

REGISTER.

72. Jahrgang (5. Folge. 5. Jahrgang) 1901 II.

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

I. Autoren-Register.

- Abegg (R.), Best. von Ionenbeweglichkeiten 9.
- Abel (E.), Elektromotorisches Verh. von Stoffen mit mehreren Oxydationsstufen 257. — Theorie des Akkumulators 257.
- Abell (C. D.), Kondensation vom Äthylphenylketon mit Benzaldehyd 101. 411.
- Acker (Ch. E.), Gewinnung von Ätzkali durch feuerfl. Elektrolyse 1098.
- Ackermann, Nahrungsmittelfälschung in Nordbrasilien 439.
- Ackroyd (W.), Moorlandwasser 222. — Kreislauf des Salzes 227. 739.
- Adams (A.), Wärmeproduktionskraft d. Brennmaterials 1285.
- Aders (R. H.), siehe Graebe (C.).
- Adler (O.), Biologische Unterss. von natürl. Eisenw. 654.
- Adlung, siehe Schmidt (E.).
- Adrian u. Trillat, Pseudoagaricinsäure 312.
- Ahrens (F. B.), Sammlung chem. u. chem.-technischer Vorträge Band IV, Heft 9 bis 11 und Band VI, Heft 7 u. 8 [959]. — Chem. Zeitschrift [1134].
- Aktiengesellschaft für Anilinfabrikation, Darst. eines direkt färbenden schwefelhaltigen Baumwollfarbstoffs aus Azimidonitrobenzol 79*. — Darst. eines schwefelhaltigen Baumwollfarbstoffs 79*. — Herst. schwarzer Disazofarbstoffe 250*. — Darst. eines schwarzen, Baumwolle direkt färbenden Farbstoffs 962*. — Herst. von Ferrotypen 963*. — Darst. nahezu geschmackloser Bromtanninverb. 1138*. — Darstellung eines substantiven sekundären Disazofarbstoffes aus Nitroaminokresolmethyläther 1374*. — Darstellung eines substantiven sekundären Disazofarbstoffes aus Monacetyldiaminokresolmethyläther 1374*.
- Aktiengesellschaft der chemischen Produktenfabrik Pommerensdorf, Darst. v. angereichertem Superphosphat 519*.
- Aktien-Gesellschaft für- Teer- u. Erdöl-Industrie, Gewinnung von Fluoren 902*.
- Alander (A.), Best. von Kaliumpermanaganat mittels Natriumhyposulfit 1180.
- Albert (R.), Verss. mit zellenfreier Gärung 364.
- Albert (R. u. W.), Chem. Vorgänge in d. abgetöteten Hefezelle 1209.
- Albo (G.), Kondensationsprod. d. Buttersäure 1151.
- Albrecht (E.), siehe: Engler (C.).
- Albrecht (F.), Die wichtigsten elektrischen Maiseinheiten für Gleichstrom [245].
- Alicatore (A.), siehe: Pellizzari (G.).
- Alexejew (W. G.), Übereinstimmung d. Methode der formalen Chemie und der symbolischen Invariantentheorie 387.
- Almenräder (K.), siehe: Gimbel (A.).
- Aloy (J.), Uran u. seine Verb. 1299.
- Altenberg (F.), Umwandlung d. Jodoforms in freies Jod 1212.
- Altman (G.), Grundrifs d. Chemie [958].
- Aluminium- u. Magnesium-Fabrik, Legieren v. Magnesium m. Metallen 252*.
- Alvisi (H.), Perchlorate d. Luteokobaltamins 1146.
- Andrée (G.), Die mehrere Metalloxyde

- enthaltenden basischen Salze 264. — Anfänge der Keimung 313. — Siehe: Berthelot.
- Angeli (A.), Säuren d. Stickstoffs 1295.
- Angelico (F.), Bereitung d. Fulminate 404.
- Angelico (F.) u. Calvello (E.), β -Nitrosopyrrole 778.
- Angelico (F.) und Fanara (S.), Nitrohydroxylaminsäure 770.
- Angelucci (O.), siehe: Francesconi (L.).
- Ångström (K.), Absorption d. Gase, besonders der Kohlsäure 674.
- Annatò (Ch.), Nachw. der Margarine in Butter 836. — Sesamölrrk. bei Butteruntersuchung 1095.
- Antipoff (A.), Neue Analyse des Bucklandits 947.
- Antony (U.), Best. d. Schwefels und d. Phosphors im Eisenhüttenprodd. 1177.
- Antony (U.) und Magri (E.), Braunfärbung d. Schwefelammoniums bei Ggw. eines Nickelsalzes 1144.
- Antony (U.) u. di Nola (E.), Best. d. Wärmeerzeugungsvermögens der Brennstoffe 1285.
- Archangalski (K.), Rhododendrol, Rhododendrin u. Andromedotoxin 594.
- Archangelsky (C.), Verteilung des Chloralhydrats u. Acetons im Organismus 1028.
- Archbutt (L.) u. Jackson (P. G.), Best. kleiner Mengen Arsen in Koks 233.
- Archibald (E. H.), siehe: Richards (Th. W.).
- v. Arend (K.), siehe: Michaelis (A.).
- Armstrong (E. F.), siehe: Fischer (E.).
- Armstrong (H. E.) u. Lowry (T. M.), Stereoisomere α - u. α' -Sulfonderiv. d. Camphers 417.
- Arndt (K.), Neutralsalze 1291. — Zersetzungsgeschwindigkeit d. Ammoniumnitrits 1294. — Bariumnitrit 166.
- Arnold (E.), siehe: Willgerodt (C.).
- Arnold (W.), siehe: Edinger (A.).
- Arrhenius (S.), Berechnungsweise des Dissoziationsgrades starker Elektrolyte 86. — Lehrbuch d. Elektrochemie [901].
- d'Arsonval, Der osmotische Druck und seine Rolle als Verteidigungsmittel gegen den Frost in der lebenden Zelle 433.
- Arth (G.), Wasserstoffsperoxyd d. Handels 445.
- Artini (E.), Neues Mineral im Granit v. Bayeno 948.
- Asch (W.), Silikomolybdate 1301.
- Aschan (O.), Konst. des Camphers 112. — Siehe: Brühl (J. W.).
- Ascoli (G.), Methodik u. Bedeutung der Blutanalyse für d. Kenntnis d. Eiweißstoffes 1025.
- Asher (L.) u. Jackson (H. C.), Bildung der Milchsäure im Blute 363.
- Asō (K.), Rolle der Oxydase bei der Bereitung von Handelsthee 894. — Siehe: Bieler (K.).
- Astachow (A.) und Reformatski (S.), Synthese der α -Methyl- β -äthyläthylenmilchsäure 30.
- Astruc (A.), Wirkung der pflanzlichen Alkaloide auf Indikatoren 429.
- Astruc (A.) u. Tarbouriech (J.), Acidimetrie d. Arsensäure 391.
- Atterberg (A.), Variationen d. Nährstoffgehalte bei d. Hafer 369.
- Aubel, siehe: Van Aubel.
- Aue (W.), siehe Wohl (A.).
- Auerbach (G.), Elektrolyse von geschmolzenem Jodblei u. Chlorblei 569.
- Auerbach (M.) u. Wolfenstein (R.), Einw. v. Wasserstoffsperoxyd auf tertiäre Basen 550.
- Auger (V.), Manganophosphate 393.
- Autenrieth (W.) und Hennings (R.), Schwefelhaltige cyclische Verbb. 216.
- Autenrieth (W.) u. Rudolph (P.), Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen 1302.
- Auwers (K.), Isoamide und echte Säureamide 1306.
- Auzenat (R.) Best. d. Schwefels im Eisenkies 1093.
- Avery (S.) und Beans (H. T.), Schnelle Methode zur Best. d. Arsenitrioxys im Pariser Grün 659.
- Babé (J. L.) u. Tricart (A.), Gewinnung v. Zink 154*.
- Bach (A.), Einw. v. wasserfreier Schwefelsäure auf trockenes Kaliumpersulfat 88.
- Bach (H.), Einw. d. Aldehydkollidins auf substituierte aromatische Aldehyde 484.
- Backe (P.), Einw. v. Cuminol auf α -Pikolin 354.
- Badische Anilin- und Sodafabrik, Darst. v. Carbonyldiphenylglycinstern 68*. — Darst. luftbeständiger Kohlen säurederiv. d. Indigweißs 73*. — Darst. von mono- u. dialkylierten aromatischen Aminen 74*. — Darst. von β -Naphthylaminderiv. 1244*. — Darst. v. Nitroderiv. d. Alphylamidoanthrachinonsulfosäuren 76*. — Darst. v. Farbstoffen d. Anthracenreihe 77*. — Darst. v. Sulfosäuren v. Anthracenfarbstoffen 77*. 78*. — Darst. gelber Farbstoffe 79*. — Darst. d. Acetylphenylglycin-o-carbonsäure 380*. — Darst. v. Rhodansubstitutionsprodd. v. o-p-Dinitrooxydiphenylaminen 381*. — Darst. von substantiven Baumwollfarbstoffen aus Rhodanderiv. der Dinitrooxydiphenylamine 382*. — Darst. v. substantiven Baumwollfarbstoffen aus Deriv. d. Dinitrooxydiphenylamine 382*. — Überführung v. Indigoleukoverbb. in Indigo blau 383*. — Darst. v. Kondens-

- sationsprodd. d. Perinaphtylendiamins u. seiner Deriv. mit Aceton 447*. — Darst. sekundärer Disazofarbstoffe aus Nitroamidophenolen 519*. 520*. — Darst. v. Kondensationsprodd. aus Diamidoanthracinonen u. Formaldehyd 670*. — Darst. v. β -Naphtylaminderiv. 670*. — Darst. v. Indigo 752*. — Darst. sekundärer Disazofarbstoffe aus Nitro-p-aminophenolsulfosäure 797*. — Darst. sekundärer Disazofarbstoffe aus Nitro-o-aminophenolsulfosäure 797*. — Darst. von Salzen der hydroschwefligen S. in fester Form 1100*. — Darst. sekundärer Disazofarbstoffe aus Chlor-o-aminophenol-p-sulfosäure 1105*. — Darst. eines schwarzen substitutiven Baumwollfarbstoffs 1106*. — Darst. v. Schwefligsäureestern aromatischer Phenole 1136*. — Darst. eines Polychlordiaminoanthracinons 1137*. — Darst. v. Schwefligsäureestern v. Phenolen 1138*. — Darst. sekundärer Disazofarbstoffe aus Nitroaminophenolsulfosäuren 1186*. — Darst. eines violetten Monoazofarbstoffs aus α_1 - α_1 -Aminonaphtol- α_2 - β_2 -disulfosäure 1187*. — Darst. v. Akridinfarbstoffen mittels Benzaldehyd 1241*.
- Baeyer (A.) u. Villiger (V.), Die basischen Eigenschaften d. Sauerstoffs 973. 1249. — Einw. d. Hydroperoxyds auf Silberoxyd 1040.
- Baier, siehe: Nietner.
- Baker (R. Ch.), Herst. v. Bormetallen unter gleichzeitiger Gewinnung v. Calciumcarbid 1375*.
- Baker (T. J.), Thermochemie d. Legierungen von Cu u. Zn 1289.
- Bakhuis-Roozeboom (M. W.), Die heterogenen Gleichgew. vom Standpunkte der Phasenlehre [901].
- Bakunin (M.), Synthese der nicht gesättigten Säuren 848.
- Balachowsky (D.), Trennung v. Kobalt u. Nickel 235.
- Balbiano (L.), Ein neues Glykokollanhydrid 193.
- Balbiano (L.) u. Paolini (V.), Analyse von Petroleumäthern 1182.
- Balland, Zus. u. Nährwert d. hauptsächlichsten Gemüse 437. — Ausbeute der Mehle an Brot 606.
- Ballner (F.), Gewinnung v. keimfreiem Trinkwasser 1358.
- Bamberger (E.) u. Demuth (E.), Synthese d. Orthoazidobenzaldehyds 474.
- Bamberger (E.) und Grob (J.), Benzaldehydphenylhydrazon 344.
- Bamberger (E.) und de Gruyter (P.), Formazylmethylketon 978.
- Bamberger (E.) u. Müller (J.), Einw. v. Diazobenzol auf aliphatische Aldehyde u. Ketone 977.
- Bamberger (E.) u. Rising (A.), Einfl. v. Methyl auf d. Reaktionsgeschwindigkeit d. Arylhydroxylamine 336. — 2,6-Dimethylphenylhydroxylamin u. 2,6-Dimethylnitrosobenzol 338.
- Bamberger (E.) und Scheuts (Th.), Oxydation aromatischer u. aliphatischer Aldoxime 345. — Oxydation d. Benzylamins 470.
- Bamberger (E.) u. Schmidt (O.), Isomere Hydrazone 343.
- Bamberger (M.) und Böck (F.), Nitroverbb. d. Anthragallols 1071. 1072.
- Bamberger (M.) und Praetorius (A.), Autoxydationsprodd. d. Anthragallols 775.
- Bang (I.), Nukleohiston 817.
- Barbier (H.), siehe: Lumière.
- Barbier (Ph.), Myrcenol u. seine Konst. 416. — Konst. d. Likareols 885.
- Barbieri (N. A.), Analyse des Nervengewebes 697.
- Barbour (W.), siehe: Purdie (T.).
- Bardach (B.), Nachw. v. Quecksilber im Han 953.
- Barendrecht (H. P.), Agglutination v. Hefe 818.
- Barnes (B.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Barreto (L. P.), A arte de fabricar o Vinho [1134].
- Barschall (H.), siehe: Sachs (F.).
- Barthel (G.), Verbrennungsofen mit Benzinheizung 1245.
- Barvič (J. L.), Graphit 948.
- Baskerville (Ch.), Existenz eines neuen mit Thorium vergesellschafteten Elements 1145.
- Basler chemische Fabrik, Darst. v. aromatischen Sulfonsäureamiden u. v. Saccharin 447*. — Darst. v. o-Tolnolsulfonsäurechlorid u. o-Sulfochloridbenzoesäureester 961*.
- Bassani (V.), siehe: Garelli (F.).
- Batschinski (A.), Abhängigkeit d. Viskosität d. fl. Körper v. d. Temperatur u. v. ihrer chem. Konst. 450. — Theorie d. molekularen Baues d. Körper 610.
- Baud (A.), siehe: Guye (Ph. A.).
- Bauer (R.), siehe: Kunckell (F.).
- Bauer (R. W.), Pektin aus Apfelsinschalen-Essigsäure-Inversion 196.
- Baum (E.), Anhydrid der Brenzschleimsäure 938.
- Baur (E.), Eine synthetische Bildg. von Ammoniak 457.
- Baur (E.) u. Marc (R.), Lumineszenzspektren d. seltenen Erden 878.
- Baxandall (F. E.), siehe: Lockyer (N.).
- Bayley (Th.), Beziehungen zwischen Atomgew., Atomvolum und Schmelzpunkt 11.
- Beans (H. T.), siehe: Avery (S.).
- Beardsley (H. P.), siehe: Wells (H. L.).
- Bebie (J.), siehe: Lunge (G.).

- Bechert (C.), Verbesserungen in d. Acetonfabrikation 67.
- Beck (M.), Desinfizierende Eigenschaften d. Peroxole 318.
- Beck (R.), Eruptivgnaisse d. sächsischen Erzgebirges 833.
- Beck (W. P.), Drehung d. Polarisations-ebene durch Mischungen 675.
- Bequerel (H.), Uran bei sehr niedrigen Temperaturen 524. — Chemische Wirkungen durch Radiumstrahlen 1294.
- Bequerel (H.) u. Curie (P.), Physiologische Wirkung d. Radiumstrahlen 316.
- Beddies (A.), Nitrifikation und Denitrifikation 222.
- Beech (F.), Dyeing of Cotton Fabrics [565].
- Beger, (C.), Doll (P.), Fingerling (G.), Hancke (E.), Sieglin (H.), Zielsdorff (W.) u. Morgen (A.), Fütterungsversuche mit Milchschaefen und Ziegen 1363.
- Béhal (A.), *Traité de Chimie organique d'après les théories modernes* [669].
- Behn (K.), siehe: Stoermer (R.).
- Behr (E.), siehe Jackson (C. L.).
- Behrend (R.) u. Schreiber (H.), Brom-u. Chloraminocrotonsäureester 1334.
- Behrens (J.), Entfernung d. empyreumatischen Verunreinigungen aus roher Essigsäure 962*.
- Beijerinck (M. W.), Oligonitrophile Mikroben 785.
- Beilby (G. Th.) u. Henderson (G. G.), Einw. v. NH_3 auf Metalle 1297.
- Beistle (C. P.), siehe: Browne jr. (C. A.).
- Bell (C. A.), Kalibrierquecksilberpipette 449.
- Bemmelen, siehe: Van Bemmelen.
- Bendix (E.), *Physiol. Zuckerbildg. nach Eiweißdarreichung* 496.
- Beneker (J. C.), siehe: Ellms (J. W.).
- Beninde (M.), siehe: Herr (F.).
- Benson (G.) u. Hillyer (H. W.), Einw. v. Benzoylchlorid auf Ammoniumsulfocyanat 1117.
- Berandon (J. B.), Herstellung rauchlosen Schießpulvers 1140*.
- Berg (C.), Wolfram u. Kupfer enthaltende Aluminiumlegierung 800*.
- v. Berg (H.), siehe: Pauly (H.).
- Bergell (P.), Best. d. β -Oxybuttersäure im Harn 873.
- Berghof (A.), Die organ. Farbstoffe tierischen und pflanzlichen Ursprungs [515]. [958].
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Akt.-Ges., Abtreibeapp. f. Ammoniakw. 326*. 1183*.
- Bernadon (J. B.), Smokeless Powder, Nitrocellulose and Theory of the Cellulose Molecule [901].
- Bernheimer (O.) u. Schiff (F.), Japan-talg 1284.
- Bernoulli (A.) u. Grether (E.), Nickelcyanürammoniak 16.
- Bernstein (J.), Theorie der Tropfektrode 723.
- Bersch (W.), siehe: Meissl (E.).
- Berthelm (A.), Die fluoreszierende Verb. aus Chlor- α -naphthochinonacetessigester 118.
- Berthelot, Reduktion des Chlorsilbers durch Wasserstoff 91. — Neutralisation 160. — Neutralisation d. Phosphorsäure 164. — Legierungen v. Gold u. Silber aus egyptischen Gräbern 177. — Chem. Gleichgewichte 260. 261. 388. — La Synthèse chimique [515]. — Acidität tierischer Absonderungen 553. — Gasanalyse durch Elektrizität 599. — Rasche Gasanalyse durch Spektroskopie 600. — Les Carburet d'Hydrogène [901]. — Verss. über die Einw. von Wasserstoff-superoxyd auf Silberoxyd 1144. — Rkk. durch d. Radium 1197. — Die bei der Rk. v. freiem Sauerstoff auf Kaliumpyrogallat entwickelte Wärme 1224.
- Berthelot u. André (G.), Säurebildung in d. Pflanzen 1087.
- Berthold (A.), Verarbeitung v. Platinrückständen 176.
- Bertini (C.), Einw. v. Natrium und Hydroxylamin auf d. Phenylhydrazon d. Cyanessigesters u. Synthese d. Cyanoxal-essigesters 625.
- Bertolo (P.), Artemisin 937.
- Bertrand (G.), siehe: Maquenne (L.).
- Bertrand (G.) u. Sazerac (R.), Eine biochem. Differenzierung d. 2 hauptsächlichsten Essigfermente 365. 650.
- Bertsch (E.), siehe: Scholl (R.).
- Besemfelder (E.), Verarbeitung d. braunen Abfalllaugen d. Melassecentzuckerung 68*. — Überführung ammoniakhaltiger Gasgemenge in Cyanverbb. 379*. — Darst. von Oxyden aus Haloid- oder Sauerstoffsalzen 748*. 1218*.
- Besson (A.), Darst. d. Phosphoroxyduls 263.
- Betti (M.), Allgemeine Kondensationsrk. zwischen β -Naphтол, Aldehyden und Aminen 347. 1009. — Synthesen von α -Naphthoxazinderivv. 1165.
- Betti (M.) u. Speroni (C.), Addition v. Aldehydaminbasen an d. Naphtole 1010.
- Bettink (H. W.), Rk. auf Mannit 1320.
- Betts (A. G.), Herst. v. Metallüberzügen auf Aluminium 1192*.
- Bevan (E. J.), siehe: Cross (C. F.), siehe: Green (A. G.).
- Boythien (A.), Sitogen 50. — Thätigkeit d. Chem. Untersuchungsamtes d. Stadt Dresden im Jahre 1899. 439.
- Bial (M.), Zuckerbildung in d. Leber 315.
- Biddle (H. C.), Reduktion von Kupfer durch Lsgg. v. Ferrosalzen 1112.

- Bidet (F.), Wirkung des gasförmigen Ammoniaks auf die Chlorhydrate von Aminen d. Fettreihe 577.
- Bielecki (J.), siehe: Ullmann (F.).
- Bieler (K.) u. Asō (K.), Best. d. Humus in d. Ackererde 895. — Aufnahme von Stickstoff u. Phosphorsäure durch verschiedene Kulturpflanzen 895.
- Bielfeld (P.), Amylytische Wirkung d. Speichels 362.
- Billon (F.), Le Bois [898].
- Biltéryst (A.), Unterscheidung d. Albumine, Syntonine, Albumosen u. Peptone des Muskels 502. — Formaldehyd der Milch 504.
- Biltz (H.), Dissociation d. Schwefelmolekeln S_8 878.
- Biltz (H.) u. Preuner (G.), Gasdichte des Schwefels 878. — Molekülgröße u. Gasdichte d. Schwefels 1034.
- Bing (H. J.) u. Ellermann (V.), Mikrochemie d. Markscheiden 314.
- Binz (A.), Reduktion d. Indigos in einem wasserfreien Medium 427.
- Binz (C.), Gehalt natürl. Eisenwässer an gelöstem Eisen 365.
- Bird (C. J.), Gutzeit'sche Probe auf Arsen 559.
- Biron (E.), Sekundäre Rkk. in d. Gaskette v. Grove 1193.
- Bisbee (H.), siehe: Richards (Th. W.).
- Bischoff (C. A.), Verkettungen 292. 294. 340. 341. 342.
- Bischoff (C. A.) u. Bloch (J.), Phenoxypropionamid 293. — Phenoxypropionylmethylamid 341.
- Bischoff (C. A.) u. Denissenko (P.), Deriv. d. Diphenylamins 343.
- Bischoff (C. A.) u. Feigin (J.), β -Naphthylaminderiv. 296.
- Bischoff (C. A.) u. Goldblatt (N.), m-Toluidinderiv. 295.
- Bischoff (C. A.) u. Hirschfeld (S.), Deriv. d. p-Nitroanilins 340.
- Bischoff (C. A.) u. Kissin (W.), Deriv. d. Benzylanilins 342.
- Bischoff (C. A.) u. Konkorowitsch (L.), o-Toluidinderiv. 294.
- Bischoff (C. A.) u. Krause (K.), o-Nitroanilinderiv. 340.
- Bischoff (C. A.) u. Liebermann (J.), p-Toluidinderiv. 295.
- Bischoff (C. A.) u. Meschlunjanz (P.), α -Naphthylaminderiv. 295.
- Bischoff (C. A.) u. Mitt (F.), α -Phenoxypropionylchlorid 293. — α -Phenoxyisovaleryl-m-nitroanilid 340. — α -Phenoxybutyrylmethylamid 341. — α -Phenoxybutyryldiphenylamid 343.
- Bischoff (C. A.) u. Pessis (A.), Phenoxyacetamid 293. — Phenoxyacetanilid 293. — Chloracetmethylamid 341.
- Bischoff (C. A.) u. Watschjanz (A.), Deriv. d. m-Nitroanilins 340.
- Bischoff (C. A.) u. Werschow (S.), α -Phenoxybutyramid 293. — Phenoxybutyranilid 293. — α -Phenoxybutyrylmethylanilid 341.
- Bistrzycki (A.) u. Herbst (C.), p-Oxytriphenylcarbinol 1066.
- Bistrzycki (A.) u. Nowakowski, Kondensation v. Benzilsäure mit Phenolen 1065.
- Bistrzycki (A.) u. Stelling (E.), Verb. v. Brom zu d. ungesättigten Kondensationsprodd. aus substituierten Benzaldehyden und Benzyleyanid 1053.
- Bistrzycki (A.) u. Wehrbein (K.), Synthese rein aromatischer tertiärer Säuren 1067.
- Bizziarri (D.), Tabelli di Analisi chimica qualitativa dei principali Corpi inorganici [245].
- Blackler (M. B.), Darst. v. Dimethylsulfat 269.
- Blair (A. A.), The chemical Analysis of Iron [515].
- Blanc, siehe: Seyewetz (A.).
- Blanchard (W. M.), siehe: Noyes (W. A.).
- Blank (O.) u. Finkenbeiner (H.), Formaldehydbest. 954.
- Blauberg, Kotzin u. Orloff, Analyse v. Brotsurrogaten 1273.
- Bleibtreu (M.), Fettmast und respiratorischer Quotient 47.
- Blombel (A.), siehe: Wallach (O.).
- Blix (M.), siehe: Stock (A.).
- Bloch (J.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Blum (F.), Richtigstellung 854. — Nebenendiabetes 1360.
- Blum (H.), siehe: Noelting (E.).
- Blum (L.), Konst. d. Hochofenschlacken 1132.
- Bluman (N. J.), siehe: Griffiths (A. B.).
- Blumenthal (F.) u. Wohlgemuth (J.), Glykogenbild. nach Eiweißfütterung 315.
- Blyth (M. W.), Nachw. u. Best. v. Konservierungsmitteln in Milch 238.
- Bocarius (N.), Florence's Krystalle 58.
- Bode (A.), siehe: Willstädter (R.).
- Bodländer (G.), Jahresber. über d. Fortschritte d. Chemie v. Liebig u. Kopp [246]. [516]. [565]. — Jahresbericht für 1897. Heft V [958]. — Heft VI [958]. — Jahresber. für 1893. Heft VIII [958]. — Unters. v. komplexen Verb. 1109.
- Bodman (G.), Die Isomorphie zwischen Salzen des Wismuts u. der seltenen Erden 18.
- Bodroux (F.), Einw. d. Isobutylbromids auf Benzol 202. 203. — Konst. eines Bromderiv. d. Isobutylbenzols 203. — Einw. v. Brom in Ggw. v. Aluminiumbromid auf Carvakrol 848.
- Böck (F.), Vorlesungsexperimente mit d.

- elektrischen Ofen 717. — Siehe: Bamberger (M.).
- Boedtker (E.), Oxydation d. Homologen d. Benzols 1050.
- Boeggild (O.), Neue Beobachtungen am Steinstrupin 227.
- Boeggild (O. B.), siehe: Flink (G.).
- Böhm (A.), Darmfäulnis bei Gallenabschluss vom Darm 1213.
- Böhm (C.), siehe: Pauly (H.).
- Böhm (E.), Filicinsäurebutanon 1342. — Aspidinol 1343. — Konst. d. Flavaspidsäure, d. Filixsäure u. d. Albaspidins 1344.
- Boehringer (C. F.) & Söhne, Darst. v. Homologen d. Xanthins 71*. — Reduktion v. Azokörpern 152*. — Reduktion v. Nitro- u. Azokörpern unter Verwendung v. Zinn 671*. — Darst. v. Camphidon u. Camphidin 1286*.
- Boekhout (F. W. J.), Kalf room 822.
- Bölsing (F.), siehe: Verley (A.).
- Bömer (A.) u. Winter (K.), Ester des Cholesterins u. Phytosterins 1043.
- Boero (J.), Fabrication et emploi des Chaux hydrauliques et des Ciments [901].
- Boes (J.), Die isomeren Dimethylcumaron d. Steinkohlenteers 1226. — Organ. Quecksilberverb. 1347.
- Böttinger (C.), Veresterung d. Glycerins 910.
- Boetzelen (E.), siehe: Curtius (Th.).
- Bogert (M. T.) und Boroschek (L.), Experimente mit d. Mononitro-o-phthal säuren 1158.
- Bokorny (Th.), Invertin u. Maltose in d. Hefe 141. Natur u. Enzyme 1210.
- de Bollemont (E. G.), s.: Minguin (J.).
- Bolling (R.), Modifikation v. William's Methode für Mangan 661.
- Bolser (C. E.), siehe: Borsche (W.).
- Bolton (H. C.), Select Bibliography of Chemistry [245].
- Bondarew, siehe: Seliwanoff (Th.).
- Bone (W. A.) u. Jerdan (D. S.), Direkte Vereinigung v. Kohlenstoff u. Wasserstoff 394. 576. — Zers. v. Kohlenwasserstoffen bei hohen Temperaturen 394.
- Bongert (A.), Neue Spaltungen des C-Butyrylacetyllessigsäuremethylesters 464. — Siehe: Bouveault (L.).
- Bonne (G.), Notwendigkeit der Reinhaltung d. Deutschen Gewässer [245].
- Bonnefoi (J.), Verb. d. Haloidsalze d. Lithiums mit Ammoniak u. d. Aminen 396.
- Bordas (F.) u. de Raczkowski, Wirkg. d. Gefrierens auf d. Milch 1359.
- Boroschek (L.), siehe: Bogert (M. T.).
- Borsche (W.) u. Bolser (C. E.), Oxyazoaldehydo 412.
- Bose (E.), Freie Bildungsenergie d. W. u. eine neue lichtempfindliche Elektrode 82. — Elektromotorische Wirksamkeit d. elementaren Gase 611. — Gleichgewichtszustände an Gaselektroden 721.
- Bose (E.) u. Kochan (H.), Elektromotorische Wirksamkeit d. elementaren Gase 611.
- Bottler (M.), Die animalischen Faserstoffe [598].
- Boudouard, Legierungen d. Aluminiums u. Magnesiums 89.
- Boudouard (O.), Recherches sur les Epulibres chimiques [515]. — Chem. Gleichgewichte 754. — Verbrennungserscheinungen in d. Öfen der Industrie 1008.
- Bougault (J.), p-Methoxyatrolaktinsäure 1062. — Methylen-3,4-dioxyhydratropaldehyd 1062.
- Bouilhac (R.), Vegetation von Nostoc punctiforme in Ggw. verschieden. Kohlehydrate 437.
- Boulud, siehe: Lépine (R.).
- Bouret (P.), Ursprung d. Jods im Organismus 138. — Siehe: Stassano.
- Bourquelot (E.), Nachv. v. Rohrzucker u. d. Glucoside in d. Pflanzen 1241.
- Bourquelot (E.) u. Hérissey (H.), Zus. d. Eiweißes in dem Samen v. Phoenix Canariensis 643.
- Bouveault (L.) u. Bongert (A.), Nitrierung d. Acetessigester 274. — Nitrierungsprod. d. Acetessigesters 463.
- Bouveault (L.) u. Wahl (A.), Einw. v. rauchender Salpetersäure auf den Dimethylakrylsäureäthylester 845. — Konst. d. α - u. β -Nitrodimethylakrylsäureester 845. — Einw. reduzierender Agenzien auf d. beiden isomeren Nitrodimethylakrylsäureester 1259.
- Boyd (D. R.), Einw. d. Chloride des P auf arom. Äther d. Glycerins 1304.
- v. Boyen (E.), Montanwachs 1285.
- Bradburn (J. A.), Darst. v. Soda durch d. Ammoniakprozess 241.
- Bräutigam (W.), Verh. d. Kohlehydrate gegen Hypochlorite 680. — Best. des Harnstoffs mittels Calciumhypochlorid 1371.
- Brandenburg u. Weyland, Auslaugen v. Zinnerzen 752*.
- Brandl (J.) u. Jodlbauer, Fluorbest. in Zahn- u. Knochenaschen 1093.
- Brasch (R.), Die unorgan. Salze im menschlichen Organismus [515].
- Brat, Überführung v. Leim in ein leicht lösliches Nährpräparat 156*.
- Brauer (E.), Elektrisches Verh. d. Chroms bei d. Aufsg. in Säuren 969.
- Braun (A.), siehe: Noeltling (E.). — Siehe: Rupe (H.).
- Braun (R.), Nachw. d. Glykogens in Hefezellen 446.
- Bredig (G.), Chemie d. extremen Tem-

- peraturen 8. — Wasserstoffsperoxyd als Säure 14. — Ammoniumfrage in wss. Lsg. 458. — Lähmung d. Platinkatalyse 614.
- Bredig (G.) u. Reinders (W.), Anorgan. Fermente 87.
- Bredt (J.), Aufspaltung u. Umlagerung d. Camphocanringes 299.
- Brehme (W.), Widerstandsfähigkeit der Choleravibrionen u. Typhusbacillen gegen niedere Temperaturen 1211.
- Bremer (H.), Vorprüfung d. Molkereiprodukt. auf Verfälschung mit Margarine durch d. Sesamölrk. 955. — Nachw. v. Fälschungen mit Margarine durch die Sesamölrk. 1096.
- Bremer (W.), siehe: König (J.).
- Brenans (P.), Jodderivate des Phenols 219. — Ätherderivate d. Jodphenole 471. 848.
- Bresler (W. H.), Herst. v. Strontiumcarbonat aus Strontiumsulfat 248*.
- de Brevans (J.), Prüfung auf Benzoesäure u. Alkalibenzoate in Nahrungsmitteln 1370.
- Brewer (C. E.), s.: Orndorff (W. R.).
- Brezina (E.), Alkylierung d. Oxyhydrochinons 768.
- Brenina (G.), Derivate des Oxyhydrochinontriäthyläthers 280.
- Briegleb (H.), Darst. v. Schwefelsäureanhydrid 151*.
- Brode (J.), Katalyse bei d. Rk. zwischen Wasserstoffperoxyd u. Jodwasserstoff 85.
- Bronn (J.), Fabrikation d. Thonerde 746.
- Brown (A. J.), Die bei d. Gärung frei werdenden Wärmemengen 139.
- Brown (O. W.), siehe: Dennis (L. M.).
- Browne jr. (C. A.) u. Beistle (C. P.), Vollständige Analyse v. Futtermaterialien 147.
- Browning (Ph. E.), Best. v. Cäsium, Rubidium, Kalium u. Natrium 1093.
- Brück (O.), Konst. d. Dibromphtalsäure 1003.
- Brühl (J. W.), Hjelt (E.) u. Aschan (O.), Ausführliches Lehrbuch d. Chemie v. Roscoe u. Schorlemmer [608].
- Brünjes (F.), Aufschließen von zink- u. bariumhaltigen Kupferschlacken 155*.
- Brun (A.), Die optischen Eigenschaften einiger Substanzen 910.
- Brunck (O.), Cyanverbb. d. Silbers und Kupfers in d. Gewichtsanalyse 144. — Krystallform der Tellursäure 905. — Krystallisierte, metallische Verbb. des Aluminiums 908.
- Bruner (L.), Bromierung aromatischer Körper 160.
- Bruner (L.) u. Tolloczko (St.), Auflösungs geschwindigkeit fester Körper 1290.
- Brunton (T. L.) u. Rhodes (H.), Ggw. eines glykolytischen Enzyms im Muskel 493.
- de Bruyn (B. R.), s.: Holleman (A. F.).
- de Bruyn (C. A. L.), Resultate eines vergleichenden Studiums d. drei Dinitrobenzole 202.
- de Bruyn (C. A. L.) u. Van Ekenstein (W. A.), Neue Klasse v. Aldehydderiv. d. Oxy Säuren 1261.
- Bruzzo (M.), siehe: Pellizzari (G.).
- Bubák (F.), Pilze d. Rübenknäule 747.
- Buchner (E.) u. Rapp (R.), Alkoholische Gärung ohne Hefezellen 140.
- Buchner (G.), Die Metallfärbung [515].
- Buchner (H.), Fuchs (F.) u. Megele (L.), Wirkungen v. Methyl-, Äthyl- u. Propylalkohol auf d. arteriellen Blutstrom 1234.
- Buchner (H.) u. Geret (L.), Ein kristallinisches Immunisationsprodukt 704. 1027.
- Bühler (E.), Mitteilungen d. photographischen Industrie [516].
- Bühler (F. A.), Neuerungen u. Vorschläge auf d. Gebiete d. Holzdest. 243. 714.
- Buelow (C.) u. Grotowsky (H.), Phenylacetylacetophenon 281.
- Bülow (C.) u. v. Sicherer (W.), Deriv. d. [1,4-Benzopyranols] d. Muttersubstanz einer neuen Klasse v. Farbstoffen 547.
- Bülow (C.) u. Wagner (H.), Derivate d. 1,4-Benzopyranols 309.
- Bütschli (O.), Mikrostruktur künstl. u. natürl. Kieselsäuregallerten 789.
- Buff, siehe: Kühler.
- Bugarszky (S.), Geschwindigkeit d. Einw. v. Brom auf Äthylalkohol 1195.
- Bujard (A.), Best. d. Glykogens 836.
- Bumcke (G.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Bunel (L.), siehe: Freundler (P.).
- v. Bunge (G.), Der wachsende Zuckerkonsum u. seine Gefahren 46. — Ein Kochsalzsurrogat d. Negerstämme im Sudan 1090.
- Buntrock (A.), Die neuesten Fortschritte der Chemie der Alizarin farben 481. — Neuere Entwicklung d. Anthrachinonfarbenchemie 586.
- Burgess (Ch. H.) u. Chapman (D. L.), Nichtexistenz d. sogen. Phosphorsperoxyds 1295.
- Burgess (H. E.), Zwei neue Substanzen im Citronenöl 419. — Citronenöl 1226.
- Burghart, Ehrlich'sche Diazork. 57.
- Burian (R.) u. Seher (H.), Stellung der Purinkörper im menschlichen Stoffwechsel 1235.
- Busch (M.), Konst. d. Urazine 529.
- Busch (M.) u. Grohmann (A.), Synthesen in d. Urazolreihe 531.
- Busch (M.) u. Heinrichs (C.), 1,4-Dialkylurazole 533.
- Busnikow (W. J.), Absorption v. Wasser-

- dämpfen durch bestimmte chem. Stoffe 571.
- Busz (K.), Manganosphärit, Schwefel, Brookit, Augit u. Pyrit 1365.
- Butzureanu (V. C.), Darst. der Meta-kieselsäure 759. — Analyse v. Pyriten 789. — Neues Lager v. Gipskrystallen 790.
- Caldwell (B. P.), siehe: Jones (H. C.).
- Calvello (E.), siehe: Angelico (F.).
- Calvert (H. Th.), Alkalisalze d. Hydroperoxyds in wss. Lsg. 1142.
- Camerer jr. (W.), Zus. d. Schweifses 46.
- Camo, siehe: Oechsner de Coninck.
- de la Camp, Chinasäure u. Gicht 705.
- Camps (R.), Liebig's Kynurensäure und das Kynurin 850. — Von der Aminophenylpropionsäure zur Kynurensäure u. deren Verwandten 1003. — Synthesen v. α - u. γ -Oxychinolinen 1228.
- Carles (P.), Baryt in sulfathaltigen Mineralwässern 229. — Medikamente u. Oxydosen 654. — Mehle u. Griesse bei der Ernährung 733. — Gipsen des Weines 874.
- Carlinfanti (E.), Chinindisulfat 664.
- Carmichaël (H.), Elektrode 1183*.
- Carnielli (G.), Quantitative Best. der Borsäure 600.
- Carnot (A.), Gold- u. Silbertelluride der Gegend v. Kalgoorlie 141.
- Carrara (G.), Bezüglich d. Hydrats d. Sulfurchlorids und seiner unveränderten Lsg. in W. 331.
- Carrara (G.) u. Levi (M. G.), Elektrostriktion d. Ionen in organ. Lösungsmitteln 801.
- Carrière (G.), Einfl. d. Lecithins auf d. Stoffwechsel 647.
- Cartaud (G.), Die zellige Struktur von Metallen 88.
- Carter (W.), siehe: Richard (R. H.).
- Cash (J. Th.) u. Dunstan (W. R.), Pharmakologie d. Pseudakonitins u. Japakonitins verglichen mit der d. Akonitins 599. — Pharmakologie d. Pyrakonitins u. Methylbenzkonitins in Beziehung zu ihrer chem. Konst. 599.
- Casoria (E.), Guida all' Analisi chimica qualitativa dei Corpi inorganici [1134].
- Caspari (W.), Ernährung bei verringerter Eiweißzufuhr 314.
- Cassella (L.) & Co., Darst. hydroxylierter Akridine 78*. — Darst. von Rhodoläthern 250*. — Darst. v. beizenfärbenden Farbstoffen d. Phtaleinreihe 251* 798*. — Baumwollfarbstoffe aus Oxyderivv. v. Azinen 1107*.
- Castner (W.), α -Nitrophenyl- β -äthyl- α -pikolyllalkin u. einige seiner Derivv. 355.
- Caubet (F.), Liquéfaction des Mélanges gazeux [838].
- Cavalier (J.), Acidimetrie d. Phosphorsäure durch Baryt, Strontian u. Kalk 146. 1276. — Acidimetrie d. Phosphorsäure durch Barytwasser 867. 1276.
- Cazeneuve (P.), Konst. d. gemischten Kohlensäureester d. Alkohole u. Phenole 219. — Chlorhydrat d. Phenylhydrazin-harnstoffs 681. — Die sich vom Diphenylcarbazid ableitenden violetten chromhaltigen Farbstoffe 682. — Nachw. d. Chromsäure 709.
- Cazeneuve (P.) u. Défournel (H.), Nachw. u. Best. d. Nitrate in d. Trinkwässern 231.
- Černý (Z.), Nachw. d. Harnpeptons 1216. — Trennung d. Verdauungsalbumosen mit Metallsalzen 1583.
- Cervello (V.), Verflüchtigung v. Desinfektionsmitteln in bestimmten Mengverhältnissen 80*.
- Chabrie (C.), Cäsium 617.
- Chabrie (C.) u. Rengade (E.), Indium 90.
- Chapman (A. C.), Arsen in Kohlen u. Koks 1214.
- Chapman (D. L.), siehe: Burgess (Ch. H.).
- Charabot (E.) u. Hébert (A.), Mechanismus d. Esterbildg. bei d. Pflanzen 726. 1087.
- Charitschkoff (K.), Die nächste Frage d. Leuchtöltechnik 148.
- Charon (E.) u. Zamanos (D.), Konst. d. Piccols 1341.
- Chase (R. H.); Herst. eines als Zusatz zu Kautschuk dienenden Stoffs 328*.
- Chassy (A.), Bildg. d. Ozons 1328.
- Chatelan (A.), Extraktionsapp. mit Vorrichtung zum Abdestillieren 450.
- Chatelineau u. Hauser, Kadeöl 1308.
- Chattaway (F. D.) u. Orton (K. J. P.), Die symmetrischen Trichlorbromaniline 207. 409. — Ersatz von Brom durch Chlor in Anilinen 208. 409.
- Chauveau (A.) u. Tissot, Vergiftung mit Schwefelwasserstoff durch d. Haut 495.
- Chavanne, Brenzschleimsäure u. Iso-brenzschleimsäure 463.
- Chavastelon (R.), Rkk. d. Acetylens mit dem in einer neutralen Chlorkaliumleg. gelösten Kupferchlorür 178.
- Chemische Fabrik auf Aktien, Darst. v. Tannin-formaldehydverb. 249*. — Darst. v. Äthylendiamincarbat 519*. — Antiseptische Quecksilberverb. 1103*.
- Chemische Fabrik Bettenhausen, Marquart & Schulz, Darst. v. festem Ammoniak 1135*.
- Chem. Fabrik Griesheim-Elektron, Elektrolytische Darst. v. Bleisuperoxyd 1101*.
- Chemische Fabrik Helfenberg A.-G., Reagenspapier 752*.
- Chemische Fabrik v. Heyden, Darst.

- v. Baumwollfarbstoffen aus Dinitrophenylamidooxynaphtoësäuren 79*. — Herst. v. Phenylglycin-o-carbonsäureestern 382*.
- Darst. v. albumose- u. aschefreiem Pepton 384*. — Herst. von Carbonsäurechloriden u. -anhydriden 518*. — Gewinnung von Aldehyden aus aldehydhaltigen Gemischen 903*. — Herst. wasserlöslicher fester Verb. d. Caseins mit Brom- u. Jodwasserstoffsäure 962*.
- Chemische Fabrik Innerste-Thal, Gewinnung v. Zink aus zink- u. bariumhaltigen Kupferschlacken 1288*.
- Chemische Fabrik Rhenania, Herst. einer wasserlöslichen Verb. d. Caseins mit Phosphorsäure 716*.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Darstellung substantivschwefelhaltiger Farbstoffe aus p-Oxyphenyl- α_1 - α_2 -nitronaphtylaminderivv. 798*.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter- Meer, Verb. d. Hexamethylentetramins mit Phenolmono- oder polysulfosäuren, bezw. deren Halogenderivv. 961*.
- Chick (H.), Sterilisierung d. Milch durch Wasserstoffsperoxyd 942.
- Chilesotti (A.), Elektrolytische Reduktion aromatischer Nitrokörper zu Aminen 465.
- Chlopin (G. W.), Die patentierten Hafergrützen 50.
- Choina, siehe: Seliwanoff (Th.).
- Christensen (O. T.), Manganverb. 171.
- Christy (S. B.), Elektromotorische Kraft d. Metalle in Cyanidlsg. 158. 453. 613. 802. 1033. 1326.
- Ciamician (G.) u. Silber (P.), Chem. Lichtwrkkg. 82. 387.
- Cipollina, Oxalsäure im Organismus 496.
- Cipollina (A.), Einfluss v. Substanzen auf d. Trommer'sche Probe 709.
- Clark (J. F.), Giftwrkg. v. Quecksilberchlorid u. seiner Doppelsalze 435.
- Clarke (G.), siehe: Kipping (F. S.).
- Classen (C.), Überführung v. Holzfaser in Dextrose 1032*.
- Claudius (O.), siehe: Posner (Th.).
- Cleeff, siehe: Doyer von Cleeff.
- Clemens, Dimethylaminobenzaldehydrk. 1320.
- Clerfeyt (Ch.), Erbliche Anpassung v. Hefen an konzentrierte Salzlsg. 704.
- Clermont (A.), Rkk. d. Trichloressigsäure 1333.
- Clover (A. M.), siehe: Freer (P. C.).
- Coehn (A.), Elektromotorisches Verh. d. Acetylens 157.
- Coehn (A.) u. Dannenberg (K.), Kathodische Polarisation u. Bildg. v. Legierungen 1193.
- Coffetti (G.), Stärke v. organ. Säuren ohne Carboxylgruppen 802.
- Cohen (E.), Physikalische Chemie für Anfänger v. Van Deventer [515]. — Vordrachten über physische Scheikunde voor Geneeskundigen [901].
- Cohen (H.), Titration mit Jodeosin als Indikator 563.
- Cohen (J. B.) u. Dakin (H. D.), Chlorierung v. aromatischen Kohlenwasserstoffen in Ggw. d. Aluminiumquecksilberpaarers 807.
- Cohen (L.), siehe: Harding (E. P.).
- Cohn (G.), Kondensationsprodd. d. Phenoxacetsäuren mit o-Aminophenol 1012.
- Cohn (H. A.) u. Geisenberger (E.), Elektrolytische Herst. v. Atzalkali u. Chlor 248*.
- Cohn (P.), Neue Diphenylaminderivv. 545. — Chlorierung v. o-Nitrotoluol 580. — 2 neue Chloranthranilsäuren 925.
- Cohn (R.), Best. v. Quecksilber, Kupfer u. Ziuk 1279. — Siehe: Rosenheim (A.).
- Cohnheim (O.), Resorption, Verdauung u. Stoffwechsel v. Echinodermen 699. — Umwandlung d. Eiweifs durch d. Darmwand 1272.
- Cohoe (W. P.), siehe: Jackson (C. L.).
- Collet (A.), Einw. v. alkoh. Ammoniak auf die ω -Bromderivv. d. Methylphenylketons 1305.
- Colley (A.), Derivv. d. Traubenzuckers 982.
- Collie (J. N.), Zers. d. Kohlendioxyds bei d. Einw. d. elektrischen Entladung bei niedrigen Drucken 391. 573. — Siehe: Garsed (W.).
- Colomba (L.), Absatz einer Kieselsäurefumarole auf Lipari 866.
- Colson (A.), Wrkg. d. Basen u. Säuren auf Salze d. Amine 277. — Umkehrungspunkte bei Lsgg. 1109.
- Comella (M.), siehe: Mameli (E.).
- Couadi (H.), Beziehung d. Autolyse zur Blutgerinnung 815. — Bildg. bakterizider Stoffe bei d. Autolyse 1023.
- Coops (G. H.), Einw. v. gasförmiger Chlorwasserstoffsäure auf d. wss. Lsg. v. Formaldehyd 1258.
- Coppadoro (A.), Gegenseitige Beeinflussung v. 2 katalytischen Rkk. in demselben Mittel 386. — Einfl. d. Abscheidung v. Schwefel auf d. Fällung v. Eisensalzen 1179.
- v. Cordier (V.), Einw. v. Brom auf metallisches Silber im Lichte u. im Dunkeln 1040.
- Cornelio (L.), siehe: Martinotti (C.).
- Corstorphine (R. H.), siehe: Henderson (G. G.).
- Cortese (G.), siehe: Piccinini (A.).
- Cotta (G. C.), siehe: Venturini (V.).
- Cottrell (F. G.), siehe: Meyerhoffer (W.).
- Counciler (C.), Vermeintliche Gewinnung v. SiO_2 u. Kieselsäure aus Borsäure

1296. — Ein Harn-, bezw. Nierenstein v. Keiler u. Reh 1088.
- Covelli (E.), Rk. d. aromatischen Amine u. Hydrazine mit Holz 681.
- Crafts (J. M.), Katalyse in konzentrierten Lsgg. 84. 159.
- Craig (A. G.), Best. d. Formaldehyds 899.
- Cramer, Bacillo u. Lysoform 1123.
- Cramer (E.), Gebranntes Weiskalk wasserhärtend zu machen 1192*.
- Cramer (W.), α -disubstituierte Biguanide u. Guanamine 912.
- Credner (H.), Elemente d. Geologie [901].
- Cremer (M.), Verwertung d. Rhamnose im tierischen Organismus 1275.
- Crépieux (P.), siehe: Reverdin (F.).
- Creydt, v. Seelhorst u. Wilms, Drainagewasser 1091.
- Crispo (D.) u. Mols (A.), Darst. v. Alkalimetasilikat 1135*.
- Cross (C. F.), siehe: Green (A. G.).
- Cross (C. F.) u. Bevan (E. J.), Cellulosexanthogensäure 94. — Researches on Cellulose [565].
- Cross (C. F.), Bevan (E. J.) u. Jenks (R. L.), Die gemischten Ester d. Cellulose u. Verh. d. Cellulose zur Nitriersäure 882.
- Crossley (A. W.), Darst. u. Eigenschaften d. 2,6-Dikto-4-isopropylhexanethylens 415.
- Crotogino, Alkylammoniumamalgame 29.
- Cumenge (E.), Diestit 828.
- Curie (P.), siehe: Becquerel (H.).
- Curie (P.) u. Debierne (A.), Radioaktivität d. Radiumsalze 570.
- Curtel, Fehlerquellen bei Best. d. flüchtigen Säuren im Wein 1217.
- Curtius (Th.), Hydrazide und Azide organ. Säuren 1055. 1056. 1057. — Deriv. d. Diamids mit geschlossener Atomgruppierung 1058.
- Curtius (Th.) u. Boetzelen (E.), das Hydrazid u. Azid d. Phenyllessigsäure 1056.
- Curtius (Th.) u. Darapsky (A.), Benzylazid 212.
- Curtius (Th.) u. Foerster (H.), das Hydrazid d. m-Chlorbenzoesäure 1057.
- Curtius (Th.) u. Jordan (H.), das Hydrazid u. Azid d. Phenylpropionsäure 1055.
- Curtius (Th.) u. Kufferath (A.), Pyrazolon-3-essigsäure 1058.
- Curtius (Th.) u. Müller (C.), Bildg. v. Allophansäureester aus Oxyssäurehydraziden 988.
- Cushman (A. S.), Physikalisch-chem. Messapp. 609.
- Dafert (F. W.), Düngungsverss. mit Rohphosphat 223.
- Dafert (F. W.) u. Halla (A.), Auftreten v. freiem Jod im Chilesalpeter 368.
- Dafert (F. W.) u. Pilz (F.), Mischungen v. Martinschlacke u. entleimtem Knochenmehl als Surrogat für Thomasschlacke 895.
- Dahl & Co., Darst. eines braunen, schwefelhaltigen Baumwollfarbstoffs 798*.—Darst. brauner, schwefelhaltiger Baumwollfarbstoffe 1191*.
- Dakin (H. D.), siehe: Cohen (J. B.).
- Dallmann, siehe: Schütz.
- Dambergis (A. K.), Eisenwässer v. Tsagesi 148.
- Dammann (K.), siehe: Willgerodt (C.).
- Dannenberg (K.), siehe: Coehn (A.).
- Darapsky (A.), siehe: Curtius (Th.).
- Darmstädter (F.), Herst. festhaftender glatter galvanischer Überzüge 1140*.
- Daub (F.), Beseitigung d. Schwefelverbb. aus Kohlenteerdestillation 519*.
- Davis (Ch. B.), Entfernung und quantitative Best. v. W. in Ölen, Fetten und Wachsen 665.
- Dawson (H. M.), siehe: Van't Hoff (J. H.).
- Dawson (H. M.) und Mac Crae (J.), Metallammoniakverbb. in wss. Lsg. 385. 386. 569.
- Deacon (E. R.), Neue Farbenrk. für Amygdalin 236.
- Debierne (A.), siehe: Curie (P.).
- Debuchy (E.), Katgut 788.
- Debus (A.), Erinnerungen an R. W. Bunsen [1134].
- Decker (H.), Bildg. v. ana-Nitrochinolin aus Metanitrilanilin 496. — Nitrochinoline u. Nitrocarbostyryle 640.
- Decker (H.) u. Kasatkin (N.), Stellungsnachw. im sogen. (γ)-Nitrocarbostyryl 641.
- Decker (H.) u. Pollitz (G.), Darst. v. Alkylchinolonen aus Nitro- α -bromchinoninen 641.
- Décombe (L.), Kontinuität d. Spektren d. festen u. fl. glühenden Körper 570.
- Defacqz (E.), Contributions à l'étude du Tungstène et de ses composés [515].
- Defacqz (E.) u. Guichard (M.), Best. d. spez. Wärme v. Wolfram u. Molybdän 761.
- Défournel (H.), Best. d. Saccharins in Nahrungsmitteln 60. — Einw. d. Saccharins auf Phenylhydrazinbarnstoff 211. — Das basische Chininsaccharinat 357. — Siehe: Cazeneuve (P.).
- Dehérain (P. P.), Versuchsfelder zu Grignon 736.
- Dehérain (P. P.) u. Dupont (C.), Ursprung d. Stärke im Getreidekorn 1353.
- Dehn (W. M.), siehe: Palmer (A. W.).
- Deinhardt (A.), siehe: Posner (Th.).
- Deiter, siehe: Hünermann.
- Dejonghe (P.), Traité theoretique et pratique de la Fabrication de l'Alcool et des Levures [901].

- Delacre (M.), Isomerisation d. Pinakons u. seiner Derivv. 1332.
- Delage (M.), Pyrogallolss. 628.
- Delange (R.), siehe: Moureu (Ch.).
- Delépine (M.), Imidodithiokohlensäure-äther 180. — Wrkg. verschiedener Alkohole auf Acetale einwertiger Alkohole 185. — Acetale 396. 577.
- Demarçay (E.), Ein neues Element, das Europium 265.
- Demjanow (N.), Einw. v. Salpetersäure auf Propylen u. das Propylennitrosid 333. — Einw. v. Salpetersäureanhydrid auf Camphen 346.
- Demjanow (N.) u. Luschnikow (M.), Einw. v. salpetriger Säure auf Tetramethylenmethylamin 335.
- Demuth (E.), siehe: Bamberger (E.).
- Denigès (G.), Zerstörung der organ. Substanzen für d. Unters. auf mineralische Gifte 956. — Best. v. Spuren Antimon in Ggw. großer Mengen Arsen 1214.
- Denissenko (P.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Dennis (L. M.) und Brown (O. W.), Kaliumperselenat 263.
- Dennstedt (M.), Abbau v. Eiweiß 1021. — Darst. v. Indolen aus Pyrrolen 1185*.
- Descudé (M.), Wrkg. d. Säurechloride auf d. Aldehyde 269. — Wrkg. d. Benzoylchlorids auf das Trioxymethylen 632.
- Desmots (H.), siehe: Moureu (Ch.).
- Desmoulières (A.), siehe: Portes (L.).
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt, Darst. v. Alkalicyanamid 1100*. — Darst. v. Cyanalkalien 1184*.
- Deutsche Magnalium-Gesellschaft, Herst. v. Aluminium-Magnesiumlegierungen 155*.
- Devaux (H.), Allgemeinheit d. Fixierung d. Metalle durch d. Zellgewebe 434.
- Deventer, siehe: Van Deventer.
- Dewar (J.), Best. d. Siedepunktes d. fl. Wasserstoffs 392. — Der absolute Nullpunkt 720. — Siehe: Liveing (G. D.).
- Dhommée (R.), Einw. v. Ammoniak auf Benzylchlorid 1155.
- Dieckmann (W.), Cyclische β -Keton-carbonsäureester 630.
- Dieckmann (W.) u. Groeneveld (A.), δ -Methyl- α -isopropyl- β -ketopentamethylencarbonsäureester 634.
- Diels (O.), Fluoren 305.
- Diepolder (E.), Baseaus N-Methyltriphenoxazinphenylazoniumsalsen 483.
- Dieseldorff (A.), Gesteine u. Fossilien d. Chataminseln 949.
- Diesler (Ch.), Darst. v. Carbiden 902*.
- Dieterich (E.), Neues pharmazeutisches Manual [901].
- Dieterich (K.), Die ätherischen Öle, Harzkörper u. Wachse im Jahre 1900. 115. 420. — Wertbest. d. Gummi arabicum 376. — Neue, höchst empfindliche Reagenspapiere 557. — Neue Form v. Reagenspapier 1177. — Verfälschung v. Schellack 1284.
- Dietrich (Th.), Schulze (C.) u. Gössel (F.), Wrkg. eines Versuchskoksfilters auf d. Spülw. d. städtischen Kläranlage zu Marburg 49.
- Dietz (R.), siehe: Mylius (F.).
- Diller (E.) u. v. Kostanecki (S.), Synthese d. Luteolins 122.
- Dilthey (W.), Trockene Destillation fettsaurer Salze 397.
- Dimroth (O.), Direkte Einführung v. Quecksilber in aromatische Verb. [565].
- Dinesmann (M.), Darst. v. Thymol 1030*.
- Dinklage (K.), siehe: Werner (A.).
- Dithorn (F.), siehe: Schulz (F. N.).
- Ditz (H.), Best. d. Chlorats in d. elektrolytischen Bleichlaugen 794. — Nachw. geringer Mengen Nickel neben Kobalt 870.
- Ditz (H.) u. Margosches (B. H.), Einfl. d. Wasserstoffionkonzentration bei d. Einw. d. Halogenate auf d. Halogenide 1197.
- Divers (E.) u. Haga (T.), Nitrilosulfate 389. 572.
- Divers (E.) u. Ogawa (M.), Ammonium- u. andere Imidosulfite 389. 572.
- Dobbie (J. J.), siehe: Hartley (W. N.).
- Dobrosserdow (D.), Doppelsalze des Quecksilberjodids mit Nickel- u. Kobaltjodid 332. — Modifikationen des Jodquecksilbers 574. — Typen v. Doppelsalzen d. Jodquecksilbers mit Jodmetallen 574.
- Doebner (O.) u. Gärtner (S.), Verb. d. Glyoxylsäure mit Guanidin u. Amidoguanidin 627.
- Doebner (O.) und Glass (G.), Glyoxylsäure 626.
- Doebner (O.) und Wolff (A.), Sorbinsäure 462.
- Döll (E.), Pyrit nach Epidot 1364.
- Doelter (C.), Best. d. Schmelzpunkte bei Mineralien u. Gesteinen 737. — Schmelzbarkeit d. Mineralien 826.
- Doht (W.), siehe: Stock (A.).
- Dolezalek (F.), siehe: Kohlrausch (F.).
- Doll (P.), siehe: Beger (C.).
- Donath (P.), siehe: Kunckell (F.).
- Donnan (F. G.), Theorie der kolloidalen Lsg. 85. 454.
- Dootson (F. W.), siehe: Sell (W. J.).
- Doran (R. E.), Carboxymethyl- u. Carboxyamylthiocarbamide 211. 410.
- Dorenfeldt (L. J.), Ablaugen der Zellstofffabrikation 248*.
- Dorp, siehe: Van Dorp.
- Doss (B.), Limanschlamm 1368.
- Douglas (J. M.), siehe: Jones (H. C.).
- Dowzard (E.), Modifikation v. Gutzeitsprobe auf Arsen 146.

- Doyer van Cleff (G.), Demonstration d. Wrkg. normaler Salze auf Lsgg., die Hydroxylyonen enthalten 259.
- Drawe (P.), Käufliches Kupferoxyd 242.
- Drescher (B.), siehe: Vorländer (D.).
- Drossbach (G. P.), Thorium 264.
- Drucker (K.), Dissociationsverhältnisse ternärer Elektrolyte 1196. — Löslichkeitsverhältnis d. Silber- u. d. Merkur-sulfats 1300.
- Duane (W.), Geschwindigkeit chemischer Rkk. 10.
- Dubois (R.), Best. d. Gesamtschwefels in Brennstoffen 659.
- Dubourg (E.), siehe: Gayon (U.).
- Duden (P.) u. Heynsius (D.), Eigentümliche Aufspaltung d. Pyrrolringes 1073.
- Dufau (E.), Magnesiumaluminat 392.
- Dufet (H.), Krystallographische Best. 87. 177.
- Dujardin (J.), Recherches rétrospectives sur l'art de la Distillation [515].
- Dunstan (W. R.), siehe: Cash (J. Th.).
- Dunstan (W. R.) und Goulding (E.), Einw. v. Alkylhaloiden auf Aldoxime u. Ketoxime 184. — Vermutete Existenz zweier isomerer Triäthylamine 185.
- Dunstan (W. R.) und Henry (T. A.), Natur u. Ursprung d. Giftes von Lotus Arabicus 593.
- Duparc (L.) und Leuba (A.), Méthodes volumétriques [515].
- Duparc (L.) und Pearce (F.), Zus. der konzentrischen Wachstumszonen gewisser Plagioklasse 944. — Dunit v. Koswinsky-Kamen 1127.
- Duplitzky (P.), Krystallform d. Dextro-campfersäureacetonverb. 910.
- Dupont (C.), siehe: Dehérain (P. P.).
- Dupré (A.) u. Hake (H. W.), Short Manual of inorganic Chemistry [151].
- Dupré (L. W.), Best. d. fremden, flüchtigen Bestandteile nitroglycerinhaltiger Sprengstoffe 323.
- Dutoit (M.), siehe: Feuerstein (W.).
- Duyk, Nickelsalze als Reagens für reduzierende Zucker 1217. — Nachw. u. Best. d. Methylalkohols in Formol 1370.
- Dworzak (A.), siehe: Iscovesco (H.).
- Dybowski (J.) u. Landrin (E.), Ibogain u. Ibogain 1352.
- Dyer (B.), Analysen v. Hafermehl 238.
- Dyer (C. S.), siehe: Naylor (W. A. H.).
- Dzierzowski (S.) und Salaskin (S.), Ammoniakabspaltung bei d. Einw. von Trypsin u. Pepsin auf Eiweißkörper 645.
- Earle (R. B.), siehe: Jackson (C. L.).
- Ebeling (A.), Rhodankalium als Indikator bei d. Reduktion v. Eisenoxyd- zu Oxydulverb. 740.
- Ebers (A.), siehe: Posner (Th.).
- Ebersole (M. R.), Siedepunktminima u. Zus. d. Dampfes 159.
- Ecalte (H.), Best. d. Akonitins in Akonitpräparaten 712.
- Eckstein (K.), siehe: Tafel (J.).
- Eder (J. M.), Jones' Sensitometer 514.
- Edinger (A.) u. Arnold (W.), Chemie d. Akridins 1015.
- Edmonds (W. D.), siehe: Rossi (A. J.).
- Egidi (U.), siehe: Montemartini (C.).
- Ehrenfeld (R.), siehe: Habermann (J.).
- Ehrlich (F.), m-Cyanbenzylchlorid 1224.
- Ehrlich (P.), Toxine u. Antitoxine [565].
- Eibner (A.), o-Toluchinaldin 552. — Existenz d. stereomeren Anilverb. 846.
- Eibner (A.) u. Simon (E.), Konst. d. p-Toluchinophthalons 485.
- Eijkman (C.), Enzyme bei Bakterien u. Schimmelpilzen 703.
- Einhorn (A.) u. Escales (R.), Koblen-säurehydrazide d. Dioxybenzole 627.
- Einhorn (A.) und Pfeiffer (H.), Disalicylid 1002.
- Einhorn (M.), Best. d. Salzsäure d. Magen-inhaltes 659.
- Eisenmann, siehe: Zühl.
- Eitner (P.) u. Keppeler (G.), Best. v. Phosphor u. Schwefel in Acetylen 662.
- Ekenstein, siehe: Van Ekenstein.
- Ekker (M.) u. Krajcsics (J.), Herst. v. einer nickelfarbigen Metalllegierung 752*. — Herst. einer silberfarbigen Metall-legierung 800*.
- Elbs (K.), Elektrochem. Reduktion v. Ketonen 6.
- Elbs (K.) u. Schwarz (B.), Azoderivv. d. m-Nitro-p-toluidins 471.
- Elias (C.), Formalinschwefelsäure als Reagens auf Alkaloide 57.
- Ellermann (V.), siehe: Bing (H. J.).
- Ellms (J. W.) u. Beneker (J. C.), Best. d. Kohlensäure im W. 557.
- Eltschaninoff (E.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Emich (F.), Mikrochem. Nachw. v. Alkalien u. Säuren 1092.
- Emmel (M.), Herst. in W. leicht auflösbarer, Metalle nicht angreifender Queck-silberpräparate 80*.
- Emmerling (O.), Synthetische Wrkg. d. Hefenmaltase 464.
- Emszt (K.), Silbersubhaloide 1300.
- Engelhardt (M.), Fettgehalt d. menschlichen Blutes 490.
- Engler (C.) u. Albrecht (E.), Petroleum-einschlüsse im Muschelkalk von Roth-malsch 867. — Vorgang bei d. Filtration v. Petroleum durch Floridaerde 875.
- Engler (C.) und Frankenstein (W.), Aktivierung d. Sauerstoffs 914.
- Englisch (W. E.), Das Schwärzungsgesetz für Bromsilbergelatine [515].
- Enklaar (J. E.), Eindr. d. Säuren auf die

- Löslichkeit von Salzen mit gleichem Ion 258.
- Ephraim (F.), Synthese v. Indacenderivv. 1008.
- Epstein (W.), Darst. v. schwarzen, substituten Baumwollfarbstoffen 1030*. — Darst. substitutiver brauner Baumwollfarbstoffe 1375*.
- Erb (W.), Salzsäurebindungsvermögen reiner Eiweißkörper 359.
- Erdmann (A.), Einw. von Formaldehyd auf Anthranilsäuremethylester 474.
- Erdmann (E.), Darst. neuer Basen aus Anhydroformaldehydanilin und seinen Homologen 72*. — Darst. aromatischer Basen 447*. — Jasmiublütenöl 478. — Fortschritte auf dem Gebiete d. Riechstoffe u. äth. Öle im Jahre 1900 885.
- Erdmann (E. und H.), Neroliöl 478. — Darst. synthetischer Blumengerüche unter Verw. v. Anthranilsäuremethylester 800*.
- Erdmann (H.), Überführung v. Anthranilsäurederivv. in Indigo 348. — Atomgewichtsfrage 721. — Darst. v. Indigo 799*.
- Ericson-Aurén (T.), Auflösungsgeschwindigkeit v. Zink in sauren Lsgg. 9.
- Ericson-Aurén (T.) u. Palmaer (W.), Auflösung v. Metallen 1293.
- Erismann (F.), Brotsurrogate in Hungerszeiten 1273.
- Erlenmeyer jr. (E.), Addition v. Wasserstoff u. anderen einfachen Molekülen an ungesättigte Verb. 19. — Benzolproblem vom stereochem. Standpunkte aus 20. — Dichtere Aneinanderlagerung der mehrwertigen Atome bei konjugierten Systemen benachbarter Doppelbindungen 21. — Intramolekulare Umlagerungen u. ihre Erklärung durch die intramolekulare Bewegungsfähigkeit der mehrwertigen Elemente 21.
- Erlenmeyer jr. (E.) und Kunlin (J.), Ein neue Synthese d. *r*-Leucins 31.
- Erlwein (G.), Triukwasserreinigung durch Ozon 652. [838].
- Ernst (C.), Katalyse d. Knallgases durch kolloidales Platin 176.
- Ernst (W.), siehe: Willgerodt (C.).
- Erving (J. A.) u. Rosenhain (W.), Kristalline Struktur d. Metalle 759.
- Escalles (R.), siehe: Einhorn (A.). — Siehe: Thiele (J.).
- Eschbaum (F.), Neue Tropfstäbe 733.
- Eschmann (E.), Härten von Stahl 963*.
- Etard (A.), Chem. Natur d. Gewebe 136.
- Euler (H.), Inversion d. Rohrzuckers 195.
- Ewald (C. A.), Purgatol 54.
- Eyk, siehe: Van Eyk.
- Eyre (J. V.), siehe: Meldola (R.).
- Faber (E.), siehe: Tschirch (A.).
- Fabrik chemischer Präparate v. R. Sthamer, Herst. v. Hydrocellulose aus Cellulose 567*. — Herst. v. Hydrocellulose 568*.
- Fabris (G.), siehe: Villavecchia (V.).
- Fairley (T.), Arsenbest. in Malzdarren 558.
- Faktor (F.), Einw. d. Natriumthiosulfats auf Metallsalze 878.
- Falta (W.), Bildg. v. Harnstoff bei d. Oxydation physiol. stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lsg. 911.
- Fanara (S.), siehe: Angelico (F.).
- Fanto (R.), siehe: Zeisel (S.).
- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co., Darst. chlorhaltiger Aldehydderivv. 69*. — Darst. v. Acetaten aromatischer Aldehyde 70*. — Darst. v. Monoazofarbstoffen aus Acetyl- β_1 -amido- α_3 -naphthol- β_4 -sulfosäure 74*. — Darst. v. Trisazofarbstoffen mit β_1 -Amido- α_3 -naphthol- β_4 -sulfosäure in Endstellung 75*. 76*. — Darst. v. Trisazofarbstoffen mit in der Amidogruppe substituierten Derivv. d. β_1 -Amido- α_3 -naphthol- β_4 -sulfosäure in Endstellung 76*. — Darst. v. violetten Baumwollfarbstoffen 79*. — Darstellung roter bis violetter basischer Farbstoffe 80*. — Elektrolytische Darst. v. Azo- und Hydrazoverbb. 153*. — Darst. v. sekundären Disazofarbstoffen aus p-Tolyl- α_1 - α_1 -naphthylaminsulfosäure 154*. — Darst. v. sekundären Disazofarbstoffen aus α_1 - α_1 -Alkyl-naphthylaminsulfosäure 154*. — Darst. von Carbaminsäureestern sekundärer Alkohole 249*. — Darst. v. freie Hydroxylgruppen enthaltenden Thioharnstoffen der Naphtalinreihe 380*. — Darst. v. im Magensaft unlöslichen Resorcinderivv. 518*. — Darst. substitutiver Monoazofarbstoffe aus d. β_1 -Amido- α_3 -naphthol- β_4 -sulfosäure 520*. — Darst. von substitutiven Azofarbstoffen aus Carbonyldioxydinaphthylaminsulfosäure 520*. — Darst. v. freie Hydroxylgruppen enthaltenden unsymmetrischen Harnstoff-, bzw. Thioharnstoffsulfosäuren d. Naphtalinreihe 749*. — Thioharnstoffsulfosäuren d. Naphtalinreihe 839*. — Darstellung v. o-p-Dinitrosilben u. dessen Derivv. 1029*. — Alkalische Säurefarbstoffe d. Triphenylmethanreihe 1106*. — Darst. v. substitutiven Azofarbstoffen aus Thio-carbonyldioxydinaphthylaminsulfosäure 1139*. — Darst. v. Anthragallolsulfosäure 1139*. — Darst. v. blauen und blaugrünen stickstoffhaltigen Farbstoffen d. Anthracenreihe 1188*. — Überführung v. Nitroanthrachinonderivv. in Oxyanthrachinonderivv. 1188*. — Alkalische Säurefarbstoffe d. Triphenylmethanreihe 1189*. — Darst. blauer stickstoffhaltiger Farbstoffe d. Anthracenreihe 1190*. — Darst. v. Chinizarin-grün

- 1190*. — Darst. v. 1,4-Nitroacetylaminooanthrachinon u. 1,4-Nitroaminoanthrachinon 1219*. — Darst. v. Bromverb. aus Aminoxyanthrachinonen 1242*. — Darstellung einer Dioxycarbonylmethylendinaphthylaminsulfure 1372*. — Darstellung v. Mononitralphylidoanthrachinonen 1373*. — Darstellung eines blauen, beizenfärbenden Farbstoffes 1374*. — Darstellung von blauen und grünen Farbstoffen der Anthracenreihe 1374*.
- Farbwerk Mühlheim, Darst. von Diazofarbstoffen für Baumwolle mittels α_1 - α_2 -Naphthylendiamin 75*.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Alkylierung v. Dialkylrhodaminen 77*. — Darst. v. Hexahydrobenzylaminbasen 151*. — Darst. hydrierter cyclischer Aldehyde 248*. — Darst. v. Farbstoffen mittels aromatischer Amidobenzylbasen 327*. — Herst. celluloidähnlicher Massen 328*. — Darst. alkalilöslicher Kondensationsprodd. aus α_1 - α_4 -Dinitronaphtalin 380*. — Darst. cyclischer Alkohole 796*. — Darst. v. Baumwolle direkt färbenden schwarzen Schwefelfarbstoffen 798*. — Darst. von Farbstoffen mittels aromatischer Aminobenzylbasen 875*. — Darst. brauner Monoazofarbstoffe aus Pikraminsäure 1030*. — Herst. v. Alizarinpräparaten in Pulverform 1099*. — Herst. v. alkalilöslichen Kondensationsprodd. aus α_1 - α_2 -Dinitronaphtalin 1105*. — Herst. v. Alkylsulfonsäureimiden 1185*. — Darst. v. Phenylglycin-o-carbonsäure 1185*. — Darst. v. Farbstoffen aus Naphtazarinzwischenprod. 1187*. — Blau färbende alkylierte Diaminodioxyanthrachinonsulfonsäuren 1187*. — Darst. blauer Säurefarbstoffe aus β -Dinaphthyl-m-phenylendiamin 1188*. — Schwefelfarbstoffe aus α_1 - α_4 -u. α_1 - α_2 -Dinitronaphtalin 1191*. — Darst. v. Farbstoffen d. Anthrachrysonreihe 1241*. — Darst. eines braunen, direkt ziehenden Schwefelfarbstoffs aus α_1 - α_4 -Dinitronaphtalin 1242*. — Darst. brauner Schwefelfarbstoffe 1243*. — Darst. von Kondensationsprodd. aus Körpern vom Typus d. p-Aminophenols u. Bisulfiten 1243*.
- Farmer (R. C.), Best. d. hydrolytischen Dissociation 8. 388.
- Farrington (O. C.), Neue Mineralvorkommnisse 225.
- Farup (P.), Ausscheidung d. Quecksilbers im Harn bei Mercuriolbehandlung 1028.
- Fascetti (G.), Casein 713.
- Favrel (G.), Wrkg. d. Alkylmalonsäureester auf die Diazochloride 211.
- Fedotjew (P. P.), Physiko-chem. Tafeln u. technische Analyse [888].
- Feigin (J.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Feist (F.), Überführung d. Cumalinsäure in ein Isomeres d. Dehydroschleimsäure 428.
- Feliciani (G.), siehe: Giorgis (G.).
- Fell (A. G.), Gewinnung v. Bleioxyd aus Bleiglanz 795*.
- Fenton (H. J. H.), Zucker aus Cellulose 405.
- Fenton (H. J. H.) und Gostling (M.), Derivate d. Methylfurfurals 123. 426.
- Féree (J.), Elektrolytisches Chrom 169. — Chromnitrit 169. — Ein neues Chromoxyd CrO 170. — Ein neues Hydrat d. Chromsesquioxids 170. — Darst. d. Eisenoxyduls 171. — Uraniumamalgam und pyrophorisches Uranium 175.
- Fermi (C.), Verdaulichkeit d. Speisen im Magen 1355.
- Ferrand (L.), Dichlor-o-xylol 465.
- Ferreira da Silva, Empfindlichkeit d. Methoden zum Nachw. d. Salicylsäure im Wein 446. 503.
- Ferrer (L.), Schwefelwässer v. Vernet-les-Bains 1319.
- Feuerstein (W.), Vork. d. Maltols in d. Nadeln d. Weifstanne 195.
- Feuerstein (W.) u. Dutoit (M.), Phthalin d. Oxyhydrochinons 935.
- Feuerstein (W.) und Heimann (M.), Synthese d. Acetopiperons 131.
- Feuerstein (W.) u. Wallach (J.), Direkte Veresterung d. Fluoresceins 935.
- Fichter (F.) u. Hirsch (S.), Verss. zu einer neuen Synthese γ - δ -ungesättigter SS. 475.
- Fichter (F.) u. Scheuermann (B.), Kondensationsprod. aus Furoh u. Bernstein-säure 124.
- Fichter (F.) u. Schiess (H.), Benzylierte Acetondicarbonsäureester 403.
- Fingerling (G.), siehe: Beger (C.).
- Finkelstein (A.), Passives Eisen 1331.
- Finkenbeiner (H.), siehe: Blank (O.).
- Finkler, Darst. v. Albumosen 810*.
- Fiora (P.), Unterscheidung v. Eisencitrat vom Eisenkaliumtartrat 1322.
- Fiquet (E.), Phenolnitrile 108.
- Fischer (B.), Fälschungen in Deutschland 1238.
- Fischer (E.), Hydrolyse d. Caseins durch Salzsäure 691. — Entstehung v. α -Pyrrolidincarbonensäure u. Phenylalanin bei d. Hydrolyse d. Eieralbumins 856. — Synthese d. 1,5-Piperidindicarbonsäure 889. — Synthese d. α - γ -Diaminobuttersäure 980.
- Fischer (E.) u. Armstrong (E. F.), Die isomeren Acetohalogenenderivate d. Traubenzuckers u. d. Synthese d. Glucoside 981.
- Fischer (E.) u. Fournau (E.), Deriv. d. Glykokolls 979.

- Fischer (E.) u. Guth (M.), Neubau des 1. chem. Instituts d. Universität Berlin [669].
- Fischer (E.) u. Skita (A.), Fibroin d. Seide 694.
- Fischer (F.), Die chem. Technologie d. Brennstoffe [245]. — Jahresber. über d. Leistungen d. chem. Technologie [669].
- Fischer (H.), Holzdestillation 514. — Erwiderng 874.
- Fischer (O.), Alkaloide d. Steppenraute [151].
- Fischer (R.), Alkaloide v. *Sanguinaria canadensis* 781. — Alkaloide v. *Eschscholtzia californica* 782. — Alkaloide v. *Glaucium luteum* 782.
- Fischer (W. W.), Alkalische Wässer aus Kalkformationen 739.
- Fittica (F.), Oxydation v. Bor zu Siliciumdioxid und Reduktion v. Borsäure zu Kieselsäure 1142. — Oxydation v. Bor u. Reduktion v. Borsäure zu Siliciumverb. 1296.
- Fitzgerald (F. A. J.), Darst. v. Graphit durch d. Achesonprozess 241.
- Fitzgerald (H. P.), Analysis of a simple Salt of simple Mixtures [838].
- Flath (J.), Best. geringer Mengen Zink in Spateisenstein 375.
- Flatow (L.), Einw. v. Brom u. Chlor auf Natriumdiketohydrindencarbonsäureester 422.
- Fletcher (L.), Die beim Zomba gefallenen Meteorsteine 951.
- Fleurent (E.), Ein Densimeter für Mehle 254.
- Fleury (G.), Charakteristische Rk. d. Morphins 1370.
- Flink (G.), Boeggild (O. B.) u. Winter (Ch.), Mineralien v. Julianehaab 945.
- Foelring (A.), Herst. v. Kautschuk- u. Guttaperchaersatzmitteln 1139*.
- Fölsch (H.) & Co., Reinigen d. Chilealpeters v. Kaliumperchlorat 1101*.
- Foerster (F.), Einfl. von Anodenkohlen auf d. Vorgänge bei d. Alkalichlorid-elektrolyse 376.
- Foerster (H.), siehe: Curtius (Th.).
- Folin (O.), Best. d. Harnstoffs im Harn 506. — Best. d. Ammoniaks im Harn 506.
- Folin (O.) u. Schaffer (Ph. A.), Quantitative Best. d. Harnsäure im Harn 507.
- Foot (H. W.), Mischkristalle v. Kupfersulfat u. Zinksulfat 1332.
- Force Société anonyme, Gewinnung d. Protoplasmas d. Hefe 328*.
- de Forerand, Thermochem. Unters. d. festen Kalihydrate 459. — Thermochem. Unters. d. festen Natronhydrate 573. — Wert d. Molekulargewichte bei d. Siedetemperatur 676. — Molekulargewicht d. Chlorhydrats beim Siedepunkt 832. —
- Verflüchtigungs- u. Schmelzwärme einiger Elemente 965. — Minimalwerte d. gesamten Verbindungswärme Q. 1197.
- Ford (W. E.), siehe: Penfield (S. L.).
- Formánek (J.), Absorptionsspektren d. Blutfarbstoffes 939.
- Formenti (C.), Analysen italienischer Bauxite 498.
- Formenti (C.) u. Levi (M.), Einw. von Al auf Salzsgg. u. geschmolzene Salze 1298.
- Fornaro (A.), siehe: Ullmann (F.).
- Forster (M. O.), Nitrocamphen, Aminocamphen u. Hydroxycamphen 115. — Einw. v. Hydroxylamin auf d. Anhydride d. Bromnitrocamphans 115. — Camphanreihe 415. 586.
- Forster (M. O.) und Robertson (W.), Darst. u. Eigenschaften d. 2,6-Dibrom-4-nitrosophenols 98. — Halogenderivate d. p-Cymols aus substituierten Nitrocamphanen 416. 585.
- Fosse (R.), Dinaphthoxanthen 429. — Bromhydrine u. Chlorhydrine d. Dinaphthylenglykols 593. — Das vom vermeintlichen Dinaphthylenglykol sich ableitende Amin 1165.
- Foulerton (A. G. R.), siehe: Ransome (A.).
- Fourneau (E.), siehe: Fischer (E.).
- Fournier (H.), Oxydation d. Benzolkohlenwasserstoffe mit Braunstein u. Schwefelsäure 1154.
- Fränkel (S.) u. Langstein (L.), Spaltungsprod. d. Eiweißes bei d. Verdauung 358.
- Francesconi (L.) u. Angelucci (O.), Pernitrososantonin u. seine Derivate 1166.
- Francesconi (L.) und Recchi (V.), Naphtalsäure u. Naphtalimid 811.
- Franche (C.), Manuel pratique du fabricant de Vinaigre [515].
- Frank, Reagierglashalter 329.
- Frank (A. R.), Elektrolytische Darst. v. Hydrosulfiten 1099*.
- Frank (M.), Elektrolyse, ein endothermischer Prozess v. d. allergrößten praktischen Bedeutung 454.
- Frankenstein (W.), siehe: Engler (C.).
- Fraps (G. S.), Best. d. Pentosane 324. — Siehe: Withers (W. A.).
- Freer (P. C.) und Clover (A. M.), Bestandteile d. Wurzelrinde v. *Piscidia Erythrina* L. 41.
- Frohse, Neues Stärkepräparat für Konfitüren u. Creams 319.
- Frentzel (J.), Angebliche Giftigkeit d. Farbstoffe „Mandarin“ u. „Metanilgelb“ 1268.
- Frentzel (J.) und Schreuer (M.), Verbrennungswärme u. physiol. Nutzwert d. Nährstoffe 316.
- Frentzel (J.) u. Toriyama (N.), Ver-

- brennungswärme u. physiol. Nutzwert d. Nährstoffe 1356.
- Fresenius (C. R.), Anleitung zur qualitativen chem. Analyse [565].
- Freund (M.), Isomere Diaminobasen d. 7-Cyanstilbens 1063. — Fähigkeit d. Dip-aminophenylcyanbutadiäns zur Bildg. substantiver Azofarbstoffe 1064.
- Freund (M.) u. Paradies (Th.), Tetrazol 1077.
- Freund (O.), Peptonnachw. im Harn u. in d. Fäzes 505.
- Freundler (P.), Einw. d. Säurechloride auf Äther 27. — Das Phenylcarbazinat d. Phenylhydrazins 1051.
- Freundler (P.) u. Bunel (L.), Zers. d. Bisulfitylverb. 88.
- Freundlich (J.), Ein scharfer Indikator zur Titration dunkler Fette 1094.
- Frey (K. W.) und Hofmann (R.), Umlagerung v. Dimethylketazin in (3-Methyl-5-dimethylpyrazolin 1121.
- Freyer (F.), Best. d. Alkohols in Äthyläther 900.
- Freysoldt (O.), Die dissiparische Arbeitsmethode [245].
- Friedberger (E.), Agglutination d. Bakterien 1210.
- Friedel (G.), Ein krystallisiertes Lithiumsilikat 88.
- Friedel (G.) u. Rassow (B.), Reduktionsprodd. v. o- u. n-Nitrophenyl u. Prodd. d. Umlagerung d. Hydrobiphenyle 213.
- Friedländer (J.), Merkwürdige Erscheinungen in d. Umgebung d. kritischen Punktes teilweise mischbarer Fl. 966.
- Friedländer (P.), Fortschritte d. Teerfarbenfabrikation [245].
- Friedjung (E.) u. Mossler (G.), Kondensationsverss. v. Isobutyraldol mit Anilin 582.
- Friedjung (J. K.), siehe: Jolles (A.).
- Friend (G. C.) u. Smith (E. F.), Atomgew. d. Antimons 616.
- Frobenius (A. L.), Essigessenz 66.
- Frobenius (O.), siehe: Marekwald (W.).
- Fromm (E.) u. Hildebrandt (H.), Schicksal cyclischer Terpene u. Campher im tierischen Organismus 1273.
- Froprie (F. R.), siehe: Richards (Th. W.).
- Fruwirth (C.), Samenfarbe u. Samenschwere in einzelnen Köpfen bei Rotklee 367. — Einfl. d. Samenfarbe bei Rotklee 554.
- Fuchs (F.), siehe: Buchner (H.).
- v. Fürth (O.), Glucoproteide niederer Tiere 1024. — Suprarenin 1026.
- v. Fürth (O.) u. Schneider (H.), Tierische Tyrosinasen u. ihre Beziehungen zur Pigmentbildg. 1026.
- Fukui (M.), siehe: Kuhara (M.).
- Fulweiler (W. H.) und Smith (E. F.), Fällung und Trennung des Silbers auf elektrolytischem Wege 870.
- Gabriel (S.), Aminoderivv. d. Pyrimidins 1172.
- Gadamer (J.), Rechtsdrehendes sekundäres Butylamin 28. — Beziehungen d. Hyoscyamins zu Atropin u. d. Skopolamins zu i-Skopolamin 128. 430. — *Diclytra spectabilis* 814.
- Gärtner (G.), Best. d. Hämoglobingehaltes im Blute 1091.
- Gärtner (S.), siehe: Doebner (O.).
- Galster, siehe: Mortensen.
- Gamel (G.), Ausscheidung d. Sauerstoffverb. d. Phosphors 315.
- Gamgee (A.), Oxyhämoglobin, Kohlenoxyhämoglobin, Methämoglobin etc. im magnetischen Felde 1022.
- Ganiké (E. A.), Titration mit Hilfe d. Dialyse 1092.
- Garçon (J.), Encyclopédie universelle des Industries tinctoriales et des Industries annexes [151].
- Garelli (J.) u. Bassani (V.), Kryoskopische Verss. mit Methylenjodid 395.
- Garrigou (F.), Nutzbarmachung d. verdorbenen Weine als Dünger 735.
- Garsed (W.) u. Collic (J. N.), Best. d. Cocains u. das Dijodococainjodhydrat 147.
- Gary (M.), Prüfung v. Traß 563.
- Garzaroli - Thurnlackh (K.), Umsetzung zwischen Ozon u. Jodkaliumlgg. 1141.
- Gatehouse (F. B.), Best. v. Cyaniden neben Chloriden 1215.
- Gaube (J.), Cours de Minéralogie biologique [245].
- Gawalowski (A.), Industriell verwertbare Mineralien 499.
- Gayon (U.) u. Dubourg (E.), Mannitferment 648.
- Geigy (J. R.) & Co., Darst. blauer alkalischer Farbstoffe d. Triphenylmethanreihe 78*. — Darst. gelber Wollfarbstoffe 251*. — Darst. schwarzer schwefelhaltiger Baumwollfarbstoffe 383*. 443*. — Darst. v. Leukoverbb. schwefelhaltiger Farbstoffe 566*. — Darst. v. salzsaurem α -Isatinanilid 750*. — Darst. eines grünen Schwefelfarbstoffs aus p-Nitrophenol 751*. — Darst. eines braunen, schwefelhaltigen Farbstoffs aus m-Toluyldiamin u. Oxalsäure 1242*. — Darst. v. braunen, schwefelhaltigen Baumwollfarbstoffen aus m-Toluyldiamin und Thiodiglykolsäure 1243*. — Darst. einer Schwefligsäureverbindung d. α -Isatinanilids 1219*.
- Geisenberger (E.), siehe: Cohn (H. A.).
- Génin (V.), Berechnung d. gleichzeitigen Wässerung u. Entrahmung d. Milch 1370.

- Gerb (L.), siehe: Werner (A.).
 Gerbidon (M.), Samenröbe 64.
 Geret (L.), siehe: Buchner (H.). —
 Siehe: Hahn (M.).
 Gerin (F.), siehe: Vignon (L.).
 Gerlach, siehe: Krenz.
 Gerlach u. Vogel, Eiweißbildende Bak-
 terien 820.
 Geschwind (L.), Zuckerführende Pflan-
 zen 552. — Manufacture of Alum and
 Sulphates and other Salts of Alumina
 and Iron [565].
 Gessard (C.), Tyrosinase 819.
 Gessmann (G. W.), Kurze Entwickelungs-
 geschichte d. Alchemie [838].
 Gigli (T.), Spontane Umwandlung der
 Harnsäure in Harnstoff 846.
 Gilbert (A.), siehe: Wallach (O.).
 v. Gillern (H.), siehe: Kellner (O.).
 Gimbel (A.) u. Almenräder (K.), Chem.
 Äquivalenztabellen für d. Praxis [1134].
 Gin (G.), Gewinnung von Ferrosilicium
 mittels Elektrizität 1037.
 Giorgis (G.) u. Feliciani (G.), Techn.
 Analyse und Weichmachen d. Kessel-
 speisewassers 507.
 Girard (Ch.), Darst. v. Pikraten 328*.
 Glässner (K.), Vorstufen d. Magenfer-
 mente 727. — Örtliche Verbreitung d.
 Profermente in d. Magenschleimhaut 728.
 — Funktion d. Brunner'schen Drüsen
 816.
 Glässner (K.) u. Langstein (L.), Ent-
 stehung d. Kynurensäure im Organis-
 mus 730.
 Glaser (F.), siehe: Manchot (W.).
 Glass (G.), siehe: Doeberner (O.).
 Glücksmann, Saccharinprüfung 58.
 Gnehm (R.) u. Scheutz (Th.), Alky-
 lierte Amidobenzolsulfosäuren u. Meta-
 amidophenole 217.
 Gnezda (J.), Bildg. eines Isatinderiv. aus
 Eiweiß 1022.
 Godlewski (E.) u. Polzeniusz (F.),
 Intramolekulare Atmung v. Samen 595.
 Gössel (F.), siehe: Dietrich (Th.).
 Göttig (Ch.), Fortschritte auf d. Gebiete
 d. Reduktionsversilberung 378.
 Goldberg (A.), Schwefelcyan, Pseudo-
 schwefelcyan aus Rhodansalzen erhal-
 tenen gelben Farbstoff 199. 984.
 Goldblatt (N.), siehe: Bischoff (C. A.).
 Goldschmidt (C.), Phenacylphenacetin
 472. — Ester d. Anthranilsäure 926. —
 Cantharidin 938.
 Goldschmidt (F.), Der Wein v. d. Rebe
 bis zum Konsum [838]. — Physikalisch-
 chem. Studien an wss. Ammoniaklsgg.
 1033. 1199.
 Goldschmidt (H.), Aluminothermisches
 Schweißverfahren 1131.
 Goldschmiedt (G.), siehe: Molisch (H.).
 Goldschmiedt (G.) u. Kreczmař (H.),
 Kondensationsprodd. von Phenylaceton
 mit Benzaldehyd 1054. — Kondensationen
 v. Phenylaceton mit aromatischen Alde-
 hyden 1117.
 Goldsmith (J. N.) u. The British
 Xylenide Comp., Herst. celluloidartiger
 Massen 1192*.
 Gombert (M.), Dreiwertiger Kohlenstoff
 638. — Triphenylmethyl 933.
 Gonnermann (M.), Tabellen für d. täg-
 lichen Gebrauch im Laboratorium der
 Zuckerfabriken [245].
 Goppelsroeder (F.), Kapillaranalyse
 [838].
 Gordan (P.) u. Limpach (L.), Physika-
 lische Konstanten u. Konst. bei Amino-
 verb. d. Benzols 210. 583.
 Gordin (H. M.) u. Merrell (C. G.), Das
 Gaze'sche reine Berberin 1229.
 Gore (H. C.), siehe: Mac Pherson (W.).
 Goret (M.), Etude chimique et physio-
 logique de quelques Albumens cornés
 [245].
 Gostling (M.), siehe: Fenton (H. J. H.).
 Gotthelf (A. H.), Synthese v. Alkylketo-
 dihydrochinazolinen aus Anthranilsäure
 890.
 Goulding (E.), siehe: Dunstan (W. R.).
 Gouy, Elektrokapillare Wrkg. der nicht
 in Ionen dissoziierten Moleküle 571.
 Graebe (C.), Bildg. aromatischer Amine
 aus d. Kohlenwasserstoffen 206.
 Graebe (C.) u. Aders (R. H.), Methylier-
 ung v. Euxanthon u. Alizarin 1351.
 Graebe (C.), Aders (R. H.) u. Heyer
 (J.), Euxanthinsäure 1350.
 Graebe (C.) u. Rostowzew (S.), 3,4,6-
 Trichlorphtalsäure 414.
 Graelfert (K. P.), siehe: Mochlau (R.).
 Graf (L.), Bestandteile des Kaffeesamen
 1237.
 Granger (A.), Quecksilberantimonjodid
 175.
 Granichstädten (E.) u. Werner (F.),
 Einw. v. Zinkäthyl auf Anhydride organ.
 Säuren, Oxyde u. Laktone 188.
 Grawe, siehe: Ipatjew (W.).
 Gray (T.), Acetonylaceton 188. — Kon-
 densation v. Acetonylaceton mit Hydr-
 azinhydrat 188.
 Gray (G. W.), Best. v. Calcium in hoch-
 prozentigem Ferrosilicium 443.
 Green (A. G.), Cross (C. F.) u. Bevan
 (E. J.), Diazotyzprozefs beim photo-
 graphischen Druck 965.
 Green (E. H.), siehe: Norris (J. F.).
 Grether (E.), siehe: Bernoulli (A.).
 Griebel (C.), siehe: Vanino (L.).
 Griffiths (A. B.) u. Bluman (N. J.),
 Stickstoffhaltige Basen im rumänischen
 Petroleum 484.
 Griffith (R. W.), siehe: Youl (J.).
 Grignard (V.), Gemischte Organomag-

- nesiumverb. u. ihre Anw. zu Synthesen v. Säuren, Alkoholen u. Kohlenwasserstoffen 622.
- Grimaldi (S.), Verfälschung v. Speiseeis 733. — Verfälschung v. Pfefferkörnern 822.
- Grimaux (E.), Chimie inorganique élémentaire [516]. — Chimie organique élémentaire [516].
- Grimm (H.), Fabrikation d. Feldspatporzellans [516].
- Grimmer (J.), Asbestvork. v. Alilovci im Bezirke Sauskimost 372.
- Griner (G. J. A.), Darst. v. Permanganat mittels Elektrolyse 1184*.
- Grob (J.), siehe: Bamberger (E.).
- Gröger (M.), Kupferchlorür 1041.
- Groeneveld (A.), siehe: Dieckmann (W.).
- Grohmann (A.), siehe: Busch (M.).
- Groll (F.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Groschuff (E.), Isomerien in d. Piperidinreihe 1017. — Bariumoxalate 1144.
- Groschans (J. A.), Isobare wss. Lsgg. 725.
- Großmann (J.), Darst. v. Cyanalkalien 68*.
- Grotowski (H.), siehe: Buelow (C.).
- Gruber (M.), Eiweißstoffwechsel 1236.
- Gruber (M.) u. Hamburg (M.), Das Desinfektions- u. Desodorisationsmittel Sanatolyn 787.
- Grüneisen (E.), siehe: Holborn (L.).
- Grüss (J.), Oxydationserscheinungen d. Hefe 364. 436.
- Grumbacher (F. M.), Oxydieren, bezw. Eintrocknen v. trocknenden Ölen und ölhaltigen Lacken 962*.
- de Gruyter (P.), siehe: Bamberger (E.).
- Gsell (C. G.), Reinigung von Schmutzwässern 964*.
- Guarnieri (P.), siehe: Mazzara (G.).
- Gubser (A.), siehe: Werneo (A.).
- Gucci (P.), Isopropylphthalid 415.
- Guerbet (M.), Synthese des normalen Butylalkohols 621.
- Guerrieri (F.), Weintrester als Viehfutter 737.
- Guichard (M.), Oxyde, Sulfide u. Jodide d. Molybdäns 620.
- Guichard (M.), siehe Defacqz (E.).
- Guillemard (H.), Anw. v. Silicowolframsäure als Reagens auf d. Harnalkaloide 235.
- Guillet (L.), Legierungen d. Aluminiums 89. — Legierungen von Aluminium und Molybdän 617. — Unters. v. Kupferaluminiumlegierungen 1223.
- Guozdenović (F.), Verwendbarkeit des Meerw. zur Bereitung d. Kupferkalkbrühe 222.
- Gutbier (A.), Tellur 389. — Reduktion des Phenylsenföls 410. — Gewichtsanalytische Best. d. Tellurs 953.
- Gutensohn (A.), Darstellung v. Pikrinsäure 1373*.
- Guth (M.), siehe: Fischer (E.).
- Gutzeit (E.), Best. d. spez. Gew. d. Milchplasmas u. d. Milchfettes 744.
- Guye (Ph. A.), Die aktiven Amylderivv. 6.
- Guye (Ph. A.) u. Baud (A.), Kapillaritätskonstanten organ. Fl. 259. — Polymerisation organ. Fl. 260.
- Guyot (A.), siehe: Haller (A.).
- Gzn (N. Qu.), Isothermen für Mischungen von HCl u. Chloral 1293.
- Haack (R.), Darst. v. Schwefelnatrium u. Salzsäure 1372*.
- Haag (E.), Elektrolytische Gewinnung v. Leichtmetallen 1288*.
- Haarmann & Reimer, Darst. v. Jonon 380*. — Darst. d. Cyklocitral 716*. — Darst. v. aliphatischem Citralidenacetessigester 902*. — Darst. v. Cyklocitralidenacetessigester u. β -Jonocarbonsäure 1102*.
- Haber (F.), Ferritlsgg. 265. — Bemerkungen zur Richtigstellung d. Ausführungen d. Herrn Binz 1011.
- Habermann (J.), Cigarrenrauch 696.
- Habermann (J.) u. Ehrenfeld (R.), Einw. d. naszierenden Chlors auf Casein 135.
- Hackman (V.), Ijolithmassiv. in Kuusamo 831.
- de Haën (E.), Gewinnung v. chem.-reiner Salzsäure 67*.
- Haenlein (F. H.), Die deutschen Reichspatente d. Klasse 28 (Gerberei) [246].
- Härdén (J.), siehe: Rudolphs (J.).
- Haesslermann (J.), siehe: Wedekind (E.).
- Haffner (E.), Einfl. von Salzen auf die Säuregerinnung d. Milch [246].
- Haga (T.), siehe: Divers (E.).
- Hahn (M.) u. Geret (L.), Erwiderung an Kutscher 942.
- Hake (H. W.), siehe: Dupré (A.).
- Hale (W. J.), siehe Hill (H. B.).
- Halla (A.), siehe: Dafert (F. W.).
- Haller (A.), Neue Synthesen 267.
- Haller (A.) u. Guyot (A.), Synthese d. Hexamethyltriamidodiphenylphenylmethans 637.
- Haller (A.) u. Miguin (J.), Neue Derivv. d. Benzylcamphers u. Benzylidencamphers 418.
- Haller (A.) u. Umbgrove (H.), Tetrachlordimethyl- u. -diäthylamidobenzoylbenzoësäure 301. — Derivv. d. Tetrachlordialkylamidobenzoylbenzoësäure u. Tetrachlordialkylamid-m-oxybenzoylbenzoësäure 639.
- Halphen (G.), Unters. trocknender Öle u. d. Öle v. Seetieren 1097. 1323.
- Halske, siehe: Siemens.
- Hamburg (M.), siehe: Gruber (M.).

- Hamel Roos, siehe: Van Hamel Roos.
 Hammarsten (O.), Gallen v. Polartieren 136.
 Hanamann (J.), Gerstensortenaubauvers. 1126.
 Hanau (C.), siehe: Villavecchia (V.).
 Hanausek (T. F.), Lehrbuch der technischen Mikroskopie [246].
 Hancke (E.), siehe: Beger (C.).
 Hanna Co., siehe: Schoellkopf.
 Hantzsch (A.) u. Holl (A.), Sulfimid 1150.
 Hantzsch (A.) u. Jochem (E.), Zers. d. Diazoniumsalze durch Alkohole 1155.
 Hantzsch (A.) u. Lehmann (M.), Derivv. d. Isodiazomethans 923.
 Hantzsch (A.) u. Vagt (A.), Der Zustand gelöster Stoffe auf Grund v. Verteilungsverss. 1198.
 Hantzsch (A.) u. Voegelen (E.), Isoamide u. die echten Säureamide 1060.
 Hanuš (J.), Anw. v. Jodmonobromid bei d. Analyse v. Fetten u. Ölen 1217.
 Harden (A.) u. Rowland (S.), Selbstvergärung u. Verflüssigung von Prefshefen 1357.
 Harding (E. P.) u. Cohen (L.), Darst. v. 2,5 Dimethylbenzaldehyd 772.
 Hardy (P.), Zus. d. Kuhmilch 645.
 Harmens, siehe: Van Hamel Roos.
 Harnack (E.) u. Schreiber (F.), Resorption d. Mangans 1025.
 Harries (C.), Succindialdehyd 186. — Δ^6 -Menthen-2-on u. Carvotanacetone 296. — Überführung v. Pyrrol in Succindialdehydtetramethylacetal 307. — Autoxydation d. Carvons 417. — Verh. d. Kautschuks gg. salpetrige Säure 1007.
 Harries (C.) u. Pappos, Eine Trimethyltriöse 976.
 Harries (C.) u. Schauwecker (O.), Der Halbaldehyd d. β -Methyladipinsäure 187. — Konst. d. Citronellals 1005.
 Harries (C.) u. Stirn (C.), Reduktion d. Hydrobromcarbons 297.
 Hart (E.), Best. d. Spaltungsprod. von Eiweißkörpern 854.
 Hartford, siehe: Schoellkopf.
 Hartleb (C.), Best. d. Schwefelsäure in Trinkwässern 320.
 Hartley (W. N.), Dobbie (J. J.) und Lauder (A.), Absorptionsspektren v. Cyanverb. 198. 406.
 Hartmann (R.), Volum. Best. d. Chromoxyds in Chromoxydbeizen 375.
 Hartwell (B. L.), siehe: Wheeler (H. J.).
 Harvay (A. W.), siehe: Pope (W. J.).
 Hassack (K.), Der Kautschuk u. seine Industrie [901].
 Hasse (R.), siehe: Windisch (W.).
 Hatfield (H. S.), siehe: Ramsay (W.).
 Hauser, siehe: Chatelineau.
 Hauser (O.), siehe: Vanino (L.).
 Heathcote (H. I.), Passivierung, Passivität u. Aktivierung d. Eisens 87.
 Hébert (A.), siehe: Charabot (E.).
 Hecht (E.), Herst. v. Lacken 904*.
 Heckmann, Gefärbter und gefälschter Honig 319.
 Hedin (S. G.) u. Rowland (S.), Vork. v. proteolytischen Enzymen im Tierkörper 493.
 Hédon (E.), Affinität d. roten Butkörperchen zu d. Säuren u. Alkalien 644.
 Hefelmann (R.), Pentosangehalt des Gummi arabicum 195. — Aus der Laboratoriumspraxis 231. — Terpenfreie ätherische Öle 419.
 Heffter (A.), Verh. d. Kakodylsäure im Organismus 599. — Kakteenalkaloide 1018.
 Hegeler (A.), Bakterizide Serumwrkg. 1211.
 Hehl (R. R.), Fl. Luft [1143].
 Heidrich (M.), N-Methyl- α -vinylpiperidin 358.
 Heim (A.), Gneisfältelung im alpinen Zentralmassiv 1319.
 Heimann (M.), siehe: Feuerstein (W.).
 Heine & Co, Gewinnung d. alkoholischen Bestandteile des westindischen Sandelholzöls 326*.
 Heinemann (A.), Abscheidung reiner Ellagsäure aus d. Rückständen d. Gallussäurefabrikation 518*. — Gewinnung v. Gallussäure 1286*.
 Heinrichs (C.), siehe: Busch (M.).
 Heinz (R.), Neuere Aufgaben d. Pharmakologie [246].
 Heinze (B.), Krankheiten u. Fehler beim Weine 378.
 Heinze (M.), siehe: Möhlau (E.).
 Helbronner (A.), Verb. d. Camphers mit β -Oxy- α -naphthaldehyd 418.
 Helmer (L. L.), siehe: Noyes (W. A.).
 Hempel (W.), Heizwertbest. d. Gase 442. — Zerkleinern von Substanzen 719. — Kohlenoxydsulfid 759. — Heizwertbest. d. Brennmaterialien 1275.
 Henderson (G. G.), siehe: Beilby (G. Th.).
 Henderson (G. G.) u. Corstorphine (R. H.), Kondensation von Benzil mit Dibenzylketon 1310.
 Henneberg (W.), Milchsäurebakterien d. Brennereimaische 650.
 Hennig (A.), Apophyllit v. Sulitelma 946.
 Hennings (E.), siehe: Autenrieth (W.).
 Henrich (F.), Negative Naturungesättigter Radikale [516].
 Henry (L.), Äthylenverb. 268. — Äthylen-äthyl- und Äthylenacetylderivv. 269. — Wrkg. d. Säurechloride auf d. Methanal 396. — Adipinnitrit 807.
 Henry (Th. A.), Bestandteile d. Sandarakharze 810.
 Henry (T. A.), siehe: Dunstan (W. R.).

- Hensay, Speichelverdauung der Kohlehydrate im Magen 698.
- Hensgen (C.), Dissociation d. Elektrolyte 451.
- Henze (M.), Hämocyanin 860. — Kupfergehalt d. Cephalopodenleber 1269.
- Heraeus (W. C.), Modifizierter Goochseigel 877.
- Herbig (W.), Zusammensetzung d. Natroncellulose 1115.
- Herbst (C.), siehe Bistrzycki (A.).
- Hérissey (H.), Einfl. d. Natriumfluorids auf die durch d. Seminase bewirkte Sacccharifikation der in d. Horneiweiß der Leguminosensamen enthaltenen Kohlehydrate 405. — Siehe Bourquelot (E.).
- Herold (W.), siehe: Wolff (L.).
- Herr, Verbreitung säurefester Bacillen 785. — Pasteurisieren d. Rahms 787.
- Herr (F.) u. Beninde (M.), Vork. von Tuberkelbacillen in d. Butter 788.
- Herting (O.), Best. d. Cyansäure 237.
- Herty (Ch.), siehe: Werner (A.).
- Herz (W.), Quantitative Metallfällungen durch organ. Basen 56. — Kobaltsulfid 172. — Allotrope Modifikationen v. organ. Verbb. 1298.
- Herzfeld (A.), Die ätherlöslichen Säuren d. Melasseschlempe 836.
- Herzfeld (H.), Nachw. v. Bierhefe in Prefshefe 363.
- Herzig (J.) u. Wengraf (P.), Carbinolverbb. d. Triphenylmethans und seiner Derivv. 774.
- Herzog (J.), siehe: Manchot (W.).
- Herzog (R. O.) u. Leiser (R.), Einw. v. Jod auf d. Silbersalze d. Oxyssäuren 189.
- Hesse (A.), Ätherisches Jasminblütenöl 930.
- Hesse (A.) u. Zeitschel (O.), Orangenblütenöl 932.
- Hesse (O.), Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile 489. — Lobar-säure u. Usnetinsäure 695. — Alkaloide d. Mandragorawurzel 1016. — Acetyltropasäure 1016. — Hyoscin u. Atroscin 1313.
- Heun (G.), siehe Stobbe (H.).
- Heut (G.), Emulsin 1230.
- Hewitt (J. T.) und Tervett (J. N.), Einw. v. Brom auf d. 3 Toluolazophenole 411. 584.
- Heycock (C. T.) und Neville (F. H.), Kupfer-Zinn-Legierungen 12.
- Heydweiller (A.), Gewichtsänderungen bei chem. u. physik. Umsetzung 13.
- Heyer (J.), siehe: Graebe (C.).
- v. Heygendorf (W.), Schraubenquetschhahn 255.
- Heyl (G.), Gerbstoff d. Sequoia gigantea 312. — Vork. v. Alkaloiden und Saponinen in Kakteen 812.
- Heyn (E.), Umwandlung d. Kleingefüges bei Eisen und Kupfer 760.
- Heynsius (D.), siehe Duden (P.).
- Hildebrandt (A.), siehe: Kunckell (F.).
- Hildebrandt (H.), Beziehungen zwischen chem. Konst., physiol. Wrkg. u. Schicksal im Tierkörper 316. 1356. — Synthesen im Tierkörper 597. — Siehe: Fromm (E.).
- Hildesheimer (A.), Kondensation von Isobutyraldehyd mit p-Oxybenzaldehyd u. p-Äthoxybenzaldehyd 584.
- Hill (A. C.), Synthetische Wrkg. d. Hefenmaltase 32. — Tabakdiastase nnd umkehrbare Fermentwrkg. 437.
- Hill (H. B.), Dehydroschleimsäure 271.
- Hill (H. B.), Phelps (J. K.) und Hale (W. J.), Dehydroschleimsäure u. gewisse ihrer Derivv. 272.
- Hill (H. B.) und Wheeler (A. S.), Reduktion d. Dehydroschleimsäure 273.
- Hill (J. B.) und Kynaston (H.) Kentallenit 829.
- Hill (T.), Abwasser-Kläranlagen 1358.
- Hillebrand (W. F.), Mineralog. Notizen 1366.
- Hillyer (H. W.), Phenoxozonderivv. 1121. — Siehe: Benson (G.).
- Hiltner (R. S.) und Thatcher (R. W.), Verbesserte Methode zur schnellen Zuckerbest. in Rüben 324.
- Hinrichsen (W.), siehe: Van't Hoff (J. H.).
- Hippius (A.), App. zum Pasteurisieren d. Milch 732.
- Hird (J. M.), siehe Pope (F. G.).
- Hirsch (S.), Bromierungsapp. 1. — Siehe Fichter (F.).
- Hirschfeld (S.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Hjelt (E.), siehe: Brühl (J. W.).
- Höber (R.), Resorption im Darm 646.
- Hödlmoser (C.), Enthalten gewisse Organe d. Körpers physiologischerweise Arsen? 862.
- Hoehnel (M.), Chem. u. physik. Eigenschaften d. natürl. Vaseline 51. 53.
- Hönigschmid (O.), Tetrahydrodiphenylenoxyd 769.
- Hoff, siehe Van't Hoff.
- Hoffmann (J.), Derivv. des Dibromthymochinons 98.
- Hoffmann (P.), Eisengehalt d. Hühner-eies 698.
- Hofmann (K. A.) u. Straufs (E.), Das radioaktive Blei 1038.
- Hofmann (R.), siehe: Frey (K. W.).
- Hofmeister (F.), Beiträge zur chem. Physiologie u. Pathologie [669].
- Hohenemser (W.) u. Wolfenstein (R.), Stereochemie d. Piperidinreihe 550.
- Holborn (L.) u. Grüneisen (E.), Ausdehnung v. Porzellan u. Glas in hoher Temperatur 675.

- Holde (D.), Qualitativer Nachw. v. Mineralöl im Harzöl 563.
 Holde (D.) u. Stange (M.), Gemischte Glyceride in natürl. Fetten 492.
 Holdermann (E.) u. Kindle (E.), Chem. Reagenzien u. Rkk. des D. A. B. IV. [565].
 Holl (A.), siehe: Hantzsch (A.).
 Hollander (Ch.), siehe: Willstätter (R.).
 Hollard (A.), Best. d. Silbers in schwefelhaltigen Mineralien 501.
 Holleman (A. F.), Gleichzeitige Bldg. isomerer Substitutionsprodd. d. Benzols 287. 1302. — Struktur d. o-Chlordinitrobenzoesäure 289.
 Holleman (A. F.) u. de Bruyn (B. R.), Nitrierung d. o- u. m-Chlor- u. Brombenzoesäuren 287. — Nitrierung d. Jodbenzols 1302.
 Holleman (A. F.) u. de Bruyn (R. R.), Elektr. Leitfähigkeit der Chlor- u. Bromnitrobenzoesäuren 1289.
 Holmes (J.), siehe: Thorpe (T. E.).
 Holtschmidt (W.), Gewinnung entfärbten Eiweißes 384*.
 Hoogewerff (S.) u. Van Dorp (W. A.), Einfl. d. Stellung d. Atomgruppen in aromatischen Verb. auf d. Rkk. 1117.
 Hopkins (A. J.), Krystallisation von Kupfersulfat 17.
 Hopkins (C. G.), Titerstellung v. Säurelsgg. 1177.
 Horn (D. W.), siehe: Morse (H. N.).
 Horodyński (W.), siehe: Zaleski (J.).
 Hotter (E.), Best. d. Kalkes in Bodenproben 235.
 Hourier (E.) u. Malepeyre (F.), Nouveau manuel complet de la Distillation de la Betterave [669].
 Hoyer (E.), Abkömmlinge d. Anhydrobisdiketohydrindens 1164.
 Iioz (A.), Herst. v. Druckfarben für chem. Druck 1029*.
 Hubaleck (M.), siehe: Paal (C.).
 Hubert (A.), Unters. v. Absinth 1283.
 Hünermann u. Deiter, Desinfektion d. Trinkw. 318.
 Hugershoff (A.), Einw. v. Halogenen auf Thioharnstoffe 1048.
 Hugershoff (A.) und König (W. Ch.), Brom u. Acetyldiphenylthioharnstoff in Chloroformlsg. 1049.
 Hugounenq (L.), Herst. des Harnstoffs durch Oxydation v. Eiweiß mittels Ammoniumsulfat 197.
 Huldshinsky (E.), siehe: Rosenheim (A.).
 Hulett (G. A.), Beziehungen zwischen Oberflächenspannung u. Löslichkeit 161.
 Humphrey (E.), siehe: Werner (A.).
 Hunger (F. W. T.), Oxydase- und Peroxydaserk. 648.
 Hutchinson (A.), Stockesit, ein neues Zinnmineral v. Cornwall 141.
 Huth (P.), Braunkohlenteerschweclerei 687.
 Imbert (H.), Wrkg. d. Pyridinbasen auf d. Tetrahalogenbenzochinone 473. 584. — Einw. d. Pyridinbasen auf d. Tetrahalogenchinone 1169.
 Immendorff (H.), Humussäuren in Mineralböden 554.
 Immerwahr (C.), Berichtigung 9.
 Immobilien- und Hypotheken-Commissionsbank, Herst. v. künstl. Marmor 904*.
 Ipatjew (W.), Pyrogenetische Kontakt- rkk. organ. Verb. 1247.
 Ipatjew (W.) u. Grawe, Synthese von Dimethylpentadekylcarbinol 1201.
 Ipatjew (W.) u. Ssolonina (A.), Einw. v. Nitrosylchlorid u. Nitrosate 1201.
 Ippen (J. A.), Der „rote Schnee“ (gefallen am 11./3. 1901) 1129.
 Irwin (W.), Best. v. Schwefel in Benzol 233.
 Irwine (J. C.), Darst. von o-Dimethyloxybenzoin u. eine neue Darst. für Salicylaldehydäthyläther 116. — Siehe: Purdie (T.).
 Iscovesco (H.) u. Dworzak (A.), Herst. v. Metallelementen 672*.
 Itallie, siehe: Van Itallie.
 Ito (M.), Vork. v. echtem Pepton im Harn 1212.
 Itzig (H.), Einw. v. Molybdaten u. Wolframaten auf d. spez. Drehung. v. weinsauren Salzen 192. — Einfl. v. Molybdänsäure u. Molybdaten auf d. spez. Drehung v. Malaten 461.
 Ivanoff (W.), Gewinnung von schmiedbarem Eisen unmittelbar aus Erzen 519*.
 Jaboin (A.), Graphische Darst. v. Harnanalysen 505.
 Jackson (C.), Zers. d. Eiweißsubstanzen bei Menschen durch starke Strapazen 1272.
 Jackson (C. L.) und Behr (E.), Symmetrisches Trijodbenzol 535.
 Jackson (C. L.) und Cohoe (W. P.), Deriv. d. m-Dibromdinitrobenzols 536.
 Jackson (C. L.) u. Earle (R. B.), Einw. v. Natriumsulfat auf Tribromdinitrobenzol u. Tribromtrinitrobenzol 537.
 Jackson (C. L.) u. Koch (W.), Deriv. d. o-Benzochinons 541.
 Jackson (H.), siehe: Solly (R. H.).
 Jackson (H. C.), siehe: Asher (L.).
 Jackson (P. G.), siehe: Archbutt (L.).
 Jackson (W.) u. Rich (E. M.), Konst. d. Glases 512.
 Jacobi (S.), Pikrinsäurefabrikation 565.
 Jacobitz, Desinfizierende Wandanstriche 49.

- Jacobsen (E.), Chem.-technisches Repertorium [246]. — Chemisch-technisches Repertorium. Jahrgang 39. 1900 [902].
- Jacobson (P.), Handbuch d. organ. Chemie [245]. — Siehe: Meyer (V.).
- Jacobson (P.) u. Reifsert (A.), Lehrbuch d. organ. Chemie. Teil 2. Abt. I. [516].
- Jacoby (M.), Chem. Natur d. Ricins 366. — Das erste Auftreten d. Aldehydase beim Säugerembryonen 698. — Autolyse d. Lunge 700. — Ricinimmunität 729.
- Jacoby (R.), siehe: Meyer (R. J.).
- Jacquemin (G.), Herst. von Unterhefen 140. 649.
- Jaeger (C.), siehe: Thiele (J.).
- Jaeger (W.) u. Lindeck (S.), Normalelemente 453.
- Jaffé-Festschrift, Chem. und med. Unters. [958].
- Jaffe (M.), Der nach Pyramidengebrauch im Harn auftretende rote Farbstoff 939.
- Jahn (H.), Dissociationsgrad u. Dissociationsgleichgew. stark dissoziierter Elektrolyte 162. — Wanderungsgeschwindigkeit d. Ionen 455. — Berichtigung 615.
- Jamieson (G. S.), Cäsiumwismutnitrat 907.
- Janda (F.), Salpetersaures Uranyl 266.
- Janke, Ein kombinierter Extraktionsapp. 1245.
- Janke (L.), Zusatz v. Natriumsulfit zu Hack- u. Schabefleisch 943.
- Japp (F. R.) u. Maitland (W.), Bildg. v. Carbazolen 427.
- Japp (F. R.) u. Meldrum (A. N.), Homologe d. Anhydracetonbenzils 420. 586.
- Japp (F. R.) u. Michie (A. C.), Reduktion v. α - γ -Dibenzoylpropanu. Dibenzoyldiphenylbutadien 406. 579.
- Jaross (K.), siehe: Scholtz (M.).
- Jatschewski (L.), Alibertsche Graphitlagerstätte auf d. Botogolskij-Golez 500. — Gediegenes Kupfer als färbendes Pigment 1098.
- Jaubert (G. F.), Herst. v. Kaliumnatriumlegierungen im Vakuum 252*.
- Jean (F.), Best. d. Schwefels in Olen 867. — Nachw. einer Schriftfälschung 874.
- Jeancard (P.) u. Satie (C.), Thymianöle 1064. — Neroli- u. Petitgrainöle 1309.
- Jeffery (A.), Schmelzen v. Marineleim 1108*.
- Jeiteles (B.), β -Benzoylpikolinsäure 1120.
- Jenks (R. L.), siehe: Cross (C. F.). — Siehe: Smith (R. F. W.).
- Jensen (H.), Unters. über . . . salpeterzerstörende Bakterien . . . 820.
- Jerdan (D. S.), siehe: Bone (W. A.).
- Jeromejeff (P.), Kleine Diamantkrystalle v. Transvaal 790.
- Jerwitz, Neuer Fettextraktionsapp. 2.
- Jettmar (J.), Ledererzeugung [665].
- Jochem (E.), siehe: Hantzsch (A.).
- Jodlbauer, Fluorgehalt d. Zähne und Knochen 1093. — Siehe: Brandl (J.).
- Jørgensen (A.), Hefe in d. Praxis [516]. — Alkoholjæren [1134].
- Jørgensen (G.), Verh. salzsaurer Metazinnssäurelsgg. gegenüber Schwefelwasserstoff 1041.
- Johnson (H. G.), siehe: Norris (J. F.).
- Johnson (T. B.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Jolicard (E.), Verarbeitung v. Kochsalz auf Soda u. Salzsäure 1218*.
- Jolles (A.), Oxydation d. Hippurs. zu Harnstoff 296. — Harnstoff als Prod. der Oxydationsspaltung stickstoffhaltiger Körper 406. — Kjeldahl-Best. im Harn 663. — Eiweißkörper 134. 784. — Best. d. Harnsäure im Harn 1324.
- Jolles (A.) u. Friedjung (J. K.), Eisengehalt d. Frauenmilch 596.
- Joly (J.), Kreislauf d. Salzes 738. — Ausscheidungsfolge d. Silikate in vulkanischen Gesteinen 866. — Denudation in süßem u. salzigem W. 949.
- Jones (H. C.) und Caldwell (B. P.), Studium wss. Lsgg. v. Doppelsalzen 11.
- Jones (H. C.) u. Douglas (J. M.), Dissociation gewisser Säuren, Basen u. Salze bei verschiedenen Temperaturen 1327.
- de Jong (A. W. K.), Umwandlung der Salze in Brenztraubensäure 1262. — Einw. von Salzsäure auf Brenztraubensäure 1333.
- Jordan (H.), siehe: Curtius (Th.).
- Jordis (E.), Eine Skalenbeleuchtung für Analysenwagen 1.
- Joulié (H.), Säuregehalt d. Harns 603.
- Jouniaux, Reduktion des Chlorsilbers durch Wasserstoff 91. — Wrkg. d. Sonnenstrahlen auf d. Chlorsilber 267. — Einw. v. Silber auf Bromwasserstoffsäure u. die umgekehrte Rkz. 574.
- Jouve (A.), Ein krystallinischer Kalk 459.
- Judin (A.), siehe: Samoiloff (A.).
- Jürgens (E.), Diagnostische Bedeutung d. Rhodanrk. d. Mundspeichels bei Ohren-erkrankungen 1027.
- Jüttner (F.), Chem. Vorgänge in d. System: Äther-Wasser-Chlorwasserstoff 613. — Berechnung d. Verdünnungswärmen 614.
- Junglaussen (C. A.), Phenolphthaleïn als Indikator bei d. Sättigungsanalyse 145. 441. 740. — Normallaugen u. Indikatoren in d. Acidimetrie 896. — Best. d. Jodzähl d. Fette 1324.
- Jungfleisch (E.), Schwefelindustrie in Sicilien 63.
- Jungfleisch (E.) u. Lèger (E.), Hydrocinchonin 1082. — Cinchonin 1082.
- Just (G.), Löslichkeit v. Gasen in organ. Lösungsmitteln 81.

- Kaehler (M.) u. Martini, Neue Laboratoriumsapp. 673.
- Kaepfel (F.), Gewinnung technisch reiner Chlorzinklsgg. 960*.
- Kahlenberg (L.), Best. d. latenten Verdampfungswärme u. latente Verdampfungswärme d. Pyridins, Acetonitrils u. Benzouitrils 83. — Latente Verdampfungswärme einer Anzahl organ. stickstoffhaltiger Stoffe 387. — Theorie d. elektrolytischen Dissociation 757.
- Kahlert (B.), siehe: Stoermer (R.).
- Kaiserl. Patentamt, Repertorium d. technischen Journalliteratur [959].
- Kalle & Co., Darst. primärer Disazofarbstoffe aus α_1 - β_2 -Naphtylendiamin- β_2 -sulfosäure 250*. — Darst. v. Mesochlor- u. Mesobromakridin 448*. — Darst. v. Monojod- u. Monobromderiv. d. aromatischen Kohlenwasserstoffe 750*. — Darst. v. Trisazofarbstoffen aus α_1 - β_2 -Naphtylendiamin- β_2 -sulfosäure 751*. — Darst. v. Sulfosäuren und Carbonsäuren d. unsymmetrisch dialkylierten p-Phenylendiamine 1103*. — Darst. eines braunen, schwefelhaltig-Baumwollfarbstoffs aus Nitrodiaminodiphenylaminsulfosäure 1191*.
- Kallmann, siehe: Lebbin.
- Kanonnikow (J. J.), Frage über d. kritischen Zustand 8.
- Karo (W.), Verh. d. Harns nach Gebrauch v. Sandelöl 596.
- Kasanezky (P.), siehe: Melikoff (P.).
- Kasatkin (N.), siehe: Decker (H.).
- Kassler (F.), Acidifikation d. Fettsäuren 666.
- Kassler (G.), Roborin 367.
- Kassner (G.) u. Keller (H.), Mangansaures u. manganigsaures Barium 879.
- Kattwinkel (P.) u. Wolfenstein (R.), Dibenzylidinitrile 541.
- Kaufler (F.), Aromatische Dicarbylamine 96. — Siehe: Wegscheider (R.).
- Kaufler (F.) und Pomeranz (C.), Die aliphatischen Carbylamine und Nitro-körper 579.
- Kaufler (F.) u. Wenzel (F.), Orientierender Einfl. d. Methoxylgruppe bei d. Nitrierung 472.
- Kaufmann (A.), Kathodischer Angriff d. Eisens in Ammonitratlsg. u. ein neues Eisenoxyduloxyd 266.
- Keblor (L. F.), Wertbest. v. Chromsäure 708.
- Kegel (E.), siehe: Möhlau (R.).
- Kehrmann (F.), Azoxoniumverb. 133.
- Kehrmann (F.) u. Nüesch (P.), Das 15. Isomere d. Rosindulins 1083.
- Kehrmann (F.) u. Ott (E.), Das 14. Isomere d. Rosindulins 1082.
- Kehrmann (F.) u. Steiner (G.), 2 neue Nitroaminodiphenylamine 1082.
- Kelhofer (W.), Zus. u. Beurteilung v. auf verschiedene Art bereiteten Weinen u. weinähnlichen Getränken 955.
- Keller (H.), siehe: Kassner (G.).
- Kellner (O.), Zahn (O.) u. v. Gillern (H.), Fütterungsverss. mit Melasse und Torfmehl 369.
- Kelvin of Largs (W. Thomson), App. zur Elektrolyse v. Alkalisalzlsgg. 838*.
- Kenrick (F. B.), siehe: Van't Hoff (J. H.).
- Keppeler (G.), siehe: Eitner (P.).
- Keppich (P.), Trennung d. Amine 1185*.
- Kerkhof, Solvosalkalium u. Solvosalithium 734.
- Kern (E. F.), Quantitative Trennung u. Best. d. Urans 1180.
- Kefler (L.), Vorrichtung zur Herst. hochkonzentrierter Schwefelsäure 379*.
- Keto (E.), siehe: Tschirch (A.).
- Kiliani (H.), Verarbeitung v. Digitalinum germanicum 1316.
- Kiliani (H.) u. Mayer (O.), Identität v. Digitoflavon u. Luteolin 1317.
- Kiliani (H.) u. Merck (B.), Digitogenin u. Digitogensäure 1316.
- Kindle (E.), siehe: Holdermann (E.).
- Kingmann (W. A.), siehe: Norris (J. F.).
- Kinzel (W.), Keimung von *Cuscuta lupuliformis* Krocker 362.
- Kionka (H.), Grundriß d. Toxikologie [566].
- Kipping (F. S.) u. Clarke (G.), α -Amido- β -methylhydriden 421.
- Kirkpatrick-Picard (H. F.), Verhüttung v. zusammengedrückten Schwefel-erzen, insbesondere v. bleireichen Zink-erzen 384*.
- Kirpal (A.), Betaïn d. Chinolinsäure 355.
- Kishner (N.), Ein Amin aus Trimethylen-carbonsäure 579. — Neue Darst. d. fetten u. cyclischen Hydrazine 924. — Oxydation d. fetten u. cyclischen Hydrazine in alkalischer Lsg. 924.
- Kissin (W.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Kissling (R.), Best. d. Erstarrungspunktes v. Paraffinmassen und Handelsparaffin 507. — Verk. v. Paraffinen im Tabakblatt 679.
- Kister (J.), Gesundheitsschädlichkeit d. Bors. als Konservierungsmittel 319.
- Kistiakowski (W.), Elektrochemie d. Doppelsalze 1194.
- Kitt (M.), Die Hübl'sche Jodlsg. 325. — Sikkatif für Ölfarben 666.
- Kjeldsen (V.), Herst. eines vermahlfähigen Rohgemenges für d. Portlandcement-fabrikation 156*.
- Klapproth (W.), siehe: Ost (H.).
- Klaveness (J.), siehe: Tschirch (A.).
- Klaveren, siehe: Van Klaveren.
- Kleerekoper (E.), Phöniceïn 858. 1085.
- Kleiber (A.), Bestimmung der flüch-

- tigen Säuren u. der Chloride im Weine 240.
- Klein (C.), Brushit v. d. Insel Mona 372.
- Klein (O. H.) und Peckham (S. F.), Cementprüfung 508.
- Kley (P.), Mikrochem. Unters. d. Thees 1275.
- Klimont (J.), Zus. d. Kakaobutter 977.
- Kling (A.), Oxydation d. Propylglykols durch das Mycoderma aceti 576. Oxydation d. Propylglykols durch oxydierende Fermente 1256.
- Klobb (T.), Krystallographische Unters. v. Luteokobaltäksalze 970.
- Klug (F.), Proteinochrom 646.
- Knabe (W.), Herst. eines dauernd plastisch bleibenden Modelliertons 156*.
- Knaps (P.), Best. v. Zink mit Jodlsg. 321.
- Knoll u. Co., Acetylierte Polyhydroxyverb. 250*. — Darst. v. Salicylglykolsäure 1220*.
- Knorr (L.) u. Matthes (H.), Dimethyläthanolamin 1256. — Synthese v. Oxazolidinen 1256.
- Knorr (L.) u. Rabe (P.), Einw. v. Formaldehyd auf Acetylaceton 1259. — Umwandlung der Pyrrole in Pyrrolin 1311.
- v. Knorre (G.), Manganbest. 1278.
- Kobert (H. U.), Wirbeltierblut 1088.
- Kobert (R.), Giftspinnen 1860.
- Koch (H.), Kontinuierlich wirkender Schwefelwasserstoffapparat 1245.
- Koch (H.) u. Zerner (Th.), Kondensation v. Propion- u. Formaldehyd 525.
- Koch (L.), Mikroskopische Analyse der Drogenpulver [246].
- Koch (R.), Bekämpfung d. Tuberkulose 788.
- Koch (W.), siehe: Jackson (C. L.).
- Kochan (H.), siehe: Bose (E.).
- Kochs (E.) u. Seyfert (F.), Beurteilung v. Email u. der Schmelzbarkeit d. Silikate 508.
- Köchlin (R.), Simonyit- und Glauberitkristalle v. Hallstatt 1367.
- Koehler (A.), Erbsen, Bohnen, Wicken u. deren Müllereiprodukt. 369.
- Koelichen (K.), Periodische Erscheinung bei d. Elektrolyse 5.
- König (J.), Best. d. W. in Gemischen v. organ. Stoffen u. Natriumdicarbonat 145.
- König (J.), Spieckermann (A.) und Bremer (W.), Zers. d. Futter- u. Nahrungsmittel durch Kleinwesen 825.
- König (W. Ch.), s.: Hugershoff (A.).
- Körting (J.), Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen 149.
- Köthner (P.), Das reine Tellur u. sein Atomgewicht 1329.
- Kötz (A.) u. Spielfs (P.), Bildung von Kohlenstoffringen 1264.
- Kohlrausch (F.), Lehrbuch d. praktisch. Physik [516].
- Kohlrausch (F.) u. Dolezalek (F.), Löslichkeit d. AgBr u. AgJ in W. 1299.
- Kohlschütter (V.), Vork. v. Stickstoff und Helium in Uranmineralien 656. — Oxalouranoverbb. 1260.
- Kohlschütter (V.) u. Rossi (H.), Urano-oxalsäure 190.
- Kohn (H.), siehe: Ruff (O.).
- Kohner (E.), Einw. v. Formaldehyd u. naszierender Blausäure auf Anthranilsäure 349.
- Kolb (H.), Eier v. Rana temporaria 1233.
- Kolkwitz (R.), Atmungrunder Samen 136.
- Kollock (L. G.) u. Smith (E. F.), Anwendung d. elektrolytischen Methode auf Uran 795. — Elektrolytische Best. d. Molybdäns 898.
- Komppa (G.), Synthese d. Apocamphersäure, resp. Camphopyrsäure 928.
- Kondakow (J.), Künstl. Campher und Camphen 416. — Polymerisation d. Diisopropenyls 680.
- de Koninck (L. L.), Rhodankalium als Indikator 661. 1094.
- Konkorowitsch (L.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Konowalow (M.), Nitrieren mittels salpetersaurer Salze u. W. 580.
- Koppel (J.), Die Chemie des Thoriums [959].
- Korten (H.) u. Scholl (R.), ω -Halogenacetophenonoxime 286.
- Kossel (A.), Beschreibung v. App. 717. — Der gegenwärtige Stand d. Eiweißchemie 1173.
- v. Kostanecki (S.), siehe: Diller (E.).
- v. Kostanecki (S.) und Lloyd (L.), Chromongruppe 1013.
- v. Kostanecki (S.), Paul (L.) und Tambor (J.), Synthese des 3-Oxychromons 888.
- v. Kostanecki (S.) und Tambor (J.), Synthesen in d. Chromongruppe 283. — 3-Oxyflavon 354.
- v. Kostanecki (S.), Tambor (J.) und Orth (W.), Einw. d. Propionsäureäthylesters auf Chinacetophenondiäthyläther 283.
- v. Kostanecki (S.), Tambor (J.) und Paul (L.), Einw. d. Propionsäureäthylesters auf Resacetophenondiäthyläther 283.
- v. Kostanecki (S.), Tambor (J.) und Winter (W.), Einw. des Buttersäureäthylesters auf Resacetophenondiäthyläther 284.
- v. Kostanecki (S.) u. Webel (F.), Ein Isomeres d. Apigenins 123.
- Koster (J.) u. Stork (S. J.), Identität d. roten u. gelben HgO 1299.

- Kotzin, siehe: Blauberg.
- Kovář (F.) u. Slavík (F.), Triplit von Wien u. Cyrillhof in Mähren u. seine Zersetzungsprodd. 224.
- Kovář (J.), Minerale aus d. Gegend von Polička 947. — Opal 948. — Mineralien v. Vizč bei Bistritz 948.
- Kowalewski (K.) und Salaskin (S.), Bildung v. Harnsäure in d. Leber der Vögel 730.
- Kowarski (A.), Nachw. v. pflanzlichem Eiweiß 710.
- Krämer (G.) u. Spilker (A.), Unlösliches Cumaron- u. Indenharz 309.
- Krämer (G.) u. Weissgerber (R.), Biphenyloxyd im Steinkohlenteer u. das daraus erhaltliche Biphenol 304.
- Krajcsics (J.), siehe: Ekker (M.).
- Krall (F.), Wassersterilisierung 653.
- Kramers (J.), Wassergasbetrieb 514.
- Krassusky (K.), Struktur d. Isobutylenchlorhydrins 1249.
- Kraus (E. H.), Salze d. seltenen Erden 15.
- Krause (K.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Krausz (A.), Infektionsfähigkeit u. Desinfektion v. gebrauchten Büchern 318.
- Krezmař (H.), s.: Goldschmiedt (G.).
- Krecke, Vioform 943.
- Krejčí (A.), Piseker-Mineralien 948.
- Kremann (R.), siehe: Skraup (Z. H.).
- Kremers (E.), siehe: Schreiner (O.).
- Krenz u. Gerlach, Verss. mit Fäkalien 556.
- Kretschmer (F.), Unters. künstl. Düngemittel 1277.
- Kromer (N.), Bild. von α -Methyl- β -oxybuttersäure bei d. Einw. v. Barythydrat auf Jalapin 425. — Essigsäureester des Jalapins und der Jalapinsäure 426. — Purginsäure 426. — Vork. v. Saccharose in d. Früchten von Paris quadrifolia 432.
- Krüger (F.) Fällbarkeit v. Eiweißkörpern durch Chloroform 359. — Quantitative Pepsinwrkg. 362.
- Krüger (F.), Quantitative Pepsinverdauung 1088.
- Krüger (W.) und Schneidewind (W.), Zers. u. Umsetzungen v. Stickstoffverb. im Boden durch niedere Organismen 824.
- Krug (T.), Die Induktion im chem. Unterricht [958].
- Krummacher (O.), Nährwert des Leims 1287.
- Kruse, Hygienische Beurteilung d. Thalsperrenwassers 786.
- Küchler & Buff, Darst. v. Benzaldehyd aus Benzol 1372*.
- Kühl (H.), Spiritus Formicarum 654.
- Kübling (O.), Gemeinschaftliche Einw. v. Kohlensäure u. Alkalisalzen auf Kupferoxyd 972.
- Kühn (J.), Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien 1124.
- Kuennen (J. T.), Gemische von Salzsäure u. Methyläther 183.
- Künstner (J.), Erzeugung von Krystall-soda 960*.
- Küster (F. W.), Die gleichzeitige Abscheidung v. Eisen u. Nickel aus d. gemischten Lsgg. d. Sulfate 157.
- Küttner (S.) u. Ulrich (Ch.), Nachweis einer Beimischung v. Bierhefe in Prefshefe nach Bau 363.
- Kufferath (A.), Gebrauch v. Indikatoren bei künstlicher Beleuchtung 867. — Siehe: Curtius (Th.).
- Kuhara (M.) u. Fukui (M.), Einw. von aromatischen Aminen auf Phtalylehlorid 1346.
- Kuhn (C.), Ein Beitrag zur Geschichte d. Acetylenindustrie [869].
- Kuliabko (A. A.), Urein d. Dr. Moor u. seine physiol. Wrkgg. 497.
- Kulisch (P.), Düngungsverss. mit Chile-salpeter 1125.
- Kullgren (C.), Einw. v. Nichtelektrolyten bei Verseifung von Äthylacetat 263.
- Kunckell (F.) u. Bauer (R.), Phenacalbenzamidin u. Homologe 1061. — Einw. v. Benzamidin auf aromatische Aldehyde 1061.
- Kunckell (F.) u. Donath (P.), μ - α -N-substituierte Imidazole 352.
- Kunckell (F.) und Hildebrandt (A.), Ein 1,3,5-triacylierter Benzolkohlenwasserstoff u. Verb. d. Dichloracetylmesitylens 277.
- Kunkel (A. J.), Handbuch d. Toxikologie [246].
- Kunlin (J.), siehe: Erlenmeyer jr. (E.).
- Kunz (J.), siehe: Werner (A.).
- Kunz (R.), Vork. u. Best. d. Milchsäure im Weine 601.
- Kunz-Krause (H.), Vork. u. Nachw. v. freiem Cyan im Leuchtgas 323. — Boheasäure 365. — Silbertherapie 441. — Gelenkbrenner 609.
- Kupziz (J.), Notwendiger Sauerstoffbedarf der Fische 494.
- Kurajeff (D.), Die koagulierende Wrkg. d. Papayotins auf Peptonlsgg. 817.
- Kurilow (W.), Einw. von Ammoniak u. Kalihydrat auf Zinksalzlsgg. 1222.
- Kurnakoff (N.), s.: Schemtschusch-nij (S.).
- Kursanoff (N.), Phenylierte Naphtene 1265.
- Kurssanow (N.), Halogenderivate des Menthols u. einige aus denselben darstellbare Kohlenwasserstoffe 346. 1308. — Propylhexamethylen 544.
- Kutscher (F.), Überführung des rechtsdrehenden Arginins in d. optisch inaktive Modifikation 138. — Hefetrypsin 140. — Oxydationsprodd. d. Arginins 200.

- Kutscher (F.) u. Seemann (J.), Verdauung im Dünndarm 784.
- Kym (O.), Einw. v. Natriumnitrit auf o-Dinitrochlorbenzol u. Pikrylchlorid 1156.
- Kynaston (H.), siehe: Hill (J. B.).
- Kynaston (J. W.), Elektrolyse v. Alkalisalzen 1372*.
- Laar (C.), Tautomere Atomgruppen 1292.
- Laband (L.), Verbreiterung d. Zinks im Pflanzenreiche 44.
- La croix (A.), Tephroit d. Hautes-Pyrénées 498. — Granit der Pyrenäen 830.
- Ladenburg (A.), Dichtigkeit des Ozons 163. — Isoconiin 1229.
- Ladenburg (R.), Dielektrizitätskonstanten einiger Körper d. Pyridin- u. Piperidinreihe 721.
- Lajoux (H.), Kolostrum der Frauenmilch 726. 818.
- Lam (A.), Fälschungen in Holland 1233.
- Lambert (T.), Bone Products and Manures [246].
- Landau (J.), siehe: Liebermann (C.).
- Lander (G. D.), Darst. aliphatischer Iminoäther aus Amiden 193. — Alkylierung v. Acylarylaminen 206.
- Landrin (E.), siehe: Dybowski (J.).
- Landriset (A.), siehe: Rossel (A.).
- v. Lang (V.), Orientierung einer Anzahl einaxiger Krystalle 968.
- Langbein (H.), Heizwertbest. 56. — Gewinnung v. reinem Graphit 1134*.
- Lange (M.), Darst. lackbildender Ketonfarbstoffe aus α - α -Dioxynaphtalin 1287*.
- Langer (L.), Nährstoffaufnahme d. Haferpflanze 1086.
- Langfurth (A.), Nachw. d. Bierhefe in Preßhefe nach Bau 236. 744.
- Langstein (L.), Die gerinnbaren Stoffe d. Eierklars 814. — Kohlehydrate des kristallisierten Serumalbumins 1024. — Siehe: Fränkel (S.). — Siehe: Glässner (K.).
- Lanser (Th.), siehe: Liebermann (C.).
- Lapworth (A.), Form d. Umlagerung in organ. Verbb. 1264.
- Lapworth (A.) u. Lenton (W. H.), Konst. d. aus α -Dibromcamphan erhaltenen Säuren 298. — Konst. d. Camphansäure 1308.
- Larbalétrier (A.), Le Sel, les Salines et les Marais salants [669].
- Larter (A. T.), Entfernung von Alkylen aus Phenolen durch Nitrierung 411.
- Laasar-Cohn, Arbeitsmethoden f. organ.-chem. Laboratorien [246].
- v. Laszczynski (S.), Sammler aus anderen Metallen als Blei 722.
- Lauder (A.), siehe: Hartley (W. N.).
- Lawrow (D.), Chemismus d. peptischen u. tryptischen Verdauung der Eiweißkörper 863.
- Lawrsky (A.), Krystallform d. kristallisierten Eiweißes 1229.
- Leask (A.), Refrigerating Machinery [958].
- Lebbin, Zulässigkeit der Borsäure zur Nahrungsmittelkonservierung 943. — Nährwert d. Galaktogens u. v. Kakaoarten 944.
- Lebbin und Kallmann, Zulässigkeit schwefeliger Salze in Nahrungsmitteln 944.
- Lebeau (P.), Eisensilicide 16. — Ein neues Kobaltsilicid 16.
- Le Blanc (M.), Diaphragmen 81.
- Lecomte (H.), Bildg. des Parfüms der Vanille 1352.
- Lederer (A.), Einw. v. Bariumhydroxyd und Natrium auf Aldehyde 762.
- Ledcrer (L.), Darst. v. Pyrogalloltriacetat 903*.
- Leduc (E.), Neue Anww. v. Puzzolanen 1098.
- Leent, siehe: Van Leent.
- Lefebvre (P.), Alkohole u. Calciumcarbid 26.
- Léger (E.), siehe: Jungfleisch (E.).
- Lehfeldt (R. A.), Messungen d. elektromotorischen Kraft von Konzentrationsketten 82.
- Lehmann (E.), siehe: Traube (W.).
- Lehmann (K. B.) u. Voit (E.), Fettbildg. aus Kohlehydraten 1273.
- Lehmann (M.), siehe: Hantzsch (A.).
- Leidié u. Quennessen, Best. d. Platins u. Iridiums 1094.
- Leighton (V. L.), siehe: Michael (A.).
- Leiser (R.), siehe: Herzog (R. O.).
- Lemmermann (O.), Kritische Studien über Denitrifikationsvorgänge [566].
- Lengfeld (F.), Goldhaloide 1112.
- Lenher (V.), Sulfohaloide d. Bleies 880.
- Lenton (W. H.), siehe: Lapworth (A.).
- Lentz (F.), Chloroformextraktionsapp. 1245.
- Lepierre (Ch.), Glucoproteine 651. — Best. d. Phosphate in Trinkwässern 867.
- Lépine (R.) u. Boulud, Zucker d. Blutes 492.
- Lesage (P.), Keimung der Sporen von Penicillium in feuchter Luft 651.
- de Leslie (C.), Einfl. d. Spermotoxins auf die Fortpflanzung 1038.
- Lespieau (R.) Brommalensäuredialdehyd 1044.
- Leteur (F.), Wrkg. d. Schwefelwasserstoffs auf Acetylaceton 397.
- Leuba (A.), siehe: Duparc (L.).
- Leupold (E.), Ungesättigte aromatische Säuren 1062.
- Levene (P. A.), Darst. u. Analyse einiger Nukleinsäuren 492. 644. — Chem. Natur d. Enzyme 648.
- Levi (M.), siehe: Formenti (C.).
- Levi (M. G.), Die basische Energie des Silberoxyds in Lösung 761. — Siehe: Carrara (G.).

- Levinstein im., Darst. sekundärer Diazofarbstoffe aus Acetyl-p-amidobenzol-azo- α -naphthylamin 327*.
- Lewin (L.), Ein grüner Farbstoff aus d. Blute v. Tieren, die mit Phenylhydrazin vergiftet sind 1231. — Biolog. Eigenschaften d. Phenylhydrazins 1231.
- Lewis (G. N.), Gesetz physiko-chemischer Vorgänge 754.
- Lewkowitsch (J.), Candelensöl 665.
- Ley (H.), Honig v. citronengelber Farbe 894. — Oxyamidine 917.
- Lichtenfelt (H.), Nährstoffbedarf beim Training 647. — Verwertung des Eiweißes in d. Nahrung 647.
- Liebermann (C.), Zur Färberei d. oxydischen Beizen 120. — Dioxyfluorescein 480.
- Liebermann (C.) u. Landau (J.) Oxytrisdiketohydrinden 422. — Karmino-verb. 423.
- Liebermann (C.) u. Lanser (Th.), Die fluorezierende Substanz aus Brom- α -naphthochinonacetessigester 116.
- Liebermann (C.) u. Wiedermann (F.), Farbstoffe d. Äskuletinreihe 936.
- Liebermann (J.), s.: Bischoff (C. A.).
- Liebig jr. (M.), Volum. Best. des Bleisuperoxyds in der Mennige 743.
- Lillenthal, Düngungsvers. auf schwerem Marschboden zu Pferdebohnen u. Gerste 1125.
- Limpach (L.), siehe: Gordan (P.).
- Lindeck (S.), siehe Jaeger (W.).
- Lindet, Best. d. Fettes in d. Molkereiprodukt. 147.
- Lindet (L.), Stärkebest. im Getreide 1322.
- Lindner (P.), Mikroskopische Betriebskontrolle in d. Gärungsgewerben [1134].
- Ling (A. R.), siehe: Newlands (B. E. R.).
- Ling (A. R.) u. Newlands (B. E. R.), Unters. von Brennmaterialien zur Malzbereitung 1133.
- Ling (A. R.) u. Pope (Th. H.), Tornoß's optische Methode zur Alkohol u. Extraktbest. im Biere 1130.
- Linke (H.), Verh. der mit Formaldehyd versetzten Schwefelsäure zu organischen Körpern 130.
- Lippert (W.), Schmelzen d. Kopale unter Druck 811.
- Lippmann (E.) u. Pollak (I.), Darst. d. Anthraphenons 1011. — Einw. von Chlorschwefel auf Anthracen 1011.
- Litterscheid (F. M.), Unters. über Chlor- u. Brommethylalkohol 26. — Ammoniak-verb. d. Kupferrhodanids und Kupferrhodanürs 406.
- Livache (A.), Ersatz d. Bleiweißes durch Zinkweiß in d. Ölmalerei 67.
- Living (G. D.) u. Dewar (J.), Trennung d. schwerflüchtigen Gase d. atmosphärischen Luft 677.
- Liverseege (J. F.), Annähernde Best. v. Formaldehyd in Milch 237.
- Lloyd (L.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Locke (J.), Das periodische System und d. Eigenschaften anorg. Verb. 755. 1109.
- Lockyer (N.) und Baxandall (F. E.), Bogenspektrum d. Vanadiums 18.
- Löb (W.), Elektrolytische Darst. v. Benzindinen 249*. — Pyrogene Rkk. u. Synthesen mittels des elektrischen Stromes 1042.
- Loebisch (W. F.) u. Mayerhoffer (E.), Einfl. d. Urotropins auf d. Darmfäulnis 705.
- Loew (O.), Tabakfermentation 942. — Berichtigung 1318.
- Loewy (A.) und Müller (F.), Stoff- und Energieumsatz d. Menschen 315.
- Löwy (V.) u. Winterstein (F.), Einw. v. Schwefelsäure auf d. Glykol aus Isobutyr- u. Isovaleraldehyd 524.
- Loges (G.), und Mühle (K.), Best. der Acidität in Futtermittelfetten 711.
- Lohöfer (W.), siehe: Lunge (G.).
- Long (J. H.), Best. d. Harnstoffs im Urin 900.
- Longinescu (G. G.), Siedepunkt organ. Fl. 753.
- Lookeren Campagne, siehe: Van Lookeren-Campagne.
- Loomis (E. H.), Gefrierpunkt wss. Lsgg. v. Nichtelektrolyten 162.
- Lordkipanidze (S.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- v. Lorenz (N.), Saccharimetrie u. Alkoholometrie 237.
- Lorenz (R.), Elektrolyse geschmolzener Salze 452. — Elektrochem. Praktikum [566].
- Lorié (J.), Brunnengase in den Niederlanden 500.
- Lossen (W.) u. Treibich (A.), Addition v. Brom zur Acetylcendicarbonsäure 191.
- Lownds (L.), Das thermoelektrische u. thermomagnetische Verh. d. kristallinenischen Wismuts 678.
- Lowry (T. M.), siehe: Armstrong (H. E.).
- Lubenau (C.), Hämolytische Fähigkeit einzelner pathogener Schizomyceten 1210.
- Ludwig (A.), Umwandlung der Kohle in Diamant 1296.
- Ludwig (E.) u. Panzer (Th.), Die Therme v. Monfalcone 740.
- Luebert (A. G.), Schwefelsäureprobe für Formaldehyd in Milch 900.
- Lüthje, Pankreasnukleoprotein 1270.
- Lukaschewitsch (N.), siehe: Reformatski (S.).
- Lulofs (P. K.), Schnelligkeit der Substitution eines Halogens durch Oxalkyle 1290.
- Lumière (A. u. L.) u. Barbier (H.), Best. d. Alkaligehaltes des Blutes 1215.

- Lumière (A. u. L.) u. Perrin (F.), Glycerophosphorige S. u. Glycerophosphite 1149.
- Lummerzheim (M.), siehe: Rassow (B.).
- Lumsden (J. S.), siehe: Walker (J.).
- Lunge (G.), Best. d. Heizwertes v. Brennstoffen 658. — Nitrocellulose 764. — Zur Geschichte d. Entstehung u. Entwicklung d. chem. Industrien in d. Schweiz [959].
- Lunge (G.) u. Bebie (J.), Nitrocellulosen 34. 92.
- Lunge (G.) u. Lohöfer (W.), Entfernung d. Kieselsäuren aus alkalischen Laugen, insbesondere denjenigen d. Sulfatcelluloseverfahrens 1285. — Schmelzsoda d. Zellstoffabriken 1277.
- Luschnikow (M.), siehe: Demjanow (N.).
- Lyon (A. C.), siehe: Noyes (W. A.).
- Maassen (A.), Zers. d. Nitrate u. Nitrite durch d. Bakterien 820.
- Mabery (Ch. F.), Zus. d. Texaspetroleums 148.
- Mac Caffrey (Ch.), siehe: Richards (Th. W.).
- Mac Crae (J.), Weinsäureäthyl-sec-oktyl-ester 806. — Siehe: Dawson (H. M.).
- Mac Dougal (D. T.), Practical Textbook of Plant-Physiology [959].
- Machalske (F. J.), Elektrolytische Darst. d. Phosphors 164.
- Mac Ilhiney (P. C.), Leinöl u. seine Verfälschungen 1283.
- Mac Kee (R. H.), Sauerstoffäther d. Harnstoffe 919.
- Mac Kenna (A. G.), Analyse v. Wolfram u. Chromstahl 742.
- Mac Kenzie (A.), Esterifizierung d. 3-Nitrophthalsäure 808.
- Mackenzie (J. E.), Einw. v. Natrium-methylat u. seiner Homologen auf Benzophenonchlorid u. Benzalchlorid 300. 1065.
- Mac Lauchlan (W. H.), Darst. v. Sulfoxyarseniaten 458.
- Mac Lennan (J. C.), Elektrische Leitfähigkeit in Gasen 256.
- Mac Pherson (W.) u. Gore (H. C.), Konst. d. Oxyazoverbb. 278.
- Madan (H. G.), Die kolloidale Form d. Piperins mit besonderer Berücksichtigung ihrer optischen Brechung u. Dispersion 130. 429.
- Maey (E.), Neue Best. d. Dichte d. Kupfer-Zinn-, Kupfer-Zink- u. Zinn-Zinklegierungen 841. — Spez. Volum als Bestimmungsmerkmal chem. Verbb. unter d. Metalllegierungen 841.
- Maffei (A. S.), Gewinnung eines im Casein-u. Fettgehalt d. Muttermilch nahekommenen Prod. aus Kuhmilch 839*.
- Magri (G.), siehe: Antony (U.).
- Mahrenholtz (A.), Die agrikulturchem. Übungen an Landwirtschaftsschulen [959].
- Mailhe (A.), Einw. v. Merkurioxyd auf wss. Lsgg. v. Metallsalzen 90. — Wrkg. d. Cuprihydrats auf d. Lsgg. d. Metallsalze 575. — Wrkg. d. Quecksilberoxyduls auf d. wss. Lsgg. d. Metallsalze 266. 845.
- Maitland (W.), siehe: Japp (F. R.).
- Maldès, siehe: Massol.
- Malpeyre (F.), Nouveau manuel complet de la fabrication de Colles [669]. — Siehe: Hourier (E.).
- Mallat (A.), Mineralquellen v. Vichy 144.
- Mallet (J. W.), Bildg. v. Platintetrachlorid 19.
- Malméjac (F.), Ein neues Alkaloid aus d. Holunder 433. — Milch vom Plateau de Sétif 494.
- Mameli (E.) u. Comella (M.), Umkehrung d. Flamme 1200.
- Mamlock (L.) u. Wolfenstein (R.), Einw. v. Wasserstoffauperoxyd auf Fettamine 881.
- Manasse (E.), Stilbit u. Foresit im Elbaner Granit 499.
- Manchot (W.) u. Glaser (F.), Sauerstoffaktivierung durch Eisenoxydul 331.
- Manchot (W.) u. Herzog (J.), Reaktionsmechanismus bei d. Oxydation mit gasförmigem Sauerstoff 330. — Autoxydation d. Hydrazobenzols 343. — Oxydation d. Indigweisses durch Sauerstoffgas 350.
- Manchot (W.) u. Wilhelms (O.), Superoxyde d. Eisens u. die katalytische Wrkg. d. Eisensalze 909.
- Mannich (C.), siehe: Thoms (H.).
- Manoukian (W.), Einw. d. p-Xylylenbromids auf primäre, sekundäre, tertiäre Amine u. Alkaloide 407.
- Manseau, Nachw. u. Best. d. Carbol-säure 60.
- Manfeld, Fälschungen in Österreich 439. 322.
- Mansfeld (M.), Unters. u. Beurteilung d. Eierteigwaren 1090.
- Manuelli (E.), siehe: Oddo (G.).
- Maquenne (L.), Linkserythrit 1256.
- Maquenne (L.) u. Bertrand (G.), Die aktiven Erythrite 179. 622. — Racemischer Erythrit 269. 622.
- Maquenne (L.) u. Roux (E.), Glucamin 195.
- Marc (R.), siehe: Baur (E.).
- March (F.), Wrkg. d. Bromacetophenons auf d. Natriumacetylaceton 413.
- Marchis (L.), Präzisionsthermometrie 256. — Die dauernden Änderungen d. Glases u. d. Verschiebung d. Nullpunktes bei Thermometern 256.
- Marchlewski (L.), siehe: Nencki (M.).
- Marchlewski (L.) u. Nencki (M.), Um-

- wandlung d. Phyllocyanins in Hämopyrrol 587.
- Marchlewski (L.) u. Sosnowski (J.), Isatin u. seine Derivv. 474.
- Marckwald (E.), siehe: Mayer (O.).
- Marckwald (W.) u. Frobenius (O.), Verbb. aus d. Äthyleniminreihe 1257.
- Marcuse (A.) u. Wolfenstein (R.), Wasserstoffsperoxyd 550. — Stereochemie d. Piperidinreihe 551.
- de Mare (F.), Quecksilberrotationsluftpumpe 800*.
- Marescalchi (A.), siehe: Ottavi (E.).
- Margosches (B. H.), siehe: Ditz (H.).
- Margosches (B. M.), Reinigung u. Verwertung v. Abfallwässern 1957.
- Marie (C.), Wrkg. d. unterphosphorigen S. auf Aceton 526.
- Markfeldt (O.), Herst. v. Reservoirs für saure oder alkalische Fl. 665.
- Markownikoff (W.) u. Zuboff (P.), Kondensation höherer Alkohole 1149.
- Marpmann (G.), Gasvolumeter 657.
- Marquardt (A.), Best. d. metallischen Eisens in Ferrum reductum 869.
- Martelly (E.), Ein neues Nährsubstrat für d. Anaeroben 437.
- Martin (C. J.) u. Masson (O.), Einfl. v. Rohrzucker auf d. Leitfähigkeit v. Kaliumchlorid-, Chlorwasserstoff- u. Kaliumhydroxydls. 85.
- Martin (E.), Herst. v. Eisen- oder Stahlblech mit einem einseitigen oder beiderseitigen Überzuge v. Kupfer 963*.
- Martin (G.), Thermische Zentren d. Stabilität 261. — Theorie d. chem. Vereinigung 385. — Methode zur Erreichung d. absol. Nullpunktes 720. — Stellung d. Wasserstoffs im periodischen System 966.
- Martin (W.) und Rockwell (W. H.), Chemistry of Physics [516].
- Martine (C.), Wrkg. d. Benzaldehyds auf Natriummenthol 416.
- Martini, siehe: Kaehler (M.).
- Martino (F. W.) u. Stubbs (F.), Fällung v. Gold aus Chlorid- oder Bromidls. 154*.
- Martinotti (C.) u. Cornelio (L.), Eisen- u. Eisenammoniumcitrat 626. 764.
- Mascarelli (L.), siehe: Testoni (G.).
- Maschinenbau-Aktienges. vormalig Beck & Henkel, Gewinnung v. Fett u. Düngstoffen aus Fäkalien u. dgl. 903*.
- Maschow (P.), Gewinnung v. Alkalicyaniden aus cyanhaltigen Rohmaterialien 517*.
- Massa (C.), siehe: Pellizzari (G.).
- Massol u. Maldès, Löslichkeit d. Gemische v. Kupfersulfat u. Natriumsulfat 575.
- Massol (G.), Acidimetrischer Wert der p-Sulfanilsäure 279.
- Masson (O.), siehe: Martin (C. J.).
- Mastbaum (H.), Nachw. v. Salicylsäure in Weinen 59. 446.
- Matignon (C.), Neodymchlorid 618.
- Matthes (H.), Alkoholbasen 333. — Siehe: Knorr (L.).
- Mathews (J. M.), Synthese d. Indigos 514.
- Matuschek (J.), Einfl. d. Sonnenlichtes auf Lsgg. v. rotem Blutlaugensalz in W. 171. — Einfl. d. Sonnenlichtes auf Lsgg. v. gelbem Blutlaugensalz in W. 332. — Intensität d. Lichteinw. auf wss. Lsgg. v. rotem u. gelbem Blutlaugensalz bei gleichem Eisengehalte 392. — Einw. v. Schwefeldioxyd auf die wässrige Lsg. von rotem Blutlaugensalz 392. — Einwirkung von schwefeliger Säure auf gelbes Blutlaugensalz 393. — Bildung v. Berliner Blau neben Eisenhydroxyd aus wss. Lsgg. v. rotem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht 845. — Einw. d. Kohlensäure auf d. wss. Lsgg. d. Blutlaugensalze 984.
- Mauthner (J.), Cystin 1204.
- Mawrow (F.), Zwei Phosphormolybdänverb. 1042.
- Maximowitsch (S.), Das kristallisierte Albumin aus Pferdeblutserum 1230.
- Mayer (A.), Bedingungen des Entstehens d. Eiweißstoffe in d. Pflanze 313.
- Mayer (O.), siehe: Kiliani (H.).
- Mayer (O.) u. Marckwald (E.), Käuf. Kupferoxyd 564.
- Mayer (P.), Eine bisher unbekanntere reduzierende Substanz d. Blutes 491.
- Mayerhoffer (E.), siehe: Loebisch (W. F.).
- Mazzara (G.), Einw. von Sulfurylchlorid auf d. Methylester d. Protokatechusäure 585. 772.
- Mazzara (G.) u. Guarnieri (P.), Einw. v. Sulfurylchlorid auf die Äthyläther d. Gallussäure 346. — Einw. v. Sulfurylchlorid auf d. Methyl- u. Äthylester d. Gallussäure 1002.
- Meade (R. K.), Bereitung v. genau $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$ etc. normaler Salz- oder Salpetersäure 320.
- Megele (L.), siehe: Buchner (H.).
- Mehner (H.), Ester d. Anthranilsäure 636.
- Meigen (W.), Einfache Rk. zur Unterscheidung v. Aragonit u. Kalkspat 1128.
- Meillère (G.), Bestimm. von Quecksilber 1130.
- Meissl (E.) u. Bersch (W.), Stoffwechsel d. Schweines 784.
- Meldola (R.) u. Eyre (J. V.), Diazotierung d. Dinitroanisidins 96. — Dinitro-anisidin 583.
- Meldrum (A. N.), siehe: Japp (F. R.).
- Melikoff (P.) u. Kasanezky (P.), Fluorvanadinverb. 1148.

- Mellor (J. W.), Best. v. Cyaniden und Cyanaten neben einander 1368.
- Mentin (N. F.), Lehrbuch der Pharmakognosie [246].
- Merck (B.), siehe: Kiliani (H.).
- Merck (E.), Darst. v. Alkalimetallverb. cyclischer Amidoketone 72*. — Wasserstoffsperoxyd zu Magenausspülungen bei Blausäurevergiftungen 376. — Elektrolyt. Darst. v. rein. Eisen aus Eisenchlorür 1375*.
- v. Mering (F. J.), Nährmehl aus Magermilch u. Eidotter 252*.
- Merrill (C. G.), siehe: Gordin (H. M.).
- Merriam (H. F.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Meschlumljanz (P.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Mesnil (F.), Intracellulare Verdauung 137.
- Metzger (F. J.), Thallothallinitrat 907. — Siehe: Wells (H. L.).
- Metzger (M.), Trennung d. Öle v. ihren flüchtigen Lösungsmitteln 665. 837.
- Meunier (J.), Eine Molekularverb. v. Jodmethyl u. Methylalkohol 179.
- Meunier (S.), Meteorit v. Lançon 834.
- Meusser (A.), Kobalt- u. Nickeljodat 459. — Siehe: Ruff (O.).
- Meyer (D.), Wrkg. verschiedener Kalk- u. Magnesiaverbb. 825.
- Meyer (G.), Chemie u. landwirtschaftliche Nebengewerbe [246].
- Meyer (H.), Darst. v. Chloriden d. organ. Säuren 527. — Esterbildg. bei Pyridin-carbonsäuren 779. — Chloridbildungen mittels Thionylchlorid 1118. — Siehe: Wallach (O.).
- Meyer (J.), Bildg. d. Dithionsäure 1328.
- Meyer (R.), Theorie der Ringschließung 846. 914.
- Meyer (R. J.) u. Jacoby (R.), Doppel-nitrate d. vierwertigen Ceriums u. des Thoriums 167.
- Meyer (S.), Krystallisation im magnetischen Felde 968.
- Meyer (V.) u. Jacobson (P.), Lehrbuch d. organ. Chemie [516].
- Meyerhoffer (W.), Reziproke Salzpaare 842.
- Meyerhoffer (W.) u. Cottrell (F. G.), Ein saures Tripelsalz 372.
- Michael (A.), Methylcyanid als ein katalytisches Reagens 24. — Die isomeren Isobutylchlorhydrine 679. — Drei stereomere Zimmtsäuren 1307.
- Michael (A.) u. Leighton (V. L.), Isobutylchlorhydrin 679.
- Michael (Ä.) u. Wilson (F. D.), Äthylpropyläther 679. — Addition v. HOCl an Hexylen 860.
- Michaelis (A.), Darst. von 1-Phenyl-2,3-dimethylthiopyrazolon 327*.
- Michaelis (A.) u. v. Arend (K.), Einw. v. Phosphoroxchlorid auf Amidocroton-säureester 462.
- Michaelis (L.), Methylenblau 708.
- Michie (A. C.), siehe: Japp (F. R.).
- Middelton, Unterscheidung gekochter u. ungekochter Milch 732.
- Miklaszewski (B.) u. v. Niementowski (S.), Die drei isomeren β -Aminophenylbenzimidazole 1075.
- Miklosich (D.), Käuf. Kupferoxyd 605.
- Miller (E. H.) u. Page (R. W.), Quantitative Best. d. Kadmiums 1181.
- Millosevich (F.), Krystallographisches Studium d. Luteokobaltaminperchlorate v. Alvisi 1146.
- Mills (W. S.), siehe: Ryan (H.).
- Minet (A.), Galvanoplastie et Galvanostégie [959].
- Minguin (J.), siehe: Haller (A.).
- Minguin (J.) u. de Bollemont (E. G.), Racemismus 299.
- M'Intosh (J. G.), Scheele, Chemical Essays [959].
- Mitchell (C. A.), Maumené-Probe für Öle 560. — Siehe: Sykes (W. J.).
- Mitt (F.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Mittelbach (F.), Alkaptonurie 1213.
- Mittelstenscheid (E.), s.: Wallach (O.).
- Mixer (W. G.), Dissociations- und Verbrennungswärme v. Acetylen, Äthylen u. Methan 1250.
- Mochizuki (J.), Tryptische Eiweißspaltung 729.
- Möhlau (R.) u. Graevert (K. P.), Benzolazo- β -naphtylauramin 1227.
- Möhlau (R.) u. Heinze (M.), Charakteristik d. Amidoazokörper 212.
- Möhlau (R.) u. Kegel (E.), Charakteristik d. Oxyazokörper 212.
- Möller (G.), Glühen v. Gegenständen aus oxydierbarem Metall 1376*.
- Möller (J.), Elektrolytische Reduktion d. o-Nitroanthrachinons zu o-Amidoanthrachinon 307. — Elektrolytische Reduktion d. o-Nitroanthrachinons in alkal. u. d. 1,5- u. des α -Dinitroanthrachinons in saurer Lsg. 640.
- Möller (J.), Elektrolytische Reduktion d. o-Nitroanthrachinons zu o-Amidoanthrachinon 307. — Elektrolytische Reduktion d. o-Nitroanthrachinons in alkal. u. d. 1,5- u. des α -Dinitroanthrachinons in saurer Lsg. 640.
- Mohr (O.), siehe: Wislicenus (J.).
- Moissan (H.), Neue Behandlung d. Niobits 393. — Einw. v. Metallammoniumverb. auf Schwefelwasserstoff 1331. — Neuer Ofen mit fl. Gasen in geschlossenen Röhren 1325. — Elektrolyse von NH₄Cl in Lsgg. von fl. NH₃ 1297. — Zers. von Chlor- u. Lithiumammonium durch NH₄Cl 1297.
- Molisch (H.) u. Goldschmiedt (G.), Scutellarin 1078.
- Mols (A.), siehe: Crispo (D.).
- Montanari (C.), Schnelle Best. d. Nitrate in Böden 793. — Organisch gebundnes Jod in Jodbromsoolen 951.
- Montemartini (C.) u. Egidi (U.), Säuren d. Phosphors 391.

- Moody (H. R.), siehe: Tucker (S. A.).
 Moody (S. E.), siehe: Peters (Ch. A.).
 Moor (W. O.), Urein 498.
 Moreau (B.), Eigenschaften u. Best. der Alkalipersulfate 56.
 Morgan (G. T.), Reduktion v. Eisenoxydsalzen 869.
 Morgen (A.), siehe: Beger (C.).
 Morris (G. H.), Vereinigte Einw. v. Hefe u. Diastase auf Stärkekörner 436. 648.
 Morse (H. N.) u. Horn (D. W.), Darst. v. osmotischen Membranen durch Elektrolyse 452.
 Mortensen u. Galster, Selbstregelnder Erwärmungs- oder Pasteurisierungssapp. für Fil. 672*.
 Moser, Hämoglobinkristalle zur Unterscheidung v. Menschenblut u. Tierblut 858.
 Moses (A. J.), Mineralog. Notizen 828.
 Mosler (H.), Temperaturkoeffizient der Szeptibilität von Salzlsgg. der Eisen- gruppe 677.
 Mosse (M.) u. Tautz (K.), Berberin 786.
 Mofler (G.), siehe: Friedjung (E.).
 Motschan, siehe: Seliwanoff (Th.).
 de Moulipied (A. T.), siehe: Vorländer (D.).
 Mouneyrat (A.), Hexylbromid 25. — Verwandlung d. α -Aminosäure in Phenylhydantoine 210.
 Moureu (Ch.) u. Delange (R.), Synthese v. Acetylenaldehyden 461.
 Moureu (Ch.) u. Desmots (H.), Kondensation d. Acetylenkohlenwasserstoffe mit Formaldehyd 25.
 Mouton (H.), Die intracellularen Diastasen d. Amiben 596.
 Mrazek (L.), Riebeckit- u. Ägiringranit v. Rumänien 948.
 Mühle (K.), siehe: Loges (G.).
 Müller (C.), siehe: Curtius (Th.).
 Müller (E.), Chlorknallgaskette 452.
 Müller (F.), Acetonglucosurie 440. — Mucin 1269. — Siehe: Loewy (A.).
 Müller (J.), siehe: Bamberger (E.).
 Müller (P. Th.), Antihämolyse normaler Sera 697.
 Mumme (E.), siehe: Vorländer (D.).
 Munteanu-Murgoci (G.), Einschlüsse v. Granatvesuvianfels in d. Serpentin d. Paringumassivs 1319.
 Murumow (J. J.), Sack (J.) u. Tollens (B.), Oxycellulose u. Hydrocellulose 38.
 Myers (H. C.), Zuckerrüben der Alkaliböden 243.
 Mylius (F.), Tellursäure und Allotellursäure 456.
 Mylius (F.) u. Dietz (R.), Uranylchlorid u. Wasser 970.
 Nabl (A.), Einw. v. Hydroperoxyd 1036.
 Nagelvoort (J. B.), Colchicin in Flores Colchici autumnalis 553.
 Namias (R.), Manuale teorico-pratico di Chimica fotografica [669].
 Nastjukow (A.), Oxycellulosen 335. 1263.
 Naughton (J. M.), siehe: Rossi (A. J.).
 Naumann (C. F.), Elemente d. Mineralogie [959].
 Naumann (K.), siehe: Tafel (J.).
 Naylor (W. A. H.) und Dyer (C. S.), Croxylin 307. 426.
 Nef (J. U.), Dissociationsvorgänge bei d. Alkyläthern d. Salpetersäure, d. Schwefelsäure u. d. Halogenwasserstoffsäure 805. — Dissociationsvorgänge bei d. einatomigen Alkoholen, Äthern u. Salzen 1250.
 Nencki (M.), siehe: Marchlewski (L.).
 Nencki (M.) u. Marchlewski (L.), Chlorophyll 312.
 Nencki (M.) u. Zaleski (J.), Best. des Ammoniaks in tierischen Fil. und Geweben 741.
 Nencki (M.), Zaleski (J.) u. Popoff, Autoxydation v. Eiweißkörpern 742.
 Nerking (J.), Verhältnis d. mit siedendem W. extrahierbaren Glykogens zum Gesamtglykogen d. Organe 45. — Elementare Zus. u. Invertierungsvermögen d. Glykogens 45. — Fetteiweißverb. 45.
 Nernst (W.), Theorie d. Lsgg. 967.
 Nernst (W.) und Riesenfeld (E. H.), Elektrolytische Erscheinungen an der Grenzfläche zweier Lösungsmittel 569.
 Nernst (W.) u. Schönflies (A.), Einführung in d. mathematische Behandlung d. Naturwissenschaften [246].
 Nessler (A.), Nachw. d. Cumarins und Theins 601.
 Neubauer (O.), Glucuronsäurepaarung bei Stoffen d. Fettreihe 314.
 Neuberg (C.) und Wohlgemuth (J.), Verb. d. drei Arabinosen im Tierkörper 317.
 Neuburger (H.) u. Noalhat (H.), Technology of Petroleum [959].
 Neumann (A.), Eisenbest. bei Stoffwechselversuchen 1369.
 Neumann (B.), Elektrolytchrom 82.
 Neumann (B.) u. Wittich (E.), Natürl. Kadmiumoxyd 372.
 Neuwirth (V.), Magnetit im Granit von Wiesenberg 738.
 Neville (A.), siehe: Pickard (R. H.).
 Neville (F. H.), siehe: Heycock (C. T.).
 Newlands (B. E. R.), siehe: Ling (A. R.).
 Newlands (B. E. R.) u. Ling (A. R.), Vork. v. Arsenik im Zucker, Malz u. Bier 1132.
 Newth (G. S.), Darst. v. Äthylen 177. 395.
 Nicloux (M.), Ggw. v. Kohlenoxyd in Blut v. Neugeborenen 313. — Übergang d. Kohlenoxyds v. d. Mutter in d. Fötus 434.

- Nicolardot (P.), Abscheidung d. Eisens 1216.
- Nicolle (A.), Fabrikation v. käuflichem H_2O_2 mit Oxalsäure 834.
- v. Niementowski (S.), Anhydroverb. 1075 — Siehe: Miklaszewski (B.).
- v. Niementowski (S.) u. Wichrowski (C.), Deriv. d. Biphenyls 1162.
- Nietner, Thiesing u. Baier, Versuchskläranlage für städtische Abwässer 48.
- Nithack (R.), Elektrolytische Hydrierung, Reduktion u. Oxydation organ. Verb. 715*.
- Noalhat (H.), siehe: Neuburger (H.).
- Nobbe (F.), App. zur quantitativen Befechtung d. Keimbetten bei Samenprüfungen 369.
- Noelting (E.) u. Blum (H.), Deriv. d. α - γ -Diketohydrindens 887.
- Noelting (E.), Braun (A.) u. Thesmar (G.), Nitro- u. Bromderiv. d. Xylidine 467.
- di Nola (E.), siehe: Antony (U.).
- Nordenskjöld (A. E.), Mikrolith von Skogböle 946.
- Nordenskjöld (J.), Molybdänsemipentoxid 184.
- Nordmann (Ch.), Fortpflanzung d. Hertzschen Wellen durch die leitenden Fll. 674.
- Norris (G. L.), Best. v. Mangan in Ferromangan u. v. Nickel in Stahl 444.
- Norris (J. F.) u. Green (E. H.), Neue Deriv. d. sekundären Butylalkohols 1113.
- Norris (J. F.), Green (E. H.) u. Johnson (H. G.), Sekundäres Butylbromid 1113.
- Norris (J. F.) u. Kingman (W. A.), Isomorphismus v. Selenaten u. Telluraten 1111.
- Norton (J. T.), Einw. v. Natriumthiosulfat auf Salzlgg. 834. 1178.
- Nowakowski, siehe: Bistrzycki.
- Noyes (W. A.), Synthese v. Deriv. d. Dimethyleyklopentanons, der β - β -Dimethyladipinsäure u. d. α - β - β -Trimethyladipinsäure 534.
- Noyes (W. A.) u. Blanchard (W. M.), Camphersäure 927.
- Noyes (W. A.) u. Helmer (L. L.), Best. d. Schwefels in Eisen u. Stahl 897.
- Noyes (W. A.) u. Lyon (A. C.), Rk. zwischen Chlor u. Ammoniak 615.
- Noyes (W. A.) u. Warfel (R. R.), Siedepunktskurve für Mischungen v. Äthylalkohol u. W. 621.
- Nüesch (P.), siehe: Kehrman (F.).
- Oates (W. H.), siehe: Young (G.).
- O'Byrne (L.), siehe: Tingle (J. B.).
- Oddo (G.), Ätherifikation mittels anorg. Salze 180. — Phosphoroxchlorid als Lösungsmittel in d. Kryoskopie 159. 965 — Die beiden Jodmonochloride 616. 969. — Jodtrichlorid 905. — Schwefelsäureanhydrid u. Dischwefelsäureanhydrid 969. 1295. — Best. d. Molekulargew. mit d. ebullioskopischen Methode in flüchtigen Substanzen 1194. — Neues Azotometer 1247.
- Oddo (G.) u. Manuelli (E.), Die Kolbische Rk. zur Bildg. aromatischer Oxy Säuren in Ggw. v. indifferenten Lösungsmitteln 1155.
- Oebbecke (K.), Tafeln zur Best. d. Mineralien [516].
- Oechsner de Coninck u. Camo, Elektrolyse d. Urannitrats 175.
- Oechsner de Coninck, La Chimie de l'Uranium [516].
- Oechsner de Coninck (W.), Uranyl-sulfat 678. 1038.
- Oehler (K.), Darst. substantiver Disazofarbstoffe aus Diazosulfonaphtholsulfosäuren 75*. — Darst. v. Polyazofarbstoffen aus m-Phenylen-, bezw. m-Toluylendiamin 75*. — Darst. v. substantiven Diazofarbstoffen aus Dioxotriazolmonosulfosäure 1105*.
- Ogawa (M.), siehe: Divers (E.).
- Ohlmüller, Verunreinigung d. Quellen im Innerstethal u. d. Innerste 1359. — Verunreinigung d. Innerste 1359.
- Oker-Blom (M.), Tierische Säfte u. Gewebe in physikalisch-chem. Beziehung 434. — Elektrometrische Methode, sehr kleine Mengen v. Elektrolyten, deren Ionen verschieden rasch wandern, nachzuweisen 453. — Resorption einer Lsg. durch eine andere 454.
- Olig (A.), Backhaus'sche Kindermilch 239.
- Olzowski (K.), Reindarst. d. Antimonwasserstoffs 1295.
- Oppenheim (K.), siehe: Rosenheim (A.).
- Orloff, siehe: Blauberg.
- Orlow (N. A.), Zus. d. käuflichen amorphen Bors 14. — Bildg. v. blauem oder grünem Schwefel 522. — Rk. d. Bildg. d. grünen Modifikation d. Schwefels 522.
- Orndorff (W. R.) u. Brewer (C. E.), Konst. d. Galleins u. Cöruleins 775.
- Orndorff (W. R.) u. Teeple (J. E.), Bilirubin 492.
- Orndorff (W. R.) u. Thebaud (E. D.), Die 2 Modifikationen d. Benzol-4-azoresorbins u. Konst. d. Oxyazoverbb. 767.
- Orth (W.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Ortoleva (G.) u. di Stefano (G.), Einw. v. Jod auf d. Hydrochinon in Pyridin-lsg. 1156.
- Orton (K. J. P.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Orzechowski (B.), Best. d. Salzgehaltes in d. Butter 239.
- Osaka (Y.), Trijodide 1290.

- Osborne (Th. B.), Edestin u. sein Verhältnis zu Weyl's Albuminat u. zur Histongruppe 852. — Der basische Charakter d. Proteinmoleküls u. Verh. d. Edestins zu S. u. Alkali 853.
- Oshima (K.) u. Tollens (B.), Das Nori aus Japan 51. — Spektralrkk. d. Methylfurfurols 55.
- Ost (H.) u. Klaproth (W.), Fällung des Zinns aus seinen Sulfosalzen 743.
- O'Sullivan (C.), Tragantgummi 196. 807.
- Ott (E.), siehe: Kehrman (F.).
- Ottavi (E.) u. Marescalchi (A.), I Residui della vinificazione [959].
- Otto (R.), Veränderung in d. chem. Zus. d. Äpfel beim Lagern 361. — Zus. d. einjährigen Holzes d. Obstbäume nach d. 4 verschiedenen Himmelsgegenden 361. — Zus. v. Apfelsorten 361. — Reifestudien bei Äpfeln 553.
- Paal (C.), Einw. v. Aminosulfonsäure auf p-Chloranilin 990.
- Paal (C.) u. Hubaleck (M.), Einw. von Aminosulfonsäure auf Piperidin 990.
- Paal (C.) u. Stern (H.), Die beiden Bromdiphenacyle 116.
- Paal (M.), Albuminpeptone [246].
- Page (R. W.), siehe: Miller (E. H.).
- Palache (Ch.), Telluride v. Colorado 828.
- Palmaer (W.), siehe: Ericson-Aurén.
- Palmer (A. W.) u. Dehn (W. M.), Primäre Arsine 1340.
- Panzer (Th.), Ein gechlortes Casein 690. — Ein geschwefeltes u. gechlortes Deriv. d. Caseins 1270. — Siehe: Ludwig (E.).
- Paolini (V.), siehe: Albiano (L.).
- Pappos, siehe: Harries (C.).
- Paradies (Th.), siehe: Freund (M.).
- Parkinson (J.), Die hohlen Sphärolithe vom Yellowstone 1365.
- Parmentier (F.), Das in den Mineralwässern enthaltene Aluminium 144. — Intermittierende Quelle v. Vesce 501.
- Partheil (A.), Butterfett 504.
- Partheil (A.) u. Peschges (W.), Kryoskopische Unterscheidung v. Butter- u. Margarine 504.
- Partheil (A.) u. Rose (J. A.), Direkte gewichtsanalytische Best. der Borsäure 1368.
- Passon (M.), Phosphatanalyse 1276.
- Patein (G.) u. Poyou, Fl. aus einer Nierengeschwulst 705.
- Paterson (D.), Colour Matching on Textiles [959].
- Paul (L.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Paul (T.), Entwurf z. einheitlichen Wertbest. chem. Desinfektionsmittel [246].
- Paul (Th.) u. Sarwey (O.), Experimentalunters. über Händedesinfektion 654.
- Pauli (R.), Entfernung d. dissociierten Ionen 455.
- Paulitschky (R.) u. Wüste (F.), Herst. einer Kautschukmasse 1140*.
- Pauly (H.), Bromderiv. d. Diäthylketons 285.
- Pauly (H.) u. v. Berg (H.), Überführung von α , β -ungesättigten Ketonen in Diketone 396.
- Pauly (H.) u. Boehm (C.), β -Ketotetramethylpyrolidin 482.
- Pauly (H.) u. Schaum (A.), Aminopyrrolidine 481.
- Pearce (F.), siehe: Duparc (L.).
- v. Pechmann (H.), Isocumalinsäure 127.
- Peck (D. W.), Herst. v. künstl. Asphalt 964*.
- Peck (E. S.), Ggw. v. Arsenik im Ferrum reductum u. seine annähernde Best. 600.
- Peckham (S. F.), siehe: Klein (O. H.).
- Peeters (E.), Isopropanolamin 269.
- Peeters (J.), Auswaschen von Hefe mit verdünnter Essigsäure 155*. — Gewinnung v. Albumosen, Peptonen u. anderen stickstoffhaltigen Körpern aus Hefe 1032*.
- Pélabon (H.), Einw. d. Wasserstoffs auf Quecksilbersulfid 844.
- Pellat (H.), Best. d. Drehungsvermögens d. Zuckers 442. 1092. — Überführung v. Magnesiumpyrophosphat in Magnesiumpyrosulfophosphat 233. — Best. d. Phosphorsäure d. Ammoniumphosphomolybdat 501. — Best. geringer Mengen v. Salicylsäure in Wein 662. — Vork. d. Salicylsäure in Naturweinen 663. — Best. d. Schwefels in Pyriten etc. 741. — Methoden d. Düngeranalysen 1177. — Nachw. u. Best. d. Salicylsäure 1217.
- Pellizzari (G.) u. Alciatore (A.), Tri-substitutionsderiv. des 1,3,4-Triazol 353. 1013.
- Pellizzari (G.) u. Bruzzo (M.), Mono-substituierte Deriv. d. 1,3,4-Triazol 125. 1013.
- Pellizzari (G.) u. Massa (C.), Synthesen d. Deriv. d. 1,3,4-Triazol 124. 1013.
- Pellizzari (G.) u. Rickards (R.), Verbb. d. Amidophenylguanidins mit Aldehyden u. Ketonen 592.
- Pellizzari (G.) u. Roncagliolo (C.), Guanazol 588. — Isomere Phenylamido-guanidine 591.
- Pelloux (A.), Mineralien aus den Gruben v. Cotoniano 656.
- Penfield (S. L.) u. Ford (W. E.), Calaverit 866.
- Perando (G.), Manuale (di Tossicologia [1134]).
- Peratoner (A.) u. Spallino (R.), Jodacetylen 976.
- Perkin (F. M.), Einw. von Kalium- und Natriumhydrat auf Zinnsulfür 175. — Darst. einer gesättigten Schwefelwasserstofflg. 229.
- Perkin jr. (W. H.) u. Thorpe (J. F.),

- Synthetische Bildung von Brückenringen 109.
- Perkin jr. (W. H.), Thorpe (J. F.), Walker (C.), Die gelbe Na-Verb. d. Dimethylketobicyklopentantricarbonsäure-äthylesters 110.
- Perman (E. P.), Dampfdruck wss. Ammoniaklsgg. 85. — Einfl. d. Natriumsulfats auf d. Dampfdruck wss. Ammoniaklsgg. 85.
- Perret (A.), Les Corps gras industriels [959].
- Perrier u. Pouget, Einw. v. Aluminiumchlorid auf Fetalkohole 25.
- Perrier (G.), Analyse von Darmsteinen 697.
- Perrin (F.), siehe: Lumière.
- Peachges (W.), siehe: Partheil (A.).
- Pesci (L.), Konst. d. Organquecksilberverb. d. Benzoësäure 108. — o-Mercuridibenzoësäure 108.
- Peška (Z.), Formaldehydbest. 871.
- Pessis (A.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Peters (Ch. A.), Best. v. Calcium, Strontium u. Barium als Oxalate 869.
- Peters (Ch. A.) u. Moody (S. E.), Best. d. Persulfate 1276.
- Peters (K.), siehe: Wislicenus (J.).
- Petkow (N.), Analysen von Büffel- und Schafbutter, sowie v. Schweinefett und Wallnussöl u. aus Bulgarien 898.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Eltschaninoff (E.), α -Diketone 284. 285.
- Petrenko-Kritschenko (P.) u. Lordkipanidze (S.), Cyklische Ketone 285. 1226.
- Pfanhauser jr. (W.), Elektromotorisches Verb. d. Nickelammonsulfats 157. — Streuung d. Stromlinien in Elektrolyten 1033. — Die voltametrische Wage 1245.
- Pfeffer (W.), Pflanzenphysiologie [608].
- Pfeiffer (H.), siehe: Einhorn (A.).
- Pfeiffer (P.), Existenz d. Trichlortriacquo-chroms 908.
- Pflüger (E.), Resorption d. Fette 496.
- Pflug (K.), Herst. v. rauchschwachen Schießpulver 1140*.
- Phelps (L. K.), siehe: Hill (H. B.).
- Philippe (E.), siehe: Schmid (A.).
- Philippson (P.), Verwendbarkeit der Schilfschläuche zur Dialyse 719.
- Phillips (F. C.), Verb. von Methylsulfid mit Metallhaloiden 183. — Best. von Wasserstoff in Gasgemengen 321.
- Piccard (J.), Plastizität u. Adhäsivität d. Glases beigewöhnlicher Temperatur 1371.
- Piccinini (A.) u. Cortese (G.), Reduktion d. Granatoninoxims u. d. Methylgranatonins 643.
- Pick (F.), Benutzung d. borsäuren Natriums als Flufsmittel 1192*.
- Pick (W.), Elektrochem. Bildg. eisensaurer Alkalisalze 265.
- Pickard (R. H.) u. Carter (W.), Rkk. d. Hydroxyoxamide 210. 409.
- Pickard (R. H.) u. Neville (A.), Pyromucylhydroxamsäure 30. 401.
- Pickel (J. M.), Automatische Filterauswaschvorrichtung 877.
- Pierron (P.), Elektrolytische Oxydation d. Nitrotoluole 1051.
- Piloty (O.) u. Schwerin (B.), Das Nitril d. Nitrosoisobuttersäure u. seine Derivv. 203. — Existenz v. Derivv. d. vierwertigen Stickstoffs 204. 466.
- Pilz (F.), siehe: Dafert (F. W.).
- Pinnow (J.), Photochem. Zers. d. Jodwasserstoffsäure 965.
- Pitra (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Piutti (A.), Derivv. v. Aminophenolen m. Anhydriden u. zweibasischen Säuren 216.
- Pizzighelli (G.), Anleitung zur Photographie [959].
- Platner (G.), Mechanik d. Atome [608].
- Plönnis (R.), Unschädlich- u. Nutzbarmachung tierischer Abfälle durch Kalk 904*.
- Plot (J.), Entstehung d. Harnstoffs aus stickstoffhaltigen Körpern 1335.
- Plotnikow (W. A.), Vereinigung von Aluminiumbromid mit Brom u. Schwefelkohlenstoff 1221.
- Poda (H.), App. zur gleichzeitigen Best. d. Fettes u. d. W. in d. Butter 62. — Siehe: Prausnitz (W.).
- Pollacci (G.), Ausatmung von freiem Wasserstoff u. Kohlenwasserstoffen durch d. grünen Teile d. Pflanzen 938.
- Pollak (F.), Darst. eines gelben Farbstoffs 448*.
- Pollak (I.), siehe: Lippmann (E.).
- Pollatschek (P.), Fortschritte d. Margarinefabrikation 1283.
- Pollatschek (R.), Buchdruckerschwärze 148.
- Pollitz (G.), siehe: Decker (H.).
- Polstorff (K.), Leitfaden d. qualitativen Analyse [247].
- Polzeniusz (F.), siehe: Godlewski (E.).
- Pomeranz (C.), Darst. v. Äthoxyisoeugenol 447*. — Darst. v. Isochavibetol 567*.
- Pomeranz (C.), siehe: Kaufler (F.).
- Ponsot (A.), Dampftension d. Lsgg. 676.
- Ponzio (G.), Einw. v. Salpetersäure auf d. sekundären Alkohole 334. — Die symmetrischen α -Diketone d. Fettreihe 334. — Phenyldinitromethan 1007.
- Pope (F. G.) u. Hird (J. M.), Derivv. d. 3-Nitrotolyl-4-hydrazins 809.
- Pope (Th. H.), siehe: Ling (A. R.).
- Pope (W. J.), Krystallform d. Jodoforms 23. — Krystallform v. Camphersäurederivv. 23. — Krystallform d. Salze d. Methantrisulfosäure 23.
- Pope (W. J.) u. Harvey (A. W.), Optisch aktive Stickstoffverb. 206. 409.

- Popoff, siehe: Nencki (M.).
 Popoff (N.), Brotsurrogate 1273.
 Poppenberg (O.), Pyridazine 1171.
 Portes (L.) und Desmoulières (A.), Salicylsäure ein normaler Bestandteil d. Erdbeeren 1360.
 Posner (Th.), Sulfonalerivv. ungesättigter Ketone 214. — Merkaptole u. Disulfone d. Ketoss. 994.
 Posner (Th.) u. Claudius (O.), Verss. mit Methylacetessigester 996. — Verss. mit Äthylacetessigester 996.
 Posner (Th.) u. Deinhardt (A.), Verss. mit Lävulinsäure 994. — Verss. mit Lävulinsäureäthylester 995. — Verss. mit Acetessigester 995.
 Posner (Th.) u. Ebers (A.), Verss. mit Dimethylacetessigester 997. — Verss. mit Diäthylacetessigester 997.
 Possetto (G.), Nachw. v. Sesamöl in Schokolade 236. — Pflanzenbutter 713.
 Potut (J.), Herst. v. Schwefelsäure 566*. 1183*.
 Pouchet (G.), Lokalisation u. Verteilung d. Antimons im Organismus 1028.
 Pouget, siehe: Perrier.
 Poulenc (C.), Les Nouveautés chimiques pour 1901 [516].
 Power (F. B.), Ein lösliches Mangancitrat u. Verbb. d. Mangans u. Eisens 578. — Rinde v. *Robinia Pseudacacia* 695. 725.
 Power (F. B.) u. Shedden (F.), Charakter d. sogen. Jodtanninverbb. 585.
 Poyou, siehe: Patein (G.).
 Pozzi-Escot (M. E.), Nachw. v. Alkaloiden auf mikrochem. Wege 744. — Best. d. Eisens in Brennerreimaischen 1180.
 Praetorius (A.), siehe: Bamberger (M.).
 Prager (B.), Fettaromastische Aminoazokörper 1303.
 Prášil, Erzbergbau u. seine Entwicklung 792.
 Praum, App. zur Entnahme v. Wasserproben aus größeren Tiefen 706.
 Praum (A.), Nachw. geringster Eiweißspuren im Harn 322.
 Prause (H.), siehe: Weinland (R. F.).
 Prausnitz (W.) u. Poda (H.), Verh. v. Fleisch u. Fleischpräparaten im menschlichen Organismus 1236.
 Prescott (A. B.), Nachw. v. Methylalkohol in Ggw. v. Äthylalkohol 562.
 Preuner (G.), siehe: Biltz (H.).
 Preufsner (L.), Herst. v. Magnesiacement 1244*.
 Prior (G. T.), Hamlinit, Florenzit, Plumbogummit, Beudantit u. Spanbergit 225.
 Proelss, Schnelle Best. d. Fettgehaltes d. Milch 1371.
 Proelss (H.), Nachw. v. Alkaloiden, Glucosiden u. Bitterstoffen 236. 503. — Nachw. v. Alkaloiden [247]. — Nachw. v. Cocain 1321.
 Prosin (M.), siehe: Sabanejew (A.).
 Protopopow (D.) u. Reformatski (S.), Synthese u. Eigenschaften d. α -Isopropyl- β -isobutyläthylmilchsäure 30.
 Przibram (H.), siehe: Spiro (K.).
 Puchner (H.), Best. d. Trockensubstanz in Bodenproben 373.
 Puckner (W. A.), Extraktion v. Morphin 664.
 Purdie (T.) u. Barbour (W.), Einfl. v. Lösungsmitteln auf d. optische Drehung v. Dimethoxybernsteinsäure- und Weinsäureestern 191. 401.
 Purdie (T.) u. Irvine (J. C.), Optisch-aktive Dimethoxybernsteinsäure 191. 401.
 Quantin (H.), Handelsanalyse d. Weinsteiens 503. 744.
 Quennessen, siehe: Leidié.
 Quinain (K. B.), Best. d. löslichen Nitrocellulose in Schießbaumwolle u. rauchlosem Pulver 147.
 Rabe (P.), siehe: Knorr (L.).
 Rabe (W. O.), Physikal. Isomerie d. Thallopikrats 768.
 Racine (R.), Gehalte d. holländischen Butter an flüchtigen Fettsäuren 61.
 de Raczkowski, siehe: Bordas (F.).
 Ragosine (A.), Das Viskosimeter Engler-Ragosine 522.
 Raikow (P. N.) u. Schtarbanow (P.), Identifizierung d. renaturierten Spiritus 64.
 Raimann (E.), Best. kleinster Zuckermengen im Harn 323.
 Ramage (H.), Volum. Best. d. Mangans 1216.
 Rampacher (E.), siehe: Willgerodt (C.).
 Ramsay (W.) u. Hatfield (H. S.), Borhydride 164.
 Ramsay (W.) und Travers (M. W.), Argon and its Companions [959]. — Argon u. seine Begleiter 1221.
 Ransome (A.) u. Foulerton (A. G. R.), Einfl. d. Ozons auf Bakterien 704.
 Ranwez (B.), Nachw. d. Sesamöls 1240.
 Ranwez (F.), Nachw. v. Kokosfett in Butter 835.
 Rapp (R.), siehe: Buchner (E.).
 Rapoport (Th.), Pyrimidine und Kyanidine aus p-Nitrobenzamidin 431.
 Rasso (B.), Hydrazoverbb. 213. 921.
 Rasso (B.), siehe: Friedel (G.).
 Rasso (B.) und Lummerzheim (M.), Prodd. d. Einw. des Benzaldehyds und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol 921.
 Rathenau (W.), Darst. v. siliciumfreiem Calciumcarbid 247*.

- Raudnitz (R. W.), Lähmung d. Platin-
katalyse durch Gifte 263. — Die oxy-
dativen Fermente u. die Superoxydasen
1234.
- Rauter (G.), Kupferoxyd für die Glas-
fabrikation 605.
- Ray (P. C.), Merkurinitrit 90.
- Rayleigh, Ein neues Manometer 450.
- Reach (F.), Resorption im Dick- u. Dünn-
darm 730.
- Recchi (V.), siehe: Francesconi (L.).
- Récoura (A.), Einw. eines Metallhydrats
auf d. Lösungen v. Salzen anderer Metalle
165.
- Reformatsky (S.), Einw. v. Natrium auf
d. Ester organ. SS. 29. — Siehe: Asta-
chow (A.). — Siehe: Protopopow (D.).
- Reformatski (S.) u. Lukaschewitsch
(N.), Einw. v. Zink auf ein Gemisch v.
Accessigester u. Jodmethyl oder Jod-
äthyl 1203.
- Reich (J. A.), Abscheidung d. Fluorsili-
ciums aus Gasen 715*.
- Reichard (C.), Nachw. d. Kaliums durch
pikrinsaures Natrium unter Berücksich-
tigung d. übrigen Alkalimetalle 321. —
Unters. d. Isopurpursäurerk. an Salzen
d. Cyanwasserstoffsäure 322. — Best. d.
Morphins im Opium durch Chlorsilber-
ammoniak 957. — Nachw. der Chrom-
säure durch Wasserstoffsperoxyd 1179.
- Reim (C.), Herst. v. trockenem, in W. ll.
Alkalisilikat 1286*.
- Reimer, siehe: Haarmann.
- Reinders (W.), siehe: Bredig (G.).
- Reindl (L.), siehe: Tafel (J.).
- Reinsch (J.), Ist die Sesamölrl. einer
Butter beweisend für d. Vorliegen einer
Fälschung? 1096.
- Reissert (A.), siehe: Jacobson (P.).
- Rengade (E.), siehe: Chabrié (C.).
- Renz (C.), Indium 971.
- Reverdin (F.), Neuere Farbstoffe 606.
- Reverdin (F.) u. Crépieux (P.), Einw.
d. Salpetersäure auf o-Nitrotoluol-p-sulf-
amid 998. — Deriv. d. Toluol-p-sulf-
chlorids u. d. o-Nitrotoluol-p-sulfchlorids
999.
- Reychler (A.), Oxyde d. Chlors 390. —
Chlordioxyd als Sterilisator der Trink-
wässer 438.
- Rhode (G.), Das Chromylchlorid und die
Etard'sche Rk. [959].
- Rhodes (H.), siehe: Brunton (T. L.).
- Rhodin (J. G. A.), Darst. löslicher Kali-
salze aus Kalifeldspat 242. — Aufschlie-
fung v. Feldspat 1287*.
- v. Rhorer (L.), Best. d. Harnacidität auf
elektrometrischem Wege 892.
- Rich (E. M.), siehe: Jackson (W.).
- Richards (J. W.), Mohawkit 224. — Kor-
reaktionssystem für Wärmeverluste 723.
— Chem. Berechnungen 724.
- Richards (T. W.), Einheit der Atom-
gewichte 1291.
- Richards (Th. W.) u. Archibald (E. H.),
Das Wachsen von Krystallen mittels
Photomikrographie 454.
- Richards (Th. W.) u. Proprie (F. R.),
Löslichkeit d. Manganosulfats 459.
- Richards (Th. W.), Mac Caffrey (Ch.)
u. Bisbee (H.), Okklusion von Magne-
siumoxalat durch Calciumoxalat 601.
- Richardson (A.), Ein Kerosenölgebläse
253.
- Richardson (C.) und Wallace (E. C.),
Texaspetroleum 714.
- Richmond (H. D.), Verw. teilweise sterili-
sierter Milchkulturen zur Beurteilung d.
Reinheit eines W. 1213.
- Richter (H.), Denitrierverfahren für ver-
arbeitete Nitrocellulose 1139*.
- Richter (M. M.), Lexikon d. Kohlenstoff-
verb. [247].
- Richards (R.), siehe: Pellizzari (G.).
- Rideal (S.), Lüftungsprobe für Kloaken-
abfälle 712.
- Rideal (S.) u. Stewart (C. G.), Best. d.
gel. Sauerstoffs in W. 232.
- Ridenour (W. E.), Best. v. Alkalihydrat
in Ggw. v. Carbonat 741. — Chemie d.
Abscheidungen in Dampfkesseln 746.
- Rieder (J.), Elektrolytschleifwerkzeuge
450.
- Rieger (E.), Konst. halbkomplexer Salze
nach ihrer elektrol. Überführung 803.
- Riegler (C.), Best. d. Milchzuckers in d.
Milch 872.
- Riesenfeld (E. H.), Elektrolytische Er-
scheinungen an der Grenzfläche zweier
Lösungsmittel 6. — Siehe: Nernst (W.).
- Rimini (E.), Neue Rkk. d. Aldehyde 99.
770. — Physiol. Wrkg. d. Carons 317.
- Rinne (F.), Gesteinskunde für Techniker
[1134].
- Ripper (M.), Schmalzbutterbereitung mit
Hilfe d. „Thermophorkessels“ und über
freiem Feuer 894.
- Rising (A.), siehe: Bamberger (E.).
- Ritter (E.), Quantitative Abscheidung v.
Cholesterinen aus Fetten 1097.
- Robertson (W.), siehe: Forster (M. O.).
- Robinson (H. H.), Oktahedrit u. Brookit
865.
- Roch (G.), Salicylsulfonsäure als Eiweiss-
reagens 445.
- Roche (D. A.), Best. d. Oxalsäure im
Wasserstoffsperoxyd 1279.
- Rockwell (W. H.), siehe: Martin (W.).
- Rocques (X.), Weißweine v. Sauternes
1282.
- Rocques (X.) u. Sellier (G.), Best. d.
flüchtigen Säuren im Wein 1371.
- Roesler (J.), Kondensation v. α -Oxyiso-
butyraldehyd mit Acetaldehyd 763.

- Rössler (K.), Skatolrot u. ähnliche Harnfarbstoffe 861.
- Rogers (A. F.), Mineralogische Notizen 500.
- Rohland (P.), Reaktionsfähigkeit u. Temperatur 1196.
- Rohmer (M.), Best. d. Antimonsäure u. maßanalytische Best. d. Antimons neben Zinn 146.
- Rojahn (W.), siehe: v. Soden (H.).
- Roncagliolo (C.), α -Naphthylguanazol 591.
- Siehe: Pellizzari (G.).
- Ronus (M.), siehe: Rupe (H.).
- Roos, Plantose 439.
- Rosati (A.), Mikroskopisches u. chem. Studium v. vulkanischen Gesteinen d. Umgegend v. Vizzini 656.
- Rose (J. A.), siehe: Partheil (A.).
- Rose-Innes (J.) u. Young (S.), Vergleich d. thermischen Eigenschaften d. Isopentans mit denen d. n-Pentans 576.
- Rosemann (R.), Einfl. d. Alkohols auf d. Eiweißstoffwechsel 893.
- Rosenberg (S.), Beziehungen zwischen Galle und Hippursäurebildung 647. — Beziehungen zwischen Galle u. Eiweißverdauung 1355.
- Rosenhain (W.), siehe: Erving (J. A.).
- Rosenheim (A.) u. Cohn (R.), Metall-doppelnitride u. Eisenrhodanrk. 199. — Rhodamide des vierwertigen Titans 1112. — Rote Alkalichromoxalate 1298.
- Rosenheim (A.) u. Huldshinsky (E.), Quantitative Trennung von Nickel und Kobalt 444.
- Rosenheim (A.) u. Oppenheim (K.), Alkalidoppelnitrite d. Quecksilbers und Zinks 1039.
- Rosenheim (A.) u. Stellmann (W.), Pentahalogenide d. Antimons 1207.
- Rosenheim (O.), Einfl. v. Selen bei gewissen Arsenproben 234.
- Rosenthal (Th.), Braunkohlenteer 514.
- Rosinger (H.), Kondensationsprod. des Isovaleraldehyds 763.
- Rossel (A.) u. Landriset (A.), Analyse d. rohen Acetylgases u. seine Reinigung zu Beleuchtungszwecken 837.
- Rosset (G.), Ein galvanisches Element mit einem durch freiwillige Oxydation mittels Luftsauerstoff regenerierbaren Depolarisator 4.
- Rossi (A. J.), Naughton (J. M.) und Edmonds (W. D.), Gewinnung des Titans aus titanhaltigen Eisenerzen 1220*.
- Rossi (H.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Rossilimo (A.), Einw. v. Jodäthyl auf Caffein 200.
- Rost (E.), Einfl. d. Natronsalpeters auf d. Stoffwechsel d. Hundes 864. 1356.
- Roth (C.), Herst. langsam wirkender Düngestoffe 1287*.
- Rostowzew (S.), siehe: Graebe (C.).
- Rothe (E.), Die elektromotorischen Kräfte des Kontaktes und der Theorie d. Ionen 256.
- Rothmund (V.), Gegenseitigkeit d. Löslichkeitsbeeinflussung 83.
- Rothpletz (A.), Jodquellen bei Tölz 833.
- de Rothschild (H.), Les théories Pasteuriennes [669].
- Rothwell (Ch. F. S.), siehe: Thornton (J. E.).
- Rouchy (Ch.), Reinigung von Schmutzwässern 653. 732.
- Roux (E.), siehe: Maquenne (L.).
- Rowland (S.), siehe: Harden (A.). — Siehe: Hedin (S. G.).
- Rubner u. Schmidtmann, Einw. der Kaliindustrieabwässer auf d. Flüsse 47.
- Rudolph (P.), siehe: Autenrieth (W.).
- Rudolfi (J.), Brandlöschung v. wissenschaftlichen Standpunkt aus betrachtet [516].
- Rudolfi (M.), Molekularrefraktion d. Chlorhydrats 158. — Molekularrefraktion fester Körper in Lsgg. mit verschiedenen Lösungsmitteln [517].
- Rudolphs (J.) u. Hårdén (J.), Herst. v. Graphit aus Kohle 747*.
- Rudzik (M.), Bromallylamin 1257.
- Rüttimann (E.), siehe: Schmid (A.).
- Ruff (O.), Meusser (A.) u. Kohn (H.), Oxydation d. l-Arabsäure u. l-Xylonsäure 192.
- Ruff (O.), Katalytische Rkk. 262. — Fl. Luft als Hilfsmittel bei chem. Arbeiten 391. — Existenz d. Ammoniums 906. — Eisenoxyd und seine Hydrate 1146. — Zerfall der Chlorsulfonsäure 1291.
- Ruff (O.) u. Stein (V.), Lichtempfindlichkeit v. Diazoverbb. 351.
- Ruggeri (R.), siehe: Tortelli (M.).
- Ruhemann (S.), Kondensation v. Phenolen mit Estern d. Acetylenreihe 218. 410.
- Ruhemann (S.) u. Wragg (E.), Kondensation von Phenolen mit Estern der Acetylenreihe 1051.
- Rumpf (C.), Verf., um gewisse basische Farbstoffe wasser-, seifen- u. säureechter zu machen 666.
- Rundqvist (C.), Kaffeegerbsäure 773.
- Runyan (E. G.), Neuer Indikator zum Gebrauch bei d. Best. d. Gesamtsäure in Weinen 558.
- Rupe (H.), Braun (A.) u. Zembruski (K.), Abkömmlinge d. Acetophenons 1305.
- Rupe (H.) u. Ronus (M.), Cineolsäure 476.
- Rupe (H.) u. Wasserzug (D.), Chromophore Gruppen 1266.
- Rupp (E.), Laboratoriumsapparate 521.
- Russel (G. W.), Ein leicht zu konstruierendes Barometer 253.
- Russner (J.), Elementare Experimentalphysik f. höhere Lehranstalten [517].

- Ryan (H.) u. Mills (W. S.), Darst. von synthetischen Glucosiden 121.
 Ryn, siehe: Van Ryn.
- Sabanejew (A.) u. Prosin (M.), Cyclische Isonitrile u. Nitrile 27. 880.
- Sabatier (P.), Wirkung eines Metalloxyds oder -hydrats auf die Lsgg. der Salze anderer Metalle 264.
- Sabatier (P.) u. Senderens (J. B.), Hydrierung aromatischer Kohlenwasserstoffe 201. — Wirkung fein verteilter Metalle auf Äthylen u. Acetylen 395. — Hydrogenation ungesättigter Kohlenwasserstoffe 407. — Darst. d. Anilins u. d. analogen Basen 681.
- Sabbath (S.), siehe: Spiegel (L.).
- Sachs (F.), Darst. v. Kondensationsprodd. aus p-Nitroverbb. tertiärer aromatisch. Amine u. Toluol-, bezw. Xylolderivate 69*. — Darst. v. Kondensationsprodd. aus aromatischen Nitroverbb. u. Methylenverbb. 70*.
- Sachs (F.) u. Barschall (H.), Triketopentan 1044.
- Sack (J.), siehe: Murumow (J. J.).
- Sackur (O.), Elektrolytische Kurzschlüsse in Flüssigkeitsketten 612. — Dissociationszustand starker Elektrolyte 612. — Einfl. gleichioniger Zusätze auf d. elektromotorische Kraft v. Flüssigkeitsketten 722.
- Salaskin (S.), Bildung d. Leucinimids bei d. Verdauung d. Oxyhämoglobins 495.
- Salaskin (S.), siehe: Dzierzowski (S.). — Siehe: Kowalewski (K.).
- Salkowski (E.), Verh. d. Pentosen, insbesondere d. l-Arabinose im Tierkörper 139.
- Salkowski (H.), Ein neues Hydrat des neutralen Natriumchromats 170.
- Salvadori (R.), Vorlesungsverss. über d. Prinzip d. Erhaltung d. Gew. 388.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Kaliummagnesiumcarbonat, Darst. u. Reinigung 1219*.
- Samoiloff (A.) u. Judin (A.), Methodik d. Gasanalyse 229.
- Samoiloff (J.), Turjit 790.
- Sand (J.), Konst. d. Verb. v. Äthylen u. Allylalkohol mit Merkurisalzen 32. — Morpholin aus Äthylen mittels der Quecksilberäthyläthersalze 992. — Cyclische Quecksilberkohlenstoffverbb. 993.
- Sandmann (O.), Carbidindustrie u. ihre Beziehungen zur technisch. Chemie 377.
- Sarason (L.), Bearbeitung v. Kleber u. kleberhaltigem Material 72*.
- Sartori (A.), Tabellen zur Berechnung quantitativer chem. Analysen 320. [608]. — Nachw. künstl. Stoffe im Bier 1280.
- Sarwey (O.), siehe: Paul (Th.).
- Satie (C.), siehe: Jeancard (P.).
- Saurel (P.), Verallgemeinerung der Clapeyron'schen Gleichung 758. — Phasenregel 758.
- Sawjalow (W.), Best. des Labfermentgehaltes v. Magensaft 1088.
- Sazerac (R.), siehe: Bertrand (G.).
- Scarafia (P.), Chem. Zus. u. Nährwert 736.
- Schaar-Rosenberg (F.), Darst. blauer Beizenfarbstoffe aus Nitrosodialkyl-mamidophenolen 78*.
- Schacht (W.), Zellstofffabrikation 1219*.
- Schäfer (K.), siehe: Wohl (A.).
- Schär (E.), Physik. u. chem. Veränderungen d. Eisenoxydsalze 9. 388.
- Schaer (E.), Oxydationswrkkg. d. Kupfersalze 1222.
- Schärtler (C.), Steinzeugindustrie 513.
- Schall (C.), Carbodiphenylimid 991.
- Schaller, Ofen zum Glühen der Niederschläge 673.
- Schaum (S.), siehe: Pauly (H.).
- Schauwecker (O.), siehe: Harries (C.).
- Scheid (K.), Abkömmlinge des β -Chlor-naphtalins 303.
- Schell (E.), Petroleum und Chemie der Naphtene 415. — Theorien der Färberei 1099.
- Schemtschuschnij (S.) u. Kurnakoff (N.), Übergang d. Mirabilits in Thenardit 947.
- Scherpenzel, s.: Van Scherpenzel.
- Scheuer (C.), Darst. schwefelsäurefreier Salzsäure 748*.
- Scheuermann (B.), siehe: Fichter (F.).
- Scheutz (Th.), siehe: Bamberger (E.).
- Scheutz (Th.), siehe: Gnehm (R.).
- Schiavan (G.), Konst. der Derivate der Citronensäure 577.
- Schierholz (C.), Reinigen und Weichmachen von Rohwässern 964*.
- Schiess (H.), siehe: Fichter (F.).
- Schiff (F.), siehe: Bernheimer (O.).
- Schiff (H.), Methylenmalonamid und Methylenbiuret 197. 579. — Trennung v. Amin- u. Säurefunktion in Lsgg. v. Aminsäuren mittels Formaldehyd 1333.
- v. Schilling (R.), s.: Vorländer (D.).
- Schimmel & Co., Herst. von Methyl-anthrilsäuremethylester 381*. — Ätherische Öle 1006. — Synthetische Blumengerüche 1192*. — Herstellung v. künstlichem Rosenöl 1375*.
- Schlegelmilch (F.), siehe: Weinland (R. F.).
- Schlenker (J.), 4,5-Dimethylpyrimidin 1047.
- Schloesing (Th.), Bindungsform d. Thonerde in Böden 222.
- Schmatolla (O.), Der Titer u. das spez. Gew. d. reinen Salzsäure 53. — Grundlagen u. Indikatoren d. Sättigungsanalyse

56. — Nachw. v. Zinn 57. — Ermittlung d. Verseifungszahl d. Fette 239. — Phenolphthalein als Indikator 558. — Best. v. Chlor neben Jod u. Brom 741. — Wertbest. v. Spiritus saponatus 745. — Malsanalytische Best. d. Eisens 1094.
- Schmid (A.) u. Philippe (E.), Eierteigwaren 604.
- Schmid (A.) u. Rüttimann (E.), Teigprobe nach Halenke u. Möslinger 605.
- Schmid (Th.), Cinchotinsulfosäure 1121.
- Schmidt (C. H. L.), Jodoformnachw. u. Jodoformzers. 1095. — Nachw. v. Jodoform 1095.
- Schmidt (E.), Robinin u. Rutin 121. — Papaveraceenalkaloide 781. — Citropten 809. — Homochelidonin 890.
- Schmidt (E.), u. Adlung, Konst. des Citroptens 810.
- Schmidt (E.) u. Waljaschko, Rutin 121.
- Schmidt (J.), Chemisches Praktikum [959]. — Einw. v. Stickstoffsesquioxyd u. Stickstoffperoxyd auf Stilben 1309. — Das 3-Nitro- u. 3-Aminophenanthren 1311.
- Schmidt (J.) und Strobel (M.), Das q-Aminophenanthren 119.
- Schmidt (L.), Goldwäschereien in den Maramaros 910. — Gashaltige Limonade mit Magnesiumcitrat 1361.
- Schmidt (O.), Wertbest. elektrischer Kraft 613.
- Schmidt (O.), siehe: Bamberger (E.).
- Schmidt (R.), Cyklocitralsemicarbazon 475.
- Schmidtmann, siehe: Rubner.
- Schmiedeberg (O.), Pharmakologische Wrkkg. d. Purinderivv. 940.
- Schmitz, Kohlenstoffbest. in Stahl und Eisen 707.
- Schnabel (C.), Handbuch d. Metallhüttenkunde [608].
- Schneegans (A.), Zus. d. süßen Rosinenweine 1282.
- Schneider (F.), siehe: Witt (O. N.).
- Schneider (H.), siehe: v. Fürth (O.).
- Schneidewind (W.), s.: Krüger (W.).
- Schöfer (A.), Propylpseudonitrol u. symm. Tetramethyl-dinitroazoxymethan 269.
- Schoellkopf, Hartford & Hanna Co., Darst. von m-Amidotolyloxaminsulfosäuren 70*.
- Schönflies (A.), siehe: Nernst (W.).
- Schönherr (P.), Polarisationskapazität d. Platins 674.
- Scholl (R.), siehe: Korten (H.).
- Scholl (R.) u. Bertsch (E.), Synthetische Verw. des Knallquecksilbers 100. — Oxydationswrkg. v. Knallquecksilber auf Dimethylanilin 403.
- Schollmeyer (G.), Darst. von Soda und Pottasche mit Hilfe d. elektrischen Stromes 68*.
- Scholtz (M.), Stereoisomere α - α' -Diphenylpiperidine 132. — Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein aktives Halogenalkyl 1020.
- Scholtz (M.) u. Jaross (K.), Einw. von Aldehyden u. von Carbonylchlorid auf Diamine 208.
- Schoop (P.), Elektrolyse von Fll., insbesondere zur Herst. v. Bleichfl. 247*.
- Schoorl (N.), Eine mikrochem. Rk. auf Atropin 560.
- Schramm (O.), siehe: Wislicenus (J.).
- Schreiber (F.), siehe: Harnack (E.).
- Schreiber (H.), siehe: Behrend (R.).
- Schreinemakers (F. A. H.), Dampfdrucke ternärer Gemische 755.
- Schreiner (O.), Phellandrennitrit und phellandrenhaltige Öle 544.
- Schreiner (O.) u. Kremers (E.), Charakterisierung u. Klassifizierung d. Sesquiterpene 1226.
- Schreuer (M.), siehe: Frentzel (J.).
- Schrödter (M.), siehe: Vorländer (D.).
- Schtarbanow (P.), s.: Raikow (P. N.).
- Schubart (Ph.), siehe: Vorländer (D.).
- Schüder, Wasserreinigung mittels Brom 318.
- Schükarew (A.), Polymolekulare chem. Umwandlungen 843. — Thermodynamik der konzentrierten Lsgg. 1195.
- Schüle, Beeinflussung d. Salzsäurekurve durch d. Qualität d. Nahrung 1271.
- Schürmayer (B.), Roborat 1124.
- Schütz und Dallmann, Darst. einer Verb. v. Chinasäure mit Harnstoff 961*.
- Schuler (W.), Empfindlichkeit d. spektralanalytischen Rkk. 557.
- Schulte im Hofe (A.), Kultur u. Fabrikation von Thee in Britisch-Indien und Ceylon 365.
- de Schulten (A.), Synthese des Boronatrocalcits 370.
- v. Schulten (A.), Künstliche Darst. des Monetits 1128.
- Schulz (A.), Strophantinwrkg. 440. — Nachw. v. Blutspuren 954.
- Schulz (F. N.), Ursache d. Zunahme d. Eiweißzers. während d. Hungerns 363. — Krystallisation von Eiweißstoffen u. ihre Bedeutung für die Eiweißchemie 493. — Darst. v. Harnstoff durch Oxydation v. Eiweiß nach Jolles 856.
- Schulz (F. N.) und Ditthorn (F.), Der aus Cerebrin abspaltbare Zucker 137. — Galaktosamin 137.
- Schulze (B.), Düngungsverss. mit verschiedenen Stickstoffdüngern 555. — Prüfung verschiedener Kalisalze 556. — Düngebedürfnis d. Böden 735.
- Schulze (C.), Alinitfrage 555.
- Schulze (C.), siehe: Dietrich (Th.).
- Schulze (E.), Zus. v. Koniferensamen 360.
- Schulze (E.) u. Winterstein (E.), Verh. von Monoaminosäuren 1263. — Hexonbasen aus pflanzlichen Eiweißstoffen 1267.

- Schulze (F.), Silikatanalysen 1215.
 Schumm (O.), Kalibest. 321.
 Schunck (C. A.), Die gelben, Chlorophyll begleitenden Farbstoffe 857.
 Schur (H.), siehe: Burian (R.).
 Schutt (F. T.), Gesättigtes Kalkw. zur Konservierung v. Eiern 319.
 Schuyten, Die neueren Arbb. v. *Fittica* 1034.
 Schuyten (C.), Konst. der metallischen Salpyrine 484.
 Schuyten (M. C.), Automatischer Filtrierapp. 1325. — Schmelzpunktsbest. 1326. — Ferrihalogenverb. d. Antipyrins 1362. — Nitroprussidantipyrin, Antipyrinferro- u. Antipyrinferricyanid 1362.
 Schwarz (A.), siehe: Vulkan (H.).
 Schwarz (B.), siehe: Elbs (K.).
 Schwarz (P.), Asterolggg. 864.
 Schwerin (B.), Extraktion von Zucker mittels Elektrizität 1244*. — Siehe: Piloty (O.).
 Sebelien (J.), Erhitzungsapp. für elektrischen Strom 2. — Düngungsverss. 1125. 1126.
 v. Seelhorst, Temperat. und Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens 1091. — Siehe: Creydt.
 Seemann (J.), siehe: Kutscher (F.).
 Seifert (W.), Säureabnahme im Wein u. der dabei stattfindende Gärungsprozess 1133.
 Seitter (E.), siehe: Vanino (L.).
 Seliwanoff (Th.), Choina, Motschan und Bondarew, Spüljauche der Stadt Odessa 317.
 Seliwanoff (Th.), Drainwässer- u. Salzmoräste d. Rieselfelder d. Stadt Odessa 368.
 Sell (W. J.) u. Dootson (F. W.), Chlorderiv. d. Pyridins 128. 429.
 Sellier (G.), siehe: Rocques (X.).
 Semmler (F. W.), Hydrierung d. Terpenreihe 926.
 Senderens (J. B.), siehe: Sabatier (P.).
 Sertz (H.), Schutzmaske für chem. Arbeiten 450.
 Sesti (G.), Analyse d. Tanninsubstanz 745.
 Seyda (A.), Vereinfachung d. Methode d. Phosphorsäurebest. als Phosphorsäuremolybdänsäureanhydrid nach Meineke-Woy 868.
 Seyewetz (A.) und Blanc, Eine nicht färbende Verb. d. Natriumtetrazotolylsulfits mit Äthyl- β -naphtylamin u. ihre Umwandlung in einen Farbstoff 425.
 Seyfert (F.), siehe Kochs: (E.).
 Shaffer (Ph. A.), siehe: Folin (O.).
 Shedden (F.), siehe: Power (F. B.).
 Shenstone (W. A.), J. v. Liebig, his Life and Work [1958].
 Shepard (W. K.), Neue Lsg. für das Kupfervoltmeter 451.
 Shimer (P. W.), Tiegel für Kohlenstoffverbrennung 254.
 Shukoff (A. A.), Russische Öle u. Fette 1284.
 v. Sicherer (W.), siehe: Bülow (C.).
 Sidorenko (M.), Die krystallinische Form der in Odessa am 30. Mai (11. Juni) 1899 gefallenen Hagelkörner 793.
 Sieber (N.), Entgiftung d. Toxine durch die Superoxyde 494.
 Siegert (F.), Verh. d. Fettes bei d. Autolyse d. Leber 816. — Verh. d. festen u. fl. Fettsäuren im Fett d. Neugeborenen u. d. Säuglings 818.
 Siegfeld (M.), Beurteilung d. Butter auf Grund d. Reichert-Meißl'schen Zahl 61. — Nachweis einer Erhitzung der Milch 1323.
 Sieglin (H.), siehe: Beger (C.).
 Siemens & Halske, A.-G., App. zur Verhütung eines Niederschlages von Feuchtigkeit in Azonapp. 795*.
 Silber (P.), siehe: Ciamician (G.).
 Silberberg (L.) und Weinberg (M.), Bakterien d. Salzsoole u. d. Schlammes d. Kujalnik-Limans 1367.
 da Silba, siehe: Ferreira.
 Simmonds (C.), siehe: Thorpe (T. E.).
 Simon (E.), siehe: Eibner (A.).
 Simon (G.), Eiweißkörper d. Kuhmilch. 1271.
 Simon (L. J.), Einw. von Urethan auf Brenztraubensäure 1047. — Einw. von Harnstoff auf Brenztraubensäure 1114.
 Sinnhold (H.), Ein neuer Extraktionsapp. 255.
 Sisley (P.), Oxyazofarbstoffe 1069.
 Sjögren (H.), Mineralien von Klein-Arö u. Ober-Arö 947.
 Sjollema (B.), Senfö d. Samen v. *Brassica napus* 299. — Jodbest. im Jodol 563.
 Skita (A.), siehe: Fischer (A.).
 Skraup (Z. H.) u. Kremann (R.), Acetochlorglucose, -galaktose u. -milchzucker 194.
 Slavik (F.), siehe: Kovář (F.).
 Slosson (E. E.), siehe: Stieglitz (J.).
 Slowtzoff (B.), Bindung d. Quecksilbers und Arsens durch d. Leber 1023.
 Smith (E. A.), Unters. v. Goldmineralien 709. 870.
 Smith (E. F.), siehe: Friend (G. C.). — Siehe: Kollock (L. G.). — Siehe: Spare (C. R.). — Siehe: Fulweiler (W. H.).
 Smith (F. W.), Analyse von Explosivstoffen 873.
 Smith (J. C.), Manufacture of Paint [1959].
 Smith (R. F. W.) und Jenks (R. L.), Arsen in Kohlen u. Koks 243.
 Smits (A.), siehe: Wolff (L. K.).
 Smyčka (F.), Das erste mährische Meteor-eisen v. Alt-Bělá 951.

- Snyder (H.), Vorteilhafter Gehalt an Pflanzennährstoffen im Boden 1363.
- Société anonyme des matières colorantes et produits chimiques de St. Denis, Darst. v. Baumwolle direkt färbenden schwefelhaltigen Farbstoffen 1190*. — Darstellung Baumwolle direkt färbender schwarzer Schwefelfarbstoffe aus p-Aminophenol u. α -Naphthol 1191*.
- Sodeau (W. H.), Zers. v. Chloraten 163. 390.
- v. Soden (H.) u. Rohjahn (W.), Vork. d. Phenyläthylalkohols in Rosenölen 928. — Citronenöraldehyde 929. — Ein neuer krystallinischer Bestandteil des Bergamottöls 930.
- Sollman (T.), Eine neue Zuckerrk. 147.
- Solly (R. H.) und Jackson (H.), Sulpharsenide v. Blei 1366.
- Soltsien (P.), Fehler bei der Best. der organ. Substanzen im Trinkw. 231. — Phytosteringehalt d. Olivenöls 243. — Verunreinigung von Boden und W. mit Zink 731. — Nachw. von Sesamöl 1095. — Vork. und Nachw. von Sesamöl im Arachisöl d. Handels 1096. — Nachw. v. Fälschungen mit Margarine durch d. Sesamölrk. 1240.
- Somma (U.), Iris od. Schwertlilie 735.
- Sommer (R.), Gewinnung v. Vanillin aus Protocatechualdehyd 517*.
- Sonntag (G.), Weinstatistik für 1899 1282.
- Soret (Ch.), Bldg. rechter u. linker Krystalle optisch aktiver Substanzen 905.
- Sosnowski (J.), siehe: Marchlewski (L.).
- Spaeth (E.), Unters. u. Zus. v. Citronensäften 240. — Fruchtsäfte 1239.
- Spallino (R.), siehe: Peratoner (A.).
- Spare (C. R.) u. Smith (E. F.), Elektrolytische Trennung d. Quecksilbers vom Kupfer 795.
- Speidel (F.), Lötrohr 1031*.
- Spence (F. M., D. D. und H.), Darst. basisch schwefelsaurer Titandoppelsalze 747*.
- Speroni (C.), siehe: Betti (M.).
- Sperry (E. A.), Nicht trocknenden Ölen trocknende Eigenschaften zu verleihen 1244*.
- Spica (M.), Nachw. v. Citronensäure im Wein 745. — Saccharin 871. — Technischer Wert d. Tanninsubstanzen 1002. — Derivv. d. Camphers 1160.
- Spica (P.), Angebliche Veränderung d. Eigenschaften d. Aluminiums 167. 760.
- Spieckermann (A.), siehe: König (J.).
- Spiegel (L.), Zus. v. Nierensteinen 434. — Dinitrophenylpyridinchlorid und sein Alkaliumwandlungsprod. 1080. — Schwefelstoffwechsel beim Menschen 1356.
- Spiegel (L.) u. Sabbath (S.), Äther d. p-Aminophenols u. deren Harnstoffderivv. 219.
- Spiegler (A.), Stoffwechsel bei Wasserentziehung 47.
- Spielfs (P.), siehe: Kötzt (A.).
- Spilker (A.), siehe: Krämer (G.).
- Spiro (K.), Säurevergiftung bei Hund u. Kaninchen 1027.
- Spiro (K.) u. Prziabram (H.), Einw. d. Serumglobuline auf d. Gerinnung d. Muskelplasmas 726.
- Spitzer (F.), β -Naphthoxyessigsäure u. einige ihrer Derivv. 1070.
- Spring (W.), Das spez. Gew. d. Kupferjodürs 18.
- Springer (E.), Antipyrin, seine Salze u. Derivv. 54.
- Sprinkmeyer (H.), o-Isopropyltoluol 276.
- Ssaposchnikow (A. W.), Chem. Gleichgew. bei d. Reduktion d. Salpetersäure durch Stickoxyd 1330.
- Ssolonina (A.), siehe: Ipatjew (W.).
- Stadlinger (H.), Bildg. v. Pseudophit in granatischen Gesteinen 1364.
- Stähelin (A.), Nasenknorpel 1270.
- Stange (M.), siehe: Holde (D.).
- Stanko (S.), Quantitative Best. d. Alkalität u. Acidität in d. Zuckerfabrikationsprodd. 378.
- Starke (J.), Vork. v. Solanin in d. Tabak-samen 812. — Einfl. des Milieus auf Eigenschaften v. Eiweißkörpern 1230.
- Stassano u. Bourcet (P.), Ggw. u. Ablagerung d. Jods in d. Leukocyten d. normalen Blutes 314.
- Stassano (H.), Rolle d. Leukocyten bei d. Ausscheidung 497.
- Stafsfurter Chemische Fabrik, Darst. v. cyansaurem Kalium 1183*.
- Steele (B. D.), Demonstration v. Ionenbeweglichkeits- u. Überführungsmessungen 257. — Messung v. Ionengeschwindigkeiten in wss. Lsg. u. Existenz komplexer Ionen 455.
- di Stefano (G.), siehe: Ortoleva (G.).
- Steiger (G.), Löslichkeit v. natürl. Silikaten 1364.
- Stein (S.), Bildg. v. fossilen Kohlen 950.
- Stein (V.), siehe: Ruff (O.).
- Steiner (G.), siehe: Kehrman (F.).
- v. Steinwehr, Gültigkeit d. Massenwirkungsgesetzes bei starken Elektrolyten 160.
- v. Steinwehr (H.), Thermochemie sehr verdünnter Lsgg. 724.
- Stelling (E.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Stellmann (W.), siehe: Rosenheim (A.).
- Sterba (J.), Gewinnung v. reinem Ceroxyd 573. — Krystallisation d. Ceroxyds 618.
- Stern (A. L.), Ernährung d. Hefe 139. 436.
- Stern (H.), siehe: Paal (C.).

- Stetefeld (R.), Die Eis- u. Kälteerzeugungsmaschinen [959].
- Stedel (H.), Nachw. v. Aminosackern 743. — Zeitschrift, Hoppe-Seyler's, für physiol. Chemie. Sach- u. Autorenregister zu Bd. I—XXX. [960].
- Stevens (A. B.), Opiumprüfung 561.
- Stewart (C. G.), siehe: Rideal (S.).
- Stieglitz (J.) u. Slosson (E. E.), Konst. d. Acylhalogenalkylamide 210.
- Stiepel (C.), App. z. Kontrolle d. Kalkofenbetriebes 1280.
- Stift (A.), Krause'sche Rübenuntersuchungsmethode 604. — Analysen v. Ablagerungen aus Verdampfapp. 1132.
- Stille (W.), siehe: Weinland (R. F.).
- Stillman (Th. B.), Best. d. Alkalien in Portlandcement u. natürlichen Cementen 1369.
- Stirm (C.), siehe: Harries (C.).
- Stobbe (H.), Wirkungsweise d. Natriumäthylats auf Gemische mit Ketonen u. Malonsäureester 300.
- Stobbe (H.) u. Heun (G.), Aromatische Ketone u. Malonsäureester 301.
- Stobbe (H.) u. Zeitschel (O.), Triphenylakrylsäure u. Benzhydroläther 302.
- Stock (A.), Neuer Thermoregulator 255.
- Stock (A.) u. Blix (M.), Das Borimid, $B_4(NH)_2$ 1035.
- Stock (A.) u. Doht (W.), Reindarst. d. Antimonwasserstoffs 523.
- Stoermer (M.), Silikatanalysen 398. — Flüchtigkeit d. Bleioxyds 972.
- Stoermer (R.) u. Behn (K.), Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd 384.
- Stoermer (R.) u. Kahlert (B.), Entalkylierung v. Phenoläthern mit alkoholischem Kali 280. — Aufspaltung d. Cumarons zum o-Oxyphenyläthylalkohol u. Synthese d. Hydrocumarons 308.
- Stokes (H. N.), Pyrit u. Markasit 1318.
- Stoklasa (J.) u. Pitra (J.), Wrkg. d. Kalisalze auf d. Entwicklung d. Gerste 223.
- Stolle (F.), Gasbrenner 3. — Refraktion wss. Kohlehydratlgg. 55. — Karamel 982.
- Stollé (R.), Darst. v. Alkylhydrazinen 1155.
- Storek (A.), Entkohlung v. fl. Roheisen 839*.
- Stork (S. J.), siehe: Koster (J.).
- Strache (H.), Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen 150.
- Straufs (E.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Straufs (H.), Die molekulare Konzentration d. Schweißes 645.
- Street (J. Ph.), Wirksamkeit v. organ. Stickstoff in Handelsdüngemitteln 320.
- Striebel (A.), s.: Thomas-Mamert (B.).
- Strobel (M.), siehe: Schmidt (J.).
- Strohmer (F.), Refraktion wss. Kohlehydratlgg. 375. — Einheitliche Methoden d. Zuckerunters. 603.
- Stroscher (A.), Konservierung u. Keimzahlen d. Hackfleisches 1236.
- Strüver (J.), Rk. zwischen Hauerit u. Metallen bei gewöhnlicher Temperatur 370. — Rk. d. natürl. Eisensulfide u. d. gediegenen Schwefels auf Kupfer u. Silber bei gewöhnlicher Temperatur 371.
- Strunz (F.), Entstehungsgeschichte d. stöchiometrischen Forschung [247].
- Strzyzowski (C.), Harnindikan 1181.
- Stubbs (F.), siehe: Martino (F. W.).
- Stull (W. N.), Umkehrbare Rkk. 615.
- Stutzer (A.), Entgegnung auf vorstehende Angaben 820. — Einfl. d. Bakterien auf d. Knochenzter. 1211.
- Sudre (Ch. G.) u. Thierry (Ch. V.), Gewinnung v. Glycerin u. Ammoniak 1288*.
- Süss (P.), Kindermehle 1237.
- Suler (B.), Elektrolytische Reduktion der Nitrite 722.
- Sustschinsky (P.), Mineralog. Beobachtungen im Ural 225. — Cölestin 828.
- Sutherst (W. F.), Löslichkeit v. Düngersphosphaten in organ. Säuren 1214.
- Suzuki (U.), Vork. organ. Eisenverb. in Pflanzen 891. — Physiologie d. Theepflanze 892. — Lokalisierung d. Theins in d. Theeblättern 892.
- Svedmark (E.), Grube v. Skrikerum 946.
- Svoboda (H.), Staubfall am 10. u. 11. März 1901. 228. — Fadenziehendes Brot 944. — Nochmals der Staubfall am 10. und 11. März 1901. 949.
- Swarts (F.), Fluorbromderiv. mit C_2 . 804.
- Swaving (A. J.), Einfl. d. Fütterung u. d. Witterung auf d. Reichert-Meißl'sche Zahl d. holländischen Butter 375.
- Sykes (W. J.) u. Mitchell (C. A.), Malzextrakte d. Handels 872.
- Symanski, Desinfiziers Lysoform 651.
- Szadeczky (J.), Vork. d. Korunds in Ungarn 948.
- Székeli (S.), Zerlegung von Milch in Casein u. Molke 1376*.
- v. Széll (L.), Best. der wasserlöslichen Phosphorsäure in Superphosphaten 374.
- Tacke (B.), Alinit 555.
- Täuber (E.), Monosalicylsäureglycerinester 179. — Darst. v. Salicylsäureglycerinester 1186*.
- Täuber (E.) u. Walder (F.), Darst. v. Nitroso-m-phenylendiamin u. Nitroso-m-toluyldiamin 670*.
- Tafel (J.) u. Eckstein (K.), Elektrolytische Reduktion v. Camphersäureamid 1161.
- Tafel (J.) u. Naumann (K.), Elektrolytische Reduktion des Strychnins und Brucins 1169.

- Tafel (J.) u. Reindl (L.), Elektrolytische Reduktion v. cyklischen Ureiden 1154.
- Tailleur (P.), Ein die Keimperiode d. Buche charakterisierendes Glucosid 44.
- Takamine (J.), Adrenalin 1354.
- Tambor (J.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Tanatar (S.), Bleisuboxyd 16. — Wismutsuboxyd 332. — Kadmiumquadrantoxyd 332. — Molekularverb. d. Wasserstoffsperoxyds mit Salzen 1143. — Silberperoxydnitrat 1300.
- Taquet (H. M.), Verarbeitung von Zinksulfatlauge 1031*.
- Tarassenko (W.), Materialien zur Beurteilung d. chem. Baues d. Kalknatronplagioklase 791. 1128.
- Tarbouriech (J.), siehe: Astruc (A.).
- Tarugi (N.), Quecksilberoxychloride 1147.
- Tautz (K.), siehe: Mosse (M.).
- Teepie (J. E.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Tervet (J. N.), siehe: Hewitt (J. T.).
- Testoni (G.) u. Mascarelli (L.), Einw. v. Salpetersäure auf d. Acetylen 177.
- Thatscher (R. W.), Indirekte Wägung quantitativer Fällungen 896.
- Thatscher (R. W.), siehe: Hiltner (R. S.).
- Thebaud (E.), siehe: Orndorff (W. R.).
- The British Xylenide Company, siehe: Goldsmith (J. N.).
- The Clayton Aniline Co., Kontinuierliche Konzentration v. Schwefelsäure in gulseisernen Gefäßen 838*.
- The Intractable Ore Treatment Comp., Verhütung von Arsen, Antimon u. Tellur haltenden Schwefelerzen 1031*.
- Thesmar (G.), siehe: Noelting (E.).
- Theulier (E.), Orangenblütenöle 637.
- Thibault (P.), Ein neues Wismutsalicylat 413. 848.
- Thiele (E.), Eine neue Bürettenform 255. — Zus. d. Natroncellulose u. Einw. v. wss. Ammoniak auf Natroncellulose 405.
- Thiele (F. C.), Eine Modifikation des Kipp'schen App. 2. — Texaspetroleum 67.
- Thiele (H.), Prüfung d. Nahrungsmittel auf Schimmel 871.
- Thiele (J.) u. Escales (R.), Kondensationsprodd. d. 2,4-Dinitrotoluols 989.
- Thiele (J.) u. Jäger (C.), Dioxyfluorescein 934. — Abkömmlinge d. Oxyhydrochinons 1001.
- Thierry (Ch. V.), siehe: Sudre (Ch. G.).
- Thiesing, siehe: Nietner.
- Thomas (P.), Stickstoffnahrung d. Hefe 649.
- Thomas (V.), Chlorobromide d. Thalliums 165. — Les Plantes tinctoriales et leurs principes colorants [669]. — Chlorobromide des Thalliums vom Typus Tl_4X_6 1297.
- Thomas-Mamert (B.) u. Striebel (A.), Kondensation d. Ketipinsäureesters mit d. Orthodiaminen 539.
- Thoms (H.) u. Mannich (C.), Gewinnung v. Myristinsäure aus d. Samen d. *Virola venezuelensis* Warb 189.
- Thomson (M. A.), Kulturpflanze u. organ. Stickstoffverb. 556.
- Thonwarenwerk Bettenhausen in Cassel, Erwidung 665.
- Thornton (J. E.) u. Rothwell (Ch. F. S.), Wasserdichtmachen v. Geweben 1183*.
- Thorpe (J. F.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Thorpe (T. E.) u. Holmes (J.), Vork. v. Paraffinen im Tabaksblatt 395. 576.
- Thorpe (T. E.) u. Simmonds (C.), Bleisilikate in ihrer Beziehung zur Töpferwarenfabrikation 508.
- Thudichum (J. L. W.), Chem. Konst. d. Gehirns d. Menschen u. d. Tiere [608].
- Tietze (O.), Krystallographische Unters. neuer chem. Verb. 758. — Krystallographische Unters. neuer organ. Verb. 762.
- Tillman (S. E.), Descriptive general Chemistry [959].
- Timpe (H.), Reinigen u. Entwässern von Äther 961*.
- Tingle (J. B.), Campheroxalsäurederiv. 544.
- Tingle (J. B.) u. O'Byrne (L.), Einw. v. Phenolen auf Oxalsäureäthylester 280.
- Tissot, siehe: Chauveau (A.).
- Tolkatschew (S.), Einw. v. Zinkmethyl auf Alkohole 1200.
- Tollens (B.), Cellulose, Oxycellulose, Hydrocellulose, der Pektinkörper, sowie Traganth 39. — Blutspektralrk. bei Ggw. v. Formaldehyd 55. — Siehe: Murumow (J. J.). — Siehe: Oshima (K.). — Siehe: Yoder (P. A.).
- Tolločzko (St.), siehe: Bruner (L.).
- Toriyama (N.), siehe: Frentzel (J.).
- Tortelli (M.) u. Ruggeri (R.), Erhitzen pflanzlicher Öle 59.
- Tóth (J.), Best. d. Nikotins im Tabak 507.
- Traube (W.), Aufbau von Xanthinbasen u. Harnsäuren aus d. Cyanessigsäure 200.
- Traube (W.) u. Lehmann (E.), Verh. d. Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester 399.
- Travers (M. W.), siehe: Ramsay (W.).
- Treadwell (F. P.), Anw. d. Kaliumpercarbonats als Ersatz für Wasserstoffperoxyd 1275.
- Treibich (A.), siehe: Lossen (W.).
- Tricart (A.), siehe: Babé (J. L.).
- Trillat, siehe: Adrian.
- Trillat (A.), Kontaktwrkg. bei d. sekundären u. tertiären Alkoholen 178.
- Trillat (J. A.), Oxydation der primären Alkohole 26. — Oxydation des Alcools par l'action du contact [960].
- Trommsdorff (R.), Können v. lebenden Leukoeyten Alexine sezerniert werden? 1211.

- Tropon, Entbitterung v. Lupinen u. Gewinnung bitterstofffreier Eiweißstoffe aus d. Lupinen 448*.
- Trowbridge (P. F.), Zuckerrüben 147.
- Truchot (P.), Analyse v. Schwarzkupfer 743.
- Truffi (F.), Die färbenden Substanzen einer Trichophyten 1085.
- Tschermak (G.), Mischungsgesetz der Turmaline 1364.
- Tscherne (R.), Kondensationen des Isonikotinsäureesters 780.
- Tschirch (A.) u. Faber (E.), Entstehung d. Harzflusses bei Abietineen 115.
- Tschirch (A.) u. Keto (E.), Harze der Copaivabalsame 886. 1227.
- Tschirch (A.) und Klaveness (J.), Ugandaaloe 43.
- Tschirch (A.) und Van Itallie (L.), Orientalischer Styrax 885. — Amerikanischer Styrax 886.
- Tschitschibabin (A.), Einw. v. Benzylchlorid u. Benzyljodid auf Pyridin 127.
- Tschitschibabin (A. E.), Darst. einfacher u. gemischter Säureanhydride 543.
- Tschugaeff (L.), Tribolumineszenz 257. — Überführung v. Thujylamin in Thujen 476.
- Tucker (S. A.) u. Moody (H. R.), Metallboride 14. — Elektrischer Ofen 610. — Vergleichung d. Löslichkeit v. Acetylen und Äthylen 880. — Erzeugung v. Äthylen aus anorg. Quellen 1200. — Reduktion v. Thonerde durch Calciumcarbid 1221.
- Turner (J.), Darst. v. Amidosalicylsulfosäure 716*.
- Uhlenhut, Forensischer Nachweis von Menschen- und Tierblut 744. — Unterscheidung des Fleisches verschiedener Tiere 1359.
- Ulbricht (R.), Ein Glashaus mit fahrbarem Dach und beweglichen Seitenwänden 367.
- Ullmann (F.), Darst. v. Derivv. d. Naphtakridins 568*.
- Ullmann (F.) u. Bielecki (J.), Synthesen in d. Diphenylreihe 478.
- Ullmann (F.) u. Fornaro (A.), Herst. d. Phosphoroxychlorids 458.
- Ulpiani (C.), Optische Aktivität d. Lecithins 30. 193. 764.
- Ulrich (Ch.), siehe: Küttner (S.).
- Ulrich (H.), Pharmakologische Beeinflussung d. Harnsäureausscheidung 1024.
- Umbgrove (H.), siehe: Haller (A.).
- Ury (H.), Fäkalunters. 1233.
- Usaka (Y.), Trijodide 1290.
- Utz, Sublimatgehalt v. Kalomeltabletten 733. — Best. d. Brechungsindex v. äth. Ölen 1130.
- Vagt (A.), siehe: Hantzsch (A.).
- Vaillant (G.), Farbe d. Ionen 674.
- Valenta (E.), Celluloseacetat als Ersatz für Kollodiumwolle bei Bereitung v. Chlorcitratemulsionen 40.
- Valentine (W.), siehe: Wheeler (H. L.).
- Van Aubel (E.), Das spez. Gew. d. Legierungen 19.
- Van Bemmelen, Zwei neue Fundorte v. Raseneisenstein 793.
- Van Cleeff, siehe: Doyer van Cleeff.
- Van der Waals (J. D.), Zustandsgleichung und Theorie d. cyklischen Bewegung 841.
- Vandevelde (A. J. J.), Plasmolyse 440.
- Van Deventer (C. M.), Physikalische Chemie für Anfänger [515].
- Van Dorp (W. A.), s.: Hoogewerff (S.).
- Van Ekenstein (W. A.) siehe: de Bruyn (C. A. L.).
- Van Eyk (C.), Mischkristalle v. Kaliumnitrat u. Thalliumnitrat 165.
- Van Hamel Roos und Harmens, Fälschungen in Holland 440.
- Vanino (L.) und Griebel (C.), Einw. v. Ammoniumcarbonat auf Schwefelarsen 1178.
- Vanino (L.) u. Hauser (O.), Doppelsalze d. Wismutrhdanids mit Rhodankalium 1147. — Einw. v. Mannit auf Wismutnitrat 1148.
- Vanino (L.) u. Seitter (E.), Der Formaldehyd [247]. — Best. d. Formaldehyds 1217.
- Van Itallie (L.), Styrax 553. 856. — Amerikanischer Styrax 857. — Siehe: Tschirch (A.).
- Van Klaveren (K. H. L.), Neutrales Hämatin 859.
- Van Leent (F. H.), Abscheidung u. Best. von kleinen Mengen Kalium in Salzgemischen 1178.
- Van Lookeren-Campagne (C. J. N.), Pflanzenindigo [516].
- Van Ryn (J. J. L.), Wechselnde Zus. d. Butter 438.
- Van Scherpenzeel (L.), Einw. chemisch reiner Salpetersäure auf die 3 Toluylsäuren 289. — Mesitylglykols. 1306.
- Van't Hoff, Auskrystallisieren komplexer Salzlsgg. bei konstanter Temperatur 142.
- Van't Hoff (J. H.), Hinrichsen (W.) u. Weigert (F.), Unters. über d. Bildungsverhältnisse d. ozeanischen Salzablagerungen, insbesondere d. Stafsfurter Salzlagers 142.
- Van't Hoff (J. H.), Kenrick (F. B.) u. Dawson (H. M.), Bildg. v. Tachhydrit 1319.
- Vater (H.), Ktypeit u. Couchit 1127.
- Vaubel (W.), Carbazol 587. — Bro-

- mierungs- und Jodierungszahlen d. Eiweißkörper 711. — Molekulargröße d. Indigblaues u. Indigrots 779. — Verh. aromatischer Basen gg. alkoholischer Silbernitrat 808. — Eine neue Hydroverb. d. Indigos 850.
- Venturi (G. A.), Benzylcarvakrol und Benzyl-m-kresol 345.
- Venturini (V.) u. Cotta (G. C.), Analysen v. Pepsinen 1123.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., Herst. v. Chinin- u. Cinchonidin-kohlensäureestern 796*.
- Verley (A.) u. Bölsing (F.), Esterbildg. u. Best. v. Alkoholen, resp. Phenolen 1223. — Best. d. Eugenols im Nelkenöl 1223.
- Vernadsky (W.), Krystallform d. Dibenzolsulfonbenzilamids 910.
- Verneul (A.), Einw. v. Schwefelsäure auf Holzkohle 108. 415.
- Verwer (H.), Bildg. v. Kohlenstoff bei d. Elektrolyse v. Ammoniumoxalatlg. 910.
- Verworn (M.), Allgem. Physiologic [608].
- Vesterberg (A.), Dolomit u. Magnesit 371.
- Victor (E.), Best. v. Cyaniden u. Cyanaten neben einander 710.
- Vignon (L.) u. Gerin (F.), Nitromannit u. Nitrocellulose 983. — Die reduzierenden Eigenschaften v. Salpetersäureestern 1044. — Nitroderiv. d. Pentaerythrits 1114. — Nitroderiv. d. Arabits u. Rhamnits 1150.
- Villavecchia (V.), Fabris (G.) und Hanau (C.), Dizionario di Mercologia e di Chimica applicata [247].
- Villiger (V.), siehe: Baeyer (A.).
- de Visser (L. E. O.), Reinigung der Gase 1289.
- Vitali (D.), Ausscheidung d. Kakodylsäure und ihr Nachw. in Vergiftungsfällen 1212. — Dissociation v. Salmiak u. anderer Ammoniumsalze durch Wärme 1327.
- Voegelen (E.), siehe: Hantzsch (A.).
- Vogel, siehe: Gerlach.
- Vogt (Ch.), Imprägnieren v. Fil. mit Gasen 156*.
- Vogt (H.), Stoffwechselfers. bei akuter Gicht 1212.
- Vogt (J. H. L.), Ausscheidungen v. Titanisenerzen in basischen Eruptivgesteinen 829. 1128.
- Voigt (C. H.), Wiedergewinnung v. Farbstoffen aus d. Abwässern d. Chromopapierfabrikation u. dgl. 1244*.
- Voit (E.), Größe d. Eiweißzerfalles im Hunger 46. — Bedeutung d. Körperfettes für d. Eiweißzers. d. hungernden Tieres 1089. — Ursache d. Zunahme d. Eiweißzers. während d. Hungerns 1089. — Siehe: Lehmann (K. B.).
- Volckmar (E.), Kurzes Lehrbuch d. Chemie [960].
- Volhard (J.), Rhodankalium als Indikator bei d. Reduktion v. Eisenoxyd- zu Oxydulverb. 660.
- Volney (C. H.), Fabrikation v. Salpetersäuren 508.
- Volney (C. W.), Zers. v. Natriumnitrat durch Schwefelsäure 616.
- Vongerichten (E.), Apiin u. Apiose 849. — Darst. d. Morphenols 938.
- Vorländer (D.), Konstitutionsformeln d. Säuren 102. — Oxydation stickstoffhaltiger Verb. 103. — Oxydation d. salpetrigen Säure u. d. Nitrosamine 104.
- Vorländer (D.) u. Drescher (B.), Acylderiv. d. Indoxylsäure u. d. Indoxyls 311.
- Vorländer (D.) und Mumme (E.), Oxydation v. Arylamindiessigsäuren 105.
- Vorländer (D.), Mumme (E.) und de Mouilpied (A. T.), Darst. d. Formylglycine 106.
- Vorländer (D.) u. v. Schilling (R.), Darst. v. Phenylglycarbonsäure 73*. — Oxydation v. Nitroso-o-tolyglycin zu Nitrosophenylglycin-o-carbonsäure 105. — Einw. v. salpetriger Säure auf o-Toluidindiessigsäure 106.
- Vorländer (D.), v. Schilling (R.) und Schrödter (M.), Oxydation v. Nitrosomethyl-o-toluidin zu Nitrosomethylthranilsäure 105.
- Vorländer (D.) und Schrödter (M.), Einw. v. Chlorwasserstoff auf Nitroso-tolyglycin 107.
- Vorländer (D.) und Schubart (Ph.), Konst. d. Indigokarmins 350.
- Vorwinkel (H.), Deriv. d. Triazons 552.
- Waals, siehe: Van der Waals.
- Wachholz (L.), Häminkrystalle 44.
- Wacker (L.), Ventilierter Schwefel 13. — a-Azoxynaphtalin 682.
- Wagner jr. (G.), Allylmethylisopropylcarbinol 1042.
- Wagner (H.), siehe: Bülow (R.).
- Wagner (P.), Düngewert d. Ammoniaksalzes 1124.
- Wahl (A.), Einw. v. rauchender Salpetersäure auf d. substituierten Akrylsäuren 845. — Nitroessigsäureäthylester 1259. — Siehe: Bouvéault (L.).
- Walbaum (H.), Neroliöl 930.
- Wald (F.), Grundanschauungen d. Chemie 261.
- Walder (F.), siehe: Täuber (E.).
- v. Waldheim (M.), Die Serum-, Bakterientoxin- u. Organpräparate: [247].
- Waljaschko, siehe: Schmidt (E.).
- Walker (C.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Walker (J.), Nomenklatur d. Ionen 966.
- Walker (J.) u. Lumsden (J. S.), Hydro-

- bromide d. Undecylensäure 1045. — n-Dekandicarbonsäure 1046.
- Walker (P. H.), Volum. Best. d. Zinks 661.
- Walko (K.), Reduktion u. Wrkgg. aromatischer Nitrokörper 597.
- Wallace (E. C.), siehe: Richardson (C.).
- Wallach (J.), siehe: Feuerstein (W.).
- Wallach (O.), Briefwechsel zwischen Berzelius u. Wöhler [958]. — Terpene u. ätherische Öle 1348.
- Wallach (O.) und Blembel (A.), Gebromates Methylheptonen u. dessen Abwandlungsprod. 1348.
- Wallach (O.) u. Gilbert (A.), Eine mit Conin isomere Base aus Methylheptonen 1348.
- Wallach (O.), Meyer (H.) u. Mittelstenschaid (E.), Eine Base $C_9H_{15}N$ v. neuem Typus u. ein neues isomeres Methylheptonen 1349.
- Wallenstein (F.), Margarine, welche bräunt und schäumt 148.
- Walther (J.), Erklärung 179.
- Warburg (E.), Polarisationskapazität d. Platins 675.
- Warfel (R. R.), siehe: Noyes (W. A.).
- Wasserzug (D.), siehe: Rupe (H.).
- Watschjanz (A.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Webel (F.), siehe: v. Kostanecki (S.).
- Wedekind (E.), Gewinnung v. Säureanhydriden mit Hilfe v. tertiären Aminen 399. — Verh. v. tertiären Basen gegen Brommalonsäureester 400. — Stickstoffmodelle zur Demonstration d. Stereoisomerie d. Oxime 846. — Additions-grenzen tertiärer Amine 882.
- Wedekind (E.) u. Haeussermann (J.), Einw. v. Benzoylchlorid auf Äthyläther 395.
- Weed (W. H.), Anreicherung v. Erzgängen 228.
- Wegscheider (R.), Simultane Gleichgew. 1111.
- Wegscheider (R.) u. Kaufler (F.), Allotropie d. Phosphors 1034.
- Wehrbein (K.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Weigert (F.), Das geschwefelte Dibutylakton 1151. — Siehe: Van't Hoff (J. H.).
- Weil (L.), Saponinsubstanzen u. ihre Verbreitung 433.
- Weinberg (M.), siehe: Silberberg (L.).
- Weinhold (A.), Eine Abänderung d. Thermostaten v. Laspeyres 609.
- Weinland (E.), Magenverdauung d. Hai-fische 47. — Kohlehydratzers. ohne Sauerstoffaufnahme bei Ascaris 1232.
- Weinland (R. F.) u. Prause (H.), Verbb. d. Tellursäure mit Jodaten 572.
- Weinland (R. F.) u. Schlegelmilch (F.), Doppelsalze d. Antimonpentachlorids 906.
- Weinland (R. F.) u. Stille (W.), Substitution v. Sauerstoff durch Fluor in d. Jodverb. 924.
- Weinschenk (A.), Kondensation v. Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden 281. — Kondensation v. Aceton mit Harnstoff 465.
- Weinstein (B.), Einleitung in d. höhere mathematische Physik [960].
- Weißgerber (R.), Kaliumverb. d. Fluorens 304. — Siehe: Kraemer (G.).
- Wells (H. L.), Reinigung v. Cäsiummaterial 907. — Cäsiumperjodat u. -jodatperjodat 908. — Haloiddoppelsalze 1326.
- Wells (H. L.) u. Beardsley (H. P.), Doppelnitrate 907.
- Wells (H. L.) u. Metzger (F. J.), Cäsiumantimonfluoride 166. — Trennung d. Wolfram- u. Kieselsäure 322. — Salz d. vierwertigen Antimons 905. — Die sauren Nitrate 907.
- Wells (H. L.) u. Willis (J. M.), Cäsiumtelluriumfluorid 843. — Doppelchloride v. Cäsium u. Thorium 844.
- Welmans (P.), Pfefferminzöl 299. — Farbenrkk. d. Pfefferminzöles 478.
- Wenghöfer (L.), Trockene Destillation d. Holzes 671*. — Darst. v. Pikrinsäure 1105*.
- Wengraf (P.), siehe: Herzig (J.).
- Went (F. A. F. C.), Monilia sitophila, ein technischer Pilz 650. 785.
- Wenzel (F.), siehe: Kaufler (F.).
- Werner (A.), Stereoisomere Kobaltverb. 172. — 1,6-Chloronitritdiäthylendiaminkobaltsalze 174. — Acetylacetonverb. d. Platins 917. — Carboxonium- und Carbothoniumsalze 1166.
- Werner (A.) u. Dinklage (K.), Nitrilopentachlorosmiumsaure Salze u. Konst. d. Osmiumsäure 973.
- Werner (A.) u. Gerb (L.), 1,2-Chloronitritdiäthylendiaminkobaltverb. 174.
- Werner (A.) u. Gubser (A.), Hydrate d. Chromchlorids 168.
- Werner (A.) u. Herty (Ch.), Konst. anorgan. Verb. 844.
- Werner (A.) u. Humphrey (E.), Stereoisomere Dinitrodiäthylendiaminkobaltsalze 173.
- Werner (A.) u. Kunz (J.), Phenanthrylamine 887.
- Werner (F.), siehe: Granichstädten (E.).
- Werschow (S.), siehe: Bischoff (C. A.).
- Wetzel, Gaswaschflaschen 329. — Mörser zur Natriumamalgambereitung 329.
- Weyberg (Z.), Relative Wachstumsgeschwindigkeit d. Krystallflächen 828.
- Weydemann, Abspaltung v. tierischem Gummi aus Submaxillarismucin 1270.
- Weyl (Th.), Herst. eines Desinfektionsmittels mit Hilfe v. Ozon 1288*.

- Weyland, siehe: Brandenburg.
 Wheeler (A. S.), siehe: Hill (H. B.).
 Wheeler (H. J.) u. Hartwell (B. L.), App. zur Fettbest. 373.
 Wheeler (H. L.), Thiocarbamidamide: eine Berichtigung 198.
 Wheeler (H. L.), Barnes (B.) u. Valentine (W.), Additionsrkk. d. Thioisäuren 629.
 Wheeler (H. L.) und Johnson (T. B.), Acetyl- und Benzoylimidodithiokohlensäureester 764. — Thiocyanate u. Isothiocyanate 1115. — Acetyl- u. Benzoylpseudothioharnstoffe 1336.
 Wheeler (H. L.), Merriam (H. F.) und Johnson (T. B.), Einw. v. Alkylthiocyanaten u. Alkylisothiocyanaten auf Thioisäuren 274.
 White (A. H.), Fehlerquelle bei d. Best. v. Wasserstoff u. Methan 660.
 Wichrowski (C.), siehe: v. Niementowski (S.).
 Wiechowksi (W.), Schicksal d. Cocains u. Atropin im Tierkörper 317.
 Wiedermann (F.), siehe: Liebermann (C.).
 Wiesler (A.), Metaphosphate 1141.
 Wilhelms (O.), siehe: Manchot (W.).
 Will (H.), Hefewasser zur biolog. Analyse 139. — Farbe d. Bieres u. d. Hefe 714. 837. 874. 1098.
 Will (W.), Stabilität v. Nitrocellulose 606. 667.
 Willenz, Ein Ersatz für Bleiweiß 667.
 Willgerodt (C.) u. Arnold (E.), Trijod-, Tetrajod- u. Pentajodbenzol 1206.
 Willgerodt (C.) u. Dammann (K.), Derivv. d. p-Isoamyljodbenzols mit mehrwertigem Jod 1339.
 Willgerodt (C.) u. Ernst (W.), Derivv. d. symm. Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem Jod 1204.
 Willgerodt (C.) u. Rampacher (E.) Derivv. d. p-Tertiärbutyljodbenzols mit mehrwertigem Jod 1337.
 Willis (J. M.), siehe: Wells (H. L.).
 Willstädter (R.), Synthese d. Tropolidens 683. — Synthese von monocyclischen Tropinbasen 687. — Synthese d. Tropans u. Tropolidens 689. — Umwandlung von Tropolin in Tropin 1080. — Oxydation d. Conydrins 1081.
 Willstädter (R.) und Bode (A.), Überführung v. Tropinon in r-Cocain 130.
 Willstädter (R.) u. Hollander (Ch.), Synthese d. Ecgoninsäure 357.
 Wilms, siehe: Creydt.
 Wilmore, Löslichkeit v. Phenol und Kaliumsulfat 83.
 Wilson (F. D.), siehe: Michael (A.).
 Windisch (K.), Mitteilungen aus d. analytischen Praxis 240. 325. — Reine Naturweine d. Jahres 1899. 504. —
 Nachw. v. Kirschsäure in anderen Fruchtsäften, sowie v. Kirschsäure im Rotwein 899. — Fluorhaltige Moste und Weine 1281.
 Windisch (R.), Einw. d. Formaldehyds auf d. Keimung 361.
 Windisch (W.) u. Hasse (R.), Pentosan-gehalt d. Gerste u. d. Malzes 1098.
 Winkelmann (A.), Diffusion v. Wasserstoff durch Palladium 678.
 Winkler (L. W.), Löslichkeit d. Gase in W. 4. — Korrektionswert d. Quecksilbermeniskus 254. — Best. d. Ammoniaks, d. Salpeter- u. salpetrigen S. in d. natürl. Wässern 442. — Best. d. Schwefelsäure in natürl. Wässern 707. — Best. der in natürl. Wässern gelösten Gase 952. — Best. d. Chlors in natürl. Wässern 1177.
 Winkhöfer (J.), Automatischer Filtrierapp. 522.
 Winogradow (A.), Bedingungen d. Bildg. u. Ausscheidung v. Chymosin 1088.
 Winteler (F.), Bildg. v. überchlorsauren Salzen durch Elektrolyse 5.
 Winter (Ch.), Mineralien aus d. Nephelinsyenit 226. — Siehe: Flink (G.).
 Winter (K.), siehe: Bömer (A.).
 Winter (W.), siehe v. Kostanecki (S.).
 Winternitz (R.), Entzündungswidrige Wrkg. äther. Öle 599.
 Winterstein (E.), Die stickstoffhaltigen Bestandteile grüner Blätter 360. — Siehe: Schulze (E.).
 Winterstein (F.), siehe: Löwy (V.).
 Wintgen (M.), Alkaloide v. Chelidonium majus 788.
 Wirth (E.), Reinigung d. Rohanthracens v. Carbazol 517*.
 Wirthle (F.), Nachw. v. Saccharin 957.
 Wislicenus (H.), Beurteilung u. Abwehr v. Rauchschäden 438. — Apparat zur exakten Veraschung 706. — Waldluftunters. 1089.
 Wislicenus (J.), Peters (K.), Schramm (O.) u. Mohr (O.), 2,5-Dimethyl-1,1-di-u.-1-monocarbonensäuren d. Cyklopentans 915.
 Wislicenus (W.) und Wolff (Ch. L.), Geometrisch isomere Abkömmlinge d. Formylpropionsäureesters 335.
 Withers (W. A.) u. Fraps (G. S.), Verhältnis d. Salpeterbildg. v. Düngemitteln 368.
 Witt (O. N.), Die chem. Industrie auf d. Weltausstellung zu Paris 1900 [1134].
 Witt (O. N.) u. Schneider (F.), α -Naphtholäthyläther u. Abkömmlinge desselben 1068.
 Wittich (E.), siehe: Neumann (B.).
 Wohl (A.), Amidoacetale u. Amidoaldehyde 270.
 Wohl (A.) u. Aue (W.), Einw. v. Nitro-

- benzol auf Anilin bei Ggw. v. Alkali 537.
- Wohl (A.) und Schäfer (K.), γ -Amido-butyracetal 271.
- Wohl (A.) u. Wohlberg (M.), β -Aminopropionaldehyd 270.
- Wohlberg (M.), siehe: Wohl (A.).
- Wohlgemuth (J.), siehe: Blumenthal (F.). — Siehe: Neuberg (C.).
- Wohltmann (F.), Das Nährstoffkapital [517].
- Wolff (A.), siehe: Doebner (O.).
- Wolff (Ch. L.), siehe: Wislicenus (W.).
- Wolff (J.), Löslichkeit v. Metalloxyden in Natrium-, bezw. Ammoniumsaliicylat u. Darst. d. Natriumkupfersaliicylats 710.
- Wolff (L.), Bildg. v. Brenzweinsäure aus Brenztraubensäure 403.
- Wolff (L.) u. Herold (W.), Neues Kondensationsprod. d. Brenztraubensäure 401.
- Wolff (L. K.) u. Smits (A.), Globulin als Alkalieiweißverb. 1084.
- Wolffenstein (R.), siehe: Auerbach (M.). — Siehe: Hohenemser (W.). — Siehe: Kattwinkel (P.). — Siehe: Mamlock (L.). — Siehe: Marcuse (A.).
- Wolffenstein (R.) und Bumke (G.), Cellulose 529.
- Wolffenstein (R.) u. Groll (F.), Jodwasserstoffsäures Hydroxylamin 523.
- Wolffenstein (R. u. E.), Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. in d. Pyperidin-reihe 554.
- Woringer (B.), Schwimmerdoppelventil, u. Quecksilber zu heben 719. — Neues Laboratoriumsbarometer 877.
- Worms (W. W.), Das krystallisierte Albumin aus d. Eiweiß v. Saatkrahen-eiern 1229.
- Woy (R.), Bewertung d. Stickstoffs in Knochenmehl 374.
- Wragg (E.), siehe: Ruhemann (S.).
- Wright (F. E.), Foyaitische-theralitische Eruptivgesteine d. Insel Cabo Trio 739. 832.
- Wróblewski (A.), Der Buchner'sche Hefepresssaft 700.
- Wülffing (K.), Darst. v. Eisenoxyduloxyd 151*.
- Würfel (W.), Faraday's Bestreitung d. Atomistik in erkenntnistheoretischem Lichte [901].
- Wüste (F.), siehe: Paulitschky (R.).
- Wulff (G.), Frage d. Geschwindigkeit d. Wachstums u. d. Aufslg. d. Krystallflächen 827.
- Wulkan (H.) u. Schwarz (A.), Gewinnung v. unverändertem Eiweiß aus Pflanzensamen 963*.
- Wurster (C.), Le Collage et la Nature du Papier et Hygromètre de forme nouvelle [960].
- Wyrouboff (G.), Metathorium 574. — Rubidiumracemat 764.
- Yoder (P. A.) und Tollens (B.), Dehydrodihydroxysäure 1202.
- Youl (J.) u. Griffith (R. W.), Gerbwert d. verschiedenen Gerbmateriale 244.
- Young (G.) u. Oates (W. H.), Triazole 126.
- Young (S.), siehe: Rose-Innes (J.).
- Young (S. W.), Ein elektrisch zu erhitzen-der und elektrisch zu kontrollirender Thermostat 329. — Stannosalzslgg. 619.
- Zacharias (P. D.), Theorie d. Färbewer-gangs 379. 513.
- Zahn (O.), siehe: Kellner (O.).
- Zaleski (J.), siehe: Nencki (M.).
- Zaleski (J.) u. Horodyński (W.), NH₃-Best. im Blute 742.
- Zaleski (W.), Eiweißbildg. in d. Pflanzen 362.
- Zamanos (D.), siehe: Charon (E.).
- Zambonini (F.), Ein merkwürdiges Mi-neral v. Casal Brunori bei Rom 370. — Mineralien von Rocca Rossa 655. — Mineralog. Mitteilungen 828. — Anorthit v. S. Martino 1367.
- Zammit (T.), Fälschungen auf Malta 824.
- Zega (A.), Unters. v. Mehl 376. — Unters. von Trester- und Zwetschgenbranntwein 955.
- Zeisel (S.) u. Fanto (R.), Best. d. Glycerins 1131.
- Zeitschel (O.), siehe: Hesse (A.). — Siehe: Stobbe (H.).
- Zelikow (J.), siehe: Zelinsky (N.).
- Zelinsky (N.), Hexamethylen 985. — Synthese d. cyklischen tertiären Alko-hole mit Hilfe v. Magnesiumhalogen-alkylen 987.
- Zelinski (N.) und Zelikow (J.), Tri-methyltrimethylene 985. — Umwandlung v. Alkoholen in ungesättigte Kohlen-wasserstoffe 1157.
- Zellner (H.), Roborat 367. — Herst. halt-baren Reagenspapiers v. großer Empfind-lichkeit 1032*.
- von Zembruski (K.), siehe: Rupe (H.).
- Zemjatschensky (P.), Smaragd u. Beryll d. uralischen Smaragdgruben 792.
- Zengelis (C.), Volum. Best. d. Eisens u. d. Zinns mittels Zinnchlorür 443. — Retinit in Thessalien 833.
- Zerner (Th.), siehe: Koch (H.).
- Zeuner (G.), Technische Thermodynamik [517].
- v. Zeynek (R.), Bindung des v. d. mensch-lichen Leber nach Arseneinnahme fest-gehaltenen Arsens 1232. — Krystalli-siertes Cyanhämoglobin 1268.

- Zielstorff (W.), siehe: Beger (C).
 Ziemke (E.), Unterscheidung v. Menschen-
 u. Tierblut mit Hilfe eines spez. Serums
 491. 954. — Wert d. alkalischen Hämato-
 porphyrins für den forensischen Blut-
 nachw. 1322.
 Zimmermann (O.), Glykokollverarmung
 d. Organismus 45.
 Zincke (Th.), Einw. v. unterchloriger S.
 auf Diazobenzolsulfosäure 997.
 Zink (J.), Kondensationen v. Naphtal-
 aldehydsäure mit Aceton u. Acetophenon
 1119.
 Zirn, Abwasserbeseitigung 731.
 Zöpfchen, Anw. v. Goochziegeln zur
 Kaliumbest. mittels Platinchlorids 794.
 Zöpfchen (H.), Kleinere Laboratoriums-
 mitteilungen 1245.
 Zopf (W.), Flechtenstoffe 487.
 Zschimmer (E.), Zers. verschieden zu-
 sammengesetzter Gläser unter Einw. v.
 Luft u. Staub 836.
 Zuffo (P.), siehe: Markownikoff (W.).
 Zucker (A.), Repertorium d. Photochemie
 [960].
 Zühl & Eisenmann, Herst. celluloid-
 artiger Massen 251*. — Darst. v. phos-
 phor- und schwefelwasserstoffreies Ace-
 tylen lieferndem Calciumcarbid 1099*.
 Zulkowski (K.), Erhärtungstheorie der
 hydraulischen Bindemittel 63. 242. 243.
 377. 564. 712. [960].