 1625.
 Behn (U.) und Geiger (H.), Best. von $\frac{C_p}{C_v}$ für He 330.
 Behre (A.), Arsennachweis 2112. — Tyrosinablagerungen in konservierten Lebern 2187. — Nachweis von Pferdefleisch in Wurst 2209.
 Behre (A.), Große (F.) u. Thimme (K.), Fruchtsäfte 1079.
 Beintker, Wrkg. verschiedener Reduktionsmittel auf Verb. des Hämoglobins 1630.
 Beitter (A.), Enriolo 756.
 Bekaert (M. V. F.), siehe: Le Maître (R. A.).
 Bell (J. M.) u. Taber (W. C.), Einw. v. überschüssigem Kalk auf Kupfersulfatlgg. 1923. — Löslichkeit von Gips in Kupfersulfatlgg. 1924.
 Belloc (G.), Im Stahl okkludierte Gase 684.
 Bellucci (I.) u. (L.), Schwefelverb. von Ni und Co 927.
 Bellucci (I.) u. Carnevali (F.), Molekulargröße der Ferronitrosulfure 213. 797.
 Bellucci (I.) u. de Cesaris (P.), Rousinsche Salze 607. — Ferronitrosulfure 1922.
 Belonovsky (J.), Einfluß des Milchsäureferments auf die Flora von Mäuseexkrementen 1310.
 Beltzer (F. J.-G.), Industrie der künstl. Seide 1340.
 Bemberg (J. P.), Akt.-Ges., Ameisensäureester der Cellulose 320*. — Reinigung von Rohviscose 1508*.
 Benati (F.), siehe: Mascarelli (L.).
 Bender (O.), Stickstoffsauerstoffverb. 316*. — Schwefelsäure 1218*.
 Benedicks (C.), Löslichkeit des Graphits in Eisen 2065.
 Benedict (F. G.) u. Diefendorf (A. R.), Harn einer hungernden Frau 1302.
 Benedict (F. G.) u. Manning (Ch. R.), Wasserbest. in Eiweißkörpern 1214.
 Benedict (F. G.) u. Myers (V. C.), Ausscheidung von Kreatin 1302. — Ausscheidung von Kreatinin 1302. — Best. von Kreatin u. Kreatinin 1335.
 Benedikt (R.), Ulzer (F.), Pastrovich (P.) u. Eisenstein (A.), Analyse der Fette u. Wachsarten [1959].
 Bengough (G. D.) u. Hudson (O. F.), Heißbearbeitung von Kupfer-Zink-Legierungen 994.
 Benner (R. C.), siehe: Lenher (V.).
 Bennett (A. H.), siehe: Baker (H. B.).
 Bennett (C. T.), Best. von Cineol in Eucalyptus- u. Cajeputölen 490. — Pinusöle des Handels 1911.

- Bennett (H. G.), Vorschriften für Hautpulver für die Gerbstoffanalyse 1649.
- Bennett (H. G.) u. Wilkinson (C. D.), Analyse von Gerbstoffen 559.
- Benrath (A.), Kritik chemischer Theorien 1130.
- Bentley (W. H.) u. Weizmann (Ch.), Anthrachinone 1697.
- Benz (M.), siehe: Willstätter (R.).
- Berberich (F. M.), siehe: Burr (A.).
- Beresin (P.), Kautschukersatz 1120*.
- Berg (G.), Anhydritgehalt in Gesteinen 64.
- Bergel (S.), Hämolyt. Wrkkg. des Fibrins 1404.
- Bergell (P.) u. Feigl (J.), Verbb. von Aminosäuren u. Ammoniak 815. 1680.
- Berger (E.), Phosphoroxobromid 1446.
- Berger (H.), siehe: Ernest (A.).
- Berghaus, Ammoniakbildung bei Bakterienarten 661.
- Bergmann (A.), Ultrarote Emissionspektren der Alkalien 1602.
- v. Bergmann (G.) u. Savini (E.), Hämolytisches Hemmungphänomen bei Phosphorvergiftung etc. 875.
- Bergtheil (C.) u. Briggs (R. V.), Best. des Indigos in Pflanzen 487.
- Berkhold (O.), siehe: Kühling (O.).
- Berl (E.), siehe: Lunge (G.).
- Berl (E.) u. Klaye (R.), Hochnitrierte Cellulose, Hydrocellulose u. Oxycellulose 1381. — Stufenweise Nitrierung von Cellulose u. Denitrierung von Cellulosenitrat mit Mischsäuren 1381.
- Berliner (E.), Extraktion von Fetten, Ölen u. dgl. 1817*.
- Bermbach (W.), Elektrochemie [1439].
- Bernardini (L.) u. Corso (G.), Einfluß der Verhältnisse zwischen Kalk u. Magnesia auf die Entw. der Pflanzen 2185.
- Bernhardt (E. F.), Pottaschelsg. aus roher Wolle 1817*.
- Bernhart (K.), siehe: Königs (W.).
- Bernstein (A.), Klebstoff aus Casein 579*.
- Berntrop (J. C.), Best. des Fettes etc. im tierischen Material 2210.
- Bersch (J.), Chem.-techn. Lexikon [1439].
- Bertaut, siehe: Triollet (J.).
- Berthelot (A.), siehe: Rosenthal (P.).
- Berthelot (D.), Färbung von Edelsteinen durch Radioaktivität 158.
- Berthelot (M.) u. Jungfleisch (E.), *Traité élémentaire de Chim. Organ.* [431].
- Bertin-Sans, De France u. Imbert (H.), Milchkontrolle 2208.
- Bertrand (G.), Lähmender Einfluß einiger SS. auf die Laccase 535. — Melanogenese; Einw. der Tyrosinase auf dem Tyrosin nahestehende Körper 633. 1391. 1624.
- Bertrand (G.) u. Bruneau (P.), Kryst. d-Talit 1529. 2086.
- Bertrand (G.) u. Javillier (M.), Best. kleiner Mengen von Zn 296. 1089.
- Bertrand (G.) u. Mutermilch (W.), Färbung des Schwarzbrottes 154.
- Bertrand (G.) u. Rosenblatt (W.), Einw. von Tyrosinase auf das rac. Tyrosin 1391. 1691.
- Berwerth (F.), Künstl. Metabolit 164. — Javanische Waffen mit Meteoreisenpannor 1948.
- Beth (W. F. L.), Filtrieren von Rauchgasen 1437*.
- Bettel (W.), Farbrk. für Mo 766. — Reinigung von Hg 1672. — Tellur 1917.
- Betts (A. G.), Reine, dichte und gleichförmige Bleindd. 1998*.
- Beveridge (H. H.), siehe: Walker (J.).
- Bewad (I.), Einw. von Alkylzinkjodiden u. Alkylmagnesiumjodiden auf Salpetersäureester u. Nitroparaffine 115.
- Beyer (F. B.), siehe: Gooch (F. A.).
- Beythien (A.) u. Hennicke (R.), Quant. Analyse organ. Gemische mit Hilfe des Refraktometers 298.
- Bezdrík (A.), Friedländer (P.) u. Koeniger (P.), Thionaphthenderiv. 1061.
- Bezzola (C.), Lecithin u. Serumkomplement bei der Hämolyse durch Cobra gift 1566.
- Bial (M.), Abscheidung gebundener Glucuronsäure in die Galle 1076.
- Bianchi (A.) u. Di Nola (E.), Nachweis des Saccharins in fetten Ölen 1950.
- Bichel (Ch. E.), Plastischer, zur Füllung von Geschossen u. dgl. geeigneter Sprengstoff 783*.
- Bidot, siehe: Richaud (A.).
- Bieber (A.), siehe: Kötz (A.).
- Bielecki (J.), Mesitylentialdehyd 1623.
- Bienenfeld (B.), Verhalten der Frauenmilch zu Lab und Säure 658.
- Bierry (H.), Wirkung der Amylase des Pankreassaftes; seine Aktivierung durch den Magensaft 1298.
- Bigelow (S. L.), Permeabilitäten von Membranen aus Kollodium etc. 1132.
- Bigelow (S. L.) u. Gemberling (A.), Kollodiummembranen 322.
- Bigelow (W. D.), siehe: Wiley (H. W.).
- Biginelli (P.), Gerbsäure bei toxikolog. Unters. 418. — Chinindisulfat 1499.
- Billitzer (J.), Elektrolyse von Chloralkalien 318*.
- Biltz (H.), Einw. der Methylharnstoffe auf Benzil 846.
- Biltz (H.) u. Gonder (L.), Niobsulfid 614.
- Biltz (H.) u. Horrmann (P.), Glyoxalone 372. — Diureine 373.
- Biltz (H.) u. Rimpel (Ch.), Einwirkungsprodd. von substituierten Harnstoffen auf Benzil; 5,5-Diphenylhydantoine 2101.

- Biltz (W.), Kolloide u. ihre Absorptionsverbb. 915. — Toxin- u. Antitoxinrkk. 1405.
- Biltz (W.) u. Zimmermann (F.), Einw. von Silbernitrat und Mercurinitrat auf anorgan. Hydroxyde 444.
- Bimbi (F.), siehe: Mazzucchelli (A.).
- Binder (O.), Selbstentzündung von Schwefelmangan 1030.
- Bindschedler (E.), siehe: Werner (A.).
- Bing (K.) u. Alexander (P.), Murac 141.
- Binz (A.) u. Marx (Th.), Ferrisulfatküpe 1217. — Eisenvitriolküpe. Indigofärberei 1808.
- Biquard (R.), siehe: Moureu (Ch.).
- Birchmore (W. H.), Interpretation of Gas Analysis [1126].
- Birkeland (K.) u. Eyde (S.), Strahlungs-Ofen für metallurgische Zwecke etc. 81*.
- Birkenbach (L.), siehe: Gutbier (A.).
- Biron (E.), DD. von wss. Lsgg. des $CdCl_2$ 1031. — Konzentrationsketten 1032. 1444.
- Biron (E.) u. Afanasjew (E.), Chlorocadmide der Alkalimetalle 1449.
- Bischoff (H.), Soldatenbrot 2197.
- Bistrzycki (A.) und Landtwing (A.), Abspaltung von CO beim Erhitzen von Acetylchloriden 1394.
- Bistrzycki (A.) u. Mauron (L.), Abspaltung von CO aus Trimethyllessigsäure u. Phenyl-dimethyllessigsäure 19.
- Black (O. F.), siehe: Henderson (L. J.); Sanger (C. R.).
- Blackman (Ph.), Best. von Dampfdichten 531. 785. 1514. 1515. — App. zur Best. von Mol.-Geww. 785.
- Blair (H.), siehe: Bedson (P. P.).
- Blaise (E. E.), Synthesen mit Hilfe der gemischten Organometallverbb. des Zn. β -Acetoxylierte Ketone 616.
- Blaise (E. E.) u. Herman (I.), Synthesen mit gemischten Organozinkderivaten. Ketonalkohole 1530. — α, α -Dialkylierte β -Ketonalkohole 1765.
- Blaise (E. E.) und Maire (M.), Alkylvinylketone u. die korrespondierenden β -Chloräthylketone 1613. — Synthesen mit β -Chloräthyl- u. Vinylketonen 1830. — Fixierung der Amine durch die Doppelbindung der Vinylketone 2086.
- Blanc (G.), β -Campholenlacton 255. 1056. — 2,2-Dimethyl- und 2-Isopropylecyclopropan-carbonsäure 818. — Synthesen zweibasischer SS. 1615. 1616. — siehe: Bouveault (L.).
- Blanc (G. A.), Thorium in der römischen Erde 1417. — Mengenverhältnis der zu Rom in der Atmosphäre seitens der festen Umwandlungsprodd. des Ra und des Th erzeugten Ionen u. die daselbst im Erdreich enthaltene Menge Th 2110.
- Blanchi (A.), Sterilisation von Lsgg. zum subcutanen Gebrauche 1788.
- Blanco Juste (R.), Tratado elemental de Quimica [431].
- Blanksma (J. J.), Bromierung u. Nitrierung melasubstituierter Phenole 724. — Nitrierung des symmetr. m-Dibrom- u. m-Dichlorbenzols. Symm. m-Dibromnitrobenzol 725. — Trinitrophenetol-2,3,4 726. — Intramolekulare Atomverschiebung bei der Kalischmelze 1051. — siehe: Van Ekenstein (W. A.).
- Blarez (Ch.), Wässerung des Weines 1096.
- Blas (C.), Traité de Chimie analyt. [188].
- Blasius (O.), Baktericide Wrkgg. des Hygienols 1311.
- Blaß (E.), Wittwe P., geb. Austmann, Reduzieren von Zn aus gepulvertem Erz 1351*.
- Blau (H.), Alcho 1413. 1849. — Best. von Fe in Extract. u. Tinct. malat. ferri 1581.
- Bleeeck (A. W. G.), Jadeitlagerstätten 406.
- Blin (H.), Käse von Gérardmer oder Géromé 756.
- Bloch (A.), Best. des Citrals im Lemon-grasöl 1500.
- Bloch (B.), siehe: Aberhalden (E.).
- Bloch (E.), Ionisation der Luft durch ultraviolettes Licht 2075. — Hämolyt. Lipoids-substanzen des menschlichen Darminhalts 2188.
- Bloch (L.), Freie Weglänge u. Zahl der Elektronen in den Metallen 3.
- Blochmann (R.), Luft, Wasser, Licht u. Wärme [431].
- Bloor (W. R.), Tonanalyse 170.
- Bloxam (W. P.), siehe: Gaunt (R.).
- Blümmer (E.), Vorrichtung zum Absaugen von Ndd. 1354.
- Blum (L.), Einfluß des o-Tyrosins auf die Homogentisinsäureausscheidung beim Alkaptonuriker 758. — siehe: Baer (J.).
- Blumberg (P.), siehe: Diels (O.).
- Blume (G.), siehe: Busch (M.).
- Blumenthal (F.) u. Jacoby (E.), Chemismus der Kresolvergiftung 546.
- Blumenthal (R.), Erythrolyt. Rolle der Milz bei den Fischen 1075.
- Blyth (M. W.) u. Goodban (L.), Best. von Phenol u. Kresol 661.
- Bocchi (O.), Urochrom 275.
- Bock (B.), Antimonhaltige Weißemalpen 2213.
- Bock (J.), Nierenfunktion. Ausscheidung der Phosphate bei gesteigerter Harnflut 1567.
- Bockmühl (A.), siehe: Curtius (T.).
- Bode (G.), Landwirtschaftlich-techn. Gewerbe 495. — Trockenschrank 698. — Gärungsgewerbe 1432.

- Bodenstein (M.), Zers. des HJ im Licht 1142.
- Bodenstein (M.) u. Dunant (G.), Dissoziation des COCl_2 1246.
- Bodenstein (M.) u. Wolgast (K.), Reaktionsgeschwindigkeit in strömenden Gasen 1245.
- Bodländer (G.), Kerp (W.) u. Troeger (J.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie etc. [784].
- Bodmer (E.), siehe: Grandmougin (E.).
- Böckh (H.), Fichtelit 161.
- Böckh (H.) u. Emszt (K.), Jánosit 62.
- Bögel (G. F.), Ununterbrochene Extraktion von Gerbmaterialeen 1232*.
- Böhler (R.), Selektive Färbung 1675.
- Boehm (R.), Wrkgg. von Ammoniumbasen u. Alkaloiden auf den Herzmuskel 1568.
- Böhme (A.), Nitritvergiftung 400.
- Böhme (R.), Kakaos mit bestimmtem Fettgehalt 901.
- Boehringer (C. F.) & Söhne, Gesättigte Fettsäuren u. deren Ester 185*. — 2,4,6-Trioxypyrimidin u. dessen 5-Mono- u. Dialkylderivate 1000*. — Mono- u. Dichlorhydrin aus Glycerin u. gasförmiger HCl 1655*. 1656*.
- Boeke (H. E.), V. von Brom u. Jod in den Kalisalzablagerungen 1990. — siehe: Rinne (F.).
- Boekhout (F. W. J.) u. de Vries (J. J. O.), Edamer Käsereifung 153. — Käsefehler kort 153.
- Bökmann (G.), siehe: Sand (J.).
- Boeris (G.), Krystallograph. Unters. von organ. Verb. 2026.
- Börker (Th.), Farbstoffe 496.
- Boes (J.), Gummiwaren 417. 774. — Inden 469. — Mavrodaphnewein 479. — Johannisbeerwein 548. — Wermutwein 680. — Cumaronglykol 1185.
- Boeseken (J.), Ersetzung der Chloratome des CCl_4 durch arom. Gruppen 719. — Kondensation der Dihalogenderiv. des Bzl. mit Acetyl- u. Benzoylchlorid 720.
- Boeters (O.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Bogdanow (E. A.), Fettproduktion aus Eiweiß 1306.
- Bogojawlensky (A.) u. Winogradow (N.), Schmelz- u. Klärungskurven der fl. Krystalle 86.
- Bohrmann (L.), siehe: Steinkopf (W.).
- Boizard (G.), Leitfähigkeit in Mischungen von S. oder Base mit W. 1514. 1915.
- Bolaffio (C.), siehe: Fränkel (S.).
- Boldyrew (W.), Übertritt des Gemisches aus Pankreassaft, Darmsaft und Galle in den Magen 541.
- Bolland (A.), Aoinrk. des Oxyhäoglobins 990.
- Bollenbach (H.), Maßanalyt. Verwendung des Natriumhydrosulfits 1210.
- Bollenbach (H. F.), siehe: Curtius (T.). v. Bolton (W.), Burseracin 1843.
- Boltwood (B. B.), Radioaktivität von Uranmineralien 1903.
- Bone (W. A.), Explos. Verbrennung 2014.
- Bone (W. A.) u. Wheeler (R. V.), Gasanalyt. App. 985.
- Bonewitz (W.), Ananasfrüchte 1313.
- v. Bongé (W.), siehe: Rassow (B.).
- Bonn (A.), siehe: Gérard (E.).
- Bonnet jr. (F.), s.: Richards (Th. W.).
- Borchardt (L.), Diabetische Lävuloseurie u. Nachw. der Lävulose im Harn 2052.
- Borchers (W.) u. Beck (E.), Hydride aus Metallsalzen 313*. — Darst. von Nitriden aus Metalloxyden oder Metallsalzen mit Hilfe von Luftstickstoff 1341*.
- Bordas (F.), Synthese von Edelsteinen 61. — Einw. von Radiumbromür auf kostbare Tonerdegesteine 158. — Einw. von Röntgenstrahlen auf die Korunde 288. — Entstehung von Tonerdeedelesteinen 668. — Nachweis kleiner Mengen Helium in den Mineralien 1647. — Prüfung auf Helium in uranhaltigen Mineralien 2112.
- Borgmann (I.), siehe: Faworski (A.).
- Borgo (A.), siehe: Bruni (G.).
- Borias (E.) u. Fréchon (M.), Traité théorique et pratique de la fabrication du Gas [1959].
- Bornemann (E.), Wägen auf analyt. Wagen mit nicht metallischen Wagschalen 885. — Elektrische Störungen bei Analysenwagen 1209. 1486. — Filtrieren, bzw. Extrahieren feiner Ndd. 1487.
- Bornemann (K.), Schmelzdiagramm der Nickel-Schwefel-Verb. 1670. — Nickelstein 1804.
- Bornstein (A.), Wrkgg. des Chlf. u. Chloralhydrats auf den Herzmuskel 750.
- Bornstein (A.) u. Müller (F.), Genuiner Blutfarbstoff normaler und mit chloresäuren Salzen vergifteter Katzen 747.
- Bornwater (J. Th.), Mercuriheptylat 348. — Undecylensäure 848.
- Borsche (W.), Kondensation von Nitroderivaten des Phenylhydrazins mit Chinenon u. Chinonoximen d. Benzolreihe 247.
- Borsche (W.) u. Menz (W.), Phenylcyclopentan 942.
- Borsche (W.) u. Titsingh (J. C.), Pyrrol- u. Piperazinderivate aus den drei Nitroanilinen 471.
- Borsche (W.), Witte (A.) u. Bothe (W.), Tetra- u. Hexahydrocarbazolverb., Carbazolsynthese 1548.
- v. d. Bos (J.), Chlorbest. in Trinkwasser 554.
- Bose (E.), Dampfdruck-Interpolations-

- formel 587. — Gleichgewicht $2\text{Au}_{\text{met}} + \text{Au}''' \rightleftharpoons 3\text{Au}''$ 1033. — s.: Lüpke (R.).
- Bose (E.) u. Clark (B. M.), Thermodynamik inhomogener Gemische 588.
- Bose (E.) u. Conrat (F.), Silbermikrovoletmeter 1018. — Viscositätsanomalien beim Klärungspunkte kristallin. Fll. 1243.
- Boaler (J.), Zahl der Korpuskeln im Atom 1597.
- Bosmans (L.), s.: Vandeveldc (A. J. J.).
- Bossuet (R.), siehe: Lebeau (P.).
- Bothe (W.), siehe: Borsche (W.).
- Bottazzi (F.), Fette und Glykogen in der Leber der Selachoiden 274.
- Bottazzi (F.), D'Errico (G.) u. Japelli (G.), Wrkg. der Viscositätsänderungen des Blutes auf die Harnabsonderung 1196. — Wrkg. des Adrenalins auf die Speichel u. Harnabsonderung 1196.
- Bouchard (Ch.), Beschleunigung u. Verzögerung der Blutkoagulation in Capillarröhren 1845.
- Boucher (V.), siehe: Jadin (F.).
- Bouchonnet (A.), Seilfabrikation 1746.
- Boudouard (O.), Extraktion der in den Metallen enthaltenen Gase 683. 1583.
- Bougault (J.), Einw. von naszierender, unterjodiger Säure auf SS. vom Typus $\text{R}\cdot\text{CH}\cdot\text{CH}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{COOH}$ 1175. 1458. — Dehydratation der Atro- und p-Methoxyatrolactinsäure. p-Methoxy- u. Di-p-methoxyatropasäure 1930. — Fixierung der Cyanwasserstoffsäure durch die Benzylacrylsäure 2096.
- Boulgarct (P.), siehe: Cadot (A.).
- Boullanger (E.), Industries agricoles de Fermentation [1126].
- Boulud, siehe: Lépine (R.).
- Bouquet (E.), siehe: Dienert (F.).
- Bourcoud (A. E.), siehe: Simpson (H. T.).
- Bourdier (L.), Verbenalin 955. — V. von Aucubin in der Gattung Plantago 1563.
- de Bourgade de la Dardye (E.), Anwendung der X-Strahlen, um den Eintritt des Todes festzustellen 282.
- Bourgeois, L., Introduction à l'Analyse microchimique [1867]. — Sur quelques Instruments d'optique d'un usage courant dans les laboratoires [1867].
- Bourguignon (A.), Reduktion des Furfurans 1630.
- Bourquelot (E.) und Hérissey (H.), Arbutin 1936. 2179.
- Bousfield (W. R.), Pyknometer 2001.
- Bouveault (L.), Chloranil u. Hydrochloranil 948. — Darst. der Äthylenkohlenwasserstoffe 1374. — Umwandl. der prim. Alkohole in Aldehyd u. H 1375.
- Bouveault (L.) und Blanc (G.), Camphenilon 1271.
- Bouveault (L.) u. Levallois, Fenchon 1181.
- Bouveault (L.) u. Locquin (R.), Rac. Dihydrocamphersäure 1056. 1927. — Synthesen mit Hilfe der Adipinsäuremethyl- u. äthylester 1169. — Synthesen v. Cyclopentanderivaten mit Hilfe von Adipinsäuremethylester 1835. — Adipinsäure u. Cyclopentanoncarbonsäureäthylester 1835. — α -substit. Adipinsäuren 1928.
- Bouzat, Ammoniakal. Cuprosulfat 1031.
- Bowles (P. E.), siehe: Stollé (R.).
- Boycott (A. E.) u. Damant (G. C. C.), Im Verdauungskanal v. Ziegen erzeugte Mengen von CH_4 , H u. CO_2 967.
- Boyd (D. R.) u. Marle (E. R.), Kondensation von Epichlorhydrin mit Phenolen 2032.
- Brausch (F.), siehe: Rabe (P.).
- Bradshaw (H. A.), s.: La Wall (Ch. H.).
- Bradshaw (L.), Entzündung von Gasgemischen durch Kompression 510. — siehe: Dixon (H. B.).
- Bragg (W. H.), Zerstreuung d. α -Strahlen 438.
- Bragg (W. H.) u. Madsen (J. P. V.), γ -Strahlen 1760.
- Brand (J.), Nachweis von As im S 762.
- Brandel (I. W.), Pflanzenfarbstoffe 137. 470. 1629. 1978.
- Brauly (E.), Steigerung der Empfindlichkeit elektrolytischer Anzeiger 1513.
- Brassert (W.), siehe: Houben (J.).
- Braun (G.), siehe: Franzen (H.).
- Braun (K.), Alkalipersulfate 1954.
- Brauns (R.), Graphit u. Molybdänglanz in Einschlüssen niederrheinischer Basalte 1821.
- Bravo (J. J.), Vanadium von Minasragra 1793.
- Bray (W. C.), siehe: Noyes (A. A.).
- Brdlik (V.), siehe: Stoklasa (J.).
- Breda (H.), Extraktion von Fetten 995.
- Bredig (G.), Handbuch der angew. physikal. Chemie (Müller) [431].
- Bredig (G.) u. Balcom (R. W.), Abspaltung von CO_2 aus Camphocarbonsäure 1392.
- Bredig (G.) u. Fajans (K.), Stereochemie der Katalyse 1392.
- Breen (A. G.), Refraktion des Butterfettes u. seiner nichtflüchtigen Fettsäuren 771.
- Bremer (W.), Best. der Trockensubstanz im Weizenkleber 487.
- Brenner (E. C.), Questions and Answers in Physiological Chemistry [1867].
- Breteau (P.) u. Leroux (H.), Best. des C u. H in organ. Substanzen 1085.
- Breton (M.), siehe: Calmette (A.).
- Brewster (T. J.), Analyse v. rauchender Schwefelsäure 887.

- Brickdale (J. M. F.), s.: Francis (F).
 Bridel (M.), Pektine aus den Früchten von *Lonicera Xylosteum* etc. 475.
 Briem (H.), siehe: Strohmeyer (F.).
 Briggs (R. V.), siehe: Bergtheil (C.).
 Briggs (S. H. C.), Chromate von Ni u. Co 335. — Chromate 2133.
 Brindejone (G.), Veränderungen des natürlichen Kautschuks 1101.
 Briner (E.) u. Durand (E.), B. v. Ozon 594.
 Briner (E.) u. Mettler (E.), B. von Ammoniakgas aus seinen Elementen 1871.
 Brink (F. N.), siehe: Baxter (G. P.); Henderson (L. J.); Richards (Th. W.).
 Brion (G.), Hochspannungslichtbogen 325. — Aktivierung des atmosphärischen N in elektr. Gasentladungen 1964.
 Brisker (C.), Eisenhüttenkunde [1126]. — Hochofendiagramm 1511. — Latente Schmelzwärme des reinen Eisens 2012.
 Brislee (F. J.), Reduktion der Oxyde des Pb etc. durch CO 1030.
 Brochet (A.), Rkk. des Nickelbades 512. — Radioaktivität der Quellen von Plombières 1085.
 Brocq-Rousseu u. Gain (E.), Peroxydiastasen der Samen 654. 1564.
 Brodie (T. G.) u. Cullis (W. C.), Analyse von O u. CO₂ in kleinen Volumina von Salzsgg. 1421.
 Brögger (W. C.), Blomstrandin u. Priorit 1320.
 de Broglie (M.), Die bei Funkenentladung auftretenden Gase 1600.
 Broniewski (W.), Elektr. Widerstand u. Ausdehnung der Metalle 790.
 Brooks (B. T.), siehe: Evans (W. L.).
 Brooks (C.), siehe: Mc Guigan (H.).
 Brooks (E. E.), Spektrum des Mg u. des Magnesiumhydräts 1446.
 Browński (J.), Proteinsäuren im Blute 1403. 1636.
 Browński (J.) und Dombrowski (S.), Best. des färbenden Grundbestandteiles des Harns 1856.
 Brown (A. C.) u. Cowie (Th. F.), Einw. von Natriumäthylat auf Trichlormethylsulfocchlorid 1041.
 Brown (A. J.), Weichen der Gerste 1996.
 Brown (E. D.), siehe: Sollmann (T.).
 Brown (J. C.), Doppelferrocyanide des Ca, K u. Ammoniums 241.
 Browne (A. W.) u. Shetterly (F. F.), Oxydation des Hydrzins 923.
 Brownlee (R. H.), siehe: Smith (A.).
 Bruce (J.), siehe: Willstätter (R.).
 Bruce (W. J.), System of Radiography [1126].
 Brudny (V.), Färbbarkeit der Bakterien nach GRAM u. ihre Permeabilität 2050.
 Brüning (A.), Zinkhaltige Trinkwässer 545. — Konserviertes Eigelb 1733.
 Brüsck (W.), siehe: Meyer (K.).
 Brugsch (Th.) u. Hirsch (R.), Ausscheidung v. Alanin durch den Harn 874.
 Brugsch (Th.) u. Schittenhelm (A.), Herkunft der endogenen Harnsäure 873.
 Bruhn (G. A.), Verwendung sicilianischer Erze zur Fabrikation von H₂SO₄ 2212.
 Bruhn (H.) u. Timpke (C.), Farbindemittel aus Isländisch Moos 578*.
 Brunck (O.), Best. des Ni im Nickelstahl 1424.
 Brune (R.), siehe: Zincke (Th.).
 Bruncau (P.), siehe: Bertrand (G.).
 Brunel (L.), Vom β -Hexahydrocarvacrol sich ableitendes Keton 733.
 Brunel (L.) u. Woog (P.), Synthese des Ammoniaks aus den Elementen 209.
 Bruner (L.), Elektrolyt. Leitfähigkeit v. Br u. J in Nitrobenzollsgg. 1171.
 Bruner (L.) u. Dhuska (J.), Bromierung des Toluols 1169.
 Bruner (L.) u. Tołłoczko (St.), Auflösungs geschwindigkeit fester Körper 914.
 Brunet (L.), Antimonhaltige weiße Farbe 83*.
 Bruni (G.) u. Borgo (A.), Wasserstoffpersulfide 595. 2009.
 Brunner (H.) und Mellet (R.), B. von organ. Nitroverb. durch Einw. von ammoniakal. Silberoxydls. 633. — Best. der Chlorate etc. 671.
 Bruns (W.), Schraubenfilter 306. 775.
 Bruylants (P.), Aldehydbest. mittels Spektroskop 1097.
 Buch (K.), Ammoniumphenolat 1886. — siehe: Johnson (F. M. G.).
 Bucher (J. E.), siehe: Michael (A.).
 Bucherer (H. Th.), Morphin u. Thebain 386.
 Bucherer (H. Th.) und Schenkel (J.), Pyridin 2177.
 Bucherer (H. Th.) u. Seyde (F.), Einw. von Hydrazinen auf β -Naphthole in Ggw. von Disulfit 2176.
 Buchholz (O.), siehe: Schroeter (G.).
 Buchner (E.), Lebende u. leblose Substanz 401.
 Buchner (E.) u. Delbrück (K.), Diazoessigester u. m-Xylol 634.
 Buchner (E.) u. Klatte (F.), Koferment des Hefepreßsaftes 1639. — Hefepreßsaft u. Zymasebildung in der Hefe 1942. — Adsorption v. Tryptase durch feste Körper 1943.
 Buchner (E.) u. Meisenheimer (J.), Buttersäuregärung 1936.
 Buchwald (E.), Best. des Monohydratgehalts in konz. Schwefelsäuren 554.

- Buckingham (E.), Thermodynam. Korrektion des Stickstoffthermometers 1665.
- Buckmaster (G. A.), u. Gardner (J. A.), Chloroformaufnahme durch das Blut während der Anästhesie 549. — Funktion der roten Blutkörperchen bei der Chloroformanästhesie 549. — Chloroformausscheidung aus dem Blute nach der Anästhesie 549.
- Buckney (F.) und Jones (H. O.), Opt. Aktivität der cycl. Ammoniumverbb. 263.
- Bucquet (O.), Wiedergewinnung der Lösungsmittel bei der Herst. künstlicher Seide 1438*.
- Budde (Th.), Wertbest. des vulkanisierten Kautschuks 175. — Best. des Kautschuks als Tetrabromid 774.
- Büchner (E. H.), Falsche Gleichgewichte 787.
- Büeler de Florin (H.), Dest. im Vakuum 1018.
- Bülow (C.), Bisacetessigestermalonyldihydraton 1262.
- Bülow (C.) u. Klemann (E.), Die an N von heterocycl. Verbb. hängende Amino-gruppe 260.
- Bülow (C.) u. Sprösser (Th.), Benzyl-äthyl-m-aminophenol u. seine Kondensation mit 1,3-Ketocarbonsäureestern zu Cumarinabkömmlingen 1050.
- Bülow (C.) u. Weidlich (R.), [p-Methylphenylhydrazon-]mesoxalsäure-dimethyl-ester 26.
- Bünz (R.), siehe: Gutbier (A.).
- Bürgi (E.), Bakterienagglutination durch normale Sera 52.
- Bürker (K.), Blutplättchenzerfall, Blut-u. Muskelgerinnung 537.
- Bugge (G.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Buisson (H.), siehe: Fabry (Ch.).
- Bukovsky (A.), Mineralien des Kuttenberger Serpentin 1908.
- Bumstead (H. A.), Wärmeentw. bei Absorption von Röntgenstrahlen 703. — Die durch X-Strahlen in Pb u. Sn erzeugte Wärmewrkg. 1599. — Erzeugung von Wärme durch Röntgenstrahlen in Pb u. Zn 1871.
- Bunsen (K.), siehe: Kirchhoff (G.).
- Bunte (H.), Mayer (M.) und Teichel, Verbrennungsvorgänge bei Gasglühlampen 1746.
- Bunzel (H. H.), Oxydation von Zuckern in einem Säuremedium 1457.
- Burchartz (H.), Belgische Zemente 1338. — Kalksandsteine [1959].
- Bureau of Animal Industry, Annual Report for the year 1906 [2216].
- Burgassi (G.), Veränder. im Stoffwechsel durch Sr 145.
- Burger (O.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Burgess (G. K.), FF. der Elemente der Eisengruppe 341. — s.: Waidner (C. W.).
- Burkhardt (G.), Leistungen verlagterter Pankreasstücke für die Ausnutzung der Nahrung im Darne 1567.
- Burnett (Th. C.), Erzeugung von Glucosurie bei Kaninchen 1201.
- Burr (A.), Eselinmilch 151. — Schweinemilch 280.
- Burr (A.) u. Berberich (F. M.), Unters. käuflicher Labpräparate 1578.
- Burvill Holmes (E.), Opsonintheorie in Beziehung zur Tuberkulose 550.
- Bury (E.), Verkokung der Kohle 180.
- Busch (A.), Formaldehyd-Jodwismut-Eiweißverbb. 425*. — Im Magensaft wl. Jodquecksilber-Eiweißpräparat 425*. — Beständige, wasserlösliche Silberverbb. 1114*. — Haltbare wss. Quecksilber-eiweißlsgg. 1232*.
- Busch (M.) u. Blume (G.), Best. der Pikrinsäure 988.
- Busch (M.) u. Leeferhelm (L.), Einw. von Organomagnesiumverbb. auf Hydramide 628; auf Benzalaldehylamine 630.
- Busolt (E.), siehe: Rupe (H.).
- Busz (K.), Kainit 982.
- Buttenberg (P.), Pflanzenöl 1641.
- Buttenberg (P.) u. Guth (F.), Camembert-Käse 281.
- Buxton (B. H.), siehe: Teague (O.).
- Buxton (B. H.) u. Teague (O.), Ausflockung von Kolloiden 1659.
- Byk (A.), Absorption komplexer Kupferverbb. im Violett und Ultraviolett 105. — Thermodynamische u. elektrochem. Berechnung photochemischer Rkk. 2075.
- Byk (H.), siehe: Chem. Werke, vorm. Dr. Heinrich Byk.
- Byrom (T. H.), Physics and Chemistry of Mining [1867].
- Bywaters (H. W.), siehe: Pavy (F. W.).
- Cadot (A.), Leçons de Chimie [1126].
- Cadot (A.) u. Boulgarët (P.), Leçons de Chimie [1596].
- Cady (H. P.) u. Mc Farland (D. F.), Vork. von He in Naturgas 163.
- Cady (W. G.) u. Arnold (H. D.), Elektr. Bogen zwischen Metallelektroden 197.
- Caffin (A.) u. Dhuique-Mayer (F.), Analyse des Ferrochroms 986.
- Caille (H.), siehe: Perrier (G.).
- Cain (J. C.), Chemistry of the Diazo-Compounds [1868]. — p- u. m-Nitroacetanilid 2027.
- Caldwell (K. S.), siehe: Hantzsch (A.).
- Callenberg (E.), Entsäuern nitrierter Gewebe 182*.
- Calmette (A.), Recherches sur l'épuration des Eaux d'égout [1959].

- Calmette (A.) u. Massol (L.), Cobragift und sein Antitoxin 1300.
- Calmette (A.), Massol (L.) u. Breton (M.), Lecithinophile Eigenschaften des Tuberkelbacillus u. des Tuberkulins 1640.
- Calugareanu (D.), Darmatmung von *Cobitis fossilis* 276.
- Camacho (A.) u. Eastman (T. O.), Wasserstrahlpumpe 1231*.
- Cambi (L.), Roussinsche Salze 103. — Ferronitrososulfüre 1447.
- Campon (V.), Fabrication des Colles animales [1126].
- Cameron (A.), siehe: Ramsay (W.).
- Cameron (F. K.) u. Patten (H. E.), Verteilung von gel. Stoffen zwischen W. u. Erdreich 1316.
- Cameron (F. K.) u. Robinson (W. O.), Ferrichloride 1254. — Ferrisulfate 1604. — Löslichkeit von Calciumcarbonat in wss. Lsgg. von KCl u. K_2SO_4 1920.
- Campbell (N. P.), siehe: Hartley (H.).
- Camus (L.) u. Nielloux (M.), Äthylchlorid im Blut während des Verlaufs der Anästhesie 878.
- Cannon (W. B.), Regulierung des Pylorus durch Säure 1406.
- Cantoni (H.) u. Jolkowsky, Zers. des Calcium- u. Bariumtartrats durch die Alkalichloride 718.
- Cantoni (H.) u. Rosenstein (M.), Volumetr. Best. des Ni 765.
- Capelle (G.), Wrkg. von S auf KW-stoffe 1279. — Dibromthiophthen 1279.
- Capron (F.), Anreichern von Wassergas oder Gichtgas 312*.
- Carcano (L.), Farbe der Jodlsg. in Beziehung zur therapeutischen Wrkg. 1076.
- Carhart (H. S.), Elektrolyse 1660.
- Carapelle (E.), Analisi delle Urine etc. [188].
- Carles (P.), Fluor u. die Weinbauprodukt. 1482. — Bleivergiftungen durch Küchengeräte 2195. — Saures Kaliumtartrat als Titersubstanz 2203.
- Carleton (P. W.), s.: Jackson (C. L.).
- Carlson (A. J.), Einw. von Cyaniden auf das Herz 55.
- Carlson (A. J.) u. Luckhardt (A. B.), Steigerung der osmotischen Konzentration des Blutes bei Äther- u. Chloroformanästhesie 1724.
- Carlson (A. J.) u. Ryan (J. G.), Glucose im Speichel 1846.
- Carlson (C. E.), Mechanismus der GUA-jackr. 1992.
- Carlson (T.), Organ. Nitrate 933. — siehe: Klason (P.).
- Carnevali (F.), siehe: Bellucci (I.).
- Caro (N.), Stickstofffrage in Deutschland [1820]. — Gewinnung von Ammoniak aus Wäschebergen 1955*. — siehe: Frank (A.).
- Caron (H.) u. Raquet (D.), Nachweis von Ba in den Strontiumsalzen 1964. — Bariumfreie Strontiumsalze 1965.
- Carrasco (O.), Basisches Wismuttrijodphenylat 1735.
- Carrez (C.), Best. des Milchzuckers in der Milch 896. — Ferrocyanalkalium u. Zinkacetat als Klärmittel für Harn 1499.
- Carson (C. M.), siehe: Smith (A.).
- Carstens (J.), siehe: Seubert (K.).
- Carteret (G.), Desinfizierendes Gas erzeugende Rk. 1943.
- Cash (J. Th.), Physiologische Wrkg. der Samen von *Garcia nutans* etc. 1478.
- Casolari (A.), Thioschwefelsäure in der volumetr. Analyse 887. — Best. der Brom- u. Jodsäure mittels Thioschwefelsäure 888.
- Cassella (L.) & Co., Thiosalicylsäure 429*. — Baumwolle direkt färbende diazotierbare Azofarbstoffe 501*. — o-Oxy-monoazofarbstoffe 502*. — Violetter Schwefelfarbstoff 574*. — 6-Aminodi-acetyl-2,4-diamino-1-phenol 780*. — 1-Arylsulfonsäure-2-amino-4-sulfophenol-ester 1224*. — Olivgelbe Sulfinfarbstoffe 1437*. 1815*. — 2-Amino-1-phenol-5-sulfosäure 1656*.
- Castellaneta (E.), Chimica organica [1596].
- Castelli (E.), Linienemissionspektrum des Hg 443.
- Cathcart (E. P.) u. Leathes (J. B.), Ausscheidung der Harnsäure u. Größe der Wärmeproduktion im Organismus 541.
- Cathiard (A.), Anwendung von Flammen als Ventil für Wechselströme 915. 1021.
- Cavazza (L. E.), Gerbstoffe 1648.
- Cazeneuve (P.), Gefahren der Verwendung von arsenhaltigen Insektenvertilgungsmitteln 2196.
- Ceccherelli (A.), Verfälschte schwarze Pfefferkörner 1950.
- Cellarius (R.), Salzsäure-Tourills 993.
- Centnerszwer (M.), Krit. Temp. der Lsgg. in Methylchlorid etc. 323.
- Cermak (P.), Peltiereffekt Eisen-Konstantan und Nickel-Kupfer 328.
- de Cesaris (P.), siehe: Bellucci (I.).
- Cesàro (G.), Glyceride, welche die Fette bilden 1611.
- Cettolini (S.), Distillazione del Vino [1960].
- Chabré (C.), siehe: Wurtz (A.).
- Chace (A. F.) u. Gies (W. J.), Giftwrkg. des Th 1308.
- Chancier (E.), Chimie générale appl. à l'agriculture [784]. — Chimie agricole [1999].

- Chanoz (M.), Wrkg. der X-Strahlen auf die photographische Platte 1023.
- Chaplet (A.), Mercerisation u. Mercerisiermaschinen 1911.
- Chappel (E. J.), siehe: Naylor (W. A. H.).
- Charabot (E.), u. Laloue (G.), Öl der Magnolia Kobus 1183. 1694. — Öl von Tetrantha polyantha 1393. 1694.
- Chardin (D.), u. Ssikorski, Optisches Drehungsvermögen u. Konstitution 98. 2142.
- Charitschkow (K.), Entflammungstemp. u. Dampfspannung brennbarer Fll. von niedrigem Kp. 2007.
- Charpy (G.), Identität des Graphits und der Temperkohle im Gußeisen 493. — Löslichkeit des Graphits im Fe 683.
- Chatelan (A.), siehe: Spieß (P.).
- Chatelan (A.), u. Spieß (P.), Reinigen u. Gewinnung der sauren u. neutralen Bestandteile von Fettstoffen 1118*.
- Chattaway (F. D.), Kupferspiegel 710. 1524. — Oxydation der arom. Hydrazine durch Metalloxyde, Permanganate und Chromate 1386. — Quantitative Umwandlung von arom. Hydrazinen in Diazoniumsalze 2149. — s.: Cohen (E.).
- Chaumat (H.), Elektrolytische Reduktion des Indigos 740.
- Chautard (J.) und Lemoine (P.), Entstellung gewisser Toneisenerze. Latestische Zers. 1207.
- Chemisch-Elektrische Fabrik „Prometheus“, Herst. von Körpern aus Silicium- oder Borcarbid 1351*.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), C,C-Dialkylbarbitursäuren 76*. — Herst. schwefliger S. durch Verbrennen von S 314*. — 3, 4-Dioxyphenylglyoxim u. 3,4-Dioxyphenylalkylglyoxime 1435*. — Chlorfreies, festes Camphen 1811*. — Halogenfreies festes Camphen 1864*. — Immunisierungs- u. Heilmittel gegen Infektionskrankheiten 1867*.
- Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, Entgiftung von Abwässern 784*. — In Fetten, Ölen und Harzen lösl. Farbstoffe 1997*.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, o-Oxymonoazofarbstoffe 501*. — Gelbe Monoazofarbstoffe 503*. — Elektroden aus geschmolzenem Eisenoxyd 905*. — Entfernen des As aus Fll. u. Gasen 909*. 1218*. — Chlorverb. des Kalks u. konz. Calciumhypochloritlsgg. 1109*. — Acetyltetrachlorid etc. als Lösungs- u. Extraktionsmittel 1451. — Blaue Baumwollfarbstoffe 1506*.
- Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, Aromat. Hydroxylverb. 428*. — Konz. Ameisensäure aus Formiaten 998*.
- Chemische Fabrik Schlempe, Ätzalkalifreie Alkalicyanide 318*. — Harte widerstandsfähige Cyanbriketts 910*.
- Chemische Fabrik von Heyden, Fettsäureisobornylester aus Pinenhydrochlorid oder -bromid 74*. 1345*. 1496*. — Verspiegeln durchsichtiger Gegenstände 1508*.
- Chemische Fabrik vorm. Goldenberg, Geromont & Co., Best. von Weinsäure in Weinhefe etc. 891.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, Zum Druck geeignete Schwefelfarbstoffpräparate 903*.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustrie-Zeitung H. Seger & E. Cramer, Keramische Schmelzkörper zur Temperaturbest. 1818*. — Messung hoher Temp. mit Hilfe keramischer Schmelzkörper 1818*.
- Chemische Werke Fürstenwalde Dr. B. Hecker & W. Zeidler, Einw. von Licht und Luft auf Terpentin-, bezw. Kienöle 1594*.
- Chemische Werke Hansa, Amide der höheren Fettsäuren 320*.
- Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Verdauliche Albumosen u. Peptone 695*. — Amylamin 1002*.
- Chemische Werke (vorm. Dr. C. Zerbe), Seife gegen Bleivergiftung 84*.
- Chéneveau (C.), Einfluß der Temperatur auf die opt. Eigenschaften gel. Körper 703. — Recherches sur les propriétés optiques de Solutions et des Corps dissous [1820].
- Chesneau (G.), Carborundum 1490. — Zus. des Ammoniumphosphomolybdats: Anwendung bei der Best. des P im Eisen etc. 1949.
- Chevalier (J.), siehe: Desgrez (A.); Gaultier (R.).
- Chevalier (J.) u. Alquier, Wrkg. der frischen Kolanuß auf die Arbeit 874.
- Chevallier (A.), Wasserproben aus dem Canal la Manche 670.
- Chevallier (A.) u. Vêrain (L.), Trennung der Mineralien mittels des Elektromagneten 1646.
- Chiaves (C.), siehe: Padoa (M.).
- Chō (S.), siehe: Majima (B.).
- Chocensky (K.), siehe: Stoklasa (J.).
- Chouchak (D.), siehe: Pouget (I.).
- Chouchak (D.) u. Pouget (I.), Colorimetr. Best. des N des Bodens 761.
- Christensen (H. R.), Best. von Alkalicarbonaten im Erdboden 166.
- Chrysochroidés (N.), Fabrication des Huiles Minérales etc. [1820].

- Chrystall (E. R.), siehe: Collie (J. N.).
 Chrzaszcz (T.), V. der Amylase 866.
 Chukier (St.), siehe: Tambor (J.).
 Churchill (J. B.), siehe: Wallaoh (O.).
 Chwala (A.), Wertbest. des Bariumperoxyds 1853.
 Ciamician (G.), Chemie im Raume 713.
 Ciamician (G.) u. Silber (P.), Chemische Wrkkg. des Lichtes 1460.
 Cingolani (M.), Ceroseleniate 1605. 2081. — siehe: Paternò (E.).
 Citron (H.), Blutanalyse der Faeces 1214.
 Ciusa (R.), Aldehyde 519. — Einw. des Nitrobenzols auf die Aldehydphenylhydrazone im Licht 1836.
 Claassen (H.), Wiedergewinnung der Abfallwässer der Diffusion 1125*.
 Claeßen (C.), Hartgummi- u. kautschukähnliche Massen 691*. — Rauchschwaches Schießpulver 1123*. — Verwendung von hochviscosen Fll., welche durch Erhitzen von Glycerin infolge Wasserabspaltung entstehen 2068*.
 Clapp (S. H.), siehe: Osborne (T. B.).
 Clark (B. M.), siehe: Bose (E.).
 Clark (L. L.), Gortner (R. A.) u. Vail (C. E.), Böden aus Saskatchewan 1316.
 Clark (R. H.), Kondens. von Aceton mit Oxalessigester 1379.
 Clarke (F. W.), Roter Ton 2057.
 Clarke (F. W.), Ostwald (W.), Thorpe (T. E.) u. Urbain (G.), Atomgewichtsausschuß 1908 506.
 Clarke (L.), Methylidinormalpropylmethan 808. — Deriv. d. Dihydroanthracens 1697.
 Clarke (R.), Phenylester der Mesaconsäure 1531.
 Clarke (R. W. L.), Lapworth (A.) und Wechsler (E.), Kondensation von Ketonen, welche die Gruppe $\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}$: enthalten, mit Estern 839.
 Classen (A.), Elektroanalyse 760. 1646. 1906.
 Claude (G.), Verflüssigung von Gasen 566*.
 Clayton Aniline Co. lim. (The), siehe: Weizmann (Ch.).
 Clayton (A.), Restaffinitäten der Cumarine u. Thiocumarine 1931.
 Clayton (Th. A.), Schwefelofen 1107*.
 Clerc (L.) u. Minet (A.), Elektr. Ofen 1353.
 Cleve (P. T.) u. Euler (H.), Qualitativ Analys [1440].
 Cleve (P. T.) u. Widman (O.), Laborationsövnningar [1439].
 Cloëtta, siehe: Hartwich (C.).
 Clough (G. W.), siehe: Mc. Kenzie (A.).
 Coblentz (V.) u. May (O. B.), Phosphorsäure 2204.
 Coblentz (W. W.), Ultrarote Emissionspektren 704.
 Coca, siehe: v. Dungern.
 Coffignier (Ch.), Löslichkeit der halbharten afrikanischen Kopale 564. — Manila- u. Pontianakkopale 1936.
 Cohen (E.), Lachgas [1226].
 Cohen (E.), Chattaway (F. D.) und Tombrock (W.), Thermodynamik der Normalelemente 91.
 Cohen (E.) u. Olie (J.), Amorphes Antimon 1252. — Amorphes Wismut 1252. — Allotropien des Phosphors 1667.
 Cohen (E.) u. Strengers (Th.), Explosive Pt-Metalle 2139.
 Cohen (J. B.), Organic Chemistry for advanced Students [431].
 Cohen (T. B.) u. Cross (W. E.), Bromierung 1541.
 Cohn (A. J.), siehe: Pozzi-Escot (M. E.).
 Cohn (L. M.), Glüh- u. Härteöfen 993.
 Cohnheim (O.), Arbeit der Darmmuskeln 1303.
 Colani (A.), Recherches sur les Composés Uraneux [2216].
 Cole (G. H.), siehe: Barnes (H. T.).
 Colefax (A.), Einw. von Kaliumsulfid auf Kaliumtetrathionat 1251.
 Coleman (L. C.), Nitrifikation 1415.
 Colley (A.), Verlauf der Dispersion im elektr. Spektrum des W. 206.
 Collie (J. N.), Derivate der multiplen Ketengruppe 246.
 Collie (J. N.) u. Chrystall (E. R.), B. von Orcinderiv. aus Natriumacetessigester durch Einw. von Hitze 245.
 Collier (W. H.), siehe: Ellis (H. R.).
 Collin (E.), Mikroskop. Unters. der Papiere 178. — Traité de Toxicologie végétale [1820].
 Colman (J.), siehe: Gabriel (S.); Wolfenstein (R.).
 Colombano (A.), Esterifizierung der Oxazoverbb. mittels Dimethylsulfat 23. 459. — Esterifizierung der Azoderiv. der Oxysäuren mittels Dimethylsulfats 126. — Solanin aus Blüten u. Samen von Solanum tuberosum 473. 651. 858.
 Colombano (A.) u. Leonardi (B.), Azoderiv. des Guajacols 127.
 Colonna (A.), siehe: Montemartini (C.).
 Colson (A.), Nichtexistenz eines gemeinsamen Lösungsmittels für weißen und roten P 511. — Umwandlungen der Auflösungen des gelben P in roten 795. — Ursachen der allotropen Umwandlungen des weißen P in Terpentinsölslg. 1251. — Grüne Sulfate des Chroms 1253. — Kondensierte grüne Chromsulfate 1921. — Semikatalyse: Oxydation von KWstoffen an der Luft in Ggw. von P 1935.
 Comanducci (E.), Einw. des Grignardschen Reaktivs auf das Cinchotoxin 47.

- Combes (R.), Verteilung der Saponine in den Pflanzen 745.
- Compagnie des produits chimiques d'Alais et de la Camargue, Gewinnung kieselensäurefreier Tonerde aus Mineralien 1810*.
- Compagno (J.), Halogenverbb. des 3-Oxy- γ -pyrons 1064.
- Compton (A.), siehe: Senier (A.).
- Comtesse (A.), siehe: Tambor (J.).
- Con (F.), siehe: Schoorl (N.).
- Condrea (C.), siehe: Wöhler (L.).
- Conduché (A.), Oxyharnstoffe u. Carbamidoxime 352. 948. — Contribution à l'étude des Oxyurées et Carbamidoximes [431]. — Molekularfraktionen einiger Carbamidoxime 951.
- Conrat (F.), siehe: Bose (E.).
- Conte (A.) u. Faucheron (L.), Ggw. von Hefen in dem Fettkörper verschiedener Schildläuse 543.
- Cook (E. F.), Resorcinsalbe 1790.
- Cook (T.), siehe: Morgan (G. T.).
- Cooper (H. C.), siehe: Noyes (A. A.).
- Copaux (H.), Silicomolybdat von K und Ag 711. — Silicowolframsäuren 1372.
- Coppock (J. B.), Löslichkeit der Disulfidverbb. der Aldehyde u. Ketone 222.
- Corleis, siehe: Kinder (H.).
- Corni (G.), siehe: Pelet (L.).
- Cornu (F.), V. von gediegenem Cu in den Trappbasalten der Faröerinseln 63. — Färbender Bestandteil des grünen Salzes von Hallstatt 288. — Aragonit u. Kalksinter 405. — Keramohalit 406. — Paragenese der Minerale 1320. — Mineralogische u. minerogenetische Beobachtungen 1850.
- Cornu (F.) u. Redlich (K. A.), Mineralvorkommen der Ostalpen 2055.
- Corradi (R.), Kjeldahlsche Stickstoffbest. in Nahrungsmitteln 671.
- Corso (G.), siehe: Bernardini (L.).
- Couleru (M.), Chlorate und Perchlorate der Alkalien 1108*.
- Coumont (J.), App. zum Abmessen einer bestimmten Flüssigkeitsmenge 1752*.
- Couriot u. Meunier (J.), Wrkg. eines glühenden, elektr. Leiters auf ihn umgebende Gase 510.
- Courmont (J.) u. Lacomme (L.), Ozonisierung d. W. für Städte 68.
- Court (G.), siehe: Pictet (A.).
- Courtauld (R. M.), s.: Purvis (J. E.).
- Cousin (H.), Einw. von Cl auf Dithymol 1696.
- Cousin (H.) u. Hérissé (H.), Oxydation des Thymols durch das Pilzferment 352. — Dithymol 1338.
- Cowie (T. F.), siehe: Brown (A. C.).
- Crafts (J. M.), Katalyse der Sulfosäuren 517.
- Crampton (C. A.) u. Tolman (L. M.), Veränderungen, die beim Lagern von Branntwein in Holzfässern auftreten 994.
- Creighton (H. J. M.) u. Mackenzie (A. St.), Einfluß von Ra auf die Zers. von Jodwasserstoffsäure 2009.
- Crété (L.), siehe: Goris (A.).
- Crichton (D. C.), Hydrate von quatern. Basen 222.
- Croftan (A. C.), Harnsäureumwandlung im Tier- u. Menschenkörper 1308.
- Croner (F.), Sterilisierung von Mineralwässern u. Brauselimonaden mit Magnesiumsuperoxyd 1410. — siehe: Proskauer (B.).
- Cronheim (W.) u. Müller (E.), Stoffwechsellverss. an gesunden und rachitischen Kindern 1722.
- Cross (W. E.), siehe: Cohen (T. B.).
- Crossley (A. W.) u. Renouf (N.), 1,1-Dimethyl- $\Delta^{2,4}$ -dihydrobenzol u. 1,1-Dimethyl- $\Delta^{2,6}$ -dihydrobenzol 1779. — Nitroderivate des o-Xylols 1780.
- Crowthier (J. A.), Sekundäre Röntgenstrahlung von Gasen u. Dämpfen 198. — Ermüdung der Metalle bei der Bestrahlung mit Radiumstrahlen 1445. — Zerstreuung der β -Strahlen des Uraniums durch Materie 1448.
- Cserhati (A.), Anbauverss. mit Zuckerrüben 1082.
- Cullis (W. C.), siehe: Brodie (T. G.).
- Cumming (A. Ch.), Malacone 1736.
- Cuno (E.), Lsgg. in Gemischen von A. u. W. 344. 933.
- Curie (S.), Kondensation des Wasserdampfes in Ggw. d. Radiumemanation 512.
- Curtius (T.), Darapsky (A.) u. Bockmühl (A.), Einw. von Hydrazin auf Diazoacetamid u. Diazoessigester 813.
- Curtius (T.), Darapsky (A.) u. Müller (E.), Nitrosidglykolamidsäureester u. -hydrazid 814.
- Curtius (Th.) u. Bollenbach (H. F.), Einw. von Hydrazinhydrat auf 2,4-Dinitrobenzoesäure 35.
- Curtius (Th.) u. Hoesch (A.), β -Nitro- u. β -Aminophthalhydrazid 36.
- Curtius (Th.) u. Mayer (M.), Einw. von Hydrazinhydrat auf 1,2,4-Dinitrophenylhydrazin 125.
- Cushman (A. S.), Feldspathaltige Gesteine als Düngemittel 667. — Korrosion von Stahl 1339.
- Cusmano (G.), siehe: Francesconi (L.).
- Custodis (A.), Verhütten von Gicht- u. Erzstaub 567*.
- Czubalski (F.), Einfl. des Darmextraktes auf die Blutgerinnbarkeit 1294.

- D'Achiardi (G.), Mineralien aus dem Marmor von Carrara 2056. — Zeolithe aus dem Gange della Speranza 2109.
- Dadourian (H. M.), Bestandteile der atmosphärischen Radioaktivität 1905.
- Dafert (F. W.) u. Haas (B.), Salicylsäure zur Konservierung von Fruchtsäften 1412.
- Daikuhara (G.), Düngung mit Magnesiumsulfat 879. — Einfluß der Löslichkeit auf die Ausnutzbarkeit 879. — Düngung von Böden mit einem Gehalt von weniger als 0,02% SO_3 mit Sulfaten 880.
- Daikuhara (G.) u. Imaseki (T.), Verh. von Nitraten in Sumpfböden 879.
- Daire (P.), siehe: Dornic (P.).
- Dakin (H. D.), Oxydation von Buttersäure mit H_2O_2 1160. — Oxydation der Ammoniumsalze der Oxyfettsäuren durch H_2O_2 1161. — Oxydation von Leucin etc. durch H_2O_2 1164. — Methyl-n-onylketon, Methyl-n-heptylketon, Methyl-n-amylketon 1259. — Oxydation der Ammoniumsalze der gesättigten Fettsäuren durch H_2O_2 1259. — Verwendung von p-Nitrophenylhydrazin zur Erkennung aliphatischer Aldehyde u. Ketone 1259.
- Damant (G. C. C.), s.: Boycott (A. E.).
- Damm (F.), Krafft (F.) u. Merz (L.), Autoreduktion einiger Metalloxyde im Vakuum des Kathodenlichts; Flüchtigkeit der entsprechenden Sulfide 341.
- Danilewsky (B.), Wrkg. des Cholesterins auf das Froschherz 279.
- Danne (J.), Induzierte Radioaktivität 1361.
- Dannehl (H.), siehe: Auwers (K.).
- Dannert (F.), Legierungen von Cu u. Fe 692*.
- Dannerth (F.), Einw. von Phosphoroxchlorid auf 1,8-Naphthylaminsulfosäure 848.
- D'Ans (J.), Ammoniumsyngenit 926. — Estrichgips 1432. — s.: Keppeler (G.).
- D'Ans (J.) u. Zeh (W.), Rubidiumcalciumsulfate 442.
- Darapsky (A.), Hofmanische Rk. von Amid- u. Hydrazinderivaten der Kohlensäure 452. — siehe: Curtius (T.).
- Darapsky (L.), Enteisenung von Grundwasser 561.
- Dard, App. für Goldproben etc., welcher die sauren Dämpfe absorbiert 293.
- Darmstädter (F.), Elektrolyt. Darst. von Hydrazokörpern 1505*.
- Darras-Verbièse (E.), s.: Verbièse (F.).
- Darzens (G.), Glycidester u. Aldehyde in der Naphthalinreihe 644.
- Darzens (G.) u. Rost (H.), Naphthalin-homologe 2100.
- Daudt (H. W.), siehe: Baxter (G. P.).
- Daufresne (M.), V. von p-Methoxyziantaldehyd in Esdragonöl; Esdragol 130. — Fluorenreihe; spontane B. eines Ozonids 849. — Esdragonöl 1057, 1460, 1626. — Jodhydrin u. Methyljodhydrin des Esdragols 1626. — Methyläther des sich von Esdragol ableitenden Jodhydrins 1626.
- Dautriche, Einw. der Alkalisalze mit nichtflüchtiger Base auf die Verbrennung der Gase etc. 1586.
- Dautry, s.: Oechsnerde Coninck (W.).
- David (F.), siehe: Garin (V. J.).
- Davidsohn (J.) u. Weber (G.), Neutrale Seifen 564.
- Davies (A. H.), siehe: Green (A. G.).
- Davis (O. Ch. M.), Adsorption von J durch Kohle 90.
- Dawson (H. M.) u. Jackson (C. G.), Einfluß fremder Stoffe auf Umwandlungstemp. u. Best. von Mol.-Geww. 1658.
- Decker (H.), siehe: Remfry (P.).
- Decker (H.), Dunant (G.) u. Girard (M.), Phenolbetaine aus Papaverin 1185.
- Decker (H.) u. Koch (O.), Methylierung des Vanillins mittels Methylsulfat 460.
- De Forerand (R.), s.: de Forerand (R.).
- Defrance, siehe: Bertin-Sans.
- De Heen (P.), Verunreinigungen in der Natur 507. — siehe: Micheels (H.).
- Dehnicke (J.), Metalleiweißtrübungen im Bier 1859. — s.: Schönfeld (F.).
- Deiningner (A. E., geb. von Berg), Rektifizieren, besonders von Rohspiritus 181*.
- Deiningner (F.), Austritt negativer Ionen aus glühenden Metallen etc. 326, 916.
- Deiter (J.), Kresolseifenlsgg. 1994.
- Déjean (E.), siehe: Astruc (A.).
- Dejonghe (G.), Cours de Technologie Sucrière [1820].
- Delacre, Tetramethyläthylenoxyd und Pinakolin 1453.
- Delage (Y.), Parthenogenese 541, 1301. — Isotonische u. isosmotische Lsgg. 1301.
- Delage (Y.) u. de Beauchamp (P.), Phenole bei der Parthenogenese 54.
- Delange (R.), B. der Diphenolcarbonate aus den korrespondierenden Methyläthern 2037. — Dichlorpiperonal 2037.
- Delauney (N.), Atomgewichte 583, 1131.
- Delbrück (K.), siehe: Buchner (E.).
- Delépine (M.), App. zur fraktionierten Dest. unter vermindertem Druck 1822. — Formaldehydlsgg. 1830.
- Delkeskamp (R.), Kupfererzvorkommen zu Riparbella 884.
- Dember (H.), Empfindlichkeitsänderung lichtelektrischer Zellen 1360.
- Démichel (A.), Ausdehnung der Aräometer 582. — Aräometer von Fahren-

- heit 582. — Krystallisation des Zuckers 1652.
- Demjanow (N.). Ringerweiterung bei den cyclischen Aminen mit der Seitenkette CH_2NH_2 . Alkohol aus dem Amin $\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NH}_2$ 123. 818. — Cyclobutylcarbinol und seine Isomerisation zu Pentamethylenderivv. 626. — Umwandlung des Tetramethylen- in den Trimethylenring 819. — Vinyltrimethylen 1683.
- Demjanow (N.) u. Dojarenko (M.), Einw. der salpetrigen S. auf Pentamethylendiamin 818. — Umwandlungen des Cyclobutanols 819.
- Demjanow (N.) u. Fortunatow (K.), Trimethylenalkohol u. -aldehyd 124. — Trimethylencarbinol 818.
- Demolon (A.), siehe: Kayser (E.).
- Demoussy (E.), Einfluß des Feuchtigkeitsgrades der Luft auf die Konservierung der Samen 535.
- De Muynck (R.), Leitfähigkeit von Gasgemischen im Augenblick ihrer Explosion 592.
- Denayrouze (L.), Schwere KW-stoffe zur Beleuchtung 498.
- Denham (H. G.), Elektrometr. Best. der Hydrolyse von Salzen 788; des blauen u. grünen Chromisulfats 1669. — Anormales Verh. bei der Hydrolyse der Salze von Zn, Mg etc. 1670. — Existenz des einwert. Cd-, des subvalenten Tl- und des zweiwert. Bi-Ions in wss. Lsg. 2136.
- Denham (H. G.) und Allmand (A. J.), Wasserstoffelektrode in Lsgg. von Bleisalzen; einwert. Bleionen in wss. Lsgg. 2136.
- Denigès (G.), Chronometr. Methode 292. — Chimie analytique [1127].
- Denis (W.), Verh. von Aldehyden, Ketonen u. Alkoholen gegen oxydierende Agenzien 344.
- Dennis (L. M.) u. Mc Carthy (E. S.), Best. von Benzol im Leuchtgase 1331.
- Dennis (W. B.), Behandeln von Erzen etc. 1105*.
- Dennstedt (M.), Natronkalkapp. 698. — Vereinfachte Elementaranalyse 1323.
- Deprat, Prodd. des Vulkans Monte Ferru 164. — Magmatische Parameter der Eruptionsreihe des Monte Ferru 1794.
- Derby (I. H.), Katalyse von Iminoäthern 2077.
- Derby (O. A.), Ursprungsgestein der Manganerzlager im Queluzdistrikt 1321.
- Déré (Ch.), Krystallisiertes Schneckenoxyhämatin 1842.
- D'Errico (G.), Wasserresorption durch das Magendarmrohr 1194. — siehe: Bottazzi (F.).
- Desenisz & Jacobi, Enteisung von Wasser 783*.
- Desgrez (A.) u. Chevalier (J.), Wrkg. des Cholins auf den Blutdruck 875.
- Dessauer Zucker-Raffinerie, Kühlung von krystallisierenden Laugen etc. 184*.
- Determeyer u. Wagner, Lösung und Fällung der Harnsäure im Harn 1192.
- Deussen (E.) u. Lewinsohn (A.), Sesquiterpene 1932.
- Deutsch (E.), Dinitro- u. Diaminodiphenyl- α, γ -diaciperazine 48.
- Deutsche Gasglühlicht-Akt.-Ges. (Auergesellschaft), Hohle, im wesentlichen aus Wo bestehende Leuchtkörper 688*. — Leuchtkörper für elektr. Glühlampen aus hitzebeständigen, unedlen Metallen 1010*.
- Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Rößler, Natriumperborat 908*. — Glykolsäure 1220*.
- Deutsche Kontinental-Gas-Gesellschaft, Abscheidung von Ammoniakwasser aus wasserhaltigem Steinkohlenteer 499*.
- Deutschmann (R. H.), Tierisches Heilserum 1350*. 1911*.
- Devalmont, siehe: Gascard.
- Devin (G.), Citronensäfte 1848.
- Devin (G.) u. Strunk (H.), Nachw. von Schalenzusatz in Kakaopräparaten 1855.
- Dewar (J.), Verss. mit Holzkohle u. fl. Luft 704. 706.
- Dewar (J.) u. Jones (H. O.), Tiefe Temperaturen; Holzkohle bei Dampfdruckbestst.; Rotation organ. Substanzen 1246.
- Dhuique-Mayer (F.), siehe: Caffin (A.).
- Diamare (V.), Pankreasdiabetes 1734.
- Dibdin (W. J.), Spezifische Gewichtsbest. von Zement etc. 1573.
- Dickson (W. S.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Dieckmann (W.) u. Kron (A.), Acetessigesterkondensation u. ihre Umkehrung 1875.
- Diefendorf (A. R.), s.: Benedict (F. G.).
- Dieffenbach (O.), Elektrolyt. Herst. von Nitrosobenzol 911*. — Alkalimanganate 1110*. — Hydratisierung von Oxyden des Mn 1111*. — Azoxyverb. 1749*. — Deaconprozeß 1810*.
- Diehl sen. (A. F.), s.: Heckmann (F.).
- Diels (O.) u. Blumberg (P.), Kohlenoxyd 516. 1879.
- Diels (O.) u. Linn (K.), Cholesterin 811. 1156.
- Diels (O.) u. Ochs (F.), Bromierung des Urethans 120.

- Diels (O.) u. Stephan (E.), Dimethylketol 18.
- Dienert (F.) u. Bouquet (E.), Radioaktivität unterirdischer Quellen 163.
- v. Diesbach (H.), siehe: Einhorn (A.).
- Diesser (S.), Chemisches Laboratorium u. Versuchsstation f. Handel u. Industrie, Aufsg. v. Horn etc. 578*.
- Dieterich (K.), Harzprodukte 1861. — Perubalsam u. Perugen 2067.
- Dieterici (C.), Innere Verdampfungswärme 1249.
- Diethelm (B.) u. Foerster (F.), Elektrolyt. Reduktion v. Titansulfatlgg. 2138.
- Dillner (H. E.), Leitmethoden für die Best. von Si im Roheisen etc. 672.
- Dimroth (O.) u. Hartmann (M.), Umlagerung v. Azoverbb. in Hydrazone 21.
- Di Nola (E.), siehe: Bianchi (A.).
- Ditmar (R.), Goldschwefel 493.
- Titte (A.), Sulfide u. Doppelsulfide 799.
- Dittrich (M.) u. Freund (S.), Abscheidung v. Ti u. Zr bei Ggw. v. Fe 297. — Trennung von Ti und Zr 298. — Trennung von Ti und Thorium mit Ammoniumsulfat 298. — Trennung des Thoriums, Ti u. Zr von Fe 298.
- Ditz (H.), Direkte Metallabscheidung aus Eisenmono- u. -disulfid mittels Al-Pulver; Verb. $Al_2S_3 \cdot FeS$ 1253.
- Divers (E.), Mercurohyponitrit 1151. — Zers. des Mercurio- u. des Silberhyponitrits durch Hitze 1151. — Kupfernitrit 1151.
- Dixon (A. E.) u. Taylor (J.), Säurehalogenide u. Thiocarbamide 1541.
- Dixon (H. B.) u. Bradshaw (L.), Explosion von reinem Knallgas 327.
- Dłuska, (J.), siehe: Bruner (L.).
- Doelter (C.), FF. der Silicate 160. — Silicatschmelzen 288. 981.
- Döring (Th.), Leipziger Braunkohle 291. — siehe: Beck (R.).
- Doerr (R.) u. Raubitschek (H.), Desinfektion mit Formalin 1199.
- Dörsing (K.), Geschwindigkeit des Schalles in Fl. 933.
- Doescher (H.), siehe: Houben (J.).
- ten Doesschate (A.), V. von Milchsäure bei der Eklampsie 758.
- Dohme (A. R. L.) u. Engelhardt (H.), Sandelholzöl 992.
- Doht (R.), siehe: Epstein (F.).
- Dojarenko (M.), siehe: Demjanow (N.).
- Dolgolenko (W.), Untere krit. Lösungstemperatur von zwei Fl. 322. 2075.
- von Dömarus (A.), Blutbildung in Milz u. Leber bei experim. Anämien 2189.
- Dombrowski (A.), siehe: Auwers (K.).
- Dombrowski (St.), Spezif. Farbstoff des Harns 657. — Färbender Grundbestandteil des Harns 1407. — Ausscheidung von Urochrom im Harn 1407. — siehe: Browiński (J.).
- de Dominicis (A.), Verbleiben und Eliminierung von Blausäure 675.
- Donath (J.), V. von Milchsäure bei der Eklampsie 1733. — Nachweis von Au etc. durch die Phosphorsalzperle 1575.
- Dons (R. K.), Schaf- u. Ziegenbutter 753. — Refraktion der nichtflüchtigen Butterfettsäuren 771. — Caprylsäurebest. in Butterfett 771.
- Donselt (W.), siehe: Rothenbach (F.).
- Doński (L.), Legierungen des Ca mit Zn etc. 1035.
- Dony (O.), Oxydasen 2184.
- Doran (J.), siehe: Harding (E. P.).
- Dorlencourt (H.), Gegengifte gegen Alkaloide u. künstl. Antitoxine 1568.
- Dornie (P.) u. Daire (P.), Konservierung der Butter 281.
- Doroszewski (A.) und Dworzanczyk (S.), Brechungskoeff. der Gemische von Äthylalkohol mit W. 1375.
- Dorrogonsoro y Ucelayeta (B.), Tratado de Analisis quimico etc. [431].
- Dosch (A.), Verbrennungsvorgänge bei Feuerungsanlagen 902.
- Dostál (J.), Diffusionsprozeß bei heißer u. bei gewöhnlicher Arbeit 1101.
- Doumer (E.), Elektrolyse von HCl-Lsgg. 1251. — Best. des Dissoziationsgrades des W. in den Lsgg. des HCl 1599. — Geschwindigkeit der Ionen H', Cl' und OH' bei der Elektrolyse von Chlorwasserstofflgg. 2078.
- Doyon u. Gautier (Cl.), Änderungen des Blutes nach Injektionen von Atropin oder Pepton durch den Gallengang 1075.
- Dreaper (W. P.), Kunstseide 497.
- Dreiß (A.), siehe: Krauß (H.).
- Dreyer (L.), Prüfung des Eiters 1650.
- Dreyfus (C.), Aromat. Oxyaldehyde und Polyoxyaldehyde etc. 1112*.
- Drushel (W. A.), Volumetr. Best. von K als Kobaltinitrit 1328.
- Dryfuss (B. J.), Ätiologie der Eklampsie 1202.
- Duane (W.), Ausstrahlung von Elektrizität durch die induz. Aktivität des Ra 1759.
- Duboin (A.), Synthese von Fluoriden u. Silicaten des Thors 1606. — Schwefelverb. des Thoriums 1873.
- Dubois (R.), Einfluß des Sonnenlichtes auf die Entw. u. Anordnung gasförmiger, in Meerwasser gelöster Moleküle 1294.
- Duboux (M.) u. Dutoit (P.), Best. des A. im Wein 486.
- Dubroca (M.), Gegenseitige Löslichkeit von Terpeninöl u. Dimethylsulfat 641.
- Duclaux (J.), Katalytische Funktion der

- Kolloide 2. — Calorimetrische Methode von Studium langsamer Rkk. 921.
- Duda (L.), siehe: Krassuski (K.).
- Dudley (W. L.), Einfl. des Kohlengases auf die Korrosion schmiedeeiserner Röhren 1840.
- Dücker, Einschläfernde Wrkg. der Alkylreste 666.
- Dünkelberg (F. W.), Geformte u. gesinterte Briketts aus einem Gemisch von Erz o. dgl., Sintermittel u. Melasse 78*. 1591*.
- Dufau (E.), Hämapherik. des Harns 1950.
- Dufour (A.), Druck u. Absorptionsspektren von Dämpfen 3. — Phänomen von Zeeman 926. — Anomale Veränderungen der Spektrallinien im magnet. Felde 1024. — Strahlen, die ein zum Sinne der magnet. Kraftlinien anomales Zeemanphänomen zeigen 1600. — Magnet. Veränderungen des Spektrums von Siliciumfluorid 2009.
- Duke (W. W.), siehe: Howell (W. H.).
- Dukelski (M.), Gleichgewichte in wss. Lsgg. von Boraten 795. — Basische Oxychloride des Hg 798.
- Dumanski (A.), Kolloidales Eisenhydroxyd u. Harnstoff 8. — Leitfähigkeit der Elektrolyte in wss. Lsgg. von Gelatine 790.
- Dunant (G.), siehe: Bodenstein (M.); Decker (H.).
- Duncan (R. K.), Chemistry of Commerce [431].
- von Dungere u. Coca, Hämolyse durch Schlangengift 273. — Hämolyse durch Kombinationen von ölsäurem Na, Ölsäure, Kieselsäure u. Serum 966.
- Dunham (E. K.), Isolierung der Carnaubasäure aus Ochsenrinien 2106.
- Dunlap (E. E.), Proben für Mennige 1796.
- Dunlop (H.), Prüfung von Spermöl und Walrat 1095.
- Dunstan (A. E.), B. anormaler Chloroplatinate 1607.
- Dunstan (A. E.) u. Thole (F. B.), Viscosität von wss. Pyridinlsgg. 1786.
- Duparc (L.), Uralisation des Pyroxens 161. — Umwandlung des Pyroxens in Hornblende 2109.
- Duparc (L.) u. Monnier (A.), Traité de Chimie analytique qual. [1127].
- Durand (E.), siehe: Briner (E.).
- Durand (L.), Huguenin & Co., siehe: Farbwerke vorm. L. Durand, Huguenin & Co.
- Dutoit (P.), siehe: Duboux (M.).
- Duval (H.), Gegenseit. Verdrängung der Kohlenwasserstoffgruppen bei der Friedel-Craftsschen Rk. 1393.
- Duyk, Best. von Spuren von Mn 297.
- Dworzancyk (S.), siehe: Doroszewski (A.).
- Dybowski (J.), Tee 756.
- Dynamit-Aktiengesellschaft vorm. Alfred Nobel & Co., Nitrierung von Glycerin 1236*.
- Éarp (R. A.), Best. der in Äscher- u. Gerbebrühen gel. Hautsubstanz 174.
- Eastman (G. W.), siehe: Noyes (A. A.).
- Eastman (T. O.), siehe: Camacho (A.).
- Eaton (F. M.), siehe: Sherill (M. S.).
- Ebaugh (W. C.) u. Sprague (C. B.), Anwendung von Natriumcarbonat u. Zinkoxyd zur Best. von S u. As 1086.
- Ebler (E.), Radioaktivität u. Arsengehalt der Dürkheimer Mineralquelle 1852.
- Eborit-Gesellschaft, Plastische Masse aus Casein 691*.
- Echlandia (E.), siehe: Stock (A.).
- Eckardt (A.), siehe: Reckleben (H.).
- Eckardt (M.), siehe: Auwers (K.).
- Eckhardt (F.), Malzanalyse 1800.
- Eder (J. M.), Handbuch der Photographie [1868]. — siehe: Ostwald (W.).
- Eder (J. M.) u. Valenta (E.), Photographische Präparate 497.
- Edgar (G.), Best. von Vanadin- u. Molybdänsäure nebeneinander 2206. — siehe: Gooch (F. A.).
- Edinger (A.), Bz-Chinolinmercaptane 1704.
- Eduardoff (F.), Kautschuk 741.
- v. d. Eeckhont (A.), Hypnotische Wrkg. in der Valeriansäuregruppe 399.
- Effront (J.), Reinigen von Runkelrübensaft 1126*. — Einw. der Bierhefe auf die Aminosäuren 1927.
- Eger (E.), Kresol und Kresolseife 405.
- Eggers (H. E.), Rhythmus des Sinus venosus von Schildkröten in isotonischen Lsgg. von Nichteletrolyten 542.
- Ehrenberg (P.), Heu von Spüljauchenrieselwiesen; Fütterung von phosphorsaurem Kalk 1416. — Beeinflussung von physikal. Bodeneigenschaften 2197.
- Ehrenfeld (R.), Volumetr. Best. des Bi 171. — Studien zur Quellengeschichte der Chemie 2074.
- v. Ehrenwerth (J.), Menge u. Wärmeeffekt der Gichtgase von Eisenhochöfen 70. — Einheitliche Bezeichnung von Eisen u. Stahl 179. — Elektr. Eisendarst. 776.
- Ehrlich (F.), Rolle des Eiweißes u. der Eiweißabbauprodukt. bei der Gärung 1638. — Isoleucin 1970.
- Ehrlich (F.) u. Wendel (A.), Spaltung von rac. Aminosäuren mittels Hefe 1632. — Leucinfraction des Eiweißes 1633.
- Ehrlich (P.), Leberglykogen des Frosches 874.

- Ehrlich (P.) u. Franke (E.), Trypanosomenstudien 60.
- Ehrmann (K.), Albuminurie u. Ausscheidungsverhältnisse der Salicylsäure aus dem Organismus 1202.
- Eibner (A.), Teerfarbstoffe in der Anstrichtechnik 422. — Nomenklatur der Anstrichfarben etc. 1501.
- Eichengrün (A.), Verstärkung der Autankwirkung 1732.
- Eichloff (R.), Fütterung der Milchkühe 1319. — Haltbarmachung der Milch mit Formalin 1410. — siehe: Weigmann (H.).
- Einhorn (A.), C,C-Dialkylbarbitursäuren 1000*. — Diamino- u. alkylierte Diaminobenzoylalkamine 1004*.
- Einhorn (A.) u. v. Diesbach (H.), Reduktion der Diäthylthiobarbitursäure 454.
- Einhorn (A.) u. Hamburger (A.), Methylolverb. des Harnstoffs 625.
- Einhorn (A.), v. Diesbach (H.), Laidisch (C.) u. Feibelmann (R.), Neue Arzneimittel 1535.
- Einstein (A.), Brownsche Bewegung 1870.
- Eisenhütten-Aktien-Verein Düdelingen, Behandlung heißgehender Einsätze in der bas. Bessemerbirne durch Zusatz von eisenoxydhaltigen Stoffen etc. 1750*.
- Eisenlohr (F.), siehe: Auwers (K.).
- Eisenmann (R.), Tauchbad für Glühkörper 180*.
- Eisenstein (A.), siehe: Benedikt (R.).
- Ekecrantz (S.) u. Ahlqvist (A.), Rk. zw. KCN u. o-Nitrobenzaldehyd 1546.
- Ekström (G.), Traubenzucker od. Äthylalkohol aus cellulosehaltigen Stoffen 784*.
- Elhardt Söhne (A.), Beizen von Wolle etc. 183*.
- Elias (G. J.), Anomale magnetische Rotationsdispersion der seltenen Erden 1667.
- Ellinger (A.) u. Flamand (C.), Tryptophan 2180.
- Ellinger (A.) u. Sussnitzky (J.), Cantharidin u. Cantharidinimmunität 2193.
- Ellis (H. R.) u. Collier (W. H.), Rk. zwischen Ferrosulfat u. Kupfersulfat in Lsg. 1150. — Oxydation von Ferrohydroxyd durch Cuprihydroxyd in Ggw. von NH_3 1870.
- Elster (J.) u. Geitel (H.), V. von Radium D, E, F im Blei 1967.
- Elworthy (H. S.), Herst. eines hauptsächlich aus Methan bestehenden Gases durch Überleiten von Kohlenoxyden u. Wasserstoff in der Wärme über katalysierende Metalle 689*.
- Elworthy (H. S.) u. Williamson (E. H.), An Methan reiches Gas 187*.
- Emlden (G.), Verhalten der optisch-isomeren Leucine in der Leber 2049.
- Emlden (G.) u. Engel (H.), Acetessigsäurebildung in der Leber 2049.
- Emlden (G.) u. Lattes (L.), Acetessigsäurebildung in der Leber des diabetischen Hundes 2049.
- Emlden (G.) u. Marx (A.), Glykokoll des normalen Harns 2048. — Acetonbildung in der Leber 2049.
- Emlden (G.) u. Michaud (L.), Abbau der Acetessigsäure im Tierkörper 2049.
- Emde (H.), Substanzen mit einer leicht löslichen einfachen C-N-Bindung 460. — Ephedrin u. Pseudoephedrin 1284.
- Emerson (W. H.), Löslichkeit der Stearinsäure in A. bei 0° 618.
- Emich (F.), Ozon 1823. — Arbeitseinrichtungen der reinen Chemie 1961.
- Emmerich (F.), siehe: Rupe (H.).
- Emmerling (O.), Euphorbon 2041.
- Emmett (A. D.) u. Grindley (H. S.), Anwendung der Kreatin- u. Kreatininmethode auf Fleisch etc. 769.
- Emslander (F.), Oberflächenflüsse beim Diastaseprozeß 1995.
- Emszt (K.), siehe: Böckh (H.).
- Endemann (H.), Schellack 1861.
- Engel (H.), siehe: Emlden (G.).
- Engelhardt (H.), s.: Dohme (A. R. L.).
- Engelsohn (J. W.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Engler (D.), Entstehung des Erdöls [1440].
- Epifanow (F.), Oxybehensäure 2019.
- Epstein (F.) u. Doht (R.), Verwendung von Ag bei der Verbrennung N-haltiger Substanzen 552.
- Erdmann (E.), Braunkohle 497. — Kaliumsalze 562.
- Erdmann (H.), Das gelbe Arsen 1144.
- Erfle (H.), Opt. Eigenschaften u. Elektronentheorie 508. — Loschmidtsche Zahl 508. — Opt. Eigenschaften u. chem. Konstitution 1663. — Anomale Dispersion der Metaldämpfe 1664.
- Erlor (O.), siehe: Ley (H.).
- Erlwein (G.), Luftreinigung durch Ozon 1480.
- Ernest (A.) u. Berger (H.), Peroxydasen aus der Zuckerrübe 475.
- Ernest (E.), siehe: Stoklasa (J.).
- Ernyei (E.), Best. des Mn in Trinkwässern 556.
- Errera (G.), Phenyltribenzoesäure 523. — Phthalacen 644.
- Errera (L.) u. Schouteden (H.), Cours de Physiologie moléculaire [1127].
- d'Errico (G.), siehe: D'Errico (G.).
- Escales (R.), Trinitrotoluolsprengkörper 1433.
- Escard (J.), Fabrication électrochim. de l'Acide nitrique à l'aide des éléments de l'air [1820].

- v. Escher (R.), siehe: Schmidlin (J.).
 Étard (A.) u. Vila (A.), Hydrolyse der Protoplasmidien 540.
 Euler (H.), siehe: Cleve (P. T.).
 Euler (H. u. A.), Alkohole u. Harzsäuren im Blattfirnis von *Alnus glutinosa* 474.
 Euwes (P. C. J.), Quant. onderzoek over de Sulfureering von Naphtaline [1868].
 Evans, (C. de B.), Spuren eines neuen Elements der Zinngruppe im Thorianit 1762.
 Evans (E.), siehe: Wallach (O.).
 Evans (S.), siehe: Fowler (G. J.).
 Evans (W. L.) u. Brooks (B. T.), Oxydation des m-Nitrobenzoylcarbinols 1543.
 Eve (A. S.), Radiumemanation in der Atmosphäre 438.
 Ewart (A. J.), Extracellulare Photosynthese von CO_2 durch Chlorophyll 869.
 Ewers (E.), Polarimetr. Best. des Stärkegehalts 556. 2061.
 Ewins (A. J.), siehe: Barger (G.).
 Exner (A.) u. Heyrovsky (H.), Pathogenese der Cholelithiasis 1314.
 Eyde (S.), siehe: Birkeland (K.).
 Eydman (F. H.), Tabellen voor het scheikundig Onderzoek van anorgan. Stoffen [1999].
 Faber (H.), Best. des Wassergehalts der Butter 680.
 Fabre (L.), Best. des CO_2 in Gasen 886. 1573.
 Fabrik elektrischer Zünder, Elektrode für Primär- oder Sekundärelemente 1591*. — Elektr. Widerstandskörper 1750*.
 Fabris (U.), siehe: Padoa (M.).
 Fabry (Ch.) u. Buisson (H.), Ggw. von Funkenstrahlen im Spektrum des Lichtbogens 1823.
 Faddeeff (A.) u. Katterfeld (H.), Feinen oder Frischen von fl. Roh Eisen 78*.
 Fahrenheit (H.), Koksofengas u. seine Heizwertkontrolle 71.
 Fahrion (W.), Best. des W. im Degras 774. — Gerbung und Färbung 1653.
 Fajans (K.), siehe: Bredig (G.).
 Falk (K. G.), Entzündungstemperatur von Gasmischungen 439.
 Falk (K. G.) u. Nelson (J. M.), Stereochemie des Indigos 647.
 Fallada (O.), Weißblättrigkeit der Zuckerrüben 284. — Trockenschnitte aus stark gefrorenen Rüben u. Rübenwolle 287.
 Falta (W.) u. Whitney (J. I.), Eiweiß- u. Mineralstoffwechsel pankreasdiabetischer Hunde 968.
 Faraday (M.), Chemical History of a Candle [431].
 Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Alkylester der hochmolekul. Monojodfettsäuren 72*. — Silberverb. der Nucleinsäuren u. deren Formaldehydderiv. 74*. — Methylencitrylkresotinsäuren 429*. — Oxalkylsubstit. Deriv. von Xanthinbasen 499*. 1114*. — Alkoxyacetylverb. von Alkoholen der hydroaromat. Reihe 566*. — Stickstoffhaltige Anthrachinonderiv. 571*. — Blaue bis grüne Farbstoffe der Anthracenreihe 573*. — Farbstoff aus Gallocyanin 573*. 2118*. — Erhöhung der Wasch- u. Wasserechtheit substantiver Färbungen auf pflanzlicher Faser 903*. — Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 1012*. — Stickstoffhaltige Anthracenderiv. 1013*. — Leichtlösl. und beständige Doppelverb. des Thioharnstoffs mit Silbersalzen 1111*. — Methylencitronensäure 1111*. 1589*. — Chloraminophenolsulfosäure 1114*. — Gewinnung von Pt aus platinhaltigen Stoffen 1121*. — Anthracenfarbstoffe 1229*. — Darst. von Succinylsalicylsäure etc. 1347*. — Grüne Farbstoffe der Cöruleinreihe 1437*. — Rote bis violette Baumwollfarbstoffe 1507*. — Rote Disazofarbstoffe 1507*. — Monoazofarbstoffe 1507*. 1864*. — Blaue Monoazofarbstoffe 1507*. — p-Dibromanthrarufin-, bezw. -chrysozindisulfosäuren 1592*. — Verf., um in den Anthracinon- α -sulfosäuren die Sulfogruppen ganz oder teilweise durch Hydroxylgruppen zu ersetzen 1749*. — 1,5- u. 1,8-Oxyanthrachinonsulfosäuren 1814*. — Sekundäre Disazofarbstoffe 1864*. — Sauerfärbende Monoazofarbstoffe 1865*. — Grüner Küpenfarbstoff der Anthracenreihe 1865*. — Leukoverb. aus Gallocyanin 1866*.
 Farbwerke vorm. L. Durand, Huguénin & Co., Leukogallothionine 425*. — Kondensationsprodd. der Gallocyanine mit Aminen 573*. — Leukoderiv. der Gallocyaninreihe 1958*.
 Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Nichthydroxylierte Chinolinderiv. der Anthracinonreihe 76*. — Farblacke 82*. — Haltbare konz. Indigweißpräparate 183*. — Krystallisiertes Natriumhydrosulfithydrat 313*. — 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 426*. — p-Nitrochrysozindimethyläther 429*. — Arom. Äthanolamine 430*. — Grüne bis blaue Farbstoffe der Anthracenreihe 570*. — Roter Farbstoff 575*. — Antistreptokokkenserum 690*. — Alkylthioalicylsäuren 1004*. 1748*. — p-Aminobenzoesäurealkalaminester 1004*. — o-Oxazofarbstoffe 1011*. — Phenanthroanthrachinon 1223*.

- Oxyanthrarufin u. Oxychryszin 1223*. 1505*. — ω -Nitroacetobrenzcatechin 1225*. — o -Oxy-p-nitranilinsulfosäuren 1812*. — Blaue Küpenfarbstoffe 1815*. — Farbstoffe der Thioindigorotreihe 2118*. — Orangefarbene Küpenfarbstoffe 2119*. — Grün-schwarze Küpenfarbstoffe 2119*.
- Farkas (K.), Einfluß des Tränkens u. des Salzens des Futters auf die Veränderungen des Körpergewichtes u. auf den Wassergehalt der Organe 872.
- Farnsteiner (K.), Aldehyd- oder Ketonebildung bei der Essiggärung 1688.
- Farrington (O. C.), Zoisit 1793.
- Fasoli (G.), Phosphatdünger 421.
- Faucheron (L.), siehe: Conte (A.).
- Faucon (A.), Verdampfungswärme der Propionsäure 1379. — Dampfdichte der Propionsäure 1615.
- Faust (E. St.) u. Tallquist (T. W.), Botrioccephalusanämie 550.
- Faust (R.), Radium [1440].
- Favre (W.), Schlammverzehrung in der Faulkammer 419.
- Favrel (G.), Einw. der Diazochloride auf die α - oder γ -Bromacetessigester 815.
- Faworski (A.), Gleichgewichtsisomerie beim Erhitzen der Bromide von der Zus. $C_nH_{2n+1}Br$ u. $C_nH_{2n}Br_2$ 1041.
- Faworski (A.) u. Borgman (J.), Isomere Umwandlungen 363. 1175.
- Fawsitt (Ch. E.), Viscositätsbest. bei hohen Temp. 1759.
- Feder (E.), Erkennung von H_2O_2 in der Milch 1334.
- v. Fedorow (E.), Krystallinische Umwandlungen 6. — Yttrocalcit 160. — Künstl. Epidotisierung des Granats 289. — Polyargit u. Polyargitisierung 1206.
- v. Fedorow (E.) u. Kolatschewsky (W.), Puschkinitkrystalle 1206.
- Feibelman (R.), siehe: Einhorn (A.).
- Feigl (J.), Sekretionsfördernde Wrkg. des Jods 1476. — siehe: Bergell (P.)
- Feigl (J.) u. Rollet (A.), Biochemie der Kolloide 1478.
- von Feilitzen (H.), Wrkg. der Mangansalze auf Pflanzen 287.
- Feist (K.), Alkaloide u. Bitterstoffe der Columbowurzel 527. — Spaltung des Amygdalins unter dem Einfluß von Emulsin 1841.
- Feld (W.), Auswaschung von H_2S aus Gasen 689*.
- Feldhofen (A.), siehe: Kolb (A.).
- Félix (J.), La vie des Minéraux [1999].
- Fendler (G.), Nahrungsmittelchemie 1788.
- Fendler (G.) u. Kuhn (O.), Kautschuk 490. — Best. des Kautschuks als Tetra-bromid 1650.
- Fenton (H. J. H.) u. Barr (G.), Farbrkk. organ. SS. mit Phenolen 1425.
- Fenton (H. J. H.) u. Sisson (H. A.), Einw. von Mg auf aliphat. SS.; Nachweis der Ameisensäure 1379.
- v. Ferentzy (J.), Eigenschaftsänderungen des Chlors 1600.
- Fermi (Cl.), Wrkg. chemischer Agenzien auf das Wutvirus 543.
- Fernandez-Krug (P.), siehe: Schröder (G.).
- Fernau (A.), Eisenbest. in Extract. u. Tinct. malat. ferri 1336.
- Ferrari (C.), Verbrauch von Reservekohlehydraten u. Blüten von Ranunculus velutinus 2185.
- Ferrari-Lelli (F.), Ice cream powder 1413.
- Ferraro (A.), Best. des Säuregrades in Brot etc. 1992.
- Ferro (A. A.), Kontaktmetamorphismus im oberen Zebrülat 2109.
- Féry (C.), Strahlungsthermometer 1912*. — siehe: Millochau (G.).
- Féry (C.) u. Millochau (G.), Wärmestrahlung der Sonne 1643.
- Fest (F.), Nährstoffaufnahme u. Trockensubstanzproduktion bei der Buschbohne 1317.
- Fichter (F.), Fröhlich (J.) u. Jalon (M.), 1-Methyl-2-aminophen-4,5-dithiol 27.
- Fichter (F.) u. Guggenheim (M.), Einw. von Phenylhydrazin auf Itadibrombrenzweinsäure 450.
- Fickewirth (G.), siehe: Fries (K.).
- Fierz (H. E.), siehe: Forster (M. O.).
- Figdor (W.), Einfluß des Lichtes auf die Keimung der Samen einiger Gesneriaceen 869.
- Finck (E.), Précis d'Analyse chimique [784].
- Fingerling (G.), Ersatz von Vollmilch durch Magermilch bei Saugkälbern 2189.
- Fingerling (G.) u. Grombach (A.), Best. der citratlös. Phosphorsäure in den Futterkalken 555.
- Fireman (P.), Als Druckfarbe verwendbare Eisenoxyduloxydverb. 82*.
- Fischer (A.), Elektroanalyse 760. — Schnellelektrolyt. Trennung von Nickel u. Zink 1330.
- Fischer (B.), siehe: Hager.
- Fischer (Emil), Opt.-akt. Trimethyl- α -propiobetain 622. — F. des Phenylhydrazins u. einiger Osazone 721. — Synthetische Chemie u. Biologie 1189. [1820]. — Polypeptide 1455. — Reduktion des Glykollusters 1681.
- Fischer (Emil) u. Raske (K.), Verwandlung des l-Serins in aktives, natürliches Cystin 1533.

- Fischer (Emil) u. Scheibler (H.), Wal-
densche Umkehrung 1532.
- Fischer (Emil) u. Schoeller (W.), Deri-
vate des l-Phenylalanins 128.
- Fischer (Emil) u. Weichhold (O.),
Spaltung der Phenylaminoessigsäure in
die opt.-akt. Komponenten 2038.
- Fischer (Emil) u. Wrede (F.), Best. der
Verbrennungswärme von organ. Verb.
932.
- Fischer (Ernst), Glassorten für aräometr.
Zwecke 683.
- Fischer (F.), Filtriervorrichtung u. Schnell-
messur 1238.
- Fischer (Ferd.), Jahresber. über die
Leistungen der chem. Technologie, Ge-
neralregister über Bd. 41—50 [1127].
- Fischer (Franz) u. Ringe (O.), B. von
Wasserstoffsuperoxyd 1666.
- Fischer (H.), Lebende u. leblose Sub-
stanz 400. — Denitrifikationsverss. 931. —
Opt. Verhalten des Tryptophans 1702.
— siehe: Manchot (W.).
- Fischer (K.), Ziegenmilch u. -butter 753.
- Fischer (K.) u. Alpers (K.), Fruchtsäfte
u. Marmeladen 1080.
- Fischer (M. H.) u. Moore (G.), Quellen
des Fibrins 1400.
- Fischer (O.) u. Prause (G.), Aufspaltung
des Imidazolringes bei Amarin u. Anisin
961.
- Fischer (O.) u. Schindler (E.), Bezieh.
der Azine zu den Chinoxalinen 862.
- Fischer (O.) u. Straus (H.), α, β -Naphth-
azine 863.
- Fischer (Ph.), Nachweis eines Wasser-
zusatzes zur Milch durch die Gefrier-
punktsbest. 679. — Schmutzgehalt der
Milch 1640.
- Fitz (R.), Alsberg (C. L.) u. Hender-
son (L. J.), Phosphorsäureausscheidung
bei Kaninchen während der experi-
mentellen Acidose 873.
- Fitzgerald (F. F.), Kaliumammonostannat
618.
- Flamand (C.), siehe: Ellinger (A.).
- Flamini (M.), Wrkg. des P auf den
Kreislauf des Ca 659.
- Flaschner (O.), Gegenseitige Löslichkeit
der Piperidine mit W. 2042.
- Flawizky (F.), Allgem. oder Unorgan.
Chemie [1868].
- Fleig (C.), Abführende Wrkg. des Phenol-
phthalcins u. des Disodochinonphenol-
phthalcins 1308. — Physiolog. Unters.
von Ameisensäure etc. 1846. — CO bei
der Vergiftung durch Tabak 1901.
- Fleig (C.) u. Jeanbrau (E.), Vergleich
der Ausscheidung beider Nieren bei
Diabetes insipidus 283.
- Fleischmann (W.), Lehrb. der Milch-
wirtschaft [1999].
- Flint (H. A.), siehe: Jackson (C. L.).
- Flooh (J.), siehe: Schrötter (H.).
- Florence, Blut u. die roten Urine 1073.
- Flügge (C.), Grundriß der Hygiene [1127].
- Fluhr (R.), Eisenerzlagerstätten Württem-
bergs 883.
- Flury (F.), Pharmazeut. Chemie 2053.
- Flusin (G.), Du rôle chimique de la
membrane dans les Phénomènes osmo-
tiques [1820]. — Rolle der Aufsaugung
bei der Osmose der Fil. 1914.
- Focke (C.), Digitalisblätter 1335.
- Foelsing (A.), Gewinnung von reinem
Kautschuk 1120*.
- Foerster (F.), Nickeloxydelektrode im
Jungner-Edison-Akkumulator 507. —
Elektroanalyse 553. 1086. 1906. — Elek-
trochem. Verhalten der Metalle 1660.
— siehe: Diethelm (B.).
- Foerster (F.) u. Treadwell juv. (W.),
Elektroanalyt. Trennung von Ni u. Zn
1089.
- Foersterling (H.) u. Philipp (H.), In
ruhiger Weise O entwickelndes Präparat
aus Alkalisoxyd 907*.
- Foltzer (J.), Kunstleder 1120*.
- de Forerand (R.), Bildungswärme des
Lithiumoxyds 5. — Bildungswärme des
wasserfreien Strontium- u. Bariumoxyds
1028. — Neutrale Carbonate der Al-
kalien u. Erdalkalien 1522. — Einw.
der Hitze auf die Lithionhydrate 1919.
- Ford (J. S.) u. Guthrie (J. M.), Biochemie
der Gerste 1470.
- Ford (W. E.), Stephanit 1320.
- Forll (V.), Wrkg. des Strychnins auf die
Nervenfasern des Herzvagus 1568.
- Fornaini (M.), siehe: Parravano (N.).
- Forschbach (J.), Kreatininausscheidung
bei Krankheiten 757.
- Forssman (J.), Antigen und die ambo-
ceptorfixierende Substanz der Blutkör-
perchen 1940.
- Forster, Eiweißbedarf 399.
- Forster (M. O.) u. Fierz (H. E.), Naph-
thylazoimide u. ihre Nitroderivv. 526.
— Triazoessigsäure u. Triazoaceton 937.
— Azoimide des Propionsäureesters u.
des Methyläthylketons 2019.
- Forster (M. O.) u. Holmes (H.), Einw.
von Diazomethan auf Isonitrosocampher
1270.
- Forster (M. O.) u. Jackson (Th.), Cam-
phoryldithiocarbaminsäure u. Campho-
rylthiocarbimid 257.
- Fortmann (J.), Teerprodd. 2066.
- Fortunatow (K.), s.: Demjanow (N.).
- Fosse (R.), Einw. von Harnstoff etc. auf

- das Xanthydrol 139. — Aromatische Alkohole 643.
- Foster (W. H.), siehe: Purvis (J. E.).
- Fouard (E.), Kolloidale Eigenschaften der Stärke 1264.
- Fouquet (G.), Gebrauch der schwefigen Säure in der Zuckerfabrikation 1651.
- Fourcroy (A. F.), Philosophie Chimique [1127].
- Fourneau (E.), siehe: Les établissements Poulenc freres chem. Fabr. — siehe: Tiffeneau.
- Fourneau (E.) u. Tiffeneau (M.), Einw. der Organomagnesiumverb. auf die Äthylenoxyde 830.
- Fournier (H.), Oxydation des Acetons durch Kaliumpermanganat 1611.
- Fowler (G. J.), Evans (S.) u. Oddie (A. Ch.), Anwendungen der Klärprobe auf Siel- u. Abwässer 1581.
- Fox (J. J.) u. Hewitt (J. Th.), Konstitution u. Farbe von Azokörpern 1685.
- Fraenkel (A.), Acetylenbeleuchtung 685.
- Fränkel (M.) & Runge, Kautschukmilch-ähnliche, filtrierbare Fl. aus Algummi oder Gummiabfällen 1594*.
- Fränkel (S.) u. Bolaffio (C.), Lipoide 1715.
- Francesconi (L.) u. Cusmano (G.), Einw. von freiem Hydroxylamin auf das Santonin 956. 1460.
- Franchet (L.), Metallablagerungen auf Töpferwaren 683.
- Francis (F.) u. Brickdale (J. M. F.), Chemical Basis of Pharmacology [1820].
- Frank (A.), Caro (N.) u. Frank (A. R.), Gewinnung von reinem H aus Wasser-gas 776.
- Frank (M.), siehe: Hinrichsen (F. W.).
- Frank (R.), Schwefeltrioxyd 909*.
- Frank-Kamenetzky (A.), Stärkebest. in Getreidearten aus der Extraktausbeute; Stärkebest. im Mais 1332.
- Frank (E.), siehe: Ehrlich (P.).
- Frankl (Th.), Wirkungsmechanismus der salinen Abführmittel 399.
- Franklin (E. C.), Kp. des fl. Ammoniaks 209.
- Franklin (E. C.) und Kraus (Ch. A.), Verdampfungswärme von fl. Ammoniak bei seinem Kp. unter atmosph. Druck 209.
- Franz (F.) u. Sonntag (G.), Auescheidung der schwefigen S. beim Menschen 1477.
- Franzen (H.), Analyse hochprozentiger Gase 1794.
- Franzen (H.) u. Braun (G.), Vergärung d. Ameisensäure durch Proteus vulgaris 1309.
- Franzen (H.) u. Scheuermann (R.), μ -p-Isopropylphenyl-n-amino-2,3 naphthoglyoxalin 1897.
- Franzen (H.) u. Stieldorf (P.), Reduktion von Azokörpern durch Natriumhydrosulfit 721.
- Frary (F. C.), Elektroanalyt. Best. von Zn 485. 1211. — Schnelle Elektroanalyse ohne rotierende Elektroden 1211.
- Fréchon (M.), siehe: Borias (E.).
- Fredenhagen (C.), Regulierwiderstand 189. — Emissionsursache der Hauptserienlinien der Alkalimetalle und des Dopplereffektes an den Kanal- und Anodenstrahlen 590.
- Free (E. E.), Elektrolyt. Best. kleiner Mengen Cu 1425.
- Frei (H.), siehe: Lorenz (R.).
- Freise (F.), Tone des Hohen Westwaldes 1948.
- Frerichs (G.), Künstl. Karlsbader Salz 1790. — Best. des Eisens im Ferrum reductum 1854.
- Frerichs (G.) u. Wildt (E.), Einw. von NaOH auf Verb. der Dithioglykolsäure u. der Diselenodiglykolsäure 2144.
- Frese (K.), siehe: Aron (H.).
- Freund (E.), Albumosengehalt des Blutes 1295. 2186.
- Freund (S.), siehe: Dittrich (M.).
- Freundler (P.), Azokörper 1390.
- Freundlich (H.), Adsorption u. Okklusion 193.
- Freundlich (J.), Rohprotein in Cocosölen 416. — Probenehmer für unter Vakuum stehende Fl. 698. — Fett der Mimusops Djave 1900.
- Frey (E.), Rk. der Niere auf Blutverdünnung 274. — Gefäßverengende Wrkg. des W. auf die Niere 275. — Harnvermehrung nach Nervendurchtrennung 275.
- Frey (H. C.), Best. von Petroleumnaphtha in Terpentinöl 1581.
- Freydenberg, siehe: Gentil (L.).
- Freyer (F.), Archiv f. Chemie u. Mikroskopie [1439].
- Fribourg (C.), L'Analyse chimique en Suceries etc. [784].
- Frick (O.), Reduktion und Schmelzung von Oxyden oder dergl. 1595*.
- Friderici (E.), siehe: Stoermer (R.).
- Friedberger (E.), Verhalten der Komplemente in hyperton. Salzlsgg. 1565.
- Friedberger (E.) u. Seelig (A.), Hämotoxin im Serum des Frosches u. der Einfluß der Leberextirpation auf den Giftgehalt des Serums 1565.
- Friedel (C.), siehe: Wurtz (A.).
- Friedemann (U.) u. Isaac (S.), Parenteraler Eiweißstoffwechsel 967.
- Friedlaender (K.), Eiweißersatz durch Amide 2189.

- Friedländer (P.), Indigoide Farbstoffe 1462. — Verhalten von indigoideen Farbstoffen u. Indigo gegen Alkalien 1785. — siehe: Bezdrick (A.).
- Friedmann (E.), Verhalten von Aminosäuren im Organismus des Hundes 969. 970. 971. — Synthese der Acetessigsäure bei Leberdurchblutung 971. — Abbau der Carbonsäuren im Tierkörper. Homogentisinsäurebildung 2050.
- Friedrich (E. W.), Ammoniakarme Metall-ammoniak-Celluloselsgg. 1119*.
- Friedrich (K.), Schmelzdiagramme der binären Systeme Bleiglanz - Magnetkies u. Bleiglanz-Schwefelsilber 1608; Schwefelsilber-Kupfersulfür und Bleiglanz-Kupfersulfür 1609. — Elektrische Laboratoriumsöfen 1658. — Schwefelmetalle PbS, Cu₂S, Ag₂S u. FeS 1671. — Verdichtung des Hüttenrauches 1744. — Zinkblende als Steinbildner 1806. — Schmelzdiagramm der Kobalt-Arsen-Legierungen 1925; der Kobalt-Schwefel-Legierungen 2012.
- Friedrich (K.) u. Leroux (A.), Kupfer, Silber und Blei 1607. — Schmelzdiagramme der binären Systeme Platin-Arsen u. Wismut-Arsen 1924.
- Friend (J. A. N.), Valenz 1355. 1962.
- Friend (J. N.), siehe: Manchot (W.).
- Fries (J. A.), siehe Armsby (H. P.).
- Fries (K.) u. Fickewirth (G.), o-Vinylphenole 1053.
- Friese (W.), Best. von Formaldehyd in Milch 301.
- Friswell (R. J.), p-Toluidin 2092.
- Fritzsche (M.), Polenskische Zahl holländischer Versandbutter 1334.
- Fröhlich (J.), siehe: Fichter (F.).
- Fromme (W.), Raumdeseinfektion mit einem Autanpräparat 2195.
- Fromont (L. G.), Bleikammer 314*.
- Frühling, Fl. Eisenvitriol 1414.
- Fühner (H.), Periphere Wrkgg. des Guanidins 750.
- Führer (K.), siehe: Houben (J.).
- Fürstenberg (A.), s.: Sprinkmeyer (H.).
- von Fürth (O.) u. Jerusalem (E.), Pan-kreasnucleinsäure 740.
- Fukuhara (Y.), Toxische u. hämolytische Wrkgg. der Organautolyse 874.
- Fukui (M.), siehe Ullmann (F.).
- Fuld (E.), Wirksamkeit des Trypsins 2193.
- Fuld (E.) u. Levison (L. A.), Pepsinbest. mittels der Edestinprobe 301.
- Fuld (E.) u. Pincussohn (L.), Fermentverteilung u. Fermentverlust 1940.
- Fuld (E.) u. Wohlgemuth (J.), Verhalten der Frauenmilch zu Lab u. S. 1472.
- Fuller (C. F.), siehe: Parsons (Ch. L.).
- Funaro (A.), Ausnützung der destillierten Melassen 2200.
- Funke (P.) & Co. u. Hesse, Butterunters. 301.
- Fynn (E.), Entstehung von H₂S bei der Erhitzung der Milch 1312.
- Gabba (L.), Manual del Quimico y del Industrial [431].
- Gabel (W.), Scheideschlammorten 180.
- Gabriel (S.), Synthetisch verwertbare Derivv. der Aminosäuren 728. — Wandlungen der Aminoketone 1891.
- Gabriel (S.) u. Colman (J.), Abkömmlinge der γ -Aminobuttersäure 1163.
- Gabriel (S.) u. Sonn (A.), Übergang von der Chinoxalin- zur Pyrazinreihe 393. 740.
- Gadamer (J.), Pseudoammoniumbasen 1559.
- Gaede (W.), Quecksilberluftpumpe 189.
- Gagedois (A.), Bleichen von Papierstoff 695*.
- Gahl (W.), Graphitausscheidung in Eisenkohlenstoffschmelzen 1099.
- Gaidukow (N.), Ultramikroskop und Mikrospektralphotometer in der Textil-u. Farbstoffindustrie 1217.
- Gaillard (A.), Konzentrieren von H₂SO₄ 315*.
- Gaillard (L.), Viscosität von A. 221.
- Gain (E.), siehe: Brocq-Rousseu.
- Gain (G.), Isomere Modifikation des Hypovanadinsäurehydrats 1449.
- Gair (C. J. D.), Best. des Naphthalins in Kohlengas und in erschöpftem Eisenoxyd 768.
- Gale (R. D.), siehe: Moore (F. J.).
- Gandarin (A.), Dimethylglyoxim 2019.
- Gans (R.), Para- u. Diamagnetismus 702.
- Garcia (C. A.), Nährwert des Advokat oder Palta 664.
- Garçon (J.), Traité-répertoire général des Applications de la Chimie [188].
- Gardner (H. C. T.), Unters. des Liquor picis carbonis 1531. — Betrag von N, C u. H im menschlichen Gehirn 1900.
- Gardner (J. A.), siehe: Buckmaster (G. A.).
- Gardrat (A.), Branntweine 1496.
- Garin (V. J.) u. David (F.), Unlöslichmachen der Farbstoffe in weinsteinhaltigen Rohstoffen 1346*.
- Garnier (J.), Titration des Chloralhydrats 1492.
- Garnier (L.), Farbenrkk. der giftigen Digitalisglucoside 2211.
- Garrod (A. E.) u. Hurlley (W. H.), Uro-leucinsäure im Harn bei Alkaptonurie 550.

- Garuti (V.), siehe: Pelet (L.).
 Gascard u. Devalmont, Thermolöslisches Albumin 2187.
 Gasis (D.), Unterscheidung verschiedener Pflanzeneiweißarten mit Hilfe spezifischer Sera 988.
 Gaskell (J. F.), Cystinbest. im Harn 681.
 Gasparini (O.), Elektrolyt. Oxydationen bei der quantitativen Analyse 553.
 Gasspar-Unternehmung nach System Wouwermans, Halbmayr & Co., Bunsenbrenner 181*.
 Gastine (G.), Nachw. von Reis- u. Maismehl im Weizenmehl 300.
 Gatin-Gruzewska (Z.), Zus. der Stärke 1534.
 Gattermann (L.), Aromat. Aldehyde 353.
 Gaubert (P.), Fl. Krystalle von Verb. des Cholesterins 16. — Künstl. Darst. des Schwerspats etc. 288. — Schraubenförmig entwickelte Krystallgebäude 1989.
 Gaucher (L.), Rk. zur Unterscheidung von gekochter u. roher Milch 1906.
 Gauduchon (H.), Thermochem. Daten für Chloridivate der Millonschen Base 798. — Dissoziation der Dimercuriammonium- u. Ammoniumdoppelchloride durch W. 1151. — Ammoniakal. Dimercuriammoniumchloride 1922.
 Gañguli (A. C.), siehe: Ray (P. C.).
 Gault (H.), Aminoalkohole mit primärer Alkoholgruppe 1676.
 Gaultier (R.) u. Chevalier (J.), Physiol. Wrkg. der Mistel 270.
 Gaunt (R.), Thomas (F.) u. Bloxam (W. P.), Analyse des Indigos 487.
 Gautier (C.), siehe: Doyon.
 Gautier (L.), siehe: Post (J.).
 Gautrelet (J.), Wrkg. von elektrolyt. eingeführten Metallionen auf das Herz 659.
 Gawalowski (A.), Alcho 1413. 2054. — Carbo ossium 1572. — Diamant im Dienste der chem.-physik. Instrumententechnik 2074. — Senkeylinder für Mikrodensimetrie 2122.
 Gehlhoff (G.), Kathodengefälle u. Spektren von zusammengesetzten Gasen 202.
 Gehreke (E.) u. Reichenheim (O.), Fluoreszenzfarben des Glases unter Wrkg. von Kathodenstrahlen 94. — Anodenstrahlen 2008. 2127.
 Geiger (H.), Unregelmäßigkeiten in der Strahlung radioaktiver Stoffe 1664. — siehe: Behn (U.).
 Geiger (L.), Begleiterscheinungen des inversen longitudinalen Zeemaneffektes 200.
 Geilenkirchen (Th.), Herst. dichter Güsse durch desoxydierende Zuschläge 1994.
 Geis (Th.), siehe: Mohr (E.).
 Geitel (H.), siehe: Elster (J.).
 Gelmo (P.), Sulfamide der p-Aminobenzolsulfosäure 2150.
 Gemberling (A.), siehe: Bigelow (S. L.).
 Gentele (J. G.), siehe: Werner (Alfr.).
 Genthe (A.), Leinölprodd. 1231*.
 Gentil (L.), Vulkan von Siroua 1644.
 Gentil (L.) u. Freydenberg, Alkaligesteine Innerafrikas 1484.
 Gérard (E.) u. Bonn (A.), Traité pratique des Denrées Alimentaires [1820].
 Gerber (C.), Best. der beschleunigenden Wrkg. von Neutralsalzen des K u. Na auf die Koagulation der Milch durch pflanzliche Labfermente 58.
 Gerber's (N.) Co., Fettbest. in Milch u. Molkereiprodd. 695*.
 Geret (L.), Fleischsaft Puro 1902.
 Gerhardt (M. E. A.), Auskrystallisieren gesättigter Lsgg. 1654*.
 Gerhartz (H.), siehe: Richter (P. F.).
 Gerrard (A. W.), Jodoformwatte u. -gaze 283. — Verfälschung von Jodoformverbandstoffen 283.
 Gerum (J.), siehe: Paal (C.).
 Gesellschaft der Tentelewschen chemischen Fabrik, Reinigung der Kiesofengase von Cl 908*.
 Gesellschaft für chemische Industrie in Basel, Haltbare Hydro-sulfidpräparate 183*. 1813*. — Küpenfarbstoffe 575*. — Tri- u. Tetrahalogenderivate des Indigos 1014*. 1230*. — Halogenderivate des β -Naphthindigos 1015*. — Beständige Chloridivate des Indigos 1015*. — Hexahalogenderivate des Indigos 1230*. — Fl. Gemische von Salicylglykolsäuremethyl- u. -äthylester 1349*. 1350*. — Rotbraune bis braune Küpenfarbstoffe 1816*.
 Gesellschaft für Lindes Eismaschinen A.-G., Filiale München, Feststellung der jeweiligen Zus. eines sd. Flüssigkeitgemisches 694*.
 Gessard (C.) u. Wolff (J.), Antiserum für Amylase 1289.
 Gewin (J. W. A.), Pepsin u. Chymosin 477.
 Geyer (A.), siehe: Autenrieth (W.).
 Gialdini (C.), siehe: Bargellini (G.).
 Giaulini (C.), Iridiumoxalate 107.
 Giband (J.) u. Bang (O.), Schwefelzinkfarben 82*.
 Gibson (C. S.), siehe: Pope (W. J.).
 Gibson (R. B.), siehe: Mendel (L. B.).
 Gibson (W. H.) u. Grieb (C. M. W.), Best. von Jodaten in Ggw. von Chloraten 671.
 Gies (W. J.), siehe: Chace (A. F.); Steel (M.).
 Giesel (F.), Polonium 1673.
 Gill (A. H.), Gas and Fuel Analysis for Engineers [1868].

- Gillet (H. W.), Elektrolyt. Trennung von Ag u. Cu 1424.
- Gilling (Ch.), Simarubarinde 2046.
- Gillot (A.), Pharmazie 1734.
- Gin (G.), Elektr. Ofen zum Schmelzen von Metallen 1592*.
- Girard (M.), siehe: Decker (H.).
- Gittins (J. M.), s.: Sudborough (J. J.).
- Giudici (O.), Ricettario per le Industrie tessili ed affini [188].
- Glassmann (B.) u. Novicky (A.), Fettsaure Salze des Be 616.
- Glebsattel, siehe: Kinder (H.).
- Gleditsch (E.), Li in radioaktiven Mineralien 550. 1319. 1643.
- Gley (E.), Wrkg. der Fischtoxine auf das Nervensystem gegen sie immunisierter Tiere 541.
- Glikin (W.), Lecithin 657. — Eisengehalt der Fette, Lipoide u. Wachsarten 1564.
- Glover (W. H.), siehe: Hantzsch (A.).
- Glühlampenwerke Anker, Graphitfäden für elektr. Glühlampen 1348*.
- Gmelin (P.), Unsymmetr. Zerlegung der gelben Quecksilberlinie 5790 im magnet. Felde 1517.
- Gnehm (R.) u. Schindler (A.), Tetraäthylthionin 858.
- Gnehm (R.) u. Schönholzer (A.), Alkylierte Benzylaniline 860.
- Gnehm (R.) u. Walder (E.), Thiazine 529.
- Gocher Ölmühle Gebr. van den Bosch, Zellstoffersatz 695*.
- Goekel (A.), Gehalt der Bodenluft an radioaktiver Emanation 2110.
- Godby (M. H.), Isomerie der Doppelsulfite von Na u. K 1252.
- Godchot (M.), Hydroanthracene 370. — siehe: Jungfleisch (E.).
- Gody (L.), Traité theor. et prat. des Matières Explosives [1999].
- Göpner (C.) u. Nardin (E. W.), Bromcyanlaugung der Golderze 1807.
- Goerens (P.), Anwendung der Lumière-schen Farbenphotographie in der Metallographie 1924.
- Goerens (P.) u. Gutowsky (N.), Erstarrungs- u. Schmelzvorgang bei Roh-eisen 1953.
- Göbbling (W.), Alkaloidchemie 1786.
- Götz (C.), siehe: Kötz (A.).
- Goetze (R.), Zirkulationsrührer 1509.
- Goldberg (A.), Chemie des Wassers 1098.
- Goldberg (I.) u. Sissoew (C.), Phenyl-lierung von primären arom. Aminen 244.
- Goldenberg, Geromont & Co., siehe: Chem. Fabrik Goldenberg, Geromont & Co.
- Goldmann (M.), Theorie des Gerbens 1653.
- Goldschmidt (F.), Technologie der Seife 1216.
- Goldschmidt (H.) u. Üdby (O.), Esterbildung 116.
- Goldschmidt (Th.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Goldschmidt (V.), Quarz 1792. — siehe: Bascom (F.).
- Goldschmidt (V.) und Mauritz (B.), Kalomel 1792.
- Goldschmidt (V. M.), Radioaktivität als Hilfsmittel bei mineralog. Unterss. 2054.
- Goldsmith (E.), Jerseyit 291.
- Goldstein (E.), Auftreten roten Phosphoreszenzlichtes an Geißlerschen Röhren 95.
- Gollmert (M.), Enzymatische Spaltung von Raffinose etc. 1125*.
- Golodetz (L.), Rkk. für Cholesterin und Oxycholesterin 1213. — Farbenreaktion für Formaldehyd u. Benzoylperoxyd 1331.
- Golodetz (L.) u. Unna, Salicylsäureester des Cholesterins 359.
- Gomez Nuñez (S.), Manual de Explosivos [431].
- Gonder (L.), siehe: Biltz (H.).
- Gonnermann (M.), Dunkelfärbung der Rübensäfte 421. — Gallertbildende Bakterien 877.
- Gooch (F. A.) u. Beyer (F. B.) Anwendung des Filtertiegels bei der Elektroanalyse 2202.
- Gooch (F. A.) u. Edgar (G.), Reduktion der Vanadinsäure durch Zink u. Magnesium 1450. 2085.
- Goodban (L.), siehe: Blyth (M. W.).
- Goppelsroeder (F.), Capillar- u. Capillaranalytische Unterss. [431]. 760. — siehe: Ostwald (Wo.).
- Gorboff (A.) u. Mitkevitch (V.), Ofen zur Erzeugung von Stickstoffoxyden aus Luft im elektr. Lichtbogen 1341*.
- Gordin (H. M.), Marrubiin 1401.
- Goris (A.), Kolanuß 535. — siehe: Arnould (L.).
- Goris (A.) u. Crété (L.), Polygonum cuspidatum als Abführmittel 979. — Mehl von Nette genanntes Fruchtfleisch 1200.
- Goris (A.) u. Maseré, Gemischter Stein aus Calciumoxalat u. -phosphat 539.
- Gorke (H.), Leitfähigkeit von Pikrinsäurelsgg. u. die Beweglichkeit des H-Ions 1174. — siehe: Ley (H.).
- Gorke (H.), Köppe (E.) u. Staiger (F.), Messungen der Wrkg. einiger hypsochromer u. bathochromer Gruppen auf die Farbe von Azobenzol 1879.
- Gorter (K.), Pseudobaptisin 524. — Kaffee 867. 1470.
- Gortner (R. A.), Wrkkg. des Sonnenlichtes auf farbloses Glas 1215. — Verb. aus Weizenöl 1899. — s.: Clark (L. L.).

- Goßner (B.), Isomorphie 1756.
 Gothan (W.), Entstehung des Gagats 1322.
 Gottlieb (R.) u. Stangassinger (R.),
 B. u. Zers. des Kreatins bei der Durch-
 blutung überlebender Organe 1986.
 Gottlob (K. O.), Einw. der salpত্রigen S.
 auf Kautschukarten 466. — Ozonide
 aus afrikanischen Kautschuksorten 467.
 Gottschalk (W.), Verwendung des Ammo-
 niumpersulfats zu Manganentrennungen
 1575.
 Gottschall (M.), Leitfaden der Chemie
 nach dem Arbeitsprinzip [1127].
 Gouère, Rasche Best. des Kaliumdi-
 chromats in der Milch 1428.
 Goupil, siehe: Moussu.
 Gouy, Theorie der Elektrocapillarität 1599.
 de Graaff (W. C.), Lecithine 1711.
 Graebe (C.), Organ. Chemie 342.
 Graefe (E.), Handelsstearine 173. — Ent-
 färben mit Fullererde 1583.
 Graeger (F. W.), Clergetformel 172.
 Grätz (B.), Gewinnung von reinem Kaut-
 schuk etc. 1233*.
 Grafe (E.), Wärmetönung bei der fermenta-
 tiven Spaltung der Eiweißkörper u.
 des Leims 49.
 Grafe (V.), Dunkelfärbung von Rüben-
 säften 1583.
 de Graffigny (H.), La Métallurgie
 électrique [1960].
 Graham (M. A.), siehe: Horn (D. W.)
 Grammling (F.), siehe: Sand (J.)
 de Gramont (A.), Funkenspektren bei
 Lsgg. 506.
 Grandmougin (E.), Cellulose 1617. —
 Rk. zwischen Diazokörpern u. Azofarbstoffen
 2096. — Kondensationsprodd. des
 Chinizarins mit aromat. Aminon 2178. —
 Leukoalzarine 2179. — siehe: Lee-
 mann (H.)
 Grandmougin (E.) und Bodmer (E.),
 Pruneanilid 1285.
 Granger (A.), Schmelzen von Glas mittels
 Elektrizität 493.
 Granigg (B.), Macquistenprozeß 776.
 Granström (E.), Nachw. der Glyoxylsäure
 im Menschenharn 747. — Fermenta-
 tive Veränderung der Glyoxylsäure
 durch Organbrei 967.
 Grau (A.) u. Russ (F.), Potentialdifferenz
 des Gleichstromlichtbogens zwischen
 Metallelektroden 915.
 Greaves (R. H.), siehe: Perman (E. P.)
 Grebe (W.), Analyse des Glykogens mit
 Hilfe der Invertierung durch SS. 1493.
 Green (A. G.), Davies (A. H.) u. Hors-
 fall (R. S.), Einw. von kautistischen
 Alkalien auf p-Nitrotoluol 642.
 Green (A. G.) u. King (P. E.), Phenol-
 u. Hydrochinonphthaleinsalze 955.
 Green (A. G.), Yeoman (A.), Jones
 (J. R.), Stephens (F. G. C.) u. Haley
 (G. A.), Unters. von Farbstoffen auf der
 pflanzlichen Faser 1335.
 Grégoire (A.), Ackerböden, die vom
 Kohlenkalk kommen 1642.
 Gregory (A. W.), Calorimetr. Best. kleiner
 Mengen Fe in Kupferlegierungen 889.
 Gregory (A. W.) und Mc Callum (J.),
 Best. des Cr 295.
 Gregresen (J. P.), Alkalimetr. Phosphor-
 säurebest. 168.
 Greinacher (H.), Klassifizierung der
 neueren Strahlen 588.
 Grélot (P.), V. von Stärke in reinem Senf
 2045.
 Greshoff (M.), Wertbest. v. Javacoca 1938.
 Grieb (C. M. W.), Verfälschtes Bergamott-
 öl 1393. — Fleischextrakt 1743. —
 siehe: Gibson (W. H.)
 Griese (R.), Im Magen II. Doppelsalz aus
 7-Jod-8-oxychinolin-5-sulfosäure 498*.
 Griffiths (R.), Aldehydgerbung 1102.
 Grignard (V.), siehe: Barbier (P.)
 Grimaldi (C.), Farbenrk. der Harz-
 essenz 175.
 Grimbert (L.), Bence-Jones-Albumin
 1073.
 Grimm (C.), Chem. Stromquellen der
 Elektrizität [1960].
 Grimmer, Milchchemie u. Molkereiwesen
 973. — Unters. der Butter etc. 1992.
 Grindley (H. S.), siehe: Emmett (A. D.)
 Griner (G.) u. Urbain (G.), Bauxium 712.
 Gröber (A.), Einfluß des Lichtes auf die
 B. von Kohlenoxydmethämoglobin 2190.
 Gröning, siehe: Lendrich (K.)
 Grönwall (A.), Induktionsöfen zur Stahl-
 erzeugung 1500.
 Grombach (A.), siehe: Fingerling (G.)
 Gros (O.), Lackfarbe in Blutkörperchen-
 suspensionen 399.
 Groschuff (E.), Verhalten der Kalium-
 chromate bei höherer Temperatur 2133.
 — Wasserfreie Molybdate 2134.
 Gross (O.), Wirksamkeit des Trypsins
 660. — Wirksamkeit des Pepsins 1568.
 Grosse (E.), siehe: Wohl (A.)
 Große (F.), siehe: Behre (A.)
 Grosser (P.), Verb. des Chinins im Orga-
 nismus 1308.
 Grossmann (H.), Thioharnstoff 454. —
 Nachw. des Ni in Erzen u. in Nickel-
 stahl 1740.
 Grossmann (H.) u. Schüek (B.), Nach-
 weis des Ni 1089.
 Grotewold (C.), Zuckerindustrie [784].
 Groves (Ch. E.), Kobaltaminverb. 1607.
 Grube (K.), Synthese des Glykogens durch
 die Leber 1476. — B. von Glykogen
 durch die Leber aus Aminosäuren 2192.

- Gruber (M.), Lot zum Löten von Aluminium und seinen Legierungen 1752*.
- Gruber (Th.), siehe: Weigmann (H.).
- Grübler (M.), *Axungia muris montis* 479.
- Grün (A.), siehe: Werner (A.).
- Grüneisen (E.), Elastische Konstanten der Metalle bei kleinen Deformationen 1967.
- Grünwald (J.), Analyse von Gußeisen 673.
- Grüss (J.), Capillarisation des Hefezell-saftes 876. — Nachw. mittels Chromo-graphmethode, daß die Hydrogenase aktiv bei der alkoh. Gärung beteiligt ist 1724.
- Grüter (L.), Gewinnung leicht verdampfender Metalle 693*.
- Gry (A.), Einw. der Organomagnesium-verb. auf das Äthylidenacetone 1677.
- Guareschi (I.), Farben der Alten 1101.
- Gudeman (E.), Löslichkeiten u. Extraktionswerte von Farbstoffen für Nahrungsmittel 174.
- Gudernatsch (J. F.), Technik der Wasser-aufklebung von Paraffinschnitten 1740.
- Guebhard (A.), Farbenphotographie 71.
- Guerbet (M.), Überführung der α -Oxy-säuren in Aldehyde; Darst. von l-Arabinose mit Hilfe von Mercurigluconat 1165. 1879. — Einw. der Alkohole auf das Natriumbenzylat 1388. — Einw. des Natriumbenzylats auf den Äthyl-, Propyl- u. Benzylalkohol 2096.
- Guerin, siehe: Martel (H.).
- Guérin (G.), Best. der reduzierenden Zucker in Rotweinen 1096. — Best. des Milchezuckers 1427. — Best. der Acidität der Weine; Summe von Alkohol plus Säure 1430.
- Guérin (P.) u. Guillaume (G.), Verfälschung der Belladonnablätter 2054.
- Guertler (W.), Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit der Metalllegierungen 712.
- Guggenheim (M.), siehe: Abderhalden (E.); Fichter (F.).
- Guichard (M.), Jodierung im Vakuum 7. 1030. — Urantetrajodid 218. 1030.
- Guignard (L.), Giftigkeit der ungarischen Bohnen 480. 974. — Pflöpfen der Cyanwasserstoff liefernden Pflanzen 746.
- Guillaume (G.), siehe: Guérin (P.).
- Guillemard (H.) u. Moog (A.), Einfluß des Höhenklimas auf den Wasserverlust des Organismus 56.
- Guilleminot (H.), Meßapp. für X-Strahlen 1. — Wrkgg. der X- u. Radiumstrahlen auf die Pflanzenzelle 50. — Von aufeinanderfolgenden Gewebelagen absorbierte und durchgelassene Menge der X-Strahlen 1515.
- Guillet (L.), Manganschmelze 805.
- Guilliermond (A.), Aleuronkorn der Gramineen 50.
- Guilloz (Th.), Elektrolyse der verd. HCl 1520.
- Gum Tragasol Supply Comp. Lim. (The), Tragasolgummi aus Johannisbrotkernen 578*.
- Gunn (A.), u. Harrison (E. F.), Färbung der Adrenalinlsgg. 2045.
- Guntz (A.), Erdalkalimetalle 332.
- Gustavson (G.), Trimethylen 455. — Einw. des Aluminiumchlorids u. HCl-Gases auf das Benzol; Methylphenylcyclopentan 1684.
- Gutbier (A.), Birkenbach (L.) und Bünz (R.), Elektrolyse von Wismutsalzlösungen 1256.
- Gutbier (A.), u. Hüttlinger (A.), Radium 931.
- Guth (F.), siehe: Buttenberg (P.).
- Guthrie (C. C.) u. Pike (F. H.), Aktivität des ausgeschnittenen Säugetierherzens 538.
- Guthrie (F. M.), siehe: Ford (J. S.).
- Guthzeit (M.) u. Lobeck (M.), ω , ω' -Dibrom- und Dichlordicarboxylglutarsäureester 621.
- Gutmann (A.), Einw. von Carboanaten auf Tetrathionate 921. — Verb. von Antimonsulfat mit Metallsulfaten 1762. — Titrimetr. Best. der thiosulfosauren Salze 2058.
- Gutowsky (N.), siehe: Goerens (P.).
- Gutt (J.), siehe: Zelinsky (N.).
- Guttman (A.), siehe: Herz (W.).
- Guye (C. E.), siehe: Sarasin (E.).
- Guye (C. E.), Schidlof (A.) u. Kernbaum (M.), Wrkg. von X-Strahlen auf radioaktive Körper 917.
- Guye (C. E.) u. Zebrikow (L.), Potentialdifferenz des Gleichstromlichtbogens zwischen Metallelektroden 915.
- Guye (Ph.-A.), Methode der Grenzdichten u. Atomgew. des N 511. — Anwendung der Methode der Grenzdichten auf organ. Dämpfe 703. — Chemische Kinetik der Umwandlungen radioaktiver Stoffe 1871.
- Gwyer (A. G. C.), Legierungen des Al mit Cu etc. 1033.
- Haanen, siehe: Will (W.).
- Haarmann & Reimer, Chemische Fabrik zu Holzminden, Cumarcarbonsäure 74*.
- Haas (B.), siehe: Dafert (F. W.).
- Haas (J.), Hochproz. Ferrosilicium 494.
- Haase (M.), Alkalisuperoxydpatrone 182*, 183*, 997*.

- Haber (F.) u. Koenig (A.), B. von Stickoxyd im Hochspannungsbogen 100. 511.
- Haber (F.), Rieff (A.) u. Vogt (P.), Bestätigung des Faradayschen Gesetzes beim Stromdurchgang durch heißes Porzellan 1022.
- Haber (F.) u. Le Rossignol (R.), Best. des Ammoniakgleichgewichtes unter Druck 1760.
- Hackspill (L.), Platin-Thallium-Legierungen 1968.
- Haefcke, Ptomaine u. Toxine in Tierkörpermehlen 1901.
- Hachn (H.), Trimethylen 352. — siehe: Kof (K.).
- de Haën (E.), Chemische Fabrik „List“, Wasserlösl., feste basische Acetate des Al etc. 498*. — Säurebeständige Gefäße, App. u. Elektroden 1588*.
- Händel, siehe: Neufeld (F.).
- Haenig (A.), Die Bedeutung der seltenen Metalle, Co, Vd etc. für die Technik 2116.
- Haensel (H.), Ätherische Öle 1837.
- Härtel (F.), Marmeladen 1949.
- Härtel (F.) u. Hase (P.), Marzipan 414.
- Härtel (F.) u. Will (R.), Pfeffer 66.
- Haeussermann (C.), Xyloidine 1382. — Einw. der HNO_3 auf Cellulose 2024.
- von Hagen (D.), Demonstration der Beziehungen zwischen Volumen, Druck u. Temperatur der Gase 794.
- Hagenbach (A.), siehe: Wüllner (A.).
- Hager, Fischer (B.) u. Hartwich (C.), Handbuch der pharmazeutischen Praxis [127].
- Hager (H.), Das Mikroskop [1960].
- Hahl (H.), siehe: Tafel (J.).
- Hahn (M.), Staub- u. Rußbest. 1486.
- Hahn (O.), Muttersubstanz des Ra 104. — Nomenklatur der Thoriumverb. 1826. — Zwischenprod. zwischen Mesothorium u. Radiothorium 1826.
- Haid (R.), Acetylenapp. 689*.
- Haley (G. A.), siehe: Green (A. G.).
- Halfpaap (G.), Refraktion und Jodzahl beim Schweinefett 772.
- Hall (A. A.), Öl des Hangenden des Cockshead Kohlenflötzes 551.
- Hall (G. W.), Glucolyse 1197.
- Haller (A.), Alkohololyse des Leinöles 1411.
- Haller (A.) u. Bauer (E.), Isomeres des Diphenylcamphomethans 1936.
- Haller (A.) u. Muller (P. Th.), Refraktometrische Unters. von Methanderivv., in welchen 2 u. 3 Wasserstoffatome durch negative Radikale ersetzt sind 2020.
- Halliburton u. Hopkins, Nomenklatur der Eiweißkörper 864.
- Halmi (J.), Ungarische Fruchtsäfte 1081. — Fruchtkonserven 1483.
- Halpern, siehe: Schicht jr. (H.).
- Halpern (M.), siehe: Landau (A.).
- Hamburger (A.), s.: Arrhenius (S.); Einhorn (A.).
- Hamburger (H. J.) u. Hekma (E.), Phagocytose 537. 1939. 2186.
- Hamilton (H. C.), s.: Houghton (E. M.).
- Hamerschmidt (R.), Fettbest. im Rahm 1577.
- Hamonet (J. L.), Darst. der prim. aliph. oder aromat. Äther 1528.
- Hampe (W.), siehe: Schröder (G.).
- Hampl (F.), Flüssigkeitswäge- u. Meßapp. 693*.
- Hanauseck (T. F.), Unterscheidung der Flachs- u. Hanffaser 1744.
- Hancock (E. L.), siehe: Slocum (S. E.).
- Häncu (V.), siehe: Herzog (J.); Man- nich (C.).
- Hannig (E.), Bindung von freiem N durch pilzhaltiges Lolium temulentum 2200.
- Hansen (C.), siehe: Henriques (V.).
- Hansen (E. Ch.), Tötende Wrkg. des A. auf Bakterien u. Hefe 751.
- Hantzsch (A.), Zustand von Stoffen in absol. H_2SO_4 1240. 2125. — Nachweis der Umlagerungstheorie der Indicatoren an Methylorange u. Helianthin 1885. — Fluorescenz, Luminescenz und chem. Konstitution 1889. — Unveränderlichkeit der Farbe konstitutiv unveränderlicher Säuren bei der B. von Alkalisalzen u. von Ionen 1890.
- Hantzsch (A.) u. Caldwell (K. S.), SS. u. Pseudosäuren 261.
- Hantzsch (A.) u. Glover (W. H.), Konstitution u. Körperfarbe von Derivv. der Dioxime des o-Benzochinons und Naphthochinons 30.
- Hantzsch (A.) u. Hilscher (F.), Gelbe azoide und violette chinoide Salze aus Aminoazokörpern 1882.
- Hantzsch (A.) u. Oechslin (J.), Met- acetalddehyd 18.
- Hantzsch (A.) u. Scholtze (K.), Farbige u. farblose Formen von Silbersalzen der Halogenphenole 242.
- Hantzsch (A.) u. Staiger (F.), Charakteristik auxochromer Wrkgg. 1888.
- Hantzsch (A.) u. Wiegner (G.), Absorptionsgeschwindigkeiten zwischen festen und gasförmigen Stoffen 1131.
- Harden (A.), siehe: Roscoe (H. E.).
- Harding (E. P.) u. Doran (J.), Best. von CS_2 in einem Gemisch von Bzl. u. CS_2 1092. — Techn. Best. von CS_2 im Leuchtgas 1092.
- Harding (M. C.), siehe: Raffel (H.).
- Hári (P.), Wärmetönung der Pepsinver- dauung des Eiweißes 1303.

- Harlay (V.), V. des giftigen Sternanis im Handel 1101.
- Harm (F.), Reinigung von Abwässern, insbesondere von Molkereiabwässern 1819*.
- Harries (C.), Einw. des Ozons auf dreifache Bindungen 449. 1970. — Vorlesungsexperimente mit Ozon 510. — Cyclooctadien aus Pseudopelletierin 1383. — Moldispersion des Succinaldehyds 1529.
- Harries (C.) u. Hohenemser (P.), Monomolek. Succinaldehyd 936.
- Harries (C.) u. Neresheimer (H.), Einw. des Ozons auf Terpeninöl 522.
- Harries (C.) u. Tank (L.), Dest. des azelainsauren Ca 117.
- Harris (I. F.), siehe: Osborne (T. B.).
- Harrison (E. F.), Combretum Sundaicum 1072. — siehe: Gunn (A.).
- Harrison (Th. W.) u. Perkin (F. M.), Wrkg. von Dimethylsulfat auf Öle der arom. und aliph. Reihen 642. — Titration von Permanganat bei Ggw. von HCl 886.
- Hart, Lagerung der Steinkohlen 423.
- Hart (E. B.), Variationen im Caseingehalt der Kuhmilch 1428.
- Hart (E. J.), Giftwrkg. von Digitalisblättern 1791.
- Hartenstein (H. L.), Elektr. Schmelzofen 81*.
- Hartig (G.), Unterscheidung harter und weicher Kammgarne 2114.
- Hartley (H.) u. Campbell (N. P.), Löslichkeit des J in W. 2129.
- Hartley (H.), Campbell (N. Ph.) u. Poole (R. H.), Leitfähigkeitswasser 1759.
- Hartley (H.), Thomas (N. G.) u. Applebey (M. P.), Pyridin-Wassermischungen 1786.
- Hartley (W. N.), Absorptionsspektren der Dämpfe von Bzl. etc. 1457.
- Hartmann, Druckmessung bei der Vakuumdest. 1238.
- Hartmann (M.), siehe: Dimroth (O.).
- Hartwich (C.), Samen Strophanti 156. — siehe: Hager.
- Hartwich (C.) u. Cloëtta, Giftiger Sternanis 534.
- Harvey (T. F.), Best. von As 672.
- Harvey (W. H.), Staubfreie, histologische Reagensflasche 582.
- Hase, Lübecker Gasfernleitungen 310.
- Hase (P.), siehe: Härtel (F.).
- Haselhoff (E.), Bei Zers. von Kalkstickstoff entstehende gasförmige Verb. 2199.
- Haslam (H. C.), Trennung der Proteine 740.
- Haslinger (C.), Einw. von Äthylamin auf Isatine 1981.
- Hasluck (P.), Photographic Chemistry [1868].
- Hassack (K.) u. Rosenberg (K.), Projektionsapp. etc. im Unterricht [1127].
- Hasse (P.), siehe: Baier (E.).
- Hassreidter (V.), Volumetr. Zinkbest. nach Schaffner 556.
- Hata (S.), Aerobische Kultivierung der Anaeroben 1786.
- Hatcher (R. A.), siehe: Sollmann (T.).
- Hauck (A.), Ausführung von Gasrkk. 906*.
- Hauenstein (L.), siehe: Schultz (G.).
- Hausbrand (E.), Dampfverbrauch und Bodenzahl der kontinuierlichen Alkoholdestillierapp. 775.
- Hauser (H.), L'Or [1127].
- Hauser (O.), Einw. von A. auf Zirkonsulfat 7.
- Havard (F. T.), Antimonindustrie 179.
- Hawk (P. B.), Digerieren von Harn bei der Best. von N 173. — Practical Physiological Chemistry [431]. — Einfluß der Ätheranästhesie auf die Stickstoffausscheidung 1985. — siehe: Rutherford (T. A.).
- Haworth (W. N.) u. Perkin jun. (W. H.), Synthese der Terpene, Terpeneole u. Terpene, die sich von Methylisopropylcyclopentanen ableiten 1780.
- Hayduck (F.), Giftwrkgg. von Getreide auf Hefe 544.
- Hayduck (F.) u. Schücking (K.), Bedeutung der Kalksalze im Brauwasser auf Hefe und Gärung 2213.
- v. Hayek (H.), Zus. des Ichthyols 155.
- Hazewinkel (J. J.), Ausfüllen zuckerhaltiger Fll. mit essigsurem Blei in alkal. Medium 1432.
- Hébert (A.), Wirksame Bestandteile der Früchte einer afrikan. Strychnosart 1402.
- Heckel (F.), Leucin aus Casein 1454.
- Hecker (B.), Verf. u. Brenner zur Erzeugung entleuchteter Flammen 1434*.
- Hecker (B.) & Zeidler (W.), siehe: Chemische Werke Fürstenwalde Dr. B. Hecker & W. Zeidler.
- Heckmann (F.) u. Diehl sen. (A. F.), Extraktion von staubförmigen Gerbmaterien 1232*.
- Hedley (E. P.), Spektroskopische Unters. isomerisierbarer Nitrokörper im Ultraviolett 1887.
- de Heen (P.), siehe: De Heen (P.).
- Heermann (P.), Färbereichem. Unters. [784]. — Affinität der Gerbstoffe zur Seidenfaser 1746.
- Heftner (G.), Technologie der Fette u. Öle [1127].
- Heiduschka (A.) u. Murschhauser

- (H.), Unters. der Teigwaren auf Farbzusatz 1493.
- Heikel (G.), Best. von Aceton 674.
- Heilbron (I. M.), s.: Henderson (G. G.).
- Heimann (E.), siehe: Jannasch (P.).
- Heimstädt (O.), Spiegelkondensoren 1353.
— Projektionsapp. 1657.
- Hein (W.), Wrkgg. des Steinkohlenteers auf Fische u. Wirbellose 1197.
- Heinecke, Hochfeuerfeste Masse 1953.
- Heinzelmann (G.), Spiritus u. Preßhefe 1808.
- Heiten (E.), siehe: Rimbach (E.).
- Hekma (E.), siehe: Hamburger (H. J.).
- Helbig (M.), 1,2-Cumaran 1701.
- Helbronner (A.) u. Vallée (E.), Lösliches Ossein 1594*.
- Heller (G.), Acylbenzoesäuren aus Phthal säureanhydrid, KW-stoffen u. $AlCl_3$ 1113*.
— Einfluß von Hydroxylionen bei der Azokuppelung 1269.
- Heller (G.) u. Leyden (P.), Einw. von Dichloressigsäure auf Anilin etc. 1171.
- Heller (G.) u. Nötzel (O.), Anthranil 1288.
- Heller (G.) u. Sourlis (A.), Reduktionsstufe der Nitrogruppe 826.
- Heller (J.) u. v. Kostanecki (St.), Einw. von Benzoylchlorid auf Xanthen 1983.
- v. Hemmelmayr (F.), Onocerin 1060.
- Hemmes (H.), Leerboek der Anorgan. Scheikunde [1868].
- Hempel (W.), Behandlung der Milch 58.
— siehe: Ostertag.
- Hemsalech (G. A.) u. de Watteville (C.), Auf elektrischem Wege erhaltene Flammenspektren 592. — Spektroskop. Unters. von Flammen 1825. — Flammenspektren des Eisens 1967.
- Henderson (A.), s.: Patterson (T. S.).
- Henderson (G. G.), Oxydation des Limonens mit Chromylchlorid 254.
- Henderson (G. G.) u. Heilbron (I. M.), Oxydationsprodd. des Pinens 1628.
- Henderson (H. J.), Drehungsvermögen von Rosmarinöl 45.
- Henderson (L. J.), Stärke einer Säure u. ihre Fähigkeit, die Neutralität zu erhalten 1359. — Verb. der Serumproteine mit Alkali 1710. — s.: Fitz (R.).
- Henderson (L. J.) u. Black (O. F.), Neutralität des Protoplasmas 1190.
- Henderson (L. J.) u. Brink (F. N.), Kompressibilitäten von Gelatinesgg. u. Muskelsubstanz 1401.
- Henkel (Th.), Acidität der Milch 893.
- Henneberg (W.), Kulturheferassen in zusammengesetzten Nährsgg. 56. — Einfluß von Mehl etc. auf die Lebensdauer u. Gärkraft der Hefen 1408.
- Hennicke (R.), siehe: Beythien (A.).
- Henninger (K. H.), Lehrbuch d. Chemie u. Mineralogie [1440].
- Hennis (W.), siehe: Jordis (E.).
- Henrich (F.) u. Thomas (W.), Einw. von Diazobenzol auf Glutaconsäure u. Glutaconsäureester 458.
- Henriot (E.), Kondensation der radioaktiven Emanationen 1515.
- Henriques (V.), Eiweißsynthese im tierischen Organismus 1306.
- Henriques (V.) u. Hansen (C.), Bedeutung der Pflanzenamide für den Stickstoffumsatz im tierischen Organismus 658.
- Henry (Ch.), Spektrophotometrie, Viscosimetrie u. elektr. Ladung der Lsgg. 792.
- Henry (E.), Préservation des Bois contre la pourriture par le sol etc. [784].
- Henry (L.), Isomerisation des Isobutylalkohols durch salpetrige S. Isobutylamin 222. — Synthesen mit Verb., die das Chlorkohlenstoffsystem (CH_2), CCl_2 einschließen 224. — Essigsäureester 231. — Flüchtigkeit in Gruppen gemischter Kohlenstoffverb. 513. 2014. — Einw. der salpetrigen S. auf Allylamin 615. — Flüchtigkeit in den Methylierungsreihen der Methylderivate CH_3X 2014.
- Henstock (H.) u. Woolley (B. E.), Einw. von Phosphorpentachlorid auf Oxytrimethylbernsteinsäureester 627.
- Henze (M.), Spongosterin 2144. — Gerüstsubstanz von Verella spirans 2187. — Octopoden 2187.
- Hepner (A.), siehe: Lührig (H.).
- Herb (O.), siehe: v. Liebig (H.).
- Herbst (K.), Zurückgehende Phosphorsäure in Superphosphaten 285.
- Hérissey (H.), Gewinnung v. Prulaurasin durch Einw. eines l. Ferments auf Isoamygdalin 525. — V. von Amygdonitrilglucosid in Cerasus Padus 1191. — siehe: Bourquelot (E.); Cousin (H.).
- Hérissey (H.) u. Lefebvre (Ch.), V. der Raffinose in Taxus baccata 396.
- Herlitzka (A.), Katalase u. Peroxydase 142.
- Herman (I.), siehe: Blaise (E. E.).
- Hermann (K.), Brechung u. Dispersion des He 1824.
- Hermann (R.), siehe: Prior (E.).
- Herrmann (F.), Rottlerin 525.
- Herrmann (W.), s.: Ladenburg (A.).
- Herter (C. A.), Skatol in menschl. Eingeweiden 1193. — Beziehungen von nitrifizierenden Bakterien zu der Uroseinreaktion 1297. — Indolessigsäure, das Chromogen des Uroseins im Harn

1985. — Einfluß von Fleisch auf die Dimethylaminobenzaldehyd. 1985.
- Herweg (J.), Herabsetzung des Funkenpotentials durch Bestrahlung der Funkenstrecke mit Kathodenstrahlen 197.
- Herz (W.), Physikal. Chemie 699. — Physikal. Chemie als Grundlage der analyt. Chemie [1127. 1960].
- Herz (W.) u. Guttman (A.), Wismutoxydulverb. 711.
- Herzberg (M.), Bariumoxyd aus Bariumcarbonat 1110*.
- Herzberg (W.), Papierprüfung [188].
- Herzfeld (A.) u. Schneider, Bleichwrkg. von Hydrosulfit auf Caramel etc. 421.
- Herzfeld (H.), Terpentinöl u. Ersatzmittel 305.
- Herzig (J.), Methylotannin 522.
- Herzig (J.) u. Hofmann (B.), 2,5-Dioxybenzophenon 1058.
- Herzog (J.), Cresolum crudum 546. 1214. — siehe: Mannich (C.).
- Herzog (J.) u. Hancu (V.), Diphenylierte Säureamide aus Diphenylharnstoff und SS. 1265. — Best. der Phenolhydroxylgruppen 1265.
- Herzog (R. O.) u. Adler (J.), Vorgänge bei der Gerbung 1433.
- Heskett (T. J.), siehe: Moore (M.).
- Hess (E.), Orthoketonäther 1863*.
- Hess (L.) u. Saxl (P.), Einfluß der Toxine auf den Eiweißabbau der Zelle 1305.
- Hesse (Albert), Magnesiumverb. v. Chloriden der arom. Reihe 685*. — Magnesiumverb. von Pinenchlorhydrat 686*.
- Hesse (August), Unterscheidung roher von gekochter Milch 895. — siehe: Funke (P.) & Co.
- Hesse (O.), Rhapontikwurzel u. die österreichischen Rhabarber 1713. — Dehydracetsäure 2022. — Rhabarberstoffe 2046.
- Hessler (J. C.), Phenylmalonsäurenitril 825.
- Heuber (W.), Pfeilgift der Kalahari 399.
- Hewett (T.), V. von Vanadin 1793.
- Hewitt (J. Th.), Konstitution der in der Acidimetrie gebrauchten Indicatoren 1488. — siehe: Fox (J. J.).
- Heydweiller (A.), Oberflächenspannung verd. wss. Salzsgg. 1914.
- Heyer (R.), siehe: Wallach (O.).
- von Heygendorff, Ersatz von Saugschlauch durch gewöhnlichen Gummischlauch 433.
- Heyl (F. W.), siehe: Johnson (T. B.); Osborne (Th. B.).
- Heyl (G.), Extr. Hydrastis fluidum 304. — Quecksilbergehalt des Ungt. Hydrargyri 1315.
- Heyn (W.), Herst. von Radium 1448.
- Heyn (E.) u. Bauer (O.), Metallographie des Roheisens 1338. — Angriff des Eisens durch W. u. wss. Lsgg. 2063.
- Heyrovsky (H.), siehe: Exner (A.).
- Hibbert (H.), siehe: Michael (A.).
- Hibsch (J. E.), Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges 1904.
- Hiestand (O.), siehe: Winterstein (E.).
- Hilcher (F.), siehe: Hantzsch (A.).
- Hildebrandt (G.), Rektifikations- und Destillationsapp. 1502*. — Tiefkühlung und Verflüssigung von Gasen 1958*.
- Hildebrandt (H.), Arzneimittel [431].
- Hilditch (T. P.), Ungesättigter Charakter u. opt. Aktivität. Menthyl- u. Bornylester der β -Phenylpropionsäure, Zimtsäure und Phenylpropionsäure 837. — Alkaloidsalze entsprechender gesättigter und ungesättigter SS. 2043. — siehe: Smiles (S.).
- Hill (A. E.), Relative Löslichkeit der Halogensalze u. des Rhodanids des Ag 1448.
- Hill (J. R.), Konstit. substituierter Bromaniline 1385. — siehe: Jones (H. O.).
- Hillebrand (S.), Porphyrite 1948.
- Hinkel (F. C.) und Sherman (H. C.), Anwendung der sauren Kupferacetatlg. zur Unterscheidung der Glucose v. Maltose etc. 677.
- Hinkley (J. F.), Glyceringewinnung aus Seifenunterlagen 778.
- Hinrichs (G. D.), Atomgewichte 1240.
- Hinrichsen (F. W.), Reines Ammoniumchlorid 1027. 2132. — Einfluß von Koksasche auf den Rostangriff von Eisen 1338. — Best. von Al in Mineralien 2205. — siehe: Rasch (E.).
- Hinrichsen (F. W.) und Frank (M.), Phosphorbest. im Stahl 1327.
- Hinrichsen (F. W.) u. Kedesdy (E.), Jodometr. Best. von Gerb- u. Gallussäure 990. — Haltbarkeit von Eisengallustinten 1336.
- Hinsberg (O.), Isomerie bei Disulfiden 1267. — Glykokoll- und Indolderivate 2100.
- Hinterlach (E.), siehe: Rupe (H.).
- Hirsch (R.), siehe: Brugsch (T.).
- von Hirsch (R.) und Soddy (F.), Von Aluminiumelektroden erzeugtes Gas 436.
- Hirschfeld (L.), Hämagglutination 537.
- Hirschson (F.), Elektr. Pyrometer 785.
- Hitchens (A. P.), Oposontheorie und Bakterienlymphchen 477.
- Hlawatsch (C.), Amphibol 1904.
- Hodgkinson (W. R.), siehe: Valentin (W. G.).
- Hodgson (H. H.), siehe: Schmidlin (J.).
- Hodgson (T. R.), Butterkonstante 416. — Sauerstoffäquivalent von Cocosfett

416. — Nachweis von Cocosnußfett in Butter 1334.
- Höber (R.), Neutralsalzwirkg. 192. — Physikal. Chemie der Erregung und Narkose 548.
- Höft (H.), Stickstoffhaltige Bestandteile in Milch u. Rahm 280.
- Höhn (J. B.), Handelsfaktisse 177.
- Hölbling (V.) u. Preiß (J.), Anorgan.-chem. Großindustrie 994.
- Hönig (S.), Best. der Kieselfluorwasserstoffsäure 411.
- Hönnicke (G.), Beseitigung u. Verwertung animalischer Abfälle 186*. 187*.
- Hoering (P.), Alkylglykolchlorhydrinäther u. ihre Umwandlungen 812.
- Hörlein (H.), siehe: Knorr (L.).
- Hoesch (A.), siehe: Curtius (T.).
- Hoff (B.), Zschiesche (G. H.) u. Schürer (K. P.), Verzuckern stärke-mehlhaltiger Stoffe 1654*.
- Hoffer (R.), Kautschuk u. Guttapercha [1960].
- Hoffmann (J. F.), Gerstentrocknung auf der Darre 307. — Backfähigkeit und Bleichen der Mehle 1079.
- Hoffmann (J. F.) und Ploetz (A.), Wasserbest. in Mehl 678. — Wasser-aufnahmefähigkeit der Mehle 1095.
- Hoffmann (L.), Chines. Holzöl 1339. — Vegetabilischer Talgsamen 1745.
- Hoffmann (W.), siehe: Schönfeld (F.).
- Hoffman-La Roche (F.) & Cie., Doppelsalze aus Kaffein u. metaphosphorsauren Alkalien 1346*.
- Hofmann (B.), siehe: Herzig (J.).
- Hofmann (K. A.), Anorgan. Chemie 594.
- Hofmann (K. A.) u. Bugge (G.), Platinblau 812.
- Hofmann (K. A.) u. Burger (O.), Neo-Erbium 796.
- Hofmann (K. A.) u. Kirmreuther (H.), Einw. von alkal. Quecksilbercyanid auf Halogenäthylen u. -acetylen 817.
- Hofmann (K. A.) u. Ott (K.), Sulfoxyde u. Sulfine 459.
- Hofmann (K. A.) u. Wagner (H.), Reaktionsfähigkeit des Quecksilbercyanids 817.
- Hohenemser (P.), siehe: Harries (C.).
- Holde (D.), siehe: Ubbelohde (L.).
- Holde (D.) und Winterfeld (G.), Best. kleiner Mengen Bzl. in Spiritus 1492.
- Holland (T. H.), Sodalith 1904.
- Holleman (A. F.), Lehrbuch der anorgan. Chemie [188]. — Lehrbuch der organ. Chemie [1440].
- Holmberg (B.), Antimon- u. Zinnthioglykolsäuren 713. — Organ. Polysulfide 1611. — Esterbildung durch Massenwrgk. von Anionen 2023.
- Holmes (O.), siehe: Forster (M. O.).
- Holterman (J. W.), Vakuumregulator 484.
- Holý (A.), Goldvorkommen 1793.
- Hombberger (A. W.), s.: Lenher (V.).
- Honcamp (F.) u. Katayama (T.), Trocknung des Rübenkrautes und die Verwertung des Trockengutes als Futtermittel 667.
- Hopkins, siehe: Halliburton.
- Hoppe (G.), Waschen u. Reinigen von Knochenkohle 1105*.
- Horiuchi (T.), Diätetische Nährpräparate vor dem Forum der spezifischen Präcipitation 1901.
- Horn (D. W.), Cuprammoniumsals 1371.
- Horn (D. W.) u. Graham (M. A.), Cuprammoniumsals 1873.
- Horn (P.), Neutrale Seife 1231*.
- Horowitz (A.), Pyrenol 1314.
- Horrmann (P.), siehe: Biltz (H.).
- Horsfall (R. S.), siehe: Green (A. G.).
- Houben (J.), Einw. von Alkalien auf Alkylglykolhalohydrinäther 1676.
- Houben (J.) u. Arnold (H. R.), Chlormethylsulfat 17.
- Houben (J.) u. Brassert (W.), Chinonoximcarbonsäure 360.
- Houben (J.) u. Doescher (H.), Hydro-pinencarbonsäurealdehyd 133.
- Houben (J.) u. Führer (K.), Alkylglykolchlorhydrinäther u. ihre Umwandlungen 447.
- Houghton (E. M.) u. Hamilton (H. C.), Cannabis Americana 1203.
- Houstoun (R. A.), Spektrophotometer 914.
- Housum (C. R.), siehe: Phelps (I. K.).
- Howard (Ch. D.), Analyse von Gefrorenem 177. — Abscheidungsverfahren zur Best. von Ölen in Würzextrakten u. pharmazeutischen Präparaten 1301.
- Howard (G. M.), Best. von Sb u. As in Blei-Antimon-Legierungen 1488.
- Howe (P. E.), siehe: Lincoln (A. T.).
- Howell (E. E.), Williamstownmeteorit 885. — Alinsworth Meteorit 1209.
- Howell (W. H.) u. Duke (W. W.), Einfluß der Vagushemmung auf die Ausscheidung von Kali durch das Herz 1476.
- Huber (L.), siehe: Jacobson (P.).
- Hubert (A.), Citronensäure im Wein 1901.
- Hubert (H.), Alkaligranitmassiv von Dahomey 161.
- Hudson (C. S.), Katalyse der Mutarotation von Glucose durch SS. u. Basen 2146.
- Hudson (O. F.), siehe: Bengough (G. D.).
- Hübener (G.), Phenolsulfosäure 2207.
- v. Hübl (A.), Farbenphotographien mit Autochromplatten [1820].
- Hübner (H.), β -Phenylierte Abkömmlinge des Chinolins 1065.

- Hübner (J.), Charakterisierung der mercurisierten Baumwolle 1097.
- Hübner (O.), siehe: Matthes (H.).
- Hüfner (G.), Verhalten des Oxyhämoglobins gegen Reduktionsmittel 739.
- Huerro, Aus einer Pankreaszyste stammende Fl. 1566.
- Hüttlinger (A.), siehe: Gutbier (A.).
- Hüttner (W.), Überführung von Kieserit in eine in W. II. Form 2070*.
- Hundeshagen (F.), Technische Wasseranalysen 294.
- Hunter (A.), Verbb. der Protamine mit anderen Eiweißkörpern 140.
- Hunter (W. H.), siehe: Torrey (H. A.).
- Hurmuzeacu, Radioaktivität von rumänischem Petroleum 1852.
- Hurtley (W. H.), siehe: Garrod (A. E.).
- Huss (H.), Durch einen Mikroococcus hervorgerufene Gelbbraunfärbung von Hartkäse 148. — Erdbeergeruch erzeugende Bakterien 148. — *Bactridium lipolyticum* 1409. — siehe: Weigmann (H.).
- Hylkema (H. B.), Abwechselnde Wassermengen in der Butter 754.
- Ichenhaeuser (E.), siehe: Schultz (G.).
- Ichthyol-Gesellschaft Cordes Hermann & Cie., Zus. des Ichthyols 405.
- Ignatius (J.), Lund (L.) u. Wärrri (O.), Einfluß der Außentemperatur auf die Kohlensäureabgabe beim Menschen 1076.
- Imaseki (T.), Anbau von *Astragalus Lotooides* 881. — Ertrag von *Polygonum Tinctorium* 881. — s.: Daikuhara (G.).
- Imbert, siehe: Bertin-Sans.
- Imbert (A. H.), Gewinnung von Zn, Pb etc. aus ihren Schwefelerzen 1234*.
- Imbert (G.) u. Konsortium für elektrochemische Industrie, Phenylglycimester 1006*.
- Imhoff (K.), Biologische Abwasserreinigung in Deutschland [784].
- Immdorf (H.) u. Kempki (E.), Calciumcyanamid [1440].
- Inaba (R.), Fettbest. der Faeces u. einiger Nahrungsmittel 1494.
- Ingersoll (L. R.), s.: Mendenhall (C. E.).
- Ingle (H.), Wijssche Lösung 2060. — siehe: Wake (E.).
- Inouye (K.) u. Kondo (K.), B. von Milchsäure bei der Autolyse des Muskels 1307.
- Inrig (A. G.) u. Mc Krell (H. E.), Plastische MM. aus tierisch. Abfällen 1595*.
- Internationale Electra-Lack-Werke, System Dr. Kronstein, Filtrieren von Lacken 83*.
- Ipatjew (W.), Hydrogenisation von arom. Aminen u. Chinolin in Ggw. von Nickeloxyd 2027. — Hydrogenisation des Benzaldehyds u. des Benzylalkohols in Ggw. von Eisen 2036.
- Ipatjew (W.) u. Sdzitowecki (W.), Katalyt. Isomerisation der Butylene 114.
- Irvine (J. C.) u. Moodie (A. M.), Deriv. der Tetramethylglucose 1043.
- Isaac (F.), Temp. der spontanen KrySTALLISATION gemischter Natriumnitrat- u. Bleinitratlsgg. 1763.
- Isaac (S.), siehe: Friedemann (U.).
- Ishewski (W.), Elektr. Schmelzöfen für Stahl 994.
- Ishizaka (T.), Melanine 1402.
- Isküll (W.), Rhodusit 1792.
- Issailovitch-Duscian, Répertoire pratique de Chimie physiol. et patholog. [1868].
- Istaz, siehe: Schoofs (F.).
- Itô (E.), Nitrofarbstoffe aus Fukugiflavin 1842. — Farbbolz Doss 1900.
- Ives (F. E.), Farbfiltercolorimeter 785.
- Iwanow (L. L.), Wasserhaltiges Calciumcarbonat 61.
- Iwanow (W. N.), Rhodanselenige S. u. die Best. des Selen mit ihr 2025.
- Iwanowski (D.), Verschiebung der Absorptionsbänder im Blatt 269.
- Izar (G.), siehe: Ascoli (M.).
- Jaboulay (E.), Best. des Si im Ferrosilicium 1423.
- Jabs (A.), siehe: Lorenz (R.).
- Jackson (C. G.), s.: Dawson (H. M.).
- Jackson (C. L.) u. Carleton (P. W.), Tetrachlor-o-benzochinonderiv. 1835.
- Jackson (C. L.) u. Flint (H. A.), Tribrommethoxy-o-benzochinonmonomethylhemiacetal 822.
- Jackson (C. L.) u. Zanetti (J. E.), Extraktionsapp. 85.
- Jackson (Th.), siehe: Forster (M. O.).
- Jacobj (C.), Strychninlähmung 400.
- Jacobs (W. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Jacobssohn (F.), Best. des Goldschwefels 763.
- Jacobson (P.), Meyer-Jacobsons Lehrbuch der organ. Chemie. Jacobson (P.) u. Stelzner (R.), Verbb. der Fettreihe [912].
- Jacobson (P.) u. Huber (L.), Indazolkörper aus o-methylierten Anilinbasen 1282.
- Jacoby (E.), siehe: Blumenthal (F.).
- Jacoby (M.), Fermente u. Antifermente 1297. — Verhalten der resorbierten Salicylsäure im Bluteserum 2186.
- Jacoby (M.) u. Schütze (O.), Einfluß resorbierter Salicylsäure auf die opsonischen Serumfunktionen 2186.
- Jadin (F.) u. Boucher (V.), Gummibildung bei den Moringas 1715.
- Jaeger (F. M.), Leitfähigkeit des Schwefel-

- antimons 4. — Konstitution u. Krystallform 114. — Halogenderiv. des Benzophenons u. des Di- u. Triphenylmethans 184. — Binäre Doppelverb. von AgNO_3 u. AgJ 444. — Krystallform von aliphat. Halogenderiv. 1676. — Krystallonomie der cyclischen Kohlenstoffverb. 2025.
- Jaffé (G.), Ionisation f. Dielektrika durch Radiumstrahlen 917.
- Jakob (G.), Wasserbestimmungsapp. 885. — Aufschließ- u. Destillationsapp. für Stickstoffbest. 1323. — Heizwertbest. von Koble; Calorimetereichung 1324.
- Jalon (M.), siehe: Fichter (F.).
- Jamada (K.) u. Jodlbauer (A.), Wrkg. des Lichts auf Peroxydase; ihre Sensibilisierung durch fluorescierende Stoffe 1299.
- James (C.), Bromate der seltenen Erden 796. — Trennung der seltenen Erden 1965.
- Jamieson (G. S.), Doppel- u. Tripelsalze von Caesiumnitrit mit Nitriten des Ag etc. 338. — s.: Wheeler (H. L.).
- Jannasch (P.) u. Heumann (E.), Best. der CO_2 u. der HNO_3 in Nitraten mittels der Natriumwolframatmelze. Best. der CO_2 . Verflüchtigung des As 410.
- Jantsch (G.), At.-Gew. des Europiums 1447. — siehe: Urbain (G.); Werner (Alfr.).
- Japelli (G.), siehe: Bottazzi (F.).
- Jaubert (G. F.), Photograph. Entw. 685. — Aktiven O enthaltendes Prod. 907*. — Darst. von O oder sauerstoffreichen Gasgemischen aus Chloraten oder Perchloraten 909*. — Gewinnung von H durch Einw. von W. auf Calciumhydrid etc. 1955*.
- Javillier (M.), Aufnahme von Zink durch *Sterigmatocytis nigra* 545. 1310. 1943. — siehe: Bertrand (G.).
- Jean (F.), Titration des Tannins durch Jodlsg 304. — Erythrosin. Best. von J u. Cl in organ. Verb. 559.
- Jeanbrau (E.), siehe: Fleig (C.).
- Jeancard (P.) u. Satie (C.), Lavendelöle 1427.
- Jedlička (J.), Analyse des Eichenholzextraktes 560.
- Jeffreys (C. W.), siehe: Weston (F. E.).
- Jefremow (N.), s.: Shemtschushny (S.).
- Jegunow (M.), App. für Diffusion in festen Stadien 2074.
- Jellinek (S.), Gefahren des elektrischen Betriebes 973.
- Jentsch (C.), Reinigung der Wasch- und Abwässer von Getreidemöhlen 1124*.
- Jentsch (F.), Radioaktivität der Kissinger Heilquellen 483. 1085.
- de Jersey Fleming Struthers (R.), siehe: Marsh (J. E.).
- Jerusalem (A.), Erhärtung und Silicatbildung von aus Erzfeinem gebildeten kieselsäure- u. kalkhaltigen Formlingen etc. 1750*.
- Jerusalem (E.), siehe: v. Fürth (O.).
- Jesche (B.), siehe: Tschugajew (L.).
- Jessen-Hansen (H.), siehe: Sörensen (S. P. L.).
- Jessup (A. C.) u. (A. E.), Entw. u. Umwandlung der Elemente 699.
- Jetter (W.), siehe: Windisch (K.).
- Joemann (G.) u. Kantorowicz (A.), Antifermenteinmengenchl. Blutserum 1637.
- Jodlbauer (A.), siehe: Jamada (K.).
- Jörgensen (A. L.), Ugeblad, Kemisk-teknisk [1440].
- Jörgensen (G.), Adsorptionserscheinungen 1358.
- Joffé (A.), Photoelektr. Effekt 197. — Anfangsgeschwindigkeit u. Menge der photoelektr. Elektronen etc. 507.
- Johannsen (O.), siehe: Stock (A.).
- Johns (C. O.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Johnsen (A.), Natürliche u. künstliche Gläser 161.
- Johnson (A.), siehe: Wohl (A.).
- Johnson (F. M. G.), Dampfdruck von trockenem Salmiak 1136.
- Johnson (F. M. G.) u. Buch (K.), Gasstromdruckregulator 1355.
- Johnson (F. M. G.) u. Wilsmore (N. T. M.), Elektrodenpotentiale in flüss. Ammoniak 1135.
- Johnson (J. M.), siehe: Acree (S. F.).
- Johnson (T. B.) u. Heyl (F. W.), 4-Methyluracil-5-essigsäure 391.
- Johnson (T. B.) u. Speh (C. F.), Thymin-5'-carbonsäure 390.
- Johnson (W. Mc. A.), Metallurgie des Zinks 1858.
- Johnston (J. H.), Rolle der Kolloide bei der Reinigung von Abwässern 1952.
- Jolivet (L. P.) u. Andersen (N.), Einfluß von SS. u. Basen auf die Fixierung saurer u. basischer Farbstoffe durch die Wolle 1216.
- Jolkowski, siehe: Cantoni (H.).
- Jolles (A.), Best. der Pentosen im Harn 559. — Gesamtstoffwechsel 1195. — Heilmittel u. Gifte 1789.
- Joly (A.) und Lespieau (R.), *Chimie générale* [188]. — *Cours élémentaire de Chimie* [1127].
- Joly (J.), Radioaktivität von Seewasser 1418.
- Jona (T.), Einw. von H_2SO_4 auf das Calciumcyanamid 516.
- Jones (H. C.) u. Pearce (J. N.), Messung der Dissoziation. Hydrattheorie 586.
- Jones (H. C.) u. Stine (Ch. M.), Wrkg. eines Salzes auf das Hydratationsver-

- mögen eines anderen in gemeinsamer Lsg. 1511.
- Jones (H. C.) u. Veazey (W. R.), Leitfähigkeit u. innere Reibung von Lsgg. gewisser Salze in W., Methylalkohol etc. 2006; von Tetraäthylammoniumjodid in W., Methylalkohol etc. 2007.
- Jones (H. O.), Spaltung optisch-aktiver Ammoniumsalze mittels Weinsäure 1884. — siehe: Dewar (J.).
- Jones (H. O.) u. Hill (J. R.), Ersetzung von Alkylen durch Methyl in substituierten Ammoniumverbh. 628. — Einfluß der Konstitution auf das Rotationsvermögen optisch-aktiver Ammoniumverbh. 1618.
- Jones (J. E. St.), Laboratoriumshilfsmittel 1821.
- Jones (J. R.), siehe: Green (A. G.).
- Jones (W.) u. Rowntree (L. G.), Guanynsäure der Milz 2106.
- de Jong (A. W. K.), Ekgoninbest. in Java Coca 559. — Alkaloidgehalt der Cocapflanzen 746. — Best. des Gesamtalkaloidgehalts der Cocablätter 1743.
- de Jong (D. A.), Pasteurisierung der Milch 663.
- Jonscher (A.), Nachw. von Kirschsafte in Himbeersafte 769.
- Jordan (S.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Jordis (E.), Verbh. der Kieselsäure mit Alkali 331. — Metallische Form der Metalloide 584. — Darst. von Metallsilicaten auf was. Wege 1366. — Alkalisilicate 2131.
- Jordis (E.) u. Hennis (W.), Umsetzungen zwischen Natriumsilicat- u. Metallsalzlsgg. 1366.
- Jordis (E.) u. Rosenhaupt (W.), Einw. von O auf Metalle 445. 446.
- Jorissen (W. P.) und Ringer (W. E.), Wrkg. von Oxalsäure bei dem Beizen von Indigo 1996.
- Jorns (A.), Wachstum der Bakterien in u. auf Nährböden höherer Konzentration 401.
- Jost (B.), Aufbewahren von Radiumsalz 442.
- Jost (F.), Ammoniakgleichgewicht 1601.
- Jost (L.), siehe: Wislicenus (H.).
- Jowitschitsch (M. Z.), Mangel an C bei den Kondensationsprodd. von Äthylen u. Acetylen 1153. — Kondensationsprodd. von Äthylen und Acetylen mittels der dunklen elektrischen Enladung 1154.
- Juckenack (A.), siehe: König (J.).
- v. Jüptner (H.), Lehrb. der chem. Technologie der Energien [431].
- Jürgens (V.), m-Toluylsäure 38.
- Julius (W. H.), Variable Verteilung des Lichts in den Dispersionsbanden 327. — Wellenlängen v. Emissions- u. Absorptionsspektren im Infraroten 1248.
- Juman (L.), Elektrolyt. Kupfergewinnung 693*.
- Jungfleisch (E.), s.: Berthelot (M.).
- Jungfleisch (E.) und Godchot (M.), Homologe der Diglykolsäure 716.
- Junius (G. E.), Schwarzer Schwefelfarbstoff 1593*.
- Just (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Justin-Mueller (E.), Gerbung u. Färbung 2067.
- Kablukow (I.), Wechselwrkkg. zwischen Silbernitrat u. Halogensalzen des K 105.
- Kaden (K.), Unterschiede im Fettgehalt der Milch 753.
- Kahan (Z.), Trennung des Ba von Sr 765. — Einw. von Hitze auf Alkyljodide 1040.
- Kahlbaum (C. A. F.), Wasserstoffsperoxyd 1503*.
- Kailan (A.), Veresterung der Zimtsäure u. der Hydrozimtsäure 730; der Nitrozimtsäuren 731; der Mandelsäure u. der Benzoylameisensäure 731.
- Kalandek (St.), Lichtabsorption in Anilinfarbelagg. 1024.
- Kallab (F. V.), Best. einer gegebenen oder zu erzeugenden Farbe 1122*. 2072*.
- Kalle & Co., 3-Oxy-(1)-thionaphthen 72*. 424*. — Thionaphthenderivv. 424*. — In Isatin übergehende Verb. aus o-Nitromandelsäure 426*. — Für den Woll-druck besonders geeignete primäre Diazofarbstoffe 504*. — Blauer Farbstoff 576*. — Roter Farbstoff 576*. 1116*. — 3-Oxy-(1)-thionaphthen-2-carbonsäure 781*. 1436*. — Anthroxausäure 782*. 1436*. — Blaue Wollfarbstoffe 1015*. — Roter schwefelhaltiger Farbstoff 1116*. — Fettartige Substanz aus den Bakterien-ibern der Streptothrix leproïdes 1119*. — Dithioglykolsäure 1221*. — Arylthioglykolsäuren 1221*. — o-Oxy-monoazofarbstoffe 1228*. 1229*. — Blaue Oxazinfarbstoffe 1229*. — Darst. von o-Nitrobenzylalkohol u. Antranil 1345*. — Darst. von Antranil 1346*. — Leukoverb. des durch Oxydat. des 3-Oxy-(1)-thionaphthens erhältlichen Farbstoffs 1505*. — Küpenfarbstoffe 1508*. — Fixierung eines schwefelhaltigen Farbstoffs auf den Textilfasern 1587*. — Haltbare, klar bleibende Lsgg. der aus Streptothrix leproïdes etc. gewonnenen Bakterienfette 1998*.
- Kametaka (T.), siehe: Willstätter (R.).
- Kampschulte (W.), s.: Manchot (W.).
- Kaniewski (J.), s.: Szaposhnikow (A.).

- Kann (L.), Best. des mechanischen Wärmeäquivalents 1871.
- Kansky, siehe: Neuberg (C.).
- Kantorowicz (A.), s.: Jochmann (G.).
- Kapeller (F.), siehe: Müller (E.).
- von Kapff, Schädigung der Wolle durch das Färben 1339.
- Kappen (H.), Einfluß des Sterilisierens auf Lagg. von Kalkstickstoff 2198.
- Kappers (C. U. A.), Schnelle Abkühlung des Paraffins für histologische Einbettungen 671.
- Karle (H.), Kunstleder 1818*.
- Karpiński (A.) u. Niklewski (B.), Einfluß organischer Verbb. auf die Nitrifikation in unreinen Kulturen 1317.
- Karsten (G.), siehe: Strasburger (E.).
- Kastle (J. H.) u. Mc Hargue (J. S.), Verbrennung des S in Luft u. O 921.
- Kastle (J. H.) u. Porch (M. B.), Peroxydaseraktion der Milch 2107.
- Katayama (M.), Jodstärke 239. — Amalgamkonzentrationsketten. chemische Ketten und Daniellketten mit festen Elektrolyten 1512. — siehe: Lorenz (R.).
- Katayama (T.), Verdauung verschieden großer Futtermengen durch Schweine 1406. — siehe: Honcamp (F.).
- Katayama (T.) u. Kozai (Y.), Aroma des schwarzen Tees 867.
- Kato (Y.), siehe: Noyes (A. A.).
- Katterfeld (G.), Platin in einem uralischen Schwefelkies 1204.
- Katterfeld (H.), siehe: Faddeeff (A.).
- Kauffmann (H.), Fluoreszenz u. Konstitution 241. — Elektrentheorie und Valenzlehre 1963. — siehe: Spiegel (L.).
- Kautzsch (K.), s.: Abderhalden (E.).
- Kay (R.), siehe: Morgenroth (J.).
- Kaye (F.), siehe: Schidrowitz (P.).
- Kayser (E.), Vermischung von Nebenprodd. der Milch mit Futterstoffen 481.
- Kayser (E.) u. Demolon (A.), B. von Acetaldehyd bei der alkoh. Gärung 1941.
- Kayser (E.) u. Manceau (E.), Zähewerden der Weine 1200.
- Kayser (H.), Geschichtete Struktur der Bogenflamme 792. — Handbuch der Spektroskopie [1868].
- Kayser (R.), Best. der Gehaltes an Farbstoffen in Safran 303.
- Kedesdy (E.), Nachweis von Gerb- u. Gallussäure mittels Molybdänsäurelsg. 991. — siehe: Hinrichsen (F. W.).
- Keen (W. H.), Volumetr. Best. von Zink 1330.
- Keetman (B.), siehe: Marckwald (W.).
- Kehrer (E.), Überlebender Uterus als Testobjekt für die Wertigkeit der Mutterkornpräparate 2210.
- Kehrmann (F.) u. Stern (K. L.), Rosindone u. Isorosindone 652.
- Kehrmann (F.) u. Schwarzenbach (R.), Prasinone 1069.
- Keil (H.), Metalloeiweißtrübung im Bier 1859.
- Keim (P.), siehe: von Liebig (H.).
- Keiser (E. H.) u. Mc Master (Le Roy), Nachw. von Ozon etc. in Gasgemischen 886.
- Kelhofer (W.), Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten mit Kresolpräparaten 767.
- von Keller (F. H.), Cooper-Hewitt-Quecksilberlampe 786.
- Keller (O.), Alkaloide. Nigellaarten 1289.
- Kellner (O.), Verdaulichkeit getrockneter Kartoffeln 1083. — Nährwrkg. der im Heu enthaltenen nichteiweißartigen Stickstoffverbb. 1318.
- Kelvin (Lord), Ätherbewegungen 699.
- Kemp (J. F.), Sekundäre Anreicherung in Erzlagerstätten 1206.
- Kempff (R.), Demonstration der Wassersynthese 704.
- Kempski (E.), siehe: Immendorf (H.).
- Kent (Th. O.), Schmieröl 1118*.
- Kenyon (J.), siehe: Pickard (R. H.).
- Keppeler (G.), Eisenoxydkontaktprozeß 1856.
- Keppeler (G.) u. D'Ans (J.), Thermische Dissoziation der wasserfreien Eisensulfate 2134.
- Keppeler (G.) u. Spangenberg (A.), Schutzwrkg. von Kolloiden auf Tonsuspensionen 285.
- Kernbaum (M.), siehe: Guye (C. E.).
- Kerp (W.), Schweflige S. in Nahrungsmitteln 58. — siehe: Bodländer (G.).
- Kerp (W.) u. Troeger (J.), Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie etc. [188]. [1127]. [1440]. [1999].
- Kerschbaum (F.), siehe: Kremann (R.).
- Ketner (C. H.), Best. der Phosphorsäure in Thomasphosphatmehl 168.
- Kiell (J.) u. Stow (A. A.), Erhaltung einer bestimmten Temp. für physikalische u. chemische, insbesondere aber physiologische u. bakteriologische Unters. 1818*.
- Kießling (L.), Gerstenanbauverss. 1642.
- Kiliani (H.), C₆-Zucker aus Meta- u. Parasaccharin 624. — Saccharinsäuren 940. 1043. — Digitoxonsäure 1263. — Formeln der Polysaccharide 1834.
- Kinder (H.), Einfluß fremder Metalle auf die Eisentitration 1854.
- Kinder (H.), Corleis, Schulte (N.), Salomon, Glebsattel, Wolff (N.), Philipps u. Schüpphaus, Schwefelbestimmung in Eisen u. Stahl 1325.
- King (P. E.), siehe: Green (A. G.).
- Kinoshita (T.), Zuckerbestimmungs-



- methoden, welche auf dem Reduktionsvermögen des Traubenzuckers beruhen 1741.
- Kintner (S. M.), Ozonanlage 908*.
- Kinzel (W.), Wrkg. des Lichts auf die Keimung 1714.
- Kippenberger (C.), Alkaloidbestimmungsmethoden 681. 1215.
- Kipping (F. St.), Opt.-akt. Benzyläthylpropylsilicyloxydisulfosäuren 1688. — siehe: Marsden (H.); Robison (R.).
- Kircher (A.), siehe: Schmidt (E.).
- Kirchhoff (G.) u. Bunsen (R.), Spektraltafel [432].
- Kirkby (P. J.), Positive Säule im Sauerstoff 1660.
- Kirmreuther (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Kirpal (A.), Best. von Methoxy- und Methylamidgruppen 1648.
- Kishner (N.), Cyclobutanon 123. — Übergang des Azins des Methylcyclohexanons (1,3) in Methylcyclohexylhydrazin 1177. — Menthazine 1178.
- Kissling (R.), E. des Handelsparaffins 1429. — Erdöl [1596].
- Kistiakowsky (Wl.), Messung von Elektrodenpotentialen 1244.
- Kittler (B.), Gas und Koks aus Torfbriketts 1340*.
- Klarfeld (H.), siehe: Zaloziecki (R.).
- Klason (P.) u. Carlson (T.), Alkal. Verseifung von Alkylnitraten 1830.
- Klatte (F.), siehe: Buchner (E.).
- Klaye (R.), siehe: Berl (E.).
- Klecki (Ch.) u. Wrzosek (A.), Durchtritt von Bakterien aus dem Blut in den Harn 1845.
- Kleeman (R. D.), Aussendung von sekund. Kathodenstrahlen durch Stoffe, die der Einw. von γ -Strahlen ausgesetzt werden 326.
- Klein (A.), Jod u. Quecksilber enthaltendes Cantharidinsäurederiv. 997*.
- Klein (C.), Meteoriten 1209.
- Klein (D.), siehe: Lincoln (A. T.).
- Klein (J.), Santonin 1697.
- Kleiner (I. S.) s.: Underhill (F. P.).
- Kleinschmitt (A.), Hydrolyse des Hordeins 473.
- Kleinstück, siehe: Wislicenus (H.).
- Klemann (E.), siehe: Bülow (C.).
- Klempin (P.), siehe: Aron (H.).
- Klever (H. W.), s.: Staudinger (H.).
- Kliegl (A.), o-Nitrotriphenylmethan 468.
- Kling (K.), p-Tolylacetaldehyd 951.
- Klingen (J. M. P.), s.: Ringer (W. E.).
- Klönne (A.), Entwässern von Teer 1348.
- Klupathy (E.), Magnetische Wrkg. der Kathodenstrahlen 703.
- Klut, siehe: Kunze (F.).
- Knecht (E.), Calciumcarbid; eine sichtbare Autoxydation; Füllen des Cu als Metall durch Titansesquisulfat 1141.
- Knight (N.), Best. von Ferroceisen 1424.
- Knischewski, siehe: Lindner (P.).
- Knoch (M.), siehe: Ruff (O.).
- Knoll (R.), Riechstoffe [1440].
- Knoll & Co., α -Chlorisovalerianylharnstoff 686*. — As, Fe u. P enthaltende Verb. aus Casein 912*. — Haltbare Cellulosederiv. 1349*. — Färben von Acetylcellulose 1809*. — α -Jodisovalerianylharnstoff 1811*.
- Knoop (F.), Farbenrk. des Histidins 2208.
- Knorr (L.) u. Hörlein (H.), Chlorokodid 386. — Isokodein u. Kodein 387.
- Knorr (L.), Hörlein (H.), Tambach u. Madelung, Hydrolyse des α -u. β -Chlorokodids 1707.
- v. Knorre (G.), Trennung der Wolframsäure von der Phosphorsäure 890.
- Knueppel (C.), Körperfarben 82*.
- Kobayaski, siehe: Majima (R.).
- Kobbe (F.), Kresolseife u. Sapokalinus 1311.
- v. Kobell (F.) u. Oebbeke (K.), Tafeln zur Best. der Mineralien [1127].
- Kobert (K.), Phloroglucin-Salzsäurerk. 175. — Griscerin 1849.
- Koch (A.), Litzendorff (J.), Krull (F.) u. Alves (A.), Stickstoffanreicherung des Bodens durch frei lebende Bakterien 480.
- Koch (H.), Titrimetr. Best. des Pb als Bleisulfid 1090.
- Koch (O.), siehe: Decker (H.).
- Koch (P.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Koch (W.), Schwefelverb. des Nervensystems 142.
- Koebner (M.), Best. des Gerbstoffes in Weißweinen 680. — Honigprobe 893.
- Köhler (H.), Fein verteilter S 316*.
- Koelker (A. H.), s.: Abderhalden (E.).
- Könemann (W. A.), Aufarbeitung von Kautschukabfällen 692*.
- Koenig (A.), Oxydation des N im gekühlten Hochspannungsbogen bei Minderdruck [1596]. — siehe: Haber (F.).
- König (J.), Nahrungsmittelgesetzgebung 149. — Best. der Rohfaser u. Trennung von Cellulose etc. 678.
- König (J.) u. Juckenack (A.), Anstalten zur techn. Unters. von Nahrungs- u. Genußmitteln etc. [188].
- König (P. P.), Widerstand des Bi im veränderlichen Magnetfelde u. für veränderlichen Meßstrom 1963.
- Koeniger (P.), siehe: Bezdrík (A.).
- Königs (W.) u. Bernhart (K.), N-p-Oxybenzylpiperidin 1064.

- Koenigsberger (J.), Elektrizitätsleitung in festen Körpern 2.
- Köpcke (P.), Wacholdersäfte 1789.
- Koepf (R.) & Co., Schwärze aus Steinkohle 1230*.
- Köppe (E.), siehe: Gorke (H.).
- Koestler (G.), Einfluß des Luftsauerstoffs auf die Gärbarkeit typischer Milchsäurebakterien 147. — Analyse der Margarinekäse 1429.
- Koettnitz (C.), Abscheidung von Asphalt aus Mineralölen etc. 579*.
- Kötz (A.), Bieber (A.) u. Schwarz (A.), Einfluß der Alkylgruppen bei dem Aufbau. Abbau von Alkyl-1-cyclohexanon-2-carbonsäureestern-1 252.
- Kötz (A.) u. Götz (C.), Phenol u. Salicylsäure aus Hydrobenzolderivaten 952.
- Kötz (A.) u. Schwarz (A.), Opt.-aktives p-Menthon 253.
- Kof (K.) u. Haehn (H.), Nachweis von Quecksilberchlorid 412.
- Kofler (M.), Absorptionskoeffizienten von Radiumemanation 612.
- Kohl (E.), Entropiefunktion beim Umsatz von chem. u. elektr. Energie 699.
- Kohler (E. P.), Rk. zwischen unges. Verbb. u. organ. Magnesiumverbb. 225.
- Kohlrausch (F.), Temperaturkoeffizient der Beweglichkeiten in W. 1360.
- Kohlrausch (F.) u. Weber (R. H.), Elektrochem. Äquivalent u. Temperatur 324.
- Kohlschütter (V.), Reduktion von Silberoxyd durch H u. kolloid. Ag 804.
- Kohlschütter (V.) u. Goldschmidt (Th.), Kathodische Zerstäubung von Metallen in verd. Gasen 1872.
- Kohn (S.), Massenbest. aus der Fallbewegung geeigneter Ndd. 484. — Best. von P_2O_5 in Superphosphaten 2205.
- Kolatschewsky (W.), s.: v. Fedorow (E.).
- Kolb (A.) u. Feldhofen (A.), Best. des Hg 65.
- Kolbe (G.), Verkleiden von durchbohrten Korken mit Stanniol 1753.
- Kollo (C.), Wertbest. galenischer Präparate u. des Extr. fluid. Hydrastidis 489.
- Komppa (G.), Dimethylcampholid 1693.
- Kondakow (J.), Thujen- u. Carvestrendihaloidhydrate 733.
- Kondo (K.), siehe: Inouye (K.).
- Konen (H.), Fluoreszenzfarben des Glases unter Einw. von Kathodenstrahlen 438.
- de Koninck (L. L.) u. v. Winiwarter (E.), Best. der Kohle in Gußeisen etc. 1647.
- Konowalow (D.), Katalyt. Wrkgg. der SS. 98. 439.
- Konschegg (A.), Theor. Grundlagen zum prakt.-chem. Unterricht der Mediziner [127].
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Erzeugung festhaftender Bleisuperoxydüberzüge auf Elektrodenkohle 1105*. — Ammoniumpersulfat 1219*. — Darst. v. H_2O_2 1434*.
- Konstantinow (N.), Legierungen des Co mit Cu 111.
- Koperski (E.), siehe: Macherski (T.).
- v. Koranyi (A.) und Richter (P. F.), Physikal. Chemie u. Medizin [188].
- v. Kostanecki (St.), siehe: Heller (J.); Zwayer (F.).
- v. Kostanecki (St.), Engelsohn (J. W.) u. Wurzelmann (M.), Monoxy- α -naphthoflavonole 1552.
- v. Kostanecki (St.) u. Lampe (V.), Catechin 470. — Eliminierung der Methoxylgruppe 1978. — Cumarangruppe 1979.
- Kostytschew (S.), Anaerobe Atmung ohne Alkoholbildung 1714.
- Kotowitsch (W.), Verhältnis der spezifischen Wärmen eines Gasgemisches 1362.
- Kovchoff (J.), Enzymatische Eiweißzers. in erfrorenen Pflanzen 270.
- de Kowalski (J.), Phosphoreszenz bei tiefer Temperatur 591.
- Koydl (Th.), Clergetmethode 893. — Rohzuckerstudien 900.
- Koźniowski (T.) u. Marchlewski (L.), Chlorophyll 957.
- Kraemer (H.) u. Sindall (H. E.), Prüfung von schwarzem Pfeffer 1096.
- Krafft (F.), Anwendung des Vakuums zum Trocknen wasserhaltiger Salze 340. — Dest. der höheren Normalparaffine aus Braunkohle im Vakuum des Kathodenlichts 343. — siehe: Damm (F.); Schaal (R.).
- Kraft (F.), Krystallisiertes Hydroergotininsulfat 1187.
- Krais (P.), Entschlichten der Baumwolle mit Diastafor 71.
- Krassuski (K.), Disekundäres Butylenmonochlorhydrin 16. — Anlagerung von NH_3 an α -Oxyde v. unsymmetr. Struktur 1257.
- Krassuski (K.) u. Duda (L.), Einw. von Ammoniak auf Hexylenchlorhydrin u. -oxyd u. Tetramethyläthylenchlorhydrin u. -oxyd 809. — s.: Franklin (E. C.).
- Kraus (Ch. A.), Lsgg. von Metallen in fl. Ammoniak 2132.
- Kraus (E. H.), Essentials of Crystallography [912].
- Kraus (E. H.) u. Scott (I. D.), Pyritkrystalle 482.
- Kraus (K.), Experimentierkunde [432].
- Krauß (H.) u. Dreiß (A.), Erzeugung ozonreicher Luft 1594*.

- Krebitz (P.), Umsetzung von Kalkseife in Natron- oder Kaliseife 83*.
- Kreidl (A.) u. Neumann (A.), Formbestandteil in der Milch (Lactokonien) 1199.
- Kreis (H.), Ranzidität u. Baudouinsche Sesamölrk. 896.
- Kremann (R.), Katalyt. Esterumsetzung 1157.
- Kremann (R.) u. Kerschbaum (F.), Löslichkeit von KJ in W. u. W. in KJ 212.
- Krecker (E.), siehe: Levy (E.).
- Kreß (E.), Wassergas 84*.
- Kressel (E. Ch. L.), Kalkfarben 577*.
- Kretschmer (W.), Blutdrucksteigerung durch Adrenalin. Adrenalinwrkg. 400.
- Kreutz (H.), s.: Ponomarew (J.).
- Krewel & Co., Kondensationsprodd. des Thymols etc. 1345*.
- Krimberg (R.), Carnitin 141.
- Krische (P.), Die Elemente 1239.
- Krogh (A.), Respirationsverss. 540. — Tonometr. Best. der Gasspannungen in Fl. 1085. — Mikroanalyse von Gasen 1085.
- Kron (A.), siehe: Dieckmann (W.).
- Krüger (F.), Nutzbarmachung zerbrochener Glasgeräte 433.
- Krüß (H.), Polarkurve der Hefnerlampe 509.
- Krüß (H.) und (P.), Photometrierstative für hängendes Gasglühlicht 64.
- Krüß (P.), siehe: Krüß (H.).
- Krull (F.), siehe: Koch (A.).
- Krupp (F.), Akt.-Ges. Grusonwerk, Aufschließen von Phosphatmehl 500*.
- Kruse, Hygiene des W. 1729.
- de Kruyff (E.), Zus. des W. u. Diastasen der Früchte von *Cocos nucifera* 746. — Fette hydrolysierende u. oxydierende Bakterien 752.
- Krzemieniewski (S.), *Azotobacter chroococcum* 1198.
- Krzyżan (R.), Brombeerkernöl 755.
- Kubierschky (K.), Kolonnenapp. zur Ausführung von Dest. oder dergl. 903*.
- 2115.
- v. Kügelgen (F.), Gewinnung der Erdalkalimetalle 1602.
- Kühl (H.), Kautschuk 491. — Zinnsäuren 512. — Kopale für die Lack- u. Firnisindustrie 564. — Denitrifikationsprozeß 980. — *Asa foetida*, Benzoe u. Myrrha 1413. — Vasolimente 1572.
- Kühling (O.) u. Berkhöld (O.), Einfluß von Chloridzusätzen auf die Rk. zwischen BaCO_3 , Kohle u. N 604.
- Kühn (B.), Polenskezahl 558.
- Kühn (G.), siehe: Paal (C.).
- Kühn (M.), siehe: Luerssen (A.).
- Künkler (A.) u. Schwedhelm (H.), Verhalten der Fette u. fetten Öle zu CaCO_3 1322. — Verhalten der Mineralöle an der Luft zu fetten Ölen 1859.
- Küster (E.), Keimung und Entw. von Schimmelpilzen in gebrauchten Nährlegg. 2194.
- Küster (F. W.), Logarithm. Rechentafel für Chemiker etc. [1868].
- Küster (W.), Derivate der Hämatinsäuren 1396.
- Kuhn (O.), Stöchiometr. Gesetze ohne Atomhypothese 583. — siehe: Fendler (G.).
- Kullgren (C.), Einfluß der Schwefelsäure bei der Nitrierung, speziell von Cellulose 2024.
- Kumagai (T.) und Wolffenstein (R.), Einw. von Kaliumpersulfat auf p-Kresol 1051.
- Kumagawa (M.) u. Suto (K.), Best. des Fettes u. der unverseifbaren Substanzen in tierischem Material 1494.
- Kumpfmiller (A.), Reinigung von Sulfitablauge 1118*.
- Kunick (J.), Trocknung von fl. Substanzen 898.
- Kuntze (F.), Chloralalkoholate 1560.
- Kuntze (M.), Maßanalyt. Best. des Allylsenföls 1091. — Äther. Öl v. *Cardamine anara* L. 1272. — Äther. Öle von *Brassica rapa* var. *rapifera* Metzger 1272.
- Kuntze (W.), Keimarme Milch 1311.
- Kunz (J.), Verschwinden der Phosphoreszenzerregung durch pos. Strahlen 198.
- Kunze (F.), Klut u. Radant (E.), Aufbewahrung von Eau de Javelle 666.
- Kunzl (G.), siehe: Schneider (J.).
- Kuratorium der Georg und Franziska Speyerschen Studienstiftung, Säureabkömmlinge der p-Aminophenylarsinsäure 779* — Derivv. der p-Aminophenylarsinsäure 998*.
- Kurbatow (V.), Polymorphe Form von J 208.
- Kurbatow (W.), Abhängigkeit der Färbung v. der Temp. 327. — Atomistische Hypothese 786. — Polymorphe Form v. J 1027. — siehe: Shukow (I.).
- Kurowski (E.), siehe: Tanartar (S.).
- Kurz (K.), Luftelektr. Messungen 591. — Best. des Gehaltes der Atmosphäre an radioaktiven Substanzen 1361. — Unipolarität bei atmosphärischen Zerstreuungsmessungen 1516.
- Kußmaul (W.), Füllkörper für Reaktionstürme 904*.
- Kutscher (F.), Liebigs Fleischextrakt 403. — siehe: Ackermann (D.).
- Kutscher (K.), Paratyphus u. Nahrungsmittelinfektionen 1408.
- Kuttenkeuler (H.), Nahrungs- u. Genußmittel 479.

- Kužel (H.), Erhöhung des elektrischen Leitungswiderstandes von Metallen 81*.
 — Glühkörper aus Cr, Mn etc. 1007*.
 — Glühkörper aus kolloidalen, schwer-schmelzbaren Metallen 1007*. 1008*.
 — Verbindungen zwischen Glühkörpern u. Einführungsdrähten 1008*.
 — Stromleitende Verbindungen zwischen Glühkörpern aus Leitern erster Klasse 1008*.
 — Überführung von Chrom, Mangan etc. in den kolloidalen Zustand 1654*.
 Kuzma (B.), siehe: Baborovsky (G.).
 Kyes (P.), Lecithidbildung 1300.
- Labhardt (H.), siehe: Ullmann (F.).
 Laborde (J.), Cours d'Oenologie [1127].
 Laby (T. H.), Gewichtsänderungen bei chem. Umsetzungen 786.
 Lacomme (L.), siehe: Courmont (J.).
 de La Coux (H.), L'Eau dans l'industrie [1128].
 Lacroix (A.), Krystallisierendes Natrium-fluorid als Bestandteil von Nephelinsyeniten 1207. — Chlornatrium von der Oase Bilma 1644. — Vanadinate aus der Gegend von Saïda 1644. — Mineral vom französischen Congo 1946.
 Lacroix (A.) u. de Schulten (A.), Mineral aus den Bleischlacken von Laurium 159. 2108.
 Ladenburg (A.), Chemie des Si 1621.
 Ladenburg (A.) u. Herrmann (W.), Partielle Racemie 1705.
 Ladenburg (E.), siehe: Rubens (H.).
 Ladisch (C.), siehe: Einhorn (A.).
 La Franca (S.), Gasstoffwechsel bei urämischen Hunden 1477.
 Lainé (E.), siehe: Müntz (A.).
 Laloue (G.), siehe: Charabot (E.).
 Lamb (J. W.), Natürliche Farbstoffe bei der Lederfabrikation 902.
 Lambrecht (R.), siehe: Vanino (L.).
 Lami (P.), Best. von Arzneimitteln 305.
 Lampe (V.), s.: v. Kostanecki (St.).
 Lancelot (J.), Purification des Eaux par l'Ozone [1820].
 Lancien (A.), Molybdouranverbb. 1763.
 Landau (A.), Blutalkalescenz u. Acidose 1471.
 Landau (A.) u. Halpern (M.), Cerebrospinalflüssigkeit 1733.
 Landauer (J.), Löthrohranalyse [912].
 Lando (G.), siehe: Pfeiffer (P.).
 Landolt (H.), Anorgan. Chemie 328. — Änderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper 1442.
 Landsberg (V.), Reinigen oder Anreichern minderwertiger Eisenerze 78*.
 Landshoff & Meyer, s.: Chem. Fabr. Grünau, Landshoff & Meyer.
- Landsteiner (K.) u. Raubitschek (H.), Hämolyse u. Hämagglutination 1191.
 Landtwing (A.), siehe: Bistrzycki (A.).
 Lane (A. C.), Porphyrischer Habitus der Gesteine 1207.
 Lane (H. M.), Volumetrische Studie über Gußeisen 1100.
 Lang (W.), Aldehyde u. Chinone 73*.
 Langbein (H.), Calorimetr.-analytische Unters. von Kakao 975.
 Lange (A. E.), Trockensubstanzbest. in Säften u. Füllmassen mittels des Abbé'schen Refraktometers 1493. — Alkalitätsbest. auf elektrochem. Wege 2208.
 Lange (L.), Bact. coli comm. etc. 401.
 Lange (M.), 2-Oxydihydro-, bezw. 1-Alkyl-2-ketodihydrochinoline 1589*. — siehe: Wohl (A.).
 Lange (R.), Eindringen von Bakterien in das Hühnerei 58.
 Langer (E.), Bogenlichtkohlen 80*.
 Langer (F.), Amalgamieren u. Verzinnen 696*.
 Langheld (K.), Rindergalle 939. — Verhalten der Cholsäure gegen Ozon 1681.
 Lanza (Fratelli), Zerlegung des aus Fetten u. fetten Ölen gewonnenen Fettsäuregemisches in Ölsäure u. feste Fettsäuren 580*.
 Lanza (M.), Trennung fester u. flüssiger, besonders emulgierter Teile 184*.
 Lapp (V.), Aufbereitung von Malz 1653*.
 de Lapparent (J.), Entwicklungstypen des Albits im Mikrogranitmassiv 1737. — Pseudomorphosen der Mikrokline in den Mikrograniten des Meusetales 1737.
 Lapworth (A.), siehe: Barrett (E.); Clarke (R. W. L.).
 Lapworth (A.) u. Wechsler (E.), Rk. zwischen Cyandihydrocarvon, Amylnitrit u. Natriumäthylat 366.
 Larguier des Bancelles (J.), Veränderungen der Gelatine 1289.
 Larmor (J.), Physikal. Seite der Atomtheorie 1240.
 La Rosa (M.), Spektrum des von einer singenden Bogenlampe ausgestrahlten Lichtes 1517.
 Lassar-Cohn, Einführung in die Chemie [1128].
 Last, Regenerate 491.
 Lattès (Ch.), Strahlung d. Poloniums 2137.
 Lattes (L.), siehe: Emden (G.).
 Lattey (R. T.), Fl. Triäthylamin 615. — Dampfdrucke von Triäthylamin etc. 615.
 Laue (M.) u. Martens (F. F.), Opt. Konstanten von glühenden Metallen 211.
 Lauffer (H.), Beseitigung der Kaliumsalz-endlaugen 181*.
 de Launay (L.), Kaoline 161. — Granit im diamantführenden Schlot der Mine de Beers 483. — L'Or dans le monde [912].

- Lauterborn (R.), Biologische Unters. des Oberrheins 1485. — Verunreinigung der Gewässer [2000].
- Lauwens (R.), Exstirpation d. Duodenum 542.
- Lavaux (J.), B. des 1,6 u. 2,7-Dimethylanthracens 1184. 1395.
- Laveran (A.) u. Thiroux (A.), Therapie der Trypanosomiasen 61.
- Laves (E.), In W. u. Weingeist ll. Eisenpräparat 1232*.
- Law (D. J.), Acetylierung 1831.
- Law (H. D.) u. Perkin (F. M.), Einw. des metallischen Ca auf Ketone 1610.
- La Wall (Ch. H.) u. Bradshaw (H. A.), Best. von Benzoesäure in Saucen 2209.
- Lazarew (P.), Ausbleichen von Farbstoffen im sichtbaren Spektrum 200.
- Lazennec (I.), siehe: Moureu (C.).
- Lazuech (E.), Theorie des Färbens 564.
- Leach (M. F.), Chemie des Bac. coli comm. 972.
- Leathes (J. B.), s.: Cathcart (E. P.).
- Leavenworth (Ch. S.), s.: Mendel (L. B.).
- Leavenworth (W. S.), Inorganic qual. Chem. Analysis [1868].
- Leavitt (S.) u. Le Clerc (J. A.), Verlust von Phosphorsäure beim Versachen von Cerealien 1574. — Best. von P bei der Aschenanalyse 1853.
- Lebeau (P.) u. Bossuet (R.), Magnesiumsilicid 1368.
- Lebedew (A.), Wrkg. hochgespannter Wechselströme auf die Zers. des H_2O_2 durch kolloidales Pt 707. — Wrkg. von Wechselströmen auf die hydrolysierende Eigenschaft der Diastase u. Mineralsäuren 1712.
- Lebedew (A. F.), Assimilation des C bei wasserstoffoxydierenden Bakterien 545.
- Lebedew (P.), Druckkräfte des Lichtes auf Gase 1361.
- Le Chatelier (H.), Revue de Metallurgie [1352]. — Austenit 1995.
- Le Chatelier (H.) u. Wologdine (S.), D. des Graphits 1027.
- Lecher (E.), Abhängigkeit d. spez. Wärme von der Temperatur 327.
- Le Clerc (J. A.), Einfluß des Klimas auf die Zus. des Hartweizens 1033. — siehe: Leavitt (S.).
- Lecoq (A.) geb. Mouton (C.), Irisierende Oberflächen auf Gelatine 1123*.
- Lecoq (E.), Best. der asphaltartigen Stoffe in den Mineralölen 1650.
- Lecomte (O.), Weine von Schiras 154.
- Leder (F.), Absolute Intensitätsverteilung im kontinuierlichen Grunde der Alkalimetallspektren, Strahlung der Hefenlampe u. des Osmiums 201.
- Lederer (L.), Photographische Acetylcelluloseemulsionen 695*.
- Leduc (A.), Atomgewichte des N, O u. C 1251.
- Lee (F. S.), Einfluß normaler, Müdigkeit hervorrufender Substanzen auf den Muskel 1197.
- Leefhelm (L.), siehe: Busch (M.).
- Leemann (H.) u. Grandmougin (E.), Symm. Hexanitroazobenzol 2094. — 2,4,2',4',6'-Pentanitroazobenzol 2095.
- Leenhardt (C.), Recherches expérim. sur la vitesse de cristallisation des Sels Hydratés [2000].
- Lees (Ch. H.), Einfl. tiefer Temp. auf die Wärmeleitföh. von Metallen u. Legierungen 1368.
- Lefebvre (Ch.), Taxikatin 396. — Nachw. der Zuckerarten u. der Glucoside in den Pflanzen der Familie der Taxineen 396. — siehe: Hérissé (H.).
- Lefèvre (K. U.) u. Tollens (B.), Glucuronsäure 118.
- Lefmann (G.), Giftsubstanzen des artfremden Blutes 2047.
- Legendre (R.), W. von supralittoralen Sümpfen 63.
- Léger (E.), Umwandlung des Barbaloins in β -Barbaloin 469. 739. — Trichlorphenol u. seine Umwandlung in chlorierte Chinone 1776.
- Legler (L.), Milchsäurebest. in Most u. Zucker haltenden Fl. 299.
- Légrády (E.), Moserstrahlen 791.
- Lehfeldt (R. A.), Elektrochemische Äquivalente von O u. H 2009.
- Lehmann (F.), siehe: Rupp (E.).
- Lehmann (H.), Direktes Verfahren der Farbenphotographie 309.
- Lehmann (K. B.), Zähigkeit des Fleisches 402. — Zähigkeit vegetabilischer Nahrungsmittel 403. — Angreifbarkeit der verzinnten Konservenbüchsen durch SS. etc. 403. — Tabakrauchen 1640.
- Lehmann (L.), Künstliche organische Farbstoffe 1911.
- Lehmann (M.), siehe Wiegand (O.).
- Lehmann (O.), Absolut höchste Temp. 1823. — Geschichte der fl. Krystalle 1962.
- Lehmann (P.) u. Stadlinger (H.), Honigprüfung 172.
- Leiser (H.), Abmeßvorrichtungen für Titrationsanlagen 785.
- Leithäuser (G.), siehe: Warburg (E.).
- Leithäuser (G.) u. Pohl (R.), Einfluß des Ozons auf die Kondensation von Wasserdampf 1916.
- Lemaire (P.), Arbutin 1579.
- Lemaire (H.), Nitroglycerin. Analyse der Rückstandssäuren 1337.
- Le Maître (R. A.), Badjon (J. A.) u.

- Bekaert (M. V. F.), Bindemittel aus KW-stoffen zur Herst. von Briketts 184*.
- Lemcke (A.), Hanfkuchen 422.
- Lemoine (P.), siehe: Chautard (J.).
- Lemoult (P.), Einw. von PH_3 auf HgCl_2 u. HgBr_2 443. — Verbrennungs- u. Bildungswärmer der Hydrazoverbb. 1776.
- Lendrich (K.) u. Gröning, Verhalten von Baumwollsamensöl im Kaninchenkörper u. Einfluß auf das Fett bei Fütterung u. Impfung 1638.
- Lenglen (M.), Wasserglas 1582. — siehe: Robine (R.).
- Lenher (V.) u. Benner (R. C.), Yttriumerden 1668.
- Lenher (V.) u. Homberger (A. W.), Best. des Tellurs 1573.
- Lentz (A.), Schüttelmaschine 1237.
- Leonardi (B.), siehe: Colombano (A.).
- Lepeschkin (N.), Sesquiterpen im *Oleum cadinum* 2040.
- Lepeschkin (W. W.), Turgordruck der vakuolisierten Zellen 2105. — Osmotische Eigenschaften u. Turgordruck der Blattgelenkzellen der Leguminosen 2105.
- Lépine (R.) u. Boulud, Zucker des Blutplasmas 53.
- Leprince (M.), Mistel 270.
- Leroide (J.), siehe: Tassilly (E.).
- Le Rossignol (R.), siehe: Haber (F.).
- Leroux (A.), siehe: Friedrich (K.).
- Leroux (H.), siehe: Breteau (P.).
- Le Roy (G. A.), Nachweis der Weinsäure in Apfelweinen 675.
- Leroy (L.), Kultur des Zuckerrohrs 685. — Anwendung von Preßluft zum Röhren u. zur Krystallis. der Dicksäfte etc. 777.
- Lesage (P.), Wrkg. eines magnet. Feldes von hoher Frequenz auf *Penicillium* 661.
- Les établissements Poulenc frères, chemische Fabrik u. Fourneau (E.), Oxyaminosäureester 1956*.
- Lespieau (R.), Rac. Erythronsäure u. i-Erythrit 515. — siehe: Joly (A.).
- Lespieau u. Viguiet, γ -Oxytetrölsäure 1379.
- Lesser (E. J.), Hungerstoffwechsel bei Regenwürmern 1305.
- Lesser (E. J.) u. Taschenberg (E. W.), Fermente des Regenwurms 1306.
- Le Sueur (H. R.), Einw. von Hitz auf rac. α, α' -Dioxyadipinsäure u. Meso- α, α' -dioxyadipinsäure 2021.
- Letalle, Meerwasser im Ärmelkanal 63.
- Letellier, Reduz. Eigenschaften der Organometallverb. 1378.
- Leuchtenberger (C.), Harz von Pinaus Jeffrey Murr 1272. — Falsches Euphorbium 1315.
- Leva (J.), Wrkg. des *Lactobacillus* u. der Yoghurtmilch 2107.
- Levallois, siehe: Bouveault (L.).
- Levene (P. A.) u. Jacobs (W. A.), Iso-leucin aus Eiweißspaltprodd. 1710.
- Levene (P. A.) u. Mandel (J. A.), Herkunft des Cytosins bei der Hydrolyse der tierischen Nucleinsäuren 1710.
- Levi (M. G.), Techn. Darst. von Borax 899. — siehe: Nasini (R.).
- Levin (M.), Radiumgehalt von Uranpräparaten 104.
- Levin (M.) u. Ruer (R.), Einw. von Kaliumsalzen auf die photographische Platte 1825.
- Levison (L. A.), siehe: Fuld (E.).
- Levites (S.), Gelatinierungsvorgang 700. 1134.
- Levy (D. M.), siehe: Turner (T.).
- Levy (E.) u. Krencker (E.), Baktericide Wrkg. des Glycerins 1571.
- Levy (L. A.), Platincyande 1332.
- Lévy (R. J.), Zerlegung von Luft in N u. O 566*.
- Lewes (V. B.), Liquid and Gaseous Fuels [912].
- Lewin (L.), Vergiftung mit Chromverb. 57.
- Lewin (L.) u. Miethe (A.), Demonstration der ultravioletten Absorptionslinie des Blutes 886.
- Lewinski (J.), Grenzen der Hippursäurebildung beim Menschen 2192.
- Lewinsohn, (A.), siehe: Deussen (E.).
- Lewis (E. J.), Inorganic Chemistry [912].
- Lewis (G. H.), siehe: Mellanby (J.).
- Lewis (G. N.), System der chem. Thermodynamik 203.
- Lewis (H. F.), Einfluß von Aceton auf die Überführungszahlen von KCl u. NaCl in wss. Lsg. 212.
- Lewis (J. B.), App. zur quantitativen Elektrolyse des HCl 1869.
- Lewis (W. C. M.), Oberflächenkonzentration als Ursache der Adsorption, Theorie des Färbens 1660.
- Lewkowitsch (J.), Niamfett 741. — Verwandlung von opt.-inakt. Triolein in ein opt.-akt. Glycerid u. eine opt.-akt. S. 1042.
- Ley (H.) u. Erlor (O.), Salz- u. Komplexsalzbildung bei hydroxylhaltigen SS. 631. — Leitfähigkeitsmessungen bei Natriumsalzen der isomeren Oxybenzoesäuren; Wanderungsgeschwindigkeit isomerer Anionen 2037.
- Ley (H.) u. Gorke (H.), App. zur Beobachtung von Fluoreszenzerscheinungen 1.
- Leyden (P.), siehe: Heller (G.).
- Lezé (R.), Best. des Fettes in entrahmter Milch 172.
- Lhoták von Lhota (C.), Vaguslähmende Wrkg. der Digitalisblätter 2193.

- Lichtwitz (L.), Wanderung d. Adrenalins im Nerven 1480.
- Lidforss (B.), Wintergrüne Flora 140.
- v. Liebenberg (A.), Düngungsverss. mit Kalkstickstoff zu Wintergetreide u. Zuckerrübe 1791.
- Liebermann (C.), Theorie der Beizenfarbstoffe 2116.
- Liebermann (C.) u. Roka (K.), Benzanthronabkömmling 2040.
- Liebermann (H.), s.: Siegfried (M.).
- v. Liebermann (L.), Hämagglutination u. HämatoLyse 52.
- v. Liebig (H.), 2,4(3,5)-Dioxytritan säurelacton u. (m)-Oxytritan säurelacton 45.
- v. Liebig (H.), Keim (P.) u. Herb (O.), Tritanreihe 2169.
- Liebig (M.), Verhüttung v. Erzen 1351*.
- Liechtenhan (C.), siehe: Rupe (H.).
- Lietz (O.), Tannigen u. Tannigenpastillen 1484.
- Lifschütz (J.), Farbenrk. auf Cholesterin durch Oxydation 891. — Cholesterin 1715. — Wasserbindende KW-stoffe 1817*.
- Lilienfeld (J. E.), Wehneltsche Kathode im hochgradigen Vakuum 1359.
- Lilienfeld (L.), Indoxyl etc. 76*. 1347*. — Erzeugung v. seidenähnlichen, glänzenden Effekten auf Gewebe oder dergl. 1103*. 1104*.
- Lillie (R. S.), Einfluß v. Elektrolyten etc. auf den osmot. Druck von kolloidalen Lsgg. 1138. — Die Rolle der Calciumsalze bei der mechan. Hemmung der Ctenophoren-Schwimmpfatten 1723.
- Limbourg (H.), App. zur Best. des F. fetter Körper 1657.
- Limmer (F.), Handelssilicium. Trennung von Kieselsäure u. Si 555.
- Linck (G.), Phosphor-Arsengruppe 708. 1601. — Hydratisieren v. Anhydrit oder totgebranntem Gips 1124*.
- Linck (G.) u. Möller (P.), Roter Phosphor 2079.
- Lincoln (A. T.), Klein (D.) u. Howe (P. E.), Elektrolyt. Korrosion von Messingsorten 342.
- Lincoln (A. T.) u. Walton (J. H.), Exercises in elementary Quant. Chem. Anal. [2000].
- Linde (O.), Maßanalyt. Best. der Alkaloide 992. 1801.
- Lindgren (W.) u. Ransome (F. L.), Geologie u. die Goldlager des Cripple Creek-Distriktes 1793.
- Lindhorst (R.), Brokatfarben aus Conchyliengehäusen 1116*.
- Lindner (P.) u. Knischewski, Endomyces fibuliger 1987.
- Lindström (G.), Tellurwismut 1204.
- Lingner (K. A.), Dimethylidimethylenäther 184*.
- Linn (K.), siehe: Diels (O.).
- Linne (B.), siehe: Pfyl (B.).
- Lintner (C. J.), Hopfen in der Brauerei 307.
- von Lippmann (E. O.), Chemisches u. Physikalisches aus Platon 435. — V. von Quercit 474. — Rübenzuckerfabrikation 1501.
- Littlebury (W. O.), s.: Pickard (R. H.).
- Litzendorff (J.), Nitron zur Best. der HNO₃ im Boden u. in Pflanzen 484. — siehe: Koch (A.).
- Livache (A.), Verwendung der Kopale zur Lackfabrikation ohne vorheriges Erhitzen 2117.
- Liwschitz (B.), Wrkg. kohlen säurehaltiger Solbäder 874.
- Llewellyn (W. G.), Erhitzen v. gelbem P im Ammoniakstrom 1143. — App. für Sublimation 2073.
- Lloyd (F. J.), Kondensierte Milch 547.
- Lloyd (St. J.), Galluserbsäure u. Gerbstoffe 1623.
- Lobeck (M.), siehe: Guthzeit (M.).
- Lochmann (R.), Arsennachweis mit Sublimatlg. 485.
- Locke (F. S.) u. Rosenheim (O.), Verbrauch von Glucose beim Säugetierherzmuskel 871.
- Lockemann (G.), Nachweis geringer Mengen Arsenik 1328. — siehe: Reckleben (H.).
- Lockyer (N.), Anwesenheit von S in heißeren Sternen 440.
- Locquin (R.), siehe: Bouveault (L.).
- Löb (A.), Wechselstrompassivität 194. — Mineralentfärber 1584.
- Loeb (J.), Künstl. Parthenogenese 275. — Für die Eier von Strongylocentrotus isotonische Zuckerlg. 1075. — Befruchtungsvorgang [1440]. — Chem. Charakter des Befruchtungsvorganges 1719. — Membranbildung u. Entw. beim Seeigelei durch das Blutserum von Kaninchen u. durch cytolytische Stoffe 1719. — Entwicklungserregung unbefruchteter Annelideneier mittels Saponin u. Solanin 2189.
- Löb (W.), Einw. der stillen elektr. Entladung auf feuchtes CH₄ 514. — B. von Wasserstoffperoxyd durch stille elektr. Entladung 1964.
- Loebel (H.), siehe: Rosenheim (A.).
- Löhnis (F.) u. Pillai (N. K.), Stickstofffixierende Bakterien 2198.
- Löhnis (F.) u. Sabaschnikoff (A.), Zers. von Kalkstickstoff u. Stickstoffkalk 1316.
- Loevenhart (A. S.), s.: Amberg (S.).

- Loevy (J.), Trockene Blei- u. Silberbest. in Erzen 1211.
- Loew (O.), Katalase 2105.
- Löwe (F.), Spektralapp. 190.
- Loewenhardt (E.), Leitfaden für das chem. Praktikum [1596].
- Löwensohn (M.), Kondensation von γ -Picolin mit o-Nitrobenzaldehyd 262.
- Loewit (M.), Kältediabetes beim Frosch 1724.
- Loewy (A.), Wolf (Ch. G. L.) u. Östberg (E.), Wrkg. der Blausäure auf den Eiweißzerfall 1478.
- Lohmann (A.), Antagonistische Wrkg. der in den Nebennieren enthaltenen Substanzen Suprarenin u. Cholin 1724.
- Lohmann (W.), Zeemaneffekt der Heliumlinien 1248.
- Loibel (A.), Hahn aus Glas, Ton o. dgl. 1123*. 1235*.
- Lombroso (U.), Enzymatische Wirksamkeit des nicht mehr in den Darm secernierenden Pankreas 749.
- Lommel (F.), Eiweißabbau bei parenteraler Eiweißzufuhr 658.
- London (E. S.), s.: Abderhalden (E.).
- London (E. S.) u. Polowzowa (W. W.), Verdauungs- u. Resorptionsvers. 144.
- Loock (L.), Beurteilung von Zimt 1498.
- Lorentz (H. A.), Licht u. Struktur der Materie 582.
- Lorenz (R.), Elektrolyt. Dissoziation geschmolzener Salze 3.
- Lorenz (R.), Frei (H.) u. Jabs (A.), D.D. von geschmolzenen Salzen 1132.
- Lorenz (R.) u. Katayama (M.), Thermodynamik von Ketten mit festen Stoffen 1513.
- Lorenzen (J.), Vasolimente 1849.
- Loring (F. H.), Gasförm. Bleich- u. Sterilisiermittel durch Einw. eines elektr. Lichtbogens auf Luft 1340*.
- Losanitsch (M. S.), siehe: Wohl (A.).
- Losanitsch (S. M.), Elektrosynthesen 328.
- Lottermoser (A.), Hydrosol- u. Hydrogelbildung 89. — Darst. kolloider Elemente 1597. — Metallfäden für elektr. Glühlampen 1653. — Wrkg. von Elektrolyten auf kolloidale Silberlagg. u. der Prozeß der Koagulation 2005.
- Lottermoser (A.) u. Rothe (A.), Adsorption von AgNO_3 und KJ durch amorphes AgJ 2137.
- Lovell (B. F.), siehe: Tingle (T. B.).
- Low (A. H.), Best. von Pb in Erzen 1796.
- Lowry (T. M.), siehe: Smith (F. E.).
- Lowry (T. M.) u. Magson (E. H.), Einfluß von Verunreinigungen auf die Mutarotation des Nitrocamphers 1055. — Carbonylchlorid als ein die Isomerisierung hemmendes Mittel 1055.
- Lubimenko (W.), Trockengewichtshöherer Pflanzen bei verschiedenen Lichtstärken 536. — B. des Chlorophylls bei verschieden starker Belichtung 655.
- de Luc (A.), siehe: Reverdin (F.).
- Lucas (K.), Erregbare Substanzen des Amphibienmuskels 747.
- Lucchini (V.), Mineralische Tafelwässer 149. — Verfälschung des Santonins 1096.
- Luckhardt (A. B.), s.: Carlson (A. J.).
- Ludewig (P.), Elektrolyt. Stromunterbrecher 1243.
- Lübbert (A.), Biolog. Abwasserreinigung 2212.
- Lücker (E.), Apothekerwaren 155.
- Lüders (R.), Pyrenol 1736.
- Lüdtke (H.), Farbenalvanoskop 204. 794.
- Lüdy, Oleum templinum 466.
- Lührig (H.), Wacholderextrakt 1789.
- Lührig (H.) u. Hepner (A.), Reinheit des Butterfettes 415.
- Lüpke (R.) u. Bose (E.), Grundzüge der Elektrochemie [188].
- Lüppo-Cramer, Das latente photograph. Bild als Kolloidverb. 93. — Oxyde als Gerbungsmittel 93.
- Luerssen (A.), Flußverunreinigung durch die Abwässer einer Zellstofffabrik 69.
- Luerssen (A.) u. Kühn (M.), Yoghurt 547.
- Luizet (D.), siehe: Balland (A.).
- Lumière (A.), siehe: Soc. anonyme des plaques etc.
- Lumière (A.) u. (L.) u. Seyewetz (A.), Entw. der Autochromplatten 308. — Intensitätsunterschied der Entwicklungsschleier auf exponierten u. nicht exponierten Platten 422.
- Lund (L.), siehe: Ignatius (J.).
- Lundén (H.), Hydrolyse der Salze schwacher SS. u. Basen 787. 1512. — Amphotere Elektrolyte 2126.
- Lunge (G.), Best. der gebundenen CO_2 im W. 2201.
- Lunge (G.) u. Berl (E.), Taschenbuch für die anorg.-chem. Großindustrie [188]. — Best. der Oxyde des N. Bleikammerprozeß 492. 493.
- Lusk (G.), Stoffwechsel bei Phosphorvergiftung 57.
- Lussana (F.), siehe: Abderhalden (E.).
- Luther (A. M.), siehe: Akt.-Ges. für mechan. Holzbearbeitung A. M. Luther.
- Luther (R.), Zusatz von Indigo beim Titrieren mit Methyl-, bzw. Äthylorange 408. — Laboratoriumslampe 1509.
- Luther (R.) u. Mac Dougall (F. H.), Kinetik der Rk. zwischen HClO_2 und HCl 2128.

- Luther (R.) u. Plotnikow (J.), Scheinbar umkehrbare photochem. Vorgänge u. photochem. Übertragungskatalyse 1822.
- Luther (R.) u. Pokorný (F.), Elektrochem. Verh. des Ag u. seiner Oxyde 1371.
- Lutz (C. W.), Saitenelektrometer 913.
- Lutz (O.), Opt.-akt. Dibenzylasparaginsäure und Dibenzylmalaminsäure 2039.
- Lux (J.), Dünne Fäden für elektr. Glühlampen aus schwer schmelzbaren Metallen 688*. — Leuchtfäden aus W oder Mo für elektr. Glühlampen 1006*. — Behandlung von Metalleuchtkörpern zwecks Beurteilung ihrer Qualität 1009*. — Dünne elektr. Glühfäden 1010*. — Glühfäden aus Wolframmetall 1228*.
- Lwow (A.), Rk. zwischen Diazokörpern und Azofarbstoffen 1770.
- Lynch (G. R.), siehe: Alcock (N. H.).
- Lyons (A. B.), Alkoholtabelle 486. — Hämatoxylin als Indicator bei der Titration der Phosphorsäure 1991.
- Maas (J.), siehe: Sand (J.).
- Maas (J.) u. Sand (J.), Hexarhodanatsalze des Molybdäns 2083.
- Mc Bain (J. W.), Adsorptionsformeln 91.
- Mc Callum (J.), siehe: Gregory (A. W.).
- Mc Carthy (E. S.), s.: Dennis (L. M.).
- Mc Cay (L. W.), Einw. von H_2S auf alkal. Lagg. von Zinksalzen 1795.
- Mc Connell Sanders (J.), Gaserzeugungsapp. 1130.
- Mc Coy (H. N.) u. Ross (W. H.), Radioaktivität von Uranium 610. — Radioaktivität von Th 611.
- Mc Dole (G. R.), siehe: Avery (S.).
- Mc Donald (D. P.), Schneiden von Na 1130.
- Mc Dougall (F. H.), s.: Luther (R.).
- Mc Farland (T. F.), s.: Cady (H. P.).
- Mc Guigan (H.), Oxydation verschied. Zucker u. die oxydierende Kraft einiger Gewebe 53. — Ausnutzung einfacher Zucker durch die Gewebe 1846. — Glucolyse 1846. — siehe: Mathews (A. P.).
- Mc Guigan (H.) u. Brooks (C.), Experimentelle Glucosurie 1201.
- Mc Hargue (J. S.), s.: Kastle (J. H.).
- Mache (H.), Physik der Flamme 204.
- Macherski (T.) u. Koperski (E.), Klären und Entfärben von Fl. 184*.
- Machtolf (J.), Ruß 1116*. 1117*.
- Mac Kay (G. M. J.), Hydroxylamin 1918.
- Mc Kenzie (A.) u. Clough (G. W.), Ersetzung des Halogens der l-Phenyllessigsäure durch die OH- u. CH_2O -Gruppe 2151.
- Mc Kenzie (A.) u. Müller (H. A.), Racemisierung durch Alkali, das zur Spaltung der r-Mandelsäure angewendet wird 249.
- Mc Kenzie (A.) u. Wren (H.), l-Benzoin 1629.
- Mackenzie (A. St.), siehe: Creighton (H. J. M.).
- Mackenzie (T. D.), siehe: Soddy (F.).
- Mc Kim Marriott (W.) u. Wolf (C. G. L.), Eiweißstoffwechsel bei Brombenzolvergiftung 660.
- Mc Krell (H. E.), siehe: Inrig (A. G.).
- Mac Lean (H.), Quantitative Gewinnung von Cholin aus Lecithin 1926.
- Mc Lennan (J. C.), Radioaktivität des Pb etc. 443.
- Mac Lester (J. S.), s.: Abderhalden (E.).
- Mc Master (L. R.), s.: Keiser (E. H.).
- de Macnider (W. M. B.) u. Matthews (S. A.), Einfluß des Magnesiumsulfats auf das Herz 1407.
- Mc Phail Smith (G.), Ammoniumamalgam 337. — Amalgam 337. — Diffusion von Metallen in Hg 925.
- Mc Whorter (J. E.), s.: Morgan (J. L. R.).
- Madelung, siehe: Knorr (L.).
- Madsen (J. P. V.), s.: Bragg (W. H.).
- Maggiacomo (F.), s.: Palazzo (F. C.).
- Magli (G.), siehe: Piutti (A.).
- Magnus (R.), Stopfende Wrkg. des Morphins 1721. — Einfluß des Sennainfuses auf die Verdauungsbewegungen 1721. — Einfluß des Ricinusöles auf die Verdauungsbewegungen 1722.
- Magnus-Levy (A.), Benzoesäure-Glucuronsäureverb. im Hammelharn nach Benzoesäurefütterung 276. — Neubildung von Glykokoll 277. — Benzoylierte Aminosäuren im Organismus 278. — Formylierte Aminosäuren im Organismus 278.
- Magri (L.), siehe: Battelli (A.).
- Magson (E. H.), siehe: Lowry (T. M.).
- Maignon (F.), Umwandlung von Glykogen in Glucose durch die Muskeln etc. 55.
- Maihe (A.), Hydrogenation mittels fein zerteilter Metalle 114. — Molekulare Spaltungen mittels fein zerteilter Metalle 1374. — siehe: Sabatier (P.).
- Maillard (L. C.), Urocarmin 2188.
- Main (H.), Wasserbest. in Zuckerfabrikprodd. 180.
- Maire (M.), Einw. der stickstoffhaltigen Reagenzien der Ketongruppe auf die Chloräthyl- u. Vinylketone 1614. — Rkk. der β -Chloräthyl- u. Vinylketone 1614. — siehe: Blaise (E. E.).
- Maisel (S.), Flimmerpolarisationsphotometer 298.
- Majima (B.) u. Chō (S.), Japan. Lack 70.

- Majima (R.) u. Kobayaski, Kondensation der Alkylguanidine mit Acetessigester etc. 1044.
- Makower (W.) u. Russ (S.), Zerfall von Radium B u. C bei hoher Temp. 1922.
- Makowka, Best. von Bernsteinsäure u. Weinsäure in Gemischen 2207.
- Makowka (O.), Metallacetylenverb. 1609. — Osmium 1675. — s.: Weigmann (H.).
- Malclès (L.), Fl. dielektr. Medien 701.
- Malfatti (H.), Eisensulfid 1029. — Best. des Ammoniaks im Harn 2114.
- Malfitano (G.) u. Michel (L.), Hydrolyse des Ferrichlorids 606. 1254.
- Mallet (J. W.), Einw. von Hg auf Legierungen 1033.
- Mallison (H.), siehe: Wallach (O.).
- Maly (J.), Teer- u. wasserfreies Gas aus bituminösen Brennstoffen 1437*.
- Mameli (E.), Stellung des J in den Jodguajacolen 25. — Cubebin 385.
- Mamlock (L.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Manasse (E.), Tetraedrit 160. — Mineralogie Toskanas 2055. — Zeolithe aus Basaltgesteinen der Kolonie Erythraea 2108.
- Manceau (E.), siehe: Kayser (E.).
- Manchot (W.), Sauerstoffaktivierung 1026. [1868]. — B. von Stickoxyden im Ozonisorator 1026.
- Manchot (W.) u. Fischer (H.), Siliciumketten 211.
- Manchot (W.) u. Friend (J. N.), Cuproverbb. des Kohlenoxyds 1767.
- Manchot (W.) u. Kampschulte (W.), Saure Eigenschaften des Ozons 439.
- Manchot (W.) u. Richter (P.), Aluminiumtitanid 211.
- Mandel (A. R.), Xanthin als Ursache von Fieber u. dessen Neutralisation durch Salicylate 1313.
- Mandel (J. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Mandelbaum (M.), Im Magensaft unl. u. im Darmsaft wl. Taunin-Silber-Eiweißverb. 1956*.
- Mandl (A.) u. Ruß (F.), Störungen bei der Vereinigung von Stickoxyd und O 1601.
- Mangold (E.), Glykogengehalt der Frösche 1191.
- Mannich (C.) u. Hâncu (V. H.), Tautomerie cyclischer Monoketone 1175. — Adipinsäure aus Cyclohexanol 1177.
- Mannich (C.) u. Herzog (J.), Wertbest. von Xerofomverbandstoffen 898. — Gehaltsangabe imprägnierter Verbandgazen 2052.
- Mannich (C.) u. Zernik (F.), Neuronal 1831.
- Mannich (L.) u. Prieß (H.), Nachweis der Borsäure in Nahrungsmitteln 1574.
- Manning (C. R.), s.: Benedict (F. G.).
- Mansfeld (G.), Lipolyse 540.
- Manuelli (C.), Ausnützung des Leucits 1945.
- Manwaring (W. H.), s.: Abderhalden (E.).
- Maquenne (L.), Reine Stärke 1264. — Zus. der Stärke 1534.
- Marasuew (N. P.), Bleigehalt der Glasuren von Tongefäßen 1651.
- Marc (R.), Seltene Erden [1128]. — Krystallisation aus wss. Lsgg. 1134.
- Marcas (L.), Wassergehalt der Kuhbutter 153.
- Marcelet (H.), Best. des CO, insbesondere im Tabakrauch 2113.
- Marchetti (G.), siehe: Angeli (A.); Morelli (E.).
- Marchis (L.), Production et utilisation des Gaz pauvres [1128].
- Marchlewski (L.), Phylloxanthin 647. — Chlorophyllgruppe 1058. — siehe: Koźniewski (T.).
- Marchlewski (L.) und Piasecki (St.), Phylloporphyrin 1462. 1784.
- Marchlewski (L.) u. Rettinger (J.), Blutfarbstoff 647.
- Marchlewski (L.) u. Robel (J.), Färbende Substanzen in der Chlorophyllgruppe 1630.
- Marckwald (W.), Atomgew. des Te 441. — Polonium 2033.
- Marckwald (W.) und Keetman (B.), Ionium 612.
- Marcus, Antifermentwrkg. des menschlichen Blutes 1636.
- Mare (R.), Seltene Erden [1128].
- Marie (C.), Oxydierbarkeit des Pt 1373.
- Marini (C.), siehe: Parravano (C.).
- Marino (L.), Dioxyde 608. 2083.
- Marle (E. R.), siehe: Boyd (D. R.).
- Mars (G.), Carbidbestimmungsapp. für Stahl u. Eisen 165.
- Marsden (H.) u. Kipping (F. St.), Sulfonierung v. Benzyläthylpropylsilicyloxyd u. Benzyläthylidipropylsilicium 1266.
- Marsh (J. E.) u. de Jersey Fleming Struthers (R.), Quecksilberderivate des Camphers 1181.
- Marsiglia (T.), Nachweis der Nitrate im Wein u. Most 2204.
- Marsson, Biologische Unters. des Rheins 1485. 1486.
- Martel (H.) u. Guerin, Schädlichkeit der Milch von Kühen, die auf Tuberkulin reagiert haben 663.
- Martens (F. F.), siehe: Laue (M.).
- Martenson (J.), Teeunters. 487.
- Martin (F.), siehe: Wöhler (L.).
- Martin (J.), Denaturierung von Gerste 1123*.

- v. Martius (K.), siehe: Wallach (O.).
 Marx (A.), siehe: Embden (G.).
 Marx (Th.), siehe: Binz (A.).
 Mascarelli (L.), Diphenyljodoniumhydrat 133. — Gleichgewichte in ternären Systemen 585. 947.
 Mascarelli (L.) u. Benati (F.), Cyclohexan als Kryoskop. Lösungsmittel 522.
 Mascarelli (L.) u. Pestalozza (U.), Löslichk. zw. arom. u. den entsprechenden hexahydrierten Verbb. 252. 836.
 Mascré, Die Rkk. der acetolöslichen Albumine zeigender Harn 1579. — siehe: Goris (A.).
 Massol (L.), siehe: Calmette (A.).
 Masson (J.), s.: Vandevelde (A. J. J.).
 Massot (W.), Faser- u. Spinnstoffe 995.
 Mastbaum (H.), Best. der Verseifungszahl 1740.
 Mather (T.), siehe: Ayrton (W. E.); Smith (F. E.).
 Mathers (F. C.), Trennung von Eisen u. Indium 1255.
 Mathers (F. C.) u. Schluoderberg (C. G.), Verbb. des Indiums 1255.
 Mathews (A. P.), Zelleilung, Reife und Fruchtbarkeit 540. — Sichtbare pharmakolog. Fernwirkung durch Metalle u. Metalloide 542. — Pharmakolg. Wrkg. der NH_4 -Salze 542.
 Mathews (A. P.) u. Mc Guigan (H.), Oxydierende Kraft v. Kupferacetatlgg. 54.
 Mathews (J. H.), s.: Richards (T. W.).
 Mathewson (W. E.), Best. des Gliadins 988.
 Mathias (E.), Adiabatische Dampfdruckänderung gesättigter Fl. 1823.
 Mathieu (L.), Verkaufswert der Weine u. ihr Gehalt an flüchtigen SS. 897. — Verdächtige Milchproben 2209.
 Matignon (C.), Aluminiumcarbid 796. 1667. — Trocknen der Gase 1739.
 Matthes (H.), Nahrungs- u. Genußmittel etc. der Hottentotten 149. — Best. der Kakaorohfaser 893. 1428. — Puderkakao 1333. — Energy 2054.
 Matthes (H.) u. Hübner (O.), Zers. der Lecithinphosphorsäure bei der Aufbewahrung der Teigwaren 1333.
 Matthes (H.) u. Rohdich (O.), Kakao-fett 664.
 Matthes (H.) u. Sander (H.), Lorbeerfett 1843.
 Matthes (H.) u. Serger (H.), Künstl. Karlsbader Salz 1790.
 Matthes (H.) u. Streitberger (F.), Silberzahl für die Beurteilung der Reinheit des Butterfettes 771.
 Matthes (H.), Streitberger (F.) und Müller (F.), Refraktion des Butterfettes etc. 1199.
 Matthews (S. A.), siehe: de Macnider (W. M. B.).
 Mattonet (F.), Elektrisches Verschmelzen von Zinnerzen 2115.
 Maucher (W.), Erzlagerstätte von Tsumeb 883.
 Mauguin (Ch.), siehe: Simon (L. J.).
 Maurer (E.), Austenit 1995.
 Mauritz (B.), siehe: Goldschmidt (V.).
 Mauron (L.), siehe: Bistrzycki (A.).
 Mauthner (F.), Trimethylgallusaldehyd 1623.
 Mauzelius (R.), Best. des Eisenoxyduls in der Gesteinsanalyse 765.
 May (O. B.), siehe: Coblenz (V.).
 May (P.), Ursprung der Farbe in organ. Verbb. 1153.
 Mayer (A.), Ringkrankheit der Kartoffel 284. — Kohlenstoffassimilation in anders als grün gefärbten Pflanzenteilen 1402.
 Mayer (A.) u. Salles (L.), Elektr. Verschiebung anorgan. Kolloide 1824.
 Mayer (A.), Schaeffer (G.) u. Terroine (E.), Einfluß der Rk. des Mediums auf die Größe kolloidaler Teilchen 192. — Seifen als Kolloide 1358.
 Mayer (E. W.), Vohhardsche Manganbest. 65. — siehe: Willstätter (R.).
 Mayer (M.), s.: Bunte (H.); Curtius (T.).
 Mayer (P.), Lecithin 1453. — Bleichtechnik 1740. — Asymmetr. Glucuronsäurepaarung 2193. — Übergang des Inosits in Milchsäure 2194.
 Mayrhofer (J.), Best. von Magnesia in Magnesiten 1353.
 Mazé (P.), Bedeutung der Temperatur bei der Herst. der Weichkäse etc. 548.
 Mazurkiewicz (W.), Feste Bestandteile des Bauchspeichels und Theorie der Sekretionsfähigkeit des Pankreas 539.
 Mazzaron (A.), siehe: Salvadori (R.).
 Mazzucchelli (A.), Komplexe Salze des Titanperoxyds 513. — s.: Paternò (E.).
 Mazzucchelli (A.) u. Bimbi (F.), Komplexe Salze des Uranperoxyds 218.
 de Mecomble (C.), Utilization des Gaz de haut-fourneau [1820].
 Medicus (L.), Analyt. Chemie 1794.
 Meek (W. J.), Relativer Widerstand der Herzganglion etc. gegenüber der Wrkg. von Chemikalien 1723.
 Meerwein (H.), Kondensationsrkk. α, β -ungesättigter Aldehyde. Benzolringbildungen 732.
 Mehring (H.), Sauerstoffgehalt verschiedener Wässer 669.
 Meigen (W.) u. Spreng (A.), Kohlehydrate der Hefe 1725.
 Meillère (G.), Isolierung von Spuren in

- einem Salzgemisch enthaltener Mineralstoffe 165.
- Meisenheimer (J.), Verh. der Glucose, Lävulose u. Galaktose gegen verd. NaOH 1833. — Benzylalkohol aus Benzaldehyd 1971. — siehe: Buchner (E.).
- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Melcher (A. C.), siehe: Noyes (A. A.).
- Meldrum (A. N.), β -Lactonsäure aus Aceton u. Malonsäure 1765.
- Mellanby (E.), Kreatin u. Kreatinin 1405.
- Mellanby (J.) u. Lewis (G. H.), Fällung der Proteine des Pferdeserums 965.
- Mellet (R.), siehe: Brunner (H.).
- Meltzer (S. J.) u. Auer (J.), Beziehungen des Ca zu den Hemmungswirkungen des Mg bei Tieren 1307.
- Mendel (L. B.) u. Gibson (R. B.), N-Stoffwechsel beim Menschen nach Entfernung der Milz 1195.
- Mendel (L. B.) u. Leavenworth (Ch. S.), V. des Glykogens im Schweineembryo 1194. — Autolyse embryonaler Gewebe 1473. — Änderungen im Purin-, Pentose- u. Cholesteringehalt des sich entwickelnden Eies 1474. — Katalase der tierischen embryonalen Gewebe 1474. — V. von Lipase in embryonalen tierischen Geweben 1474. — Embryonales Muskel- u. Nervengewebe 1475.
- Mendel (L. B.) u. Mitchell (Ph. H.), Invertierende Fermente des Ernährungsvorganges 1193. — Beim Purinstoffwechsel des Embryos beteiligte Fermente 1194.
- Mendel (L. B.) u. Saiki (T.), Umwandlung des Glykogens durch Fermente der embryonalen Gewebe 1473.
- Mendelssohn-Bartholdy (P.), Deriv. von Imiden zweibasischer SS. 40. — siehe: Wallach (O.).
- Mendenhall (C. E.) u. Ingersoll (L. R.), Nernststifte 916.
- Mendheim (H.), Verzögerung des Abbindens von Gips 1912*.
- Ménière (P.), Best. des Quecksilberdampfes in der Luft 1949.
- Menozi (A.), Cholesteringruppe 1377.
- Menozi (A.) u. Moreschi (A.), Bombicosterin 1377. — Paraffinkohlenwasserstoffe in dem Unverseifbaren des Fettes der Puppen 1378.
- Menschutkin (B.), Krystallisation und Schmelztemp. von molekularen Verb. des Magnesiumbromids u. -jodids 6. — Gegenseitige Verdrängung der Komponenten der Molekularverb. u. Stabilität dieser letzteren 1039.
- Mensio (C.), Best. von SO_2 im Wein 64.
- Menter (F.), Photogr. Entwicklrlsg. 695*.
- Menz (W.), siehe: Borsche (W.).
- Merck (E.), Carbonsäurehalogenalkylester 780*. — Reagenzienverzeichnis [2000].
- Merensky (H.), V. von Diamanten in Diabasen u. Pegmatiten 1947.
- Merill (A.), siehe: Sherill (M. S.).
- Merkel (E.), Rückflußkühler 2123.
- Merl (Th.), Farbstoffnachweis in Senfmehlen u. in Speisesenf 2210. — Trügerische Farbenrk. 2210.
- Mermod (E.) u. Simonis (H.), Phthalide u. Mekonine 1695.
- Merres (E.), siehe: Stutzer (A.).
- Merunowicz (J.) u. Zaleski (J.), Hämine 1058.
- Merz (L.), siehe: Damm (F.).
- Messel (R.), Analyse der rauchenden Schwefelsäure 488.
- Mestrezat (W.), siehe: Ville (J.).
- Métillon (P.), siehe: Pellet (L.).
- Mettler (E.), siehe: Briner (E.); Tsakalotos (D. E.).
- Metzger (F. J.) u. Beans (H. T.), Elektrolyt. Best. des Wismuts 1797.
- Metzges (G.), Gerbstoffbest. 1649.
- Meunier (J.), Verbrennung ohne Flamme u. die Entflammung der Gase am Ende eines Metallstiftes 1586. — Verbrennung der Gase durch Erglühen in Ggw. von oxydierbaren u. nicht brennbaren Körpern 1954. — Verbrennung ohne Flamme u. ihre Anwendung bei der Beleuchtung durch Glühstrümpfe 2067. — s.: Couriot.
- Meuthen (A.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Mewes (R.), Abscheidung schwerflüssiger Gase 77*. — Luftverflüssigung u. Gewinnung von O u. N 594. — Luftverflüssigung u. Gastrennung 1227*.
- Meyer (A.), siehe: Wahl (A.).
- Meyer (C. H.), In KW-stoffen, festen Ölen, Alkohol u. dgl. lösliche Seife aus sulfuriertem Ricinusöl 1817*.
- Meyer (E.) u. Regener (E.), Schwankungen der radio-aktiven Strahlung. Best. des elektrischen Elementarquantums 918. 1515.
- v. Meyer (E.), Formaldehydnatriumhydro-sulfid 934.
- Meyer (F.), Aurate 12.
- Meyer (F. H.), Dest. von teerhaltigem Holzessig und Verdampfung von teerhaltigen Acetatlagg. 1226*.
- Meyer (G.), Nachw. der durch den elektr. Funken in Luft gebildeten HNO_3 794.
- Meyer (G. M.), siehe: Salant (W.).
- Meyer (H.), Keramische Industrie 562.
- Meyer (Hans), Arcacidin u. Arcocolin 652. — Phenylhydrazon der Salicylsäure 728. — Säureanilide, Anilosäuren u. Pseudoanilide 736. — Konstitutionsbest. der isomeren o-Ketosäurederivate 738.

- Meyer (H. A. J.), Beknopt Leerboek der organ. Chemie [1128].
- Meyer (Julius), Bedeutung der Lehre von der Reaktionsgeschwindigkeit für die angewandte Chemie [2000]. — Rohzuckerinversion 1247.
- Meyer (Julius) u. Trutzler (E.), Ammoniumnitrit 1028.
- Meyer (J. C. A.), Zinksulfid aus zinkhaltigen Mineralien 577*.
- Meyer (K.), Brusch (W.) u. Müller (J.), Lehrzimmer für Physik u. Chemie im Johanneum zu Lübeck [1596].
- Meyer (R. J.) u. Röttgers (K.), Dissoziationstemperaturen der Manganoxyde MnO_2 u. Mn_2O_3 in Luft u. O 927.
- Meyerson (E.), Identité et réalité [1820].
- Mezger (O.), Alkoholfreie Getränke 281. 756.
- Mezger (R.), siehe: Schmidt (J.).
- Michael (A.), Stereoisomerie u. das Entropiegesetz 1019. — Refraktometr. Beweis der Konst. des Kohlensuboxyds 1617.
- Michael (A.) u. Bucher (J. E.), Phenyl-naphthalindicarbonsäure 524.
- Michael (A.) u. Hibbert (H.), Ammoniakreaktion 230. 514. — DE. u. isomerisierende Kraft organ. Lösungsmittel bei Enol-Keton-Desmotropen 1828.
- Michael (A.) u. Smith (H. D.), Addition von Halogenen an Zimtsäure etc. 831.
- Michael (R.), Manganerzvork. 1644.
- Michaelis (A.), p-Dimethylaminophenylarsinsäure 1971.
- Michaelis (A.) u. Mielecke (G.), Nitrosoverb. der Pseudopyrine und 2-Alkylanilopyrine 187.
- Michaelis (A.), Stiegler (A.) u. Willert (W.), 3-Pyrazolone 851.
- Michaelis (A.) u. Willert (W.), 1,3-Diphenyl-5-pyrazolon u. seine 1-Nitroverb. 856.
- Michaelis (H.), siehe: Traube (I.).
- Michaelis (K.), Triazene 2092.
- Michaelis (L.), Eiweißpräzipitine 537. — Adsorptionsaffinitäten des Hefeinvertins 1192. — siehe: Rona (P.).
- Michaelis (L.) u. Rona (P.), Parenteraler Eiweißstoffwechsel 873. — Best. der H-Ionenkonzentration durch Indicatoren 2202.
- Michaud (L.), siehe: Embden (G.).
- Micheels (H.) u. De Heen (P.), Reizwrg., die durch Mischungen kolloidaler Lsgg. auf die Keimung ausgeübt wird 1636. — Einw. v. Wechselströmen hoher Frequenz auf die Keimung 2046.
- Michel (L.), siehe: Malfitano (G.).
- Micheli (J.), siehe: Sarasin (E.).
- Michelson (W. A.), Aktinometer 698.
- Micklethwait (F. M. G.), siehe: Morgan (G. T.).
- Micko (K.), Fleischextrakt 1944.
- Mie (G.), Optik kolloidaler Metallsgg. 1257.
- Mielecke (G.), siehe: Michaelis (A.).
- Mieli (A.), Verwandelbarkeit der Elemente 435. — Kurven des momentanen Wärmeeffektes bei chem. Rkk. 1025. — Definition des Elementes 2074. 2075. — siehe: Paternò (E.).
- Miethe (A.), Spektrum des Rubins 406. — Dreifarbenphotographie [2000]. — siehe: Lewin (L.).
- Mikusch (H.), System $ZnO-CO_2-H_2O$ 709.
- Milazzo (A.), siehe: Tamburello (A.).
- Milbauer (J.), Colorimetr. Vergleichung der Cu- und Ni-Salzlsgg. Prüfung der Praseo- u. Neodymsalze in Borax- und Phosphorsalzperlen 171.
- Milbauer (J.) u. Staněk (W.), Colorimetr. Studien über das Cu 170.
- Milch (L.), Kaolinit 888. — Glaukophangesteine 983.
- Millberg (K.), Abröstung u. Extraktion von kupferhaltigen Kiesabbränden 179.
- Miller (A. W.), Dest. von Corianderöl 842.
- Miller (C. W.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Miller (E. H.), siehe: Richmond (H. D.).
- Miller (I.), siehe: Moore (R. B.).
- Miller (J.), siehe: Voigt (W.).
- Miller (O.), Verhalten der Cellulose gegen NaOH 453.
- Miller (O.) u. Smirnow (J.), Wirkungswert des Indigotins gegen Kaliumpermanganat 2062.
- Millichau (G.), siehe: Féry (C.).
- Millichau (G.) u. Féry (C.), Wärmestrahlung der Sonne 1354.
- Millosevich (F.), Bildungsbedingungen natürlicher Kupfercarbonate 1088. — V. von Zeolithen bei Montresta 1644.
- Mills (J. E.), Molekularattraktion 1019.
- Milobendski (Th.), Sauerstoffhaltige Abkömmlinge des Camphens 1180. — Titerstellung des Natriumthiosulfats 1210.
- Milroy (J. A.) u. (T. H.), Practical Physiol. Chem. [1960].
- Milroy (T. H.), siehe: Milroy (J. A.).
- Minajew (W.), Erhöhtes Anfärben der mercerisierten Baumwolle 308. — Mikroskop. Unters. von gefärbten Fasern des Glanzstoffs 1340. — Einw. chem. Agenzien auf die Baumwollfaser 1652.
- Minerva (S.), siehe: Abati (G.).
- Mines (G. R.), siehe: Barcroft (J.).
- Minet (A.), siehe: Clerc (L.).
- Minguin (J.), Drehungsvermögen der Camphocarbonate der Amine 1391.

- Minkowski (O.), Totalexstirpation des Duodeni 1722.
- Mিনssen (H.), Calorimetrische Unters. von Torfproben 1744.
- Minz (A.), Toxolecitide 1940.
- Mirande (M.), Ursprung des Anthocyan 655.
- Miškovský (O.), Sarcinen, welche Bierkrankheiten verursachen 665. — siehe: Staněk (V.).
- Mitchell (A. D.), siehe: Smith (C.).
- Mitchell (C. A.), Englische Tinten 1501.
- Mitchell (P. H.), siehe Mendel (L. B.).
- Mitkevitch (V.), siehe: Gorbhoff (A.).
- Mituch (A.), siehe: Tangl (F.).
- Miyama (K.), Japanlack 1938.
- Modrow (W.), Glühlampen mit in Quecksilberdampf od. dgl. u. in einem indifferenten Glase glühenden Glühfaden 688*.
- de Modzelewski (J.) u. Moscicki (I.), Aluminiumelektrolytkondensator 1592*.
- Möhlau (R.), Acetyliertes Kondensationsprod. von Benzolazo- α -naphthol mit Tetramethyldiaminobenzhydrol 1770.
- Möller (H. G.), Überspannung bei elektrolyt. Gasabscheidung 1597.
- Möller (J.) u. Thoms (H.), Realenzyklopädie der gesamten Pharmazie [432].
- Möller (P.), siehe: Linck (G.).
- Mörner (C. Th.), Organ. Gerüstsubstanz des Anthozoenskeletts 1711. 1984.
- Mohr (E.) u. Geis (Th.), Benzoylaminoisobuttersäurelactimon 1624.
- Mohr (L.), Diabetes mellitus 1201.
- Mohr (O.), Verwendung des Eintauchrefraktometers zur Unters. von Betriebswurzeln 1085.
- Moir (J.), Best. von Halogen in organ. Substanzen 1210. — Tetrabromdiphenoquinon u. die Konstitution des Cörlignons 1628. — Verfälschung v. Schießbaumwolle 1650.
- Mol (D.), Estersalzanhydride von ges. zweibas. organ. SS. 349. — Over eenige Esteranhydriden van organ. verzadigde tweebas. Zuren [1960].
- Molinari (E.), Einw. des Ozons auf dreifache Bindungen 1261.
- Mollisch (H.), Molekularbewegung 86.
- Moll (W. J. H.), Infrarote Spektren 1140. — Dispersion des Steinsalzes 1204.
- Moll van Charante (J.), Synthese der Salicylsäure 728.
- Molliard (M.), Einfluß der Konzentration von Zuckerlegg. auf die Entw. der Stacheln bei Ulex europaeus 141.
- Momber (W.), Der Dampf in der chem. Technik [1596].
- Monnier (A.), siehe: Duparc (L.).
- Montemartini (C.), Hydratation der Zemente 562.
- Montemartini (C.) und Colonna (E.), Einw. von HNO₃ auf Legierungen 13.
- Monti (E.), Konzentrieren v. Lsgg. mittels Gefrierens u. Verdrängung 1125*.
- Moodie (A. M.), siehe: Irvine (J. C.).
- Moody (S. E.), Hydrolyse von Ammoniomolybdat in Ggw. von Jodiden u. Jodaten 711.
- Moog (A.), siehe: Guillemard (H.).
- Moore (B. E.), Zerlegung der Spektrallinien von Ba etc. im magnet. Felde 1024.
- Moore (Ch. W.) u. Thorpe (J. F.), B. von Derivaten des Hydrindens aus o-Phenylendiäcetonitril 1274.
- Moore (F. J.) u. Gale (R. D.), Gefärbte Salze Schiffscher Basen 1539.
- Moore (G.), siehe: Fischer (M. H.).
- Moore (M.) u. Heskett (Th. J.), Schmelzen u. Verarbeiten von Eisenschwamm 567*.
- Moore (R. B.), siehe: Schlundt (H.).
- Moore (R. B.) u. Miller (I.), Trennung von Eisen u. Mangan 1795.
- von Moraczewski (W.), Indolbest. im Kote 1743.
- Morawitz (P.) u. Rehn (E.), Fibrinogen 659.
- Morelli (E.) u. Marchetti (G.), Nitrosopyrrole 1630.
- Moreschi (A.), siehe: Menozzi (A.).
- Morgan (G. T.) u. Cook (T.), App. für Bestat., bei denen Destat. nötig sind 2058.
- Morgan (G. T.) und Micklethwait (F. M. G.), Derivv. des p-Diazoiminobenzols 1768. — Diazork. in der Diphenylreihe 1769.
- Morgan (J. L. R.) u. Mc Whorter (J. E.), Best. von CO in Luft 171. 556.
- Morgan (J. L. R.) u. Owen (P. T.), Geschmolzene kristallwasserhaltige Salze als Lösungsmittel für die Gefrierpunktsmethode 204.
- Morgan (J. L. R.) und Stevenson (R.), Best. der Mol.-Geww. und kritischen Tempp. von Fll. mit Hilfe von Tropfengewichten 1757.
- Morgenroth (J.) u. Kaya (R.), Komplementzerstörende Wrkg. des Kobragiftes 1473.
- Morochozewitz (L.), Verhalten des Globulins zu Alkalien 1709.
- Morozewicz (M. J.), Nephelin 1084.
- Moruzzi (G.), Quantitative Gewinnung von Cholin aus Lecithin 1926.
- Moscicki (I.), Behandlung von Gasen oder Gasgemischen mit dem elektrischen Lichtbogen zwecks Gewinnung von Stickstoffoxyden aus Luft 1862*. — siehe: de Modzelewski (J.).
- Moss (H.), siehe: Smith (S. W. J.).

- Mosse (M.), Heterolyt. Wrkg. weißer Blutkörperchen 656.
- Mossler (G.), Abspaltung von HCN aus α -bromsubstituierten Fettsäureamiden unter B. von Aldehyd, bezw. Keton 1969. — Prüfung der nichtoffizinellen Präparate [2000].
- Mostowitsch (W.), Bleioxyd u. Kieselsäure 494. — siehe: Woltmann (W.).
- Mott (W. R.), siehe: Patten (H. E.).
- Motylewski (S.), Dihydrooxychinoxalin 1631.
- Moufang (E.), Einfluß der Brauwässer auf die Ausbeute 2214.
- Mourelo (J. R.), Änderungen der Farbe des Calciumsulfids unter dem Einfluß des Lichtes 1522.
- Moureu (Ch.) u. Biquard (R.), Seltene Gase der Thermalquellen 1485.
- Moureu (Ch.) u. Lazennec (I.), Nichtsubstituierte β -Ketosäurenitrile 233. — Nichtsubstituierte β -Ketosäureamide 233. — Kondensation der Hydrazine mit den Acetylen- u. β -Ketosäurenitrilen 233. — Einw. von Hydroxylamin auf die Acetylenitrile etc. 233.
- Moureu (Ch.) u. Valeur (A.), Spartein 139. — Methylsparteine 264. — Isomerisierung des α -Methylsparteins 472. — Isosparteine 651. — α - u. β -Methylsparteine u. Isosparteine 1068.
- Moussu u. Goupil, Wrkg. von Cl auf den Tuberkelbacillus 545. — Chlorierte Tuberkelbazillen 752. — Nachwirkung chlorierter Derivv. von Bazillen 877.
- Moye (A.), Vakuumregulator 913.
- Much (H.), Bakteriocidine in Perhydramilch 1199.
- Mügge (O.), Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Flußsäure 159. — Demonstrationsvers. an Leucit etc. mit dem Erhitzungsmikroskop 883. — Sandstein mit Flußspatzement 885. — Zustandsänderung des Quarzes bei 570° 982. — Darst. von Kieselsäuren durch Zers. der natürl. Silicate 1367.
- Mühlbach (E.), Lipometrie 2113.
- Müller (A.), Nitrocellulosen 239. — Allgemeine Chemie der Kolloide [481]. — Herst. von Metalloxydhydrosoolen durch Anätzung der Gele 1369.
- Müller (E.), Gasentwicklungsapp. 581. — siehe: Cronheim (W.); Curtius (T.).
- Müller (E.) u. Kapeller (F.), Reduzierende u. oxydierende Kraft von Eisen-salzen 1029.
- Müller (F.), Einfluß des Elektrodenmaterials auf die Durchschlagsspannung bei Induktorentladungen 791.
- Müller (Franz), siehe: Bornstein (A.).
- Müller (Fritz), Kakao 665. — siehe: Matthes (H.).
- Müller (G.), Darst. von Cyaniden aus Nitraten oder Nitriten 1343*.
- Müller (H.), Quercit 267. — Cocosit 267. — Inosit 268.
- Müller (H. A.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Müller (J.), Zuckerverbrauch bei der Muskelarbeit 1567. — s.: Meyer (K.).
- Müller-Thurgau (H.), Bakterienblasen 1310.
- Müntz (A.) u. Lainé (E.), Reinigung der Abwässer mit Torf 1099.
- Muir (M. M. P.), Volumetr. Best. des Fe in Ferriverbb. 889.
- Muller (J.-A.), Acidität der unterschwefl. S. u. ihre Zers. 511. — Volumetr. Best. des Hg in Mineralien 766. — Demonstration der Phasenregel von Gibbs 1914.
- Muller (P. Th.), siehe: Haller (A.).
- Müller (P. Th.) und Allemandet (H.), Alkalielektrode 701.
- Munroe (Ch. E.), Künstl. Hämatitkristalle 481.
- Muraour (H.), Konstantes Niveau im Laboratorium 1017. — Schwefelfarbstoffe 1746.
- Murinow (A.), Einfluß des Lichtes und der Feuchtigkeit auf die Zus. der Pflanzen 536.
- Murlin (J. R.), Nährwert der Gelatine 1196.
- Murschhauser (H.), s.: Heiduschka (A.); Prandtl (W.).
- Mutermilch (W.), siehe: Bertrand (G.).
- Muth, siehe: Wislicenus (H.).
- Myers (V. C.), siehe: Benedict (F. G.).
- Nacken (R.), Umkehrbare Umwandlung des Kryoliths 882. — Langbeinit und Vanthoffit 1850.
- Nakamura (M.), Günstiges Verhältnis v. Kalk zu Magnesia für den Maulbeerbaum 881.
- Nardelli (G.), Jodargyrum 1572.
- Nardin (E. W.), siehe: Göpner (C.).
- Nasini (R.), La Chimica fisica [1820].
- Nasini (R.) u. Levi (M. G.), Quelle von Fiuggi 2056.
- Nastjukow (A.), Kondensation der aromat. KW-stoffe mit Cellulose u. Glucose 820.
- Natanson (L.), Elektromagnetische Theorie der Extinktion u. Dispersion in gasförmigen Stoffen 1139.
- Naumann (C. F.) u. Zirkel (F.), Elemente der Mineralogie [188].
- Naumann (E.), Herst. von Salmiak aus NaCl u. (NH₄)₂SO₄ 1343*.
- Naunyn, Blutalkalescenz u. Acidose 1472.
- Nawiasky, Ernährung einiger Spaltpilze in peptonhaltigen Nährböden 660.

- Naylor (W. A. H.) u. Chappel (E. J.), Hydrargyri et potassii jodidum 1484.
- Nef (J. Ü.), Verhalten der Zuckerarten gegen Fehlingsche Lsg. etc. 236. — Ungleichwertigkeit der vier Valenzen des Kohlenstoffs 1827.
- Nelken (F.) u. Simonis (H.), Einw. v. Grignardschem Reagens auf n-Phthalaldehyd 1696.
- Nelson (J. M.), siehe: Falk (K. G.).
- Neogi (P.), siehe: Ráy (P. C.).
- Neresheimer (H.), siehe: Harries (C.).
- Nernst (W.), Allgem. u. physik. Chemie 322. — Galvanische Polarisation 586. — siehe: Ostwald (W.).
- Nestryljaew (A.), Bearbeitung der Butter und ihre Haltbarkeit 1077.
- Neubauer (E.), siehe: Porges (O.).
- Neuberg (C.), Opt.-akt. Petroleum 71. — Kolloidale u. gelatinöse Verbb. von Ca u. Mg 102. — Elektrolysen in der Zuckerreihe 1165. — B. von optisch-aktivem Naphtha aus drehenden Fettsäuren 1321. — Enzymatische Umwandlung von Adrenalin 1467. — Beziehung des cycl. Inosits zu den aliphat. Zuckern 2152. — Phytin 2152.
- Neuberg (C.) u. Ascher (E.), B. v. Iso- α - β -Dibrompropionsäure 235.
- Neuberg (C.) u. Kinsky, Reduktion von Aminosäuren zu Aminoaldehyden 1680.
- Neuberg (C.) u. Rewald (B.), l- u. d-Caprinsäure. Spaltung von 3-Methylpentansäure in die opt.-akt. Komponenten 1925. — Kolloidale u. gelatinöse Erdalkalisalze 2133.
- Neuberg (C.) u. Rosenberg (E.), Bei Eiweißfäulnis auftretende Fettsäuren 515. — Verwandlung von opt.-inakt. Triolein in ein opt.-akt. Glycerid u. eine opt.-akt. S. 515.
- Neuburger (A.), Handbuch der prakt. Elektrometallurgie [432].
- Neudörfer (J.), Aroma der Margarinebutter 1641.
- Neue photographische Gesellschaft, Katatypische Bilder 77*.
- Neufeld (C. A.), Nahrungsmittelchemiker als Sachverständige [188].
- Neufeld (F.), Phagocytose u. Herkunft des Komplements 1472.
- Neufeld (F.) u. Händel, Komplementbindung u. Komplementablenkung bei 0° u. 37° 1472.
- Neuhauss (R.), Anleitung zur Mikrophotographie [1016].
- Neumann (A.), siehe: Kreidl (A.).
- Neumann (B.), Chemie u. Archäologie 180. — Elektrometallurgie in wss. Lsg. 563. — Direkte Verbrennung des C in Stahl- und Ferrolegierungen 888. — Kohlenstoffarme Ferrolegierungen 1501. — Silicium als Reduktionsmittel für die Oxyde schwer schmelzbarer Metalle 1669. — Reine u. dichte Zinnniederschläge 1999*. — siehe: Post (J.).
- Neumann (C.), siehe: Siegfried (M.).
- Neumann (F.), siehe: Parow (E.).
- Neumann (M.), Zweiteilung der Gloverfunktion 2213.
- Neumann (W.), Elektrochem. Nachweis kleiner Zinkmengen 296.
- Neumüller (Th.), Substitutionsprodd. des p-Diaminophenylmethans u. des p-Diaminodiphenyls 1694.
- Neustadt (J.), siehe: Abegg (R.).
- Newton (H. D.), Volumetr. Best. des Ti 1091. — Best. v. Fe mit KMnO_4 nach der Reduktion mit Titansesquisulfat 2206.
- Nichols (H. W.), Konkretionsformen 1851.
- Nieloux (M.), Verseifung von Ölen und Fetten mittels Ricinussamen oder Cytoplasma 580*. — Cytoplasma aus Ricinussamen 1656*. — siehe: Camus (L.).
- Nicolardot (P.), Chromsulfat 605. — Wasser in Häuten u. Ledern 1433. — Leder u. Häute 2117.
- Nicolas (G.), Intramol. Atmung von Pflanzenorganen mit lufthaltigen Gefäßen 1294.
- Niedenführ (O.) geb. Chotko, Turmartige Kondensationsvorrichtung für Gase u. Dämpfe 1108*. — Einbauen von Reaktionsplatten in Reaktionstürme 1587*.
- v. Niementowski (St.), Kondensation der Anthranilsäure mit Benzoylessigester 1066.
- Niemeyer (R.), Natriumsuperoxyd 411.
- Nierenstein (M.), Gerbstoffe 259. — Tannin 824. — α - u. β -Naphtholgerbung 1809.
- Nierenstein (M.) u. Webster (T. A.), Fernwirkung der Carboxylgruppe 822.
- Nietner (J.), Vierzehnter Internat. Kongreß für Hygiene u. Demographie 2120.
- Nihoul (E.), Anwendung u. Prüfung des Kalkes 1099.
- Nikitinsky (J.), Anacrobe Bindung des H durch Mikroorganismen 146.
- Niklewski (B.), Wasserstoffoxydierende Mikroorganismen 1409. — siehe: Karpíšky (A.).
- Nirdlinger (S.), siehe: Acree (S. F.).
- Nobel (A.) & Co., siehe: Dynamit Aktienges. Alfred Nobel & Co.
- Noel, siehe: Seyewetz (A.).
- Noelting (E.) u. Philipp (K.), Triphenylmethanfarbbasen 1272.
- Noerdlinger (H.), siehe: Chem. Fabr. Flörsheim H. Noerdlinger.

- Nötzel (O.), siehe: Heller (G.).
 Noll (F.), siehe: Strasburger (E.).
 Noll (H.), Best. der Härte, sowie der freien, halbgebundenen u. gebundenen Kohlensäure in Wässern 1739.
 Norddeutsche Wollkämmerei & Kammgarnspinnerei, Fettmischungen 579*.
 Nordmeyer (P.), Spez. Wärme einiger Elemente u. Salze 1826. — Physik u. physik. Chemie 1870.
 Norris (J. F.), Basen bildende Eigenschaften des C 368.
 Nothnagel (G.) u. Vive (R.), Indigo-blau etc. auf Baumwollenfaser 1993.
 Nottbrack (F.), Wss. Lsgg. von Teerfarbstoffen 778.
 Novicky (A.), siehe: Glassmann (B.).
 Nowomejsky (M. A.), V. von Glaubersalz u. Solquellen am Jenissejflusse 1947.
 Noyes (A. A.), Bray (W. C.) u. Spear (E. B.), System der qualitativen Analyse für die gewöhnlichen Elemente 2203.
 Noyes (A. A.) u. Kato (Y.), Äquivalente Leitfähigkeit des Wasserstoffions 1661.
 Noyes (A. A.), Melcher (A. C.), Cooper (H. C.), Eastman (G. W.) u. Kato (Y.), Leitfähigkeit u. Ionisation von Salzen etc. in wss. Lsgg. bei hohen Temp. 1661.
 Noyes (W. A.), Atomgewicht des H 599. 923.
 Noyes (W. A.) u. Ostwald (W.), Kurzes Lehrb. der organ. Chemie [1016].
 Noyes (W. A.) u. Phillips (E. F.), Kp. des Isobutans 933.
 Noyes (W. A.) u. Weber (H. C. P.), Atomgewicht des Cl 924.
 Nya Akkumulator - Aktiebolaget Jungner, Legierungen zum Ersatz des Nickels 79*. — Erhöhung der Kapazität von Kittlektroden 687*.
 Oberhoffer (P.), Spez. Wärme des Fe 212.
 Oberhoffer (P.) u. Meuthen (A.), Spezif. Wärme der Eisen-Kohlenstoff-Legierungen 2115.
 Obermiller (J.), Orientierende Einflüsse im Benzolkern 946. — B. der Phenol-sulfosäuren 1387.
 Ochs (F.), siehe: Diels (O.).
 Oddie (A. Ch.), siehe: Fowler (G. J.).
 Oddo (B.), Einw. der Pyridinorganomagnesiumverb. auf die Aldehyde 31.
 Oddo (G.), Verwendung der sizilianischen Schwefelerze zur Schwefelsäurefabrikation 1582.
 Oebbeke (K.), siehe: v. Kobell (F.).
 Oechslein (J.), siehe: Hantzsch (A.).
 Oechsner de Coninck (W.), Best. des Mol.-Gew. des Uranoxyduls 1607. 2013. — Cours de Chimie organique [2000].
 Oechsner de Coninck (W.) u. Dautry, Rkk. des Quecksilberchlorids mit organ. SS. 2014.
 Oechsner de Coninck (W.) u. Raynaud, Selen 2009.
 v. Oefele (E.), Glykokollbest. im Kote 1431. — Eifelfango Neuenahr 1991.
 Oes (A.), Autolyse der Mitosen 2188.
 Oesten (G.), Enteisung u. Wiedervereisung des Wassers 1432.
 Österberg (E.), siehe: Loewy (A.).
 Österberg (E.) u. Wolf (Ch. G. L.), Best. des Gesamtschwefels im Harn 1948.
 Oesterle (O. A.) u. Tisza (E.), Morindin 370. — Trimethyläther von Frangulaemodin u. Aloeemodin 1547. — Wurzelrinde von Morinda citrifolia L. 1844.
 Oettinger (B.), Ausscheidung von zur Wiederoxydation bestimmten Metall-dämpfen aus Erzen etc. 1234*.
 Offer (Th. R.), Chitin 623.
 Ohly (J.), Analysis etc. of the Rare Metals [1960].
 Ohm (M.), Pfeilgift Curare 1072.
 Ohmann (O.), Diffusionsapp. für Gase 698.
 Okada (H.), Japantran 496.
 Okazaki (K.), Aspergillusart 146.
 Olic (J.), siehe: Cohen (E.).
 Olivi (G.), Stickstoffhaltige Bestandteile der Leber bei ausgeschalteter Nierenfunktion 55. — Hyperthermolysin 141.
 Olivier (S. C. J.), Carbolineum 1083.
 Olmedilla y Puig (J.), Tratado de Farmacia practica galenica etc. [2000].
 Onnes (H. K.), siehe: Becquerel (J.).
 Opitz (K.), Bodenanalysen u. Vegetationsverss. 285.
 Oppé (A.), Hydrolyse des α -Chloromorphids 1708.
 Oppler (B.), siehe: Abderhalden (E.).
 Ordway (J. M.), Wasserglas 331.
 Orlow (E.), Umwandlung des Methylalkohols in Formaldehyd 114. 1155. — Struktur des hydroschwefligsauren u. formaldehydsulfoxylsauren Na 1518.
 Orlow (G.), Harzartige Körper zur Herst. von Firnissen etc. 636*.
 Orlow (N. A.), Neodymsalz 6. — Goldchromat 447. — Nachweis von Ruthenium in den Platinlegierungen 674.
 Orthey (M.), Best. des C in Roheisen u. Stahl 555.
 Orton (K. J. P.), siehe: Smith (A. E.).
 Orton (K. J. P.) u. Pearson (C.), Wandern von Br bei der Umlagerung von Nitroaminobrombenzolen 2027.
 Osann (A.), Nephelinreicher Gneis 289.

- Enstatitaugit führender Diabas 290.
 — Alkaligesteine aus Spanien 1207.
- Oasann (B.), Schachtzerstörung im Hochofen durch Kohlenstoff 70. — Schwindungskurven für Gußeisen 421.
- Osborne (R. W.), siehe: Phelps (I. K.).
- Osborne (Th. B.) u. Clapp (S. H.), Hydrolyse des Glycerins aus der Sojabohne 50; des Globulins aus Kürbissamen 50. — Zersetzungsprod. des Gliadins 865. — Hydrolyse der Weizenproteine 965; des Phaseolins 1187; des Amandins der Mandeln 1188; der Proteine des Mais 1188; des Roggengliadins 1189.
- Osborne (Th. B.) u. Harris (I. F.), Proteinkörper des Weizenkornes 534.
- Osborne (Th. B.) u. Heyl (F. W.), Pyrimidinderiv. in der Nucleinsäure 1710.
- Ostermann (L.), Chinosol, Lysol u. Kresol 543.
- Ostertag, Zuntz, Striegel u. Hempel, Milchsekretion des Schweines u. die Ernährung der Ferkel 1642.
- Ostrogovich (A.) u. Silbermann (T.), Einw. der Halogene auf arom. Amine 266. — Anilinoxidationen mit Halogensäuren 266. — Indulinentstehung 266.
- Ostromisslensky (I.), Einw. von Dichloressigsäure auf Anilin etc. 456.
- Ostwald (W.), Prinzipien der Chemie [1016]. — Beseitigung von Nebeln in der chem. Technik 1104*. — Werdegang einer Wissenschaft [1440]. — siehe: Clarke (F. W.); Noyes (W. A.).
- Ostwald (W.), Van't Hoff (J. H.), Nernst (W.) u. Eder (J. M.), Vorträge über moderne Chemie [1596].
- Ostwald (Wo.), Einfluß von Elektrolyten auf die Temperaturkoagulation von Eiweißlgg. 89. — V. von oxydativen Fermenten in den reifen Geschlechtszellen von Amphibien 275. — Bindung der Gase im Blut etc. 1716. 2186.
- Ostwald (Wo.) u. Goepfelsroeder (F.), Zeitgesetz des capillaren Aufstieges von Fl. Bezieh. zur Konstitution 1356.
- Ott (K.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Oudenampsen (J.), Dest. im Vakuum 189.
- Overy (E. M.), Elements of Natural Philosophy [1960].
- Owen (P. T.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Paal (C.) u. Gerum (J.), Fl. Hydrosol des Palladiumwasserstoffs 1525. — Palladiumwasserstoff 1526.
- Paal (C.) u. Kühn (G.), Diphenylpyridazinderivate 265. — Kolloidales Natriumchlorid, -bromid u. -jodid 602. 603.
- Packard (W. H.), Wrkgt. der Kohlehydrate auf die Resistenz gegen Sauerstoffmangel 871. 1845.
- Pacottet (P.), siehe: Austerweil (G.).
- Padoa (M.), Krystallisationsgeschwindigkeit isomorpher Mischungen 585. 1962. — Jodstärke 1457. — Katalyt. Wrkgt. von fein verteilten Metallen auf Stickstoffverb. 1786.
- Padoa (M.) u. Chiaves (C.), Katalyt. Wrkgt. fein verteilter Metalle auf N-haltige Verb. 648. 1786.
- Padoa (M.) u. Fabris (U.), Gleichgewichte der Hydrogenation 1395. — Katalytische Wrkgt. von fein verteilten Metallen auf Stickstoffverb. 1786.
- Paessler (J.), Best. der Milchsäure in milchsauren Salzen 66. — Eigelb 1078. — Färbung des Leders durch pflanzliche Gerbmateriale 1102.
- Page (E. P.) u. Rees (W. J.), Beurteilung von feuerfestem Ton 1212.
- Pairault (E. A.), Frucht des Advokat 1641.
- Palache (Ch.), Olivin im Serpentin 551.
- Paladino (R.), Spektroskop. u. chem. Verh. des Pigmentsekretes von *Aplysia punctata* 274.
- Palagyi, Naturphilosoph. Vorlesungen [1960].
- Palazzo (F. C.), siehe: Peratoner (A.).
- Palazzo (F. C.) u. Maggiacomo (F.), Phosphorige Säure 1918.
- Palladin (W.), Blut der Pflanzen 1711. — Atmungspigmente der Pflanzen 1900.
- Panzer (Th.), Doppelbrechende Substanzen aus pathologischen Organen 757.
- Paoloni (A.), siehe: Società italiana dei formi elettrici.
- Paraschtschuk (S.), Reichert-Meißlsche Zahl der Butter 302.
- Paris (G.), Milchsäure im Wein 773. — Düngungsverss. an Getreide mit Calciumnitrat 2200.
- Paris (L.), siehe: Auclair (J.).
- Parke (J.), Textbook of Mining Geology [2000].
- Parker (J. G.), Gerbstoffanalyse 773.
- Parker (Th.), Rauchlos verbrennender, harter Brennstoff 1104*.
- Parkes (A. E.), Safran und seine Verfälschungen 1412.
- Parmeggiani (G.), Saccharin 1389.
- Parow (E.) u. Neumann (F.), Best. des Stärkestoffes in Handelsstärken etc. 557.
- Parr (S. W.), Calorimeter 165.
- Parravano (N.) und Fornaini (M.), Hydrate des Natriumsulfids 5. 512.
- Parravano (N.) u. Marini (C.), Unterphosphorsäure 4.
- Parravano (N.) u. Pasta (A.), Chromate 1150.

- Parrozzani (A.), siehe: Scurti (F.).
 Parry (E. J.), Verfälschtes Citronenöl 992.
 Parsons (Ch. A.) u. Swinton (A. A. C.), Umwandlung von Diamant in Kohle durch Kathodenstrahlen im hohen Vakuum 1446.
 Parsons (Ch. L.), Lsg. in einem gelösten festen Körper 1603.
 Parsons (Ch. L.), Robinson (W. O.) u. Fuller (C. T.), Lösl., basische Sulfate des Berylliums 1603.
 Partheil (A.), Mennige 412. 1331.
 Pascal (P.), Komplexe Eisensalze 1254. — Ammoniakal. Ferrisalze mit maskiertem Fe 1369. — Reduktionsvermögen der Ferropyrophosphate 2082.
 Paschen (F.), Temperaturstrahlung 438.
 Paschke (F.), siehe: Wedekind (E.).
 Passow (H.), Hochofenschlacke in der Zementindustrie [1128].
 Pasta (A.), siehe: Parravano (N.).
 Pastrovich (P.), siehe: Benedikt (R.).
 Pastureau (J.), B. von Methylacetol in den oxydierenden Gärungen der Weine 756.
 Patchin (G.), siehe: Rumbold (W. G.).
 Paternò (E.), Stereochemie 615.
 Paternò (E.) u. Cingolani (M.), Derivv. des Epichlorhydrins 1764.
 Paternò (E.) u. Mazzucchelli (A.), Blaue Farbe des S etc. 1760.
 Paternò (E.) u. Mieli (A.), D.D. der Lsgg. von Trimethylcarbinol u. Phenol 1930.
 Paternò (E.) u. Villavecchia (V.), Atti del VI. Congresso intern. de Chim. appl. [912].
 Patronenfabrik „Saxonia“, Nitrocellulose 1912*.
 Patten (H. E.), siehe: Cameron (F. K.).
 Patten (H. E.) u. Mott (W. R.), Zersetzungskurven von Lithiumchlorid in Pyridin und in Aceton 2010.
 Patterson (T. S.), Drehungsvermögen in Lsgg. 703. — Dampfdichtebestimmungsapp. 1239.
 Patterson (Th. St.), Henderson (A.) u. Fairlie (F. W.), Lösungsmittel u. Drehung von opt.-akt. Verbb. 199.
 Patterson (Th. St.) u. Thomson (D.), Rotation von Weinsäureäthylester in aliphatischen Halogenderivaten 1162. 1679.
 Pauli (W.), Physical Chemistry in the service of Medicine [1128].
 Pauly (H.), Cyclische Kohlensäureester von Protocatechualdehyd 685*. 999*.
 Pauly (H.) u. Richter (O. K.), Kondensation von Benzaldehyd mit cycl. Acetonbasen 1052.
 Paus (N. N.), Typhus- u. Colibazillen auf Nährböden mit organ. SS. 401.
 Pavy (F. W.), Kohlehydratstoffwechsel [1128].
 Pavy (F. W.) u. Bywaters (H. W.), B. von Glykogen durch Hefe 544.
 Pawlow (W.) u. Schein (S.), Einw. von J auf AgNO₃ 167.
 Paxmann (H.), Übersichtskarte der Kaliunternehmungen [1820].
 Pearce (J. N.), siehe: Jones (H. C.).
 Pearson (C.), siehe: Orton (K. J. P.).
 Pearson (W. A.), Best. des Alkohols im konz. Salpetrigsäureester 1798.
 Pécheux (H.), Les Textiles, les Tissus, le Papier [1820].
 Pedersen (P. O.), Oberflächenspannungen von Fl. 435.
 Pegoraro (L.), siehe: Pellini (G.).
 Pelet (L.) u. Corni (G.), Darst. der Alkalinitrite 306.
 Pelet (L.) u. Garuti (V.), Best. von bas. Farbstoffen mittels saurer Farbstoffe 303. — Best. von bas. Farbstoffen mittels einer Lsg. von J in KJ 303.
 Pelet-Jolivet (L.), Dissoziation der Verbb. der sauren Farbstoffe mit den basischen durch adsorbierende Substanzen 496.
 Peli (A.), siehe: Ravenna (C.).
 Pellet (H.), Polarisation Clerget 300. — Gebrauch des Phenolphthaleins in der Verfolgung des Ganges der Alkalinität in Säften während ihrer Konzentration 307. — Normalgewicht oder -gefäß 677.
 Pellet (L.), Assoc. des Chim. de Sucrierie etc. Table des matières des vol. 1—20 [2216].
 Pellet (L.) u. Métillon (P.), Best. der Stärke in Kartoffeln 893. — Vade-mecum de Sucrierie [1820].
 Pellini (G.), Quecksilberperoxyd 798.
 Pellini (G.) u. Pegoraro (L.), Fluorwasserstoffsäure 794.
 Pellizzari (G.) u. Repetto (A.), Einw. von Bromcyan auf Hydrazin. N-Aminoguanazol 48.
 Peltner (E.), siehe: Wolfenstein (R.).
 Peltrisot, Nachweis von Reis im Getreidemehl 1095.
 Pennington (M. E.), Bakterienwachstum u. chem. Veränderung der bei niedriger Temp. aufbewahrten Milch 1988.
 Pérard (J.), Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf den zweiten Methyl ester der p-Dimethylamino-o-benzoylbenzoesäure 2097.
 Peratoner (A.) u. Azzarello (E.), Einw. der fetten Diazokohlenwasserstoffe auf Cyan 816.
 Peratoner (A.) u. Palazzo (F. C.), Einw.

- der fetten Diazokohlenwasserstoffe auf Cyanwasserstoff 21. 625. 816.
- Perkin (A. G.), Methyläther einiger Oxyanthrachinone 646.
- Perkin (F. M.), Elektroanalyse 1646. — siehe: Harrison (T. W.); Law (H. D.).
- Perkin (F. M.) u. Pratt (L.), Einw. des metallischen Ca auf Alkohole 1610.
- Perkin jun. (W. H.), siehe: Haworth (W. N.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Brasilin u. Hämatoxylin 1698.
- Perman (E. P.) u. Greaves (R. H.), Zers. von Ozon durch Hitze 2127.
- Perona (V.), L'Acido cianidrico nel Regno vegetale etc. [1820].
- Perotti (R.), Ammoniakalisierungen im Erdboden 481. — Mikrochem. Prozeß der Ammonisation im Ackerboden 1415. — Löslichmachen des Tricalciumphosphats im Erdboden 1945.
- Perrier (G.) u. Caille (H.), B. von Gemischen von Isomeren mit konstantem F. bei der Friedel-Craftsschen Rk. 1928.
- Pestalozza (U.), siehe: Mascarelli (L.).
- Petényi (A.), siehe: Schultz (G.).
- Peter (A.), Zentrifugieren der Fettkäse- molke zur Gewinnung des zurückgebliebenen Butterfettes 1745.
- Peter (F.), Abscheidung von festen oder fl. Körpern aus Gasen etc. 904*.
- Peters, Elektrolyt. Trägheit des Ferrioxyds 213.
- Peters (A. W.), Zelle u. deren Medium 1190. — Funktion der anorgan. Salze auf die Protozoenzelle u. deren Medium 1469.
- Peters (F.), Thermolemente u. Thermo- säulen [1596].
- Peters (F.) u. Simonis (H.), 2-Methyl- cumarin 1459.
- Petersen (E.), Kortfattet Laerebog i Organisk Kemi [2000].
- Petersen (H.), Gefäßofen zum Rösten von Zinkblende etc. 1350*.
- Petersen (J.), Kemi for Gymnasiet [1596].
- Petersson (A. J.), Ununterbrochene Herst. von Calciumcarbid 1106*. — Herst. von Carbid im elektr. Ofen 1106*. — Reduktion oxydischer Erze oder dgl. mit kohlenstoffhaltigen Gasen 1911*.
- Petersson (W.), Eisenerzvork. 291.
- Petkow (N.), Verwendbarkeit der Alkali- nitätsbest. zur Erkennung von Gewürz- fälschungen 1498. — Pfefferfälschung 1848.
- Petrén u. Grabe, Stickstoffbest. in Eisen u. Stahl 678.
- Pettersson (A.), Endolysine 1566.
- Pfannenstiel (A.), s.: Willstätter (R.).
- Pfeifer (P.), Stereoisomere Chromsalze 333.
- Pfeiffer (P.), Koch (P.), Lando (G.), Trieschmann (A.) u. Prade, Stereo- chemie des Chroms 334.
- Pflüger (A.), Absorption in lumines- zierenden Gasen 202.
- Pflüger (E.), Zunahme des Glykogens im Tierkörper 278. — Fähigkeit der Leber, die Richtung der Zirkularpolarisa- tion zugeführter Zuckerstoffe umzu- kehren 1476. — Fällung des Glykogens 1493. — Duodenaldiabetes der Warm- blüter 1723.
- Pflugradt (A.), Durch Diastasolin auf- geschlossene Stärke bei der Kälberauf- zucht 668.
- Pflugradt (H.), Sal-Methode u. Acid- butyrometrie 679.
- Pfyl (B.) u. Linne (B.), Druckzylinder 1237.
- Phelps (I. K.) u. (M. A.), Darst. von Acet- amid durch Einw. von NH₃ auf Essig- säureäthylester 1261.
- Phelps (I. K.) u. (M. A.) u. Osborne (R. W.), Esterifizierung der Benzoesäure 727.
- Phelps (I. K.), Weed (L. H.) u. Hou- sum (C. R.), Einw. von trockenem Am- moniak auf Oxalsäureäthylester 350.
- Phelps (M. A.), siehe: Phelps (I. K.).
- Philip (M.), Chromgerbung 565.
- Philipp (H.), siehe: Foersterling (H.).
- Philipp (K.), siehe: Noelting (E.).
- Philippi (E.), Dolomitbildung 983.
- Philippi (W. H.), Verwendung von Sul- fitcelluloseablauge zum Gerben 1232*.
- Philipps, siehe: Kinder (H.).
- Phillips (E. F.), siehe: Noyes (W. A.).
- Phillips (H. A.), siehe: Silberrad (O.).
- Philoche (Ch.), Amylase u. Maltase 2050.
- Philosophoff (P.), Best. der CO₂ im Elektrolytechlor 411.
- Piasecki (St.), siehe: Marchlewski (L.).
- Picard (A.), Industrie chimique etc. [432].
- Picard (J.), siehe: Willstätter (R.).
- Pick (H.), siehe: Sackur (O.).
- Pickard (R. H.) u. Kenyon (J.), Spal- tung des sekundären Octylalkohols 640.
- Pickard (R. H.) u. Littlebury (W. O.), Spaltung der Alkohole in ihre opt.-akt. Komponenten; Borneole 639.
- Pickering (S. U.), Rkk. zw. Metallsul- faten u. kaustischen Alkalien 600. — Bor- deauxmischung 600. — Emulsionen 601.
- Pictet (A.) u. Court (G.), Pflanzenalka- loide 1191.
- Pictet (A.) u. Rilliet (A.), Kondensation von Pyrrol mit Formaldehyd u. Me- thylenchlorid 471.

- Pier (M.), Spezif. Wärme u. Dissoziationsverhältnisse von Cl 2127.
- Pieraerts (J.), Flügelrührer 1129. — Nachweis der Lävulose in Ggw. anderer natürlicher Zuckerarten 1854.
- Pieszczek (E.), Mennige 766.
- Piettre (M.), Galle u. Gallenfarbstoffe 1845.
- Pigorini (L.), Giftigkeit der Silbersalze bei Fischen 56.
- Pike (F. H.), siehe: Guthrie (C. C.).
- Pillai (N. K.), siehe: Löhnis (F.).
- Pilz (F.), Phosphorsäuredüngung u. Mehrertrag von Gerste 759.
- Pincussohn (L.), Wrkg. von anorgan. Kolloiden auf Pepsin 1473. — siehe: Fuld (E.).
- Pinkney (R. M.), siehe: Alway (F. J.).
- Pinnow (J.), Abschwächung mit Persulfat und nach Farmer 1248.
- Piolti (G.), Breunerit 1904.
- Pionchon (J.), Elektr. Feuchtigkeitsmesser 1870.
- Piorkowski (M.), Yoghurt 1481. — Sero-diagnostik etc. 1483.
- Pisovschi (I. J.), α -Anthramin u. 1,4-Anthradiamin 1978.
- Piubellini (G.), Dizionario di Terminologia Chim.-Farmac. [1960].
- Piutti (A.) u. Magli (G.), Einfluß der Temp. u. der Konzentration auf das Drehungsvermögen von wss. Lösungen einiger Asparaginsäureester 623.
- Plahl (W.), Nachweis von Heidelbeersaft in vergorenen Rotweinen 1482. — Ungarische Fruchtsäfte 1733.
- Planchon (F. J.), Metallfäden für Glühlampen 1010*.
- Plesch (J.), Chromophotometer 2074.
- Plimmer (H. G.) u. Thomson (J. D.), Behandlung von Trypanosomiasis bei Ratten 878.
- Plimmer (R. H. A.), Natriumantimonyltartrat 878.
- Plöger (A.), Leimstoff 1117*.
- Ploetz (A.), siehe: Hoffmann (J. F.).
- Plotnikow (J.), siehe: Luther (R.).
- Plotnikow (W.), Verb. des Dimethylpyrons mit Tribromessigsäure 2042.
- Plücker (W.), Eiermilchnudeln 557.
- Plüddemann (W.), siehe: Wöhler (L.).
- Plzák (F.) u. Rosický (V.), Fichtelit 1793.
- Poda, Wasserthermostat 433. — Best. der elektr. Leitfähigkeit zur Kontrolle einer Wasserversorgungsanlage 1909.
- Podreschetnikow (E.), Volumetr. Best. des Natriummonosulfids 1329.
- Pöschl (V.), Isomorphe Silicate 1946.
- Pohl (E.), Kunstdünger aus Feldspat etc. 1227*.
- Pohl (R.), siehe: Leithäuser (G.). — siehe: Walter (B.).
- Pokorný (F.), siehe: Luther (R.).
- Pokrowski (W.), s.: Tschugajew (L.).
- Politzer (K.), Bewertung des Rohzuckers 1492.
- Pollacci (E.), Alkal. reagierende Stoffe des Darmsaftes 54. — Nachweis der Rhodanwasserstoffsäure mittels Quecksilberchlorür 1576.
- Pollatschek (P.), Gelb gefärbte Cocosfette etc. 1411.
- Polowzow (W.), Reizerscheinungen der Pflanzen; Einw. von Gasen 1294.
- Polowzowa (W. W.), s.: London (E. S.). 1483.
- Pólya (E.), Wrkg. des Trypsins auf das lebende Pankreas 1303.
- Pond (R. H.), Lösungstension u. Toxizität bei Lipolyse 50.
- Ponomarew (J.) u. Kreutzer (H.), App. zum Rektifizieren u. Dephlegmieren von Spiritus etc. 181*. 182*.
- Poole (R. H.), siehe: Hartley (H.).
- Pope (F. G.), Azomethinkörper 1690.
- Pope (W. J.) u. Gibson (Ch. St.), Alkylverb. des Au 615.
- Popescu, Nachweis des Farbstoffs gerösteter Cichorien in Weißweinen 1497.
- Popielski (L.), Sekretionstätigkeit des Pankreas unter dem Einfluß von HCl u. Darmextrakt 539. 1195.
- Popovici (J.), Fluoride des Gadoliniums, Neodyms u. Praseodyms 1252.
- Popowski (N.), Best. von C der organ. Substanzen in W. 764.
- Popp (M.), Wrkg. der organ. N-Düngemittel im Vergleich zum Salpeter 2199.
- Porch (M. B.), siehe: Kastle (J. H.).
- Porges (O.) u. Neubauer (E.), Kolloidrk. von wss. Lecithin- u. Cholesterinsuspensionen 347. — Physikal.-chem. Unterss. über Lecithin u. Cholesterin 1258.
- Portevin (A.), Gleichgewicht des Nickel-Wismutsystems 447.
- Posner (Th.) u. Baumgarth (R.), Addition von Mercaptan an unges. SS. 231.
- Post (J.) u. Neumann (B.), Chem.-techn. Analyse [1596].
- Post (J.), Neumann (B.) u. Gautier (L.), Traité complet d'Analyse chim. appl. aux Essais industr. [1016].
- Potonié (H.), Klassifikation der Kaustobiolithe 885. — Recente allochthone Humusbildungen 835.
- Pouchet (G.), Précis de Pharmacologie et de Matière Médicale [1960].
- Pouget (I.), siehe: Chouchak (D.).
- Pouget (I.) u. Chouchak (D.), Ermüdung des Bodens 667. — Best. des C 1088.

- Poulenc (C.), Les Nouveautés Chimiques pour 1907 [1016]. — Lithiumcarbonat aus Ambygonit 2070*.
- Poulenc frères, siehe: Les établissements Poulenc frères, Chem. Fabr.
- Power (F. B.) u. Salway (A. H.), Ätherisches Öl der Muskatnuß 734. — Unters. von *Micromeria Chamissonis* 1292.
- Power (F. B.) u. Tutin (F.), Homoeriodictyol 1291. — *Grindelia* 1401.
- Pozzi-Escot (M. E.), Best. des Ni in Ggw. von Co, Fe u. Mn 673. — Nachweis von Ni als Ammoniummolybdätdoppelsalz 890. — Trennung u. Best. von Kobalt u. Nickel 1089.
- Pozzi-Escot (M. E.) u. Cohn (A. J.), The Toxins and Venoms and their Antibodies [1128].
- Prade, siehe Pfeiffer (P.).
- Prandtl (W.) u. Murschhauser (H.), Spratzen der sauren Vanadate von einwert. Metallen 219.
- Pratt (L.), siehe: Perkin (F. M.).
- Prause (G.), siehe: Fischer (O.).
- Preibisch (C. A.), Reinigung von Färbereiabwässern 1124*.
- Preiß (J.), siehe: Hölbling (V.).
- Price (R. B.), Regenerieren von Kautschukabfällen 692*.
- Price (T. S.), Elektrolyt. Fällung von Zink mit bewegter Elektrode 1329. — siehe: Arrhenius (S.).
- Price (T. S.) u. Twiss (D. F.), Elektrolyt. Darst. von Dibenzylsulfid u. Diäthylsulfid 1173.
- Prideaux (E. B. R.), Atomvolumen von Phosphor 101.
- Priess (H.), siehe: Mannich (L.).
- Pringsheim (H.), Assimilation des Luftstickstoffs 972. — Fuselölbildung durch verschiedene Pilze 1569. — Einfluß der Konstitution der Stickstoffnahrung auf die Gärfähigkeit und die Wachstumsenergie verschiedener Pilze 1571.
- Prinsen-Geerligs (H. C.), Best. des festen Stoffs mittels des Refraktometers in Prodd. der Javazuckerrohrindustrie 1427. — De Fabrikatie von Suiker mit Suikerriet [2000].
- Prinsen-Geerligs (H. C.) u. Van West (W.), Best. des festen Stoffes in Säften, Abkochungen u. Sirupen mittels des Refraktometers 300.
- Prior (E.) u. Hermann (R.), Gerstenglasigkeit 2066.
- Prior (G. T.), Dundasit 1204.
- Procter (H. R.), Analyse v. Gerbstoffen 991.
- Proskauer (B.) Seligmann (E.) und Croner (F.), Dänische Milch 151.
- Prost (E.), Erniedrigung des Aschen- gehalten der Steinkohle auf elektromagnetischem Wege 310.
- Prud'homme (M.), Halblektrolyte 790.
- Prunier (G.), Esterifizierung der Phosphorsäure durch Glycerin 115.
- Puckner (W. A.), Alkaloidbest. 992.
- Purucker (G.), siehe: Reichard (A.).
- Purvis (J. E.) und Courtauld (R. M.), Zers. u. Nitrifikation von Kanalwasser in alkal. Lsg. u. in dest. W. 2063.
- Purvis (J. E.) u. Foster (W. H.), Absorptionsspektren von Collidin u. Nonochlorocollidin 858.
- Purvis (J. E.) u. Wilks (W. A. R.), Einfluß von Licht u. Cu auf die Gärung 875.
- Pusch (H.), Elektrolyt. Bleichlaugen 1787.
- Puschin (N.), Potential u. Natur metallischer Legierungen 108.
- Putz (H.), Aufbereitung blättrigen Graphits 2068*.
- Puxeddu (E.), Kondensation der Amino-oxysäuren mit Aldehyden der arom. Reihe 827.
- Quant (E.), Desinfektionswert der Kresolseifenlsg. 546.
- Queisser (M. A.), Haltbarmachen von H_2O_2 1438*.
- Quibell (O.), Reinigung der Schafe von Parasiten 759.
- Rabaut (C.), siehe: Aloy.
- Rabe (O.), Thalliumoxyde 2132.
- Rabe (P.), Cinchonin 964.
- Rabe (P.), Schneider (W.) u. Braasch (F.), Saure Eigenschaften von Amino- ketonen 1706.
- Rabow (S.), Therapeut. Neuheiten 1734.
- Race (J.), siehe: Ross (R.).
- Radant (E.), siehe: Kunze (F.).
- Radulescu (D.), Dichlormuconsäure 1832.
- Raffel (H.), Sabroe (Th. Th.) u. Harding (M. Ch.), Löschen von Ätzkalk 783*.
- Rahn (O.), Trocknen des Bodens 293.
- Rakowski (A.), Chem. Wasserreinigung 898.
- Rakusin (M.), Opt. Unters. von Naphthasorten 1208.
- Ramage (H.), Entw. u. Umwandlung der Elemente 1240.
- Raman (C. V.), Oberflächenspannungen von Fl. 192.
- Rammstedt (O.), Wage oder Eintauchrefraktometer 154. — Alkaloidbestimmungsmethoden 681. — Fettreicher u. fettarmer Kakao 1200. — Kakao 2107.
- Ramondt (A. S.), Kautschuk 133.
- Ramsay (W.), Zerfall der Elemente 1511. 1913. — Das Elektron als chemisches Element 1913. — Die radioaktiven Gase

- u. ihre Beziehung zu den edlen Gasen der Atmosphäre 1913.
- Ramsay (W.) u. Cameron (A.), Lithium in aktiven Mineralien 1643.
- Rankin (I. G.), siehe: Revington (S. M.).
- Ransome (F. L.), s.: Lindgren (W.).
- Raper (H. St.), Kondensation des Acetaldehyds 223.
- Raquet (D.), siehe: Caron (H.).
- Rasch (E.) u. Hinrichsen (F. W.), Leitfähigkeit u. Temp. 702. — Ionenbeweglichkeit u. Temperaturkoeffizient 702.
- Raschig (F.), Anorgan. Stickstoffverb. 204. — Hydrazin 427*. 1957*. — Best. der Oxyde des N. Bleikammerprozeß 493. — Eisenchloridrk. des Phenols u. die Chloralkalkrk. des Anilins 675. — Best. des m-Kresols in Kresolgemischen 973.
- Raske (K.), siehe: Fischer (Emil).
- Rasp (C.), Einw. der Seifen für sich u. mit Phenol auf Bakterien 148.
- Rassow (B.) u. Bauer (R.), Einw. von Zn oder Mg auf Gemische von α -Bromfettsäureester mit Oxalester 1679.
- Rassow (B.) u. v. Bongé (W.), Einw. wasserfreier Salpeter- u. Schwefelsäure auf Cellulose 2024.
- Rath (J.), Hydrolyt. Spaltung acetylierter Oxy-carbonsäuren 717.
- Raubitschek (E.), Erepsin 870.
- Raubitschek (H.), Alkohollösl. Bakterienhämolyse 1787. — siehe: Doerr (R.); Landsteiner (K.).
- Raubitschek (H.) u. Russ (V.), Baktericide Eigenschaften des Pyocyanase 1298.
- Raubhoff (J. M.), Wasserdichtheit von porösen Baumaterialien 83*.
- Ravenna (C.) u. Peli (A.), Blausäure u. die Assimilation des N in grünen Pflanzen 654.
- Rây (P. Ch.), Doppelnitrite des Hg und der Alkalimetalle 612. — Basische Silbermercuromercurinitrate und die isomorphe Ersetzung des einwert. Hg durch Ag 613. — History of Hindu Chemistry [1128].
- Rây (P. Ch.) u. Gaṅguli (A. Ch.), Zers. der untersalptrygen S. 330.
- Rây (P. Ch.) und Neogi (P.), Aliphat. Nitroverb. durch Einw. von Alkyljodiden auf Mercuronitrit 1160.
- Raymond (E.), Volumetr. Best. des Mn in Gußeisen u. Stahl 1647.
- Raynaud, siehe: Oechsner de Coninck (W.).
- Rebenstorff (H.), Rauch des rauchschwachen Pulvers 206. — Strömungen im W. infolge von Auflösl. von CO_2 , 704. — Herst. von Normalsalzsäure mit HCl-Gas 761. — Grundbrettchen für Standcylinder 1237. — Nachweis geringer Mengen Feuchtigkeit 2001.
- Reckleben (H.) und Lockemann (G.), Einw. von AsH_3 auf Lsgg. von Halogenen etc. 1087. — Best. des Gehaltes an AsH_3 von Gasen 1087. — Reinigung des H von Arsen 1327.
- Reckleben (H.), Lockemann (G.) und Eckardt (A.), Einw. von AsH_3 auf Lsgg. von Schwermetallsalzen 408.
- von Reden (U.), Schwingende Quecksilberpumpe 694*.
- Redgrove (H. St.), Kohlenstoffmolekül 713. — Berechnung von thermo-chem. Konstanten 1915.
- Redlich (K.), Genesis der Pinolitmagnesite etc. der Ostalpen 1947.
- Redlich (K. A.), siehe: Cornu (F.).
- Reed (E. D.) u. Vanderkleed (Ch. E.), Einstellung der Digitalispräparate 1801.
- Reed (H. C.), Filtration der Gerbstofflsgg. 304. — Gelatine-Kochsalzprobe auf Gerbstoff 1650.
- Reed (H. S.), Best. von Benzoesäure in Saucen etc. 413. — siehe: Schreiner (O.).
- Rees (W. J.), siehe: Page (E. P.).
- Regener (E.), Zählung der α -Teilchen 1139. — siehe: Meyer (E.).
- Reh (A.), Polypeptidphosphorsäure des Caseins 267.
- Rehn (E.), siehe: Morawitz (P.).
- Reich (R.), Ingwer 59.
- Reichard (A.), Einw. von Formaldehyd auf Stärke 1834.
- Reichard (A.) u. Purucker (G.), Best. des Gerstenextraktes nach der Formalinmethode 1992.
- Reichard (C.), Rkk. von Tropacocain 2210.
- Reichardt (C. J.), Reduzierende Substanzen im Harn 681.
- Reichenbach (H.), Desinfizierende Bestandteile der Seifen 2194.
- Reichenheim (O.), Anodenstrahlen 2008. — siehe: Gebrücke (E.).
- Reichert (C.), Spiegelkondensator 1353.
- Reiff (H. J.), Leuchtschilder 1. — Druckmessung bei der Vakuumdest. 1238. 2123.
- Reinartz (K.), Elektrolyse von Kupfersulfatlsgg. unter Nutzbarmachung der schwefligen S. von Röstgasen 1858.
- Reiß (F.), Verunreinigung der Milch durch Holz- u. Zinnteilchen 58. — Kontrolle auf blaue Milch 2113.
- Reiß (R.), Leicht resorbierbare Salben-seifen 691*.
- Reitz (A.), Milchversorgung 547.
- Relander (L. Kr.), Unterscheid. von Samen mit Präcipitinreaktionen 1335.
- Remfry (P.) u. Decker (H.), Chinolylphenylketon 1705.

- Rengade (E.), Lösungswärme der Alkalimetalle u. Bildungswärme ihrer Oxyde 1144. — Calorimetrische Bombe 1145. — Contribution à l'étude de Oxydes anhydres des Métaux alcalins [2000].
- Renk, Prüfung von Trinkwasser 167. — Rußgehalt der Stadtluft 280. — Rußgehalt der Wohnungsluft 280.
- Renner (C.), Gewinnung von Rübenrohsäften durch Diffusion 1999*.
- Renouf (N.), siehe: Crossley (A. W.).
- Rentschler (M.), siehe: Wallach (O.).
- Repetto (A.), siehe: Pellizzari (G.).
- Repiton (F.), Best. der Phosphorsäure mit Uran 295. — Titrimetr. Best. des Mg 1329.
- Resenscheck (F.), Einw. des elektr. Stromes auf den Hefepreßsaft 1942.
- Rettger (L. F.), Fäulnis 1195.
- Rettinger (J.), siehe: Marchlewski (L.).
- Reuchlin (E.), siehe: Baier (E.).
- Reuning (E.), Magnesiumpektolith 483.
- Reusch (K.), Industrie der Mineralsäuren u. des Chlorkalks 1215.
- Reuss (H.), Zus. des Fischkörpers 1193.
- Reverdin (F.), Farbstoffe 778.
- Reverdin (F.) und de Luc (A.), Nitrierung des Methylesters der 3-Nitro-4-dimethylaminobenzoesäure 1053.
- Révillon (L.), Les aciers speciaux [1952]. Binäre Metallegierungen 1675.
- Revington (S. M.) und Rankin (I. G.), Wasserstrahlgebläse 189.
- Rewald (B.), siehe: Neuberg (C.).
- Reychler (A.), Formaldehyd 714. — Einw. des Monochlordimethyläthers auf die Alkaliphenolate 716. — Einw. von Monochlormethyläther auf Phenylmagnesiumbromid 716. — Darst. von Estern 1042. — Primäre Äther 2015. — Derivv. des Cumarins 2097.
- Reynolds (H.), Mangan u. das periodische System 214. — Volumetr. Best. von Sn mit Kaliumdichromat 767.
- de Rey-Pailhade (J.), Philothion 143. — Diastat. Rolle des Philothions gegen O 1409.
- Rheinische Gummiwerke, soc. anonyme, Extrahieren v. Rohkautschuk 692*.
- von Rhorer (L.), Partielle Konzentrationen bei der osmotischen Arbeit der Nieren 1720. 1845.
- Ricevuto (A.), α - u. β -Naphtholgerbung 1809.
- Richard, Sulfatisierende Röstung kupferhaltiger Kiese u. Abbrände 684.
- Richards (A. N.) u. Wallace (G. B.), Einf. von KCN auf den Eiweißstoffwechsel 1304.
- Richards (E. H. S.), Food Materials and their Adulterations [1016].
- Richards (J. W.), Metallurgical Calculations [432]. — Elektrotherm. Herst. von Eisen u. Stahl 900.
- Richards (Th. W.), Gebrauch von Zentrifugen 321. 1017. — Atomgew. 1511.
- Richards (Th. W.) u. Mathews (J. H.), Beziehung zwischen Kompressibilität, Oberflächenspannung etc. 1019.
- Richards (Th. W.), Stull (W. N.), Brink (F. N.) u. Bonnet jr. (F.), Zusammendrückbarkeit der Elemente 2003.
- Richards (Th. W.) u. Wrede (F.), Umwandlungstemp. d. Manganchlorürs 336.
- Richardson (A.), Rk. zwischen Calciumcarbonat u. Chlorwasser 1602.
- Richardson (W. D.), V. von Nitraten in vegetabilischen Nahrungsmitteln etc. 662. — Best. von Gesamtstickstoff bei Ggw. von Chloriden 1573.
- Richardz (F.), Erhitzung von Elektrolyten an kleinen Elektroden bis zur Siedetemp. 1963.
- Richaud (A.) u. Bidot, Unterscheidung der Präparate aus den Blättern v. den ähnlichen der Wurzeln, Blüten u. Samen 1576.
- Richmond (H. D.), Zus. der Milch 1788.
- Richmond (H. D.) und Miller (E. H.), Präservierende Mittel in Milch 663.
- Richter (M. M.), Riemenelektrizität als Brandstifterin 565. — Explosionen in der Aluminiumbronzeindustrie 996.
- Richter (O. K.), siehe: Pauly (H.).
- Richter (P.), siehe: Manchot (W.).
- Richter (P. F.), siehe: v. Koranyi (A.).
- Richter (P. F.) u. Gerhartz (H.), Einw. der Röntgenstrahlen auf Fermente 1566.
- Richter (W.), Entkupfern von Kupfer-Zinn-Antimon-Bleilegerungen 1233*.
- Rieben (E.), Pillen im Magendarmkanal 404.
- Riecke (E.), Räumliche Darst. der Serien-schwingungen u. neue Serie des K 1825.
- Riedel (J. D.), Akt.-Ges., Eugenolester von o- u. m-Aminobenzoesäure 185*. — Wasserhaltige Aluminatsilicate 315*. — Neutr. Camphersäurealkylester 424*. 1504*. — Bromalkylate des Morphins 499*. — Festes, geschmackfreies Prod. aus Santelöl 781*. — Cholin aus Lecithin 1003*. — Neutr. Camphersäuresantolester 1113*. — Acidylierte Aminoalkylester 1122*. — Dialkylamino-dimethyläthylcarbinolhalogenalkylate u. ihre Benzoylverb. 1224*. — Festes Präparat aus Kawaharz 1812*. — Tunkmassen für Zündhölzer 1819*.
- Rieder (J.), Photographische Aufnahme elektrischer Wellen 916.
- Rieff (A.), siehe: Haber (F.).

- Rieke (R.), Schmelzbarkeit von Kalk-Tonerde-Kieselsäuremischungen 562.
- Ries (Ch.), Phosphor und Paraffinflammung im elektr. Feld 915. — Lichtempfindlichkeit des Selens 1247. — Entgegengesetztes Verhalten des Selens 1519.
- Rilliet (A.), siehe: Abderhalden (E.); Pictet (A.).
- Rimbach (E.) u. Heiten (E.), Drehungsvermögen des Saccharins u. der Alkalisaccharinate 1765.
- Rimini (E.), Wertbest. d. Mercurichlorids in den Pastillen 1797.
- Rimpel (Ch.), siehe: Biltz (H.).
- Rinckleben (P.), Trockene Dest. der Melassendlaugen 1652.
- Rindl (M.) u. Simonis (H.), Best. von Blei, Kupfer u. Silber in komplizierten, organ. Salzen 1490.
- Ringe (O.), siehe: Fischer (Franz).
- Ringer (W. E.), siehe: Jorissen (W. P.).
- Ringer (W. E.) u. Klingen (J. M. P.), Nitrate in Meerwasser 1418.
- Rink (J. J.), Elektrolyt. Zers. v. Alkalichloridslgg. 911*.
- Rinne (F.) u. Boeke (H. E.), El Inca, ein Meteorstein 984.
- Ritter (E. A.), Kupferlagerstätte 483.
- Ritter (G.), Fakultativ anaerobe Bakterien 401.
- Ritz (W.), Magnetische Atomfelder und Serienspektren 1600. — Spektren der Alkalien 1825.
- Rivals, Konstanten des Cocosfettes 1495.
- Rivière (L.), Kieselfluorwasserstoffsäure in der Zuckerfabrikation u. Brennerei 900.
- Roach (A. C.), siehe: Roach (W. G.).
- Roach (W. G.) u. Roach (A. C.), Gerben von Häuten u. Fellen 1118*.
- Robel (J.), siehe: Marchlewski (L.).
- Roberts (I. L.), Salzsäure 1107*.
- Robertson (Ph. W.), o-Bromphenole u. Bromnitrophenole 2035.
- Robertson (T. B.), Dissoziation der Lsgg. der neutralen Natrium- u. Ammoniumcaseinate 394. — Oberflächenschichten in Zellen 1192. — Adsorption u. das Verhalten von Casein in Säurelsgg. 1563.
- Robine (R.) u. Lenglen (M.), Unbrennbarmachung von Holz u. Stoffen 1217.
- Robinson (R.), s.: Perkin jun. (W. H.).
- Robinson (W. O.): s.: Cameron (F. K.); Pearsons (Ch. L.).
- Robison (R.) u. Kipping (F. St.), Benzyläthylsilicon, Dibenzylsilicon etc. 1687.
- Rocca, Tassy & de Roux, Gummiartiger Stoff aus Ölen oder Fetten der Karitarten u. der Butterbaumnüsse 692*.
- Roccati (A.), Rhodonit 1205.
- Rocques (X.), Analysen von Alkoholen u. Brantweinen 802.
- Röhmer, Kondensierte Milch u. Milchpulver 995.
- Röhrig (A.), Konz. Fruchtsäfte 1080.
- Roemer (H.), siehe: Thiel (A.).
- Rösing (G.), App. zur Demonstration des Kondensationsvermögens des Bodens für Ammoniak 1323.
- Roesler (A.), Vanillin aus Guajacol 73*.
- Rötgers (K.), siehe: Meyer (R. J.).
- Roettgen (Th.), Veränderungen der Extraktbestandteile bei der Best. des Weinextraktes 1496.
- Rogowski (E.), Veränderung des Wasserstoffspektrums unter dem Einflusse andauernder elektr. Entladungen 1446.
- Rogozinski (F.), Eiweißpeptone 2104.
- Rohdich (O.), siehe: Matthes (H.).
- Rohland (P.), Plastizitätsgrad der Tone 306. — Eisenbeton 776. — Tone als semipermeable Wände u. Mittel zur Klärung von Fabrik- u. Abwässern 899. — Estrichgips 994. — Gesetz von Dulong-Petit 2008. — Solvay-Sodaprozess 2213.
- Rohner (J.), Monoazofarbstoffe 503*.
- Roka (K.), siehe: Liebermann (C.).
- Rolet (A.), Les Essences et les Parfums [1960].
- Rolla (L.), Aminophenylharnstoff u. Aminophenylsulfoharnstoff 2028.
- Rolle (J.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Rollett (A.), siehe: Feigl (J.).
- Roloff (M.), Grundriß der physikal. Chemie [432]. — Analyse der Mineralquellen 1086.
- Roloff (M.) u. Wehrlin (H.), Nickelverbindung 80*.
- Romijn (G.), Trinkwasserunters. 1948. — Marshapparat 2111.
- Rommel (W.), siehe: Schönfeld (F.).
- Rona (P.), siehe: Michaelis (L.).
- Rona (P.) u. Michaelis (L.), Blutzucker 1295.
- Ronchère (A.), Best. des NH_3 im W. 1423. 1740.
- Ronnet (L.), Best. des Kalis in der Ackererde 1905.
- Rosam (A.), Farbe für Butter u. Käse 487. — Zus. der Milchschale bei den brünstigen Kühen 664.
- Roscoe (H. E.), Schorlemmer (C.) und Harden (A.), Treatise on Chemistry [1820].
- Rosenberg (E.), siehe: Neuberg (C.).
- Rosenberg (J.), Thioindigorot 1652. 2214.
- Rosenberg (K.), siehe: Hassack (K.).
- Rosenberg (P.), Verb. aus Formaldehyd u. Milchsucker 73*.
- Rosenberg (S.), Duodenaldiabetes 1195.
- Rosenblatt (M.), s.: Bertrand (G.).

- Rosenhaupt (W.), siehe: Jordis (E.).
 Rosenheim (A.), Antimonthioglykolsäure 1531.
 Rosenheim (A.) u. Loebel (H.), Sulfat des dreiwertigen Urans 1150.
 Rosenheim (O.), siehe: Locke (F. S.).
 Rosenstein (M.), siehe: Cantoni (H.).
 Rosenstiehl (A.), Hydrolyse der Salze 1021. 1356.
 Rosenthal (J.), Zerlegung hochkomplizierter Verbb. im schwankenden magnetischen Kraftfeld 593.
 Rosenthal (P.) u. Berthelot (A.), Dauernde Anästhesie durch Mischungen von O u. Äthylchlorid 877.
 Rosenthaler (L.), Einteilung der Glucoside 136. — Best. des Mg 170. — Amygdalin 1276. — Entfärbende Wrkg. der Kohle 1322.
 Rosenthaler (L.) u. Siebeck (A.), Extractum ferri pomati 978. — Organ. Eisensalze 1261.
 Rosenthaler (L.) u. Stadler (P.), Rhizom von Panax repens 746.
 Roser (F.), Gerbstoffanalyse 174. — Filterglockenmethode u. Schüttel­methode bei verschiedenen Gerbstoffen 492.
 Rosický (V.), siehe: Plzák (F.).
 Ross (R.) u. Race (J.), Nachweis von Cocosfett in Butter 1494.
 Ross (W. H.), siehe: Mc Coy (H. N.).
 Rossi (P.), Aktivität des Cotunnits vom Vesuv 482.
 le Rossignol (R.), s.: Le Rossignol (R.).
 Rossmässler (F. A.), Toxikologie [432].
 Rossmann (H.), siehe: Schönfeld (F.).
 Rost (H.), siehe: Darzens (G.).
 Rotarski (Th.), Azoxyverbb. 1620.
 Roth (L.), Düngemittel mit Hilfe von Luftstickstoff 500*. — Nitride 1747*.
 Rothberger (C. J.), Wrkg. des Giftes der El-Tor-Vibriolen 751.
 Rothe (A.), siehe: Lottermoser (A.).
 Rothenbach (F.) u. Donselt (W.), Enzymtätigkeit der Essigpilze 545.
 Rothenbach (W.), siehe: Stoecker (M.).
 Rothermundt (M.), Verhalten der Bakterien an der Oberfläche fließender Gewässer 1310.
 Rouchy (C.), Einfluß der Mikroben auf die Zus. der Wässer 2201.
 Roure-Bertrand Fils, Äth. Öle 464. — Vegetation der Riechstoffe produzierenden Pflanzen 476.
 Rousset (H.), Normalgewicht oder -gefäß 300. — Industrie des Zuckers 685. — Industrie der Konfitüren 1216.
 Roux (J.), Anormale Ionenbeweglichkeit bei seltenen Erden 1028.
 Rowell (H. W.), Best. kleiner Mengen Bi 1212.
 Rowland (W. S.), Elektrolyt. Korrosion von Cu-Al-Legierungen 2141.
 Rowntree (L. G.), siehe: Jones (W.).
 Royle (H. M.), Chemistry of Gas Manufacture [1128].
 Rubens (H.) u. Ladenburg (E.), Reflexionsvermögen des W. 1362.
 Rubricius (H.), Brennerstativ 1237.
 Rudnew (W.), Fixieren, Entwässern u. Einbetten histologischer Objekte 1421.
 Rudolfi (E.), Leitföh. der Legierungen u. ihre Temperaturkoeffizienten 1373.
 Rüb (J.), siehe: Wagner (B.).
 de Rueda y Lopez (D.), Vinificacion moderna [432].
 Rügheimer (L.) u. Schön (P.), Benzylaminoacetal u. Analoge 631.
 Ruer (R.), siehe: Levin (M.).
 Rümelin (G.), Periode der Radiumemanation 104.
 Ruff (O.), Knoch (M.) u. Zedner (J.), Fluoride u. Oxyde des fünfwert. Bi 1151.
 Ruhemann (S.), 4-Pyronverbb. aus Acetylc carbonsäuren 1703. — Einw. von Senfölen auf die Äthylester der Malon- u. Cyanessigsäure 1928.
 Ruhmer (E.), Konstanterhaltung der Länge eines elektr. Lichtbogens 79*.
 Ruhmer (G. W.), Selenphotometer 1752*.
 Rumbold (W. G.) u. Patchin (G.), Auslaugen von Zn etc. aus oxydischen oder gerösteten Erzen 1595*.
 Runge (C.), Spektren der Alkalien 708.
 Rupe (H.), Curcumaöl 465.
 Rupe (H.) u. Busolt (E.), β -Phenylzimtsäure 131.
 Rupe (H.) u. Emmerich (F.), Einw. von Magnesiumhaloiden auf Carvon u. Dihydrocarvon 1972.
 Rupe (H.) u. Hinterlach (E.), Einw. von Semicarbazid auf unges. Verbb. 350.
 Rupe (H.) u. Liechtenhan (C.), Kondensationen mit Cinensäure 1974.
 Rupe (H.) u. Splittgerber (I.), Aminocampolsäuren 42.
 Rupp (E.) u. Lehmann (F.), Gehaltsbest. des weißen Quecksilberpräcipitats 412. — Totalanalyse des Quecksilbercyanids 413.
 Ruß (D. E.), siehe: Sherill (M. S.).
 Russ (F.), siehe: Grau (A.); Mandl (A.).
 Russ (S.), Verteilung des aktiven Beschlages von Radium, Thorium u. Aktinium im elektr. Felde 2013. — siehe: Makower (W.).
 Russ (V.), siehe: Raubitschek (H.).
 Rusting (N.), Best. der Verseifungszahl 1992.
 Rutherford (E.), Radium 337.
 Rutherford (Th. A.) u. Hawk (P. B.),

- Zus. der Haare von verschiedenen Rassen 967.
- Ryan (J. G.), siehe: Carlson (A. J.).
- Rykowski (A.), s.: Shemtschushny (S.).
- Rzehulka (A.), Gewinnung der Arsenikalien [1960].
- Sabaschnikow (A.), siehe: Löhnis (F.).
- Sabatier (P.) u. Mailhe (A.), Hydrierung der arom. Dione 469. — Hydrierung der arom. Chinone 1458.
- Sabroe (T. T.), siehe: Raffel (H.).
- Sacher (J. F.), Mennige 673.
- Sachs (F.) u. Appenzeller (E.), Tetramethyl-2,4-diaminobenzaldehyd 519. — Derivv. des Tetramethyl-m-phenylen-diamins 521.
- Sachs (F.) u. Weigert (W.), p-Dimethylaminobenzaldehyd 32. 33. — Einw. von Organomagnesiumverb. auf den p-Dimethylaminozimtaldehyd 34.
- Sachs (H.), Inaktivierung von Lipoiden in eiweißhaltigen Lsgg. 1299.
- Sachs (H.) u. Altmann (K.), Einfluß der Rk. auf das Zustandekommen der Wassermanschen Komplementbindung bei Syphilis 1734.
- Sachs (O.), Analyse von Kernseifen 173. — Pflanzenfette u. Fettgemische in der Schokoladefabrikation 754.
- Sachsenburger Aktien-Maschinenfabrik und Eisengießerei, Ofen zum Verbrennen, bezw. Schmelzen von Schwefel etc. sich ähnlich verhaltendem Material 1343*.
- Sachs-Mücke, Dysenteriebazillen in Eiern 59.
- Sackur (H.), Elektrolysiertrommel 1123*.
- Sackur (O.), Dunkelgefärbtes, für aktinisches Licht undurchlässiges Glas 1817*. — siehe: Arrhenius (S.).
- Sackur (O.) u. Pick (H.), Legierungen Cu-Sn 2140.
- Sadtler (S. S.), Zement 307.
- Sadzewicz (M.), Photoelektr. Ermüdung der Metallplatten 1137.
- Saeger (G.), Verarbeitung von sulfathaltigen Mutterlaugen der Chlorkaliumfabrikation auf Kaliumsulfat 1344*.
- Sahlbom (N.), siehe: Sjögren (H.).
- Sahnen (R.), Legierungen des Cu mit Co etc. 805.
- Saiki (T.), siehe: Mendel (L. B.).
- Saito (K.), Bac. coli comm. als Indicator für Verunreinigung von W. mit Fäkalien 552.
- Saizew (E.), Einw. von Jodzinkallyl auf Anhydride einbasischer SS. 1157.
- Salant (W.) u. Meyer (G. M.), Ausscheidung von Ra bei Tieren 1406.
- Salkowski (E.), Arsen u. Phosphor enthaltende Eisenverb. 978. — Zuckerbildung u. andere Fermentationen in der Hefe 1309.
- Salles (E.), siehe: Mayer (A.).
- Salomon, siehe: Kinder (H.).
- Salomon (H.), Städtische Abwässerbeseitigung in Deutschland [432].
- Salomone (G.), siehe: Treves (Z.).
- Salpetersäure - Industrie - Gesellschaft, Darst. von HNO₃ oder Stickstoffoxyd aus Luft 316*. — Endothermische Gasrkk. 905*. 1503*. — Reine Salpetersäure 1220*. — Ausföhr. von Gasrkk. in der Hochspannungsflamme 1863*.
- Salvadori (R.) u. Mazzaron (A.), Weine aus der Provinz Florenz 973.
- Salvadori (R.) und Speroni (C.), Experienze per un corso di Chimica [432].
- Salway (A. H.), siehe: Power (F. B.).
- Samec (M.), Leucin aus Nackenband 1454.
- Samojlow (J.), Ganglagerstätten des Nagnolnij Krjasch 156.
- Samter (V.), Gasolingasanlage 492. — App. für kontinuierliche Gasanalyse 885.
- Sand (H. J. S.), App. zum Verdampfen von Fl. 506.
- Sand (J.), siehe: Maas (J.).
- Sand (J.) u. Bökmann (G.), Mehrkernige Kobaltpentammine 217.
- Sand (J.) u. Grammling (F.), Molekülgröße des graublauen Chromtrichloridhexahydrats 1920. 1921.
- Sand (J.) u. Maas (J.), Verb. des vierwert. Mo 217.
- Sander (H.), siehe: Matthes (H.).
- Sanfelici (R.), Reifen der Weichkäse 1078.
- Sanger (Ch. R.) u. Black (O. F.), Best. von As 169. — Best. von As im Harn 169.
- Sano (T.), Entgiftung von Strychnin und Cocain durch das Rückenmark 279.
- Sante de Grazia, Mist u. Gründünger u. Temp. des Erdbodens 2197. — Einfluß der Feuchtigkeit des Bodens auf die düngende Wrkg. des Calciumcyanamids 2198.
- Santi (L.), Salze des Chinins mit der Anhydromethylencitricodisalicylsäure 1937.
- Saporetti (U.), Best. des Sublimats in Pastillen 682.
- Sarasin (É.), Guye (C. E.) u. Micheli (J.), Radioaktivität der Quelle von Lavey-les-bains 984.
- Sarasin (É.) u. Tommasina (Th.), Verdoppelung der Entaktivierungskurve der induzierten Radioaktivität 199.
- Sarason (L.), Fl., aktiven S enthaltende Seife 689*. — Kondensationsprodd. aus Phenolen und Formaldehyd 1002*. — Entw. von O zu Desinfektions-, Bleich- u. Heilzwecken 1119*.

- Sartorius (A.), Goldschwefel 2130.
 Sartory (A.), Kasten mit selbsttätigem Verschuß 913.
 Sasaki (St.), Anaerobe Mikroben in normalen Körpergeweben 1073.
 Satie (C.), siehe: Jeancard (P.).
 Sauer (M.), Aufbewahrung von Eau de Javelle 155.
 Sauerbrey (R.) u. Wünsche (A.), Verflüssigen von Bromdampf 1219*.
 Sauton, siehe: Trillat.
 Savarè (M.), Nucleoproteid der Placenta 274. — Giftiger Bestandteil des Harns bei Eklampsie 283.
 Savariau, Darst. der cycl. Aldehyde 1388.
 Savini (E.), siehe: v. Bergmann (G.).
 Sawamura (S.), Teeblätter 866.
 Sawitsch (W. W.), Identität der milchkoagulierenden u. proteolytischen Fermente 1718.
 Sawjalow (W. W.), Plastein 654.
 Saxl (P.), siehe: Hess (L.).
 Scaffidi (V.), Wrkg. des Cs auf das Herz 659. — Verteilung des Eisens in der Leber 1296. — Gegenwrkg. von BaCl₂ u. Na₂SO₄ auf die Herztätigkeit 2193.
 Scala (A.), Flüchtige u. nicht flüchtige Substanzen, die sich beim Ranzigwerden der Fette bilden 2085.
 Scarpa (O.), Beersche Regel für kolloide Lsgg. 1444. — Theorie der Lsgg. 2003.
 Schaal (R.) u. Krafft (F.), Hochschmelzende SS. des Japanwachses; Nonadekamethylendicarbonsäure 451.
 Schade (H.), Vorgänge der Gärung vom Standpunkt der Katalyse 751.
 Schücke (F.), Kali- u. Natronhydrat aus jüngeren Eruptivgesteinen 2069*.
 Schäfer (E. A.), Hormonen in den tierischen Extrakten 279.
 Schaeffer (G.), siehe: Mayer (A.).
 Schär (E.), Lsgg. des Chloralhydrats etc. bei chem., mikroskop. u. mikrochem. Arbeiten 405.
 Schall (C.), Farbstoffbildung im Ultraviolett 1386.
 Schaller (W. T.), Powellit u. Molybdit 62. 883.
 Schapiro (L.), Baktericides Verhalten der Pyocyanase 1988.
 Scharfenberg (W.), siehe: Schürmann (E.); Stock (A.).
 Scharff (E.), Leuchten des P etc. 2129.
 Schatzmann (A.), Elektrischer Reduktions- u. Schmelzofen 1751*.
 Schauli (G.), Galvanisches Element 1864*.
 Schaum (K.), Photochemie u. Photographie [1440].
 Schaumann (H.), Schutzgehäuse für Präzisionsssäulenwagen 785. — Zuckerbest. 1577.
 Scheel (K.), Ausdehnung des Quarzglases 420.
 Scheel (K.) u. Schmidt (R.), Lichtbrechungsvermögen des He 1824.
 Scheen (O.), Elektroanalyt. Best. d. Sb 2205.
 Scheffer (W.), Schicht photographischer Platten 3. — Mikr. Beschaffenheit fotogr. Negativtrockenplatten 1137.
 Scheibe (A.), Walfischmilch 1788.
 Scheibler (H.), siehe: Fischer (Emil).
 Scheid (K.), Experimentierbuch [1352].
 Schein (S.), siehe: Pawlow (W.).
 Scheitlin (E.), 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-sulfamino-5-pyrazolon 1001*.
 Schellhaas (H. W. H.), Anomale anodische Polarisation durch Salpetersäure 1244.
 Schellmann (W.), Amerikan. Manihotkautschuk 1585. — Castilloa- u. Ficuskautschuk 1585. — Veränderung des Kautschuks beim Lagern u. seine Konservierung 1586. — Gerberrinde 1586.
 Schenk (H.), siehe: Strasburger (E.).
 Schenke (V.), Best. des Kalis nach der Überchlorsäuremethode in Düngemitteln etc. 1423.
 Schenkel (J.), siehe: Bucherer (H. Th.).
 Scherer (R.), Magnesit [2000].
 Scherfenberg & Prager, Farbstoffe roter, orangener oder violetter Nuancen aus Eisenoxydulsalzen 577*.
 Schering (E.), siehe: Chem. Fabr. auf Aktien (vorm. E. Schering).
 Scheuermann (R.), siehe: Franzen (H.).
 Scheunert (A.), Verdauung von Cricetus frumentarius 872.
 Schicht jr. (H.) u. Halpern, Best. der unverseifbaren Bestandteile in Knochenfett 1908.
 Schidlof (A.), siehe: Guye (C. H.).
 Schidrowitz (Ph.) u. Kaye (F.), Einfluß des Formaldehyds auf die Eigenschaften des Latex von *Funtumia elastica* 779.
 Schiel (K.), Kupolofen 2062.
 Schild (K.), Magnetische Eigenschaften von elektrolyt. Eisenndd. 1244.
 Schimmel & Co., Äther. Öle 1838.
 Schindelmeiser (I.), Camphen aus dem Öl der *Abies sibirica* 461. — Russisches Terpentinsel u. Kienöl 465.
 Schindler (A.), siehe: Gnehm (R.).
 Schindler (E.), siehe: Fischer (O.).
 Schippers (J. C.), Gallenfarbstoffrkk. im Harn 1951.
 Schittenhelm (A.), s.: Brugsch (T.).
 Schkatelow (W.), Harz der verschied. Coniferen 2097.
 Schlecht (H.), Prüfung der Pankreasfunktion 1637.
 Schlegel (H.), Abziehbilder 560.
 Schleicher (A.) u. Schultz (G.), Rosten von Eisen 563.

- Schleuning (W.), Abbindefähige MM. aus Wasserglas u. Hochofenschlacke 696*.
- Schloemann (E.), Photographie 1760.
- Schloesser (W.), Eichung von Maßanalyt. Meßgeräten u. Pyknometern 2200.
- Schluederberg (C. G.), siehe: Mathers (F. C.).
- Schlundt (H.) u. Moore (R. B.), Anomales Verhalten in der Radioaktivität von Uranverbb. 928.
- Schmatolla (O.), Lenicet 155.
- Schmid (A.), Entschwefelung des Fe 69. — siehe: Allgemeine Calciumcarbid Genossenschaft.
- Schmidl (H.), Zweiteilung der Gloverfunktionen 776.
- Schmidlin (J.), Triphenylmethyl 842.
- Schmidlin (J.) u. v. Escher (R.), Hexahydrotriphenylcarbinol 846.
- Schmidlin (J.) u. Hodgson (H. H.), Isomere organ. Magnesiumverbb. 843. — Triphenyl- u. Tritolylessigsäure 844.
- Schmidt (C.), Vivianit 161.
- Schmidt (E.), Rhamnoside 1840. — Ephedrin u. Pseudoephedrin 1843.
- Schmidt (E.) u. Kircher (A.), Tropin 1467.
- Schmidt (F.), Compendium der prakt. Photographie [2000].
- Schmidt (H.), Galvan. Metallnidd. 1236*.
- Schmidt (H. W.), Zerfall von Radium B u. Radium C bei hohen Temperaturen 929. — Aktivierung der zentralen Elektrode eines zylindrischen Gefäßes in Radiumemanation 1359.
- Schmidt (J.), Destillierapp. für Stickstoffbest. 85.
- Schmidt (J.) u. Mezger (R.), 2,7-Dibromphenanthren u. 2,7-Dibromphenanthrenchinon 134. — Hydrierung des Fluorens 135.
- Schmidt (J.) u. Stützel (H.), 9-Aminofluoren 1896.
- Schmidt (J.) u. Widmann (K. Th.), Isoxazole 1897.
- Schmidt (P.), Bleivergiftungen 402.
- Schmidt (Ph.), siehe: Windisch (K.).
- Schmidt (R.), siehe: Scheel (K.).
- Schmidt (W.), Wassertropfkollektor 1510.
- Schmidtman, Abwässerklärung 1730.
- Schmiedeberg (O.), Tierische Nucleinsäure 396.
- Schmitt (Ch.), Kondensationsprodd. der Mesoxalsäure- u. Oxallessigsäureester mit den Cyanessigestern 234.
- Schnegg (H.), Bakterienkrankheit des Grünmalzes 495.
- Schneider, siehe: Herzfeld (A.).
- Schneider (H.), Desinfektionsverss. mit Lysol u. Kresolseife 662.
- Schneider (J.) u. Kunzl (G.), Spinnfasern u. Färbungen im Ultramikroskope 308.
- Schneider (L.), Analyse von Gußeisen 2060.
- Schneider (W.), siehe: Rabe (P.).
- Schnelle (F. O.), Elektrometallurgische Verarbeitung von Stoffen unter Verwendung schmelzflüssiger Leiter als Heizstromträger 1592*.
- Schoeller (W.), siehe: Fischer (Emil).
- Schön (F.), Anomale Dispersion von Metaldämpfen 332.
- Schön (P.), siehe: Rügheimer (L.).
- Schöndorff (B.), Ausscheidung von Zucker im Harn 1475.
- Schönfeld (F.) u. Hoffmann (W.), Pasteurisation von heferreichen Flaschenbieren 1847.
- Schönfeld (F.) u. Rommel (W.), Obergärige Brauereihafen 876.
- Schönfeld (F.), Rommel (W.) u. Dehnicke (J.), Obergärige Brauereihafen 1408.
- Schönfeld (F.) u. Roßmann (H.), Obergärige Stellbafen 2194.
- Schönfeld (O.), Bierpediokokken 877.
- Schönholzer (A.), siehe: Gnehm (R.).
- Schönrock (O.), Quarzkeilkompensationsaccharimeter 914.
- Scholl (A.), Alkoholische Kalilauge 1648.
- Scholl (R.), Anthracenderiv. aus α -Dianthrachinonyl 583*. — Fixieren der aus Dianthrachinonyl erhältlichen Prodd. auf der Faser 1104*. — Anthracenderiv. aus α -Dianthrachinonyl 1865*.
- Schollmeyer (G.), Verarbeitung von CaCl_2 auf HCl u. CaF_2 314*.
- Scholtz (M.), Pharmaz. Chemie 666. — Eisendoppelsalze der Alkaloide 1466.
- Scholtze (K.), siehe: Hantzsch (A.).
- Scholvien (K.), Milchsäurehaltige Biere 996*.
- Schoofs (F.), Istaz und Van Soest, Homogenisierung der Milch 662.
- Schoonjans (A.), Eigelbkonserve 1733.
- Schoorl (N.), Mikrochem. Analyse 168. 408. 761. 1086. 1421. 1573.
- Schoorl (N.) u. Con (F.), Best. der D. des Milchserums 172.
- Schorlemmer (C.), siehe: Roscoe (H. E.).
- Schorlemmer (K.) und Sichling (H.), Gerbstoffanalyse 304.
- Schorygin (P.), Kondensation von Hydrochinon mit Benzaldehyd u. Formaldehyd 823.
- Schott (G. A.), Spektrallinien 1517. — Frequenzen freier Schwingungen quasi-permanenter Systeme von Elektronen; Erklärung der Spektrallinien 1760.
- Schouteden (H.), siehe: Errera (L.).

- Schramm (W. H.), Feuergefährlichkeit von Kunstwollen 1217.
- Schrauth (W.), Fettspaltungsverf. 1910.
- Schreib (H.), Abwässer 68.
- Schreiber (K.), Trinkwasser 1420.
- Schreiner (O.) u. Reed (H. S.), Herabsetzung der Toxizität organ. Verb. durch NaNO_3 u. CaCO_3 981.
- Schreiner (W.), siehe: Wolff (L.).
- Schröder, siehe: Wislicenus (H.).
- Schröder (F.), Best. von Reisspelzen in Futtermitteln 1487.
- Schroeder (G.), Einfluß des KCN auf die Atmung von *Aspergillus niger* 276.
- Schröder (G.), Fernandez-Krug (P.) und Hampe (W.), Künstliche Düngemittel aus Hausmüll 1813*.
- Schröder (H.), Darst. von Aluminiumnatriumchlorid und Eisenchlorid unter gleichzeitiger Gewinnung eines citronensäurelös. Phosphatdüngers 500*.
- Schroeder (J.), B. von Ammoniumamalgam durch Elektrolyse von NH_4Cl 1362. — Löslichkeit von KCl in Pyridinwassermischungen 1368. — Doppelverb. von Quecksilbercyanid mit Pyridin 1383.
- Schroeter (G.) und Buchholz (O.), β -Alkylzimtsäuren 832.
- Schrötter (H.) u. Flooh (J.), Phenylhydrazon der Salicylsäure 727.
- Schubert (F.), Schnellmessur u. Schnellpipette 321.
- Schück (B.), siehe: Grossmann (H.).
- Schücking (K.), siehe: Hayduck (F.).
- Schüpphaus, siehe: Kinder (H.).
- Schürer (K. P.), siehe: Hoff (B.).
- Schürmann (E.) u. Scharfenberg (W.), Analyse von Weißmetallen etc. 986.
- Schütze (O.), siehe: Jacoby (M.).
- Schulte im Hofe (A.), Kakaofermentation etc. [1596].
- Schulte (W.), siehe: Kinder (H.).
- de Schulten (A.), siehe: Lacroix (A.).
- Schultz (G.), o-Nitro-o-kresol-p-sulfosäure u. o-Amino-o-kresol-p-sulfosäure 28. — o-Nitro-m-kresol-p-sulfosäure u. o-Amino-m-kresol-p-sulfosäure 29. — Sulfurierung des o-Nitro-p-kresols 29. — siehe: Schleicher (A.).
- Schultz (G.) u. Hauenstein (L.), Sulfurierung des Carbazols 1398.
- Schultz (G.) und Ichenhaeuser (E.), Disazofarbstoffe aus Phenol u. Kresolen 953.
- Schultz (G.) u. Petény (A.), Derivate des p-Xylidins 1393.
- Schultze (F.), siehe: Wagner (B.).
- Schultze (H.), Entw. der chem. Ind. in Deutschland [1960].
- Schultze (W.), Harzöl 1544.
- Schulz (F.), Rk. der Mineralöle 1581.
- Schulz (F. N.), Praktikum der physiologischen Chemie [432].
- Schulz (H.), App. zur graphischen Darstellung von Gärungsvorgängen 56. — Best. des Gesamtschwefels im Harn 554.
- Schulze (E.), Lecithin u. andere Phosphatide aus Pflanzensamen 1984.
- Schulze (Fr.), Gulaschextrakt. Berberitzensaft 1482.
- Schulze (G.), Elektrolyt. Ventilwirkung des Niobs 1598.
- Schuyten (C.), Anorgan. Scheikunde voor Eerstbeginnenden [432].
- Schuyten (M. C.), Reaktionsfähigkeit der Halogene in Beziehung zum Hg 443.
- Schwabe (F.), siehe: Zincke (Th.).
- Schwalbe (C. G.), Hydrocellulosen 239. — Kolloidphänomene des Zellstoffes 719. — Teerfarbenfabrikation u. Farbenchemie 995. — Best. des Bleichgrades 1215. — Kolloides Kupfer im Celluloseschleim 1216. — Sulfitzellstoffbleiche 1216. — Hydro-u. Hydratcellulosen 1264. — Best. des Trockengehalts von Cellulosematerialien 1336. — Cellulose 1617.
- Schwarz (A.), siehe: Kötz (A.).
- Schwarz (F.), Mineralstoffgehalt des Honigs 1313. — Honiguntersuchung 1741.
- Schwarz (F.) u. Weber (O.), Fruchtsaftstatistik 1080.
- Schwarz (G.), Prüffzelle zur Best. der Intensität der Röntgenstrahlen 81*.
- Schwarz (R.), Carbonisieren von Hadern 1502. — Beständigkeit des Chlorkalks 1744.
- Schwarzenbach (R.), s.: Kehrman (F.).
- Schwedhelm (H.), siehe: Künkler (A.).
- Schwickerath (K.), Abscheidung von Manganverb. aus einer durch Aufschließen von Fischfleisch erhaltenen u. mit Permanganat behandelten Proteosenlg. 1236*. 1439*.
- Scott (I. D.), siehe: Kraus (E. H.).
- Scott (R. J. E.), siehe: Witthaus (H. A.).
- Scoville (W. L.), Benzoesäure, bezw. Zimtsäure in der Nahrungsmittelanalyse 413.
- Scriba (F.), Entzündungstemperatur des CS_2 100. — App. für Flammenfärbungen etc. 1753.
- Scurti (F.) u. Parrozzani (A.), Chem. Prozesse, welche die Keimung der Samen begleiten 1939.
- Sdzitowewicki (W.), s.: Ipatjew (W.).
- Sebauer (R.), siehe: Aron (H.).
- Sebelien (J.), Düngungsverss. mit Salpetersorten 286.
- Seelig (A.), siehe: Friedberger (E.).
- von Seemen (E.), Magnesiumsilicate 1107*. — Herst. keramischer Gegenstände aus künstl. kristallin. Verb. 1352*.

- Seger (H.) & Cramer (E.), siehe: Chem. Labor. für Tonindustrie etc.
 Seidler (L.), siehe: Stutzer (A.).
 Seigle (A.), Auslaugen von Cu etc. aus Erzen 1234*.
 Seiler (C.), Silberverluste bei der Aufbereitung von Ag-haltigem Bleiglanz [1820].
 Seitter (E.), Schweinefett 1944.
 Seligmann (E.), Reduktasen der Kuhmilch 151. — Desinfektionswert der Kresolseifen 1787. — s.: Proskauer (B.).
 Selvatici (E.), Nachw. der Metalle der 2. Gruppe ohne Anwendung von H_2S u. $(NH_4)_2S$ 1491.
 Semmler (F. W.), Abtrennung des Camphers $C_{10}H_{16}O$ aus campherhaltigem Fenchon. Santen C_9H_{14} 131. — Umbellulon $C_{10}H_{14}O$ 462. — Ayapanaöl 1057. — Santalole, $C_{15}H_{24}O$ 1934.
 Semmler (F. W.) u. Bartelt (K.), Tere-santalsäure; Norcampher 44. — Derivv. des Santens C_9H_{14} ; Bicyclo-(2,2,2)-octan 365. 635. 836. 1626.
 Semper (L.), siehe: Wieland (H.).
 Senderens (J. B.), Katalysierungsvermögen der Kieselsäure u. Tonerde 1140.
 Senier (A.) u. Austin (P. C.), Kondensation von Methylendichlorid u. 1-substituierten-2-Naphthylaminen 963.
 Senier (A.) u. Compton (A.), Acridine u. Phenonaphthacridine 384.
 Senssenbrenner (C.), Dest. d. Ammoniak-lag. bei Absorptionskühlmaschinen 1227*.
 Seo (Y.), Harnsäureverb. der Nucleinsäure 533. — Hippursäurespaltung durch Bakterien 2192.
 Serger (H.), siehe: Matthes (H.).
 Serra (A.), Turmalin 482. — Basalte 1417.
 Serviss (S. B.), Innerer Temperaturgradient von Metallen 512.
 Seubert (K.) u. Carstens (J.), Chromsäure als Oxydationsmittel 605.
 Sevenster (S. S.), Verzuckerte Stärke als Aufzuchtstutter für Schweine 1318.
 Seyde (F.), siehe: Bucherer (H. Th.).
 Seyewetz (A.), siehe: Lumière (A.).
 Seyewetz (A.) u. Noel, Einwrkg. von Natriumhydrosulfid auf Dinitrokohlenwasserstoffe 2148.
 Seyffert (H.), Weich- u. Brauwasser 180. — Wasserfrage 1995.
 Shadinger (G. H.), siehe: Acree (S. F.).
 Shaw (G. W.), Polariskop. Nachweis von Gliadin 679.
 Shdanowitsch (M.), Methyläthyläpfelsäure 1161.
 Shearer (G. W.), siehe: Barnes (H. T.).
 Shemtschushny (S.), Schmelzen des KCl mit AgCl u. Kaliumchromaten 1257.
 Shemtschushny (S.) u. Jefremow (N.), Phosphorverb. des Mn 14. 1257.
 Shemtschushny (S.), Urasow (G.) u. Rykowskow (A.), Legierungen des Mn mit Cu u. Ni 14. 1257.
 Sherill (M. S.), Eaton (F. M.), Merrill (A.) u. Ruß (D. E.), Gleichgewichtsverhältnisse der Chromate in Lsg. 1524.
 Sherman (H. C.), siehe: Hinkel (F. C.).
 Sherrington (C. S.), Strychnin u. Reflexbehinderung der Skelettmuskeln 870.
 Sherry (R. H.), Drehungsvermögen von Lsgg. in fl. Ammoniak etc. 200.
 Shetterly (F. F.), siehe: Browne (A. W.).
 Shinn (F. L.), Leitfähigkeit von Lsgg. in Äthylamin 196.
 Shukow (A. A.), Best. des E. des Handelsparaffins 1909.
 Shukow (I.) u. Kurbatow (W.), Best. der Schmelztemp. der Metalle 1025.
 Siccio med.-chem. Institut Friedr. Gustav Sauer, Klare, haltbare, rot bleibende Hämoglobinpräparate 1350*.
 Sichling (H.), siehe: Schorlemmer (K.).
 Sidersky, Polarisationsapp. 786. — Milchl-fettbest. 896.
 Sidgwick (N. V.) u. Tizard (H. Th.), Farbe von Cuprisalzen in Lsg. 1256.
 Siebeck (A.), siehe: Rosenthaler (L.).
 Sieber (N.), Fettspaltung durch Lungengewebe 1721.
 Siedentopf (H.), Künstl. Dichroismus v. blauem Steinsalz 158.
 Siegfeld (M.), Best. der Verseifungszahl 674.
 Siegfried (M.) u. Liebermann (H.), Bindung von CO_2 durch amphotere Aminokörper 1288.
 Siegfried (M.) u. Neumann (C.), Bindung von CO_2 durch amphotere Aminokörper 1287.
 Siemens (Gebr.) & Co., Metalladerkohle 80*.
 Siemens & Halske, Glühfäden f. elektr. Glühlampen aus oxydhaltigem Thoriummetall 1009*. — Plastische Masse aus Wolframverb. 1009*. 1010*. — Elektrol. Gewinnung v. met. Zn 1235*. — Aufhebung der Keimfähigkeit von Getreide- od. anderen Samenkörnern 1235*. — Glühfäden aus pulverförmigem Wolframmetall etc. 1591*. — Glühfäden aus Wolfram etc. 1751*.
 Siepermann (W.), Beseitigung der elektrischen Störungen beim Wägen 1794. v. Siewert (A.), Häm in 2179.
 Silber (P.), siehe: Ciamician (G.).
 Silbermann (H.), Fortschritte auf dem Gebiete der photo- u. chemigraphischen Reproduktionsverfahren [1016].
 Silbermann (T.), s.: Ostrogovich (A.).

- Silberrad (O.) u. Phillips (H. A.), Metallpikrate 2033.
- Simon (L. J.) u. Mauguin (Ch.), Einw. von Oxalessigester auf Benzal- β -naphthylamin. Naphthochinolingruppe 1465.
- Simon (O.), Laboratoriumsbuch für die Ind. der Riechstoffe [2000].
- Simonis (H.), siehe: Mermod (E.); Nelson (F.); Peters (F.); Rindl (M.).
- Simonis (M.), Chromeisenstein als feuerfestes Material 1431.
- Simpson (H. T.) u. Bourcoud (A. E.), Erschmelzung von Metallen 1121*. 1233*.
- Simpson (J. A.), Formaldehyd in der Zuckerindustrie 776.
- Simpson (W. S.), Zementieren von Eisen oder Stahl 1656*.
- Sindall (H. E.), siehe: Kraemer (H.).
- Singer (L.), Unters. von Mineralölen 492.
- Singrun, siehe: Audiffren.
- Sirk (H.), Langsame Vereinigung von Cl u. H in der Wärme 1520. — Molekulare Dimensionen 1961.
- Sisley (P.), siehe: Barbier (P.).
- Sisson (H. A.), siehe: Fenton (H. J. H.).
- Sissoew (C.), siehe: Goldberg (I.).
- Sjögren (H.), Chondroarsenit 1205.
- Sjögren (H.) u. Sahlbom (N.), Radioaktivität von schwed. Quellwässern 1084.
- Sjollema (B.), Nachweis von Spuren As, Sb u. P auf mikrochem. Wege 762.
- Skeats (E. W.), Kalksteine gehobener Koralleninseln 162.
- Skinder (V.), Alte Bronzen 220.
- Skirrow (F. W.), Best. von Phenolen in Gaswasser 1092.
- Skraup (Z. H.), Spaltungen von Proteinen 1709.
- Slade (R. E.), Reduzierbarkeit des Magnesiumoxyds durch Kohle 1603.
- Slator (A.), Alkoholische Gärung 1569.
- Slingervoet-Ramondt (A.), Geschichte der Kautschukforschung [1128].
- Slocum (S. E.) und Hancock (E. L.), Textbook on the Strength of Materials [1128].
- Small (F. H.), Säuregehalt des Hautpulvers 1744.
- Smedley (J.), Refraktion des Diphenylhexatriens etc. 1691.
- de Smet (W.), siehe: de Voldere (G.).
- Smiles (S.), Nitrate der Dimethyl- und Methyläthylthetmenthylester 1701.
- Smiles (S.) u. Hilditch (Th. P.), Derivate von S-Phenylphenazothionium 1561.
- Smirnow (J.), siehe: Miller (O.).
- Smirnow (W.), Hydratation von d-Pinen 2152.
- Smirnow (W. P.), Grammatit 161.
- Smith (A.), Laboratory Outline of General Chemistry [504].
- Smith (A.) und Brownlee (R. H.), Gefällter S 708.
- Smith (A.) u. Carson (C. M.), Amorpher S. System S-J 707.
- Smith (A. E.) u. Orton (K. J. P.), Bromierung des p-Oxydiphenylamins 1619.
- Smith (A. R.) u. Thorpe (J. F.), α -Cyan- γ -phenylacetessigsäureäthylester 250.
- Smith (C.) u. Mitchell (A. D.), Oxyazoverbb. 2149.
- Smith (E. F.), Normal-Weston-Cadmiumelement 436. — Electro-Analysis [1596]. — siehe: Ayrton (W. E.).
- Smith (F. E.), Mather (T.) u. Lowry (T. M.), Silbervoltmeter 437.
- Smith (H. D.), siehe: Michael (A.).
- Smith (S. W. J.) u. Moss (H.), Kontaktpotentialdifferenzen 1598.
- Smith (W. B.), Nachw. von Erdnußöl 680.
- Smithells (A.), Eigenschaften der Flamme 204.
- Smoluchowski (M. M.), Kinetische Theorie der Opalescenz der Gase im kritischen Zustand 1662.
- Snyder (F. T.), Elektr. Ofen zur Verarbeitung oxydischer Zinkerze 693*. — Verarbeitung sulfidischer Zinkerze 1122*.
- Snyder (H.), Einfluß von Düngemitteln auf die Zus. des Weizens 1791.
- Società anonima fabriche riunite di flammiferi, Zündmasse 696*.
- Società italiana dei forni elettrici und Arturo Paoloni, Elektr. Dreiphasenstromofen, insbesondere für die Herst. von Calciumcarbid 1751*.
- Société anonyme des plaques et papiers photographiques A. Lumière et ses fils, Verb. der schwefligen S. mit p-Aminophenol etc. 2070*.
- Société anonyme des produits chimiques des fontaines, Dimethylsulfat 1112*.
- Société anonyme métallurgique, Procédés de Laval, Ausführung chem. Rkk. durch tangentiales Einblasen eines die Rk. auslösenden Gasstromes 312*. — Darst. von S aus SO, mittels CO 1843*.
- Société de Moya & Cie., Flußeisen u. Flußstahl 567*.
- Soddy (F.), Wehneltkathode im hochgrad. Vakuum 702. — s.: v. Hirsch (R.).
- Soddy (F.) u. Mackenzie (Th. D.), Entladung in einatomigen Gasen 1360.
- Sörensen (S. P. L.), Enzymstudien 143. [1128].
- Sörensen (S. P. L.) u. Andersen (A. C.), Titrierung von Alkalihydroxyden neben Alkalicarbonaten 2112.
- Sörensen (S. P. L.), u. Jessen-Hansen (H.), Formoltitrierung in stark farbigen Fll. 1213.

- Sollas (W. J.), Polymorphe Titanoxyd-mineralien u. die isomorphen Körper 1736.
- Sollmann (T.), Perfusionsverss. an ausgeschnittenen Nieren 54.
- Sollmann (T.) u. Brown (E. D.), Pharmakolog. Unters. über Th 1307.
- Sollmann (T.) u. Hatcher (R. A.), Perfusionsverss. an ausgeschnittenen Nieren 1475.
- Soltsien (P.), Scheidetrichter, Glashähne 1. — Cocosfett u. Sesamölrk. 417. — Prüfung des Honigs 486. — Belliersche Rk.; Haselnußöl; erhitzen Baumwoll-samenöl 770. — Nachweis von Talg u. Schmalz nebeneinander 1907.
- Sommer (R.), siehe: Ulzer (F.).
- Sommerfeld (P.), Zus. des menschlichen Magensaftes 1940.
- Sommerfeldt (E.), Unters. von fl. Kry-stallen im konvergenten, polarisierten Licht 1512. — Fluorhaltiger Zement in Sandsteinen 1737. — Opt. Drehung von Mesityloxydoxal säuremethylester 1832.
- Sommerlad (H.), Wrkg. des Lichtes auf Chlorknallgas 1665.
- Sonn (A.), Benzylaminoacetone 359. — siehe: Gabriel (S.).
- Sonntag (G.), siehe: Franz (F.).
- Sourlis (A.), siehe: Heller (G.).
- Southcombe (J. E.), s.: Worrall (G. W.).
- Spaeth (E.), Chem. u. mkr. Harnunters. [1440]. — Gemahlener weißer Pfeffer 1950.
- Spangenberg (A.), s.: Keppeler (G.).
- Spear (E. B.), Katalyt. Zers. von H_2O_2 unter hohen Sauerstoffdrucken 1250. — siehe: Noyes (A. A.).
- Specht (B.), siehe: Vorländer (D.).
- Speh (C. F.), siehe: Johnson (T. B.).
- Speier (P.), Cadmium 613.
- Spence (D.), Latex von *Funtumia elastica* 742. — Rohkautschuk 744. — Verteilung von Protein in Parakautschuk 744. — Latex von *Ficus Vogelii* 1635. — Karite-Gutta 1636. — Verfälschung des Block Plantation Rubber 1636. — Ameisen-säure als Koagulationsmittel für die Milch von *Hevea brasiliensis* 2066.
- Spencer (J. F.) u. Stokes (E. M.), Direkte Rk. zwischen Arylhalogeniden u. Mg 947.
- Speroni (C.), siehe: Salvadori (R.).
- Sperry (E. A.), Wasserfreies Zinnchlorid in der Seidenfärberei 1909.
- Speter (M.), Erfindung des Liebig'schen Kühlapp. 582.
- Spica (P.), *Chimica Medico-farmac. e Tossicologica* [1820].
- Spiegel (L.), Fluorenperhydrür 1547. — Einw. von Hydrazinhydrat auf Dinitrophenylpiperidin 1555.
- Spiegel (L.) u. Kaufmann (H.), Redukt. des Dinitrophenylpiperidins 1399.
- Spielmann (P. E.), Ursprung des Gagats 1905.
- Spieß (P.), siehe: Chatelan (A.).
- Spieß (P.) und Chatelan (A.), Konzen-trierung von wss. Fl. 561.
- v. Spindler (O.), App. zur Nachprüfung von Büretten etc. 1419. — App. zum Füllen und gleichzeitigen Sterilisieren von Ampullen 1510.
- Spiro (K.), Dysoxydabler C und N bei verschiedener Ernährung 749.
- Spittgerber (I.), siehe: Rupe (H.).
- Sprague (C. B.), siehe: Ebaugh (W. C.).
- Spreng (A.), siehe: Meigen (W.).
- Spring (W.), Farbe des Äthylenglykols u. des Glycerins 1041. — Ursprung der grünen Nuancen der natürl. Wässer 1738.
- Springfeldt (B.), Elektrochemie 789. 1444.
- Sprinkmeyer (H.), Prüfung der Margarine auf Sesamöl 773. — Halphensche Rk. auf Baumwollsaamenöl 773.
- Sprinkmeyer (H.) u. Fürstenberg (A.), Ziegenbutter 1732.
- Sprösser (T.), siehe: Bülow (C.).
- Spurge (E. Ch.), Darst. von Aldehyden aus aromat. Verbb. mit der Seitenkette C_5H_5 durch Oxydation mit Ozon 911*.
- Ssacharow (M.), siehe: Ssaposchni-kow (A.).
- Ssadikow (W.), Schwefelleim 579*.
- Ssamoilow (J.), Pseudomorphosen nach der Spaltbarkeit 882. — Goldkrystalle 1204.
- Ssaposchnikow (A.), Härte der Legie-rungen des Pb mit Sn und des Al mit Zn 1450.
- Ssaposchnikow (A.) u. Kaniewski (J.), Härte u. Mikrostruktur der Legierungen des Pb mit Sb 111.
- Ssaposchnikow (A.) u. Ssacharow (M.), Härte u. Mikrostruktur der Legierungen des Cd u. Zn 111.
- Ssidorenko (M.), Mineralien u. Gesteine aus den Gipslagerstätten des Chotin-schen Kreises 1203.
- Ssikorski, siehe: Chardin (D.).
- Ssustschinsky (P.), Künstl. Sillimanit-u. Magnetitbildung 1205.
- Stadler (W.), Extraktion von Materialien mit flüchtigen Lösungsmitteln 311*.
- Stadlinger (H.), siehe: Lehmann (P.).
- Stadnikow (G.), α -Propioiminoessigsäure 20. 1534. — α -Propioiminobuttersäure 21. 1534.
- Stadtler (P.), siehe: Rosenthaler (L.).
- Stähli (F.), Aufbau der Spektren 591.
- Stahl (E.), Vergilben des Laubes 536.
- Staijer (F.), siehe: Gorke (H.); Hantzsch (A.).

- Staněk (V.), Best. des Cholins 892. — siehe: Andrlík (K.).
- Staněk (V.) u. Miškovský (O.), Bctain als Stickstoffnährsubstanz 146.
- Staněk (W.), siehe: Milbauer (J.).
- Stangassinger (R.), Verhalten des Kreatins bei der Autolyse 1985. — siehe: Gottlieb (R.).
- Stanislaus (L. V. S.), Kefir 1077.
- Stark (J.), Elementarquantum der Energie, Modell der neg. u. pos. Elektrizität 435. — Dopplereffekt bei Kanalstrahlen 590. — Energetik u. Chemie der Bandenspektren 919.
- Starke (H.), Sekundärstrahlen des Ra 1515.
- Starkenstein (E.), Experimentell erzeugter Pulsus alternans 878.
- Staudinger (H.), Chinoide KW-stoffe aus Diphenylketen 1975. — Gefärbte KW-stoffe aus Diphenylketen 1977.
- Staudinger (H.) u. Klever (H. W.), Ketene 1260. 1453. 1978.
- Stawitz (E.), Leuchtgas aus Steinkohlen 84*.
- Steel (M.) u. Gies (W. J.), Paranucleo-protagon 1404. — Knochenasche bei Stoffwechselfers. an Hunden 1406.
- Steele (B. D.), Rk. zwischen J u. unterphosphoriger S. 101. — Elektrolyse v. Salzlsg. im fl. SO₂ 195.
- Steensma (F. A.), Nachweis der freien Salzsäure im Mageninhalt 1488. — Farbenrk. in der Biochemie 1491. — Nachweis des Gallenfarbstoffs 1499.
- Stefanini (A.), siehe: Battelli (A.).
- Steffen (C.), Gewinnung von Rohsaft u. nährstoffreichen zuckerhaltigen Preßrückständen aus Zuckerrüben etc. 1124*.
- Steger, Baukörper von geringem Wärmeleitungsvermögen 898.
- Stegl (K.), Fossile Brennmaterialien Italiens 162.
- Steiger (G.), Calorimeter 1323. — Best. kleiner Mengen F 1421.
- Stein (S.), Reine Lävulose 1910. 2213.
- Steinau (R.), Licht- und luftbeständiges Lithopon 1593*.
- Steiner (O.), Außiger Glockenverfahren zur Elektrolyse was. Lsgg. der Alkalichloride 420. — Gewinnung von Reinzinn 1122*. — Seifenindustrie 2116.
- Steinkopf (W.) und Bohrmann (L.), Nitroacetonitril 1678.
- Steinmüller (L. & C.), Selbsttätige chem. Unters. 694*. — Selbsttätige Regulierung des Chemikalienzusatzes 783*.
- Stelzner (R.), siehe: Jacobson (P.).
- Stenger (E.), Schichtdicke, Empfindlichkeit u. Farbenwiedergabe bei sensibilisierten Bromsilber-Gelatineplatten 309. — Autochromplatte 310.
- v. Stenitzer (R.), Papayotin 1941.
- Stenzl (H.), siehe: Wieland (H.).
- Stephan (E.), siehe: Diels (O.).
- Stephens (F. G. C.), s.: Green (A. G.).
- Stern (K. L.), siehe: Kehrman (F.).
- Studel (H.), B. von Pyrimidinderivaten aus Purinkörpern 122. — Guanylensäure aus der Pankreasdrüse 142. — Kohlehydratgruppe in der Nucleinsäure 2181.
- Stevanović (S.), Covellin u. Enargit 1792.
- Stevens (A. B.) und Warren (L. E.), Poison Sumac 270.
- Stevens (H. P.), The Paper Mill Chemist [2000]. — siehe: Beadle (C.).
- Stevenson (R.), s.: Morgan (J. L. R.).
- Stewart (A. W.), siehe: Wilmshire (N. T. M.).
- Steyrer (A.), Stoff- u. Energieumsatz bei Fieber etc. 878.
- Stiasny (E.), Leder 498. — Beziehung der Gerberei zur Kolloidchemie 1587. — α - u. β -Naphtholgerbung 1809. — Gerbvorgänge 2214.
- Stiegler (A.), siehe: Michaelis (A.).
- Stieglitz (J.), Katalyse 510. 1025. — Katalyse von Iminoäthern 1249. — Theorie der Esterb. u. Verseifung 1518.
- Stieldorf (P.), siehe: Franzen (H.).
- Stiepel (C.), Seifenanalysator 1429. — Ursache des Schäumens der Seifen 1745.
- Stift (A.), siehe: Strohm (F.).
- Stigell (R.), Einw. der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens 146. — Kulturwert der Samen von verschiedener Größe 272. — Einw. der Bakterien auf die Verdunstungsverhältnisse im Boden 2198.
- Stine (Ch. M.), siehe: Jones (H. C.).
- Stobbe (H.), Phototropieerscheinungen bei Fulgiden etc. 2167.
- Stock (A.), Poröse Materialien beim Arbeiten mit Gasen 505. — Phosphor 794. — Dampfdichten der Verb. P₄S₈, P₄S₇, P₄S₆ 1365.
- Stock (A.), Echeandia (E.) u. Voigt (P. R.), Zers. des Antimonwasserstoffs 2079. — Zers. des Arsenwasserstoffs 2080.
- Stock (A.), Johannsen (O.) u. von Wolff (F.), Hittorf'scher Phosphor 1366.
- Stock (A.) u. Scharfenberg (W.), Phosphorpentasulfid 1143.
- Stock (A.) u. Wrede (F.), Bildungswärme des Antimonwasserstoffs 1144.
- Stock (B.), Citronensaft 2107.
- Stoecker (M.) u. Rothenbach (W.), Calorimeter zur Best. des Heizwertes von kleinen Gasmengen 1419.
- Stöhrer, siehe: Will (W.).
- Stoepel (P.), Erkennung echter Macis 558.
- Störmer (K.), Wirkg. des CS₂ etc. auf den Boden 980.

- Stoermer (R.) u. Friderici (E.), Stereoisomere β -Arylzimtsäuren 833.
- Stoermer (R.), Friderici (E.) u. Altgelt (H.), Entalkylierung v. Phenoläthern 821.
- Stokes (E. M.), siehe: Spencer (J. F.).
- Stoklasa (J.), Alkohol. Gärung in den Pflanzen- u. Tierzellen 267. — Physiologische Funktion des Kalis im Pflanzenorganismus 746.
- Stoklasa (J.), Brdlik (V.) u. Just (J.), Beteiligung des P am Aufbau des Chlorophylls 1461.
- Stoklasa (J.), Ernest (A.) u. Chocensky (K.), Atmungsenzyme im Pflanzenorganismus 269. — Atmung erfrorener Zuckerrübenpflanzen 1072.
- Stollé (R.), Einw. von Mg auf Bromessigsäureester 1679. — Carbodiphenylimid aus Phenylisocyanat 1879.
- Stollé (R.) u. Bowles (P. E.), Thiocarbonyldiazid 1682.
- Stolte (K.), Verhalten des Glucosamins im Tierkörper 224.
- Stolzenwald (G.), Aufbereitung von Zinkhüttenrückständen 2068*.
- Storp, Einfluß der Halogene auf das Lichtbrechungsvermögen von Fetten u. Ölen 1879.
- Stortenbeker (W.), Rubidiumdichromat 1966.
- Storz (L.), siehe: Weinland (R. T.).
- Stow (A. A.), siehe: Kiell (J.).
- Strakosch (S.), Kohlehydratstoffwechsel von Beta vulgaris 398. — Werdegang des Rohrzuckers in der Zuckerrübe 1471.
- Stránský (J.), Best. von freier CO_2 in Mineralwässern 764.
- Strasburger (E.), Noll (F.), Schenck (H.) u. Karsten (G.), Lehrbuch der Botanik [1440].
- Straus (H.), siehe: Fischer (O.).
- Strecker (W.), Fällung von Fe mit Ammoniak in Ggw. von Weinsäure 412. — Einw. von Dimethylsulfat auf Alkalipolysulfide 1874.
- Streit (H.), Zus. u. Verbrennungswärme von Koken [504].
- Streitberger (F.), s.: Matthes (H.).
- Stremme (H.), Kaolinbildung 1645. — Bituminierung 1738. — Polymerisierendes Erdöl als Wärmequelle im Erdboden 2109.
- Strengers (T.), De explosieve Platina-metalen [1960].
- Strengers (Th.), siehe: Cohen (E.).
- Striegel, siehe: Ostertag.
- Strömholm (D.), Einw. von Ammoniak oder Aminen auf Mercurisalze 929.
- Stroh (H.), Lösen u. Ausscheiden von Gas in Fll. 311*.
- Strohmer (F.), Aufspeicherung u. Wanderung des Rohrzuckers in der Zuckerrübe 1469.
- Strohmer (F.), Briem (H.) u. Stift (A.), Mehrjährige Zuckerrüben 1082.
- Stroman (A.), Demonstrationselement u. Spannungsbatterie 190.
- Strong (W. W.), Durchdringungskräftige Strahlung 1023.
- Strube (F.), Kakaobutter 1312.
- Strubell (A.), Immunitätslehre; Opsonine 273.
- Strunk (H.), Veränderungen von Rinder- u. Schweinefett beim Ausschmelzen 1847. — Vollkornbrot 1848. — Autanverf. 1988. — siehe: Devin (G.).
- Strutt (R. J.), Gemeinsames Vork. von He u. Th in Mineralien 442.
- Struve (H.), Arseniknachweis 555.
- Strzyzowski (C.), Farben-, Geruchs- u. anderweitige Veränderungen, welche gewisse Chemikalien etc. im Fluidluftbade (-190°) erleiden 1517.
- Stüber (W.), Apfelsinensaft 1483.
- Stützel (H.), siehe: Schmidt (J.).
- Stull (W. N.), siehe: Richards (Th. W.).
- Stutzer (A.), Gehalt vegetabilischer Stoffe an N, P u. S in organ. Bindung 1190. — Erzeugnisse an Kadaververnichtungs- u. -verwertungsanstalten 1731. — Agrikulturchemie 2197. — Zers. von Kalkstickstoff u. Stickstoffkalk 2199.
- Stutzer (A.) u. Merres (E.), Wrkg. der Fermente der Magenschleimhaut u. des Bauchspeichels auf vegetabilische Eiweißstoffe 1722. 1941.
- Stutzer (A.), Merres (E.) u. Seidler (L.), Gehalt des Kotes an N 1951.
- Stutzer (O.), Eindringen schmelzflüssiger Metallsulfide in Silicatgesteine 1645.
- Sudborough (J. J.) u. Gittins (J. M.), Esterifizierungskonstanten normaler Fettsäuren 1260.
- Süchting (H.), Best. der Acidität von Böden 760.
- Suess (O.), Flüssige Luft 1952.
- Suida (W.), Verhalten von Kieselsäure u. Silicaten gegen Farbstofflsgg. 308.
- Sulzberger (N.), Azofarbstoffe 1011*.
- Sundwik (E. E.), Psyllasäure 851.
- Surenjanz (J.), s.: Tschugajew (L.).
- Sussnitzky (J.), siehe: Ellinger (A.).
- Suto (K.), siehe: Kumagawa (M.).
- Svedberg (The), Kolloide Lsgg. 87. — Stabilität kolloider Lsgg. 88. — Elektr. Kolloidsynthese 1443.
- Svoboda (H.), Feldvers. auf Hafer und Kartoffeln 286. — Demonstrationsdüngungsverss. 759.
- Swarts (F.), Bildungswärme von organ. Fluorverb. 1046. — Cours de Chim. Inorgan. [2120].

- Swinton (A. A. C.), s.: Parsons (Ch. A.).
 Swirski (G.), Kombinierte Wrkg. von Atropin u. Morphin auf den Magendarmkanal hungernder Kaninchen 875.
 Sykes (W. J.), Principles and Practice of Brewing [504].
 Szczepanik (J.), Colorimeter 694*.
 Szilard (B.), Kolloide Hydroxyde des Th, Zr u. Uranyl 607. — Wrkg. von Thoriumnitrat u. Uranyl nitrat auf Albumine 608. — Heterogene kolloide Hydroxyde des Uranyl etc. 797. — Radioblei 929. — Allgem. Kolloidchemie [2120].
 Szwejkowska (M.), siehe: Zwayer (F.).
- T**abaki (K.), Lysinogen d. Blutscheiben 2048. — Tetanusgift bindende Bestandteile des Gehirns 2048.
 Taber (W. C.), siehe: Bell (J. M.).
 Tänzler (P.), Magnet. Verhalten von Luft, Argon u. He in Beziehung zu O 594.
 Täubel (A.), Massenfiltration 697.
 Tafel (J.), Reduktion von Hydroxylamin an Kupferkathoden 794.
 Tafel (J.) u. Hahl (H.), Elektrolyt. Reduktion des Hydroxylamins an Kupferkathoden 597.
 Tafel (J.) u. Thompson (H. B.), Elektrolyt. Reduktion der Äthylbarbitursäuren 121.
 Tallarico (G.), Hydrolytisch u. katalytisch wirkende Fermente im Reifungsprozeß des Obstes 1563.
 Tallquist (T. W.), siehe: Faust (E. S.).
 Tambach, siehe: Knorr (L.).
 Tambor (J.), Aronstamm (B.), Baranowski (St.), Chukier (St.) u. Tomi (W.), Flavongruppe 1553.
 Tambor (J.), Comtesse (A.), Baranowski (St.) u. Tomi (W.), Isooraceto-phenondimethyläther 1554.
 Tamburello (A.) u. Milazzo (A.), Einw. der fetten Diazokohlenwasserstoffe auf Halogenverb. von Cyan 816.
 Tammann (G.), siehe: Vogel (R.).
 Tanaka (Y.), Hydrolyt. Enzym in den ruhenden Samen von Gramineen 2185.
 Tanatar (J. J.), Rubinlagerstätte 63.
 Tanatar (S.) u. Kurowski (E.), Salze des Be u. Zr 102. 1523.
 Tandler (R.), Heberleinprozeß 1909.
 Tangl (F.), Einfluß der Geschlechtsfunktionen auf den Stoffwechsel 873. — Caseine 1288. — Beteiligung der Eischale am Stoffwechsel des Eihaltens während der Bebrütung 1301.
 Tangl (F.) u. v. Mituch (A.), Entwicklungsarbeit u. Stoffumsatz im bebrüteten Hühnerrei 1301.
- Tangl (F.) u. Weiser (St.), Nährwert verschiedener Ausreuter 881.
 Tank (L.), siehe: Harries (C.).
 Tankard (A. R.), s.: Thompson (G. R.).
 Tannhäuser (F.), Neuroder Gabbrozug 290.
 Tanret (G.), Inosite der Mistel 534.
 von Tappeiner (H.), Sensibilisierende Wrkg. fluorescierender Stoffe auf Hefe und Hefepreßsaft 1299.
 Tarassenko (W.), Amphibol der Cumingtonitreihe 1205.
 Taschenberg (E. W.), s.: Lesser (E. J.).
 Tassart (L. C.), Exploitation du Pétrole [504].
 Tassilly (E.) u. Leroide (J.), Jodguajacol 1388.
 Tassin (W.), Mount Vernon-Meteorit 164.
 Tate (W. M.), Kritische Temp. der Gase u. Dämpfe, ihre Absorptionskoeffizienten u. Viscosität des Lösungsmittels 1659.
 Tatlock (Ch. S. A.), Schutzüberzug von Eisenoxyduloxyd auf Eisen u. Stahl 695*.
 Taverne (H. J.), Verbb. von Sb, S u. Cl 597.
 Taylor (F. O.), Bittermandelöl 1840.
 Taylor (J.), siehe: Dixon (A. E.).
 Teague (O.), siehe: Buxton (B. H.).
 Teague (O.) u. Buxton (B. H.), Ausflockung von Anilinfarben 51. — Vorzonenphänomen 51. — Gegenseitige Ausflockung von Kolloiden 2125.
 Teeple (J. E.), Öl aus Pinus palustris 1544.
 Teichel, siehe: Bunte (H.).
 Teichert (K.), D. der Trockensubstanz der Milch bei Feststellung von Milchfälschungen 679. — Unters. von Safran 1430. — Formaldehyddesinfektion mit Autan in Molkereien etc. 2195.
 Teletow (L.), Vergleich der Zers. des H₂O₂ an Platinblechen mit der Kolloidkatalyse 793.
 Telle, Nachweis von Pferdefleisch in Wurstwaren 1906. — Best. der Stärke in Wurstwaren u. dgl. 1907.
 Telle (F.), Hydrotimetrische Methode 2201.
 Tempany (H. A.), siehe: Watts (F.).
 Ten Doesschate (A.), siehe: ten Doesschate (A.).
 Terroine (E. F.), siehe: Mayer (A.).
 Terry (H. L.), India-Rubber [1016].
 Tertsch (H.), Graphit im Dunkelsteiner Wald 1947.
 Teyxeira (G.), Trattato di Chimica Bromatologica [1868].
 Tezner (E.), Gefrierpunktserniedrigung physiologischer Fl. 656.
 Thallner (O.), Stahlerzeugung u. elektr. Schmelzverf. 1339.
 Thatcher (R. W.), Rk. zwischen Kalk u. Schwefel 2011.

- The Clayton Aniline Co. lim., The Gum Tragacanth Supply Comp. etc., siehe: Clayton Aniline Co. lim. (The) etc.
- Theisen (E.), Vorrichtung, Fl. u. Gase oder Dämpfe in Wechselwirkung treten zu lassen 1747*.
- Thesmar (G.), siehe: Baumann (L.).
- Thiel (A.), Elektrolyt. Best. des Ni in Nitratslgg. u. Trennung von Cu 1906.
- Thiel (A.) u. Roemer (H.), Verteilung einer Base zwischen zwei SS. 86.
- Thiel (B.), Sättigungsapp. für Herst. von schwefelsaurem Ammonium 318*.
- Thiele (H.), Rkk. im ultravioletten Lichte 508.
- Thiesing (H.), Abwässerbeseitigung in Kadaververnichtungs- u. -verwertungsanstalten 1731.
- Thimme (K.), siehe: Behre (A.).
- Thiroux (A.), siehe: Laveran (A.).
- Thörner (W.), Erhitzung leicht entzündlicher Fl. 670. — Best. von W. in Nahrungsmitteln 767. — App. zur Best. des Ausdehnungsvermögens von sd. Fl. bei 100° 2001. — Spektralbrenner 2121.
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Thomann (E.), siehe: Werner (A.).
- Thomas (F.), siehe: Gaunt (R.).
- Thomas (N. G.), siehe: Hartley (H.).
- Thomas (V.), Derivv. des Thiophens 1784.
- Thomas (W.), siehe: Henrich (F.).
- Thomlinson (J. C.), Verss. mit den Abzugsgasen vom Claus-Chance-Schwefelprozeß 1215.
- Thompson (G. R.) u. Tankard (A. R.), Best. von Cocosfett in Butter 1648.
- Thompson (H. B.), siehe: Tafel (J.).
- Thompson (J. T.), Wert von Faulbecken in Kläranlagen für Sielwässer 2062.
- Thoms (H.), siehe: Möller (J.).
- Thoms (H.), Gadamer u. Gaebel, Pyrenol 2054.
- Thoms (H.) u. Vogelsang (J.), Agaricinsäure 259.
- Thomsen (J. E.), Best. von Na u. K in Silicaten 1575.
- Thomson (D.), s.: Patterson (T. S.).
- Thomson (J. D.), s.: Plimmer (H. G.).
- Thomson (J. J.), Ionisation der Gase durch ultraviolettes Licht 1444.
- Thorpe (J. F.), siehe: Moore (C. W.); Smith (A. R.).
- Thorpe (T. E.), At.-Gew. des Ra 2135. — siehe: Clarke (F. W.).
- Thoulet (J.), Meeresboden von der Küste des Ärmelkanals 551. — Abnahme des Salzgehaltes des durch Sand filtrierten Meerwassers 1209. — Mikroskop. Diamanten auf einem Meeresboden u. in einer Humusprobe 1417.
- Thovert (J.), Spektrophotometr. Einrichtung 1510.
- Thuau (U. J.), Gerbstoffanalyse 1335.
- Thullie (Z.), Diamagnetismus u. die Elektronentheorie 1137.
- Tichomirow (N. P.), Wrkg. der Alkalien auf das Eiweißferment des Magensaftes 1718.
- Tichomirow (W.), Gleichgewichte in Systemen aus W., HgCl₂ u. KCl 11.
- Tichomirow (W. A.), Glykogen der Ascomyceten in seiner Beziehung zur Trehalose 2045.
- Tiffeneau (M.), Jodhydrine u. Alkyljodhydrine des Styrols 42. — Strukturelle Umlagerungen in der organ. Chemie 112. — Intermediäre Prodd. u. Strukturen 803. — Molekulare Umlagerung bei den o-Azosauren 828. — Phenylumlagerungen bei den arom. Jodhydrinen u. Glykolen 828. 830. — Carbores benzéniques à chaîne latérale pseudo-allylique etc. [1352]. — siehe: Béhal (A.); Fourneau (E.).
- Tiffeneau (M.) u. Fourneau (E.), Styrol-oxyd 1776.
- Tigerstedt (C.), Einw. von Digitalis u. Strophantus auf den Kreislauf 1077.
- Tijmstra (S.), Intramolekulare Atomverschiebung bei der Kalischmelze 1051.
- Timby (T. G.), Trennung von Kieselsäure u. Tonerde in Eisenerzen 1853.
- Timpke (C.), siehe: Bruhn (H.).
- Tingle (J. B.) u. Williams (L. F.), Einw. von Aminen auf Campheroxal-säure 840.
- Tingle (T. B.) u. Lovelace (B. F.), Intramolekulare Kondensation d. Phthalanilsäure etc. 360.
- Tisza (E.), Rechenschieber 1657. — siehe: Oesterle (O. A.).
- Titsingh (J. C.), siehe: Borsche (W.).
- Tizard (H. T.), s.: Sidgwick (N. V.).
- Tobler (G.), Anthocyane 534.
- Toch (M.), Einfluß des Sonnenlichtes auf Anstrichmassen u. Lacke 2066.
- Togami (K.), Einfluß von Genußmitteln auf die Wirksamkeit der Verdauungsfermente 2189.
- Tollens (B.), Gummi der Myrrhe 1272. — siehe: Lefèvre (K. U.).
- Tołłoczko (S.), siehe: Bruner (L.).
- Tolman (L. M.), s.: Crampton (C. A.).
- Tombrock (W.), siehe: Cohen (E.).
- Tomi (W.), siehe: Tambor (J.).
- Tommasina (T.), siehe: Sarasin (É.).
- Tompkins (H. K.), Acetylentetrachlorid u. Acetylendichlorid aus Acetylen u. Antimonpentachlorid 1504*.
- Tonegutti (M.), Einführung von Arsenigsäureanhydrid in d. Tierorganismus 969.

- Torrey (H. A.) u. Hunter (W. H.), Silbersalz des 2,4,6-Tribromphenols 24.
- Tory (H. M.), siehe: Barnes (H. T.).
- Tóth (J.), Best. der organ. flüchtigen SS. des Tabaks 1337. — Best. von CO im Tabakrauch 2212.
- Townsend (J. S.), Ladungen positiver u. negativer Ionen in Gasen 1444.
- Trabacchi (G. C.), Elektr. Zerstreuung an einem verschlossenen unterirdischen Ort 1361.
- Trainer (E.), Verf., um die in den Sulfitcelluloseablagen enthaltenen festen organ. Bestandteile in W. wl. oder unl. zu machen 1595*.
- Traube (L.) u. Michaelis (H.), Schläuche aus Leim, Glycerin u. Talkum 1120*.
- Traube (W.), Reduktion des Oxalesters 619. — Einw. des Ammoniaks auf Methyläthylketon 1529.
- Traun (H.) & Söhne, vormalig Harburger Gummi-Kamm-Co., Paraffin-gefäße für Flußsäure 904*.
- Trautz (M.), Homogene photochemische Systeme 792. — Anwendung der Thermodynamik auf photochem. Systeme 1662.
- Travers (M. W.), Adsorption u. Okklusion 193.
- Traxl (W.), Desamidoedestin 1468.
- Treadwell jun. (W.), s.: Foerster (F.).
- Trede (H.), siehe: Wagner (R.).
- Trefiljew (H.), Bromderivate der Dimethyl-u. Trimethylfurandicarbonsäuren 46. 1548. — Kondensation von Maleinsäure mit Acetessigestern 1532.
- Trenkle (W.), Lumineszenzerscheinungen an einer Varietät der Zinkblende 95. — Thermoluminescenz durch Radiumstrahlen beim Marmor u. Apatit 95.
- Treves (Z.) u. Salomone (G.), Wrkg. der salpetrigen S. auf Eiweißstoffe 533.
- Trieschmann (A.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Trillat (A.), B. des Acetaldehyds bei den alkoh. Gärungen 1724.
- Trillat (A.) u. Sauton, Bitterkeit der Milch u. der Käse 1411.
- Triollet (J.) u. Bertaut, Sterilisierung im Autoklaven von Fll. 57.
- Troeger (J.), siehe: Bodländer (G.); Kerp (W.).
- Troili-Petersson (G.), Wachstum des Bacterium typhosum etc. in Abfallstoffen und Abwässern 1198.
- Trommsdorff (R.), Milchleukocytenprobe 415.
- Trowbridge (J.), Phosphorescenz, hervergebracht durch Kanalstrahlen 1023. — Anwendung eines longitudinalen magnetischen Feldes an einer X-Strahlröhre 1024.
- Truchot (P.), Techn. Analyse der Zn-Mineralien 2205.
- Trutzer (E.), siehe: Meyer (J.).
- Tsakalotos (D. E.), Viscosität der Gemische von Anilin u. m-Kresol, o-Toluidin u. m-Kresol, Aceton u. Chlf. 1385. — Viscosität der Mischungen von Essigsäure u. Buttersäure mit Pyridin 1385.
- Tsakalotos (D. E.) u. Mettler (E.), Tables numériques et logarithmiques [1352].
- Tsalapatani (L.), Nachw. der Methylamine neben Ammoniak 299.
- Tschelinzew (W.), Einfluß der Radikale auf den Charakter der komplementären Valenzen des O 811. — Isomerie unter den Oxoniumverbb. 811. — Umwandlung von magnesiumorgan. Verbb. in Aminkomplexe 1160. — Gegenseitige Umwandlung der Magnesium-Ammonium-u. Magnesiumoxonium-Komplexverbb. 2018.
- Tschermak (G.), Kieselsäuren 1919.
- Tscherniac (J.), Gewinnung konz. Rhodansalzlgg. aus Leuchtgas 690*.
- Tschernik (G.), Zus. einiger Stufen von skandinavischen Gadoliniten 1205.
- Tschischewski (N.), Stickstoff im Eisen 1574.
- Tschitschibabin (A.), Phenylierte Derivate des p,p-Ditolyls 134.
- Tschugajew (L.), Komplexe Verbb. organischer Imide 1162.
- Tschugajew (L.), Jesche (B.), Pokrowski (W.) und Surenjanz (J.), Terpen- u. Campherreihe 1179.
- Tsuda (K.), Hämolyt. Wrkg. des Rinderserums bei vermindertem Salzgehalt 1403.
- Tsujimoto (M.), Japanische Pflanzenöle 1937. — Zus. von Chrysalisöl 1954.
- Tswett (M.), Pigment des herbstlich vergilbten Laubes 1276. — Beteiligung des P an dem Aufbau der Chlorophylline 1841. — Säurederiv. der Chlorophylline 2179.
- Tučan (F.), Mikrochem. Rkk. des Gipses u. Anhydrits 1421.
- Tugot, Klinische Ergebnisse mit einem Milchsäureferment 666.
- Tunmann (O.), Beimengung der Senegawurzel 979.
- Turner (T.), Metallurgy of Iron [2120].
- Turner (T.) u. Levy (D. M.), Anlassen von Cu 339.
- Turrentine (J. W.), Einw. von Ammoniumpersulfat auf Metalle 1916.
- Tutin (F.), Synthet. Campher 368. — Rk. zwischen Methylchlorid u. Natriummalonester 1161. — F. des d-Phenylglucosazons 1166. — Umbellulon 1270.

- siehe: Barrowcliff (M.); Power (F. B.).
 Tutton (A. E. H.), Thallium u. Alkali-metalle 442.
 Tutwiler (C. C.), Hygrometer zur Best. der Minimaltemp. von Gas in Hauptleitungen 1870.
 Twiss (D. F.), siehe: Price (T. S.).
- Ubbelohde (L.), Druckmessung bei der Vakuumdest. 1237. 1238.
 Ubbelohde (L.) u. Holde (D.), Best. der Siedegrenzen von Petroleum 901.
 Uchiyama (S.), Düngewrkg. v. Calciumcyanamid 880. — Düngung mit Knochenmehl 880. — Einfl. von Reizwirkungen äußernden Verbb. auf die Ernten 880.
 Üdby (O.), siehe: Goldschmidt (H.).
 Ujhelyi (E.), Verdeckter Melkkübel. Bakterienzahl in filtrierter u. nichtfiltrierter Milch 280.
 Ullmann (F.), p-Aminodiphenylamin 429*. — p-Nitrodiphenylamin 1003*. — o-Nitrierte Aminoderivate der Benzol- und Naphthalinreihe 1115*.
 Ullmann (F.), Bader (W.) u. Labhardt (H.), Umwandlung von Acridon in Phenylacridinderivate 263.
 Ullmann (F.) u. Fukui (M.), o-Amino-p-oxydiphenylamin 1264.
 Ulrich (R.), Reinigung des Petroleumquecksilberschlammes 1672.
 Ulrich (G.), Reduktionsvermögen animalischer Faserstoffe 2066.
 Ulzer (F.), siehe: Benedikt (R.).
 Ulzer (F.) u. Batik (J.), Phosphorsäureester 997*.
 Ulzer (F.), Batik (J.) u. Sommer (R.), Diaclylate aus Glycerin etc. 423*.
 Underhill (F. P.) u. Kleiner (I. S.), Einfl. v. Hydrazin auf den intermediären Stoffwechsel des Hundes 1304. — Mechanismus der Salzglucosurie 2052.
 Unna, siehe: Golodetz (L.).
 Upson (F. W.), siehe: Avery (S.).
 Urasow (G.), Legierungen des Cu mit Mg 1038. — s.: Shemtschushny (S.).
 Urbain (G.), Lutecium 6. — Phosphoreszierende Elemente u. Metaelemente 604. — Lutecium u. Neoytterbium 1447. — Ultraviolettes Funkenspektrum des Dysprosiums 2081. — siehe: Clarke (F. W.); Griner (G.).
 Urbain (G.) u. Jantsch (G.), Verbb. des Ytterbiums u. Dysprosiums 1149.
 Urban (J.), siehe: Andrlík (K.).
 Utz (F.), Zwetschgenwein 281. — Segura-balsam 417. — Gehalt des Honigs an Mineralstoffen 480. 1989. — Unterscheid. von Schleuderhonig u. von Honig, der durch Erhitzen gewonnen wurde 769. — Wertbest. der Pikrinsäure 1093. — Unters. des Harns 1214. — Säuregehalt des Bienenhonigs 1312. — Baudouinsche Rk. 1908.
 Uzel (H.), Heterodera Schachtii 1081.
- Vail (C. E.), siehe: Clark (L. L.).
 Vaillant (Ch.), Diagnostizieren des Todes durch Radiographie 282. 758.
 Vaillant (P.), Verdampfungsgeschwindigkeit u. Best. des hygrometrischen Zustandes 1510. — Verdampfung des W. u. von verd. Schwefelsäure 1824.
 Valenta (E.), siehe: Eder (J. M.).
 Valentin (W. G.) und Hodgkinson (W. R.), Practical Chemistry [1440].
 Valeur (A.), siehe: Moureu (C.).
 Vallée (E.), siehe: Helbronner (A.).
 Vandam (L.), Fluorverbb. im Wein 294.
 Van den Bosch (Gebr.), siehe: Gocher Ölmühle Gebr Van den Bosch.
 Van der Haar (A. W.), Extr. hydrastis fluidum 303.
 Van der Harst (J. C.), Best. von Eiweiß im Harn 2114.
 Vanderkleed (Ch. E.), Nachweis von Gurjunbalsam im Copaivabalsam 1097. — siehe: Reed (E. D.).
 Van der Ploeg (J. Ph.), Wss. Emulsionen von schweren KW-stoffen etc. 580*.
 Van der Waals jr. (J. D.), Wellenlänge von Röntgenstrahlen 1138.
 Vandavelde (A. J. J.), Lösl. Fermente der Milch 152. — Proteolyse der Kuhmilch 547. — Löslichkeitsveränderungen bei Milch- und Serumproteiden 748. — Hämolytische Wrkg. von Digitalin und Strophantin 750. — Rkk. in Lagg. verschiedener Salze, aber gleicher Ionen 1360. — Chemische Hämolyse 2047. — Recherches sur les Hémolysines chimiques [2120]. — siehe: de Waele (H.).
 Vandavelde (A. J. J.) u. Bosmans (L.), Einfluß von Kohlehydraten auf die Gärung des Brotteigs 1198.
 Vandavelde (A. J. J.) u. Masson (J.), Einfluß von Mehl- und Hefesubstituten auf die Brotgärung 282.
 Van Deventer (Ch. M.) u. Van Lummel (H.), Aluminium u. die Spannungsreihe 194. — siehe: Anema (P.).
 Van Dissel (S.), Kern der Scheikunde [1127].
 Van Ekenstein (W. A.) u. Blanksma (J. J.), Zucker 119. — Umbildung von l-Gulose u. l-Idose in l-Sorbose 719.
 Van Gorkom (K. W.), Scheikundige Bijdragen tot de Kennis der Java-kina [2000].

- Van Gulik (H.), Butyrometer 484.
- Vanino (L.), Einw. von Zuckerarten auf Goldchloridlsgg. 446. — Geschwefelte Aldehyde 1529.
- Vanino (L.) u. Lambrecht (R.), Leuchtmassen 82*.
- Van Laar (J. J.), Lehrbuch der theoret. Elektrochemie [1888]. — Mischungswärme von W. u. A. 221. — Al u. die Spannungsreihe 1021. — Dampfdruck von Salmiak 2132.
- Van Leeuwen-Reijnvaan (W.) u. (J. D.), Färben der jüngsten Zellwände in Vegetationspunkten 294.
- Van Lummel (H.), siehe: Van Deventer (C. M.).
- Van Rijn (W.), Morphin in Leichteilen 174. — Zinkhaltiges Sesamöl 547. — Best. von fettartigen Bestandteilen in nicht fl. Stoffen 558. — Einw. fein verteilter Metalle auf W. 606. — Nachweis von Arsenik auf Natriumfluorid 1087. — Zinkhaltiges Ricinusöl 1732. — Einw. fein verteilter Metalle auf Olivenöl 1732.
- Van Romburgh (P.), Lupeol 249.
- Van Rossem (C.), Einfluß langsamer Dissoziation auf Phasengleichgewichte 2124.
- Van Slyke (D. D.), siehe: Van Slyke (L. L.).
- Van Slyke (L. L.) u. (D. D.), Hydrolyse der Natriumsalze des Caseins 395. — Adsorption von SS. durch Casein 1937.
- Van Soest, siehe: Schoofs (F.).
- Van't Hoff (J. H.), B. der ozeanischen Salzablagerungen 1989. — siehe: Ostwald (W.).
- Van West (E.), Beerensaft 1741.
- Van West (W.), siehe: Prinsen-Geerligs (H. C.).
- Vanzetti (B. L.), Diffusion v. Elektrolyten in wss. Lsgg. u. in Gelatine 437. 587.
- Varanini (M.), Benzosalin 666.
- Varrier-Jones (P. C.), Wirkung von Strychnin auf Muskelarbeit 1407.
- Vaubel (W.), Milchkontrolle 280. — Valenz 507. — Mineralquellen 1646.
- Vaughan (V. C.) und Wheeler (S. M.), Experiment. Immunität gegen Coli- u. Typhusbazillen 1726. — Spaltungsprodd. des Tuberkelbacillus u. deren Einflüsse auf Tiere 1727. — Wrkgg. des Ovalbumins u. der Spaltungsprodd. 1728.
- Veazey (W. R.), siehe: Jones (H. C.).
- Vecchia (L.), La Destillazione agraria in Italia [1868].
- von den Velden (R.), Jodverteilung unter pathologischen Verhältnissen 1733.
- Veley (V. H.), Rkk. zwisch. SS. u. Methylorange 1132. — Best. der Affinitätskonstanten v. Basen mit Methylorange 2148.
- Velich (K.), siehe: Andrlík (K.).
- Venator (W.), Eisenlegierungen u. Metalle für die Stahlindustrie 1099.
- Venditori (D.), Chlorate u. Perchlorate bei Reduktionserscheinungen 4. — siehe: Alvisi (U.).
- Venturoli (G.), Nozioni elementari di Analisi Chimica qual. [1868].
- Vérain (L.), siehe: Chevallier (A.).
- Verbièse (F.) u. Darraas-Verbièse (E.), Vergorene Rübenrückstände 1652.
- Verein Chemischer Fabriken in Mannheim. Pulveriges, wasserfreies, unterschwefligsaures Na 910*. — Wasserfreies, pulveriges Natriumhydrosulfid 1106*. — Reinigung von Arsenchlorür enthaltenden Fl. 1108*. — Überführung von Schwefelnatrium in wasserfreies Natriumcarbonat u. H₂S 1109*.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., Borsäureborneolester 73*. — Theolactin 1736.
- Vereinigte Köln-Rottweiler Pulverfabriken, Gewehr- u. Geschützpulver aus Nitrocellulose u. Nitroglycerin 1236*.
- Vernon (St. H.), Maximale Gewebsatmung 538.
- Vicarey (R. W.), Akkumulatoren u. ihre Elektrolyten 178. 419.
- Vieth (P.), Butter 301.
- Vieweg (W.), Zellstoffkonstanten 1617. 2025.
- Vignon (L.), Co im Steinkohlengas 497. — Zus. der Kohlen u. CO- u. CO₂-Gehalt der Gase bei der Dest. 1433.
- Vigouroux (E.), Legierungen Ni-Sn 220.
- Vigreux (H.), App. zum Auffangen der Destillationsanteile im Vakuum 2073.
- Viguier, siehe: Lespieau.
- Vila (A.), siehe: Étard (A.).
- Villavecchia (V.), siehe: Paternò (E.).
- Ville (J.) u. Mestrezart (W.), Nitrite des Speichels 1472.
- Vinassa de Regny (P.), Verhalten der Mineralien im Erdboden 1081.
- Vital (E.), Fütterung der Zugpferde 1642.
- Vitali (D.), Nahrungsmittelchem. Nachweis des Abrastols 1579.
- Vive (R.), siehe: Nothnagel (G.).
- Vobian (O.), Prüfung des Vakuums von luftleeren Gefäßen 1438*.
- Völtz (W.) u. Yakuwa (G.), Verwertung verschiedener Amidsubstanzen durch Carnivoren 871.
- Vogel (O.), Natürliches Eisen 481.
- Vogel (R.) u. Tammann (G.), Vd-Fe-Legierungen 2141.
- Vogelsang (A.), Biolog. Reinigung von Abwässern 1352*.
- Vogelsang (J.), siehe: Thoms (H.).

- Vogt (J. H. L.), Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen 1990.
- Vogt (P.), siehe: Haber (F.).
- Voigt (P. R.), siehe Stock (A.).
- Voigt (W.) u. Miller (J.), Elastizität u. innere Reibung von Legierungen aus Cd u. Zn 1968.
- Voit (G. W.), Kimberlit 407.
- de Voldere (G.), Verbrennungspipette 1129.
- de Voldere (G.) u. de Smet (W.), Gasanalyse 1646.
- Volhard (J.), Auf Rieselfeldern gewonnenes Grasheu 1416.
- Vorländer (D.), Systembest. u. Achsenbilder von fl. Krystallen 191. — Krystall-flüssige Substanzen [2000].
- Vorländer (D.) u. Specht (B.), Polymorphie der Fll. 190.
- Voss (G.), Legierungen Ni-Sn etc. 806.
- Voß u. Zinck, Elektr. Metallfadenglühlampen u. hängendes Gasglühlicht 72.
- de Vries (H. J. F.), Best. von Kali nach der Platinchloridmethode 1647.
- de Vries (J. J. O.), s.: Boekhout (F. W. J.).
- de Vries (O.), Stöchiometr. Gesetze 2123.
- Wachsmuth (J.), Wärmeleitung in Gemischen zwischen Argon u. Helium 1521.
- Wacker (L.), Best. der Molekulargröße von Kohlehydraten 989.
- Waddell (J.), The Arithmetic of Chemistry [2000].
- de Waële (H.), Beeinflussung der präcipitogenen Eigenschaften der Milch durch Autolyse 748. — Immunität 2052.
- de Waële (H.) u. Vandevelde (A. J. J.), Antikatalase 1940.
- Wärri (O.), siehe: Ignatius (J.).
- Wagner, siehe: Determeyer.
- Wagner (B.), Gehaltsbest. von Lsgg. mittels der D. u. des Zeißschen Eintauchrefraktometers 552.
- Wagner (B.), Schultze (F.) u. Rüb (J.), Best. des Vergärungsgrades von Brenneremaischen mit dem Zeißschen Eintauchrefraktometer 1498.
- Wagner (H.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Wagner (Ph.), Cheirolin 652.
- Wagner (R.) u. Trede (H.), Thermolement 79*.
- Wahl (A.), Dioximinobernsteinsäure und -äthylester 1042. 1043.
- Wahl (A.) u. Meyer (A.), Derivv. des Phenylisoxazolons 1702.
- Wahl (W.), Magnesiumdiopsid führender Diabas 1208.
- Waidner (C. W.) u. Burgess (G. K.), Ausstrahlung u. FF. von Pd u. Pt 341.
- Wake (E.) u. Ingle (H.), Jodzahlen der Phenole 2060.
- Wakeman (A. J.), Best. von Arginin, Lysin u. Hystidin in den hydrolyt. Spaltungsprodd. tierischer Gewebe 1296.
- Wald (F.), Chem. Vorgänge 914. — Stöchiometr. Gesetze ohne Atomhypothese 1443.
- Walden (P.), Lösende Kraft u. DE. 1242.
- Walder (E.), siehe: Gnehm (R.).
- Walker (J.) u. Beveridge (H. H.), o-Toluidiniumhydrat 244.
- Wallace (G. B.), s.: Richards (A. N.).
- Wallach (O.), Terpene u. äth. Öle 637. 2153. — Isomere Sechsringkohlenwasserstoffe 2155. — Oxydation der Δ^1 -Cyclohexenessäure; Verhalten des β -Cyclohexyläthylamins gegen salpetrige S. 2157. — Bindungsauflösung unter Wasseraddition bei Terpenverbb. 2166. — α -Phellandren 2166. — Isofenchon 2167.
- Wallach (O.) u. Evans (E.), Ringkohlenwasserstoffe mit semicycl. Bindung 2158.
- Wallach (O.), Evans (E.), Mendelssohn-Bartholdy (P.), Churchill (J. B.), Rentschler (M.) und Mallison (H.), Ringkohlenwasserstoffe mit semicycl. Bindung 2158.
- Wallach (O.) u. Heyer (R.), Sabina-ketone u. α -Phellandren 2153.
- Wallach (O.), Mallison (H.) u. v. Martius (K.), Kondensationsprodd. cyclischer Ketone mit aromat. Aldehyden 637.
- Wallon (E.), Photographie des Couleurs [1440].
- Walter (A.), Gewinnung von geschmolzenem S u. Schwefelblüte aus Schwefelmineralien 315*. — Gleichzeitige Gewinnung von S beim Rösten von Schwefelmineral 316*.
- Walter (B.), Bandenspektrum des Fluorcalciums 1523.
- Walter (B.) u. Pohl (R.), Beugung der X-Strahlen 1599.
- Walton (J. H.), siehe: Lincoln (A. T.).
- Walton (T. U.), Ansatz in den Kesselröhren einer Lokomotive 993.
- Warburg (E.), Photochem. Wrkg. 437.
- Warburg (E.) u. Leithäuser (G.), Analyse der Stickoxyde durch ihre Absorptionsspektren im Ultrarot 922.
- Warin (J.), Alkaloidreichtum des Belladonnaextraktes 1790.
- Warren (C. H.), Geologie von Rhode Island. Petrographie u. Mineralogie des Iron Mine Hill 884. — Hortonolith 1320.
- Warren (L. E.), siehe: Stevens (A. B.).
- v. Wartenberg (H.), Kohlenwasserstoffgleichgewichte 220. — Dampfdichtebest. bei hohen Temp. 839.
- Waschburn (E. W.), Jodometr. Best. von arseniger Säure 2059.

- Wasmer (E.), Selbsttätiger Filterfüllapp. 1822.
- Watt (A.), *Leather Manufacture* [1960].
- de Wateville (C.), s.: Hemsalech (G. A.).
- Watts (F.) u. Tempany (H. A.), Polari-
metr. Best. von Rohrzucker 1094. —
Beständigkeit d. Fehlingschen Lsg. 1576.
- Watts (O. P.), Boride u. Silicide 598.
- Watts (W. M.), Heliumvakuümrohren 1251.
- Wauters (J.), Milchanalysen 300. —
Nachw. von Cocosfett 302.
- Weber (A.), Unterer oder oberer Heizwert
98.
- Weber (F. C.), siehe: Wiley (H. W.).
- Weber (G.), siehe: Davidsohn (J.).
- Weber (H. C. P.), Platinchlorwasserstoff-
säure 925. — siehe: Noyes (W. A.).
- Weber (J.), Polymorphe Körper 1319. —
Abführung von Gasen aus Gasunter-
suchungsapp. 1819*.
- Weber (O.), s. Schwarz (F.).
- Weber (R.), Jodglidine 404.
- Weber (R. H.), siehe: Kohlrausch (F.).
- Weber (S.), Kreatininfrage 657.
- Webster (T. A.), s.: Nierenstein (M.).
- Wechsler (E.), siehe: Clarke (R. W. L.);
Lapworth (A.).
- Wedding (H.), Induktionsofen 69.
- Wedekind (E.), Bromierung d. Santonins
850. — Eiweiß u. Chlorophyll 1634.
- Wedekind (E.) u. Wedekind (O.), Akti-
vierung einer cycl. asym. Ammonium-
base 46. — Stereoisomerie durch Kom-
bination von asymmetr. N mit asymmetr.
C 1066.
- Wedekind (E.), Wedekind (O.) und
Paschke (F.), Abhängigkeit der Race-
misationsgeschwindigkeit opt.-akt. Am-
moniumsalze v. d. Natur d. Anionen 1684.
- Wedekind (O.), siehe: Wedekind (E.).
- Wedekind (R.) & Co., α, β -Oxyanthra-
chinone, bezw. Anthrachinon- α, β -oxy-
sulfosäuren 1226*. — Flavopurpurin 1229*.
- Weed (L. H.), siehe: Phelp (I. K.).
- Wefers-Bettink (H.), Verfälschter Safran
756. — Arsenik im Harn 1718.
- Wegelin (G.), Herst. von Ruß durch
Dissoziation von Gasen 2120*.
- Wegner (Th.), Vork. des Salmiaks bei
vulkan. Eruptionen 64.
- Wegscheider (R.), Verseifung der Gly-
cerinester 1159. — Reaktionsfähigkeit
undissoziierter Elektrolyte 1359.
- Wehnelt (A.), Wehneltkathoden im hoch-
gradigen Vakuum 1021.
- Wehrlin (H.), siehe: Roloff (M.).
- Weichhold (O.), siehe: Fischer (Emil).
- Weidanz (O.), Technik der sterilen Fil-
tration 1754.
- Weidenkaff (E.), Gärungssaccharometer
1441.
- Weidlich (R.), siehe: Bülow (C.).
- Weigel (G.), *Lignum et radix Muira-
puama* 1413.
- Weigert (F.), Photochem. sensibilisierte
Gasrkk.; Theorie der katalytischen Licht-
wirkung 92.
- Weigert (W.), siehe: Sachs (F.).
- Weigmann (H.), Pasteurisirapp. des
Molkereigewerbes 306.
- Weigmann (H.), Makowka (O.), Eich-
loff (R.), Gruber (Th.) u. Huß (H.),
Steckrübensgeschmack der Butter 1641.
- Weil (H.), Aromat. o-Oxyaldehyde 1504*.
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische
Fabriken, vorm. Weiler-ter Meer.
- Weiller (P.), Huntington-Heberlein-Ver-
fahren 1803.
- Weilnböck (G.), Getrennte Gewinnung
von O und N aus Luft 906*.
- von Weimarn (P.), Erweiterung der
ultramikr. Sichtbarkeitsgrenze 199. —
Krystallinischer Zustand als innere Eigen-
schaft der Materie 1442.
- Weinhold (A.), Explosion beim elektr.
Zündvers. 206.
- Weinland (R. F.) u. Storz (L.), Reduk-
tion des CuS zu Cu₂S 710.
- Weinschenk (A.), Verhalten von Leim-
lösungen zu den Naphtholen u. zu Ge-
mischen aus Naphtholen und Form-
aldehyd 1502.
- Weinschenk (E.), Jánosit 62.
- Weinstein (B.), Thermodynamik u. Kine-
tik der Körper [1868].
- Weisberg (J.), Alkalitätssteigerung bei
mit Kohlensäure saturierten Säften 180.
— Best. des Zuckers in der Rübe 677.
— Best. des Zuckers der Zuckerrübe durch
wss. Digestion in der Wärme 893.
- Weiser (St.), siehe: Tangl (F.).
- Weiser (St.) u. Zaitschek (A.), Fütte-
rungsverss. mit Melasse 881.
- Weiss (P.), Sättigungsmagnetisierung des
Fe u. Ni 512.
- Weizmann (Ch.), siehe: Bentley (W. H.).
- Weizmann (Ch.) u. The Clayton
Aniline Co. lim., Camphen aus Pinen-
chlorhydrat 1811*.
- Welborn (G.), Nachw. von Strychnin
bei Vergiftungen 67.
- Welecki (St.), Physiolog. Funktion der
Nebenniere u. des Adrenalins 1076.
- Welker (W. H.), Läutewerk bei Stoff-
wechselunters. 1353.
- Wellmann (O.), Umsatz von Ca, Mg u.
P bei hungernden Tieren 1305.
- Wendel, Magdeburger Wasserverhält-
nisse 68.
- Wendel (A.), siehe: Ehrlich (F.).
- Wendel (C.), Trocknen von Braunkohle
1352*.

- Wendler, Revolverwage 85.
Wenglein (O.), Best. des Stärkegehaltes in Gersten 1094.
Wentzki (O.), Natursteinfiler 775.
Wenzel (F.), Periodische Gesetzmäßigkeit der Elemente [432].
Werner (A.), Photographische Reziprozitätsgesetz bei sensibilisierten Bromsilbergelatinen 792. — s.: Becker (A.).
Werner (Alfr.), Konstitution basischer Salze 10. — Mehrkernige Metallammoniums Salze 214. — 1,2-Dichlorotetramminkobaltisalze 215.
Werner (Alfr.), Bindschedler (E.), Grün (A.) u. de Vries (O.), Hexammintrioldikobaltisalze 216.
Werner (Alfr.) u. Gentele (J. G.), Oktammindioldikobaltisalze 9.
Werner (Alfr.) u. Jantsch (G.), Tetraäthylendiamindiaquotetrolkobaltodikobaltisalze 8.
Werner (Alfr.) u. Thomann (E.), Theorie der Beizenfarbstoffe 1859.
Werner (F. F.) Verhalten von Brechweinstein gegenüber Fe- u. Al-Verbb. 515.
Werth (F.), L'Industria galvanica [1868].
von Wesendonk (K.), Schwaches Spektrum 1248.
Westdeutsche Thomasphosphatwerke, Stickstoffsauerstoffverb. 908*.
Westergaard (E.), Colorimeter bei der Unters. von Spirituosen etc. 552.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Aktien-Gesellschaft, nitroglycerinhaltige Sprengstoffe 1819*.
Weston (F. E.), Scheme for the Detection of the more common classes of Carbon Compounds [1128].
Weston (F. E.) u. Jeffreys (C. W.), Nachw. von Natriumsulfit in Ggw. von Natriumthiosulfat 1210.
Wetzel (G.), Zus. der Eier des Seeigels etc. 748.
Weydenberg, Vasolimente 2054.
Wheeler (A. S.), Miller (C. W.), Dickson (W. S.) u. Jordan (St.), Kondens. von Chloral mit primären Aminen 935.
Wheeler (H. L.) u. Jamieson (G. S.), Guanidinpikronate 1467.
Wheeler (H. L.) u. Johns (C. O.), Cytosin-5-carbonsäure 389.
Wheeler (R. V.), siehe: Bone (W. A.)
Wheeler (S. W.), siehe: Vaughan (V. C.)
Wherry (E. T.), Radioaktive Mineralien 1204.
White (W. P.), Spannungsmessungsschaltung 194. — Thermokraftfreie Kompensationsapp. 322.
Whitlock (H. P.), Calcit 405.
Whitney (J. L.), siehe: Falta (W.)
Widmaier (C.), Abwässerreinigung 179.
Widman (O.), siehe: Cleve (P. T.)
Widmann (K. Th.), siehe: Schmidt (J.)
Wiechert (E.), Erdbebenforschung 669.
Wiechowski (W.), Allantoin im Harnsäurestoffwechsel 749.
Wiegand (O.) u. Lehmann (M.), Best. v. Cineol in Eucalyptusölen 682.
Wiegner (G.), siehe: Hantzsch (A.)
Wieland (H.) u. Semper (L.), Glyoximperoxyde 649.
Wieland (H.) u. Stenzl (H.), Phenylisocrotophenon 361.
Wien (W.), Wellenlänge der Röntgenstrahlen 1138.
Wigand (A.), Gesetz von Dulong u. Petit 2008.
Wiggers (C. J.), Durch Arzneistoffe beeinflusste Innervation der Cerebralgefäße 1197.
Wilbert (M. I.), Nascierendes Ferrocobonat 213.
Wild (W.), Festigungselemente in Wurzeln 476.
Wilde (H.), Atomgew. des Ra 929.
de Wildeman (E.), Les plantes tropicales de grande Culture [1128].
Wildt (E.), siehe: Frerichs (G.)
Wiley (H. W.), Foods and their Adulteration [504].
Wiley (H. W.), Bigelow (W. D.) und Weber (F. C.), Einw. von Konservierungsmitteln für Nahrungsmittel u. von künstlichen Farbstoffen auf die Verdauung u. Gesundheit 1477.
Wilk (L.), siehe: Zailer (V.)
Wilkinson (C. D.), s.: Bennett (H. G.)
Wilks (W. A. R.), siehe: Purvis (J. E.)
Will (H.), Betriebshfe 302.
Will (R.), siehe: Härtel (F.)
Will (W.), Haanen und Stöhrer, Glycerinnitrate 2015.
Willcox (O. W.), Zersetzungskurven von Nitrocellulosen 1534.
v. Willebrand (E. A.), Stoffwechsel fett-süchtiger Menschen 1076.
Willert (W.), siehe: Michaelis (A.)
Willgerodt (C.), Vorlesungsverss. zur Darst. von Jodidchloriden, Jodo- u. Jodiniumverb. 1665.
Williams (L. F.), siehe: Tingle (J. B.)
Williamson (E. H.), siehe: Elworthy (H. S.)
Willner (K.), siehe: Arndt (K.)
Willstätter (R.) u. Benz (M.), Krystallisiertes Chlorophyll 1277.
Willstätter (R.) u. Bruce (J.), Redukt. des Trimethylens 123. — Cyclobuten 2088.
Willstätter (R.) u. Kametaka (T.), Cyclooctan u. Cycloheptan 2087.
Willstätter (R.) u. Mayer (E. W.),

- Reduktion mit Platin u. H bei gewöhnlicher Temp. 2087.
- Willstätter (R.) u. Pfannenstiel (A.), Rhodophyllin 957.
- Willstätter (R.) u. Piccard (J.), Farbsalze von Wurster 2089.
- Wilsmore (N. T. M.), siehe: Johnson (F. M. G.).
- Wilsmore (N. T. M.) u. Stewart (A. W.), Keten 348. 1677. — Pyrogene Rkk. 1617.
- Wilson (J. H.), siehe: Baxter (G. P.).
- Wilson (Th. M.), Wrkg. von Chininsulfat auf das menschliche Blut 55.
- Wimmer (K.), Kaffeeinfreier Kaffee 282.
- Wimperis (H. E.), Temp. der Meteoriten 163.
- Winand (P.), Mischen von Fl. u. Gasen 312*. — Stickstoffdioxid 317*. — Behälter zum Aufbewahren verflüssigter Gase 1747*.
- Wind (C. H.), Ursprung der Röntgenstrahlen 1138.
- Windaus (A.), Cholesterin 1257. 1453.
- Windisch (K.), Konservierung der Milch für analyt. Zwecke 1428.
- Windisch (K.) u. Jetter (W.), Diastase in stärkemehlhaltigen Rohstoffen der Branntweinbrennerei 535.
- Windisch (K.) u. Schmidt (Ph.), Extraktbest. im Essig 1497.
- Windisch (W.), Phosphorsäure in der Gerste 865.
- v. Winiwarter (E.), siehe: de Koninck (L. L.).
- Winkler (F.), Oxydasereaktion im gonorrhoeischen Eiter 1314.
- Winogradow (N.), siehe: Bogojawlensky (A.).
- Winter (F. M.), Farblacke 1997*.
- Winterberg (H.), Wrkg. des Physostigmins auf das Warmblüterherz 750. — Beeinflussung d. Herzflimmerns durch einige Gifte 1940.
- Winterfeld (G.), siehe: Holde (D.).
- Winterstein (E.) u. Hiestand (O.), Pflanzliche Phosphatide 866.
- Winterstein (H.), Totenstarre des Muskels 276.
- Winther (A.), Malerfarben, die als Bindemittel Alkalisilicate enthalten 578*.
- Winther (Ch.), Polarimetrische Unterss. 96. — Theorie der opt. Drehung 97.
- Winton (A. L.) u. Bailey (E. M.), B. von flüchtigen S-verb. im Fleisch 1078.
- Wislicenus (H.), Filtrierapp. 1238
- Wislicenus (H.), Jost (L.), Wislicenus (W.), Schröder, Muth u. Kleinstück, Faserähnliche gewachsene Tonerde, Fasertonerde u. ihre Oberflächenwirkung 1580.
- Wislicenus (W.), s.: Wislicenus (H.).
- Withrow (J. R.), Einfluß der Temperatur auf die elektrolyt. Fällung von Cu aus salpetersaurer Lsg. 1491.
- Witt (O. N.), Technische Chemie 419. — Narthekion [1440].
- Witte (A.), siehe: Borsche (W.).
- Witter (W.), siehe: Babé (J.).
- Witthaus (H. A.) u. Scott (R. J. E.), Essentials of Chemistry and Toxicology [1960].
- Witting (A.), Elektrochem. Chronoskop 506.
- Witzmann (W.), siehe: Wöhler (L.).
- Wöhler (L.), Initialzünd. 1439*.
- Wöhler (L.) u. Condra (C.), Verschiedene Farben des Eisenoxyds 1604.
- Wöhler (L.) u. Martin (F.), Neue Oxydationsstufe des Palladiums 1674.
- Wöhler (L.), Plüddemann (W.) und Wöhler (P.), Tensionabest. von Sulfaten 1363.
- Wöhler (L.) u. Witzmann (W.), Feste Lsgg. bei der Dissoziation von Iridiumoxyden 1152. — Oxyde des Ir 1526.
- Wöhler (L.) u. (P.), Dissoziation von Chromoxyden u. Kupfer-Chromoxyden 2081.
- Wöhler (P.), siehe: Wöhler (L.).
- Wölbling (H.), Schwefelstickstoff 1520.
- Wörner (E.), Verb. der Gallensäuren mit Eiweißkörpern 186*. — Wismutsalze der Cholsäure 686*. — Verb. der Gallensäuren mit Fermenten 1965*.
- Wohl (A.), Aminoacetale u. Aminoaldehyde 375. — Gärung 543.
- Wohl (A.) u. Grosse (E.), Tertiäre Triacetalbase u. Arecainaldehyd 382.
- Wohl (A.) u. Johnson (A.), Arecainin und Arecolin 381.
- Wohl (A.) u. Lange (M.), Phenylaminoacetal 383.
- Wohl (A.) u. Losanitsch (M. S.), Tetrahydropyridinaldehyd-(3) und Piperidinaldehyd-(3) 376. — Racem. Cincholoiponsäuren 378. — N-Äthylpiperocotinsäure u. ω -Aminopiperocolin 382.
- Wohlgemuth (J.), Best. des diastatischen Fermentes 1718. — Diastasen 1719. — siehe: Fuld (E.).
- Wolf (Ch. G. L.), siehe: Loewy (A.); McKim Marriott (W.); Österberg (E.).
- Wolff (A.), Veränderungen in der Bakterienflora der frischen Milch während des Inkubationsstadiums 2196. — siehe: Wolffenstein (R.).
- von Wolff (F.), siehe: Stock (A.).
- Wolff (J.), Mineralsalze als Peroxydasen 920. — Stärke in der Natur und im Labor. 1616. — Künstliche Peroxydasen 1873. — siehe: Gessard (C.).

- Wolff (L.) u. Schreiner (W.), Lactone der Pyrazolreihe 1279.
- Wolff (N.), siehe: Kinder (H.).
- Wolffenstein (R.), Darst. von Perhydrotrabasen u. ihren Salzen 1342*. — siehe: Kumagai (T.).
- Wolffenstein (R.) u. Boeters (O.), Konzentration von HNO_3 315*. — Hydroxylierte Nitroverb. der arom. Reihe 1005*.
- Wolffenstein (R.) und Colman (J.), Färben von Haaren 1434*.
- Wolffenstein (R.) u. Mamlock (L.), Atropin 1556.
- Wolffenstein (R.) u. Peltner (E.), Bariumpercarbonat 1145. — Überkohlen-saure Salze 1146.
- Wolffenstein (R.) u. Rolle (J.), Halogensubstituierte Tropeine 1557.
- Wolffenstein (R.) u. Wolff (A.), Pseudomorphosen organ. Persulfate 1284.
- Wolframlampen - Aktien - Gesellschaft, Glühfäden aus Wo etc. 80*. — Glühkörper für elektr. Glühlampen 1505*. — Glühkörper für elektr. Glühlampen aus schwer schmelzbaren Metallen, wie Molybdän etc. 1958*. — Metallglühfäden für elektr. Glühlampen aus kohlenstoffhaltigen Rohfäden 2071*.
- Wolgst (K.), siehe: Bodenstein (M.).
- Wologdine (S.), s.: Le Chatelier (H.).
- Wolterreck (H. C.), Synthese von Ammoniak u. Cyanwasserstoff 1142. 2078.
- Woltmann (W.) u. Mostowitsch (W.), Messung der Temp. mit dem Wannerschen Pyrometer 2213.
- Wood (J. K.), Amphotere Metallhydroxyde 1761.
- Wood (R. W.), Positive Elektronen im Natriumatom 925. — Anomale magnetische Rotationsdispersion von Neodym 927. — Resonanzspektren von Natriumdampf 2010.
- Wood jr. (H. C.), Soxhlets Extraktionsapp. 1442. — Digitoxin u. therapeutische Wirksamkeit der Digitalis 1791.
- Woodhull (J. F.), Manual of home-made App., with reference to Chemistry etc. [1960].
- Woodwiss (G.), Elemente; Periodizität, Gewicht u. Wertigkeit 1356.
- Woog (P.), siehe: Brunel (L.).
- Woolley (B. E.), siehe: Henstock (H.).
- Wootton (W. O.), Aromat. Amide und Imide der Camphersäure 255.
- Worrall (G. W.) und Southcombe (J. E.), Wrkg. überhitzten Dampfes auf Zylinderöle 2116.
- Woudstra (H. W.), Blei im Trinkwasser 1730. — Wrkg. von Elektrolyten auf kolloidale Silberlagg. u. der Prozeß der Koagulation 2004.
- Woy (R.), Breslauer Grundwasserversorgung 68. — Handelsanalyse des Natriumsulfats 987.
- Wrede (F.), siehe: Fischer (Emil); Richards (T. W.); Stock (A.).
- Wren (H.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Wright (A. M.), Fleischextrakt 548. — Selbstentzündung von Wollsorten 995.
- Wright (F. E.), Opt. Achsenwinkel der Mineralien 288.
- Wrzosek (A.), siehe: Klecki (Ch.).
- Wülfing (E. A.), Mineralpigmente 157.
- Wülfing (J. A.), Krystallisierte, wasserfreie Doppelverb. aus Glucose u. Jodnatrium 1588*.
- Wüllner (A.) u. Hagenbach (A.), Lehrb. der Experimentalphysik [432].
- Wünsche (A.), siehe: Sauerbrey (R.).
- Wüst (F.), Einfluß des P auf das System Eisen-Kohlenstoff 1803. — Theorie des Glühfrihschens 1953.
- Wulff (C.), Sterilisation in der Apotheke 1849.
- Wulff (G.), Opt. Eigenschaften isomorpher Mischungen 882.
- Wunderlich (A.), Viola-Rutin (Violaquercitrin) 1841.
- Wunderlich (G.), Regenerieren von Kautschukabfällen 1233*.
- von Wunschheim (O. B.), Antikörper gegen Staphylolysin in menschl. Blutserum u. seinen Eiweißfraktionen 656.
- Wurtz (A.), Friedel (C.) u. Chabré (C.), Dictionnaire de Chimie pure et appl. [1128].
- Wurzelmann (M.), siehe: v. Kosta-necki (S.).
- Wuth (B.), Hydrosulfite 1339.
- Wyroubow (G.), Doppelnitrate der Alkalimetalle u. Cererden 709. — Silicowolframate des In 712. — Opt. Eigenschaften isomorpher Mischungen 882. — Rubidiumdichromat 1029. — Valenztheorie u. Konstitution der Salze 1754.
- Yakimow (W. L.), Zers. des Atoxyls 979.
- Yakuwa (G.), siehe: Völtz (W.).
- Yeoman (A.), siehe: Green (A. G.).
- Yones (H. O.), siehe: Buckney (F.).
- Young (S.), Stoichiometry [1868].
- Zacharias (P.), Theorie der Färberei [1960].
- Zailer (V.) u. Wilk (L.), Einfluß der Pflanzenkonstituenten auf die Eigenschaften des Torfes 283.
- Zaitschek (A.), Blutmehl 882. — Energiegehalt im Harn 1304. — s.: Weiser (S.).

- Zaleski (J.), Verbrennung von Blutfarbstoffderiv. nach Dennstedt 1060. — siehe: Merunowicz (J.).
- Zaloziecki (R.) u. Klarfeld (H.), Opt. Aktivität der Erdöle 63. 407.
- Zambonini (F.), Azurit 668.
- Zanetti (J. E.), siehe: Jackson (C. L.).
- von Zawadzki (J.), App. zur Demonstration der Dissoziationsspannung fester u. fl. Stoffe 1354.
- Zebrikow (L.), siehe: Guye (C. E.).
- Zedner (J.), Vorgänge im Eisen-Nickel-superoxydsammler 194. — s.: Ruff (O.).
- Zeeman (P.), Magnetische Auflösung von Spektrallinien 1517.
- Zeh (W.), siehe: D'Ans (J.).
- Zelinsky (N.), Sprengung des Trimethylenringes bei der katalyt. Reduktion 455.
- Zelinsky (N.) u. Gutt (J.), Cyclobuten 455.
- Želízko (J. V.), Goldvorkommen in Südböhmen 1417.
- Zeller (M.) u. Jodlbauer (A.), Sensibilisierung der Katalase 1300.
- Zellner (J.), Chemie der höheren Pilze [1128]. — Höhere Pilze 1471.
- Zeltner (J.), Einw. von Mg auf Bromfettsäureester; β -Ketosäureester 1262. — Synthesen mittels metallorgan. Verb. 2017.
- Zenghelis (C.), Alte Prägestempel 72.
- Zerbe (C.), siehe: Chem. Werke (vorm. Dr. C. Zerbe).
- Zernik (F.), Pyrenol 1314. — Arzneimittel 1202. — Triphenolcollitrat (Citrocoll) 1203. — Wassergehalt des Atoxyls 1203. — siehe: Mannich (C.).
- Zerr (G.), Best. von Teerfarbstoffen in Farblacken [1440].
- Zettnow (E.), Froschlaichbildungen in Saccharose enthaltenden Fl. 57.
- Zetzsche (F.), Haltbare alkoh. Kalilauge 1213. — Nachweis eines Zusatzes von Zuckercouleur im Bier 1498.
- Zieger & Wiegand, Formaldehydhaltige Gummilsgg. 691*.
- Ziegler (H.), Zichorie 975.
- Ziegler (J. H.), Konstitution und Komplementät der Elemente [1960].
- Zielstorff, Agrikulturchemie 480.
- Zijnen-Wartél (H. G. P.), Phytochem. Waarnemingen over Cyaanwaterstof [1128].
- Zikes (H.), Bakterienenzyme 1941.
- Zimmer & Co., siehe: Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co.
- Zimmermann (A.), Koagulationsvers. mit Pflanzensäften 778. — Kautschukpflanzungen 1584. — Koagulation des Milchsafte v. Manihot Glaziovii durch Fluornatrium 1585.
- Zimmermann (F.), siehe: Biltz (W.).
- Zincke (Th.) u. Brune (R.), Chinoide Sulfoverb. 1622.
- Zincke (Th.) u. Schwabe (F.), 1,4-Dimethyl-1-trichlormethyl-4-oxydihydrobenzol 1621.
- Zirkel (F.), siehe: Naumann (C. F.).
- Złobicki (L.), Einfluß des Ra auf die elektrolyt. Leitfähigkeit kolloidaler Lsgg. 1759.
- Zoellner (A.), Natur des Porzellans 1802.
- Zopf (W.), Flechtenstoffe [504]. — Chem. Monographie der Cladoniaceen 2181.
- Zscheye (H.), Fehlerquellen bei der Best. des Zuckergehalts der Rüben 2208.
- Zschiesche (G. H.), siehe: Hoff (B.).
- Zubkowskaja (W.), Systeme: Zinksulfat, Ammoniak u. W. 797.
- Zucker (A.), Entw. des deutschen Badewesens 661.
- Zuntz, siehe: Ostertag.
- Zwayer (F.), v. Kostanecki (St.) und Szwejkowska (M.), Funktion des Doppelchromophors CO·C : C 1980.
- Zwick (K. G.), Verwendung des Zeisschen Eintauchrefraktometers für die Gerbstoffanalyse 1951.