

REGISTER.

92. Jahrgang (6. Folge. 3. Jahrgang) 1921 I u. II.

Ein [] hinter einer Seitenzahl bedeutet ein Buch. Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis).

Die fettgedruckten Zahlen I und II hinter den Autorennamen oder im Text bedeuten: Bd. I bzw. Bd. II. Kursiv gedruckte Zahlen im Text, z. B. 1917, bedeuten Jahreszahlen.

I. Autoren-Register.

Bearbeitet von FRIEDRICH RICHTER.

- Aachener Chemische Werke für Textilindustrie G. m. b. H., siehe: Pinagel (A.).
- Aarts (J. G.), II: Destillations- oder Reduktionsofen 674* D.
- Abbott (W. S.), siehe: Mc Indoo (N. E.).
- Abbott Laboratories Corporation, siehe: Adams (R.); Kamm (O.); Wolverkamp (M. E.).
- Abderhalden (E.), I: Körper-, blut- und zellfremder Zustand 543. — Arteigen und doch zellfremd 543. — Handbuch der Biolog. Arbeitsmethoden [164]. [755]. [972]. — Lehrb. der physiolog. Chemie. Teil II [799].
- Abderhalden (E.) u. Brammertz (W.), I: Von einzelnen Organen hervorgebrachte Substanzen mit spezif. Wrkg. 5. Mitt. 690.
- Abderhalden (E.) u. Gellhorn (E.), I: Von einzelnen Organen hervorgebrachte Stoffe mit spezif. Wrkg. 420.
- Abderhalden (E.) u. Schmidt (Ludwig), I: Organ. Nahrungsstoffe mit spezif. Wrkg. 3. Mitt. 688.
- Abegg u. Auerbach (Fr.), I: Handbuch der anorganischen Chemie. Bd. IV [971].
- Abel, II: Bakteriolog. u. serolog. Typhusdiagnose 538.
- Abel (E.), I: Kinetik der H_2O_2 -Jodrk. 272. — Katalyt. Studien. 7. Mitt. Jod-Jodionenkatalyse des H_2O_2 481.
- Abel (R.), I: Bakteriolog. Taschenbuch [195].
- Abele (W.), II: Entfärben von Altpapier 234* D. — Regenerierung von Altpapier 972* D.
- Abelin (J.), siehe: Uhlmann (F.).
- Abelous (J.-E.), I: Oxydierende und reduzierende Fermente 541.
- Abrami (P.), siehe: Wallich (V.).
- Abrest, siehe: Kohn-Abrest.
- Abt (G.) u. Blanc (G.), I: Wachstum und Konservierung von Mikroben in autolyserter Bierhefe 842.
- Acél (D.), I: Oligodynam. Wrkg. der Metalle 374.
- Achard (C.) u. Feuillié (E.), I: Nachweis von Albumosen im Blutplasma usw. 385. — Albumosen der Zellen und der Gewebe 541. — II: Nachweis von Albumosen in organ. Prodd. 343.
- Acéries Réunies de Burbach-Eichdudelingen, Société Anonyme, II: Homogene Cu-Legierungen mit hohem Bleigehalt 643* Schwz.
- Ackermann (D.) u. Kutscher (F.), I: Methylierte Aminosäuren und Aporphegmen im Tierkörper 543.
- Acme Woolen-Cotton Mills Company, siehe: Huttinger (C. A.).
- Acree (S. F.), siehe: Brightman (C. L.); White (E. C.).
- Actiengesellschaft, s.: Aktiengesell-

- schaft; Société anonyme; Akti-
selskabet; Aktiebolaget; Naam-
looze Vennootschap.
- Adämmer (H.), II: Umstellung von
Trockenkammerfeuerungen auf minder-
wertige Brennstoffe 932.
- Adair (G. S.), I: Eindringen von Elektro-
lyten in Gele. 2. Mitt. Anwend. von
Fouriers Gesetz der linearen Diffusion
429.
- Adam (H.), II: Pfefferminzfondants 908* D.
- Adam (M. A.), Stevenson (J.) u. Mab-
bitt (A. T.), II: Wiedergewinn. von Sn
durch Elektrolyse 406* E.
- Adam (M. A.), Stevenson (J.), Mabbitt
(A. T.) u. Fieldhouse (J.), II: Elektro-
lyt. Abscheidung von Metallen 542* E.
- Adam (N. K.), II: Modifikation des
Barcroft-Wintersteinschen Mikrorespiro-
meters 1041.
- Adamkiewicz (M.), I: Benzolvergiftung
51.
- Adams (A. B.), siehe: Day (R. B.).
- Adams (E. Q.), siehe: Haller (H. L.);
Mikeska (L. A.).
- Adams (E. Q.) u. Haller (H. L.), I:
Isocyaninfarbstoffe aus Lepidin 368. —
Kryptoocyanine 574.
- Adams (J. E.), I: Behandlung von Haut-
erysipel mit Brilliantgrün 187.
- Adams (L. H.), s.: Williamson (E. D.).
- Adams (L. H.) u. Williamson (E. D.),
II: Abkühlung opt. Gläser 592.
- Adams (R.), siehe: French (H. E.);
Kamm (O.); Ulich (L. H.).
- Adams (R.), Bramlet (H. B.) u. Ten-
dick (F. H.), I: Grignards Reagens und
Thiocyanate 357.
- Adams (R.) u. Palmer (C. S.), I: Rkk.
der Arsine. Kondensation der primären
Arsine mit Aldehyden 353.
- Adams (R.) u. Volwiler (E. H.) u. Ab-
bott Laboratories Corporation, II:
p-Amino- u. 3,5-Diaminobenzoesäure-
allylester 853* A.
- Adamson (R. S.), II: Züchtung und Iso-
lierung des Tetanusbacillus 215.
- Addicks (L.), II: Cu aus minderwert.
Material 23. — An raffiniertes Cu ge-
stellte Anforderungen 732.
- Adkins (A.), siehe: Oyster (L.).
- Adkins (D. M.), I: Verdaulichkeit ge-
keimter Bohnen 43.
- Adler (L.), I: Angriffspunkt der Blut-
drüsenhormone bei der Wärmeregulation
104.
- Adler (R.), II: Medizin. Holzkohle 580* E.
- Affonso (C.), II: Olygdynam. Wrkg. der
Metalle und Wassersterilisation 16.
- Agnoletti (G.), II: Zus. des Kastanien-
mehls 40.
- Agulhon u. Léobardy (J. de), II: An-
wendung der komplexen Farbstoffe auf
Grund der Romanowskyschen Methode
in der Hämatologie 582
- Ahlberg (R.), siehe: Lovén (J. M.).
- Aikin (V. L.), II: Best. von Feuchtigkeit
in Prodd. der Rübenzuckerfabrikation 452.
- Ainos (F. C.), II: Accum 768.
- Air liquide, siehe: Soc. Air liquide.
- Air Reduction Company, siehe: Ja-
cobs (C. B.); Metzger (F. J.).
- Aisen (M.) u. Grain Soaps Corporation,
II: Seifen und Waschmittel 233* A.
- Aitchison (L.), II: Elektroplattierung
gegen Korrosion 640.
- Ajon (G.), II: Mehrfaches Warmfilter 889.
— Extraktionsapp. 917.
- Akkumulatoren-Fabrik Akt.-Ges., II:
Vorbehandlung von künstl. Kautschuk-
sorten, die sich auf der Walze nur
schwer verarbeiten lassen 364* D. —
Lsgg. großer Klebkraft aus Kautschuk,
der in den üblichen Lösungsmitteln wl.
ist 505* D.
- Aktiebolaget Astra, Apotekarneske-
miska fabriker, II: Beschleunigung
der alkohol. Gärung 903* D.
- Aktiebolaget Ferrolegeringar, II: C-
u. Si-arme Mn-Legierungen 122* D. —
siehe: Kalling (M. S.).
- Aktiebolaget Indunstare, II: Ver-
dampfer 392* E.
- Aktiebolaget Kväveindustri, II:
Vorr. an App. zur Herst. von N-Prodd.
547* D. — H₂ durch Oxydation und
Red. von Fe 791* D. — siehe: Thorsell
(C. T.).
- Aktiebolaget Nitrogenium, II: An-
triebsvorr. für Umrühr- u. Vorschub-
werkzeuge 260* D.
- Aktiebolaget Vaporackumulator, s.:
Ruths (J. K.).
- Aktiengesellschaft, siehe: Société
anonyme; Aktiesselskabet; Aktie-
bolaget; Naamlooze Vennootschap.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fa-
brikation, II: Festes NH₄Cl 20* D. —
Auflösung einer strömenden Fl. in große
Tropfen 65* D. 347* D. — Glycerin-
ersatz 151* D. — Mittel zum Tonen von
Silberauskopierpapieren 208* D. — Pulv.
(NH₄)₂SO₄ 295* D. — Tetrahydro-
naphthalin 559* D. — Harzartige Kon-
densationsprodd. 607* D. 652* D. 964* D.
— Wasserlösl. blauer Farbstoff der An-
thrachinonreihe 650* Schwz. — Indo-
phenolart, Kondensationsprodd. 737* D.
— Terpentinerersatz 743* E.
- A.-G. Brown, Boveri & Cie., II: Elektr.
Ausscheidung von Schwebekörpern aus
Gasen 587* D.

- A.-G. der Chemischen Produkten-Fabrik Pommerensdorf u. Siegler (R.), II: Verdampfen von Fl. im Drehrohr 844* D.
- A.-G. der Dillinger Hüttenwerke u. Kunz (R.), II: Gaswascher 389* D.
- Akt.-Ges. vorm. Haaf & Co., II: Nähr- und Heilmittelpräparate aus bas. organ. Farbstoffen und Hefeeiweiß 835* E.
- Aktiengesellschaft Kummler & Matter, II: Absorptionskältemaschine 392* D.
- Aktiengesellschaft Metzeler & Co., II: Trocknen von Rohgummi 877* D.
- Aktiengesellschaft für Stickstoffdünger, II: Eindampfen von Harnstofflsgg. 175* D. — Harnstoff 265* D. 313* D. — NH_4 -Salz 349* D. 350* D. — Calciumcyanamid 354* D. — Kalkstickstoff in Körnerform 398* E. — Cyanamidlsgg. aus Calciumcyanamid 853* D.
- Aktieselskabet Dansk Gaerings Industrie u. Sak (S.), II: Hefe und Alkohol 366* E.
- Aktieselskabet Höyangfaldene Norsk Aluminium Co., II: Al_2O_3 aus kiesel-säurehaltigen Tonerdematerialien 590* D.
- Aktieselskabet De norske Saltverker, II: Verhindern der B. von gipshalt. Belägen an Heizflächen 351* Schwz.
- A.-S. Tobe, II: Gaskochbrenner 946* D.
- Aktschourin (J.), II: Braune Holzmasse und Halbcellulose aus harzigen Holzarten 820* Oe.
- Albertis (D. de.), II: Färbung der faserigen Neuroglia 209.
- Alberts (E.), II: Internationale Kerze und Lumen 1041.
- Albery (D. F.), siehe: Clare (R. L.).
- Albrech (M. C.), II: Best. der Rohfaser in präpariertem Senf 515.
- Albrecht (E.), siehe: Harries (C.).
- Albrecht (P. G.), I: Marine Mollusken der pacif. Küste 1004.
- Albright (A. R.), II: Prüfung von Methylsalicylat 52.
- Alchemie, Allgemeine Chemische Forschungs- und Verwertungs-Gesellschaft m. b. H., Opfermann (E.) u. Leuchs (G.), II: Feueranzünder 145* D.
- Alday-Redonnet (T.), II: Sensibilisierung des Trendelenburgschen Froschpräparates zur Adrenalinmessung 245.
- Alderson (G. E.), siehe: Wolf (F. L.).
- Aldrich (B. V.), II: Zum Tempern von Fe und Stahl dienende M. 173* A.
- Aldrich (M.), siehe: Denis (W.).
- Alexander (J.), I: Zone der größten Kolloidalität 929. — II: Ultramikroskop. Prüfung einiger Tone 444.
- Alexander (P.), II: Regeneration des Kautschuks 364. 1021.
- Alexander (W.) u. Clegg (J. E.), II: Anstrichmasse 179* A.
- Alimehandani (R. L.) u. Meldrum (A. N.), I: Derivv. der Gallussäure. 2. Mitt. Gallussäure und Chloral 896.
- Allbright (D.), siehe: Sproat (I. E.).
- Allen (A. F.), I: Introduction to Chemical Engineering [195].
- Allen (A. W.), I: Handbook of Ore-dressing [163].
- Allen (F. M.), I: Diabetes. 2. Serie. Innersekretor. Funktionen des Pankreas und Körpergewicht und Stoffwechsel. 5. Mitt. Fieber und Intoxikation 750. — 7. Mitt. Kälte 750. — 8. Mitt. Altersgrenzen und künstl. Erzeugung des Diabetes 750. — 9. Mitt. Schwangerschaft und künstlich erzeugter Diabetes 751.
- Allen (G. L.), II: Shattuck-Arizonakonzentrationsanlage für carbonat. Silberbleierze 168.
- Allen (H. S.), I: Opt. Drehung, opt. Isomerie und Ringelektron 3.
- Allen (W. H.), II: H_3PO_4 727* A.
- Allenet (R.) et Cie., siehe: Société R. Allenet et Cie., Distilleries des Deux-Sevres.
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, II: Reinigen staubhalt. Gase mittels Naßluftfilter 250* D. — Elektrolyt. Al 643* D.
- Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie m. b. H., II: KW-stoffe der Benzinreihe 710* D.
- Alliott (E. A.), II: Filterpressen 435.
- Allison (L. R. W.), II: Vulkanfiber 140.
- Almeida (A. O. de), I: Wärmeabgabe, Grundumsatz und Mindestumsatz des Negers 505.
- Almkvist (J.), I: Hg und Bakterien in der Pathogenese der mercuriellen ulcerösen Stomatitis und Colitis 109.
- Alpers (K.), II: Prüfung des Ricinusöls 886.
- Alsaticus, I: Chemiker aus dem Elsaß 233. — II: do. 388.
- Alsberg (C. L.), siehe: Woodward (H. E.).
- Altendorf (J.), II: Rosafärbung von Tetralin-Weißlacken 130.
- Alting (C.), siehe: Weehuizen (F.).
- Altmann (L.), II: Synthet. Magnesitsteine 986* D.
- Altmannsberger (C.), I: Kartoffel-düngung mit Kalisalzen u. steigenden Kaligaben 114.
- Altstaedt, siehe: Deycke.
- Aluminium Company of America, siehe: Frary (F. C.).
- Aluminium- und Magnesium-Fabrik

- Akt.-Ges., II: Für die elektrolyt. Mg-Gewinnung geeignetes Doppelsalz 123* D.
- Alway (F. J.) u. Neller (J. R.), I: Organ. Substanz und Wasserabsorbierungsvermögen eines Schlamm-Lehmbodens 64.
- Alwens (W.), I: Therapie der Hungerosteopathien 462.
- Amalgamated Zinc (de Bavays) Ltd., II: AgCl u. PbCl₂ 172* E.
- Amato (A.), I: Radioakt. Substanzen u. Wachstum der in vitro kultivierten Gewebe 157. — Alkohol u. Ausscheidung der Kreatinkörper 158. — Reversibilität der opson. Sensibilisierung 266.
- Ambard (L.), I: Bindung der Amylase durch Stärke 299. 1022.
- Amberger (C.), II: Zus. des Rüböls 570.
- Amberger (K.), siehe: Wirthle (F.).
- Ambler (J. A.), I: Naphthalinsulfosäuren. I. Mitt. Wl. Salze 359. — II: 3. Mitt. Nachweis von Naphthalin-2,7- und 1,6-disulfosäure 535.
- Ambler (J. A.) u. Cotton (W. J.), I: Anwendung von Katalysatoren bei der Sulfurierung arom. Verbb. 610.
- Ambler (J. A.) u. Wherry (E. T.), II: Naphthalinsulfosäuren. 2. Mitt. Nachweis 431.
- Ambler (J. O.), II: Chargieren von Flammöfen 799. — Selektiver Kupferkonverterprozeß von Clifton 986.
- American Cellulose Company (Inc.), siehe: Eichengrün (A.).
- American Cellulose and Chemical Manufacturing Company Ltd., s.: Miles (G. W.).
- American Conservation Service Corporation, siehe: Heath (W. P.).
- American Cyanamid Company, siehe: Buchanan (G. H.); Landis (W. S.); Washburn (F. S.).
- American Elementary Electric Company, siehe: Engle (G. S.).
- American Manganese Steel Company, siehe: Nichols (W. G.).
- American Rolling Mill Company, siehe: Beck (W. J.).
- American Smelting & Refining Co., siehe: Linville (C. P.).
- Amme, Giesecke & Konegen A.-G., II: Trommel zum Lösen, Auslaugen 1049* D.
- Amons (W. J. T.), II: Flora von zurückgehendem Zucker 901.
- Amoss (H. L.), Gates (F. L.) u. Olitsky (P. K.), I: Antimeningokokkenserum 644.
- Amsler (C.), I: Inverse Adrenalinwrkg. 689.
- Amsler (C.) u. Pick (E. P.), I: Strophanthinkontraktur der getrennten Kammerhälften des Kaltblüterherzens 305.
- Anaconda Copper Mining Company, siehe: Laist (F.).
- Ancker (F.), siehe: Hayduck (F.); Keil (H.).
- Andel (M. A. van), II: Giftpflanzen als Heil- u. Zaubermittel 328.
- Anderschou (H. W.), II: Hefe 39* E.
- Andersen (O. L. K.), II: Antikesselsteinnittel 544* Holl.
- Anderson (E.), Moon (F. S.) u. International Precipitation Company, II: KCl 21* A.
- Anderson (J. A.), I: Starkeeffekt für Metalle im Ultraviolett 519.
- Anderson (J. F.), II: Antimeningokokkenserum 974.
- Anderson (M. B.), siehe: Anderson (Robert J.).
- Anderson (R. J.), I: Phytin. 17. Mitt. Inositphosphorsäure von Pflanzen 456.
- Anderson (R. J.) u. Kulp (W. L.), I: Phytin. 16. Mitt. Inositphosphorsäure in den Samen des Silberahorns 32.
- Anderson (Robert J.), I: Diffusion von festem Cu in fl. Al 560. — II: Gießereimethoden für leichte Al-Cu-Legierungen 849. — Ferrisulfat als Ätzflüssigkeit in der Metallographie des Al 977. — Verluste in Al-Werken 988.
- Anderson (Robert J.) u. Anderson (M. B.), II: Walzen des Al 26.
- Anderson (R. P.), H: Gasolin aus Naturgas 236. 381. 524.
- Anderson (W.) u. Meikle (J.), II: Steinkohlenteerprodd. 1083* E.
- Andés (L. E.), II: Rosafärbung von Weißlacken 361. 562. — Lösungsmittel in der Lackfabrikation, Tetralin 74. — Tetralin 854. 1091. — Einfluß langsam verdunstender Lösungs- und Verdünnungsmittel auf das Trocknen von Fetten 909. — Trocknen und Vorbereiten des chines. Holzöls 910. — Polymerisation von Ölen 1073.
- André (E.), I: Gillettiella congolana 793.
- André (G.), I: Exosmose der sauren u. zuckerhalt. Prinzipien der Orange 413. — Verteil. und Wander. der Salze bei einer einjähr. Pflanze 499. — II: Inversion des Rohrzuckers während der Konservierung der Orangen 39.
- Andrée (K.), I: Geologie des Meeresbodens [971].
- Andresen (P. H.), I: Veränderungen des Gärungsvermögens eines Bacterium 955.
- Andrews (A. C. P.), siehe: Read (J.).
- Andrews (C. E.) u. Selden Co., II: Phthalsäureanhydrid 314* E.
- Angeli (A.), I: Rkk. o- u. p-substituierter Derivv. des Bzl. 83. 811.
- Angeli (A.) u. Lutri (C.), I: Pyrrolschwarze. 8. Mitt. 813.

- Angeli (B.), II: C₂H₂-Entwickler 709.
- Angerer (E. v.), I: Lichtelektr. Photometrie des Nachleuchtens von akt. N₂ 718.
- Angerer (K. v.), I: Mechanik kleinster Tröpfchen 178. — Rk. im Innern der Bakterienzelle 500. — Verss. mit Verdauungsbrühe nach Hottger 913.
- Angerhausen (J.), II: Eigenartige Schmalztypen 1092.
- Angiolani (A.), II: Eiweißbest. im Harn 61.
- Angremond (A. d'), I: Bekämpfung von Phytophthora Nicotianae in den Vorstelanden 268.
- Anhaltzer (H.), II: Lösl. Kaffee 516* A.
- Ankli (A.), II: Pflanzenleim 451* A.
- Annett (H. E.), I: Alkaloidgehalt und Milchsäuregehalt beim Opiummohn 35.
- Annett (H. E.) u. Sen (H.), II: Best. des Kodeins 202.
- Ansaldo & Co. (S. A. J. G.), II: Therm. Vorbehandlung von Stahl 30* Oe.
- Ansell (A. J.), II: Lötmitte für Al 225* E.
- Anthes (J. F.), siehe: Terrasse (L.).
- Antony jr. (W.), II: Geschichtliches über Mal- und Anstrichfarben 935.
- Antropoff (A. von), I: Existenz der Atome und Moleküle 429.
- Anyon (T.), II: Seife 572* Oe.
- Aoki (S.), siehe: Matsunaga (R.).
- Apert, Cambessédès u. Rio-Branco (de), I: Nierensekretion in der Kindheit 427.
- Apparat-Aktiengesellschaft, II: Verwertung der Sulfitablauge 140.
- Apparate-Vertriebs-Gesellschaft m. b. H., II: Red. von Sulfaten und Darst. von H₂S 164* D. — Niedrig sd. Ffl. 290* D.
- Appleman (C. O.) u. Arthur (J. M.), I: Kohlenhydratumbildung in Korn während des Lagerns 222.
- Aquino (L.-I.), I: Schlangengifte und Blutkörperchenresistenz 338.
- Araus (J.), siehe: Reich (S.).
- Arbaugh (H. A.), siehe: Stowell (E. R.).
- Arbeiter (W. C. A.), I: Mechan. u. elektr. Erscheinungen beim Froschherz nach Ca-Entziehung 1009.
- Archbutt (L.), II: Schmierer 999.
- Archibald (E. H.), I: Hydrolyse von Pt-Salzen. I. Mitt. K₂PtCl₆ 205.
- Arend (J. P.), II: Metallegierungen 407* A.
- Arenson (S. B.), siehe: Felsing (W. A.).
- Arlington Company, s.: Reese (C. L.).
- Arloing (F.) u. Langeron, II: Bordet-Wassermannsche Rk. 1047.
- Arloing (F.) u. Thévenot (L.), I: Phenolvergiftung u. Reizbarkeit der Muskeln und sensiblen und motor. Nerven 819.
- Armangué (M.), I: Anaphylaxie mit nach Dalman dargestellten Serumalbuminen 231.
- Armour Fertilizer Works, siehe Baum (E. C.).
- Armstrong (E. F.) u. Hilditch (T. P.), I: Äthylenoxydstruktur von Zucker 74. — Katalyt. Rkk. auf festen Oberflächen. 5. Mitt. Umsetzung durch einen Nickelkatalysator und Massenwirkungsgesetz 650. — II: I. Mitt. Hydrierung ungesättigter fl. Fette in Ggw. von Ni 1092.
- Armstrong (E. H.), II: Düngemittelindustrie 957.
- Armstrong (S. L.), II: Tieftemperaturvergasung 1094.
- Armstrong (J. J. v.), s.: Plauson (H.).
- Armstrong (R. R.), I: Serolog. Eigentümlichkeiten der pathogenen Pneumokokken 872.
- Arnd (T.), II: Best. des N salpeter- und salpetrigsaurer Salze mit Cu-Mg 303.
- Arndt (H.), I: D. des menschl. Blutes und Blutserums 878.
- Arndt (K.), I: F. Dolezalek 549. — Elektrochemie 757. — II: Pt-Ersatz 1041.
- Arndt (M.), II: Gasanalyt. App. 923* D.
- Arnheim (P.) II: Bunsenbrenner 1048* D.
- Arnold (E.) u. Heinemann (L.), II: Lederersatzstoff 373* D.
- Arnold (H.), siehe: Goldschmidt (Th.) A. G.; Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H.
- Arnold (W.), II: Best. von Cocosfett in Seifen nach Polenske 816.
- Arnoldi (W.), I: Lungensyphilis 468.
- Arnoldi (W.) u. Leschke (E.), I: Die sessilen Rezeptoren bei der Anaphylaxie u. a. 193.
- Arnot (J. W.), siehe: Beakbane (C. F.).
- Arnot (R.), II: Farbstoffe und Zwischenprodd. 37* E.
- Aron (H.), II: Wirkung und Verwertung der Mehle bei der Säuglingsernährung 230.
- Aron (H.) u. Gralka (R.), II: Ergänzung der Nahrungsmittelunters. durch systemat. Fütterungsverss. 1027.
- Arons (H.), I: Pyramidonprobe zum Nachweis okkultur Blutungen 922.
- Arosio (M.), II: Wasserdichter Überzug auf hygroskop. Material 579* D. A.
- Arpin (M.), II: Verfälschung des Brotes durch Wasserzusatz 660.
- Arreguine (V.), II: Kp.-Best. mit kleinen Substanzmengen 689.
- Arrhenius (S.) u. Euler (H.), I: Lehrbuch der Elektrochemie [386].
- Arsdale (G. D. van), siehe: Maier (Charles G.).

- Arthur (J. M.), siehe: Appleman (C. O.).
 Arthur (J. S.), II: Sterilisierung von Wasser durch Cl 628.
 Arthus (M.), I: Immunität und Anaphylaxie. 1. u. 2. Mitt. 968.
 Arthus (M.) u. Starke (J.), I: Elemente der physiolog. Chemie [386].
 Artmann (P.), II: Nachw. des Hg als Cupromercurijodid 1042.
 Arzberger (C. F.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), I: Bldg. von Aceton durch Bac. acetoethylicus 458.
 Asada (H.), I: Acidose beim Hungern 256. — Vitale Färbung und Acidose 258.
 Asahara (G.), siehe: Nishikawa (S.).
 Aschkenasi (S.) II: Entfetten von Rohwolle 234* D. — Perborat 441* D. 791* E. — Perborate und Perphosphate 791* E.
 Aschoff (K.) u. Haase (H.), II: 1919er Moste der Nahe 454.
 Ascoli (M.) u. Fagioli (A.), II: Subepidermal pharmakodynam. Rkk. 2. Mitt. 981.
 Ashcroft (E. A.), II: KCl aus kalihalt. Mineralien 20* D. — Wasserfreies $MgCl_2$ oder Mg-Doppelchlorid 220* E. A. — Mg oder dessen Legierungen 224* E. A. — Elektrolyse von wasserfreiem $MgCl_2$ und Herst. von Mg und Cl 224* E. A. — Extrahieren von Metallen 801* E.
 Ashman (A. O.), II: Zn zur Festlegung der Temperaturskala 23.
 Asjes (J. P.), I: Vergiftungsfall 109.
 Askenasy (P.), II: Bei über 1000° gegen Wasserdampf beständige Metallrohre 552.
 Askenasy (P.) u. Gerber (V.), II: Verarbeitung von Kaolin usw. auf Tonerde 442* D.
 Askinson (G. W.) u. Winter (F.), I: Parfümeriefabrikation [163].
 Asselbergs (C.), II: Saturieren von Zuckersäften 77* D.
 Asser (E.), siehe: Ruth (G.).
 Aston (F. W.), I: Konst. der Elemente 597.
 Aston (F. W.) u. Kikuchi, I: Bewegl. Streifen in Ne und He 394.
 Aston (W. H.), II: Insektenvertilgungsmittel 167* E.
 Aszódi (Z.), I: Chem. Wärmeregulation der Säugetiere. 2. Mitt. Winterschlafähnliche Zustände bei Mäusen 817.
 Atanasoff (D.) u. Johnson (A. G.), I: Behandlung von Getreidesamen mit trockner Hitze 115.
 Aten (A. H. W.), II: Best. des Leitvermögens mit Wechselstromgalvanometer 869.
 Athanasii (I.), I: A. als Nahrungsmittel 583.
 Atkin (J.), siehe: Atkin (W. R.).
 Atkin (W. R.) u. Atkin (J.), II: Ätzalkalinität von Äscherbrühen 767.
 Atkin (W. R.) u. Thompson (F. C.), II: Best. u. Kontrolle der Acidität der Gerbebrühen 766.
 Atkinson (F. C.), II: Imprägnierte Holzkohle 827* A.
 Atkinson (H. M.), II: Lufttrockenschrankthermoregulator 473.
 Atkinson (R. H.), Heycock (C. T.) u. Pope (W. J.), I: Phosgen 490.
 Atlantic Refining Company, siehe: Kennedy (C. F.); Lewis (J. W.).
 Atlas Powder Company, siehe: Cook (R. M.); Hill (R. L.); Lebourveau (U. J.).
 Atwater (C. G.) u. Schulze (J. F. W.), II: Zusammenbacken von Ammoniumsulfat 17.
 Atzler (E.) u. Döhring (E.), I: Blutgerinnung 264.
 Atzler (E.) u. Richter (F.), I: Wärmekapazität des arteriellen und venösen Blutes 511.
 Aub (J. C.) u. Cunningham (T. D.), I: Künstl. traumat. Shock. 2. Mitt. O-Gehalt des Blutes 746.
 Aub (J. C.) u. Sandiford (K.), I: Künstl. traumat. Shock. 1. Mitt. Basalstoffwechsel 746.
 Aub (J. C.) u. Hsien Wu, I: Künstl. traumat. Shock. 3. Mitt. Chemie des Blutes 746.
 Aubel (E.), I: Sterilisierende Kraft der Säuren 96.
 Audigé (P.), I: Wachstum der Fische 686. 916.
 Auenmüller, II: Resultate der Arbeiten zur Feststellung der besten Bestimmungsmethoden der wirksamen Bestandteile der Drogen 914.
 Auerbach (E. B.) u. Millbradt (L.), I: Verdunstung von NH_3 931.
 Auerbach (R.), I: Polychromie des kolloiden S 169.
 Auergesellschaft, siehe: Chemische Werke vorm. Auerges.; Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft.
 Augustin (H.), II: Explosion des Windkessels einer Hochofengebläsemaschine in Eisenerz 1017.
 Aumund (H.), II: Staubabsonderung bei Schachtofenbeschickungsanlagen 119* D.
 Aupperle (J. A.), siehe: Beck (W. J.).
 Aurén (T. E. S.), I: Absorption von X-Strahlen 978.
 Auwers (K. v.), I: Bldg. u. Autoxydation von Cumaranon 569. — Spektrochem. Wrkg. der Ringschließung. 2. Mitt. Ungesätt. heterocycl. Verbb. 770.

- Auwers (K. v.) u. Frühling (A.), I: Spektrochemie der Benzolderivv. 763.
— Spektrochemie mehrkerniger arom. Verb. und Konst. des Naphthalins 768.
- Auwers (K. v.) u. Schmellenkamp (E.), I: Konfiguration und physikal. Eigenschaften der Ester halogener Zimtsäuren 867.
- Auwers (K. v.) u. Thies (W.), I: 3-Oxythionaphthene 571.
- Auwers (K. v.) u. Ziegler (K.), I: 1,5-Dimethyl-1-dichlormethylcyclohexadien-(3,5)-on-2 567.
- Auwers (O. v.), I: Heuslersche Legierungen. 2. Mitt. Magnet. Messungen an Al-Mn-Bronzen mit hochprozent. Fe-Gehalt 485.
- Avery (O. T.) u. Cullen (G. E.), I: Enzyme des Pneumococcus. 1. Mitt. Proteolyt. Enzyme 633. — 2. Mitt. Lipolyt. Enzyme 633. — 3. Mitt. Kohlenhydrate spaltende Enzyme 633.
- Axer (P.), I: Veresterung unsymm. zwei- und mehrbas. Säuren. 32. Mitt. 4-Nitroisophtalsäure und Reduktion ihrer Estersäuren zu 4-Aminoisophtalestersäuren 16.
- Axmann, II: Bewertung des Aktinometers 978.
- Ayer (J. B.), siehe: Denis (W.).
- Aymeric (A. M. d'), II: Analyse eines Palmenweines 1023.
- Ayres jr. (E. E.), II: Abscheidung von Ölen aus Seifenwasseremulsionen 136.
- Azote Français, Société Anonyme, II: Gewinn, nitroser Dämpfe als wss. HNO_3 350* Schwz. — siehe: Guye (P. A.).
- „Azot“-Gesellschaft m. b. H., II: N-Verb. 165* D. — N-O-Verb. 590* D.
- Azzi (A.), I: Einw. der ultravioletten Strahlen auf die Phagocytose 874.
- Baas-Becking (L. G. M.), siehe: Hampton (H. C.).
- Baat (W. C. de), s.: Schreinemakers (F. A. H.).
- Babcock (J. H.) u. Hooker Electro-Chemical Company, II: Explosivstoff 678* A.
- Babes (V.), I: Entdeckung der Paratyphusbacillen 38. — Negrikörperchen 62. — Pellagra 62. — Skorbut 63. — Cerebrale Form der Malaria tropica 112. — II: Safraninophile Mikroorganismen I. Babes (V.) u. Bobes (S.), II: Carbonsäure und animal. Lymphe 52.
- Bablet (J.), I: Bakteriophages Prinzip d'Herelles 97.
- Bach (A.) u. Zoubkoff (S.), II: Blutenzyme. Messung der Katalase, Peroxydase u. Etherase in einem Tropfen Blut 841.
- Bach (E.), s.: Rona (P.); Teale (F. H.).
- Bach (F. W.), I: Vergleichende Unterss. über Proteusstämme 502.
- Bach (H.), II: Best. der Kolloide im Abwasser 394. — Abwasser des Kohlenbergbaues im Emschergebiet 486.
- Bachem (A.), siehe: Grebe (L.).
- Bachem (C.), I: Pharmakologie 183. 918.
- Bachmann (F. E.), II: Titanlsgg. 21* A.
- Bachmann (W.), I: Soorvarietät 915.
- Bachmann (Wilhelm), I: Methoden zur Erforschung der feineren Struktur von Gelen und Gallerten [756]. — siehe: Zsigmondy (R.).
- Bachrach (E.), I: Spalt. der Stärke in Ggw. von Speichelasche 443. — siehe: Richet (C.).
- Backer (C. B.), II: Legierungen 172* E.
- Backström (H. M.), s.: Cederberg (I. W.).
- Backus (P. L.), siehe: Collip (J. B.).
- Bacon (C. H.), siehe: Emley (W. E.).
- Bacon (J. W.), siehe: Hunter (M. A.).
- Baddiley (J.), siehe: Levinstein (H.).
- Badermann, II: Das bitumenreiche Mesopotamien 522.
- Badger (W. L.), II: N-Entwickler 153.
- Badier (L. G.), siehe: British Dye-stuffs Corporation.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, II: Als Schmieröle verwendbare KW-stoffe 51* D. — KNO_3 neben K und N enthaltende Mischsalze 112* D. 260* D. — Ausführung katalyt. Verff. 161* D. — Harnstoff 175* D. — Aromat. Amine 176* D. 540* D. — Verbesserung von Kontaktmassen 251* D. — Verbesserung der Haltbarkeit von NH_4HCO_3 259* D. 260* D. — Kautschukart. Prodd. 413* D. — Für die NH_3 -Katalyse geeigneter N_2 488* D. — Hochkonz. HNO_3 489* D. — Disazofarbstoff für Wolle 504* D. 854* D. — Verhinder. der Oxydation synthet. kautschukart. Prodd. 506* D. 877* D. — Kautschukartige Prodd. 877* D. — Messung von absorbierbaren Gasen in Gasgemischen 539* D. — N-O-Verb. durch katalyt. Oxydation von NH_3 547* D. — Düngesalze 551* D. — Aufschließung von Phosphaten mittels HNO_3 551* D. — Düngemittel 551* D. 699* D. — Chloride arom. Carbonsäuren 558* D. — N-halt. Anthracenderivv. 559* D. — N-halt. Kondensationsprodd. der Anthrachinonreihe 314* D. 559* D. — Farbstoffe der Anthrachinonreihe 606* D. — NH_4Cl und KNO_3 632* D. — Harnstoff aus CO_2 -Verb. des NH_3 647* D. — Aufarbeitung von aus CO_2 -Verb. des NH_3 erhaltenen Harnstoffschmelzen 647* D.

- Beseitigung von H_2S aus Gasen 674* D. 927* D. — Alkal. Eisenoxyd-
lsgg. für die Gasreinigung 710* D. —
Wasserlösliche Kondensationsprodukte
767* Schwz. — Eindampfen von H_2SO_4
788* D. — Aktivierung von Kontakt-
massen für die katalyt. NH_3 -Oxydation
789* D. — NH_4HCO_3 790* D. — Zellstoff
820* D. — Insektenleim 848* D. —
Katalysator für die Überführung von
 NH_3 in Stickoxyde 895* D. — Nitro-3-
chinolin 962* D. — Überführung von
niederen Stickoxyden in höhere 1055* D.
— Verdampfung von HNO_3 1055* D. —
Lsgg. der Acetylcellulose 1068* D. —
Flüssigkeitsverteiler 1088* D.
- Baecher (S.), siehe: Kraus (R.).
- Baer (C. F.), II: Salpeter- und Schwefel-
säurewiedergewinnung aus Abfallsäuren
590* D.
- Baer & Co., siehe: Metallhütte Baer
& Co.
- Bärenfänger, II: Ammoniakschleuder-
wascher auf Gaswerk Kiel-Wik 275.
- Bärensprung (H.), II: Konservieren von
Grünfütter in geschlossenen Behältern
189* D.
- Baier (B.) u. Baier (E.), I: Hilfsbuch für
Nahrungsmittelchemiker [823].
- Baier (E.), siehe: Baier (B.).
- Bailey (A.), II: Verbesserter Vakuum-
messer nach McLeod 1085.
- Bailey (C. H.), II: Hygroskop. Feuchtig-
keit von Weizenmehl und Luftfeuchtig-
keit 417.
- Bailey (C. H.) u. Gurjar (A. M.), I: Atmung
von Cerealienpflanzen, 2. Mitt.
Gekeimte Gerste 93. — 3. Mitt. Reis 94.
— 4. Mitt. Erfrorene Weizenpflanzen 94.
— 5. Mitt. Mit Stengelrost infizierte
Weizenpflanzen 94.
- Bailey (C. V.) u. MacKay (A.), I: Tox.
Ikterus bei unter antisiphilitischer Be-
handlung stehenden Patienten 343.
- Bailey (D.), siehe: Horton (F.).
- Bailey (G. C.), siehe: Weiss (J. M.).
- Bailey (G. C.) u. Boettner (F.) u. Barrett
Company, II: Wasserdicht machende
Masse 519* A. — Harzähnliche Stoffe
aus Steinkohlenteer 709* A.
- Bailey (G. H.), II: Korrosion von Al 223.
- Bailey (H.) u. Baldsiefen (W. D.), II: Nachweis
von Ölen in Farben 560.
- Bailey (H. S.) u. Edwards (C. B.), II: Best.
der spezif. Wärme von schweren
Mineralölen 237.
- Bailey (W. E.), siehe: Blum (W.).
- Baillon (L.), I: Einw. von Malonsäure auf
substituierte Benzhydrole 834.
- Bailly (O.), I: Einw. von Methyl- und
Äthylsulfat auf Alkaliphosphate 240.
- Baily (T. F.), II: Elektr. Widerstands-
öfen 113.
- Baker (C. C.) u. Bousall (T. L.), II: Reini-
gungsmasse 419* E.
- Baker (E. M.), II: Absorption von Gasen
in Sprühanlagen und Türmen 11. —
Kühlen von Fl. in Sprühanlagen und
Kühltürmen 11.
- Baker (F. P.), siehe: Lewis (W. K.).
- Baker (G. C.), s.: Greenfield (R. E.).
- Baker (J. C.), II: Bleichen und Altern von
Mehl 705* A. — siehe: Phelps (E. B.).
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), II: Jodo-
metr. Best. der Zucker 536. — do.
der diastat. Kraft des Malzes 1024.
- Baker (N. D.), siehe: Taylor (M. C.).
- Baker (R. A.), I: Carburierung von
Leuchtgas 517.
- Baker (S. L.), II: Darst. von Bakterien-
kapseln 1.
- Baker (W. B.) u. Shepherd (M. C.), II: Dün-
gemittel u. Ungeziefervertilgungs-
mittel 494* E.
- Baker & Co., Inc., siehe: Carter (F. E.).
- Baker-Shippee Manufacturing Co.,
II: Behandl. von in Büchsen befindl.
Genußmitteln in einer Heiz- oder Kühl-
kammer 368* D.
- Balboni (G. M.), siehe: White (P. D.).
- Balcarek (A.), I: Solarson-Bayer bei der
Chininbehandlung der Malaria 421.
- Balcke, siehe: Maschinenbau-Aktien-
gesellschaft Balcke.
- Baldermann (C.), II: Runde Streck- und
Kühlöfen für Tafelglas 297.
- Baldermann (J.), II: Kupfer-Rubinglas
zum Überfangen 299.
- Baldracco (G.) u. Camilla (S.), II: Modi-
fizierte Schüttelmethode in der Analyse
von Gerbmateriale 239.
- Baldsiefen (W. D.), siehe: Bailey (H.).
- Baldwin (W. M.), I: Kombinierte Wrkg.
von X-Strahlen und Vitalfarbstoffen auf
Paramäcien 544.
- Balfour (J. H.), siehe: Bray (S. W.).
- Bálint (A.), siehe: Stransky (E.).
- Balke (P.) u. Leysieffer (G.), II: Kaut-
schukersatz 413* E.
- Ball (S. H.) u. Shaler (M. K.), I: Mine-
ralienquellen im belg. Kongo 438.
- Ballantine (W. B.), II: Cr und Cr-Legie-
rungen 224* E.
- Ballard (W. E.), siehe: Bamford (T. G.).
- Balley (K. M.), II: Neues physikal. Hilfs-
mittel der Keramik 591.
- Balluf, II: Entbenzolierungsverf. 824.
- Balz (E. H.), siehe: Lowy (A.).
- Bambach (A.), II: SO_2 440* D.
- Bamberger (E.), Goldberger (A. v.) u.
Horne, I: Arylnitramine 285.
- Bamberger (E.) u. Köpcke (P.), I:

- Nitrosophenylhydroxylamin, Nitrosoacetanilide u. „Diazoanhydride“ 286.
- Bamford (T. G.) u. Ballard (W. E.), II: Einw. von Gasen auf Messing 498.
- Bancroft (W. D.), I: Aufgaben der Kontaktkatalyse 317.
- Bang (J.), I: Mikromethoden zur Blutuntersuchung [163].
- Bangerter (B. A.), II: Legierungen 173* E.
- Banghaf (G.), siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Bannies (E.), II: Radioaktivieren von Luft, Fll. o. dgl. 16* D.
- Bannister (C. O.), II: Chem. Einheitsproben 1005.
- Bansa (A.), siehe: Mayer (Fritz).
- Bansen (H.), II: Kontrolle der Verbrennung im Kuppelofen u. des Arbeitsvorganges durch Windmengenmessung 1090.
- Banta (C.), siehe: Ekeley (J. B.).
- Banu (G.), siehe: Dorlencourt (H.).
- Barab (J.) u. Commercial Research Company, II: Explosivstoffe 973* A.
- Barbaudy (J.), I: Eigenschaften der Diagramme 973.
- Barber (C. F. L.) u. Barker (P. R.), II: Gerbmittel 680* E.
- Barber Asphalt Paving Co., siehe: Wiederhold (H.).
- Barbet (E.), II: Rektifikation der fl. Luft 345.
- Barbet (E.) et Fils et Cie., II: Konz. von Fruchtsäften 457* E. — Verdampfen von Flüssigkeiten 1073* E.
- Barbour (H. G.) u. Hjort (A. M.), I: Wrkg. von Äthylendiamin 875.
- Barclay (W. R.), II: Elektrofällung von Metallen 875.
- Bardach (B.), I: Vitamine und Fette 777.
- Bardach (M.) u. Lade (O.), I: Pharmakolog. Prüfung des vegetativen Nervensystems bei keuchhustenkranken Kindern 878.
- Bardorf (C. F.), II: Entfärbungskohle 76.
- Bardt (H.), II: Stromsammelr 437* D.
- Bardwell (E. S.), II: Schmelzen von Manganerzen aus Montana im elektr. Ofen 24.
- Barendrecht (H. P.), I: Urease und Strahlungsenergie der Enzymwrkg. 1001.
- Barger (G.), II: Mutterkorn 328.
- Barishac, II: HCN-balt. Ölkuchen 456.
- Barkan (G.), siehe: Hahn (A.).
- Barker (P. R.), siehe: Barber (C. F. L.).
- Barker (R. F.), II: Entwässerung von Fll. 290* A.
- Barker (T. V.) u. Porter (M. W.), I: Wrkg. der Asymmetrie. Krystalstruktur 402.
- Barkow (R.), II: Hilfsbrennstoffe 1033.
- Barlot (J.), siehe: Denigès (G.).
- Barnebey (O. L.), II: Differentialjodometrie. 2. Mitt. Titration von CrO_3 in Ggw. von Fe^{III} 2. — NaCN 1062* A.
- Barnebey (O. L.) u. Hawes (W. C.), II: Differentialjodometrie. 3. Mitt. Best. des wirksamen O in Mn-Verbb. 3.
- Barnett (E. de B.), I: Modifikation der Skraupschwitz Chinolinsynthese 366.
- Barnewitz (F.), I: Relativitätstheorie [195].
- Barnickow, II: Treibriemen in der Farbenfabrik 923. — Siebgeze in Farbmühlen 936.
- Barnitz (H. L.), II: Elektrolyt. Darst. von H_2 18.
- Barr (D. P.), siehe: Peters jr. (J. P.).
- Barratt (S.), I: Ursprung der „Cyan“-Banden 393.
- Barrett (E. P.), siehe: Bonardi (J. P.).
- Barrett Company, siehe: Bailey (G. C.); Canon (F. A.); Downs (C. R.); Miller (S. P.); Perry (R. P.); Weiß (J. M.); Yeager (F. W.).
- Barrie (W. S.) u. Chadwick (L.), II: Zement aus KW-stoffen 445* E.
- Barron (N. Mc K.), II: Sandfilter 843* D.
- Barrow (F.) u. Griffiths (E. D.), I: Kondensation von p-Nitrobenzylchlorid mit Nitrosoverbb. 894.
- Barry (F.), II: Calorimetr. Best. der Wärmen langsamer Rkk. 2. Mitt. Inversionswärme der Sucrose durch Säure 283.
- Barstow (F. O.) u. Dow Chemical Company, II: MgCl_2 220* A.
- Bart (H.), II: Vernichtung oder Schwächung der Funktionen von Mikroorganismen 91* D.
- Bartel (F.), II: Torfgroßkraftwerke 45.
- Bartel (P.), II: Porzellanherst. mit deutschen Edelsanden 299.
- Bartell (F. E.), II: Ionometer mit direkter Ablesung 581.
- Barth (A.) II: Schachtofen für sinterndes Gut 259* D. — Scheideapp. für körn. u. schlamm. MM. 262* D.
- Barth (J.), II: Rückgewinnung von Ölen und Fetten aus den Betriebswässern 996.
- Barth (S.), II: Eindampfen von H_2SO_4 106* D.
- Barthel (C.), I: Salpeterbldg. im Erdboden 195.
- Barthel (K.), II: Stehende Retorte mit Vorwärmaun 49* D.
- Barton (L. E.) u. Gardner (H. A.) u. Titanium Pigment Company, Inc., II: Plast. M. 674* A. — Glas 1089* A.
- Bartoš (W.), II: Unauslaugbarer Anteil der Rübe 901.
- Baskerville (C.), I: Bezeichnung Methanol 208.

- Basler Drogerie Bohny & Co., II: Verfälschtes Aluminium acetic. tartaric. solut. 913.
- Basselt (H. P.), II: Wertvolle Stoffe aus Brennereschlempe 879* A.
- Basset (L. P.), II: Fe und Stahl 223* A. 851* E. 960* E.
- Bassett (H. P.), II: Gehärtete Caseinmassen 325* A. — Auskleidungsmasse für Bessemeröfen 1058* A.
- Bassett-Smith (P. W.), II: Konservierung des Citronensaftes 967.
- Basu (S. N.), I: Ableitung von Rydbergs Gesetz aus der Quantentheorie der Spektralemission 1014.
- Bataille (E.), II: Wiedergewinnung flücht. Lösungsmittel 216.
- Bateman (E.), II: Viscosität und Fähigkeit von Kresot, in Holz einzudringen 47. — Ungenauigkeit von Imprägnierverss. 48.
- Bateman (W. G.) u. Wells (L. S.), I: Cu in auf Kupferhalden wachsenden Pflanzen 31.
- Bates (L. W.), II: Zerstäubbarer Brennstoff 195* E. — Fl. Brennstoff 464* E. 577* E. 1081* E. — Brennstoff 1081* E.
- Bates (S. J.) u. Kirschman (H. D.), I: Dampfdrucke des HCl und HBr über wss. Lsgg. 760.
- Battegay (M.) u. Claudin (J.), I: Dibromanthrachinone 1020.
- Battelli (F.) u. Stern (L.), I: Oxydierende und reduzierende Fermente 332. 777. — Fumarase in tierischen Geweben 581.
- Battig (K.), siehe: Kremann (R.).
- Battle (A. E.), II: Elektrolyt. Behandlung von Sn 33* D.
- Bau (A.), II: Reinigung alter Spundapp. 184. — Best. der Oxalsäure in Tee usw. 188.
- Baudet (E. A. R. F.), I: Methode, die Virulenz der Bakterien zu erhalten 414.
- Baudisch (H.), II: Carbidlampe 675* D.
- Baudisch (O.), I: Ferrohydratperoxyd. Red. von Alkalinitrat 781. — Beeinflussung von Austausch- oder Verdrängungsrrk. durch Lichtenergie: Red. von Alkalinitrit 782.
- Baudouin (M.), II: Altes Parfüm 809.
- Bauer, I: Stärkungsmittel in der Fürsorge 376.
- Bauer (A.), II: Entdeckung der Teerfarben 854.
- Bauer (E.), I: Histochem. Nachweis der Purinkörper 641.
- Bauer (F. C.), I: Auslaugen u. Brauchbarkeit von Phosphatstein für Getreide 515.
- Bauer (K. H.) u. Hedinger (K. T.), I: Chelerythrin 410.
- Bauer (L.), II: Elektrostat. Scheider, bei dem eine Stoffbahn über zwei Walzen geführt wird 1090* D.
- Bauer (O.), II: Rostverss. mit Cu-haltigen Eisenblechen 734. — Verschiedene Vorbehandlung und Gefüge und Eigenschaften C-armen Flußeisens 897. — siehe: Heyn (E.).
- Bauer (O.) u. Piwowarsky (E.), II: Einfluß von Ni und Co auf Gußeisen 308.
- Bauer & Cie., II: Wasserlös. Fe-Eiweißverb. 604* D.
- Bauermeister (W.), I: Pflanzenmucoide als Abführmittel 107.
- Baughman (W. F.), Brauns (D. H.) u. Jamieson (G. S.), I: Samenöl der Warzenmelone 371.
- Baughman (W. F.), Jamieson (G. S.) u. Brauns (D. H.), I: Analyse der Otobabutter 630.
- Baughman (W. F.) u. Skinner (W. W.), II: Best. von Jodid und Bromid in Mineralwässern 393.
- Baule (B.), I: Wachstumsgesetz der Pflanze 34.
- Baum (E. C.) u. Jones (de W. O.) u. Armour Fertilizer Works, II: AlCl₃ 956* A.
- Baumann (E. J.), I: Darst. von tier. Nucleinsäure 635.
- Baumann (J.), siehe: Bömer (A.).
- Baumann (Julius), I: Ammoniakoxydation 760. — II: Verh. von Gemengen von H₂SO₄ bei der Dest. 65. — Portlandzement und Kalkstickstoff 848.
- Baumann (L.) u. Hines (H. M.), I: Ursprung des Kreatins. 2. Mitt. 639.
- Baumann (M.), I: Veränderung der weißen Blutzellen nach Bestrahlung mit künstl. Höhensonne 266.
- Baumgärtel (T.), II: Komplementgewinn. mittels Herzpunktion 286. — Wassermannsche u. Sachs-Georgische Rk. 1011. — siehe: Schürmann (W.).
- Baumgardt (G.) u. Steuber (M.), I: Gaswechsel bei Knaben 157. — Fettbildg. aus Kohlenhydraten beim Menschen 639.
- Baumgarten (W.), I: Chemotherapeut. Verss. mit Acridinpräparaten an cholera-infizierten Meerschweinchen 818.
- Baumgartner (M. M.), II: Behndl. von Reis 516* A.
- Baumgartner (O.), siehe: Latzel & Kutschka.
- Baur (E.), II: Elektrizität direkt aus Kohle 1052.
- Bauriedel (G.), siehe: Dilthey (W.).
- Bausch (H.), siehe: Schwarz (Robert).
- Bausch (W.), I: Blutzuckerspiegel bei Nebennierenreduktion 230.
- Bausor (H. W.), Gibson (C. S.) u. Pope

- (W. J.), I: C_2H_4 und Selenmonochlorid 762.
- Bautz (A. E.), II: Vergaseranordnung für KW-stoffbrenner 238* D.
- Bavays (de), siehe: Amalgamated Zinc (de Bavays) Ltd.
- Bavink (B.), I: Die anorgan. Chemie [163].
- Baxter (G. P.) u. Rupert (F. E.), II: Best. von K als Perchlorat. 3. Mitt. 95.
- Bayer (E.), II: Rb(Cs)-Ag-Au-Verb. u. mikrochem. Nachweis von Au, Ag, Rb, Cs 284.
- Bayer (F.) & Co., siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bayer (F. A.), II: Mehrfarbig marmoriertes Papier 613* D.
- Bayer (K.), I: Spezif. Behandlung der Grippe 385.
- Bayerische Aktien-Gesellschaft für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabrikate, Heinrich Hackl u. Bunzel (H.), II: Konz. HNO_3 846* D.
- Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges., II: Kalkstickstoff 69* D.
- Bayeux (R.), I: Ungenügende Respiration in großen Höhen u. subcutane Injektionen von O_2 1023.
- Bayliss (W. M.), I: Ist hämolyt. Blut giftig? 106.
- Baylon (M.), I: Modenol 337.
- Baylor (H. D.), II: Zement 636* E.
- Beakbane (C. F.) u. Arnot (J. W.), II: Wiedergewinn. von NH_4NO_3 aus Explosivstoffen 295* E.
- Beal (G. D.) u. Okey (R.), H: Identifizierung emodinhalt. Drogen 89.
- Beans (H. T.) u. Oakes (E. T.), II: Best. der H-Konz. in reinem Wasser 1086.
- Beauvieux, I: Augenverletzungen durch blasenziehende Gase 543.
- Bebie (J.) u. Monsanto Chemical Works, II: Saccharin 962* A.
- Becher (E.), I: Indican bei Nierenkrankheiten 461. — Einfluß großer Aderlässe auf die bei nephrektomierten Hunden angehäuften Retentionsprodd. 512. — Eiweißschlackenretention im Muskel 641. — Verteilung des Indicans im Organismus 965. — Harnstoff-N der Gewebe u. a. 966. — Leukozyten- und Erythrocytengehalt des Blutes an verschiedenen Stellen des Gefäßsystems 968.
- Bechhold (H.), I: Capillarphänomen 166. — Hämolyse durch Hg 505. — II: Sterilisation von Fll. 384* D. — Entfernung kleiner Stoffmengen aus Fll. und Gasen 893* D.
- Bechhold (H.), Dede (L.) u. Reiner (L.), I: Dreiphasige Emulsionen 597.
- Bechhold (H.) u. Kraus (W.), I: Kolloidstudien über den Bau der roten Blutkörper und Hämolyse. I. Mitt. Sublimathärtung und Sublimathämolyse 58.
- Bechstein (O.), II: Steinhölz 444.
- Becht (F. C.), I: Saccharin und Blutkatalasen 46.
- Beck (E.), siehe: Calame.
- Beck (F.), siehe: Herzog (R. O.).
- Beck (K.) u. Merres (E.), H: N-Verbb. der Fleischextrakte 77.
- Beck (P.), II: Alkalicarbonate aus den Sulfiden und Hydrosulfiden 395* D.
- Beck (W. J.), Aupperle (J. A.) u. American Rolling Mill Company, II: Behandl. v. Fe-Si-Legierungen 1059* A.
- Becke (M.), II: Woll- und Kunstwollwaren 972* D.
- Becke (M.), Suida (W.) u. Suida (H.), II: Sulfosäuren von Monoarylaminochinonen 265* D.
- Becker (C. E.), siehe: Reimann (S. P.).
- Becker (Ernst), siehe: Schwalbe (C.).
- Becker (E. N.), II: Verwendung gehärteter Fette in der Speisefettindustrie 664.
- Becker (Hans), II: Berechnung der Konz. u. Ausbeute von Ozonapp. 253. — siehe: Erlwein (G.).
- Becker (Heinr.), Fehring (H.) u. Johnke (H.), II: Leicht fl. keram. M. 636* D.
- Becker (J.) u. Koppers Company, II: Wiedergewinnung von $(NH_4)_2SO_4$ aus Kohledestillationsgasen 675* A.
- Becker (O.) u. Thorpe (J. F.), I: B. und Beständigkeit von Spiroverb. 3. Mitt. Spiroverb. aus Cyclopentan 730.
- Beckers (P.), II: Garnwagen 756.
- Beckmann, II: Bleiakкумуляtor im Fabrikbetrieb 953.
- Beckmann (E.), II: Futtermittel aus Stroh durch Aufschließen mit NH_3 611* D.
- Beckmann (E.) u. Veredelungsgesellschaft für Nahrungs- und Futtermittel, II: Futtermittel 190* E.
- Beckstroem (G.), II: Umwandlung des Mageninhaltes von Tieren in Trockenfutter 753* D.
- Beckurts (H.), II: R. Murdfeld 186.
- Beckwith (H. H.), siehe: Swett (C. E.).
- Bedin, II: Veränderungen am App. nach Nolly 690.
- Beer (F.), I: Relativitätstheorie [195]. [595].
- Beets (A. N. J.), I: Düngungsverss. 1917/18 798.
- Behmer (W.), I: Bac. Proteus und Isolier. pathogener Mikroorganismen aus proteushalt. Material 500.
- Behnken (H.), I: Kontinuierl. Röntgenstrahlenspektrum 554.

- Behr (E. G.), siehe: Morgan (G. S.).
 Behr (R.), II: Koksbricketts oder Preßkoks 462. — Zerkleinern von Materialien 857* D.
 Behre (A.), II: Futtereinfluß auf den Fettgehalt der Milch. 3. Mitt. 568.
 Behrend (R.) u. Härtel (G.), I: Konst. der Methyloxalursäure 736.
 Beiersdorf (F.), siehe: Steinkopf (W.).
 Beiersdorf (P.) & Co., II: Wachsmasse aus Wollfett 78* D. — Cu-Tannin-Eiweißverb. 472* D.
 Beilstein (F.), Prager (B.) u. Jacobson (P.), I: Handbuch der organ. Chemie. Bd. III [823].
 Bein (W.), I: Das Element [163].
 Bell (H.). I: He-H-Serien-Konstanten 7.
 Bell (J.), siehe: Werner (E. A.).
 Bell (J. M.) u. Cummings (E. O.), I: Nitrotoluol. 2. Mitt. Brechungsindices von Mischungen von p-Nitrotoluol, 1,2,4-Dinitrotoluol und 1,2,4,6-Trinitrotoluol 175.
 Bell (J. M.) u. Herty jr. (C. H.), I: Nitrotoluole. 3. Mitt. Binäre Systeme mit p-Nitrotoluol, 1,2,4-Dinitrotoluol u. 1,2,4,6-Trinitrotoluol 284. — 4. Mitt. System: p-Nitrotoluol—1,2,4-Dinitrotoluol—1,2,4,6-Trinitrotoluol 284.
 Bell (J. M.) u. Sawyer (J. P.), I: Nitrotoluole. 1. Mitt. Binäre Systeme zwischen Nitrotoluol und s. Trinitro-mxylo 174.
 Bell (R. D.), siehe: Doisy (E. A.).
 Bell (R. D.) u. Doisy (E. A.), II: Colorimetr. Best. von P in Harn u. Blut 60.
 Bell (W. H.), II: Paranitranilin zur Einstellung von NaNO₂-Lsgg. 94. — siehe: Mathers (F. C.).
 Bellamy (C. R.), II: Nebenproduktenkoksindustrie 235.
 Bellegarde (M. L.), siehe: Mailhe (A.).
 Belloni (E.), I: Organ. Fe-Salze. 2. Mitt. Ferricitrate und Ferriammoniumcitrate 528.
 Bellucci (I.) u. Grassi (L.), I: Cerhalt. Fluorapatit aus Latium 126.
 Belt (A. E.), siehe: Hooper (C. W.).
 Belt (Z. H. A. van den), I: Silbersalvarsan-Natrium 797.
 Belton (F. J. W.), II: Luftheizapp. 288.
 Beltrami, siehe: Kraus (R.).
 Beltzor (A.), II: Deutsche Kriegersatzstoffe 230.
 Bénard (H.), siehe: Gilbert (A.).
 Benary (E.), I: Pyrrolverb. aus Dihydropyridinderivv. 287.
 Bencke (A.), II: Metallradiographie 94. — Kolloidcharakter des Tons 299. — Härten von Blei 309. — Eisenverbleiung 598. — Schmierer als Problem der Kolloidchemie 825.
 Bender (H. L.), II: Acetaldehyd 645* A.
 Bender (M.), siehe: Friedrich (W.).
 Benech (J.), I: Chlorauscheidung und Allyltheobromin 1007.
 Benedicenti (A.) u. Rebello (S.), I: Transport der nicht im Salzzustand vorhandenen Alkaloide im elektr. Felde 451.
 Benett (T. I.) u. Venables (J. F.), I: Erregungen und Magensaftsekretion und Motilität 62.
 Benischke (G.), I: Grundlagen der Elektrotechnik [386].
 Benjamin u. Kapff (v.), I: Behndl. der Arrhythmia perpetua mit Chinidin 468.
 Benjamins (C. E.), I: Intravenöse Einspritzung von Brechstein 306.
 Benner (W. W.), siehe: Young (J.).
 Bennert (C.), II: Verwend. von Spaltungsprodd. der Eiweißkörper 450* D. 561* D. 605* D. 606* D. — Verwertung von Lederabfällen 817* Schwz.
 Bennert (C.) u. Chemical Foundation Inc., II: Reinigen mit Alkalisalzen der Prot.abin. und Lysalbinsäure 668* A.
 Bennett (C. T.), II: Einstellung der Strophanthustinktur 84.
 Bennett (C. W.), siehe: Saunders (C. S.).
 Bennett (R. H.) s.: Mac Dougall (A. J.).
 Benrath (A.), I: Wertigkeit 269.
 Benrath (A.) u. Ruland (K.), I: Oxydationswrkg. von Cerisulfat 826.
 Berczeller (L.) u. Graham (R.), II: Kunstmilch 970* E.
 Berek (M.), II: Neueinrichtungen am Polarisationsmikroskop 154.
 Berge (R.), siehe: Mießner (H.).
 Bergeim (O.), siehe: Miller (R. J.).
 Bergell (P.), II: Bromnuclein 74* D. — Bromvitellin 279* D. — Gonorrhöemittel 532* D.
 Bergengren (J.), I: Absorptionsspektren des P für X-Strahlen 884.
 Berger, siehe: Jaeger (F. M.).
 Berger (A.), II: Ricinusöl 995.
 Berger (E.) u. Delmas (L.), I: Verbrennung der Kohle in Ggw. von Oxyden 855.
 Berger (Emil), II: Verhinderung der Verwechslung tox. und nichttox. Medikamente 886.
 Berger (H.), II: Nachweis der HNO₂ im Trinkwasser 629.
 Bergh (A. A. H. van den), II: Ikterus 538.
 Bergh (A. A. H. van den), Muller (P.) u. Broekmeyer (J.), I: Lipochromes Pigment in Blutserum und Organen, Xanthosis, Hyperlipochromämie 99.
 Bergh's (van den) Fabriken, siehe: Naamlooze Vennootschap.
 Bergman (A.), I: Intravenöse Jodkaliinjektionen und Blutdruck 260.

- Bergmann (H. E.), II: Haltbarmachung von Peroxydsalzen u. Metallsuperoxyden 894* D.
- Bergmann (M.), siehe: Fischer (Emil).
- Bergmann (M.) u. Schotte (H.), I: Ungesättigte Reduktionsprodd. der Zucker. 1. Mitt. Glucalproblem 600.
- Bergmans (R.), II: Schachtofen für wasser- und gasreiche Brennstoffe 424* D. — Gaserzeuger 827* D.
- Bergo, II: Halbkernseifen 813.
- Bergt (W.), I: Muttergestein des Serpentin im sächsischen Granulitgebirge 655.
- Beringer (G. M.), II: Coriaria myrtifolia als Verfälschungsmittel für Majoran 200. — Wererfanc. den hohen Perkolator? 680.
- Berkeley (C.), I: Mononucleotide der Pentosen im Pankreas des Haies 742.
- Berkeley (W. N.), II: Klin. Diagnose von thyreotox. Zuständen 214.
- Berkhout (A. E.), II: Dunkelgefärbtes $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 893.
- Berl (E.) u. Boltens (W. von), II: Analyse der Mischsäuren für Cellulose-nitrat-Erzeugung 677.
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft, II: Kohlengas-Wassergasmischanlage 527* D.
- Berlin-Burger Eisenwerk Akt.-Ges., II: Verbleibungsverf. 33* D.
- Berliner (M.), I: Bakterientötende Wirkg. von Metall-Trypaflavinverbb. 875.
- Berliner Aktiengesellschaft für Eisengießerei und Maschinenfabrikation, II: Wechselweise Leitung eines zu reinigenden Abwasserstromes 787* D.
- Berliner Dextrin-Fabrik Otto Kutzner, II: Klebstoffe aus Sulfitablauge 965* D.
- Berlingozzi (S.), I: Spaltung des α -Naphthylphenylaminomethans 84. — Konst. und Drehungsvermögen. Aldehydaminderivv. des α -Naphthylphenylaminomethans 569.
- Bernard (A.), siehe: Grysez (V.).
- Bernardini (L.), siehe: Manuelli (C.).
- Berndt (G.), II: Elektrometer 784.
- Berner, II: Umstellung von Dampfkesselfeuerungen auf Braunkohle 47. — Brennstoffverlust durch Brikettierung der Braunkohle 1032.
- Berry (R. A.), I: Haferkorn und -stroh 646.
- Berry (R. M.), II: Analyse von Al-Gußlegierungen 340.
- Bertelsmann (W.), II: Leuchtgas 1079.
- Berthelon u. Delbecq, I: Auswurf Tuberkulöser nach intratrachealen Injektionen von Öl, das mit Macerationsprodd. von Tuberkelbacillen versetzt ist 231.
- Berthelot (C.), II: Messung großer Gasvolumen 525. — Entw. der Hüttenkoksindustrie 757.
- Bertiaux (L.), II: Einstellung von Natriumthiosulfat usw. 54. — Best. von Sb in Antimonblei 339. 889.
- Bertin (L.), I: Können sich Frösche an Brackwasser anpassen? 263.
- Bertoya (O.), II: Sandstrahlgläser in der Gießerei 404. — Abgeschreckte gegossene Phosphorbronzebarren 987.
- Bertrand (A.), II: Nitratindustrie in Chile 17.
- Bertrand (G.), I: Die Wirksamkeit von Chlorpikrin gegenüber höheren Pflanzen becinflussende Bedingungen 154. — A. Gautier 549. — Lacrymogene Stoffe 779.
- Bertrand (G.) u. Rosenblatt, I: Chlorpikrin und lösl. Fermente 374.
- Bertrand (G.) u. Vladesco (R.), I: Verteilung des Zn im Organismus des Pferdes 742. 1004.
- Bertrand (L.) u. Lanquine (A.), II: Kieselsäuregesteine für feuerfeste Steine 300.
- Bessemans (A.), II: Anwend. der Ionentheorie auf die Best. der Rk. von Bakteriennährböden 283. — Automatische Bürette 713.
- Besson (A.) u. Lavergne (de), I: Morganischer Bacillus 686.
- Betavit-Gesellschaft m. b. H., II: Reinigen und Geruchlosmachen von zerkleinerten Zuckerrüben 512* D.
- Betti (M.) u. Capaccioli (A.), I: Konst. und Drehungsvermögen. 5. Mitt. Derivv. des α -Anisyläthylamins 564.
- Bettinger, II: A. während des Krieges 185. — A. nach dem Mucoverf. 453.
- Betzmer (P.), II: Mischen der Milch mit den Reagenzien vor dem Eintritt in das Butyrometer 41* D. — Abmeßvorr. für Milchprüfer 273* D.
- Beuker (C. F. D.), II: Als Baumaterialien dienende Gegenstände 111* D.
- Beumer (H.), I: Verteil. des Cholesterins bei Nephrose u. Nephritis im Kindesalter 424. — Perorale Adrenalinanwendung bei gleichzeitiger Zufuhr von Traubenzucker 875.
- Bewley (W. F.) u. Hutchinson (H. B.), I: Veränderungen des Knöllchenorganismus in Kultur 253.
- Beyer (A. E. H.), II: Trockenanlage 844* D.
- Beyer (C.), II: Erregersalz für Elemente 292* D.
- Beyer (H.), II: Emaillieren von Gußeisen 932.
- Beyersdorfer (P.), I: Katalyt. Ver-

- brennung des Rohrzuckers 992. — II: Zuckerexplosionen 857. — Darst. von Analyseergebnissen 917. — Zuckerverluste beim Kalklöschchen mit Absüßwasser 965.
- Beythien (A.), II: Trinkbranntwein aus Brennschrot 38. — siehe: Merck (K.).
- Bezault, II: Abwasserreinigung 439. — Neuart. Behandl. der Küchenabfälle 493.
- Bezssonoff (N.), I: Antiskorbut. Wirksamkeit der rohen Kartoffel 503. — siehe: Truffaut (G.).
- Bezenberger (F. K.) u. Wilkins (R. A.), II: Best. der Porosität von Metallen 94.
- Bhatnagar (S. S.), I: Emulsionen. 1. Mitt. Best. der Inversion von Phasen 165. 757.
- Bhounik (J. C.), siehe: Datta (R. L.).
- Biak, siehe: Societä Anonima Stabilimenti Biak.
- Bialon (O.), II: Konservierungsmittel und Zus. der Milch 904.
- Biberfeld (J.), I: Gewöhnung. 4. Mitt. Kodeinderivv. 158.
- Bibergeil, I: Behandlung der Alopecia areata 190.
- Bichowsky (F. R. v.), II: Verwittern von Glas 351. — Probe auf Widerstandskraft opt. Glases gegen Verwittern 353.
- Bickel (A.) u. Kemal (M.), I: Alkal. Mineralwässer und Harnsäurestoffwechsel 462.
- Bieber (W.), I: Schutzwirkg. des Behring'schen Diphtherieschutzmittels 60.
- Bieber (W.) u. Dieterich (H.), I: Toxin-Antitoxin (TA) bei Wunddiphtherie 342.
- Biedermann (C.), II: Hg-Caseinsalbe 383* D.
- Biedermann (W.), I: Diastat. Fermente 458.
- Biehler (W.), II: Harnacidimetrie 60.
- Bieling (R.) u. Weichbrodt (R.), I: Serolog. Unters. bei Grippe und Encephalitis epidemica 39.
- Bienenfeld (J.), II: Weiße Farbpaste 361* Schwz.
- Bier (A.), I: Heilentzündung und Heilfieber u. parenterale Proteinkörpertherapie 1023.
- Bierry (H.), siehe: Desgrez (A.).
- Bierry (H.) u. Rathery (F.), I: Eiweißzucker bei chron. Nierenentzündungen 425. — Diabetes u. Glykämie 547.
- Bijlsma (U. G.), I: Pharmazeut. Wrkg. von Eukupin u. Vuzin 960.
- Bijvoet (J. M.), s.: Kolkmeijer (N. H.).
- Billigheimer (E.), I: Antagonismus zwischen Pilocarpin und Adrenalin 464.
- Billwiller (J.), II: Gleichzeit. Herst. von komprimiertem H₂ und Carbonaten 108* D. — Entfernung von Überzügen von Metallen 224* D.
- Biltz (H.), I: Experimentelle Einführung in die anorgan. Chemie [163]. — Qualitative Analyse unorganischer Substanzen [163].
- Biltz (H.) u. Biltz (W.), I: Übungsbeispiele aus der unorgan. Experimentalchemie [195].
- Biltz (H.) u. Max (F.), I: B. von Uroxansäure aus Harnsäure 281. — Methylierungen mit Diazomethan in der Harnsäurereihe 288.
- Biltz (H.) u. Robl (R.), I: Uroxansäure 279. — Oxonsäure 282.
- Biltz (W.), I: Ausführung qualitativer Analysen [195]. — Valenzforschung 429. — siehe: Biltz (H.).
- Biltz (W.) u. Hüttig (G. F.), I: Systemat. Verwandtschaftslehre. 12. Mitt. Verbb. von NH₃ mit Ca 606.
- Biltz (W.), Hüttig (G. F.) u. Hansen (W.), I: Erfahrungssatz über die Molekularvolumina der Halogene u. ihrer Verbb. 974.
- Biltz (W.) u. Stollenwerk (W.), I: Systematische Verwandtschaftslehre. 11. Mitt. Halogensilberammoniakate 609.
- Binder, II: Steigerung der Teermenge u. Teergüte durch Rohgaskühlung zwischen Ofen und Vorlage 1079.
- Binder (O.), II: Feuerungstechn. Neuerungen 999.
- Binder (O.) u. Scharf (R.), II: Umstellung der Feuerungsanlage auf Rohbraunkohle 944. 1033.
- Bindschedler (E.), II: Wiedergewinnung von flüchtigen Lösungsmitteln 588* A.
- Bing (Gebr.), siehe: Nürnberger Metall- u. Lackierwarenfabrik vorm. Gebr. Bing A.-G.; Bing-Werke.
- Bing (H.-J.), I: Zahl der roten Blutkörper im Capillarblut von Gesunden an verschiedenen Körperstellen u. zu verschiedenen Tageszeiten 1011.
- Bing (R.), I: Einfluß von CO₂, Cl-, PO₄-Ionen auf die Oxydationsvorgänge im Tierkörper 816.
- Bing-Werke vorm. Gebr. Bing A.-G., II: Eierprüfer 41* D.
- Bingham (E. C.) u. Sarver (L. A.), I: Fluidität u. spez. Volumen von Gemischen von Benzylbenzozat und Bzl. 29. Mitt. 974.
- Bingham (K. E.), I: Allotropie des Zn 348.
- Binney and Smith Co. (C. Harold Smith Pres.), II: In Kautschukmischungen gebrauchte Füllstoffe 132.
- Binns (C. F.) u. Lyttle (F.), II: Durch U erzeugte Scharlachfärbung 633.
- Binz (A.), I: Entw. des Salvarsangebietes 211.
- Binz (A.) u. Haberland (E.), I: Sulfoxy-

- verb. 12. Mitt. Einw. von Oxydationsmitteln auf Formaldehydsulfoxylate 277.
 Binz (A.) u. Holzapfel (E.), I: Sulfoxylverb. 11. Mitt. Derivv. des Hydro-sulfamins 243. 766.
 Birkenbach (L.), II: Elektr. Ofen zur As-Abscheidung 583.
 Birkner (V.), II: Messung der Säure in Getreideprodd. 77.
 Bird (E. H.), II: Best. von Leichtöl in Gas 81.
 Biren (J.), siehe: Ruer (R.).
 Birk (C.), siehe: Laaser (E.).
 Birkby (A. T.) u. Birkby (F. E.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 362* E.
 Birkby (F. E.), siehe: Birkby (A. T.).
 Bishop (H. B.), siehe: Mullen (G. W.).
 Bissett (C. C.), I: Rk. in metall. Legg. 782. — II: Unters. von Lagermetallen mit Mikroskop 385. — Schädlichkeit von Weißmetallabfällen 403.
 Bitter (L.), II: Bakteriolog. u. serolog. Typhusdiagnose 538.
 Bitterlich (W. J.), II: Dampfbedarf bei der Vulkanisation 876.
 Bjerregaard (A. P.), II: Methode, um elementaren S zur Analyse zu lösen 155.
 Black (J.), II: Fl. Brennstoff 381* A.
 Black (J. H.), siehe: Thompson (T. G.).
 Black (O. F.), siehe: True (R. H.).
 Blackadder (T.), siehe: Schultz (G. W.).
 Blackman (P.), II: Best. von DD. 2. Mitt. 241.
 Blackmore (H. S.), II: Wasserlösl. Alkali-verb. aus wasserunlösl. Stoffen 697* A. — Polieren, Reinigen und Appretieren 854* A.
 Blackmore (H. S.) u. Kali Company of America, II: Wasserlösl. Alkali-verb. aus wasserunlösl. Stoffen 697* A. — Lösl. Verb. aus Feldspat 791* A.
 Blain (J.), II: Gesundheitl. Maßnahmen bei der Herst. des CS₂ 246.
 Blair (A. W.) u. Prince (A. L.), I: Kalkbedürfnis des Bodens nach Veitch und [H] des Bodenextraktes 515.
 Blaise (E. E.), I: Derivv. der 1,4-Diketone und des Semicarbazids 674.
 Blake (A. F.), II: Polarisationskonstante von Zucker während des Reinigungs-verb. 451.
 Blake (J. C.), I: Einheitlichkeit des Erythro-dextrins 563.
 Blanc (G.), siehe: Abt (G.).
 Blanc (G. A.), siehe: Jourdan (F.).
 Blanc (G. A.) u. Jourdan (F.), II: Kalisalz und Düngemittel 167* E.
 Blanc (J.) u. Pozerski (E.), I: Proteolyt. Fermente pathogener Anaerobier. Bac. sporogenes 93. — B. histolyticus 153. —
 Proteolyt. Fermente des B. sporogenes u. histolyticus 295.
 Blanch (J. C.), II: Behandl. von Wolfram-mineralien 501* D.
 Blanco (G. W.), siehe: Sherrard (E. C.).
 Blass (G.) & Sohn, II: Techn. Fette 945* D.
 Blatherwick (N. R.), siehe: Cary (C. A.).
 Blayney jr. (J. M.), II: Flußspat 787.
 Bleichert (A.) & Co. u. Brandes (H.), II: Rührvorr. zum Kühlen von h. Salz-
 lsgg. 102* D.
 Bleininger (A. V.), II: Verh. Alhalt. feuerfester Stoffe gegen Druck 491.
 Bleininger (A. V.) u. Mc Danel (W. W.), II: Verwend. amerik. Rohstoffe zur Darst. weißer Töpferwaren 299.
 Bleyer, siehe: Mulzer.
 Blichfeldt (S. H.), II: Margarine 1093* D.
 Bloch (A.) u. Klemperer (E.), II: Oxo als Nährpräparat 568.
 Bloch (C. E.), I: Säuglingskrankheiten infolge Überfütterung mit Kohlenhydraten 816.
 Bloch (E.), siehe: Bloch (L.).
 Bloch (L.) u. Bloch (E.), I: Funkenspektren der Elemente im Ultraviolett 205.
 Bloch (M.) u. Pomaret (M.), II: Darst. von Antigenen für die Bordet-Wassermannsche Rk. bei hoher Temp. 344.
 Bloch (O.), siehe: Renwick (F. F.).
 Bloch (W.), I: Relativitätstheorie [164].
 Blochmann (R.), II: Gasdichte Doppelstoffe 518* D.
 Block (B.), II: Förderung von Brei 507. — Becherwerke für klebr. Erzeugnisse 507. — Schleuderpumpen 609. — Orangenmarmelade nach englischen Vorschriften 609. — Schlammabscheidung von Fl. durch Schleudern 626. 1087. — Kolloidmühle 842.
 Block (D. J.) u. Sunbeam Chemical Company u. Huffman (C. C.), II: Farbseife u. Beize 323* A.
 Block (L.), II: Verflüssigung von NH₃ 546* D.
 Block (W.), II: Kompensationspyknometer 209.
 Blodgett (S. H.), I: Saccharin 640.
 Bloede (V. G.), II: Pflanzl. Leim 131* A.
 Blomberg (J.), II: Sterile CHJ₃-Emulsionen 886.
 Bloom (W.), siehe: Macht (D. I.).
 Bloomer (D. M.), II: Wert der metallurg. Analyse 304.
 Bloomfield (A. L.) u. Huck (J. G.), I: Schicksal der in die oberen Luftwege eingeführten Bakterien. 4. Mitt. Rk. des Speichels 112.
 Bloor (W. R.), I: Blutphosphate bei

- Lipämie im Gefolge einer Anämie 511.
 — Blutlipoido bei Nephritis 643. —
 siehe: Sundstroem (E. S.).
- Bloor (W. R.) u. Mac Pherson (D. J.),
 I: Blutlipoido bei der Anämie 643.
- Bloss (C.), siehe: Dilthey (W.).
- Blücher (H.), I: Auskunftsbuch für die
 chem. Industrie [823]. — II: Plast.
 M. M. 324.
- Blühdorn (K.), I: Biologie der Darm-
 flora. 2. Mitt. Kohlenhydratgärung 540.
- Blum (F.) u. Grützner (R.), I: Physiolo-
 gie der Schilddrüse. 7. Mitt. Jod-
 umsetzungen im Organismus 104.
- Blum (F.) u. Strauß (E.), I: Eiweiß-
 chemie. 1. Mitt. Jodbindungsfähigkeit
 und Konst. der Proteine 909.
- Blum (L.), I: Alkalisalze in der Patho-
 genese der Ödeme 418.
- Blum (R.), II: Aufarbeitung von bitumi-
 nösen Erzen 932* D.
- Blum (R.) u. Buchner (M.), II: Herst.
 von H_2 durch Lsg. von Fe in H_2SO_4
 791* D.
- Blum (W.), II: Die Struktur galvan.
 Metallndd. bedingende Einflüsse 356.
- Blum (W.), Liscomb (F. J.), Jencks (Z.)
 u. Bailey (W. E.), II: Galvan. Bleindd.
 aus Fluorboratlsgg. 356.
- Blumenthal (G.), II: Ätiologie der bac-
 illären Ruhr 387.
- Blumenthal jr. (G.), II: Löslichkeit von
 Borsäurefritten 299.
- Blumrich (K.), siehe: Wohl (A.).
- Blunck (G.), II: Best. physikalisch-chem.
 Eigenschaften mkr. kleiner Mengen 154.
 — Arsenikhalt. Pflanzenschutzmittel 271.
 — Fabrikationsrezepte 562. 807. —
 Fabrikationsfehlertabellen 571. — Tetra-
 alin 579. — Chemisch-techn. Spezial-
 tätén 580.
- Boake, Roberts & Co., Ltd., siehe:
 Sidgwick (N. V.).
- Boas (F.), I: Wrgk. des Saponins auf die
 pflanzl. Zelle 914.
- Boas (J.), II: Methoden des okkulten Blut-
 nachweises 980.
- Bobes (S.), siehe: Babes (V.).
- Bock (A. V.), siehe: Means (J. H.).
- Bock (J.) u. Buchholtz (J.), I: Minuten-
 volumen des Herzens und Kaffein 463.
- Bock (L.), II: Färbung des Haares und
 gerichtliche Medizin 36.
- Bocking (R.) Ges., siehe: Bocking & Cie.
- Bocking & Cie., Stumm-Halberg (E.)
 u. Bocking (R.) Ges. u. Halberger
 Hütte Ges., II: Filtrieren von Gasen
 780* E.
- Bodansky (M.), I: Meeresorganismen.
 2. Mitt. Vork. von Zn 540. — siehe:
 Rose (W. C.).
- Bode (G.), siehe: Hayduck (F.).
- Bodforss (S.), I: Äthylenoxyde [595]. —
 Physiolog. Wrgkg. bei Verb. mit Me-
 thylradikalen. Giftwrgk. des Sulfit-
 sprits 1008.
- Bodin (V.), II: Druckfestigkeit feuerfester
 Prodd. bei verschiedenen Temp. 300.
 — Klassifizierung der Kalke und Ze-
 mente 592.
- Bodinus (F.), siehe: Schellbach (H.).
- Boeck (W. C.), I: Chilomastix Mesnili 1024.
- Boedke (P.), I: Plancks Theorie der verd.
 Lsgg. 315.
- Böeseken (J.), I: 1,3-Diole u. Leitfähig-
 keit der Borsäure 895.
- Böeseken (J.), Giffen (J. van) u. Derr,
 I: Cyclohexandiole-1,2 und Biegsamkeit
 des Cyclohexanrings 811.
- Böeseken (J.) u. Tonningen (W. R. van),
 I: Erhöhung der Leitfähigkeit der α -
 Ketosäuren durch H_3BO_3 infolge B. von
 α -Oxysäuren 808.
- Boehm (G.), I: Behandlung der Angina
 pectoris 964.
- Böhme (H. T.), A.-G., Chem. Fabrik,
 II: Wasserfeste Imprägnierungen auf
 Papiergarn 613* D. — Leimen und
 Tränken von Papier 818* D.
- Böhme (O.), siehe: Mumm (O.).
- Böhme (W.), I: Immunisationsverss. gegen
 Meerschweinchentuberkulose mit art-
 fremden Antigenen 59.
- Böhringer (C.), II: Chemie des Tees 187.
 859.
- Boehringer (C. F.) & Soehne, II:
 Aminoverbb. der Chinaalkaloide 963* D.
- Boehringer (C. H.) Sohn, II: Indigo
 in fein verteilter Form 37* D. — Ätz-
 druckverf. 177* D. — Alkaloide 739* E.
- Boekhout (F. W. J.), II: Weißer Rand
 bei Goudaer u. Edamer Käse 320.
- Bömer (A.) u. Baumann (J.), I: Glyce-
 ride der Fette und Öle. 9. Mitt. Cocos-
 fett 219.
- Boer (J. H. de), siehe: Jaeger (F. M.).
- Börnstein (E.), II: Neuere Kohlen-
 forschung 576.
- Börnstein (P.), I: Veränderung des Re-
 ceptorenapp. der Proteusbacillen durch
 chem. Eingriffe 843. — II: Weil-Felix-
 sche Rk. und Chemikalien 922.
- Boese (M.), I: Primär-quartäre Basen 143.
 — S-Derivv. des Isopropylamins 149.
- Bössenecker (F.), siehe: Manhot (W.).
- Böttger (W.), siehe: Schlickum (O.).
- Böttger (Walter), II: Tafelsalz 705* D.
- Boettner (F.), siehe: Bailey (G. C.).
- Bogendorfer u. Nonnenbruch, II:
 Blutkörperzahl, Serumweiß u. Serum-
 koehsalz im Venen- und Capillarblut
 343.

- Boggs (C. R.) u. Simplex Wire and Cable Company, II: Vulkanisieren von Kautschuk 565* A.
- Boggs (E. O.), siehe: Weiskotten (H. G.).
- Bogue (R. H.), I: Hydrolyse der Natriumsilicate 520.
- Bohlig (L.), II: Filtrierapp. 723* D.
- Bohn (G.), siehe: Drzewina (A.).
- Bohn (G.) u. Drzewina (A.), I: La chimie et la vie [971].
- Bohnenberger (F.), I: Digitalis und Farbensinn 545.
- Bohny (P.) u. Fleissig (P.), II: Gefälschtes Neosalvarsan 888.
- Bohny & Co., siehe: Basler Drogerie Bohny & Co.
- Bohr (N.), I: Modell von H_3 169. — Serienspektren der Elemente [823]. — On the quantum theory of line-spectra [971].
- Bohre (A. C.), II: Düngemittel 259* A.
- Bohrsch (P.), II: Tinctura Lobeliae inflatae 467. — Tupelostifte 770.
- Bohrsch (P.) u. Kürschner (F.), II: Prüfung von Walrat auf Reinheit 458.
- Bohrmann (A.), siehe: Tillmans (J.).
- Boissonnas (L.), I: Vergiftung durch Kodein 797.
- Boivin (A.), II: Hüte aus Zucker 966* D.
- Bokorny (D. H.), I: Düngungsverss. mit entzuckerter Sulfitablage 754.
- Bokorny (T.), I: Chemie der Enzyme 372. — Natur der Enzyme 911. — Ernährungschemisches 914.
- Bolis (A.), II: Schuhecreme 179. — Fettspaltung 458.
- Bolland (A.), II: Mkr. Rkk. der HJO_3 474. — Mikroopt. Analyse der Metalle 977.
- Bollmann (H.), II: Entfernen flüchtiger Lösungsmittel 982* A. — Entfernen von Fettsäuren etc. aus Fetten 1074* A.
- Boltenstern (W. v.), siehe: Berl (E.).
- Bolza (H.), II: Formfläche von Tiefdruckzylindern 741* D.
- Bommer (M.), siehe: Willstätter (R.).
- Bonardi (J. P.) u. Barrett (E. P.), II: Best. von Mo 477.
- Bond (C. J.), I: Autohämagglutination. 1. u. 2. Mitt. 470.
- Bondo (E.), I: Charakterist. Eigenschaften von Rassen eigentlicher Colibacillen von warm- und kaltblütigen Tieren 686.
- Bongiovanni (C.), II: Ammoniakgaswasser als Dünger 956.
- Bongrand (J. C.), siehe: Dufraisie (C.).
- Bonini (E.), siehe: Scagliarini (G.).
- Bonnefoy (J.) u. Martinet (J.), I: 6-Methylisatin 675.
- Bonner (W. D.), II: Reinig. von Rübenmelasse 318* A.
- Bonsmann (M. R.), II: Kolloidrrkk. im Liquor cerebrospinalis 479.
- Bonwitt (G.), II: Acetylcellulosen 573. — Entfernen von Gewebeamprägnierungen 574* D.
- Bonwitt (G.) u. Goldschmidt (O.), II: Entbasten von Seide ohne Benutzung von Seife 1031* D.
- Booge (J. E.) u. Nemours & Co. (E. J. Du P. de), II: Reinigen. von Fetten 862* E.
- Booth (C. H.), II: Elektroofen von Booth 169.
- Bopp & Reuther, II: Wasserstrahlpumpe 776* D.
- Boquet (A.), siehe: Nègre (L.).
- Boquet (A.) u. Nègre (L.), I: Tuberkuloseinfektion bei kleinen Nagetieren 847.
- Borbeck (H.), II: Normierungsentwurf für Al 931.
- Bordas (F.), II: Nachw. der Teerfarbstoffe 229. — Herabgesetzte Petroleumbenzine 673.
- Borden's Condensed Milk Company, II: Lufthalt. trocknes Milchprod. 135* D. 369* Schwz.
- Bordet (J.) u. Ciuca (M.), I: Bakteriophage d'Herelles 297. — Leukocytäre Exsudate und übertragbare und mikrobielle Autolyse 224. — Begriffsbest. der übertragbaren Bakterienautolyse 578. — Spezifität der übertragbaren Mikrobenautolyse 578. — Mikrobenautolyse u. antilyt. Serum 578.
- Borelli & Co., siehe: Brusa (G.).
- Borello (O.), II: Best. von Fett in Käse 705.
- Boresch (K.), I: Die Cyanophyceenfarbe bestimmender Faktor 458.
- Bormann (E.), siehe: Born (M.).
- Born (M.), I: Volumen und Hydratationswärme der Ionen 168. — Aufbau der Materie [195]. — Relativitätstheorie [596].
- Born (M.) u. Bormann (E.), I: Direkte Messung der freien Weglängen neutraler Atome 722.
- Bornand (M.), II: Ernährung mit Brot während des Krieges 903.
- Bornemann (F.), I: CO_2 und Pflanzenwachstum 63. 194. 751. — C-Ernährung der Kulturpflanzen 840.
- Bornkessel (P.), II: Bearbeitung von Glasröhren mit der Glasbläserlampe 110* D.
- Bornstein (A.), I: Adrenalinglykämie 875.
- Borofski (H.), siehe: Ising (G.).
- Borrmann (C. H.), II: Abdestillieren von Leichtöl aus Waschöl 147* D.
- Borrowman (G. L.), II: Weichmachen von Wasser 544* E.
- Borsche (E.), II: Weinsäuremethode nach

- Przibylla 476. — Volumgewichte von Kaliohealzen 589.
- Borsche (W.), I: Cyannitrophenyldihydrazine 860. — 2,4-Dinitro-5-chlorphenylhydrazin und 2,4-Dinitro-1,5-dihydrazinobenzol 862.
- Borsche (W.) u. Pommer (M.), I: Hydrinden 406.
- Borsche (W.), Roth (A.) u. Eberlein (W.), I: Phenheptamethylen 446.
- Borzakowski (B.), II: Gasfreie M. 192* A. — Gebilde aus ungereifter u. unge-reinigter Viscose 821* Schwz.
- Bosanquet (C. H.), s.: Bragg (W. L.).
- Bosch (A.) u. Naamlooze Vennootschap Nederlandsche Veenverwerking, Maatschappij, II: Entwässerung von Torf 1002* A.
- Bosinelli (G.), siehe: Ravenna (C.).
- Bosler (J.), I: N. Lockyer 549.
- Bosse (L.), siehe: Gesellschaft für technische Neuerungen L. Bosse & Co.
- Bosshard (H.), siehe: Elektrochemische Werke G. m. b. H.
- Bostaph Engineering Corporation, siehe: Ramage (A. S.).
- Bottazzi (F.), I: Hintere Speicheldrüsen der Cephalopoden 1012.
- Bottomley (W. B.), II: Aufschließen von Torf für Düngezwecke 552* Oe. A.
- Botzian (R.), I: Bilirubingehalt des menschlichen Serums 693.
- Bouchayer (J.) et Paris et Cie., siehe: Société Jean Bouchayer.
- Bougault (J.), I: Einw. von NH_3 auf Phenylbrenztraubensäure und Benzylbrenztraubensäure 811.
- Bougault (J.) u. Robin (P.), I: Katalyt. Oxydation durch ungesättigte Verb. 669. — Jodamide 813.
- Bouin (M.), II: Kriterium der Reinheit von Milch 457. — Berechnung des Wasserzusatzes durch Milchanalysen 753.
- Boulard (H.), siehe: Société d'Exploitation des Procédés H. Boulard.
- Boulay (A.), I: Öl von Gillettiella congolana 576.
- Bouman (N.), II: Fällung von Sn durch Fe 1043.
- Bouquet (J.), II: Arzneimittel in Nordafrika 387.
- Bourgeot (F.), II: Zn u. Cu 121* D. 555* D.
- Bourgerel (G.), I: Reihe von Mendelejew nach den zuletzt veröffentlichten Atomgewichten 610.
- Bouriez (A.), II: Indirekte Analyse und Wässerung der Milch 663.
- Bourion (F.), II: Techn. Chlorbenzol 342. 535.
- Bourn (J. M.), siehe: Stillman (E. G.).
- Bourquelot (E.), I: Biochem. Synthese der Disaccharide 614.
- Bourquelot (E.) u. Bridel (M.), I: Biochem. Bldg. von Rohrzucker aus Gentianose 240.
- Bourquelot (E.) u. Hérissé (H.), I: Cumarin liefernde Glucoside in Melilotus und Asperula odorata 294.
- Bourquin (H.), II: Patente über Elemente 217.
- Bousall (T. L.), siehe: Baker (C. C.).
- Bouty (E.), I: Deutung des Experimentes von Thomson mittels dielekt. Kohäsion 825.
- Bouvet (M.), II: Sublimatpastillen 85. — Gelatinieren der Pillen 680.
- Bowen (E. J.), s.: Hinshelwood (C. N.).
- Bowers (G. W.), II: Spezif. Gewichtstabellen 412.
- Boyd (A. J.), Clifford (P. H.) u. Probert (M. E.), I: Derivv. von Phenyl-dihydroresorcin 495.
- Boyd (J. S. K.), II: Färbung von Blutpräparaten auf Malariaparasiten 1005.
- Boynton (V. K.), siehe: Webster (P. W.).
- Bozenhardt (C.), II: Unschädlichmachen der Abwässer der Gaswerke und Chromlederfabriken 695* D.
- Braanaas (A.), s.: Goldschmidt (H.).
- Braaten (L. A.), II: Pasteurisirapparat 279* D.
- Brace (P. H.), I: Calcium 982.
- Brace (P. H.) u. Westinghouse Electric & Manufacturing Company, II: Legierungen 172* A.
- Braeq (E.), II: Schraubenförm. Herdsohle für Röstöfen 29* D.
- Bradford (R. H.), II: Kupfer 851* A.
- Bradley (H. C.) u. Felsner (H.), I: Autolyse. 6. Mitt. Kolloide u. Autolyse 300.
- Bradley (H. F.), II: Analyt. Kontrolle der Darst. von elektrolyt. Zn 213.
- Bradley (P. R.), II: Feuerfestes Luftfahrzeug 191* E.
- Brady (J. W. S.), siehe: Stevens (F. A.).
- Brady (O. L.), siehe: Wentworth (V.).
- Brady (O. L.) u. Williams (P. N.), I: Nitroderivv. des Toluols 240.
- Braedt (A.), II: Mittel zur Enteisung von Wasser usw. 293* D.
- Braemer (O.), II: Verbesserung von Rauchtobak 190* D.
- Bräunig (K.), siehe: Wohl (A.).
- Bragg (W. L.), I: Krystallstruktur 757.
- Bragg (W. L.), James (R. W.) u. Bosanquet (C. H.), I: Intensitätsmessungen reflektierter X-Strahlen an SteinsalzkrySTALLflächen 713.
- Braham (J. M.), siehe: Hetherington (H. C.).

- Braidy (H.), II: Wärmeaustausch in techn. App. 346. 842.
- Brain (G.), II: Brennen von sanitären Artikeln mit dem Dressler-Kanalofen 1089.
- Braley (H. D.), II: Elektrostat. Fällung 12.
- Braley (S. A.) u. Hall (J. L.), I: Überführungszahlen des Na und K in gemischten Chloridslgg. 719.
- Bramlet (H. B.), siehe: Adams (R.).
- Brammertz (W.), s.: Abderhalden (E.).
- Branch (G. E. K.) u. Smith (J. F.), I: Bivalentes N-Deriv. des Carbazols 366.
- Brand (J.) u. Hermann (R.), I: Techn. Untersuchungsmethoden [823].
- Brandes (H.), siehe: Bleichert (A.) & Co.
- Brandis (G. A. Brender à) u. Uyttenbogaart (J. W. H.), II: Ersparnis von Gasöl bei der Wassergascarburation 275.
- Brandl (M.), I: Pflanzl. Ersatzmittel zur Herst. von Bakteriennährböden 954.
- Brandt (B.), I: Geruch brechenden Gesteins 129.
- Brandt (L.), I: Katalyt. Verbrennung des Rohrzuckers 831. 992. — II: Best. des Fe mittels $KMnO_4$ 890.
- Brandt (O.), II: Holzpreßlinge 614. — Brikettierung von Holzabfällen 757. — Entnebelungsanlagen 971.
- Brandt (O.) & Co., II: Brennstoffbriketts aus Klärschlamm und Brennstoffabfällen 238* D.
- Brandt (O. V.), II: Urobilinrk. im Urin bei Lebergesunden 478.
- Brandt (W.), II: Rheumatismussmittel 913. — Pulver gegen Wassersucht 913.
- Braß (K.) u. Köhler (L.), I: Dibenzothianthrendichinon 997.
- Brauchli (E.), II: Plast. Massen aus Albumin 882* E.
- Brauer (K.), II: Analyse mit Membranfiltern 917.
- Brauer-Tuchorze (J. E.), II: Spiritusgewinnung aus Cellulose 748. — Branntweinerzeugung vor 120 Jahren 509. — Wertbest. der Motoren Brennstoffe 865. — Kraftfutter aus Schlachthausabfällen und Kadavern 906. — Cellokresol 913. — Weinstein 1023.
- Braun (C.), II: Wechselwrkg. von Traß und Zement 257.
- Braun (Carl), II: Katgut 151* D. 687* D.
- Braun (G.), II: Reinigungsmittel für Druckformen 360* D.
- Braun (H.) u. Cahn-Bronner (C. E.), I: Synthet. Fähigkeiten pathogener Bakterien u. a. 1. Mitt. Paratyphus-B. Bacillus 914.
- Braun (Harry), II: Mittel, der Verletzung der Saaten durch Desinfektionsmittel vorzubeugen 167.
- Braun (H. J.), siehe: Ruff (O.).
- Braun (J. v.) u. Braunsdorf (O.), I: Synthese des Homomorpholins und des Benzohomomorpholins 905.
- Braun (J. v.) u. Kirschbaum (G.), I: Benzopolymethylenverb. 2. Mitt. Bromhaltige alicycl. Substitutionsprodd. des Tetralins und über 4¹-Dialin 899.
- Braun (J. v.) u. Moldänke (K.), I: Styrol aus Äthylbenzol 898.
- Braun (J. G.), I: Alunit im südl. Zentral-texas 724.
- Braun (K.), I: Chem. Unterricht 233. — II: Herst. von Speisefetten während der Besetzung Polens 418. — Bewertung techn. Fette und Öle 666. 912.
- Brauns (D. H.), I: Krystallin. Chlortetraacetylfructose 73. — siehe: Baughman (W. F.).
- Brauns (H.), II: Stromapp. mit aufsteigendem Strome 932* D.
- Brauns (R.), I: G. Seligmann 125.
- Braunsdorf (O.), siehe: Braun (J. v.).
- Braunwarth (F. H.), I: Institut Erlangen 429.
- Bray (S. W.) u. Balfour (J. H.) u. British Oxygen Company, Limited, II: Wasserstoff 791* A.
- Brayton (H. M.), II: Wärmebehandlung von β -Messing 27.
- Breazeale (J. F.), I: Rk. von Citruspflänzchen in Wasserkulturen auf Salze und organ. Extrakte 222. — siehe: Le Clerc (J. A.).
- Bredlick (V.) u. Whiton jr. (L. C.), II: Extrahieren von Fetten aus Abfallstoffen 1029* A.
- Bregeat (J. H.), II: Wiedergewinn. von Campher 324* E.
- Bregman (A.), II: Brikettierung von Metallabfällen 874. — Monellmetall 987.
- Breinl (F.), I: Paragglutination 547.
- Breitenwischer (A. A.) u. Howland (G. A.), II: Elektrolyt 954* A.
- Breitkopf (M.), I: Behandlung der Skabies mit Mitigal 845.
- Bremen (L. v.), siehe: Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H.
- Bremen-Besigheimer Ölfabriken, II: Kontaktmasse zur Hydrogenisierung von Ölen 137* D. — Fetthärtung 570.
- Brenneisen (M.), II: Anstrichfarbe 855* D.
- Brenner (W.), I: Neutralsalze und Säureresistenz, Permeabilität und Lebensdauer der Protoplasten 455.
- Breslauer-Schück (F.), I: Funktionelle Beeinflussung des Gehirns mittels direkt eingespritzter Substanzen 184.
- Bressel (E.), II: Eigenharnrk. bei Tuberkulose 215.
- Brettschneider (G.), s.: Schäfer (B.).

- Breuer (P. K.), siehe: Gluud (W.).
 Breugelmans (J.), II: Tropfen und Tropfenzähler in der Pharmazie 913.
 Brewer (R. E.), siehe: Mahin (E. G.).
 Brewster (P. D.), II: Farbige Photographien 688* D.
 Breyer (F. G.), s.: Singmaster (J. A.).
 Breyer (F. G.), Singmaster (J. A.), Hall (A. E.) u. New Jersey Zinc Co., II: ZnO und bas. Bleisulfat 66* E.
 Briant (L.) u. Harman (H. W.), II: Verlust an Alkohol durch Verdunstung 750.
 Bridel (M.), I: Widerstandsfähigkeit des Emulsins gegen CH₃OH 330. — II: Herst. von He 349. — Haltbarkeit galen. Enzianpräparate 427. — s.: Bourquelot (E.).
 Brieger (E.), II: Resistenzprüfung der Erythrocyten gegen hypoton. NaCl-Lsg. 343.
 Brieger (H.), I: Klinik der akuten Chromatvergiftung 261.
 Brien (M.), II: Salben 206* E.
 Brière (Y.), I: Vulkan. Gesteine von Samson 439.
 Briggs (G. H.), I: Verteilung des akt. Nd. von Ra, Th und Ac im elektr. Feld 711.
 Briggs (J. F.), II: Industrie der künstl. Seide 460. — s.: British Cellulose and Chemical Manufacturing Co. Ltd.
 Briggs (S. H. C.), I: Natur der β -Ferrieyanide und β -Ferrocyanide 75.
 Bright (J. W.), siehe: Conn (H. J.).
 Brightman (C. L.), Meachem (M. R.) u. Acree (S. F.), II: Spektrometr. Studie des Salzeffektes von Phosphaten auf die Farbe von Phenolsulfonphthaleinsalzen 338.
 Brigl (P.), I: Erforschung der Naturfarbstoffe [823].
 Brill (A.), I: Relativitätsprinzip [387].
 Brinkhaus (P.), II: Entlüftung von Heberleitungen 543.
 Brinkman (R.), I: Phlorrhizinglucosurie beim Frosch 780.
 Brioux (C.), I: H₃PO₄ in sandigen Humusböden und ihren Lsgg. 880. — II: HCN der Leinkuchen 860.
 Brissemoret (A.), I: Cholesterin 797.
 British Cellulose & Chemical Manufacturing Co., siehe: Soller (M.).
 British Cellulose & Chemical Manufacturing Co. Ltd., Briggs (J. F.) u. Palmer (C. W.), II: Färben von Celluloseacetat 1077* E.
 British Cellulose & Chemical Manufacturing Co., Soller (M.) u. Hotz (J.), II: Essigsäure aus Acetaldehyd 557* E.
 British Dyestuffs Corporation, siehe: Morgan (G. T.).
 British Dyestuffs Corporation und Perkin (A. G.), II: Anthranol 806* Schwz.
 British Dyestuffs Corporation, Turner (J.) u. Badier (L. G.), II: Farbstoffe 179* E.
 British & Foreign Chemical Producers Ltd. u. Rhein. Kampferfabrik-Ges., II: p-Cymol 1063* E.
 British Oxygen Company, Ltd., siehe: Bray (S. W.).
 British Potash Company, Limited, II: Gewinn. von KCl beim Hochofenbetrieb 255* D.
 British Sulphur Co., Ltd., II: Entschwefeln von Erzen 28* D.
 British Thomson-Houston Co., Ltd., siehe: Weintraub (E.).
 British Thomson-Houston Co. und General Electric Co., II: HNO₃ 108* E. — Stahlliegierungen 223* E. — Wolfram 643* E. — Japanlacke 653* E.
 Brix (J.), II: Fett aus den Ölkuchen durch Fettextraktion 417.
 Broadbridge (W.), Edser (E.), Stenning (W. W.) u. Minerals Separation, Ltd., II: Künstl. Brennstoff 865* E.
 Brochet (A.), I: Akt. Metalle zur Hydrier. 435. 436. — II: Red. von Nitro-, Azoxy-, Azo- und Hydrazoverbb. 226* D. 961* D.
 Brock (A.) u. Brock (C. T.) & Co., II: Pyrotechn. Masse 279* E.
 Brock (C. S.), II: Backpulver 881* E.
 Brock (C. T.) & Co., siehe Brock (A.).
 Brocq-Rousseu, I: Infektionen des Pferdes mit einem mit A.-Ae. behandelten Pferdestreptococcus 848.
 Brodfeld (E.), I: Cedecorm 306.
 Brodin (P.), I: Folgeerscheinungen intravenöser Seruminjektionen 920. — siehe: Chauffard (A.).
 Brodin (P.) u. Richet fils (C.), I: Übereinstimmung der hämoklast. Krisen durch Pepton mit den anaphylakt. 591.
 Bröcker (H.), II: Kammerofenanlage 527* D. — Ofenbetriebe mit Generatorenkammern Bauart Bröcker 823.
 Broek (A. van den), I: System der Isotopen 853.
 Broeke (C. v. d.), siehe: Leeuwen (W. S. v.); Le Heux (J. W.).
 Broecker (C. E.), siehe: Harkins (W. D.).
 Broekmeyer (J.), s.: Bergh (H. van den).
 Broeksmid (T. C. N.), I: Krystallin. Magnesiumcarbonat 782.
 Broemser (P.), I: Nervenleitungs geschwindigkeit und osmot. Druck 262. — do. und Temp. 925.
 Brönsted (J. N.), I: Löslichkeit. 2. Mitt. Salze in Lösungsmitteln mit starkem Gehalt an gleichen Ionen 390.
 Brönsted (J. N.) u. Hevesy (G.), I: Trennung der Isotopen des Hg 397.
 Broglie (M. de) u. Dauvillier (A.), I:

- Feinstruktur der diskontinuierlichen Absorption in den X-Strahlenspektren 883.
- Bron (I.), siehe: Vinsonneau (C.).
- Bronk (O. v.), II: Selenphotometer 480* D.
- Bronn (J. I.), siehe: Rombacher Hüttenwerke.
- Bronnert (E.), II: Feinste Fäden aus Rohwiscoselg. 821* Schwz.
- Brook (F. P.), siehe: Redman (L. V.).
- Brook (G. B.), II: Struktur von elektrolyt. niedergeschlagenem Ag 404.
- Brook (G. B.) u. Holmes (L. W.), II: Zus. alter Silberbäder 404.
- Brooks (B. T.), II: Äthylen- und Propylenchlorhydrin- und -glykole aus Ölgas 71. — Nichtaromat. cycl. KW-stoffe 145.
- Brooks (M. M.), I: Atmung. 14. Mitt. Antagonistische Wrkg. von La auf die Atmung 794.
- Brooks (S. C.), I: Kinetik der Komplementinaktivierung durch Licht 383. — Mechanismus der Komplementwrkg. 384. — Regenerierung des Komplements nach Bestrahlung oder Erhitzung 471. — II: Titrierung des Komplements 479.
- Brotherton & Co., Merriman (R. W.) u. Mersey Chemical Works, II: Azofarbstoffe 650* E.
- Brown (C. O.), II: Herst. von NaCN in Saltville 173.
- Brown (C. P.), siehe: Kolmer (J. A.).
- Brown (F. E.), siehe: Hoover (W. W.).
- Brown (H. E.), II: Zement 302* D.
- Brown (H. H.), siehe: Brown (J. C.).
- Brown (J. C.) u. Brown (H. H.), I: History of Chemistry [164].
- Brown (J. Howard) u. Orcutt (M. L.), I: Bacillus pyogenes 180.
- Brown (James Herbert), II: H₂SO₄ 546* A.
- Brown (O. C.), siehe: Selvig (W. A.).
- Brown (R. C.), I: Rolle des Nahrungseiweißes in der Ätiologie der Kopfschmerzen 423.
- Brown (R. L.), siehe: Moureu (C.).
- Brown (S.), II: Einw. zerstörender Agenzien auf Zement 1015.
- Brown (W. H.), siehe: Pearce (L.).
- Brown (W. L.), I: Grundlagen der inneren Sekretion 193.
- Brown, Boveri & Cie., siehe: A.-G. Brown, Boveri & Cie.
- Browne (C. A.), II: Prüfung von Saccharimetern 76.
- Browne (D. L. V.) u. Masson (J.), II: Sterilisieren und Reinigen von Fil. 619* Oe.
- Browne (F. L.), II: Analyse von Handels-casein 188.
- Browning (P. E.), II: Trennung von U, V und Cr 691. — siehe: Porter (L. E.).
- Browning (P. E.) u. Porter (L. E.), II: Trennung des Ga von In u. Zn 717.
- Browning (W. J.), II: H₂S 955* E.
- Brownlie (D.), II: Betrieb von Dampfkesselanlagen. 4. Mitt. 626.
- Brownson (T. K.), s.: Partington (J. R.).
- Bruch (E.), II: Trichloräthylen in der histolog. Technik 155.
- Bruckhaus (W.), II: Sulfitablauge als Ersatz für Gerbstoffextrakte 885.
- Bruckmiller (F. W.), II: Titration von Mg 2.
- Brühl (G.), II: Malgrund zur Herst. von durch Lichtkopierverf. zu vervielfältigten Radierungen 1004* D.
- Brün (H.), II: Verbesserung des Geschmacks von Crucifera 908* D.
- Brugsch (T.), Dresel (K.) u. Lewy (F. H.), I: Stoffwechselneurologie der Medulla oblongata 263.
- Bruhät (G.), I: Spezif. Wärmen gesätt. Dämpfe bei tiefen Temp. 199.
- Bruhät (J.) u. Lorival Manufacturing Co., Ltd., II: Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 808* E.
- Bruhns (G.), II: Mess. des Cu mit KCNS und KJ 507. — Prüfung des Kesselinhaltes 786. — Raumänderungen bei der Inversion der Saccharose 857. 1070. — Verhinderung des Übertitrierens 1006.
- Bruin (F. J. de), II: Zuckerrohrmühle mit pendelnder oberer Walze 966* D.
- Brulé (M.), I: Persistenz des Stercobilins trotz Verschluss des Choledochusganges 256. — Herkunft des Urobilins 1005.
- Brunck (H.), II: Wasserbeständige Körper aus Schlackenwolle 638* D.
- Brunck (O.), siehe: Winkler (C.).
- Brunet (G.), II: Maschine zum Zerteilen von Seifenriegeln 137* D.
- Bruni (G.), I: Löslichkeit krystallinischer Substanzen in Kautschuk 811.
- Brunner (E.), II: o-Hydrazotoluol 648* Schwz.
- Brunner (H.), siehe: Herzig (J.).
- Bruno (A.), II: Butterhydrometer 1072.
- Brunswik (H.), II: Verfälschungen von Drogen. 7. Mitt. Melissa officinalis 685. — Mikrochemie der Chitosanverb. 891.
- Brusa (G.) u. Borelli & Co., II: HgO 109* E.
- Brutzkus (M.), II: App. zur Durchführung gemischter Rkk. 64* E. — Durchführung chem. Rkk. 588* E.
- Bruyn (G. de), II: Verbinden von Wandplatten 446* D. — Wandplatten 446* D. — Bausteine aus Asche und gelöschtem Kalk 637* D.
- Bryan (H.), siehe: Davis (R. O. E.).
- Buchanan (G. H.) u. American Cyanamid Company, II: HCN 1062* A.

- Buchanan (R. E.), II: Bakterien, Hefen, Schimmelpilze 1022.
- Bucherer (H.), II: Denitrierung der Salpetersäureester von Kohlenhydraten und Glycerin 736* D.
- Bucherer (T.), I: Lehrbuch der Farbenchemie [971].
- Buchert (R.), siehe: Emmert (B.).
- Buchheister (G. A.) u. Ottersbach (G.), I: Handbuch der Drogistenpraxis [387]. [823].
- Buchholtz (F. A.), II: Nutzen elektr. Temperaturmeßgeräte für Zuckerfabriken 507.
- Buchholtz (J.), siehe: Bock (J.).
- Buchler (C. C.), siehe: Gomberg (M.).
- Buchner (G.), I: Steigende Beeinflussung des Ertrags der Nutzpflanzen 114. — Metallfärbung [195]. — II: Auswahl der Metalle 221.
- Buchner (K.), II: Reinigung von Abwässern 105* D.
- Buchner (M.), II: $Mg(OH)_2$ für Waschw Zwecke 79* Schwz. — Tonerde 792* Schwz. D. 899* D. — Metallhydroxyde 792* D. — Ausscheidung von $Al(OH)_3$ 792* D. — Trennung unl. Ndd. von bei der Fällung entstehenden Salzen 927* D. — Reinigen von schleimigen Ndd. 928* D. — siehe: Blum (R.).
- Buchwald (A.), II: Luftdichter Deckelverschluß für Carbidbehälter 578* D.
- Buckle (E. A.), siehe: Jameson (J. E.).
- Buckley (G. A. M.), II: Elektrolyt. Herst. von Bleichlsgg. 542* Oe.
- Buckner (G. D.), Nollau (E. H.), Wilkins (R. H.) u. Kastle (J. H.), I: Wrkg. gewisser Kornationen auf das Wachstum der weißen Leghornhühnchen 41.
- Buddeus (W.), II: Sulfatisieren von Cu, Zn u. Ag in sulfidischen Erzen 499* D. — Verhüttung von Metallsulfatlaugen auf Metalloxyde und SO_2 499* D. — Chlorierendes Rösten Cu- u. Zn-halt. Erze 554* Oe.
- Budowski (J.), II: Lackindustrie 267.
- Büchmann (E.), II: Extractum Chinae Dr. Schmitz 531.
- Bühler (A.) u. Jänecke (E.), I: Filtern und Pressen [971].
- Buell (H. D.), siehe: Mc Crosky (C. R.).
- Bünke (W.), II: Isolierender Dachziegel aus Zement-Sandmischung 1016* D.
- Bünke (W.) u. North (W.), II: Wasserfeste Kieselgur 302* D.
- Bürger (M.), I: Lösungsmittel und Ausscheidung intravenös injizierter Harnsäure 104.
- Bürger (M.) u. Hagemann (E.), I: Osmot. Wrkgg. intravenöser Zuckerinjektionen unter wechselnden Bedingungen. I. Mitt. 875.
- Bürger (M.) u. Möllers (M.), I: Antigener Charakter der Tuberkelbacillenfette 60.
- Bürk (F. R.), II: Inhaltsberechnung liegender zylindr. Gefäße 216. — Brauchbarkeit der Kondensstöpfe in Destillieranlagen 1011.
- Bürstenbinder (R.), II: Na_2SO_4 aus $MgSO_4$ u. $NaCl$ 1056* D.
- Büscher (F.), siehe: Tiede (E.).
- Buettner (C. H.), II: Bindung von Nitraten 633* A.
- Büttner (W.), II: Landesstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden 531.
- Bugbird (H. C.), s.: Mac Dougall (A. J.).
- Buguet (E.), siehe: Sabathé (L. G.).
- Buhk (G.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Bull (H. J.), II: $MgCl_2$ 21* E.
- Bull (L.), I: Lichtintensität des elektr. Funkens 975.
- Bull (S.) u. Grindley (H. S.), I: Stickstoffwechsel bei 2jähr. Ochsen 226.
- Bulle (G.), II: Kohlenstaubfeuerung in Amerika 759. — Koksgeneratorgas im Martinofen 798.
- Bullnheimer (F.), II: Normal-Schaffner-Methode der Zinkbest. 920.
- Bumcke (C. G.), II: Säurezahl und Asche sulfonierter Öle 136. — Analyse sulfonierter Öle 754.
- Bunce (E. H.), s.: Singmaster (J. A.).
- Bunnell (M. D.), siehe: Nagai (W. N.).
- Bunte (H.), siehe: Muspratt (J. S.).
- Bunte (K.), II: Gassparer für Gaskocher 577.
- Bunzel (H.), siehe: Bayerische Aktien-Gesellschaft f. chemische u. landwirtschaftlich-chem. Fabrikate.
- Bunzlauer Werke Lengersdorff & Comp., II: Dest. dichtlagernder Brennstoffe 146* D.
- Burby (J. M.), II: Wiedernutzbarmachen von gebrauchtem Papier 519* E.
- Burchard (E. von der) u. Rau (A.), II: Leucht- und Heizgas aus bituminösem Schiefer 528* D.
- Burchard (F. v. d.), siehe: Sauer (A.).
- Burchardt, I: Ibol 509.
- Burchardt (H.), II: Verss. mit Hochofenschlacke 67. 729. — do. mit Hochofenzement 729.
- Burd (J. S.), I: Absorption von Bodenbestandteilen bei successiven Stadien des Pflanzenwachstums 94.
- Burden (W. F.), II: Anstrichfarbe 316* A.
- Burdette (J. C.) u. Dryden Rubber Company, II: In der Kautschukindustrie verwendbare M. 566* A.
- Buresch (P.), II: Wärmerechnung eines Ringofens 256.

- Burge (W. E.), I: Adrenalin, getrocknete Schilddrüse, anorg. Salze u. Katalase-bldg. 302.
- Burger (B.), siehe: Dilthey (W.).
- Burger (H.), II: Imprägnieren und Füllen von Leder 832* D.
- Burger (H. C.), siehe: Ornstein (L. S.).
- Burgers (F.), II: Zn und Fe aus zinkhalt. Erzen im Hochofen 406* D.
- Burgess (C. F.) Laboratories, siehe: Weiss (H. F.).
- Burgess (G. K.), II: Temperaturmessungen in Stahlschmelzöfen 598.
- Burgess (K. E.), I: Giftigkeit verd. benzoesaures Na enthaltender Phenollsgg. gegen Staphylokokken 954.
- Burgoyne (J. S.), siehe: Holt (C. E.).
- Burkard (H.) u. Dorn (R.), I: Über Trypaflavin 107.
- Burkhardt (F.), I: Chlörpikrin zur Bekämpfung tier. Schädlinge 163.
- Burkhardt (K.), II: Reinigungsmittel für Tapeten 605* D.
- Burmöster (H.), siehe: Schulze (B.).
- Burnham (G. B.), II: Borax aus Salinenwässern 846* A.
- Burr (G. O.), siehe: Hale (H.).
- Burridge (W.), I: Alkoholwrkgg. 336.
- Burrows (G. J.) u. Turner (E. E.), I: Neue As-halt. Verb. 444.
- Burstin (H.) u. Jakubowicz (W.), II: Analyse eines Rohöls von Krosno 1080.
- Burt (W. J.), siehe: Trumbull (H. L.).
- Burwell (B.), II: Carnotitbergbau im südwestl. Colorado 164.
- Bury (E.), siehe: Hutchinson (A.).
- Busch (A.), II: Färben unentbasteter Seidenwaren 126. — Sulfocyanine in der Wollfärberei 128.
- Buschardt (K.), II: Abwasserkläranlage 105* D.
- Buschke (A.) u. Langer (E.), I: Lebensdauer und anaerobe Züchtung der Gonokokken 502.
- Bush (H. J.), II: Elektrostat. Reinigung von Gebläseofengasen 958.
- Bushong (F. W.) u. Knight (L. L.), II: Spezif. Wärme von Petroleum 576.
- Busson (B.), I: Erreger der „hämorrhagischen Septikämie“ 915.
- Busson (B.) u. Löwenstein (E.), I: Aktive Schutzimpfung bei Diphtherie 968.
- Busvold (N.), II: Bi-Verb. aus unreinen Materialien 407* D.
- Butler (G. S.) u. Dunicliff (H. B.), I: Wrkg. von A. auf die Sulfate des Na 208.
- Buttin (L.), II: Sirupus de Quinque radicibus 868.
- Byal (S.), siehe: Kopeloff (N.).
- Byfield (A. H.), Daniels (A. L.) u. Loughlin (R.), I: Antineurit. und wachstumsfördernde Eigenschaften des Apfelsinensaftes 43.
- Byk (A.), I: Theorem der übereinstimmenden Zustände und Quantentheorie der Gase und Fl. 716.
- Byk Guldenwerk Chemische Fabrik, Aktien-Gesellschaft, II: Verarbeitung von Teeren 945* D. — siehe: Guldenwerke Chem. Fabr. Akt.-Ges.
- Cabrol (F.), siehe: Gilbert (A.).
- Cadenhead (A. F. G.), siehe: Goodwin (W. M.).
- Caesar (F.), I: Verodigen 510.
- Cahn-Bronner (C. E.), siehe: Braun (H.).
- Caillard (M.), siehe: Grenet (H.).
- Caille (A.), II: Celluloseacetat 421.
- Caille (E. C. G.), II: Photograph. Dreifarbenaufsichtsbilder 1004* D.
- Cajori (F. A.), I: Nähreigenschaften der Nüsse 42.
- Cake (W. E.), siehe: Willard (H. H.).
- Calame u. Beck (E.), II: Ölbehälter aus Beton 326.
- Calcagni (G.), I: Löslichkeit des S in Alkalien 930.
- Caldwell (R. D.), siehe: Moore (H. C.).
- Calico Printers' Association u. Rouse (W.), II: Bedrucken von Geweben 177* E.
- California Electric Steel Company, siehe: Riveroli (E.).
- Call (L. E.), siehe: Swanson (C. O.).
- Callan (T.), II: Autoklaven 288. 388.
- Calmels (J. M.), II: Entzinnen von Weißblechabfällen 123* D.
- Calmette (A.), I: Ultramikroben 415.
- Calvert (G. O.), II: Synthet. Alkohol 994.
- Calvert (R. P.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Company, II: Trennung des KNO_3 von $NaNO_3$ 109* A.
- Cambessédès, siehe: Apert.
- Cambier (R.), II: Reinigung der Abwasser durch aktivierten Schlamm 984.
- Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.), I: Biochemie des Jods. 3. Mitt. Wrkg. von Schilddrüse- und Jodfütterung auf das Wachstum bei weißen Ratten und Kaninchen 378.
- Cameron (A. T.) u. Hollenberg (M. S.), I: Art der Chlorbind. im Urin 473.
- Camilla (S.), siehe: Baldracco (G.).
- Camidge (P. J.), Forsyth (J. A. C.) u. Howard (H. A. H.), I: Blut und Urin bei Pankreaserkrankungen 427.
- Camidge (P. J.) u. Howard (H. A. H.), I: Essentielle Pentosurie 193.
- Camp (J. R.) u. Marden (J. W.), II: Unters. von Mo-, Co- und Cr-Legierungen 340.

- Camp (S. W.), II: Mauernstrichfarbe 450A*.
- Campbell (E. D.) u. Smith (G. F.), II: Analyse metallurg. Materialien 951.
- Campbell (J. A.), I: NH_3 -Ausscheidung, Aminosäureausscheidung und Alkaliwechsel in Singapore 44.
- Campbell (W. R.), siehe: Hunter (A.).
- Campi (E. de) u. United Lead Company, II: Bleilegierung 225* A.
- Camus (J.) u. Roussy (G.), I: Experimenteller Diabetes insipidus und „hypophysäre Opothérapie“ 822.
- Canals (E.), II: Best. von Ca und Mg in Ggw. von Salzen 919.
- Candela (M.) u. Fortunato (A.), I: Vergiftung mit Pikrinsäure 924.
- Candlot (C.), II: Austragevorr. für Schachtöfen 492* D. — Beschickungsvorr. für Schachtöfen 985* D.
- Candy Filter Co. Ltd., s.: Schreier (A.).
- Canelli (A. F.), II: Pb in der Milch der Saugflaschen 231.
- Canon (F. A.) u. Barrett Company, II: Katalyt. Rkk. zwischen Gasen 779* A.
- Cantacuzène (J.), I: Hämolysebildg. im Serum von Maja squinado nach Einspritzung von Säugetierblutkörperchen 341.
- Canz (E.), siehe: Sauer (A.).
- Capacciòli (A.), siehe: Betti (M.).
- Cappelli (G.), I: Chlorkohlensäureester 75.
- Capua (C. di), I: Legierungen von Au und Si 807*.
- Carbone (D.), siehe: Maggiora (A.).
- Carbonit A.-G., II: Sprengpatrone für Flüssiglufsprengeverf. 83* D.
- Carborundum Co., s.: Hutchins (O.); Tone (F. J.).
- Carcano (L.), II: Pepton für diagnost. Zwecke 735.
- Cardoso (E.), siehe: Piutti (A.).
- Cardot (H.), siehe: Richet (C.).
- Carl (R. W.), siehe: Jäger (C.) G. m. b. H.
- Carletti (O.), II: Hilfstabellen zur Unters. von Milch 705.
- Carlisle (C. G.), II: Elektr. Stähle 307.
- Carlson (A. S.), II: Metallhärtungsmittel 311* A.
- Carman (A. P.) u. Fritts jr. (E. C.), I: Osmotisch-elektrische elektromotorische Kräfte 598.
- Carmichael (J.), siehe: Cameron (A. T.).
- Carnot (P.), Gérard (P.) u. Moissonnier (S.), I: Sojaurease und Tierorganismus 585.
- Carnot (P.), Gérard (P.) u. Rathery (F.), I: Rest-N im Blut bei Nephritikern 693.
- Carola (V.), I: Engrais [971].
- Carpenter (C. D.), siehe: Leslie (E. H.).
- Carpenter (H. C. H.) u. Elam (C. F.), II: Rekristallisation von Al beim Erhitzen 1057.
- Carpenter (J. A.), II: Gewinn. von Ag aus Mn-Ag-Erzen 309.
- Carr (B.), II: Elektrofällung von Co 404.
- Carr (R. H.), siehe: Philips (A. G.).
- Carré (H.), siehe: Vallée (M.).
- Carré (P.), I: Précis de Chimie industrielle [971].
- Carrel (A.), II: Carrel-Dakinsche Lsg. 202.
- Carrers (J. O.), siehe: Gile (P. L.).
- Carrier jr. (C. F.), II: Nelsonsche elektrolyt. Chlorzelle 105.
- Carrier jr. (C. F.), Charleston u. Vulcan Detinning Company, II: Entzinnen v. Abfällen 1057* A.
- Carroll (S. J.) u. Eastman Kodak Company, II: Celluloseestermassen 43* A.
- Carruth (F. E.), II: Schätzung der relativen Giftigkeit von Baumwollsamensprodd. 705. — siehe: Withers (W. A.).
- Carter (E.), siehe: King (A. S.).
- Carter (E. E.), II: Amalgamation in Rohrmühlen 498.
- Carter (E. G.), siehe: Greaves (J. E.).
- Carter (F. E.) u. Baker & Company, II: Legierung 123* A. 900* E.
- Carter (S. R.), siehe: Wardlaw (W.).
- Carter (W. S.), I: Äthernarkose u. Reservealkaligehalt des Blutes 509.
- Cartoceti (A.), II: Best. von S in Eisen. I. Mitt. 535.
- Cary (C. A.) u. Blatherwick (N. R.), I: Aminosäuren des Blutes als Vorläufer der Milcheiweißstoffe 44.
- Casale (L.), II: Elektrochem. Best. der Säurenergie von Weinen 186. 455. — Elektrochem. Nachweis von H_2SO_3 im Wein 994.
- Casbon (W.) u. Dunkinson (A. J.), II: Invertgasbrenner 945* D.
- Casparis (P.), II: Verholzte Zellmembranen 584. — Volksheilmittel Turkestans 887.
- Cassella (L.) & Co., G. m. b. H., II: Anthrachinonderivv. und -farbstoffe 316* E. — Farbstoffe aus β -Oxynaphthochinon-arylamiden 316* E.
- Cassirer (E.), I: Relativitätstheorie [195].
- Castner (W.), II: Zellstoff in der Textilindustrie 971.
- Caswell (A. E.), I: Erweiterung der Elektronentheorie der Metalle 518.
- Catlett (C.), II: Kalihalt. Materialien 696* A.
- Catlin (R. M.) u. Catlin Shale Products Co., II: Entfärbung von Fil. 902* E.
- Catlin Shale Products Co., siehe: Catlin (R. M.).

- Cattle (C. H.), I: Mitralstenose, Vorhofflimmern und Digitalis 964.
- Cauda (A.), I: Senföl der Pflanzen 814. — II: Weingärung unter Zusatz von Reihhefen 993.
- Cauda (A.) u. Mensio (C.), I: Molekularkonz. der Säfte des Weinstockes 177.
- Caulfeild (A. H. W.), II: Bac. perfringens: Toxin- und Antitoxingewinnung 150.
- Cavanaugh jr. (A. J.) u. Randolph Paper Box Company, II: Mischung zum Fettdichtmachen von Pappe 191* A.
- Cavel (L.), II: Reinigung der Abwässer mittels aktivierten Schlammes 785.
- Cawston (F. G.), I: Sb bei Lepra 260.
- Cederberg (I. W.), Backström (H. M.) u. Kyhlberger (G. A.), II: NH_3 aus den Elementen 19* D.
- Cellophane, II: Film mit Schutzschicht 384* D.
- Centaura (A.), II: Erkennung giftiger Pilze 456.
- „Centra“, Vereinigte Seifen-, Stearin-, Kerzen- u. Fettwaren-Werke, Akt.-Ges. u. Haas (E.), II: Wiedergewinnung von Metallkatalysatoren 42* Oc.
- Cerighelli (R.), I: Gaswechsel der Wurzel mit der Atmosphäre 252.
- Cernatescu (R.), I: Sulfocyanide des Ag 173.
- Cervelli (A. R.), I: Renale Organotherapie 106.
- Cervera (L.), I: Minimal wirksame Dosis der brasilian. Curaresorten für den europäischen Frosch 378. — siehe: Houssay (B. A.).
- Cervera (L.) u. Guglielmetti (J.), I: Empfindlichkeit gegen Curare bei L. ocellatus und europäischen Fröschen 259.
- Césari (E.), siehe: Nicolle (M.).
- Cew (J. A. de), II: Cellulosefaser 43* A.
- Cew (J. A. de) u. Process Engineers Incorporated, II: Emulsionen 1075* A.
- Chabanier (H.) u. Lebert (M.), I: Schwellenwert der Glucosesekretion in der Niere 424.
- Chabrol (E.), siehe: Gilbert (A.).
- Chadwick (L.), siehe: Barrie (W. S.).
- Chaillaux (P.), II: Antimonfarben 177* E.
- Chalkley jr. (L.), siehe: Kharasch (M. S.).
- Challenger (F.), s.: Frankland (P. F.).
- Chamberlain & Hookham Ltd., siehe: Hatfield (H. S.).
- Chambers (V. J.), siehe: Cook (O. W.).
- Chambrier (P. de), I: Petroleumspringquelle zu Pechelbronn 240.
- Champy Frères, II: Aufspeicherung von C_2H_2 in Behältern mit Aceton und Holzkohle 675* Oc.
- Chaney (N. K.), II: Aktivierung der Kohle 373.
- Chao (J. C.), siehe: Karrer (P.).
- Chapas, I: Löslichkeit der Nitraniline in m-Xylol 809.
- Chapman (A. C.), II: Mikroorganismen und industrielle Verwendungen 877.
- Chapman (D. L.), I: Trennung der Isotopen des Cl 556.
- Chapman (J. E.), siehe: Thornton jr. (W. M.).
- Chapman (L. W.), II: Anlage der Judge Mining and Smelting Co. zur Gewinnung von elektrolytischem Zink 222.
- Chappel (E. J.) u. Allport (N. L.), II: Prüfung von Eisenhutpräparaten 89.
- Chappell (H. F.), siehe: Cowing (P. F.).
- Chardonnet (H. de), II: Denitrieren, Bleichen, Färben von künstl. Fäden 80* Oc.
- Charleston, siehe: Carrier jr. (C. F.).
- Charls (G. H.), II: Gegen Rost widerstandsfähige Fe-Legierung 71* A. 406* A.
- Charpentier (C. A. G.), II: Best. der Fähigkeit verschiedener Erdarten, Cellulose zu zers. 221.
- Charpy (A. G. A.), II: Verkockungsverf. 195* E.
- Chatterji (N. G.) u. Dhar (N. R.), I: Kolloide und gewerbl. Fragen 723.
- Chaudhuri (T. C.), I: Boranilide. I. Mitt. Boranilin 78.
- Chaudière (E. F.), II: Luftzuführeinrichtung für Schachtöfen 985* D.
- Chaudon (A.), I: Diastat. Inversion der Saccharose 351. — siehe: Colin (H.).
- Chauffard (A.), Brodin (P.) u. Grigaut (A.), I: Hyperurikämie bei Gicht und Nephrolithiasis 968.
- Chauffard (A.), Laroche (G.) u. Grigaut (A.), I: Kreislauf des Cholesterins 874.
- Chaussin (J.), I: Antagonismus in den Konz. der lösl. Bestandteile des Harnes bei Mensch und Herbivoren 343.
- Chautems (A.), II: Abbeizlauge zum Entfernen von Öl- u. Lackfarbenanstrichen 361* Schwz.
- Chavanne (C.) u. Simon (L. J.), II: Krit. Lösungstemp. von KW-stoffen in Anilin 195.
- Chaveau (C.), II: Marokkolederindustrie 885.
- Chelle (L.), I: Thiocyanatgehalt des Körpers 100.
- Chemical Construction Company, II: Verdichten von H_2SO_4 1054* D.
- Chemical Foundation Inc., siehe: Bennert (C.); Dietz (C.); Goldschmidt (H.); Gontard (G. H.); Knöpflmacher (A.); Koch (F.); Li-

- lienfeld (L.); Lobeck (O.); Melamid (M.); Möller (E.); Ostrejko (R. v.); Ostwald (Wa.); Richter (G.); Sztankay (A. von).
- Chemical Fuel Company of America Inc., siehe: Stevens (E. W.).
- Chemikalienwerk Griesheim Ges. u. Chemische Fabriken Worms Akt.-Ges., II: Gerbend wirkende Sulfosäuren 1003* E.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), II: Basisch gerbsaures Al 35* D. — Therapeutisch verwendbare Wismut-Jodalkalischg. 686* D. — Pyrazolon-Barbitursäurederiv. 1039* E.
- Chemische Fabrik Buckau, II: Zur Gewinnung von Magnesiaziegeln geeignetes flockiges $MgCO_3$ 1056* D.
- Chemische Fabrik Coswig-Anhalt G. m. b. H., II: Färben von Rohware 504* D.
- Chemische Fabriken & Asphaltwerke, Akt.-Ges., II: Gerbstoffe 832* E. 946* E.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, II: Waschmittel 137* D. 138* D. 518* D. — SO_2 aus Gips 488* D. — Gerben mittels Salzlsgg. von Fe^{III} 767* D. — Küpenfarbstoff 937* D.
- Chemische Fabriken Wolkrampshausen G. m. b. H. u. Herz (R.), II: Behälter zur Behandl. von Salzen mit Fl. 435* D.
- Chemische Fabriken Worms Aktiengesellschaft, II: Oxydation des naszierenden H bei der Herst. von Metallsalzen 20* Schwz. — Farblacke 180* E. — Kernstücke für Metallgießereien 358* Schwz. 643* Holl. — Anthrachinon 560* Holl. 962* E. 1065* E. — Öllösliche Druckfarben 563* Holl. — Gerbstoffe 680* E. 833* E. — Gerbverf. 712* E. — Wiedergewinnung von Hg 702* E. — Metallsalze 728* E. — Tinte 744* E. — Dest. von Teerölen 762* E. — Harz 808* E. — Öllösl. Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 808* E. — Destillieren von Stoffen mit hohem Kp. 893* E. — Oxydation von KWstoffen 1084* E. — siehe: Chemikalienwerk Griesheim Ges.
- Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger, II: Rostschutzmittel 1059* D.
- Chemische Fabrik „Flora“, II: Salze der Thioglykolsäure 686* E.
- Chemische Fabrik Glattal Hermann Herbstreith, II: Momentlederschwärze 809* D.
- Chemische Fabrik vorm. Goldenberg, Geromont & Cie., II: Glycerinersatz 580* D.
- Chemische Fabrik Griesheim Elek-
- tron, II: Alkohol aus Acetaldehyd 124* D. — Färben von Pelzen 741* D. 937* D. — Messen der Geschwindigkeit von Gasen und Fl. mittels eines Schwimmers 777* D. — Mischsäure 789* D.
- Chem. Fabrik Griesheim-Elektron u. Banghaf (G.), II: Gespinnstfasern aus Agaven und Yuccaceen 1094* D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, Aktiengesellschaft, II: Wasch- und Walkmittel für Textilfasern 817* Schwz.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, Aktiengesellschaft u. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Rössler, II: Glyoxal 174* Oe.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., II: Elektrokolloidale Metallhydrosole 32* D. — Verf., Stoffe mit stark entwickelten Oberflächen mit Metallen oder Metallegierungen zu überziehen 502* D. — Kaliumperchloratsprengstoffe 884* D. — Feste, wasserlösl., Phenole enthaltende Gemische 580* D.
- Chemische Fabrik Kalk, G. m. b. H. u. Oehme (H.), II: Sprengstoffe 973* D.
- Chemische Fabrik Marienfelde, G. m. b. H., II: H_3PO_4 in fester, unhygroskop. Form 1055* D.
- Chemische Fabrik Ludwig Meyer, II: Saatgutbeize 69* D.
- Chemische Fabrik Rhenania Akt.-Ges., II: Alkaliphosphate 494* D.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, II: Alkaloide 315* E. — Disazofarbstoffe 650* Schwz.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., II: Wasch- und Walkmittel 79* D.
- Chemische Gesellschaft Rhenania m. b. H., II: Kakaoersatz 664* Oe. 1072* D.
- Chemische Industrie-Akt.-Ges., II: Verbrennung des S 696* D.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, II: Carbidkalk 257. — Platten-ton 256. — Elektr. Versuchsschmelzofen 593.
- Chemische Verwertungsgesellschaft m. b. H., II: Trocknen fl. Stoffe 782* D.
- Chemische Werke vorm. Auerges., II: Vakuummantelgefäße 872* E.
- Chemische Werke Grenzach Aktiengesellschaft, II: Rohpetroleumpräparat 916* D.
- Chemische Werke Kirchhoff & Neirath G. m. b. H., II: Desinfektions-, Wasch- und Bleichmittel aus Alkalisuperoxyden 686* D.
- Chemisch-wissenschaftliches Laboratorium Dr. Fraenkel u. Dr. Lan-

- dau, II: Überführung von Fichtennadel-extrakt in wasserlös. Pulver 975* D.
- Chenard (E.), II: Diskontinuierliche Alkoholrektifikatoren 658.
- Chenhall (J. W.), II: Sn aus Schlamm 31* D.
- Cherchi (F.), siehe: Giua (M.).
- Chernoff (L. H.), II: Farbenrk. für Oxal-säure 57.
- Chesnut (V. K.), siehe: Power (F. B.).
- Chevenard (P.), II: App. für therm. Analyse 476.
- Chevrotier (J.), siehe: Lumière (A.).
- Chicago Process Company, II: Äschern von Häuten 678* D.
- Chick (O.), siehe: Howard (B. F.).
- Child (C. D.), I: Strahlung durch partielle Ionisation 757.
- Child (W. C.), siehe: Holmes (H. N.).
- Chile Exploration Co., siehe: Fink (C. G.).
- Chillas (R. B.), siehe: Hill (J. B.).
- Chinoin-Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte, A.-G. (v. Kereszty und Wolf), II: Gelart. Antisepticum 472* D.
- Chipman Knitting Mills, s.: Schermerhorn (G. E.).
- Chorower (C.), II: Ursachen der Korrosionen bei Dampfkesseln 586. 721. 1011.
- Choubry (A.), II: Schaumweine 660* Schwz.
- Chrétien (E.) u. Vandenberghe (H.), II: Best. von H_2S in Kalkschwefelwässern; Empfindlichkeit der Rk. von Stärkekleister mit J 694.
- Christ (F.), II: Positive Elektrode für galvan. Elemente 438* D.
- Christensen (J. H.), II: Farb. photograph. Bilder 152* D. — Härtung von photograph. Häuten 836* D.
- Christensen (N. E.), II: Behandlung von Cu-Erzen mit SO_2 171* A.
- Christensen (S.), siehe: Thomson (O.).
- Christians (C.), II: Trocknen von nassem Brennstoff mit Feuerungsabgasen 483* D. — Regelung der Wasserzufuhr bei Dampfkesseln 843* D.
- Christiansen (H.), I: Absolut und relativ [164]. [344].
- Christiansen (J.), II: Best. der elektr. Leitfähigkeit von Legg. 243.
- Christiansen (W. G.), I: Red. von 3-Amino-4-oxypyridylarsonsäure zu Arspenamin 993.
- Christiansen (W. G.) u. Hunt (R.), I: Herst. von Arspenamin mittels H_3PO_2 353.
- Christie (A. W.), siehe: Martin (J. C.).
- Christopherson (J. B.), I: Brechstein bei intravenösen Injektionen 260.
- Christopoulos (T. C.), siehe: Kehrmann (F.).
- Ciaccio (C.), I: Unzureichende Ernährung. Gewebe von fastenden u. mit poliertem Reis gefütterten Tauben 109.
- Ciamician (G.) u. Ravenna (C.), I: Verh. organ. Substanzen in Pflanzen. 12. Mitt. 95. 871. — Biolog. Kennzeichnung der Alkaloide in den Pflanzen 912. — Funktion der Alkaloide in den Pflanzen 1002.
- Ciani (G.), I: Anaerobenkultur in Petrischalen bei Ggw. von Luft 539.
- Ciselet (E.) u. Deguide (C.), II: Reinigung der durch Dest. der Steinkohle erhaltenen Gase 674* Oe.
- Cito (C. C.), II: Behandlung von Kupfergekrätz 642* A.
- Citron (H.), II: Nachweis von Aceton im Harn 432. 980.
- Ciuca (M.), siehe: Bordet (J.).
- Ciusa (R.), II: Best. des aktiven H in organ. Substst. 57.
- Ciusa (R.) u. Zerbini (G.), I: Rk. von Doebner. 3. Mitt. 953.
- Claassen (E.), II: Dampfmessungen bei stoßweiser Dampfentnahme 345.
- Claassen (H.), I: CO_2 -Düngung und Begasung der Pflanzen mit CO_2 312. 751. — II: Feuerungen und Kessel der deutschen Rübenzuckerfabriken 965.
- Claassen (C.), II: Rauchschwache Schießpulver 830* D. — Mischpulver aus Schwarzpulver u. rauchschwach. Pulver 884* D. — Wasserdichtmachende M. 613* E. — Nitrocellulosemassen 757* E. — Abfüllventil für Sprengstoffe 973* D.
- Claisen (L.) u. Tietze (O.), I: 2,2-Dimethylchroman 680.
- Clamer (G. H.), II: Elektr. Induktionsofen 733.
- Clancy (J. C.) u. Nitrogen-Corporation, II: Katalysator für die NH_3 -Synthese 395* A. 1054* E. — NH_3 aus den Elementen 395* A. 1054* E.
- Clapp (A. L.) u. Metalite Company, II: Farbstoff 704* A.
- Clare (R. L.) u. Albery (D. F.), II: Wrkg. von Schwankungen in der Korngröße des feuerfesten Bestandteils der Terracottamasse 353.
- Clark (A. J.), I: Absorption aus der Peritonealhöhle 878.
- Clark (F. E.), Cox (S. F.) u. Mack (E.), I: Chloräther. 1. Mitt. Einw. von Chlordimethyläther auf Salze organ. Säuren 9.
- Clark (G. L.), siehe: Harkins (W. D.).
- Clark (G. L.) u. Iseley (R. B.), II: Korrosionswrkg. von mit Chlor behandeltem Wasser. 1. Mitt. 404.
- Clark (G. W.), II: Best. von Ca in Blut und Plasma 584.

- Clark (H. M.) u. Evans (F. A.), I: Mechanismus der Hämolyse bei hämolyt. Anämie 927.
- Clark (W. M.), I: The determination of hydrogen ions [344]. — Techn. Casein. 1. Mitt. 512. — Freie Säure in techn. Casein 514. — siehe: Zoller (H. F.).
- Clark (W. M.), Zoller (H. F.), Dahlberg (A. O.) u. Weimar (A. C.), II: Techn. Casein. 2. Mitt. Körnig geronnenes Casein 512.
- Clarke (H. T.), siehe: Hultman (I. N.).
- Clarke (H. T.) u. Eastman Kodak Company, II: Celluloseäthermassen 143* A. 1077* A. — Nitrocellulosemassen 1077* A.
- Clarke (J. R.), siehe: Fleming (A. P. M.).
- Clarke (J. W.), Thorpe u. Urbain (G.), I: Atomgewichtsausschuß 1920—1921 314.
- Classen (A.), I: Handbuch der analyt. Chemie. Teil II [595]. — II: Darst. von NH_3 durch elektr. Entladung 790* D.
- Classen (A.) u. Ney (O.), I: Atomgew. des Bi 171.
- Claude (G.), II: Hohe Drucke und Synthese von NH_3 394, 894. — siehe: Soc. Air Liquide.
- Claude (G.) u. Société L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Étude et L'Exploitation des Procédés George Claude, II: App. für exotherm. Synthesen bei hohem Druck und hoher Temp. 955* A.
- Claudin (J.), siehe: Battégay (M.).
- Claus (R.), siehe: Fritzsche (M.); Preischer (J.).
- Clayton (T. A.), II: Sauerstoffverb. des S 440* A.
- Clayton (W.), I: Margarine [595].
- Clegg (G. H.), II: Wiedergewinnung von Sn und Zn aus Abfällen 171* E. 500* A.
- Clogg (J. E.), siehe: Alexander (W.).
- Clemenger (F. J.), siehe: Fleming (A.).
- Clément, siehe: Couvreur.
- Clement (A. W.) u. Cleveland Brass Manufacturing Company, II: Legierungen 501* A.
- Clément (L.) u. Rivière (C.), II: Dynamometr. Prüfung von mit Celluloseesterisgg. überzogenem Zeug 971.
- Clemm (A.), II: Alkalithiosulfat 927* D.
- Clerc (A.) u. Pezzi (C.), I: Wrg. des Nicotins auf das Hundeherz 336. — Antagonismus von Adrenalin u. Chinin 960.
- Clerc (C.) u. Nihoul (A.), II: Weiße Zinkfarbstoffe 991* E.
- Clerici (E.), I: Pelagosit vom Canalgrande in Iglesias 988.
- Clerq (G. de), II: Dest. der Kohlen bei niederer Temp. 615.
- Cleve von Euler (A.), I: Kondensationen zwischen Carbonylverb. und Resorcin oder Phloroglucin 832. — II: Sulfitschnaps 453.
- Cleveland Brass Manufacturing Company, siehe: Clement (A. W.).
- Clewlaw (C. W. G.), II: Künstl. Brennstoff 1081* E.
- Clews (F. H.), siehe: Wardlaw (W.).
- Clifford (P. H.), siehe: Boyd (A. J.).
- Cline (I. H.), siehe: Watson (T. L.).
- Cloetta (M.), I: Digitoxin und seine Spaltungsprodd. 451.
- Clogne (R.), II: Titrimetr. Best. der Blutalkalität 58.
- Clotofski (F.), I: Verbindungsbdg. und elektromotor. Verh. des Ce in seinen Legierungen mit Fe und Zn 348.
- Clowes (G. H.), Perrott (G. S. J.), Gordon (B.) u. Greensfelder (E. L.), II: Feuchtigkeit und Durchlässigkeit von Geweben für Senfgas 161.
- Clowes (G. H. A.) u. Walters (A. L.), I: Extraktion adsorbierter Alkaloide im Darm 508.
- Clulow (F. S.) u. Taylor (C. W.), II: Konsistenz der Fette 517.
- Cluß (A.), I: E. Prior 929.
- Cluß (A.), Kluger (W.) u. Koudelka (V.), II: Ernte, Lagerung und Trocknung von Gerste 318, 509.
- Cluzet (J.), Rochaix (A.) u. Kofman (T.), I: Ra und Bac. pyocyaneus 841. — Ra und Bac. Eberth 841.
- Coalite Ltd., siehe: Wellington (S. N.).
- Coast jr. (J. W.) u. Process Company, II: Spalten von KW-stoffölen 710* A.
- Coates (U. A.), I: Kermeswurzel in der Heilkunde 305.
- Cobb (E. B.) u. Standard Oil Company, II: Entschwefeln von Petroleum 147* A.
- Cobb (J. W.), II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus Gasen 546* Oe. — siehe: Hodsmann (H. J.).
- Cobet (R.), I: Kochsalzresorption im unteren Dünndarm 876.
- Coblentz (W. W.) u. Kahler (H.), I: Spektrale photoelektr. Empfindlichkeit des Ag_2S 522.
- Coblitz (G.) II: Eiweißstoffe der Pökellake 908* D.
- Coblitz (W.), II: Verarbeitung von Reis und Mais 993.
- Coca (A. F.) u. Kosakai (M.), I: Anaphylaxie 343.
- Cochrane (D. C.), II: Einfluß von KMnO_4 auf die N-Best. nach Kjeldahl 534.
- Cocking (T. T.), I: Verb. von Cineol und Kresol 84. — II: Best. von Cineol in Eucalyptusöl 182.
- Cocking (T. T.) u. Kettle (J. D.), II: Wertbest. des Tolubalsams 204.

- Coebergh (J. B. M.), II: Schutz von Arzneien gegen die Einw. von Licht 329.
- Coerper (F. M.), I: Bakterieller Brand von Sojabohnen 222.
- Coffelt (O. T.), II: Ti aus seinen Erzen 123* A.
- Coffignier (C.), II: Öllackindustrie 179. 742. — Natürl. BaSO₄ 336. — Furfurol-lacke 963. — siehe: Nicolardot (P.).
- Cofman (L.), II: Analyt. Chemic in Frank-reich 689.
- Cofman (V.), I: Dijodsalicylsäure 943.
- Cofman-Nicoresi (J.) u. Tallantyre (S. B.), II: Unters. von Quillajarinde und Handelssaponinen 89.
- Cohade (J. J.), II: Gefüge von Bruch-stellen von Probestücken gewisser Sonderstähle 23.
- Cohen (C.), I: Bldg. von Acetaldehyd bei den Umsetzungen von Zuckern durch Pilze 374.
- Cohen (J. B.), II: Verunreinigung der Luft durch Rauch 435.
- Cohen (M. J.), siehe: Ellis (C.).
- Cohen (M. J.) u. Hunt (S. B.), II: Rei-nigen von Alkoholen 1059* A.
- Cohn (A. E.) u. Levy (R. L.), I: Wrkg. therapeut. Digitalisdosen auf die Herz-muskelkontraktion 544. — Therapeut. Wrkg. von g-Strophanthin und Digitalis 964.
- Cohn (L.), siehe: Lassar-Cohn.
- Cohn (R.), II: Kaffeersatzmittel aus Dill-samen 135* D. 660. — Rangoonbohnen 967.
- Cohn (W.), I: Solarson bei Herzkrank-heiten 745.
- Coke (F.), I: Asthma u. Anaphylaxie 849.
- Coker (E. G.), II: Zugspannungsprüfungen mit Metallen 622.
- Colditz (W.), siehe: Kraiss (P.).
- Cole (C. L.), II: Färben und Konservieren von Geweben 274* A.
- Cole (W. H.), siehe: Moore (A. R.).
- Coleman (R. B.), siehe: Lasbrey (F. O.).
- Colin (H.), I: Einw. des Lichtes auf den Zuckergehalt der Rübe 632.
- Colin (H.) u. Chaudun (A.), H: An-wendung des Hydrolysesgesetzes zur Best. von Molekulargewichten 713.
- Colizza (C.), I: Krankheit der Schwert-lilie 815.
- Collander (R.), I: Nachweis elektrosmot. Vorgänge bei der Plasmolyse 413.
- Collard-Bovy (A.), II: Behandl. von Rahm zwecks Herst. von Butter 417* E.
- Collier (S.), Levin (M.) u. Scherrer (J. A.), II: Best. von Sb in Kautschuk-waren 412. 876.
- Collier (W. A.), I: Alimentäre Anaphy-laxie und Autotoxin 193.
- Collin (F. J.), Akt.-Ges. zur Ver-wertung von Brennstoffen und Metallen, II: Gewinn. von NH₃ und (NH₄)₂SO₄ durch Einw. von Wasser-dampf auf die bei der Dest. von organ. Stoffen entstehenden Cyanverbb. 294* D. — Abdichtung von Vertikalretorten 826* D. — Vorr. für die Salzgewinnung aus ammoniakhaltigen Gasen mittels Glockenapp. 1054* D.
- Collings (W. R.) u. Gann (J. A.) u. Dow Chemical Company, II: MgSO₄ 109* A.
- Collins (C. G.), II: Schwefel 219* E.
- Collins (C. G.) u. Stevens (C. A.), II: Red. von Erzen 960* A.
- Collins (H.), I: Konst. der Elemente 429.
- Collins (W. D.), I: Härte der Oberflächen-wässer der Verein. Staaten 439.
- Collip (J. B.), I: Leibeshöhlfl. der Mol-lusken 503. — Alkaligehalt der Seefische und Wirbellosen 229. — Antagonismus der hemmenden Adrenalinwrkg. und der Lähmung des Herzvagus durch Gewebs-extrakte 306. — Antagonismus gegen-über der depressor. Wrkg. kleiner Adre-nalindosen durch Gewebsextrakte 306.
- Collip (J. B.) u. Backus (P. L.), I: Alkali-gehalt des Blutplasmas, der Spinalfl. und Lymphe 62. — Überventilation und CO₂-bindende Kraft des Plasmas 44.
- Colver (C. W.), siehe: Jones (J. S.).
- Colzer (A.), II: Rosafärbung von Weiß-lackanstrichen 130.
- Comber (N. M.), I: Ausflockung von Böden 593. — II: Qualitative Rk. auf saure Böden 595.
- Commercial Research Company, s.: Barab (J.).
- Commission permanente de Standar-disation, II: Verzeichnis der Chargen bei Herst. von Barren aus Kohlenstahl und Werkzeugstählen 113.
- Compagnie des Hauts-Fourneaux de Chasse, II: Drehrohfen 263* D.
- Compagnie des Phosphates de Con-stantine, II: Calciumphosphat 551* E.
- Compagno (I.), II: Best. von As und P in Fe 155. — Zers. von durch Mineralsäuren nicht angreifbaren Fe-Legierungen 340.
- Compin (L.), I: Dithiocarbamate 76. — siehe: Delépine (M.).
- Compton (A.), I: Mechanismus der En-zymwrkg. 1. Mitt. Rk. des Mediums u. optimale Temp. eines Ferments 814.
- Compton (A. H.), I: Absorptionsgesetz der Hochfrequenzstrahlung 479.
- Compton (A. H.) u. Voorhis (C. C. van I: Kathodenfall in Ne 481.
- Compton (K. T.) u. Ross (L. W.), I: Durchgang der Photoelektronen durch Metalle 121.

- Comstock (G. F.), II: Elast. Eigenschaften von Bronzeßu 116.
- Comstock (G. F.) u. Ruder (W. E.), II: Einw. von N_2 auf Stahl 22.
- Conant (J. B.) u. Macdonald (A. D.), I: Additionsrkk. der Phosphorhalide. 1. Mitt. Rk. des Trichlorids mit Benzaldehyd 355.
- Condorelli (L.), I: Antihämolytine und Hämolytine im Urin 266.
- Cone (L. C.), II: Gefahren in der Farbstoffindustrie 12.
- Conklin (R. E.), siehe: Mattill (H. A.).
- Conley (A. D.) u. Stillwell (E. C.) u. Hooper (J. P.), II: Behandlung regenerierter Cellulosegegenstände 1077* A.
- Conn (H. J.) u. Bright (J. W.), I: NH_3 -Bldg. aus Dünger im Boden 115.
- Connell (V. B.), II: H_2S -App. 1085.
- Conner (S. D.), siehe: Noyes (H. A.).
- Conner (S. D.) u. Noyes (H. A.), I: Carbonate von Ca und Mg und Zus., Bakteriengehalt und Ernte hervorbringende Kraft stark saurer Böden 231.
- Connet (H.), I: Adrenalin und venöser Blutdruck 377.
- Connors (A. L.) u. Rutledge (F. A.), II: Politur- u. Farbenbelegungsmittel 267* A.
- Connstein (W.) u. Lüdecke (K.), II: Propantriol aus Zucker 750* A.
- Conover (C.), II: Kontrollieren von Gasreaktionen 249* E.
- Conradi (H.), Jentsch (A.), Kraiss (P.) u. Nitsche (P.), II: Textilfasern 519* D.
- Conradt (K.), siehe: Strecker (W.).
- Conradty (C.), II: Herst. von Graphit im elektr. Ofen 108* D.
- Conseil (E.), siehe: Nicolle (C.).
- Consortium, siehe: Konsortium.
- Continuous Centrifugal Separators Ltd., II: Trennen einer Fl. von in ihr enthaltenen Bestandteilen 923* D.
- Cook (E. F.), II: Fl. Wundpflaster 201. — Chloraminantiseptica 202.
- Cook (O. W.) u. Chambers (V. J.), I: Kondensation von C_2H_2 mit Benzol in Ggw. von $AlCl_3$ 901.
- Cook (R. M.) u. Harris (E. W.) u. Atlas Powder Company, II: Ammoniumperchloratsprengstoffe 197* A.
- Cooke (R. D.), siehe: Rudnick (P.).
- Cooks (S. H.), II: Abscheidung von Hg aus Amalgam 312* E.
- Coombs (C. F.), siehe: Stack (E. H. E.).
- Coombs (F. E.) u. Judge (J. F.), II: Nahrungsmittel 516* A.
- Coops jr. (J.), siehe: Verkade (P. E.).
- Cope (W. C.), II: Stärke u. Detonationsgeschwindigkeit militär. Sprengstoffe 1036.
- Copisarow (M.), I: Carbazolblau und Carbazolviolett 734.
- Coppadoro (A.), II: Polarimetr. Best. der Weinsäure 432. — Bituminöse Schiefer des Nonthales 759.
- Corbet (W.), I: Vergiftung mit Säuredämpfen 924.
- Corby (R. L.) u. Fleischmann Company, II: Zusatzmittel zur Teigbereitung 810* A. 811* A.
- Cordehard (H.), II: Best. organ. Verb. durch Oxydat. mit Chrommischung 775.
- Cordes (F.), siehe: Machens (A.).
- Cordonnier (E.), II: Erschöpfender Digestionsapparat 281.
- Core (A. F.), I: Trennung der Isotopen des Cl 556.
- Corinaldesi (S.), I: Intermediärer und äußerer N-Stoffwechsel und Ernährung 542.
- Corley (W. A.), II: Initiierung militärischer Explosivstoffe 764.
- Cornelius (H. P.), I: Krystallisation und Schieferung in metamorphen Gesteinen 989.
- Cornell (S.), II: Entw. der Elastizität bei Stahl 23.
- Cornell Wood Products Co., siehe: Morrison (F. J.).
- Cornils, I: Grippeimpfstoff Kalle 342.
- Cornu (C.), II: Französische Jute 324.
- Cornubert (R.), I: Spektrochem. Unters. der α -Allyl- und α -Allylmethylcyclohexanone 403. 446. — II: Quant. organ. Mikroanalyse 94. — Gaskrieg 246.
- Cornu-Thénard (A.), II: Kommission zur Verwertung der Brennstoffe 673. — Stoßvers. mit eingekerbten Stäben 168. 497.
- Coronedi (G.), I: Pharmakolog. u. Therapeut. über Mn. 2. Mitt. 258.
- Coronini (C.), II: Paraffinöl etc. als Vorharze in der Einbettungstechnik 1005.
- Corper (H. J.) u. Moore (M.), I: Primäre Giftigkeit gewisser Tuberkelbacillenzubereitungen für Mäuse und Meerschweinchen 919.
- Corsalli (W.), II: Eisen und Stahl 934* E. 960* E.
- Corwin (F. R.), II: Herde aus Beton 495.
- Cosmo (J. de) u. Quinaux (H.), II: Fl. Brennstoff f. Explosionsmotoren 579* Oe.
- Coste (J. H.), I: Streatfield-Vorlesung 554.
- Côte (E. F.) u. Pierron (P. R.), II: Zn aus Zn-Staub 121* D.
- Cotton (W. J.), siehe: Ambler (J. A.).
- Couch (H. B.), siehe: Norris (J. F.).
- Couch (J. F.), II: Geruchlosmachung von Kresolen 202. 680.
- Couch (J. F.) u. Giltner (L. T.), I: Echinaceabehandlung 336.
- Couch (J. F.) u. Kersey (J. E.), II: Filterpresse in der Pharmazie 198.

- Coulon (A. de), I: Aus Pferdeme lanom extrahiertes Pigment 299.
- Coulter (C. B.), I: Isolektr. Punkt der roten Blutzellen und Agglutination 643.
- Courau (R.), I: Technique des pétroles [823]. — Saar- und Lothringer Steinkohlenbecken 990.
- Courrier (R.), I: Wrkg. der Schilddrüse auf die Thymus 819.
- Courtaulds Limited, II: Verf., Sulfid- lsgg. von Polysulfiden zu befreien 574* Oe.
- Courtaulds Limited, Glovei (W. H.) u. Wilson (L. P.), II: Celluloseverb. 821* Oe.
- Courtaulds Limited u. Wilson (L. P.), II: Celluloseverb. 821* Oe.
- Courtonne (H.), I: Entgegengesetzte Einw. der l. Chloride und Sulfate auf stärkehalt. Substanzen 728.
- Cousin (H.), II: Best. des Aminoxyphenylarsenoxyds im Salvarsan 428.
- Coutagne (G.), II: Alkalialuminat u. NH_3 aus AlN mit Alkalihydroxyden 109* D.
- Couturier (H.), siehe: Lumière (A.).
- Couvreur u. Clément, I: Seidenfärbung bei Bombyx mori vor der Kokonbildg. 874.
- Covitz (P.), II: Analyse von Monelmetall 3.
- Cowan (W. A.) u. United Lead Company, II: Hartbleilegierung 225* A.
- Coward (K. H.), s.: Drummond (J. C.).
- Coward (K. H.) u. Drummond (J. C.), I: Fettlösl. Ergänzungsstoff. 4. Mitt. Nüsse als Quelle von Vitamin A 42.
- Cowdry (E. V.), I: Reticularsubstanz in sich entwickelnden Blutzellen 643.
- Cowie (D. M.) u. Parsons (J. P.), II: Blutzuckerwrkg. von Blutbestandteilen in Pikratlsgg. 477.
- Cowie (G. A.), I: Mechanismus der Zers. von Cyanamid im Boden 162.
- Cowing (P. F.) u. Chappell (H. F.), II: Ni-Stahl 121* A.
- Cowper-Coles (S. O.), II: Elektrolyse 173* E. — Elektrolyt. Herst. von biegsamem Cu 406* E. — Erzeugung von Cu-Zn-Legierungen in Form von Ndd. durch Elektrolyse 407* E. — Elektrolyt. Herst. von Metallröhren 800* E.
- Cox (H. E.), I: Identifizierung von Säuren mit Phenacylbromid 565.
- Cox (S. F.), siehe: Clark (F. E.).
- Cragoe (C. H.), siehe: Peters (C. G.).
- Craig (T. J. I.) u. Whipp (Bros.) & Tod, Ltd., II: Feuersicher machen von Geweben 972* D. 1076* D.
- Cramer (E.), siehe: Chemisches Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer.
- Cramer (L.), siehe: Lüppto-Cramer.
- Cramer (W.), I: Drüsenart. Fettgewebe und Bezieh. zu anderen endokrinen Organen und Vitaminproblem 425.
- Cramper (P.), siehe: Duhot (E.).
- Crawford (A. C.) u. Foster (M. G.), I: Chemie des Diphtherieantitoxins 192.
- Crawshaw (S.), I: Encephalitis lethargica, behandelt mit Hexamin 47.
- Crinis (M. de), II: Analyse wss. Lsgg. mit Refraktometer 53.
- Cristol, siehe: Galavielle.
- Critchley, Sharp & Tetlow Limited u. Hepworth (H.), II: Härten und Anlassen von Draht 1018* D.
- Crober (A.), I: Einfluß der Tageslänge auf Wachstum u. Reifen der Pflanzen 632.
- Crohn (M.), I: Behandlung der Grippe mit Diphtherieserum und der Grippepneumonie mit Trypaflavin 385.
- Crombez (R.), I: Brechungsindices von Lsgg. von Nitrosodimethylanilin 284.
- Croner (F.), II: Formaldehydseife 910.
- Crosby (P. A.), siehe: Mathews (R. R.).
- Crotogino (F.), II: Konservier. von Insektengift innerhalb des Insektenkörpers 471* D.
- Crouter (C. J.), siehe: Hendrix (B. M.).
- Crowe (H. W.), I: Behandlung von rheumat. Arthritis mit Vaccinen 192.
- Crowell (C. H.), II: Färben und Appretieren von Geweben 991* A.
- Crowfoot (A.) u. Donaldson (K. H.), II: Laugerei und Konz. gemischter Kupfererze 112.
- Crowther (R. E.) u. Heywood (A. D.), II: Wertbest. v. Natriumhydrosulfid 228.
- Crozier (W. J.), I: Rolle eines Integumentpigments bei Photorezeption von Holothuria 45. — Neuromuskuläre Mechanismen bei Chiton 51.
- Cruickshank (J.), II: Goldsolreaktion 9.
- Cullen (G. E.), siehe: Avery (O. T.).
- Cullen (J. A.), II: Behandl. von Alkalimetallsalzmischungen 296* A. 590* A.
- Cullen (J. F.), Udy (M. J.) u. United States Smelting, Refining & Mining Company, II: Bi 224* A.
- Cullis (W. C.) u. Hewer (E. E.), I: NH_3 -Koeffizient in der Schwangerschaft 745.
- Cummings (E. O.), siehe: Bell (J. M.).
- Cunningham (R. S.), I: Placentarpermeabilität. 1. Mitt. Widerstand der Katzenplacenta gegen Lsgg. 300. — Absorption aus serösen Höhlen. 3. Mitt. Wrkg. von Traubenzucker auf das peritoneale Mesothelium 303.
- Cunningham (T. D.), II: Dauerfärbung reticulierter roter Blutkörper 977. — siehe: Aub (J. C.); Levine (S. A.).
- Curran (J. J.), siehe: Gilligan (F. P.).
- Currie (J. N.), I: Citronensäuregärung des Aspergillus niger 634.

- Curschmann (H.), II: Anaphylaktisches Bronchialasthma der Felfärber 1087.
- Curti (A.), siehe: Giua (M.).
- Curtis (C. F.) u. Johns (W.), II: Plast. Massen 324* E.
- Curtius, s.: Tonerde-Werke Curtius G. m. b. H.
- Cushman (A. S.), II: Entfernen von Tinte usw. aus Kleidern 316* A.
- Cushny (A. R.), I: Opt. Isomere. 7. Mitt. Hyoscine und Hyoscyamine 919.
- Cushny (A. R.) u. Watt (H. E.), I: Seneciovergiftung 924.
- Cusmano (G.), I: Synthese des SO_2Cl_2 bei Ggw. organischer Verbb. 67.
- Cutler (D. W.), II: Schätzung der Anzahl aktiver Protozoen im Erdreich 111.
- Cyclops Steel Co., siehe: Evans (C. T.).
- Czapek (F.), I: Biochemie der Pflanzen. Bd. II [164]. — Silberreduzierende Zellsubstanz in Laubblättern 293.
- Czaplewski, I: Bakteriologie der Ruhr 795.
- Czepa (A.), I: Mehlfrüchtebehandlung der Zuckerharnruhr 880.
- Czerny (H.), II: Fl. Brennstoffe 423.
- Czochralski (J.), II: Technolog. Bewertung von Lagermetallen 552. — Einfluß geringer Al-Mengen auf die Eigenschaften des Messings. 2. Mitt. 597. — Schwärzungserscheinungen an Al-Geschirr 599.
- Czochralski (J.) u. Rasso (E.), I: Konstitutionsdiagramm des Systems Pb-Ba 482.
- Czoniczer (G.), s.: Thannhauser (S. J.).
- Daeves (K.), II: Berechnung der Lage der eutekt. Punkte u. der Löslichkeitsgrenzen bei Systemen mit Fe 1057. — siehe: Oberhoffer (P.).**
- Dag (D. T.), II: Reinigen von Ölen 571* A.
- Dahl (N.), II: Gefrieren von Fischen 811* D.
- Dahlberg (A. O.), siehe: Clark (W. M.).
- Dahle (C. D.), siehe: Dutcher (R. A.).
- Dahlöm (H. V.), II: Schmelzverf. zur Gewinnung von Metall aus Erzen 405* D. 734* D. — Diagonalretorte zur Dest. von Zn 500* D.
- Dains (F. B.), Irvin (R.) u. Harrel (C. G.), I: Rkk. der Formamidine. 8. Mitt. Thiazolidonderivv. 950.
- Dains (F. B.) u. Wertheim (E.), I: Einw. von NH_2 und Aminen auf substituierte Harnstoffe und Urethane. 2. Mitt. Allophansäureester 327.
- Daitz (W.), siehe: Harburger Chemische Werke Schön & Co.
- Dakin (H. D.), I: Aminosäuren der Gelatine 454.
- Dalldorf (H.), II: Naphthalinbeseitigung aus dem Rohmetz auf mechan. Wege 522.
- Dallwitz (R. W. v.) u. Duffing (G.), II: Adhäsionsmesser 625* D.
- Dalmer (O.), siehe: Windaus (A.).
- Dalmeyer (J. J.), siehe: Snapper (I.).
- Damas (L.), II: Best. des Morphiums bei Ggw. von Rohrzucker 88.
- Damiens (A.), I: Br und Cl in Geweben 776. — Toxikolog. Unters. von tox. Bromverbb. 779. — II: Best. von Spuren Br in organ. Verbb. 339. 1010. — siehe: Lebeau (P.).
- Damiens (A. A. L. J.), Loisy (M. C. J. E. de) u. Piette (O. J. G.), II: Alkohol und Äther 265* E.
- Dammer (E.), II: Zur Verhütung von Rost dienendes Mittel aus Lupinen 1059* D.
- Dampfapparatebau-Gesellschaft, II: Verbesserung des Brauwassers 786* D.
- Dampfkesselfabrik, Maschinen- und Apparate-Bauanstalt, Inh. Oskar Kittel, siehe: Fiedler (F.).
- Dampfkessel- u. Gasometerfabrik A.-G. vorm. A. Wilke & Co. u. Kulka (O.), II: Messen des Flüssigkeitsstandes in undurchsichtigen Behältern 246* D.
- Dana (L. I.) u. Foote (P. D.), H: F-Best. bei hohen Temp. 1.
- Danckwardt (P.) u. Danckwardt Process Company, II: ZnCl_2 847* A.
- Danckwardt Process Company, siehe: Danckwardt (P.).
- Dandler (W.), I: Lehre von der Viscosität des Blutes. Viscosimetr. Blutkörper-volumbest. 878.
- Dangeard (P.), I: Metachromin und Tanninverbb. der Vakuolen 773.
- Daniel (A.), II: Lävulose 609.
- Daniel (M.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Danieli (S. D.), siehe: Kalling (M. S.).
- Daniels (A. L.), siehe: Byfield (A. H.).
- Daniels (A. L.) u. Loughlin (R.), I: Minderwertigkeit längere Zeit gekochter Milch 226.
- Daniels (L. C.) u. National Aniline & Chemical Company, Inc., II: Reinigen von Benzanthon 503* A.
- Danielson (R. R.), II: Einteilung der Emailen für Stahlbleche 850.
- Dannemann (F.), I: Die Naturwissenschaften [344].
- Dannert (F.), II: Veredelung aus der Rohgewinnung zu porös oder rauh gewordener oder verarmter Gespinnstfasern 519* D.
- Dannerth (F.), II: Chem. Forschung in der Lederindustrie 1002.
- Darley (J. H.), siehe: Hudson (O. F.).
- Darling (E. R.) u. Ellis Foster Company, II: Wismutoxyd 21* A.
- Darmois (E.), I: Einfluß des Ammoniummolybdats auf das Drehungsvermögen

- der Äpfelsäure 613. — II: Brechungsdispersion von KW-stoffen 775.
- Darwin (C. G.), I: Atomstruktur 973.
- Darwin u. Milner Ltd., Sybry Searls u. Co. Ltd. und Spartan Steel Co. Ltd., II: Arnolds neuer Stahl 307.
- „Date“, Laboratoriums- u. Industriebedarf, II: Kjeldahl-Destillationsaufsatz 949.
- Datta (R. L.), II: Dichromate 442* E.
- Datta (R. L.) u. Bhoumik (J. C.), I: Halogenisierung. 20. Mitt. Ersatz von Sulfosäuregruppen durch Halogene 993.
- Datta (R. L.) u. Sen (J. N.), I: Indirekte Bldg. von Doppelsalzen. 6. Mitt. Doppelhalide der substituierten Ammoniumbasen 26. — II: $K_2S_2O_8$ als Reagens in der organ. Chemie 4.
- Dauber (M.), I: Chitenin u. Cinchotenin 258.
- Daude, II: Filtermaterial aus Kohle 982.
- Daus (H.), II: Kühlvorr. für h. Kalisalzlg. 296* D.
- Dautrebände (J.), II: Kieselgur 635.
- Dautwitz (W.), II: Mikroverbrennungsofen 338.
- Dauvillier (A.), I: Mechanismus der durch X-Strahlen verursachten Rkk. 883. — siehe: Broglie (M. de).
- David (L.), I: Ratgeber im Photographieren [344].
- Davidsohn (J.), II: Unters. der calcinierten Soda 774. — siehe: Deite (C.).
- Davidson (S. C.), II: Behandlung von Kautschuk 181* E.
- Davies (A. C.), siehe: Horton (F.).
- Davies (E. C. H.), siehe: Harkins (W. D.).
- Davies (G. L.) u. Windsor-Richards (W. E.), II: Für die Herst. von Farben geeigneter Grundstoff 562* Oe.
- Davies (J. S. H.), siehe: Rowe (F. M.).
- Davies (S. H.), siehe: Tcherniac (J.).
- Davies (W.) Company, Limited, II: Wursthaut 664* Oe.
- Davis (A. W.), siehe: Hultman (I. N.).
- Davis (C. T.), II: Unschädlichmachen giftiger Desinfektionsmittel 976* E.
- Davis (C. W.) u. Mantle Lamp Company of America, Inc., II: Thoriumnitrat 727* A.
- Davis (D. M.) u. Swartz (E. O.), I: Natriumoleat u. Gonococcus 872.
- Davis (E. J.), II: Mn-Bronze 640.
- Davis (H. E.), II: Wrkg. der Korngröße des gemahlenden gebrannten Tons in Terracottamasse 491.
- Davis (L. H.), siehe: Ross (E. L.).
- Davis (N. C.), siehe: Mc Quarrie (I.).
- Davis (R. O. E.), II: Reinigung verdichteter Gase bei der Prüfung von Katalysatoren zur NH_3 -Synthese 726.
- Davis (R. O. E.) u. Bryan (H.), II: Bombe zur Synthese von NH_3 713.
- Davison (W. C.), I: Einteilung der Flexnergruppe der Dysenteriebacillen 633.
- Davison (C.) u. Germer (L. H.), I: Elektronenemission von oxydbedeckten Drähten unter positivem Bombardement 477.
- Dawson (A. B.), Evans (H. M.) u. Whipple (G. H.), II: Messungen der Blutmenge. 3. Mitt. 7.
- Dawson (H. R.), II: H_2SO_4 -Betriebsanlage nach Dawson 695.
- Day (A. L.), II: Opt. Gläser als amerikan. Industrie 352.
- Day (D. E.), II: Ölschiefer u. Ingenieur 615.
- Day (F. E.), II: Saure Milch und Gerberisches Milchlöffelbestimmungsverf. 610.
- Day (R. B.) u. Adams (A. B.), II: Spalten von KW-stoffen 828* A.
- Dayton Metal Products Co., siehe: Midgley (T.).
- Dean (A. L.) u. Wrenshall (R.), I: Fraktionierung des Chaulmoograöls 575.
- Dean (J.), II: Löten oder Überziehen von Metallen 644* E.
- Dean (W.) u. Lyttle (T.), II: Färbeapp. 266* E.
- Dear (C.) u. Miris Steel Company Limited, II: Behandl. von Stahl 357* Schwz. 642* Holl.
- Debout (A.), siehe: Pinet (A.).
- Debré (R.) u. Haguonau (J.), I: d'Herellesches Phänomen 155. 296.
- Debré (R.) u. Paraf (J.), I: Tuberkulöse Reinfektion beim Meerschweinchen 426. 590.
- Deckart (W.), I: Druselymphie u. Antistreptokokkenserum bei Druse 161.
- Decker (W. L.), II: Sterilisierung von Wasser durch ultraviolette Strahlen 16.
- Deckert (A.), I: Infinitesimalrechnung [823].
- Deckert (W.), siehe: Thoms (H.).
- Dede (L.), siehe: Bechhold (H.).
- Döder (J.), II: Mkr. Korn in Melassen 317.
- Deeley (R. M.), II: Reibung und Schmierung 999. — Ist Schmierung eine chemische Erscheinung? 999.
- Deemer (R. B.), siehe: Ross (W. H.).
- Defrance, II: Industrielle Totalsynthese in der organ. Chemie 313.
- Degaast (G.) u. Dupuy (P.), II: Best. des Cl in den Chlorüren des S 242.
- Degkwitz (R.), I: Blutplättchen. 2. Mitt. 644.
- Deguide (C.), siehe: Ciselet (E.); Marbais (D.).
- Dehn (W. M.) u. Taylor (M. C.), II: Chem. Nachweis eines gefrorenen Zustandes von Früchten 368.
- Deiningner (J.), s.: Heiduschka (A.).

- Deite (C.), Davidsohn (J.), Eichbaum (F.) u. Workus (M.), I: Deutsche Waschlöffelfabrikation [344].
- Dejean (P.), II: Punkt Ar_3 der Stähle u. Martensit 848.
- Dekker (J.), I: Behandlung v. Asthma 797.
- Dekker (P.), II: Best. des Faktis im Kautschuk 133. 181. — s.: Rossem (A. van).
- Delaby (R.), II: Best. des N und Zuckers im Blut nach Folin u. Wu 59.
- Delacre (M.), I: Dypnopinakon u. chem. Individualität 496. — *Traité de chimie pharmaceutique organique* [595].
- Delafond (E.), II: Direkte Herst. von Zucker aus Saft 1071* A.
- Delasalle (A.), II: Elektr. Reinigung der Dämpfe und Gase im Bereich der Pulververwaltung 763.
- Delauncy (P.), I: Glucoside einheimischer Orchideen 839. — *Loroglossin* in einheim. Orchideen 1022.
- Delaval (H.), siehe: Kayser (E.).
- Delbecq, siehe: Berthelon.
- Delépine (M.) u. Compin (L.), I: Co- u. Ni-Xanthogenate 76. — *Absorptionsspektren der Dithiocarbamate und der Xanthogenate des Co* 77.
- Delépine (M.) u. Jaffeux (P.), I: Homologe des Äthylensulfids 655. 830.
- Delmar (J.), II: Ammoniak soda 697* D.
- Delmas (L.), siehe: Berger (E.).
- Delort (M.) u. Verpy (G.), II: Fl. Probenmahlzeit zur Prüfung der Entw. des Magenchemismus 243.
- Delprat (M.), siehe: Robertson (T. B.).
- Delsart (P.), II: Löslichkeit des Quecksilberpeptonats 468.
- Deming (C. L.), siehe: Shohl (A. T.).
- Demo (A.), II: Unverträglichkeit der Strychninsalze mit Natriumglycerophosphat 84.
- Demuth (T.), I: *Mechan. Technologie der Metalle* [971].
- Demuth (W.), II: Festigkeitsunterss. an techn. Porzellan 592.
- Denham (H. G.), siehe: Steele (B. D.).
- Denham (W. S.), I: Methylierung der Cellulose. 3. Mitt. 892.
- Denigès (G.), II: Mn-Rk. nach Caron u. Raquet 55. — *Mkr. Cystinrk. bei Harnanalysen* 61. — *Farbrk. der Phosphate und Arseniate* 339. — *Nachweis der HCN in Glucosiden* 623. — *Mikrochem. Rkk. der HJO₃* 715.
- Denigès (G.) u. Barlot (J.), II: Einwirk. konz. Lsgg. von HJO₃ auf NH₃ 474.
- Denis (L.), II: Feuerfeste und porige M. für die flammenlose Oberflächenverbrennung 1016* D.
- Denis (W.), siehe: Martin (C. L.); Sisson (W. R.).
- Denis (W.) u. Aldrich (M.), II: Konservierung von Blutproben für Blutzuckerbest. 59.
- Denis (W.) u. Ayer (J. B.), II: *Quant. Eiweißbest. in der Cerebrospinalfl.* 952.
- Denis (W.), Martin (C. L.) u. Aldrich (M.), I: *Tox. Wrkgg. örtlicher Bestrahlung* 957.
- Denis (W.) u. Minot (A. S.), I: *Phosphatretention vom Standpunkte der Blutunters.* 230. — *Erzeugung v. Kreatinurie bei n. Erwachsenen* 638.
- Denk (F. J.), II: *Feuerungsanlagen für Glashütten* 928.
- Dennis (L. M.) u. Wyckoff (R. W. G.), I: *Alkalielement von höherem Atomgew. als Cs* 237.
- Dennison (D. M.), I: *Krystalstruktur des Eises* 979.
- Dennison (R. J.) u. Chanaz (J. P. de), H: *Papier* 421* E.
- Denoel (J.), II: *Vorr. zum Prüfen der Leimung von Papieren* 520* D.
- De-No-Fa, siehe: Nordische Fabriker De-No-Fa.
- Densified Peat Fuel & Products Ltd., siehe: Macdonald (D. B.).
- Dentler (M. L.), siehe: Wang (C. C.).
- Depasse (E.), II: *Wirksamkeit von Verdampfapp.* 216.
- Derx, siehe: Böseken (J.).
- Desborough (A. P. H.), II: *Industriealkohol* 366.
- Desbourdeaux (L.), II: *Best. der H₃AsO₄ u. H₃PO₄ in Ggw. großer Salzmengen* 475.
- Descamps (L.), II: *Na₂S₂O₄* 489* Oe.
- Deschamps (A.), I: *Dimethylpropylcarbinol und Deriv.* 491.
- Deschiens (M.), II: *Wiederbenutzbarmachung alter Filme* 371. — *Best. der Viscosität der Lsgg. von Celluloseäthern in flücht. Lösungsmitteln* 461. — *Überzüge für Flugzeuge* 742.
- Desgrez (A.) u. Bierry (H.), I: *N-Gleichgewicht und Kohlenhydrate in der Nahrung* 743.
- Desgrez (A.) u. Moog (R.), I: *Organ. Basen u. Pankreasamylase* 1004.
- Despeignes, II: *Vorbereitung der Sputa für den Nachw. des Koch'schen Bacillus* 1087.
- Dessauer (F.), II: *Röntgenröhre* 162* D. — *siehe: Veifa-Werke Vereinigte Elektrotechn. Institute, Frankfurt-Aschaffenburg m. b. H.*
- Dessauer (F.) u. Vierheller (F.), I: *Zerstreuung von Röntgenstrahlen* 712.
- Desvergnès (L.), II: *Best. von NO₂* 96. — *Darst. von Methylrot* 128. — *Unters. von Phenolsulfosäuren* 57.
- Dettifoss Power Company Limited

- u. Lidholm (J. H.), II: Kalkstickstoff 551* Oe.
- Deuel (H. J.), siehe: Holmes (A. D.).
- Deuel jr. (H. J.), siehe: Holmes (A. D.).
- Deußing (P.), II: Kunstmeerscham 986* D.
- Deutsch (M.), I: Wrkg. des $MgSO_4$ bei Intoxikationen 505.
- Deutsche Celluloid-Fabrik, II: Celluloseverb. 672* D.
- Deutsche Conservierungsgesellschaft m. b. H., II: Veredlung von als Harzersatz dienenden Chlornaphthalinen 130* D. 743* D.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., II: Paraffin 51* E. — Raffination von Teerölen mit Alkalien 865* D.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Seidenschnur (F.) u. Koetznitz (C.), II: Umwandlung von Mineralöl-KW-stoffen in niedriger sd. und höher sd. Prodd. 867* D.
- Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), II: O-abgebende M.M. 91* Oe. — Cd als Ableiter für Zinkelektroden 162* D.
- Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt, vorm. Roeßler, II: Alkali-percarbonate 226* E. — Anodische Herst. von aktiven O enthaltenden Stoffen 631* Holl. — Acetaldehyd 1019* D. — siehe: Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer.
- Deutsche Luftfilter-Baugesellschaft m. b. H., II: Filter zur Reinigung von Gasen 13* D. 541* D.
- Deutsche Mertensgesellschaft, G. m. b. H., II: Die Elektrizität leitende Drucke 741* D.
- Deutsche Metallveredlungs-Ges. m. b. H., II: Galvan. Verzinken und Verzinnen 852* D.
- Deutsche Molybdän-Werke G. m. b. H., II: Legierungen des Fe mit Metallen der Cr-Gruppe 406* D. — Mo-Verb. aus Gelbbleierz 802* D.
- Deutscher Industrie-Ofenbau, G. m. b. H., II: Gaserzeuger zur Gewinn. von Tieftemperaturteer 326* D.
- Deutsche Solvay-Werke Akt. Ges., II: Darst. von reinem NH_4Cl durch Abkühlung der Mutterlaugen der Ammoniaksodafabrikation 1054* D.
- Deutsche Sprengstoff- und Munitions-Werke m. b. H., II: Zündhütchen und Sprengkapseln 974* D.
- Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Gesellschaft m. b. H., II: Gerben tierischer Häute 946* D.
- Deutschland (A.), siehe: Völtz (W.).
- Deutsch-Luxemburg. Bergwerks- u. Hütten-Akt.-Ges., II: Verhindern der Rückphosphorung bei der Desoxydation oder Kohlung O-reicher Eisen- und Stahlbäder 702* D.
- Deutsch-Luxemburg. Bergwerks- u. Hütten-Aktiengesellschaft u. Hilpert (S.), II: Harze und Lacke 964* E. — Schnell trocknende Lackfarben 1066* D.
- Deutsch-Luxemburg. Bergwerks- u. Hütten-Aktiengesellschaft u. Klinkenberg (A.), II: Flußeisen und Stahl 30* D.
- Devrient (W.), II: Jodzahlbestimmungsmethoden für Fette 157.
- Dewey (F. P.), II: Verflüchtigung beim Probieren 95.
- Deycke u. Altstaedt, I: Tuberkulosebehandlung mit den Partialantigenen 384.
- Dezani (S.), I: Trattato di farmacognosia [344]. — Verbreitung der HCNS in Pflanzen. 2. Mitt. 814.
- Dezeine (F.), I: Wärme und kolloidale Lsgg. 270. — Morphin und Oxydimorphin 292. — Mitreißung durch Koagulation 430. — II: Hydrolyse des Eisenkakydylats 328. — Salicylarsinsaures Hg 333.
- Dhar (N. R.), siehe: Chatterji (N. G.).
- Dhar (S. N.), I: Vergleichende Unters. in der Xanthonreihe. 1. Mitt. 87.
- Dhéré (C.), I: Hämocyanin. 5. Mitt. IV. Absorptionsspektrum des Oxyhämocyanins im Ultraviolett 1000.
- Dhéré (C.) u. Schneider (A.), I: Red. der Oxyhämocyanine u. Verb. der Hämocyanine mit NO_2 453.
- Diamond (B.), II: Sprengstoffe mit fl. Luft 830* D.
- Diamond Match Company, siehe: Fairburn (W. A.).
- Diamond State Fibre Co., II: Lagern von Kautschukfellen 1021* E.
- Dickenson (J. H. S.), II: Fehler in einer Mn-Bronze 117. 498.
- Dieck (E.), siehe: Heldburg, Aktiengesellschaft für Bergbau, bergbauliche und andere industrielle Erzeugnisse.
- Dieckmann (R.), II: Verarbeitung des Schilfrohrs auf Zellstoff 459.
- Diedrichs (A.) u. Knörr (L.), I: Babassonüsse und deren Öl 220. — Samenöl des Condoribaumes 221.
- Diedrichs (A.) u. Schmittmann (B.), II: Indisches Currypulver 858.
- Diehl (L. H.), II: Kalkreiche bas. Schmelzen 788* D.
- Diels (O.), I: Azodicarbonsäureester zur Einführung des Hydrazinrestes in den arom. Kern. 1. Mitt. Azoester und β -Naphthylamin 671. — Organ. Chemie [823].

- Diergart (P.), I: Entdeckung des Te in Br 272. — II: Steinkohlenteerfarben von Jasntüger 1817 503.
- Diest (P. A. van), II: Kennzeichen der Tauglichkeit und Untauglichkeit des Fleisches 515.
- Dieterich (E.) u. Dieterich (K.), I: Neues pharmazeut. Manual [476].
- Dieterich (H.), siehe: Bieber (W.).
- Dieterich (K.), siehe: Dieterich (E.).
- Dieterich (O.), I: Therapie schlecht heilender Wunden 958.
- Dieterle (E. A.) & Semenow (S. D.) u. Koppers Co., II: Reinigung von Abfallflüssigkeiten 220* E.
- Dietrich (W.), siehe: Völtz (W.).
- Dietsche (O.) u. Siemens (Gebrüder) & Co., II: Verbb. der seltenen Erden 956* A.
- Dietz (C.) u. Chemical Foundation, Inc., II: Tafelsalz 255* A.
- Dietz (H. E.), II: Verwertung von Lederabfällen 80* D.
- Dietz (R.), II: Beschickungsvorr. für Schachtöfen 258* D.
- Dietze (F.), II: Vergleichende Tabelle der Volumprozent von A. mit Gewichtsprozent 186.
- Dilg (P.), II: Saccharorefraktometer 1010.
- Dilthey (W.), Bauriedel (G.), Geisselbrecht (G.), Seeger (A.) u. Winkler (J.), I: Pyryliumverbb. 8. Mitt. 676.
- Dilthey (W.) u. Bloss (C.), I: Pyryliumverbb. 9. Mitt. In m-Stellung substituierte Pyryliumsalze 679.
- Dilthey (W.) u. Burger (B.), I: Violone 869.
- Dirizio (L.), siehe: Magnani (G.).
- Dirken (M. N. J.), I: Gaswechsel beim Rudern 796.
- Dischreit (R.), II: Stärken von Appreturen mit Cellulose 129* D.
- Diserens (L.), II: Herst. von Farbstoffen für Militärtuche in Rußland 1915—1917 125. — Verf., Reserven unter Schwefelfarbstoffen mittels Küpen- und Schwefelfarbstoffen zu illuminieren 449.
- Dittler (R.), I: Physiologie der Befruchtung. 1. Mitt. Sterilisierung des weiblichen Tierkörpers durch parenterale Spermazufuhr 748.
- Dittrich (M.) siehe: Eitel (W.).
- Djeinam, II: Darst. organ Verbb. 173.
- Djermanovitch (M.), siehe: Giaja (J.).
- Dobbelstein (O.), II: Herst. fester Steinkohlebriketts ohne Zusatz 277* D.
- Dobert (H.), II: Koksgasanlage Geestmünde 824.
- Dobkiewicz (L. v.), siehe: Romeis (B.).
- Dobson (J. F.), I: Funktion der Nieren bei Prostatahypertrophie 820.
- Dodd (L. E.), I: Dampfdruckkurven des Se in der Nähe des F. 393.
- Dodge (B. F.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Co., II: Stoffmischung 191* A.
- Dodge (F. E.) u. Rhodes (F. H.), II: Pyridin aus Koksöfen 33.
- Döhner (O. H.), II: Ebene, spannungsfreie Membranbleche 1019* D.
- Döhring (E.), siehe: Atzler (E.).
- Döllken, I: Therapie und Pathologie der Abbaukrankheiten des Nervensystems 338.
- Doelter (C.), I: Handbuch der Mineralchemie. Bd. II [824].
- Dömens, siehe: Pawlowski (F.).
- Döppert, I: Hämoglobingehalt des Pferdeblutes und Zahl der Erythrocyten 512.
- Doerinckel (F.) u. Trockels (J.), II: Stauchbarkeit von Messing in Abhängigkeit von der Temp. 553.
- Doerinckel (F.) u. Werner (M.), I: Spez. Wärme techn. Cu-Zn-Legierungen bei höheren Temp. 985.
- Döring (H.), II: Aufwühlen des Schlammes in Abwässern 631* D.
- Döring (T.), II: Metallanalyse 340.
- Doerr (R.), I: Fleckfiebertivirus 798. — Oligodynamie des Ag. 3. Mitt. 579. — Kolloidchem. Wrkkg. der Salze seltener Erden u. Fällungsrkk. der Antikörper 689.
- Doherty (H. L.), II: Gasreinigung 347* A.
- Doi (R.), I: Pharmakolog. Unters. des Zingerons 544.
- Doisy (E. A.), siehe: Bell (R. D.).
- Doisy (E. A.) u. Bell (R. D.), II: Best. von Na im Blut 869.
- Dolch (M.), II: Verarbeitung bituminöser Schiefer 46. — Tieftemperaturur aus einer böhm. Braunkohle 522. — Kohlevergasung als rohstofflieferndes Element 575. — Vereinfachte Kohlenunters. 617.
- Dold (H.), I: Seroskop. Verh. der Sera nach Einsatz von Kaolin etc. 513. — Lebensdauer von Typhus- und Paratyphusbacillen in Tee, Kaffee u. Kakao 842. — II: Trockener Tropfen als seroskop. Methode 693.
- Dolomite Products Company, siehe: Mollen (J. F.).
- Dommer (W.), siehe: Helferich (B.).
- Donaldson (K. H.), s.: Crowfoot (A.).
- Donard (E.), siehe: Fourneau (E.).
- Donath (E.), II: Kalkbrennen mit S-halt. Kohle 257. — Bldg. von Ruß u. S-Verbb. bei der Verbrenn. der Steinkohle in Dampfkesselfeuerungen 523. — Extraktion von Montanwachs 709. 999.
- Donath (E.) u. Lissner (A.), I: Kohle und Erdöl [344].
- Donisthorpe (F. W.), II: Photograph. Mehrfarbenbilder 620* D.

- Dons (H.), II: Verwendung harten Wassers in der Seifenfabrikation 813.
- Dopter (C.) u. La Rivière (R. D. de), I: Absättigung der in den Antimeningokokkensenen enthaltenen Agglutinine u. Koagglutinine 340. — Identifizier. der Meningokokkentypen mittels Agglutination durch gesättigte Sera 473.
- Dore (W. H.), II: Unmittelbare Analyse von Harthölzern: *Quercus agrifolia* 381.
- Dorée (C.), II: Seewasser u. Baumwolle 1093.
- Dorendahl (O.), siehe: Schoepp (F.).
- Dorlencourt (H.) u. Banu (G.), I: Verdauungsleukocytose bei Säuglingsdurchfällen 847.
- Dorn (R.), siehe: Burkard (H.).
- Dorner (A.), I: Ausscheidung der H_3PO_4 bei Nierenkranken 427.
- Dornhecker (K.), II: Nichtmetall. Absonderungen im Stahl 898. — Elektrohochofenbetrieb 958. — s.: Durrer (R.).
- Dornier (O.), siehe: Martinet (J.).
- Dorno (C.), I: Ultraviolette Strahlen und Vegetation 296.
- Dorr Co., II: Düngemittel 795* E.
- Dorsch (H.), II: Vorr. gegen das Zurücksteigen von Wasser bei Wasserstrahlpumpen 581.
- Dortmunder Vulkan Akt.-Ges., II: Dachkühler 291* D.
- Dosch (A.), II: Gasanalyse mittels Absorption 720* D.
- Dott (D. B.), II: Opiumunters. 1096.
- Doubt (T. E.), Thompson (H. C.) und Sheldon (H. H.), II: Absorption der Luft durch Holzkohle bei reduzierten Drucken und Temp. der fl. Luft 545.
- Douda (H. W.), II: Wrkg. des Mahlens in feuchtem Zustande usw. auf Tone geringer Plastizität und Stärke 634.
- Dovey (E. R.), II: Verbesserte U-Röhre 153. — App. für Gasentwicklungsverf. in der Analyse 156.
- Dow (D. B.), II: Entfernung von Gasolin und Heizwert von Naturgas 193.
- Dow (H. H.) u. Dow Chemical Company, II: Brom 696* A.
- Dow Chemical Company, s.: Barstow (E. O.); Collings (W. R.); Dow (H. H.).
- Dowell (C. T.), I: Cyanbidg. in *Andropogon sorghum* 31. — siehe: Menaul (P.).
- Downey (T. B.), siehe: Lowy (A.).
- Downs (A. W.), I: Innere Sekretion und Blutdruck und Gallenbidg. 62.
- Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.), I: Milzextrakt und Zahl der Körperchen im zirkulierenden Blut 58.
- Downs (C. R.), siehe: Weiss (J. M.).
- Downs (C. R.) u. Barrett Co., II: Träger für katalyt. Rkk. 347* E.
- Downs (C. R.) u. Potter (R. S.) u. Barrett Company, II: Trenn. von m- und p-Kresol 448* A.
- Dowse (C. M.) u. Iredell (C. E.), I: Effektiver Widerstand des menschl. Körpers gegenüber Hochfrequenzströmen 335.
- Dox (A. W.) u. Roark jr. (G. W.), II: Best. der Temp., bei welcher Stärke gallertartig wird 76.
- Dox (A. W.) u. Yoder (L.), I: Spiropyrimidine. 1. Mitt. Cyclobutan-1,5-spiropyrimidine 999.
- Doyle (L. P.) u. Spray (R. S.), I: Pathogene Bakterien im Hogeholerablut 332.
- Doyon, I: Antikoagulierende Wrkg. der Pankreasnucleinsäure 511. — Beteiligung der Zellkerne an den Sekretionserscheinungen 545.
- Dräger (B.), siehe: Drägerwerk Heinr. & Bernh. Dräger.
- Dräger (H.), siehe: Drägerwerk Heinr. & Bernh. Dräger.
- Drägerwerk Heinr. & Bernh. Dräger, II: Fest-trockene Alkalisuperoxyhydrate 166* D. — Fenster für Gasschutzmasken 627* D.
- Dragstedt (L. R.), I: Infektion durch *Streptococcus haemolyticus* und Rk. des Blutes bei Kaninchen 926.
- Drakebusch (W.), II: Kalklöschchen im Sandgemenge 257.
- Drawe (P.), II: Goldanalysen 340.
- Drechsler (E.), I: Der junge Drogist [823].
- Dresel (K.), I: Herabsetzung des Blut- und Harnzuckers durch Röntgenbestrahlung der Nebennieren beim Diabetiker 157. — siehe: Brugsch (T.).
- Dressler (E.), siehe: Merck (K.).
- Drew (R. B.), I: Bldg. von 2,3,6-Trinitrotoluol bei der Nitrierung von Toluol 616.
- Dreyer (G.), I: Grundumsatz des Menschen und Körpergröße und Alter 255.
- Dreyfus (G. L.), I: Liquor cerebrospinalis u. Prognose u. Therapie der Syphilis des Nervensystems 344.
- Dreyfus (H.), II: Celluloseacetatlsgg. 421* A. — Acetaldehyd 557* A. — EssigsäureausAcetaldehyd 557* E. — Filmsetc. aus Celluloseacetat 575* E. — Formaldehyd u. Methylalkohol 1061* E. — Äthylalkohol 1061* E. — Essigsäure 1062* E.
- Drinker (C. K.), siehe: Lund (C. C.).
- Drinker (C. K.) u. Shaw (L. A.), I: Quantitative Verteilung von intravenös injiziertem Braunstein 636.
- Drogoul (G.), siehe: Scurti (F.).
- Drosne (P.), II: Elastizität u. Zähigkeit 1090.
- Droste, I: Harmonie der Atomgewichte und Mathematik 389.
- Drouin (H.), siehe: Grenet (H.).

- Druce (J. G. F.), II: Volumetr. Best. von Sn 56.
- Drucker (C.), II: Primärelement 925* D.
- Drummond (J. C.), I: Nomenklatur der accessor. Nährstoffe 42. — siehe: Coward (K. H.).
- Drummond (J. C.) u. Coward (K. H.), I: Fettlösl. Ergänzungsstoff. 3. Mitt. Ausführung von Fütterungsverss. für Vitamin A 42. — 4. Mitt. Nährwert tier. und pflanzl. Öle und Fette und Farbe 42. — Fettlösl. Vitamin. 6. Mitt. Wrkg. der Hitze und des O₂ auf den Nährwert der Butter 459.
- Drummond (J. C.), Golding (J.), Silva (S. S.) u. Coward (K. H.), I: Nährwert des Schweineschmalzes 460.
- Dryden Rubber Co., s.: Burdette (J. C.)
- Dryen (A.) u. Fabrique de Soie artificielle de Tubize, II: Künstl. Fäden, Films usw. 1077* E.
- Drzewina (A.), siehe: Bohn (G.).
- Drzewina (A.) u. Bohn (G.), I: Wrkg. des kolloidalen Ag auf die Fortpflanzungsorgane und die ersten Entwicklungsstadien beim Seeigel 418.
- Duane (W.) u. Shimizu (T.), I: Sind die Frequenzen in den K-Serien die charakterist. Hochfrequenzen der Elemente ? 478.
- Dub (L.), I: Vertilgung der *Pediculi pubis* 466.
- Dubin (H.), I: Galle u. Bldg. v. Phenol 639.
- Dubin (H. E.), siehe: Funk (C.).
- Dublet (F.), I: Geheilte experimentelle Tuberkulose 774. 924.
- Dubois (U.), siehe: Richard (I.).
- Dubosc (A.), I: Hydrosulfite 272. 392. 480. — II: Peacheyverf. 565. 876.
- Dubreuil (L.), I: Best. der Anzahl von unabhng. Bestandteilen eines Stoffsystems 197.
- Dubrisay (R.), II: Physikal.-chem. Maßanalyse 209. 879. — Mischbarkeit des Phenols mit anorgan. Stoffen 977.
- Ducháček (F.), II: Gerstenernte 318.
- Duchemin (A.), II: Ofen zur Herst. von Calciumcyanamid 647* D.
- Duclaux (J.), I: Les colloides [344]. — siehe: Lanzenberg (A.).
- Duclaux (J.) u. Lanzenberg (A.), I: Reinigung des Acetons 277.
- Duclaux (J.) u. Wollman (E.), I: Fraktionierte Fällung der Nitrocellulosen 132.
- Dudzele (G. de) & Cie., II: Überzüge auf Metallen 644* E.
- Düll (W.), I: Intravenöse Strophanthintherapie bei gleichzeitiger Digitalisanwendung 1024.
- Dünner (L.) u. Siegfried (K.), I: Unterss. an den Nieren bei Vergiftung mit kleinen Gaben Uran 262.
- Düron (A. G.), II: Röstgutführung für mechan. Etagenröstöfen 29* D.
- Duff (J. C.), siehe: Price (T. S.).
- Duffin (T. J.), II: Fl. Farbmasse 316* A.
- Duffing (G.), siehe: Dallwitz (R. W. v.).
- Dufraisse (C.), I: Geometr. Isomerie der in der Seitenkette monobromierten Styrole 445. 666. — Dibenzoylmethan von J. Wislicenus 446. — Autoxydation des α -Bromstyrols 667. — siehe: Volmar.
- Dufraisse (C.) u. Bongrand (J.-C.), I: Messung der tränerregenden Kraft von reizenden Stoffen 1006.
- Dufrenoy (J.), I: Anaerobe Bakterien und Gummose des Nußbaums 538.
- Duhem (E.), II: Baumwollfärberei 128.
- Duhot (E.) u. Cramper (P.), II: Benzoeharz- und Bordet-Wassermann-Rk. in Liquor cerebros spinalis 981.
- Duin (C. F. van), II: Unterss. von Nitroverbb. mit TiCl₃ und Ti₂(SO₄)₃ 1044.
- Dukes (K.), siehe: Kremenezky (J.).
- Dulière (W.), II: Kriegsprod. 328. — Spezialitäten 332. 888. — Verunreinigungen und Verfälschungen 809.
- Dumanois, II: Nutzbarmachung fl. Brennstoffe 235.
- Dumas (J.), I: Ggw. des Bakteriophagen im Darm, Boden und Wasser 96.
- Dunbar (W. P.), II: Versalzung und Verhärtung des Elbwassers 1014.
- Dunkinson (A. J.), siehe: Casbon (W.).
- Dunlop Rubber Co., Worthington (J. V.) u. Hyde (A. W. T.), II: Trocknen von Rohkautschuk 133* E.
- Dunnicliff (H. B.), s.: Butler (G. S.).
- Dunstan (A. E.) u. Thole (F. B.), II: Brennstofföle 1002* E.
- Duparc (L.) u. Urfer (C.), II: Stickstoffperoxyd 632* A.
- Dupire (L. J. P. M. J.), II: Hefe 38* E.
- Dupont (L.) u. Société Darrasse Frères, II: Essig- und Buttersäure 1071* A.
- Du Pont de Nemours & Co. (E. J.), siehe: Nemours (E. J. Du P. de).
- Dupré (F.), I: E. Hinz 825.
- Dupré (F. H.) u. Dupré (P. V.), II: Rkk. v. Quecksilberfulminat mit Na₂S₂O₃ 890.
- Dupré (P. V.), siehe: Dupré (F. H.).
- Dupy, siehe: Pascal (P.).
- Dupuy (P.), siehe: Degaast (G.).
- Durand (J.), I: Einw. der Alkalimetalle auf Äther 665.
- Durand (R.), I: Bakterien u. Papiergeld 96.
- Durham (H.), siehe: Trumbull (H. L.).
- Durrans (T. H.) u. Roberts (A. B.) & Co., Ltd., II: SO₂Cl₂ 440* A.
- Durrant (R. G.), I: Zahlenmäßige Beziehung der Atomgewichte zu den Atomzahlen 517.

- Durrer (R.), II: Dauerelektrode von Söderberg 783.
- Durrer (R.) u. Dornhecker (K.), II: Materialprüfung von Fe u. Stahl 284.
- Durst (G.), II: Anlage u. Berechn. von Trockenhängen 419. — Firmisse für Ledertuch 818. — Färben und Imprägnieren von Windjackenstoff 940.
- Dusen (M. S. v.), siehe: Osborne (N. S.).
- Dutcher (R. A.), Eckles (C. H.), Dahle (C. D.), Mead (S. W.) u. Schaefer (O. G.), I: Vitaminstudien. 6. Mitt. Ernähr. der Kuh u. antiskorbut. Nährwert der Kuhmilch 503.
- Dutton (C. B.), siehe: Rittman (W. F.).
- Duyk, II: Analyse aus einer Mischung von Wolle und Baumwolle bestehender Gewebe 372.
- Dyer (B.), I: J. Ruffe 801.
- Dziwowski (K.), Podgórska (I.), Lemberger (Z.) u. Suszka (I.), I: Leukacien, Rhodacien und Chalkacien 362.
- Eastman (E. D.), I: Leitfähigkeit und Frequenz 395.
- Eastman Kodak Company, siehe: Clarke (H. T.); Sheppard (S. E.).
- Eaton (B. J.), II: Paraplantagenkautschuk 653.
- Ebbinghaus (P.), II: Sulfitzellstoff 140. — Talkum und einseitig glatte Papiere 941.
- Ebeling (A. H.), I: Fibrinogen als Nährfl. für Kulturen 841.
- Eberhard (A.), II: Abzugsvorr. für Schachtöfen 549* D.
- Eberhardt (M.), II: Holländerbetrachtungen 233.
- Eberle (C.), II: Wärmewirtschaft in der Bierbrauerei 902.
- Eberlein (W.), siehe: Borsche (W.).
- Eberling (F.), II: Kalklöschchen im Sandgemenge 592.
- Ebers (K.), II: Überführung von Fll. in trockne und gut extrahierbare Form 101* D.
- Eberson (F.), I: Ultraviolette Strahlen und antigene Eigenschaften. 1. Mitt. Meningokokken 644.
- Ebert (H.) u. Heinke (C.), I: Lehrbuch der Physik [476]. [971].
- Eberts (L.), II: Walzentrockner 391* D.
- Ebmeier (W.), siehe: Hambloch (A.).
- Eckert, siehe: Maliwa (E.).
- Eckert (F.), II: Verwertung des bei der NaBreinigung von Gichtgas entstehenden Schlammes 641* D.
- Eckhardt (F.), II: Bewertung von Torf nach dem Wassergehalt 1032.
- Eckles (C. H.), siehe: Dutcher (R. A.).
- Eckweiler (H.), Noyes (H. M.) u. Falk (K. G.), I: Amphotere Eigenschaften einiger Aminosäuren und Peptide 614.
- Eddington (A. S.), I: Space, time and gravitation [164].
- Eddy (N. B.), siehe: Downs (A. W.).
- Edelstein (E. F.), II: Frauenmilchersatz 513.
- Eder (J. M.), II: Citronensaure Eisensalze für Lichtpauspapiere 280. — Photoxylin 280. 1004. — Graukeilsensitometer Eder-Hecht 688.
- Edgeworth (F. H.), I: Intravenöse Eiweißtherapie bei Epilepsia 186.
- Edin (S.), siehe: Watson (W. B.).
- Edison (T. A.), II: Überzug für Elektroden 542* A. — Plattieren mit Ni 990* A.
- Edlbacher (S.), I: Freie Amidgruppen der Eiweißkörper 908. — s.: Kossel (A.).
- Edmands (H. R.), siehe: Moore (K. B.).
- Edser (E.), siehe: Broadbridge (W.); Webster (W. W.).
- Edwards (C. B.), siehe: Bailey (H. S.).
- Edwards (H.), II: Verkockungsverf. 464* E.
- Edwards (J. D.) u. Pickering (S. F.), II: Best. der Permeabilität von Ballonstoffen 79.
- Edwards (K. B.) u. Freak (G. A.), II: Best. von Phenolen in Bädern für Schafe 776.
- Edwards (T.), II: Kippbewegl. Calciner- u. Röstöfen mit Schneckenantrieb 311* D.
- Edwards (W. D.), II: Entwässern oder Trocknen von Nahrungsmitteln 969* A.
- Eerland (L.), siehe: Leeuwen (W. S. v.).
- Eerten (B. J. W. van), I: Gefahren von Pituitrainspritzungen 797.
- Effertz (L.), siehe: Rhein. Elektrodenfabrik G. m. b. H.
- Effront (I.), siehe: Kehrman (F.).
- Ege (A. H.), II: Künstl. Brennstoff 146* A.
- Ege (R.), I: Physiologie des Blutzuckers. 4. Mitt. Verteilung der Glucose zwischen Plasma und roten Blutkörperchen 309. — 5. Mitt. Verteilung der Glucose zwischen den roten Blutkörpern und der äußeren Fl. 694. — II: Best. des Blutkörperchenvolumens 8.
- Egnér (H.), I: Viscosität und Flockung von groben Suspensionen 517.
- Ehlers (W.) u. Koch (P. P.), I: Einw. des Lichtes auf AgBr. 1. Mitt. 483.
- Ehlers (W. A.), II: Schmelzen von Messing mit Anwendung von Heizöl 598.
- Ehn (M.), siehe: Thro (W. C.).
- Ehrenhaft (F.), I: Atomistik der Elektrizität und Erscheinungen an radioaktiven Probekörpern der Größenordnung 10^{-5} cm 710.
- Ehrenthal (B. P. von), II: Leicht bleichbare Zellstoffasern 669* D.

- Ehrhardt (A.), siehe: Fromm (E.).
 Ehrhardt (U.), II: Synthet. Gewinn. von Mineralölen aus Gasen 381. — siehe: Fischer (Franz).
 Ehrhardt (U.) u. Pfeleiderer (G.), II: Angreifbarkeit von Metallen durch Urterphenole 701.
 Eibner (A.), II: Beseitigung der farbenzerstörenden Wrkg. des Zinkweiß 177* D. — Trockenvorgang fetter Öle und Verwendung in Handwerk und Kunst 571. — Best. der Hexabromidzahl fetter Öle 754.
 Eichbaum (F.), siehe: Deite (C.).
 Eichengrün (A.) u. American Cellone Company (Inc.), II: Herst. lackart. Schichten mittels Acetylcellulose 143* A.
 Eichhorst (H.), I: Vergiftung durch Wasserglas 918.
 Eichlin (C. G.), siehe: Tool (A. Q.).
 Eichwald (E.), I: Mathemat. Behandlung der chem. Kinetik [755]. — Probleme und Aufgaben d. Nahrungsmittelchemie [971].
 Eichwald (E.) u. Weil (A.), I: Alkohole, Ketone, Aldehyde usw. [972].
 Einstein (A.), I: Äther und Relativitätstheorie [595]. — Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie [595].
 Einthoven (W.) u. Hugenholtz (F. W. N.), I: Elektrokardiograph. Kurve bei nicht sichtbaren Herzkontraktionen 1009.
 Eisenhardt (W.), II: Quant. Blutzuckerbest. mit Methylenblau 343.
 Eisenlohr (F.), I: Molekularer Brechungskoeffizient. 2. Mitt. Vorausberechnung bei aromat. KW-stoffen 174. — 3. Mitt. Polymethylenverbb. 566. 668.
 Eisen- u. Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges., II: Behandlung von Thomas- oder Siemens-Martinschlacke 71* D. — Gewinnung von Fe und P aus Schlacken 554* D.
 Eisler (M.) u. Portheim (L.), I: Biologie des Bac. carotovorus 741.
 Eitel (E. H.), I: Amerikan. Fortschritte betreffs Zuckerarten für bakteriolog. Zwecke 501.
 Eitel (H.), siehe: Krcmann (R.).
 Eitel (W.), II: Zustandsdiagramme der Vier- und Mehrstoffsysteme 299.
 Eitel (W.) u. Dittrich (M.), I: Vork. von Zinkblende im Basalt des Bühls 8.
 Ekeley (J. B.) u. Banta (C.), I: Salze der Phthalsäure 14.
 Ekholm (B.), II: Best. von wasser- und citratlösl. H_3PO_4 493.
 Eklund (T. A.), II: Sn aus Abfallprodd. 223* A.
 Elam (C. F.), siehe: Carpenter (H. C. H.).
 Elbers (W. E.), siehe: Meyer (Kurt H.).
 Electrolytic Oxy-Hydrogen-Laboratories Inc., siehe: Levin (I. H.).
 Electrolytic Zinc Co. of Australasia Proprietary, II: Behandl. von Zn 312* E. — Elektrolyt. Zn 642* E.
 Elektrizitätswerk Lonza, II: Ätherfreier Alkohol 34* D.
 Elektro-Ceram G. m. b. H., II: Glasierte Kunststeine aus nicht unmittelbar glasierbaren MM. 637* D.
 Elektrochemische Werke G. m. b. H., Bosshard (H.) u. Strauss (D.), II: Ameisensäureester 804* D. — Gerbstoffe 1004* E.
 Elektro-Osmose, A.-G. (Graf-Schweirin-Gesellschaft), II: Aufbereitung von Erzen mittels Schaumschwimmverf. 27* D. — Reinigung organ. Farbstoffe unter Wahrung oder Erzeugung des kolloidalen Zustandes 37* Oe. — Reiner Leim aus leimgebendem Material 75* Schwz. — Fettlose Reinigungsmittel 138* D. — Elektrolyse 151* E. — Abtötung von Mikroorganismen 204* E. — Impfstoffe 205* E. — Gerben und Imprägnieren 427* E. — Adsorptionsfäh. Salben 472* D. — Verdrängung von Fl. durch andere Fl. 924* D. — Elektr. Reinigung und Einengung wss. Lsgg. von Kolloiden 924* D. — Beeinflussung der Ladung eines Diaphragmas 924* D.
 Elitewerke Akt.-Ges., II: Abdruckvorr. in den Oberstempeln selbsttätiger Seifenpressen 572* D.
 Ellinger (A.), I: Quellungsdruck der Serum-Eiweißkörper und Flüssigkeitsaustausch zwischen Blut und Gewebe und Harnabsonderung 187.
 Elliott (F. A.), siehe: Sheppard (S. E.).
 Elliott (W. S.), II: Behandlung von Speisewasser für Dampfkessel 630* E.
 Ellis (C.), II: Katalysatoren zum Hydrieren 863* A. — Speisefette 1075* A.
 Ellis (C.), Cohen (M. J.) u. Hunt (S. B.), II: Trennen von Alkoholen und KW-stoffen 1060* A. — Ester aus ungesättigten KW-stoffen 1060* A. — Direkte Esterifizierung von Olefinen 1060* A.
 Ellis (C.) u. Hunt (S. B.), II: Saure Fl. 1059* A. — Lösungsmittel 1068* A. — Trennen der Alkohole von H_2SO_4 1059* A.
 Ellis (C.), Wells (A. A.) u. Hunt (S. B.), II: Ketone 1035* A.
 Ellis (O. W.), II: Wrkg. der Kaltbearbeitung 309.
 Ellis Foster Company, siehe: Darling (E. R.); Weber (H. M.).
 Ellrodt (G.), II: Formalin in Brennereien 366.
 Elmore (F. E.), II: Behandlung von Blei- und Silbererzen 171* E.

- Elsdon (G. D.), II: Best. von Phenol und Salicylsäure in den Salben des brit. Arzneibuches 88.
- Eley (H. Mc K.), I: Alkylamine als Lösungsmittel 130. — Leitfähigkeit u. Viscosität von Lsgg. in Dimethylamin etc. 527.
- Elton (J. O.), siehe: Laist (F.).
- Emanuel (G.), I: Wassermannsche Rk. des n. Kaninchens u. Hg und Salvarsan 876.
- Emery (J. A.) u. Henley (R. R.), II: Fleischextrakte* 272.
- Emich (F.), II: Rb(Cs)-Ag-Au-Verb. 285.
- Emley (W. E.) u. Bacon (C. H.), II: Treiben von Kalkbewurf 635.
- Emley (W. E.) u. Faxon (C. F.), II: Gips-sorten 845. — Festigkeit von Gipsmörtel mit Sandzusatz 1039.
- Emmanuel (E. J.), II: A. C. Dambergis 868. — Pharmakognosie-Drogognosie 868.
- Emmel (R.), II: Kalenderarbeit 1029.
- Emmerich (M.), s.: Hilgermann (R.).
- Emmert (B.) u. Buchert (R.), I: Verb. des Pyridins mit Alkalimetallen. 4. Mitt. 680.
- Emmert (B.) u. Meyer (Ernst), I: Einw. von γ -Bromvaleriansäure auf Amine 674.
- Emslander (R.), I: Oligodynam. Metall-wrkg. in der Natur 253.
- Endell (K.), II: Verh. feuerfester Steine unter Belastung bei hohen Temp. 793.
- Endrisz (O.), II: Auspressen, Auslaugen usw. 391* D.
- Engelhardt (A.), II: Wiedergewinnung flücht. Lösungsmittel 216. — Benzol-gewinnung nach dem Bayer-Verf. 1079.
- Engelhardt (L.), II: Auslaugung von Futtermittelrohstoffen mit W. 458* D.
- Engelhardt (V.), I: Relativitätstheorie [476].
- Engelhardt (W.), siehe: Stepp (W.).
- Engelmann (W.), I: Mechanismus der Einw. der Becquerelstrahlen auf die Zell-funktion 227.
- Engels (O.), I: Bedeutung der Kalidüngung für die schwereren Bodenarten 753. — Fortschritte der Agrikulturchemie 798.
- Engfeldt (N. O.), I: Biochemie der Acetonkörper [595]. — Oxydation der Acet-essigsäure 857.
- Engisch (O.), II: Messen von Fl. unter Regelung der Mischungsverhältnisse 630* D.
- England (J. W.), II: Eingedickte Milch-erzeugnisse 77.
- Engle (G. S.) u. American Elementary Electric Company, II: Alkal. gelatinöse Elektrolyte 162* A. — Elektrolyt für Primärbatterien 162* A. — Kupferoxydelement 162* A.
- English (F. L.), II: Analyse aromat. Nitro-verb. mit $TiCl_3$ 623.
- Engwer, I: Novasuro 337.
- Enzenauer (J.), II: Silicasteine für Koks-öfen 21. — Kokereianlagen der Stahlwerke A.-G. in Duisburg-Meiderich 304.
- Enzinger-Werke, A.-G., II: Filter-pressen 290* D.
- Ephraim (F.), I: Löslichkeit. 1. Mitt. 801. — 4. Mitt. Ammoniakate von Salzen der Pikrinsäure und der p-Dichlorbenzol-sulfosäure 803.
- Ephraim (F.) u. Mosimann (P.), I: Löslichkeit. 2. Mitt. Polyjodide von Ammoniakaten 802. — 3. Mitt. Wismut- und Quecksilberjodidverb. von Ammoniakaten 803.
- Eppendahl (F.), II: Baumwollstrang-färberei 36.
- Eppinger (H.) u. Ullmann (E. V.), I: Pathologie des Kalkstoffwechsels 503.
- Epstein (A.), I: Zerstörer der komplexen Polysaccharide: Pseudomonas poly-saccharidarum 224.
- Epstein (S. W.) u. Gonyo (B. L.), II: Extraktion von Kautschukwaren 412.
- Equitable Trust Company, siehe: Roon (L.).
- Erban (F.), II: Waschverss. mit nach dem Permutitverf. geeignetem Wasser 911. — Waschmittel Burnus 862.
- Erbe (R.), siehe: Wislicenus (W.).
- Erbreich, II: Heizung von Trockenkam-mern für Eisenguß mit Rohbraunkohle, Brikettgrus und Koksgrus 310.
- Erdmann (E.), II: Abscheidung von Kreo-sot aus Teeren 827* E. — Paraffin und Schmieröle 1084* E. — Vorr. z. Ab-scheiden von Paraffin aus Braun- und Steinkohlenteer 1084* E.
- Erdmann (W.), s.: Sabalitschka (T.).
- Ereky (K.), I: Steigerungsmöglichkeiten der Lebensmittelproduktion 386.
- Erlanger (J.), siehe: Gasser (H. S.); White (H. L.).
- Erlanger (J.) u. Gasser (H. S.), I: Sekun-därer, traumat. Shock. 6. Mitt. Behand-lung eines Traumas mit Gummi arabicum und Krystalloiden 264. — 7. Mitt. Wrkg. hyperton. Gummi arabicum- und Trau-benzuckerlsg. nach Blutverlusten 265.
- Erlich (J.), II: Volumetr. Best. von $SO_4^{''}$ 54.
- Erlinger (M. E. B.), II: Anstrichmasse 266* A.
- Erlwein (G.) u. Becker (H.), II: Stille Entladung zum Nachweis schlagender Wetter und zur Gasanalyse 210.
- Ermen, II: Konz. Entwickler 687.
- Ernst (G.), II: Hornemann 327.
- Ernst (H.), II: Deutsche Kieselgur 257.

- Ero, siehe: Pascal (P.).
- Errera (G.), I: Trattato di chimica organica [823].
- Escard (J.), I: L'électrometallurgie du fer et de ses alliages [476]. — Production industrielle synthétique des composés nitrés [595]. — II: Verwert. des Ferrosiliciums 425.
- Esch (W.), II: Verarbeitung von $MgCl_2$ -Laugen 548* D. — Versteifung von Filzen 941* D. — Bleichen von Strohgeflecht 991* D.
- Eschbach (W.), II: Sprengkapseln 197* E. 530* D. — Explosivstoffe 765* E. — Unschädlichmachen v. Ausschusssprengkapseln 765* D. — Initialzündsätze aus Bleiazid und Nitrokörpern 885* D. — Lagerbeständige Sprengkapseln aus Zn 885* D.
- Eschbaum (F.), II: Arzneibuchprobe auf denaturierten Branntwein 455.
- Esenwein (W.), II: Paraffinöl 867* D.
- E: Son Aurén (T.), siehe: Aurén (T. E.:S).
- Espeut (G.), II: Eubaryt 240.
- Etablissements Poulenc Frères, s.: Senderens (J. B.).
- Ettisch (M.), siehe: Ullmann (F.).
- Euler (A. C. v.), s.: Cleve von Euler (A.).
- Euler (H. von), I: Chemie der Enzyme [595]. — Enzymchem. Aufgaben 740. — siehe: Arrhenius (S.).
- Euler (H. v.) u. Hedelius (A.), I: Berechnung der Diffusionskonstanten 173. — Adsorption an Metallpulvern. 1. Mitt. 801.
- Euler (H. v.) u. Josephson (K. O.), I: Katalyt. Wrkkg. bei der Verbrenn. organ. Substanzen. 1. Mitt. 490.
- Euler (H. v.) u. Laurin (I.), I: Messungen der maximalen Stabilität organ. Stoffe. 1. Mitt. 933. — Anpassung einer Hefe an Galaktose 954.
- Euler (H. v.), Laurin (I.) u. Petterson (A.), I: Anpassung einer Oberhefe an das Gärsubstrat Galaktose 741.
- Euler (H. v.) u. Svanberg (O.), I: Giftwrkkg. bei Enzymrkk. 4. Mitt. Bindung des Ag und Cu an Saccharase 154. — Selbstregeneration eines Enzyms nach Metallvergiftung 954.
- Euston (E.), II: Porzellanart. Bleiweiß 360.
- Evans (B. S.), II: Best. kleiner Mengen Cr in Stählen 890.
- Evans (C. T.) u. Cyclops Steel Co., II: Legierungen 172* E.
- Evans (E. V.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Evans (F. A.), siehe: Clark (H. M.).
- Evans (H. M.), siehe: Dawson (A. B.).
- Evans (J. G. P.), II: Reinigen von Rohölen 618* A.
- Evans (P. E.), siehe: Mills (W. H.).
- Evers, II: Scabiol 770.
- Evers (N.), II: Best. von Blei in saurer Lsg. 56.
- Evers (N.) u. Foster (H. J.), II: Öl des schwarzen Sturmvogels 78.
- Ewald (P. P.), I: Erforschung der Kristalle mit Röntgenstrahlen [595]. — Abweichungen vom Bragg'schen Reflexionsgesetz der Röntgenstrahlen 712.
- Ewe (G. E.), II: Best. von Ca 284.
- Ewert, I: Zementstaub und Befruchtung der Blüten 312.
- Ewing (J. A.), I: Spezif. Wärme gesätt. Dämpfe u. Entropietemperaturdiagramme von Fil. 5.
- Exner (A.), I: Narkose und Zucker 957. 958.
- Exportingenieure für Papier- u. Zellstofftechnik Ges., siehe: Lutz (A.).
- Eyrainer (K.), II: Glasversilberung 66.
- Eyster (J. A. E.), siehe: Meek (W. J.).
- Eyweling (E.), siehe: Herzig (J.).
- Faber (A.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Faber (H. B.), II: Filtrieren und Filter 245.
- Faber (H. K.), I: Na-Citrat und Skorbut 542.
- Fabre (L.), II: Wirkungsweise der Filtriertrommel 388.
- Fabre (R.), II: Best. des Hg im Harn 60.
- Fabrik zur Verwertung tierischer Produkte, Gesellschaft m. b. H., II: Behandlung von Fasern aus tier. Sehnen 818* Oe.
- Fabrique de Soie Artificielle de Tubize, Société Anonyme, II: Konz. v. H_2SO_4 546* Oe. — s.: Dryen (A.).
- Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, II: K_2SO_4 396* E. — ZnS und Lithopone 650* E.
- Fabry (J.), I: Kalktherapie der Hauttuberkulose 105.
- Färber (E.), Nord (F. F.) u. Neuberg (C.), I: Phytochem. Red. des Acetols zu opt.-akt. Propylenglykol. Auftreten u. Verarbeitung von Racemkörpern bei Tier und Pflanze 376.
- Faester (K.), II: Extrahieren von Ölen 913* E.
- Fagioli (A.), siehe: Ascoli (M.).
- Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahrbach (H.), H: Kleinwasserraum-Ekonomiser Bauart Koblitz 1011.
- Fahrenwald (F. A.), II: App. zum Arbeiten mit hohen Hitzegraden 100* A. — App. und Legierungen zur Herst. desselben 100* A.

- Fahrig (C.), I: Vergiftung durch Pilze aus der Gattung *Inocybe* 691.
- Fahrion (W.), I: Autoxydationsprodd. der ungesättigten Fettsäuren. 1. Mitt. 890. — II: Leinölproblem 909. — Best. des Unverseifbaren u. a. 912. — Analyt. *Fettechemie* 1919 1029.
- Fairburn (W. A.) u. Diamond Match Company, II: M. für Zündholzköpfe 278* A.
- Fairchild (J. G.), II: Analyse mineral. Schwefelwasser 393.
- Faitelowitz (A.), II: Der Fleischbrühe ähnliche Würze aus Kartoffelfruchtwasser 664* Oe.
- Fajans (K.) u. Grimm (H.), I: Molekularvolumina der Alkalihalogenide 981.
- Fajans (K.) u. Herzfeld (K. F.), I: Ionengröße und Gitterenergie der Alkalihalogenide 981.
- Fajans (K.), Pummerer (R.) u. Müller (F. v.), I: Fortschritte der allgemeinen, organ. und Biochemie [595].
- Faktor (F.), II: Filtertrichter 337.
- Falck (A.), I: Die Arzneibücher [344].
- Falck (R.), I: Resinolbrühe zur Bekämpfung tier. Schädlinge 115.
- Falco (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Faldner (J.), II: CaCO_3 697* D.
- Falk (J. S.), siehe: Winslow (C. E. A.).
- Falk (K. G.), I: Chemical reactions [595]. — Enzymwrgk. 14. Mitt. Lipolyt. Wrkkg. 683. — II: Harriman-Untersuchungslaboratorium 187. — siehe: Eckweiler (H.).
- Falk (K. G.), Frankel (E. M.) u. Me Kee (R. H.), II: Nahrungsmittelentwässerung im Tieftemperaturvakuum 187.
- Falls (F. H.), siehe: Welker (W. H.).
- Falta (W.) u. Richter-Quittner (M.), I: Zus. der Blutkörper 694. — Faserstoffgerinnung. 2. Mitt. Gebundenes Cl im Blute 746. — Oligodynam. Wrkg. von Schwermetallen 854.
- Faraday (M.), I: Naturgeschichte einer Kerze [595].
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., II: Pinakondiacetat 34* D. — Reservieren von Seide oder Wolle in gemischten Geweben beim Färben mit Schwefelfarbstoffen 36* D. — Derivv. bromacylierter Harnstoffe 72* D. — Weiche und elast. Vulkanisate 133* D. 181* D. — Salbengrundlagen 206* D. — Abscheidung organ. Gase 216* D. — Schwefel 294* E. 788* D. — Vorr. an Sulfatöfen zur Zuführung von H_2SO_4 546* D. 789* D. — Kondensationsprodd. aus Naphthalin 336* D. — Zusatzstoffe zu Gummimischungen für Weichgummi- und Hartgummiwaren 413* D. — Pri-
- märes Alkaliphosphat 442* D. — Ofen zum ununterbrochenen Trocknen oder Glühen 483* D. — Indigoide Farbstoffe 504* D. — Elektrolyt. Behandlung organ. Stoffe 560* D. — Elast. Vulkanisate großer Festigkeit und Dehnbarkeit 565* Oe. — Imprägnierungsmittel 574* D. — Alkyliminodisulfosäuren 600* D. — Erhöhung der Elastizität von Vulkanisaten 655* D. — Trihydroxyisopentan 686* D. — Verteilung von Schädlingen 700* D. — Darst. organ. Verb. durch Lichttrkk. 803* D. — Erzeugung echter Färbungen und Drucke 936* D. — Semiazonanthrachinone 937* D. — Fructosemonophosphorsäure 961* D. — Goldverbb. wasserlösl. Abbauprodd. von Eiweißstoffen 976* D. — Goldschwefel 1056* D. — Abscheiden von Gasen u. Dämpfen 1051* E. — Carbonsäure des ar.- α -Tetrahydronaphthols 1065* D. — Vorr. zum Destillieren und Sublimieren 1051* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, II: Pyridinbasen 35* Oe. — Gelber, bas. Farbstoff der Phenylacridingruppe 37* Schwz. — Gasreinigung 82* E. — Bedrucken von Geweben 128* E. — Färben 128* E. — Gelber Chromierfarbstoff 361* Schwz. — Ester des Dioxidiäthylsulfids 558* E. — Chlorcehte chlorierte N-Dihydro-1,2,1',2'-anthrachinonazine 561* D. — Motortreibmittel 868* E. — Spinnfähigmachen von Faserstoffen 881* Oe. — Aurothiosalicylsäure 962* E. — Phenolketone 975* E. — Konz. HNO_3 aus verd. HNO_3 der NH_3 -Oxydation 1055* D. — siehe: Speyer-Haus.
- Farbwerke Meister Lucius & Brüning u. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H., II: Farbstoffe und Zwischenprodd. 179* E.
- Fargher (R. G.), I: Diäthylentriamin und Triäthylentetramin 441. — Sb in der tropischen Medizin 778. — Arylazoglyoxalincarbonensäure 998.
- Farley (D. L.), I: Gentianaviolett als Hemmungsmittel bei der Isolierung pathogener Schimmelpilze 872.
- Farmer (E. H.) u. Ingold (C. K.), I: Chemie polycycl. Verb. in Bezieh. zu ihren homocycl. ungesätt. Isomeren. 1. Mitt. Derivv. von Cyclopenten und Dicyclopentan 490.
- Farmer (F. M.), II: Vereinheitlichung der Prüfung von Schweißungen 898. 1057.
- Farmer (R. C.), II: Zersetzungsgeschwindigkeit hochexplosibler Verb. im Vakuum. 2. Mitt. Tetryl 764.
- Farup (P.) u. Titan Co. A.-S., II: Weiße Pigmentfarbe 229* A.

- Fath (A. E.), I: Kupferlager in den „Red Beds“ von Südwestoklahoma 320.
- Faucon, siehe: Massol.
- Fausser (O.), siehe: Schuffelbauer (P.).
- Faust (A.), siehe: Gielow (C.).
- Fauth (P. L.), II: Extrahieren von Ölen 862* E. — siehe: Krupp (F.), A.-G.
- Faxon (C. F.), siehe: Emley (W. E.).
- Fazi (R. de), I: Neue Rk. der Aldehyde 536.
- Fearon (W. R.), II: Biochem. Rkk. 2. Mitt. Adamkiewiczische Eiweißrk. Hopkins-Colesche Probe auf Tryptophan. Farberk. auf Glyoxylsäure 6. — siehe: Werner (E. A.).
- Fehmer (H.), II: Trockenanlage für Tonformlinge 843* D.
- Fehring (H.), siehe: Becker (H.).
- Fehring (M.), II: Bronzetinktur 563* D.
- Fehrle (K.), I: Neue period. Beziehung zwischen den Atomgewichten. 3. Mitt. Resonanztheorie der chem. Verb. 314. — 4. Mitt. Zusammenhang zwischen den Resten und der magnet. Atomsuszeptibilität 314. — 5. Mitt. Berechnung der Rydbergschen Konstante 701.
- Feigl (F.) u. Stern (R.), II: Tüpfelrk. in der qualit. Analyse 889.
- Feigl (J.), I: Restred. des Blutes 382. — Phosphate im menschlichen Blutserum. 11. Mitt. Hyperphosphatämie u. Salzretention bei Morbus Brightii 159. — 12. Mitt. P-Verteilung 383. — Anorgan. Stoffe des Blutes. 1. Mitt. Kationen u. Hyperphosphatämie bei Morbus Brightii 693. — Organunters. 1. Mitt. Zus. der Leber bei akuter gelber Atrophie 847. — Lipämie. 7. Mitt. Vork. u. Verteilung von Fetten und Lipoiden im Blute nach Blutentziehung 925. — II: Cholesterinämie. 1. Mitt. Methodik 97. — Gehirn der Schlachttiere in der Krankenkost 271. — Nichtprotein-N des menschl. Blutes. 2. Mitt. Chem. Pathologie der Harnstofffraktion 692.
- Feild (A. L.), II: Atomstruktur der Metalle in fester Lsg. 261.
- Feld (A.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Felden (S.), II: Rückgewinnung von Koks und Kohlen aus Aschen 1031.
- Feldenheimer (W.), siehe: Schidrowitz (P.).
- Feldner (J.), I: Luminalbehandlung bei Epilepsie 962.
- Feldt (A.), I: Pharmakologie und Klinik des Krysolgans 378.
- Felke (H.), I: Rolle der Albumine und Globuline bei der Wassermannschen Rk. 161.
- Fellner & Ziegler, II: Agglomerieren, Rösten und Sintern 263* D.
- Fellowes (E. N.), siehe: Hyatt (W. H.).
- Fels (E.), II: Sicherheitssprengstoffe in der Land- und Forstwirtschaft 1036.
- Felsani (G.), I: Best. der Harnsäure im Sputum 1012.
- Felsher (H.), siehe: Bradley (H. C.).
- Felsing (W. A.) u. Arenson (S. B.), I: Fällung von S aus Senfgas mit NH_3 350.
- Felsing (W. A.), Arenson (S. B.) u. Kopp (F. J.), II: Best. des S_2Cl_2 in Senfgas- S_2Cl_2 -Mischungen 386.
- Felsing (W. A.), Odeen (H.) u. Petersen (C. B.), I: Zers. von in Stahlbomben aufbewahrtm Senfgas bei 60° 350.
- Felten & Guillaume, Carlswerk A.-G., II: Aufvulkanisieren von Kautschuk 134* D.
- Fenchel (A.), I: Amalgame [164].
- Feret (R.), I: Gleichgewichtsgesetz fester Körnchen in einer vertikalen aufsteigenden Wassersäule 973.
- Ferguson (A. L.) u. Sturdevant (E. G.), II: Elektrofällung von Messing aus Cyanidlgg. 170.
- Ferguson (R. F.), siehe: Howe (R. M.).
- Ferla (J.), siehe: Karrer (P.).
- Ferlesch (C.), II: Vegetabil. Haarfarbe- und Waschmittel 42* Oc.
- Fernholz (E.), II: Aus metall. Füllkörpern bestehende Filterschicht zum Reinigen von Gasen 390* D.
- Ferrari (F.), II: Best. von Ti und Fe in Gesteinen 157. — Mischung Ferroportlandzement-Pozzolanerde 353. — Theorie des Bindens und Härtens von Portlandzement 444. — Spezielle eisenhaltige Mischung 929.
- Ferré (L.), II: H_2O_2 bei der Weinbereitung 453.
- Ferriss (C. V.) u. Turner (E. E.), I: Ringldg. 3. Mitt. Kondensation von aromat. Aminen mit α - und β -Diketonen und mit 4,4'-Diacetyldiphenyl 244.
- Ferro Chemicals Inc., siehe: Franchot (R.).
- Ferry (E. L.), siehe: Osborne (T. B.).
- Fery (C.), II: Kohle-Zinkelement 217* D.
- Fetscher, I: Notwendigkeit von Milchverdünnungen bei Säuglingen 743.
- Fettdiariesgesellschaft m. b. H., II: Hydrierung organ. Verb. 291* D.
- Fettweis, II: Mischungsrechnung 1012.
- Feuer (B.), II: Prüfungen auf relative Korrosion 117.
- Feuillié (E.), siehe: Achard (C.).
- Feulgen (R.), I: Darst. von Nucleinsäuren. 1. Mitt. Guanylsäure 626. — Platinmohr 782.
- Fichte (R. G.), II: Pasteuriserapp. 517* D.
- Fichter (F.) u. Schaffner (E.), II: Entschwefelung von Pyritasche 595.

- Fickendey, II: Kautschukpflanzen und Kautschukgewinnung 132.
- Ficker (M.), II: Beobachtung von Bakteriengeißeln im Dunkelfeld 977.
- Fickert, II: Papierindustriabwässer 104.
- Fiedler (F.), Dampfkesselfabrik, Maschinen- u. Apparate-Bauanstalt, Inh. Oskar Kittel u. Hornung (F.), II: Kühlvorr. für chem. Prozesse 725* D.
- Fiehe (J.), I: Honig und seine Ersatzmittel [595].
- Field (A. M.), I: Reinigung von Proteinen 1001.
- Field (C. W.), siehe: Higley (H. A.).
- Fieldhouse (J.), siehe: Adam (M. A.).
- Fieldner (A. C.), siehe: Perrott (G. S. J.); Selvig (W. A.).
- Fieldner (A. C.), Katz (S. H.), Kinney (S. P.) u. Longfellow (E. S.), II: Giftige Gase durch CCl_4 -Feuerlöschapp. 347.
- Fiessinger (N.), I: Hämatometr. Index der Peroxydasen in der Pathologie 547.
- Figueira (L.), I: Diphtherieähnliche Bacillen des Pharyngealexsudats 1022.
- Fildes (P.), I: Nährboden zur Züchtung des B. influenzae 36.
- Finck von Finckenstein, s.: Finckenstein (F. v.).
- Finckenstein (F. v.), I: Kalkdüngung im Walde 753.
- Findlay (A.) u. Thomas (W.), I: Kolloide und Geschwindigkeit von Rkk., bei denen Gase entwickelt werden. 1. Mitt. Zers. von NH_3O bei Ggw. von Pt 825.
- Findlay (L.) u. Sharpe (J. S.), I: Tetanie und Methylguanidin 334.
- Fine (O. de), Skibsted, II: Schmieröle aus Holzteer 529* D.
- Finigan (S. P.), II: Salbe 1039* A.
- Fink (C. G.) u. Chile Exploration Co., II: Elektrolyse 925* E.
- Finkelstein (H.), s.: Le Chatelier (H.).
- Finks (A. J.), siehe: Johns (C. O.).
- Fiorentino (G.), II: Chemie von Wolfram 890.
- Fischer, siehe auch: Fisher.
- Fischer (B.), siehe: Hager (H.).
- Fischer (Carl Heinrich), II: Isolierende Auskleidungen für Vorr. zum Pressen unter gleichzeitiger Sinterung fein verteilter Metalle bei hohem Druck 302* D.
- Fischer (E.), I: Taschenbuch für Mineraliensammler [647].
- Fischer (Emil), Bergmann (M.) u. Rabe (A.), I: Acetobromrhamnose und Synthese von Rhamnosiden 657.
- Fischer (Ferd.) u. Hartner (F.), I: Chemisch-technolog. Rechnen [476]. [647].
- Fischer (Franz), I: Brennstoffchemie [195]. — II: Synthet. Harze und asphaltart. Stoffe 75* E. — Überführung brennbarer Stoffe in I. organ. Verb. 196* E. — Entw. der Druckoxydation und Apparaturen 245. — Zweck und Anwendungsgebiet der Druckoxydation 245. — Literatur über die Oxydation von Mineralölen mit O_2 u. O_3 276. — Pyrogene Rkk. 313* E. — Verbrennung u. Oxydation der Kohlen 373. — Ölgewinnung aus Kohle 374. — Druckoxydation des Paraffins 377. — Künstl. Diamanten 695. — Eintritt der elektr. Leitfähigkeit beim Erhitzen der Brennstoffe 708.
- Fischer (Franz) u. Ehrhardt (U.), I: Therm. Zers. der Phenolate 762. — II: Druckoxydation des Steinkohlenurteers 422. — Verwendbarkeit der Bleiphenolate 854.
- Fischer (Franz) u. Gluud (W.), II: Langdauernde Zersetzungsdest. von Steinkohlenurteer 374. — Entfernung der Phenole aus den Destillaten des Urteers 374. — Tieftemperaturverkokung der deutschen Steinkohlen. 4. Mitt. Kohlen des niederschles. Steinkohlenbezirks 863.
- Fischer (Franz) u. Pfeleiderer (G.), I: Thermolemente. 2. Mitt. Thermoelktr. Kraft von Sb-Cd-Legierungen 349. — II: Elektr. Leitfähigkeit natürl. Kohlen beim Erhitzen 521.
- Fischer (Franz) u. Schneider (Wilhelm), II: Bldg. künstl. Fette 370. — Druckoxydation von Braunkohlenteerölen 375. — Reinigung von Braunkohlenteerölen durch Druckoxydation 375. — Druckoxydation von Montanwachs 376. — Druckoxydation des Paraffins 377. — Aufarbeitung der durch Druckoxydation aus Paraffin gewonnenen Lsgg. 522.
- Fischer (Franz) u. Schrader (H.), II: Druckextraktion von Steinkoble 374. — Druckoxydation von Kohlen 422. — Druckoxydation von Phenolen 606.
- Fischer (Franz), Schrader (H.) u. Ehrhardt (U.), II: Therm. B. von Bzl. und Toluol aus Phenolen und höheren Benzolhomologen 863. 1095.
- Fischer (Franz), Schrader (H.), Ehrhardt (U.) u. Meyer (W.), I: Ursprung des Bzls. im Koksofen 12.
- Fischer (Gustav), II: Luftgaserzeuger 50* D.
- Fischer (H.), siehe: Sordelli (A.).
- Fischer (H.) u. Hallér (M.), I: Der Seifensieder [823].
- Fischer (Hermann Edward), II: Stickstoffindustrie 163.
- Fischer (Hugo), I: CO_2 und Pflanzendüngung 822.
- Fischer (H. O. L.), I: Derivv. der Chinasäure 943.

- Fischer (Oskar), Goldschmidt (T.) u. Schäfer, II: Caral 37.
- Fischer (Robert), II: Ostwaldsche Farbentheorie und Druckfarbenfabrikation 315. — Cumaronharze 856.
- Fischer (Wilhelm), II: Nachahmung von Marmor in Portlandzementmörtel 794* D.
- Fischler (M.), siehe: Mach (F.).
- Fishburn (H. P.), siehe: Jones (J. S.).
- Fisher, siehe auch: Fischer.
- Fisher (H. L.) u. Simons (H. L.), I: Dimethyltartrarat 934.
- Fishman (J. B.), I: Kondensation von CH_2O mit o-Nitrophenol 321. — Derivv. des 3-Nitro-4-oxybenzylalkohols 321.
- Fittipaldi (E. H.), II: Nachweis von Albumosen und Peptonen im Harn 478.
- Fitz (R.), siehe: Slyke (D. D. van).
- Fitzgerald (F. A. J.), II: Strahlungswiderstandsofen 355.
- Fitzgerald (F. A. J.) u. Moyer (G. C.), H: Elektr. Ofen 348.
- Flaherty (E. M.), II: Nitrocelluloselsgg. 1062* E.
- Flaherty (E. M.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Company, II: Nitrocelluloselsgg. 197* A.
- Flannery (J. M.), II: Radioakt. Stoffe enthaltender elektr. Sammler 348* D.
- Flatt (W.), II: Pb, Mn u. Co als Trockner 963.
- Flaudin (C.) u. Tzanek (A.), I: Gerinnungshemmende Wrkg. intravenöser Injektionen von Arsenobenzolen 779.
- Flaunet (C.), II: Papierstoff 756.
- Fleck (C.), II: Silaskotypie 620.
- Flehme (E.), siehe: Nathan (E.).
- Fleischer (E.), II: Verkokungsverf. 618* E.
- Fleischmann (O.), I: Rolle der Cerebrospinalfl. 473.
- Fleischmann (W.), I: Lehrbuch der Milchwirtschaft [164].
- Fleischmann Company, siehe: Corby (R. L.).
- Fleissig (P.), II: Übersichtstabellen über Verwendung der Normallsgg. der Pharm. Helv. IV 914. — siehe: Bohny (P.).
- Fleming (A.), siehe: Jones (F. P.).
- Fleming (Alexander), I: Vaccine-Therapie 879.
- Fleming (Alexander) u. Clemenger (F. J.), II: Automat. Registrierung der Gasproduktion durch Bakterien 98.
- Fleming (A. P. M.) u. Clarke (J. R.), II: Radiologie und Materialprüfung 622.
- Fleming (C. E.), Peterson (N. F.), Miller (M. R.), Wright (S. H.) u. Louck (R. C.), I: Pfeilgras als Viehgiftpflanze 262.
- Fleming (R. S.) u. Merrell Soule Co., II: Behandlung v. Fruchtsäften 189* E. A.
- Flensburger Maschinenbau-Anstalt Johannsen & Sörensen, II: Pumpe zum Sättigen von Fl. mit CO_2 436* D.
- Flesch (H.), II: Optimale Nährböden zur Nachkultur bei der Prüfung von Desinfektionsverf. 948.
- Fletcher (J. E.), II: Puddelstahl 555* E. — Gase und Ausdehnung von Gußeisen bei wiederholter Wärmebehandlung 639.
- Flcury (P.), I: Zers. der alkal. NaBrO-Lsg. durch CuSO_4 433. — II: do. 537.
- Flexer (A.), II: Asphaltähnliche Kunststeinmasse 637* D.
- Flick (A. M.), siehe: Kolmer (J. A.).
- Flössel (C.), II: Ausnutzung der Abhitze von Konvertern 933* D.
- Florentin (D.), II: Gaskrieg 722. — siehe: Kling (A.).
- Florentin (D.) u. Vandenberghe (H.), II: Best. geringer Mengen von CO 775.
- Floriane, II: Phenole in der Seifenherst. 414.
- Flower (A. H.), siehe: Kratz (G. D.).
- Flügel (G.), II: Wärmewirtschaft und Anwendungsformen der Wärmepumpe 480.
- Flury (C.), II: Reparatur von Laugereigeßäßen 596.
- Fodor (A.), I: Kolloidchem. Grundlagen der Fermentkinetik 219.
- Foerster (F.), I: W. Hempel 389.
- Foerster (F.), Fritsche (M.), Geisler (W.), Pfefferkorn (K.) u. Wetzig (W.), II: Urdest. sächsischer Steinkohlen 758.
- Förster (H.), I: Behandlung von Bubonen mit Caseosan 963.
- Fogg (D. E.), siehe: Wells (A. E.).
- Foley (F. E. B.) u. Putnam (T. J.), I: Salzinfusion u. Cerebrospinaldruck und Gehirnvolumen 303.
- Follain (R.), II: Erzeug. von Vakuum in der Industrie 388.
- Folsom (D.), siehe: Schultz (E. S.).
- Fonrobert (E.), II: Kautschuk 1919 411.
- Fontes (J.), I: Wrkg. von Veratrin auf den Froschgastroknemius 818.
- Foote (H. S.) u. Standard Chemical Company, II: Legierung 641* A.
- Foote (H. W.) u. Saxton (B.), I: Gefrieren des von Lampenruß absorbierten Wassers 272.
- Foote (P. D.), siehe: Dana (L. I.); Mohler (F. L.).
- Foote (P. D.) u. Mohler (F. L.), I: Thermochemie der Ionisation von Dämpfen 5. — Ionisationspotential der HCl und Elektronenaffinität des Cl 717.
- Ford (F.), siehe: Snell (A. M.).
- Fordanski (V.), II: Erzielung völliger Abgärung der Kopfenden gestampfter Kohlekuchen bei der Verkokung 277* D.

- Formhals (R.), II: Titrimetr. Best. von Hydrosulfit 283.
- Formiguera (R. C.), I: Gummieinspritzungen u. sekundäre Wirkgg. des Chloralhydrats 377.
- Fornero (A.), I: Funktionelle Wechselwirkgg. der innersekretorischen Drüse des Uterus 1024.
- Fornet (A.), II: Hefemengen, Gärzeiten und Gärtemp. im Kühlschrank 609.
- Forsman (J.), I: Ursprung des anaphylaktischen Shocks 61. — Neues Krankheitsbild nach Seruminjektionen 61.
- Forster, II: Japan. Ersatz für Streichhölzchen 972.
- Forster (A.), siehe: Frederick (C.).
- Forster (J.), II: Rösten von Kaffee und Geräte 908* D.
- Forster (M. O.), I: E. Fischer 197. — J. C. Cain 1013.
- Forstmann (R.), II: Wiederbelebung Be-
täubter 346.
- Forsyth (J. A. C.), s.: Cammidge (P. J.).
- Forsythe (W. E.), II: Pyrometer mit ver-
schwindendem Faden 53. — Kalibrierung
eines opt. Pyrometers 385. — siehe:
Hyde (E. P.).
- Forth (C. R.), II: Techn. Elektronen-
röhren 541.
- Fortunato (A.), siehe: Candela (M.).
- Foshag (W. F.), siehe: Wherry (E. T.).
- Fosse (R.), I: Synthese des Oxamids durch
Oxydation von Zucker und NH_3 488. —
II: Synthese der HCNO durch Oxydation
organ. Substanzen 1045. — Mikrochem.
Analyse der HCNO 1045. — Qual. Nach-
weis der HCNO 1044.
- Fosse (R.) u. Rouchelman (N.), I: B.
von Harnstoff in der Leber nach dem
Tode 847.
- Foster (H. J.), siehe: Evers (N.).
- Foster (M. G.), siehe: Crawford (A. C.).
- Foster (S. B.), siehe: Thomas (A. W.).
- Foster-Reinhold Laboratories, siehe:
Reinhold (O. F.).
- Foth (G.), II: Verarbeitung von Mais in
Kartoffelbrennereien 271. 1071.
- Fourchambault & Decazeville, siehe:
Société Anonyme de Commentry
Fourchambault & Decazeville.
- Fourneau (E.), I: Organ. As-Verbb. 421.
- Fourneau (E.) u. Donard (E.), I: Mono-
chlorjod 556.
- Fourneau (E.), Montagne u. Puyal (J.),
I: Schlafmittel 733.
- Foutz (O. V.), II: Klebmittel 362* A.
- Fowler (C. C.), I: Magenrückstand. 2. Mitt.
Gesamt-P 692.
- Fowler (H. L.), siehe: Miller (R. J.).
- Foxwell (G. E.), II: Lage des Steigerohrs
1094.
- Fraenkel, siehe: Chemisch-Wissen-
schaftliches Laboratorium Dr.
Fraenkel.
- Fränkel (Ernst), II: Wesen der Gerinnung
und der Lucsrkk. 981.
- Fraenkel (Eugen), I: Knollenblätter-
schwammvergiftung 109.
- Fraenkel (Eugen) u. Zeissler (J.), II:
Prüfung von Gasbrandserum gegen den
Fraenkelschen Gasbacillus 532.
- Fränkel (S.), I: Praktikum der medicin.
Chemie [823].
- Fränkel (S.) u. Meldolesi (G.), I: Druck,
Temp. und Fermentwirkg. I. Mitt. Pep-
sin, Trypsin und Diastase 843.
- Fränkel (S.) u. Nassau (E.), I: Trypto-
phanhalt. Tripeptid aus Casein 251.
- Fränkel (S.) u. Schwarz (E.), I: Wasser-
lös. Vitamine u. gärungsbeschleunigende
Verbb. I. Mitt. Gärungsbeschleunigende
Substanz der Hefe und Reiskleie 376.
- Fränkel (S.) u. Zeimer (K.), I: Imid-
azolisopiperidin 247.
- Fraenkel (W.), I: Spezif. Wärme und
Festigkeit 649.
- Fraenkel (W.) u. Scheuer (E.), II: Ver-
gütbare Al-Legierungen 596.
- Fraenkel (W.) u. Seng (R.), II: Studien
an vergütbaren Al-Legierungen 115.
- Frame (J.), II: Goldlager der südl. Appa-
lachians 596.
- Framm (F.), II: Spezialzemente 300. —
Zerschmetterungsfestigkeit und Druck-
festigkeit 593.
- Franchot (R.) u. Ferro Chemicals
Inc., II: Gas und Cyanide 502* A.
- Francke (C.), II: Drehbare Retorte
627* Holl.
- Frank (A.), I: Genese des Amyloids 229.
- Frank (Albert), siehe: Frank (P.).
- Frank (E.) u. Nothmann (M.), II: Ver-
wertbarkeit der renalen Schwanger-
schaftsglucosurie zur Frühdiagnose der
Schwangerschaft 344.
- Frank (L.), II: Wassergehalt der Mar-
garine 323.
- Frank (O.), II: Entwässerung von keram.
Massen 794* D.
- Frank (P.), Frank (Albert) u. Lebram
(M.), II: Magnesiumdisulfidflaue 896* D.
- Franke (H.), II: Verstärkung photograph.
Silberschichten 688* D.
- Franke (P.), II: Rückgewinnung von
Lösungsmitteln für App. zur Herst. von
Gummiwaren 365* D.
- Frankel (E. M.), I: Enzymwirkg. 15. Mitt.
Proteolyt. Wirksamkeit des Papains 683.
— siehe: Falk (K. G.).
- Frankland (P. F.), Garner (F. H.),
Challenger (F.) u. Webster (D.), I:
CSCl₂ aus CSCl₄ 937.

- Franklin (A. J.), II: Galvanisierungspraxis 311.
- Franks (A. J.), II: Retortenanlage zur Dest. von Ölschiefern 759.
- Franz, II: Tetralin 803.
- Franzen (H.) u. Stäuble (G.), I: Umsetzungsbeeinflussungen durch Substituenten. 4. Mitt. 2-Aminonaphthalin 286.
- Franzheim (C. M.), II: Verwendung amerikan. Rohstoffe zur Darst. weißer Töpferwaren 847.
- Fraus (G. S.), I: Düngeverss. in Texas 822. — Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit 850.
- Frary (F. C.) u. Aluminium Company of America, II: $AlCl_3$ 698* A.
- Fraser (C. G.), I: Methylenblau als Indicator bei der Best. der Giftigkeit von Phenol und Phenolsalzsgg. gegen Hefe 1002. — II: Methylenblau u. Hefe 1047.
- Fraser (L. Mac P.), Lang (R. S.) u. Macleod (I. I. R.), I: Wrkg. von O-Mangel auf das Atemzentrum von decerebrierten Tieren 1010.
- Frazer (J. C. W.), Lovelace (B. F.) und Rogers (T. H.), I: Dampfdruck wss. Mannitlsgg. 727.
- Freak (G. A.), siehe: Edwards (K. B.).
- Fred (E. B.), siehe: Arzberger (C. F.); Peterson (W. H.).
- Fred (E. B.) u. Peterson (W. H.), I: Xylosegärung durch Bakterien aus der Aerogenes-, Paratyphus B- und Typhusgruppe 955.
- Frederick (C.) u. Forster (A.), I: Public health chemical analysis [824].
- Frederick (R. C.), II: App. von Haldane zur Luftanalyse 585.
- Fredl (G. W.), II: Traß und Portlandzement 256. 593.
- Fredriksstad Elektrokemiske Fabrik A/S., II: Natriumperborat 350* Schwz. — Elektrolyse von Metallsalzlsgg. 15* Schwz. 589* D.
- Frede (C. R.), siehe: Nichols (H. T.).
- Freeman (J. R.) u. Woodward (R. W.), II: Eigenschaften von Lagermetallen bei erhöhter Temp. 987.
- Freeman (N. H.), I: Benzol 240.
- Frees (H.), II: Saugföh. Stoff 235* D.
- Freeses Patent-Eisenschutz und Schraubenwellenbekleidung für Schiffe, Ges., II: Überzugsmassen 325* E.
- Freeth (F. A.) u. Munro (L. A.), II: Solereinigung 21* E.
- Frehafer (M. K.), I: Reflexion u. Übertragung des ultravioletten Lichtes durch Na und K 237.
- Frei (H.), siehe: Wurstemberger (F. v.).
- Freiberger (M.), II: Dispersitätsgrad der Indigoküpe und Färbung 741.
- Freise (R.), I: Verh. S-haltiger Pyriminderivv. im Tierkörper 778.
- Freist (F.), siehe: Freist (G.).
- Freist (G.) u. Freist (F.), II: Beseitigung des im Wasser enthaltenen Luft- O_2 544* Schwz.
- Freitag (K.), siehe: Mayer (Fritz).
- Fréjacques (M.), II: Hydrogenisierung der Öle 995. — siehe: Matignon.
- Frellstedt (R.), siehe: Fries (K.).
- Frémont (C.), II: Blaubrüchigkeit in Schweifstellen beim Stahl 1057.
- French (H. E.) u. Adams (R.), I: Rk. zwischen Säurchaliden und Aldehyden. 2. Mitt. 941.
- French (H. R.), II: CH_3OH u. A. 185.
- French (J. W.), II: Opt. Glas 793.
- Frenkel-Tissot (H. C.), I: Blutzucker im Hochgebirge 334.
- Frensch (H.), II: Wollfett 813.
- Frenz (J.), II: Säurebeständ. und wasser-dichte Masse 397* D.
- Frenzel (W.), II: Gasdurchlässigkeit von Gummi 131. — Kraftbedarf der Maschinen in der Jutespinnerei 139.
- Frère (J.), II: Gewerbl. Synthese der höheren Fettsäuren aus KW-stoffen 615. — Terpene und äther. Öle 809.
- Fresenius (W.), I: H. Fresenius 757.
- Fresenius (W.) u. Grünhut (L.), II: Analyse des Weines. 12. Mitt. Best. des Zuckers 938. — 13. Mitt. Polarisation 1025.
- Freskoschmelz- und Mosaikwerke G. m. b. H., II: Säurefeste Geräte aus Zementkörpern 794* D.
- Freundenberg (E.) u. György (P.), I: Kalkbindung durch tier. Gewebe. 1. Mitt. 263. — 2. Mitt. 925.
- Freundenberg (E.) u. Mammale (H.), I: Einfluß der Molke auf das Darmepithel. 8. Mitt. Sauerstoffzehrung von Kalbsdarmzellen in Kuh- und Frauenmolke 260.
- Freundenberg (K.), I: Chemie der natürlichen Gerbstoffe [344]. — Gerbstoffforschung 537. — Cellulose 860.
- Freund (Ernst) u. Kammer (G.), I: Beeinflussung der Haut durch carcinombegünstigende Agenzien 380.
- Freund (Erwin), II: Lederkonservierungsmittel 363* Oe.
- Freund (F.), I: The experimental basis of chemistry [824].
- Freund (H.), I: Wärmeregulation und Eiweißumsatz 461. — Pharmakolog. Wrkg. des defibrinierten Blutes. 2. Mitt. 465.
- Freund (J.), II: CO_2 -Best. in der Luft 385.

- Freund (L.), I: Fortschritt für die medicin. Lichtforschung 227.
- Freund (Ma.), II: Doppelsalze von Berberin, Cotarnin und Hydrastinin 226* D. — Derivv. des Hydrocotarnins 227* D.
- Freund (Ma.), Melber (W. W.) u. Schlessinger (E.), I: Kodein 247.
- Freund (Ma.), Speyer (E.) u. Guttman (E.), I: Reduktionsprodd. des Thebains 408.
- Freund (Mi.), II: Aufarbeitung des Braunkohlengenerators von Tatabánya 824.
- Freund (W.), II: Elektrische Trockenzylinder in Papiermaschinen 953.
- Freundlich (E.), I: Einsteinsche Gravitationstheorie [648].
- Frey (C. P.), II: Potentiometer in der Pyrometrie 93.
- Frey (E.), I: Wrkg. des Strychnins auf Refraktärperiode u. Überleitungszeit am Froscherzen 106. — Vers., den Verlauf der Kontraktion am Herzen u. Muskel auf Stoffwechselfvorgänge zurückzuführen 641. — Die Wrkgg. von Gift- und Arzneistoffen [971].
- Frey (H. v.), I: Vorlesungen über Physiologie [164].
- Frey (O.), II: Sterilisieren von Catgut 580* D.
- Freyberg (B. v.), I: Neue Aufschlüsse in den Eruptivgesteinen der Gheurer Schichten des Thüringer Waldes 829.
- Freysoeldt (L.), I: Ernährungsphysiolog. Besonderheiten der Leguminosen 35.
- Freytag (W.), II: Auswaschen von Bestandteilen aus Gasen 578* D.
- Friboes (W.), I: Pepsinumschläge bei Narbenkeloiden 186.
- Fricke (H.), I: Fehler in Einsteins Relativitätstheorie [476]. — II: Röntgenstrahlen und quantitative Analyse 582.
- Fricke (R.), I: Thermokinet. Erklärung der gegenseit. Anziehung kolloidaler Teilchen 233.
- Fricke (S.), II: Spinnfähige Fasern aus Reisstroh 942* D.
- Frickhinger (H. W.), II: SO₂ in der Schädlingsbekämpfung 470.
- Frieber (W.), II: Nachweis von Phenol in Bakterienkulturen 980.
- Fried, II: Müllaschensteine 257.
- Fried (B.), II: Serodiagnose der Tuberkulose mittels des Besredkaschen Antigens 62. — siehe: Goldenberg (L.); Ichok (G.); Mozer (M.).
- Friedberg (E.), I: Physiologie u. Pharmakologie des fibrillären Bindegewebes 966.
- Friedberger (E.), I: Anaphylaxie. 60. Mitt. Anaphylatoxinibldg. aus Stärke und Inulin und physikal. Theorie der Anaphylatoxinbildung 311.
- Friedberger (E.) u. Jarre (H.), I: Aspezif. präcipitierende Sera 309.
- Friedberger (E.) u. Oschikawa (K.), I: Einspritzung von artfremdem Serum etc. in die Carotis zentralwärts 927.
- Friedberger (E.) u. Putter (E.), I: Wrkg. von feindispersen, in Wasser unlösl. Substanzen auf Blutkörperchen, Amboceptor u. Tierkörper 310. — Anaphylaxie. 61. Mitt. Ist das Anaphylatoxin charakterisiert durch eine eigenart. Flockungsphase der Serumglobuline? 311.
- Friedberger (E.), Schröder u. Seiffert I: Verh. des Bac. X 19 im Reagensglas und Tierkörper 795.
- Friedburg (L. H.), s.: Moody (H. R.).
- Friedemann (W. G.), I: Kohlenhydrate der Pekannuß 373.
- Frieden (A.), siehe: Thomas (A. W.).
- Friederich (L. E.) u. Société Ferdinand Gros et Bouchardy, II: Cyanamide 1062* A.
- Friedlaender (A.), II: CuSO₄ aus Rückständen 490* D.
- Friedländer (P.), I: Umsetzung von Naphtholen u. Naphthylaminen mit Disulfit 998.
- Friedland (F.), II: Anreicherungsverf. für den Tuberkelbacillennachweis im Sputum 922.
- Friedmann (F. F.), I: Friedmannsches Tuberkulosemittel 589.
- Friedrich (A.), siehe: Zinke (A.).
- Friedrich (W.) u. Bender (M.), I: Sekundärstrahlentherapie 183.
- Friedrichs (F.), II: App. zur Best. des F. 1041.
- Fries (G.), II: Neumalze der Ernte 1920 319. — Verarbeitung von Reis und Mais im Sudhaus 1023.
- Fries (H. A. De), II: Rennerfelfofen 15.
- Fries (K.), I: Acetonaphthole 947.
- Fries (K.) u. Frelstedt (R.), I: Benzocumaranonone 948.
- Fries (K.) u. Hartmann (W.), I: Abbaurek. in der Anthrachinonreihe 673.
- Fries (K. A.), II: Best. der Bakterienmengen in Bakteriensuspensionen 1030.
- Friesecke (Gebr.), II: Bausteine aus gepreßtem Lehm 699* D.
- Friesenhahn (P.), II: Heiz- und Leuchtmittel in fester Form 82* D. — Schuhcremes 563* D. — Schmiermittlersatz 828* D. — Sikkative und Bindemittel für Lacke u. Anstrichfarben 857* D. — siehe: Schrauth (W.).
- Frings (H.), II: Verbesserung der Restfiltration bei Anschwemmfiltern 723* D.
- Frischer (H.), II: Arsenfreie HCl 19* D. — Überführung verd. HNO₃ in Dampfform 789* Schwz.

- Fritsch (J.), I: Fabrication du ciment [648].
 Fritsche (M.), siehe: Foerster (F.).
 Fritts jr. (E. C.), siehe: Carman (A. P.).
 Fritz (F.), II: Ricinusöl 995. — Selbstzers. des Linoxyns 1092.
 Fritzsche (M.) u. Claus (R.), II: Maklasan 469.
 Frivold (O. E.), II: D.-Best. an Lsgg. u. a. 337.
 Froboese (V.), II: Chlorbindungsvermögen von Wasser 104.
 Fröhlich (A.) u. Großmann (M.), I: Campher u. Wühlen des Froschventrikels 959.
 Fröhlich (A.) u. Pick (E. P.), I: Veränderung der Wrkg. von Herzgiften durch Physostigmin 108.
 Fröhlich (Theod.), II: Reinigen von Gasen 389* D.
 Frölich (T.), siehe: Holst (A.).
 Frohberg (A.), II: Kühl- und Waschturm für Kiesofengase 485* D.
 Froidevaux (J.) u. Vandenberghe (H.), II: Best. des Ammoniak-N in zusammengesetzten Düngemitteln 848.
 Fromm (E.) u. Ehrhardt (A.), I: Stereoisomere Derivv. des Phenacylsulfids 664.
 Fromm (E.) u. Kohn (A.), I: S-haltige Derivv. aus Äthylchlorhydrin 565.
 Fronz, I: Ernährung des Säuglings 581.
 Frost (L. J.), siehe: Landrum (R. D.).
 Frühling (A.), siehe: Auwers (K. v.).
 Frumkin (A.), siehe: Kohlschütter (V.).
 Fry (L. H.), II: Pulverisierte Kohle als Brennstoff 615.
 Fry (S.), II: Elektrolyt. Herst. von Oxyden in wss. Lsgg. 162* A.
 Frydlander (J.-H.), II: Tetralin 225. 645.
 Fryer (P. J.), II: Refraktometer 753. — Zeitfaktor bei der Verseifung 1028. — siehe: Lemmens (G. J.).
 Fuchs (C. S.), II: Organ. Fe-Verb. 74* D.
 Fuchs (F.), II: Entleerungsvorr. für Schachtöfen zum Brennen von Zement 730* D.
 Fuchs (G.) u. Kopietz (A.) u. Ges. für Wolfram-Industrie, II: Legierungen 554* E.
 Fuchs (Wa.), I: Tautomerie der Phenole. 3. Mitt. Disulfit und Phloroglucin 564. — 4. Mitt. Entgegnungen 564. — Lignin u. Sulfitkochprozeß 662. — siehe: Höning (M.).
 Fuchs (We.), II: Lederkonservierungsmittel 832.
 Füchtbauer (C.) u. Joos (G.), I: Verbreiterung der Hg-Linie 2537 durch Gase von verschiedener D. 721.
 Füchtbauer (C.), Kröner (A.) u. Joos (G.), I: Neuartige Erzeugung von Spektrellinien durch Einstrahlung 721.
 Fühner (H.), I: Synergismus von Giften. 5. Mitt. Guanidin-Barytmischungen 462.
 Führer (W.), II: Verwert. der Berberitzen 513.
 Fürst (T.), I: Bakteriotherapie der Coliinfektionen u. gonorrhöischer Erkrankungen 379. — II: Antagonismus zwischen Vaccine und Milzbrand 86.
 Fürstlich Plessische Miedziankitfabrik, II: Gekörnte Chloratsprengstoffe 830* D.
 Fürth, I: Antigene Wrkg. von schwach virulenten Tuberkelbacillen, Schildkröten- und anderen säurefesten Bacillen 384.
 Fürth (A.) u. Japhé (H.), II: Kunstasphalt 1017* D.
 Fürth (O.), I: CO₂-Druck oder Eiweißquellung als Ursache der Muskelkontraktion? 586.
 Fürth (O.) u. Lieben (F.), I: Colorimetr. Unterss. über Tryptophan. 3. Mitt. Abspaltung des Tryptophans beim Verdauungsvorgange 103. — II: 2. Mitt. 5.
 Fürth (O.) u. Nobel (E.), I: Colorimetr. Unterss. über Tryptophan. 1. Mitt. Tryptophangehalt des Blutserums und der Milch 61.
 Fürth (R.), I: Beweglichkeitsbest. aus der Brownschen Bewegung an einem Einzelteilchen. 3. Mitt. 602. — Ladungsbest. an Nebelteilchen 978. — II: Mikrometrisch einstellbarer Anschlag für Mikroskopstativ 582.
 Fuhrmann (W.), siehe: Renger (L.).
 Fujimura (Y.) u. Kaisha (N. S. S. K.), II: Hydrieren von Ölen 863* E.
 Fuller (A. V.), II: Smithsches Gärungsrohr 271.
 Fuller (D. H.), II: Prüfen von Tonen auf Eignung als Bctonzusatz 353. — Porzellangemische 443.
 Fuller (G.), Fuller (L.) u. Fuller (G. J. A.), II: Galvan. Batterien 253* E.
 Fuller (G. J. A.), siehe: Fuller (G.).
 Fuller (L.), siehe: Fuller (G.).
 Fuller (T. S.), I: Hindurchwandern des H₂ durch Fe 318.
 Fulmek (L.) u. Stift (A.), I: Feinde der Kartoffelpflanze 1918 64.
 Fulmer (E. I.), Nelson (V. E.) u. Sherwood (F. F.), I: Ernährungserfordernisse der Hefe. 1. Mitt. Vitamine und Wachstum der Hefe 685. — 2. Mitt. Zus. der Nährlg. u. Wachstum der Hefe 685.
 Fulton (C. H.), II: Elektr. Widerstandsofen v. großer Kapazität f. Zinkerze 23.
 Fulton Iron Works Company, II: Zuckerrohrwalzenmühle 966* D.
 Funk, II: Kalkabscheidung aus dem W. der Ammoniakwascher 824.

- Funk (C.) u. Dubin (H. E.), II: Reagens auf das Anti-Beri-Beri-Vitamin 286.
- Furman (N. H.), II: Elektrolyt. Trennung des Ni von As 56.
- Fyleman (E.), II: Normalien für die Zwischenprodd. der Farbstoffherst. 991.
- Gabriel (E.), II: Hartgummiersatz 505* D.
- Gabriel (S.), I: Primär-quartäre Basen 86.
- Gach (G.) II: Farbenlehre von Ostwald in der Färberei 35. — Farbenzusammensetz. nach Ostwald 409.
- Gadamer (J.), I: Cantharolsäure. 9. Mitt. Cantharidin 411.
- Gadamer (J.), Legerlotz u. Winterfeld (K.), I: Chelidoniumalkaloide. 2. Mitt. 409.
- Gaebel (O.), II: Malztrommel 230* D.
- Gäbert (C.), I: Ölschiefer in Estland 989.
- Gärgruben-Gesellschaft Westen m. b. H., II: Fäkalienklärapp. 544* D.
- Gärth (J.), II: Chlorierte Fettsäuren und Öle in der Industrie 812.
- Gaertner (G.), I: Vitamine 42.
- Gärttner, II: Explosionen von Druckverminderern an Sauerstoffflaschen 435. — Lötten 446.
- „Gafag“, Gasfeuerungsgesellschaft Wentzel & Cie., II: N-halt. Neben-erzeugnisse aus bituminösen Brennstoffen 675* D.
- Gál (F.), I: Rolle des Bacillus coli bei künstl. Peritonitis 60.
- Galambos (A.), I: BaSO₄ bei Magen- und Duodenalgeschwüren 958.
- Galan (J. C.), I: Cerebrale Polyurie beim Kaninchen 191.
- Galavielle, Cristol u. Portes, II: Überführung von Terpin in den gel. Zustand 769.
- Gale (C. H.), II: Mit pulverisierter Kohle angelassener Stahl 960.
- Galewsky (P.), II: Phenolhalt. Schweißlederersatz 613. — Kriegszündmittel und Friedensindustrie 763.
- Galibourg (J.), I: Theorie der Gleichgewichtsdigramme binärer Legierungen 169.
- Gallagher (C. D.), s.: Wallis (R. L. M.).
- Galli (J.), II: Reinigen von staubhalt. Gasen 100* D.
- Gallo (G.), II: Explosivstoffe während des Krieges in Deutschland 465. — Kampfgase 556.
- Gallonier (P.), I: As-Ausscheidung im Urin bei intramuskulärer Verabreichung von Sulfarsenol 422.
- Gallus (A.), siehe: Koenigsberger (J.).
- Gander (K.) u. Zellner (J.), I: Mutterkornöl 1021.
- Gann (J. A.), siehe: Collings (W. R.).
- Gannagé (E.), siehe: Tiffeneau (M.).
- Gans (R.), I: Bodenrk. und Auswahl des Düngers 752.
- Gans (Ri.), I: Theorie kolloidaler Partikeln 702.
- Gans (Ro.), II: Sparseifen 42* Schwz.
- Ganswindt (A.), II: Benzine 759.
- Ganszyniec (R.), I: Biolog. Grundlage der jonischen Philosophie 413.
- Garard (I. D.), siehe: Sherman (H. S.).
- Gardiner (R. F.), I: Löslichkeit von Kalk, Magnesia und Kali in Mineralien und Bodenverwandtschaft 64.
- Gardner (H. A.), siehe: Barton (L. E.).
- Garrelli (F.), II: N-haltige Sprengstoffe als Dünger 795.
- Garino-Canina (D. E.), II: Verhältnis zwischen den Säuren des Weines 994.
- Garner (F. H.), II: Carbonisierung von Schmierölen 761.
- Garner (Fred. Hor.), siehe: Frankland (P. F.).
- Garner (W. E.) u. Masson (I.), I: Aktivität des Wassers in Zuckerlsgg. 805.
- Garnett (C. S.), I: Farbstoffe in rotem und blauem Fluorit 127.
- Garnier, siehe: Pascal (P.).
- Garnier (M.) u. Schulmann (E.), I: Drucksteigerung durch isoton. Lsgg. nach Adrenalininjektion 819.
- Garrey (W. E.), I: Wrkg. hemmender Nerven auf die CO₂-Bldg. im Herzganglion von Limulus 263.
- Garrow (J. R.), II: Verkohlung 1032* E.
- Garstin (G. H.) u. Phenix Cheese Company, II: Sterilisierter Käse 970* A.
- Gartelmann (H.), I: Zur Relativitätstheorie [164].
- Gartzwoiler (L.), II: Cl-Sterilisation und Desinfektion von Wasser 1014.
- Gascard (A.), I: CO-Vergiftung 338.
- Gascard (E.), siehe: Laurès (G.).
- Gasinstitut (Lehr- u. Versuchsgasanstalt), II: Wasserbest. im Teer 826.
- Gasser (H. S.), siehe: Erlanger (J.).
- Gasser (H. S.) u. Erlanger (J.), I: Sekundärer, traumat. Shock. 5. Mitt. Wiederherst. des Plasmavolumens u. des Alkalivorrats 264.
- Gasser (H. S.), Erlanger (J.) u. Meek (W. J.), I: Sekundärer, traumat. Shock. 4. Mitt. Änderungen der Blutmenge und Wrkg. von Akaziengummi 264.
- Gasser & Frank G. m. b. H., II: Destillierapp. 783* D.
- Gassmann (H.), II: Viscosemasse 672* E.
- Gaté u. Papacostas, II: Neue Rk. syphilitischer Sera 892.
- Gaté (J.), Papacostas u. Lacoste, II: Sichtbarmachung der Kochschen Bacillen 714.

- Gates (F. L.), I: Darst. von Kolloidiumsäckchen 633. — II: Mechan. Meßapp. für sterile Fll. 689. — siehe: Amoss (H. L.); Olitsky (P. K.).
- Gates (F. L.) u. Olitsky (P. K.), I: Wachstum der anaeroben Bakterien 633.
- Gates (M. E.), II: Verwend. von Ba(OH)₂ in Terracottamasse 352.
- Gatin (N.), siehe: Perrot (E.).
- Gattefossé (J.), II: Ambra 414.
- Gattefossé (R. M.), I: Heterogene Dest. 169.
- Gattermann (L.), I: Praxis des organ. Chemikers [164].
- Gaubert (P.), I: Bruch der Fensterscheiben durch Explosionen 437.
- Gaucher (L.) u. Rollin (G.), I: Ca-Salz der dipropanoliphosphorigen Säure 562. 657.
- Gaudcfroy (C.), I: Entwässerungsfiguren an der Oberfläche der Krystalle 486.
- Gauducheau (A.), I: Mikrobe d. Fleisches 254. — II: Biolog. Verhinderung gewisser Fäulnisvorgänge 134.
- Gault (J. R.), II: Schmelzen von Metall mit hohem F. 264* D.
- Gaumnitz (O.), II: Ersatz für Catechu im Druck 36. — Heizwert einer Kohle 81.
- Gauss (H.), I: Wrkg. von Morphin auf den Alkalivorrat des Blutes 818.
- Gaviati (A.), I: Morpholog. und degenerative Veränderungen des Blutes mit X-Strahlen behandelter Tiere 542.
- Gavin (M. J.) u. Sharp (L. H.), II: Coloradoölschiefer 80. — Grundlagen der Ölschieferdest. 375.
- Gawalowski (A.), I: Silberprotein 772. — II: Soll man die Kohle vor dem Rostwurf nassen usw.? 47.
- Gay (L.), II: Dest. u. Rektifikation 37. 366. 1022.
- Gayler (M. L. V.), siehe: Hanson (D.).
- Gebhardt (G.), II: Abkraftgewinn bei der Malzerzeugung 509.
- Gee (F. W.), II: Futtermittel aus Lebensmittelabfällen 41* Schwz. 517* A.
- Geelmuyden (H. C.), I: Gehalt des Blutes an Fett und der Leber an Fett und Glykogen im diabet. Koma 111.
- Geertruyden (M. van), siehe: Zunz (E.).
- Gegenbauer (V.), I: Desinfektionswrkg. des HgCl₂ 845.
- Gehe, I: Arzneipflanzenkarten [164].
- Gehlhoff (G.), II: Konstante Lichtquelle mit kontinuierl. ultraviolettem Spektrum 783.
- Gehrcke (E.) u. Lau (E.), I: Struktur der Balmerserie 714.
- Geigel (H.), siehe: Halban (H. v.).
- Geiger (C. F.), siehe: Linbarger (S. C.).
- Geiger (E.), II: Reinigen von durch Schwimm- und Sinkstoffe verunreinigtem Wasser 487* D.
- Geilmann (W.), II: Mikro-N-Best. 718.
- Geipert (R.), II: Entgasung von Braunkohlen und Holz 275. — Wahlweise Beheizung von Gaserzeugungsöfen mit Generatorgas und Leuchtgas 526* D. — Ofenbetrieb mit Generatorkammer Bauart Bröcker 823. — Dampfverbrauch der Gaswerke 823.
- Geisler (W.), siehe: Foerster (F.).
- Geisselbrecht (G.), siehe: Dilthey (W.).
- Geißler, H: Trinkwasserversorgung mittels Talsperre 983.
- Geitel (H.), siehe: Marx (E.).
- Geka-Werke Offenbach Dr. Gottlieb Krebs, II: Leuchtsalze 84* D.
- Gellhorn (E.), I: Physiologie der Spermatozoen. 1. Mitt. 428. — siehe: Abderhalden (E.).
- Geloso (M.), I: Red. von KMnO₄ durch As₂O₃ 807.
- Genelin (S.), I: Austreiben eines Gases aus seiner Lsg. 197. — Darst. von NO₂ aus Luft mit schwachen Funkeninduktoren 197.
- General Chemical Company, siehe: Slama (F.).
- General Electric Co., siehe: British Thomson-Houston Co.; Kelley (F. C.).
- Genoese (G.), I: Häufiger Befund in der Cerebrospinalfl. bei Meningitis tuberculosa 112.
- Gentil (L.), I: Ursprung und Lagerstätten des Erdöls 990.
- George (J. S.), siehe: Reinecker (H. P.).
- George (R. D.), II: Spalten von KW-stoffen 238* E.
- Georgi (F. K.), II: Empfindlichkeit der Sachs-Georgischen Ausflockungsrk. 159.
- Georgi (W.), I: Ausflockende Wrkg. des Diphtherieserums 427.
- Georgievics (G.), I: Farbe und Konst. bei Farbstoffen [476].
- Gepp (R. T.), siehe: Williams (R. T. D.).
- Gérard (P.), siehe: Carnot (P.).
- Gerber (E.), II: Normung von Luft-trockenschränkcn 473.
- Gerber (V.), II: Al aus Tonerde 501* D. — siehe: Askenazy (P.).
- Gerdien (H.) u. Holm (R.), II: Luftgeschwindigkeitsmesser. 1. Mitt. 251.
- Gerdon (C.), I: Anaphylakt. Bronchialasthma infolge von p-Phenylendiamin-Fellfarbstoffen 583.
- Gerhardt (O.), I: Hydrazone und Azine. 1. Mitt. Gefärbte Ketazine 24.
- Gerke (R. H.), siehe: Wells (P. V.).
- Gerlach (K.), II: Steinzeugersatz 261.
- Germann (A. F. O.), II: Entglasen als Oberflächenerscheinung 698. 984.

- Germer (L. H.), siehe: Davisson (C.).
 Gerngroß (O.), II: 5(4)-Arylparaffinaminoparaffinimidazole 806* D.
 Gerngroß (O.) u. Ritter (A.), II: Rk. der tier. Haut mit Phenolaldehyden 239.
 Géronne (A.), I: Klinik der Encephalitis epidemica 469.
 Gerrard (A. W.), II: Mullpflaster 86.
 Gerretsen (F. C.), I: Leuchten der Leucht-bakterien 298.
 Gerritzen (S. C. L.), siehe: Schoorl (N.).
 Gersdorff (C. E. F.), siehe: Johns (C. O.).
 Gershenfeld (L.), I: Formelement des Harnes 592. — II: Normalsalzlg. 202. — Bakterien in den milden Getränken 659.
 Gerson (K.), siehe: Leblanc (M. E.).
 Gesell (R.), I: Submaxillarisdrüse. 8. Mitt. Wrkg. von Atropin auf Blutstromgeschwindigkeit, elektr. Vorgänge und Oxydationen in der Drüse 380.
 Gesellschaft für angewandte Photographie m. b. H., II: Kolorieren von Photographien 280* D.
 Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, II: Präparat aus *Secale cornutum* 91* Oc. — Vitaminpräparate 91* Oc. — Sekundäre Disazofarbstoffe für Wolle 129* D. — Arzneimittel 151* E. — Dioxynaphthalinsulfocarbonsäuren und Azofarbstoffe 177* E. 561* Schwz. — Chromhalt. saure Farbstoffe 178* Schwz. 360* Schwz. 450* Schwz. — Verbindungen der Chinin-gruppe 227* D. — Direkt ziehender o-Oxyazofarbstoff 360* Schwz. — Kupferhalt. substant. Baumwollfarbstoffe 360* Schwz. 650* Schwz. — Zum Baumwoll-druck besonders geeignete Azofarbstoffe 410* Schwz. — Kupferrechte saure Farbstoffe für Wolle 411* D. — Chromierbarer Orthooxyazofarbstoff 561* Schwz. — Verb. der Morphinumalkaloide mit Barbitursäurederiv. 604* D. — Chlor-substitutionsprodukte des N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazins 606* D. — Acylderiv. eines p-Aminophenoläthers 648* D. — Salze des organ. Reservestoffes der grünen Pflanze 739* D. — Beizenziehende Disazofarbstoffe 742* Schwz. — siehe: Kottmann (K.); Luib (A.); Montmollin (G. de).
 Gesellschaft für drahtlose Telegraphie, II: Vakuumröhre 543* D.
 Gesellschaft f. landwirtschaftlichen Bedarf u. Mandelbaum (J. R.), II: Düngemittel aus Gaswasser 303* E.
 Gesellschaft f. Linde's Eismaschinen, A.-G., II: Gasreinigung bei mehrstuf. Verflüssigungsanlagen 13* D. — Hochdruckkaltluftmaschinen 103* D.
 Gesellschaft für technische Neuerungen L. Bosse & Co., II: Schnellfilter für Öle und Laugen 481* D.
 Gesellschaft für Teerstraßenbau m. b. H., II: Stampfasphaltartige M. aus Bitumen und Mineral 638* D.
 Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H., II: Elektroden großen Querschnitts 438* D. — Abscheidung von Thionaphthenaus Steinkohlenteer 762* D.
 Gesellschaft für Verwertung chemischer Produkte m. b. H. Kommanditgesellschaft, II: Ersatz für Leder 575* D. — Füllmaterial für Absorptionsfilter von Gasschutzmasken 844* D.
 Gesellschaft für Wolfram-Industrie, siehe: Fuchs (G.).
 Gessard (E.), I: Unterarten der Pyrocyanoidesbacillen 39.
 Gethe (H.), II: Fixierung von Tintenschrift 191* D. 809* D.
 Getman (F. H.), I: Aktivitäten der Ionen in wss. Lsgg. starker Elektrolyte 395. — Einw. von Mg auf wss. Lsgg. 521. — Absorptionsspektren von $K_2Fe(CN)_6$ und $K_4Fe(CN)_6$ 892.
 Gettler (A. O.) u. Lindeman (E.), I: Chemie des Blutes bei perniziöser Anämie 587.
 Gewalt, I: Pemphigusbehandlung mit Terpentineinspritzungen 508.
 Gewerkschaft Matthes, II: Herst. von Glasuren auf beliebigen Flächen 635* D.
 Gewerkschaft Pyrmont, II: Zerkleinern und Entwässern von Rohtorf 827* D.
 Gewerkschaft des Steinkohlenbergwerkes Lothringen u. Kelting (M.), II: Regenerativofen zur Verbrennung von N_2 589* D. — Verbrennung von N_2 895* D.
 Ghilarducci (F.), I: Biophysikal. Grundlagen der Strahlentherapie 45.
 Ghose (T. K.), II: Grenzwerte für Ghee 705.
 Giaja (J.), I: Biolog. Grundenergie 255. — Energetik der Hefe 331.
 Giaja (J.) u. Djermanovitch (M.), I: Wrkg. des Toluols auf getrocknete Hefe 253.
 Gianformaggio (F.), I: Reduktion des Benzoylsulfimids 12.
 Gianoli (G.), H: Beschickung der Bleikammern mit N-Verb. 726. — Lösung des Stickstoffproblems 894.
 Giaya (S.), I: Zn im menschl. Organismus 635.
 Gibbs (C. B. F.), siehe: Weiskotten (H. G.).
 Gibbs (H. D.), I: Phthalsäureanhydrid 176. 322. — II: Color Laboratory, Bureau of Chemistry 152. — siehe: Phillips (M.).
 Gibson (C. S.), siehe: Bausor (H. W.).

- Gibson (G. E.), siehe: Lewis (G. N.).
 Gibson (G. E.), Latimer (W. M.) u. Parks (G. S.), I: Entropieänderungen bei niedrigen Temp. 1. Mitt. HCO_2H und Harnstoff 391.
 Gibson (G. E.), Parks (G. S.) u. Latimer (W. M.), I: Entropieänderungen bei niedrigen Temp. 2. Mitt. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ und $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 400.
 Gibson (G. H.), II: Wasserreinigung in der Hitze 103.
 Gibson (W.), I: Coal in Great Britain [824].
 Gibson (W. H.), II: Viscosität von Celluloselsgg. 141.
 Gibson (W. H.) u. Jacobs (L. M.), II: Fallkugelviscosimeter 93.
 Gibson (W. H.) u. Mc Call (R.), I: Viscosität der Lsgg. von Nitrocellulose in Ä.-Ä. 661.
 Gielow (C.) u. Faust (A.), II: Trocknen von Sprengstoffen 83* D.
 Gierisch (W.), II: App. zur Best. der Chlorzahl 430. — siehe: Waentig (P.).
 Gierisch (W.), Kraiss (P.) u. Waentig (P.), II: Einzelfaser aus Bastfaserbündeln 79* D.
 Giese (C.), II: Diagnose und Bekämpfung der Rotzkrankheit mittels Malleinisierung und Blutunters. 892.
 Giesecke (C.), II: Im Schachtofen zu sinternde Zusammenballungen aus einer Mischung von Feinerz, Gichtstaub, Kiesabbränden u. dgl. mit feinem Brennstoff 118* D.
 Giesecke (W. E.) u. Ray (Bros.) Corporation, II: Auslaugen und Gewinnen von Nitraten und Chloriden 165* A.
 Giesen (C.), II: $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ aus Ferrocyanalkaliumcalcium 124* D.
 Giesler (H.), II: App. für Chloralkalielektrolyse 161* Schwz.
 Giffen (J. v.), siehe: Böescken (J.).
 Gilbert (A.), Chabrol (E.) u. Bénard (H.), I: Stalagmometr. Unters. über Gallensalze 750. — II: Gallensalze im Blute bei Ikterischen 432.
 Gilbert (R.), siehe: Wadsworth (A. B.).
 Gilchrist (K.), siehe: Pratt-Johnson (J.).
 Gildemeister (E.), siehe: Haendel (L.).
 Gile (P. L.) u. Carrers (J. O.), I: Ursache der durch Kalk veranlaßten Chlorose und Nutzen von Fe im Boden 751.
 Gilfillan (F. A.), II: Einw. von CS_2 auf $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 96.
 Gillespie (K. A.) u. Nemours (E. J. du P. de) & Co., II: Sprengstoffe mit herabgesetzter Empfindlichkeit 884* A.
 Gillespie (L. J.), I: Reduktionspotentiale von Bakterienkulturen u. wasserhaltigen Böden 514.
 Gillet (siehe: Société Gillet et Fils.
 Gillet (G.), II: Einw. des Lichtes auf die Materie 740.
 Gilliard, Monnet (P.) et Cartier, siehe: Société Chimique des Usines du Rhône, anciennement Gilliard, Monnet (P.) et Cartier.
 Gilligan (F. P.) u. Curran (J. J.), II: Nachweis von Blei in Messing und Bronze 56.
 Gillis (C. L.), siehe: Jackson (R.).
 Gillis (J.), I: Isomerisation und Polymerisation des Methylrhodanids 173.892. — Milchzucker 890.
 Gilmour (A.), I: Widerstand von CuSO_4 in Glycerin 723.
 Gilmour (G. van B.), II: Rkk. von Zuckern in Ggw. von Borsäure 860.
 Giltner (L. T.), siehe: Couch (J. F.).
 Gin (G.), H: Herst. von U aus Pechblende 19. — Explosivstoffe 884* E.
 Gingell (H.), II: Herst. von Güssen aus reinem Cu 309.
 Gins (H. A.), II: Desinfektionswrkg. der Seifen 1028.
 Ginsberg (O.), II: Wärmeeffordernis u. Wärmeverbrauch 759.
 Ginzberg, I: Allgemeines Exanthem nach lokaler Röntgenbestrahlung 465.
 Giolitti (F.), I: Krystallographie von α - und β -Eisen 71. — II: Dendritisches Gefüge und Ferritnetzwerk 731.
 Gips (E.), II: Emulsions- und Schaumbildner 79* D. Oc. — Fettloses Wasch- und Walkmittel 323* D.
 Girard (P.), I: Salze der seltenen Erden und Bakterienzellen 913.
 Giraud (G.), siehe: Hédon (E.).
 Gire (G.), I: Oxydation von As_2O_3 in Ggw. von FeSO_4 122.
 Girsewald (C. von) u. Siegens (H.), I: N-haltige Peroxydverb. des Formaldehyds 791. — Einw. von H_2O_2 auf Hexamethylentetramin 791.
 Giua (M.), I: Ungesätt. Verb. 2. Mitt. Konst. des Succinylbernsteinsäureesters 15. — Binäre Gleichgewichte einiger Nitroderiv. des Toluols 530. — Aromat. Nitroverb. 12. Mitt. Einw. von as-Methylphenylhydrazin auf β - und γ -Trinitrotoluol 937. — Guano von Sardinien 130.
 Giua (M.) u. Cherchi (F.), I: Elemente der Sauerstoffgruppe u. Organomagnesiumverb. 25.
 Giua (M.) u. Marcellino (A.), I: Organ. Molekularverb. 4. Mitt. Addition des Oxyalkyls an die Nitrogruppe 21.
 Giua (M.), Marcellino (A.) u. Curti (A.),

- I: Organ. Molekularverb. 5. Mitt. Additionsverb. und Substitution im Benzolring 952.
- Giomet (J. B.) u. Guillochin (A.), II: Ultramarin 266* E.
- Glanzfäden Akt.-Ges., II: Künstl. Fäden 274* E.
- Glaser (A.), I: Ulcerationen im Magen-Darmkanal und chron. Bleivergiftung 586.
- Glaser (E.), II: Kunstharzgewinnung aus Stein- und Braunkohlenteeren 806. — Harz aus Kohlen 806. — Verwendung der Tieftemperaturteere 823.
- Glattfeld (J. W. E.) u. Miller (G. E.), I: C₂-Zuckersäuren. 1. Mitt. Zerlegung der d,l-2,3-Dioxybuttersäure 351.
- Glattfeld (J. W. E.) u. Milligan (C. H.), I: Opt.-akt. Hydrazine. 1. Mitt. d,l-p-Tri-methyläthylphenylhydrazin und d-p-Tri-methyläthylanilin 352.
- Glebocka (M.), siehe: Korczyński (A.).
- Gleeson (F. M.), siehe: Herrle (M. R.).
- Gliott (J. E.), II: Entfernung von Rost von Gegenständen 744* A.
- Glöde (W.), II: Vertikalkammerofenanlage in Delmenhorst 275.
- Gloess (P.), II: Verwertung der Meeresalgen 696.
- Glover (S.) u. West (J.), II: Ofen mit senkrechten Retorten 49* D.
- Glover (W. H.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Glücksmann (C.), I: St. Cannizzaro 269. — II: Rk. des Quassins 624.
- Gluud (W.), II: Institut der Ges. für Kohlentechnik in Dortmund 99. — siehe: Fischer (Franz).
- Glud (W.) u. Breuer (P. K.), II: Phenole des Steinkohlenrteers. 3. Mitt. 855.
- Glysyn Corporation, siehe: Saunders (H. F.).
- Gmachl-Pammer (J.), siehe: Kremann (R.).
- Gminder (A.), I: Paratyphusähn. Bakterien beim Pferde und seuchenhafter Abortus der Stuten 97.
- Gminder (A.), Zwick, Zeller u. Krage, I: Immunisierung gegen das ansteckende Verkälben 821.
- Gochenour (W. S.), II: Keimfreie Filtrate als Antigene bei der Komplement-bindungsprobe 245.
- Godchot (M.), I: Abbau zweibas. gesätt. Säuren 325. — Katalyt. Hydrierung des Suberons 615.
- Goddard (J. F.), II: Wasserundurchläss. Zement 445* D.
- Godden (W.), I: Verdaulichkeit von Stroh nach Behandlung mit NaOH 647. — Verdaulichkeit von Torf nach Behandlung mit Säure 647.
- Godon (F. de), siehe: Mailhe (A.).
- Goebel (J.), siehe: Schulz (E. H.).
- Goedecke (W.), II: Aufbereitungsanlage für glühende Schlacken 700* D.
- Göhring (R.), siehe: Späth (E.).
- Goekus (C.), II: Brut- und Trockeneinrichtung 14* D.
- Göppert (F.), I: Bekämpfung der Hungerschädigung bei der manifesten Intoxikation 416.
- Görbing (J.), II: Zus. des Endlaugenkalkes 493.
- Goerz (C. P.), siehe: Optische Anstalt C. P. Goerz Akt.-Ges.
- Goette (K.), siehe: Olsen (O.).
- Goetz (A. C.), siehe: Shrader (J. H.).
- Götz (J.), II: Fortschritte der Wollfärberei in mechan. App. 126.
- Goetze (R.), II: Selbsttätige Gasregelung mit Hilfe des Reglers von Reineke 824.
- Gogela (E.), II: Entfernung der Zuckerinkrustationen durch Ausdämpfen 744. — Rotationsmaschinen in Zuckerfabriken 901.
- Goissedet (P. E. C.), II: Cellulosederivv. 961* A.
- Goldberg (A.), II: Schutz von leicht entzündl. Stoffen gegen Feuergefahr 347* Schwz.
- Goldberger (A. v.), s.: Bamberger (E.).
- Goldberger (J.), Wheeler (A. C.) u. Sydenstricker (E.), I: Ernährung und Vork. von Pellagra 333.
- Goldenberg (L.), siehe: Iehok (G.).
- Goldenberg (L.) u. Fried (B.), II: Serodiagnose der Tuberkulose mittels des Antigens von Besredka. Schnellmethode mit unerhitztem Serum 159.
- Goldenberg, Geromont & Cie., siehe: Chem. Fabrik vorm. Goldenberg, Geromont & Cie.
- Golding (J.), siehe: Drummond (J. C.).
- Goldmann (H.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- u. Hütten-Akt.-Ges.
- Goldschmidt (F.), II: Sodatitration 774.
- Goldschmidt (F.) u. Weiß (G.), II: Deutsches Kiefernharz 651. — Trichloräthylen und Fichtenharz 651. — Best. von Oxyssäuren in Sulfuroilivenölen 815. — Veränderungen von Harzpulver durch Luft und Feuchtigkeit 1074.
- Goldschmidt (Hans), II: Chem. Industrie 160.
- Goldschmidt (Hans) u. Müller (Karl) u. Chemical Foundation, II: Zinklegierung 172* A.
- Goldschmidt (Heinr.) u. Braanaas (A.), I: Reduktionskinetik der Azoverbb. 532.
- Goldschmidt (Heinr. J.) u. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk In-

- dustri, Norsk Industri Hypotekbank, II: Al-Verbb. 698* A.
- Goldschmidt (O.), siehe: Bonwitt (G.).
- Goldschmidt (R.), II: Diagnost. Verwertbarkeit der Gruber-Widalschen Rk. nach dem Kriege 387.
- Goldschmidt (S.), siehe: Wilson (D. W.).
- Goldschmidt (Th.), s.: Fischer (Oskar).
- Goldschmidt (Th.) Akt.-Ges., II: Ferro-Chrom 312* E. — Legierungen 1058* E.
- Goldschmidt (Th.) Akt.-Ges. u. Arnold (H.), II: Vollständ. Beendigung v. chem. Rkk. 1060* E.
- Goldschmidt (V. M.), Ravner (O.) u. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway, II: Al_2O_3 aus Ton 109* A.
- Goldthorpe (H. C.), s.: Greaves (J. E.).
- Gomberg (M.) u. Buchler (C. C.), I: Herst. von Benzylestern aus Benzylchlorid 143.
- Gomberg (M.) u. Lange (N. A.), I: Tautomerie der Triarylcarbinole. Mono-p-oxydiphenyl- α -naphthylcarbinol 85.
- Gomberg (M.) u. Sullivan jr. (F. W.), I: Tautomerie der Triarylcarbinole: Diphenyl-4-oxyl-1-naphthylcarbinol und Diphenyl-2-oxyl-1-naphthylcarbinol 84.
- Gontard (G. H.), Keller (A.) u. Chemical Foundation, Inc., II: Oxalsäure aus Kohlenhydraten durch Oxydation mit HNO_3 736* A.
- Gonyo (B. L.), siehe: Epstein (S. W.).
- Goodwin (A. R.), II: Behandlung von Weizengrieß 969* A.
- Goodwin (W. M.) u. Cadenhead (A. F. G.), II: V-Stahl 599* E. A.
- Goodyear Tire and Rubber Company, siehe: Bedford (C. W.); Hartong (R. C.); Scott (W.).
- Goossens (J. P.), Lochner & Co., Kommanditgesellschaft, II: Säuretransporttopf 778* D.
- Gordon (B.), siehe: Clowes (G. H.).
- Gore (H. C.), II: Diastase in der süßen Kartoffel und Herst. von Süßkartoffelsirup 76.
- Gorini (C.), I: Biologie der Milchsäurebakterien 775.
- Goris (A.) u. Liot (A.), I: Zus. der Tuberkelbacillen 580.
- Goris (A.) u. Vischniac (C.), I: Konst. der Primverose, des Primverins und des Primulaverins 370.1000. — Primverose 1000.
- Gorke (K.), I: Aplast. Anämie nach Salvarsan 108.
- Gorter (K.), I: Glucosid aus Hiptage Madablota 91. — Verteilung des Lycorins in der Familie der Amaryllidaceen 92.
- Gortner (R. A.), siehe: Harris (J. A.); Holm (G. E.).
- Goskar (T. A.) u. Thomas (G. E.), II: Brennstoff aus Torf 618* E.
- Goslich (W.), II: Kespurit 293. 393. — Schlempegefäß 877.
- Gossling (B. S.), siehe: Stead (G.).
- Gothe (F.), siehe: Scheffler (K.).
- Gotsch, I: Trypanblau Höchst und Hundestaube 509.
- Gottlieb-Billroth (H.), siehe: Meyer (Kurt H.).
- Gottschalk (V. H.), s.: Millikan (R. A.).
- Goudriaan (F.), I: Natriumzinkate 983. — Natriumaluminat 931.
- Gouin (P.) u. Rossel (E.), II: Elektrode für alkal. Akkumulatoren 1013* D.
- Goutal (M.), II: Verwendung fl. Brennstoffe für Feuerungen 709.
- Gouvy (A.), II: Reinigung von Hochfengasen 495.
- Gowen (J. W.), II: Variation und Art der Absonderung der festen Körper der Milch 40.
- Grabau (W.), I: Geology of the nonmetallic mineral deposits other than silicates [824].
- Graber (H.), I: Richtlinien der Fütterungspraxis 476.
- Grabill (C. A.), II: Berechnung der Schlacke 70. — Berechnung der Schmelzkosten 70.
- Graebe (C.) u. Hösch (K.), I: Geschichte der organ. Chemie Bd. I (Graebe) [164].
- Graebner (P.), II: Technisch brauchbare Fasern 670* D. — Neue Faserpflanze 1093.
- Graefe (E.), II: Neuere Kohleverwertungsverfahren. 47.
- Gräfe (W.), I: Chemieunterricht an höh. Schulen 929.
- Graemiger (B.), II: Abscheiden von Flüssigkeitstropfen aus dem aufsteigenden Dampf 291* D. — Verdampfungapp. 485* D.
- Gränacher (C.), II: Oxydation von aliph. KW-stoffen mit NO_2 , 615. — KW-stofffreies Fettsäuregemisch aus einem Gemisch von KW-stoffen, deren Kpp. über 200° liegen 736* Schwz.
- Gräntzdörffer (A.), II: Vorr. zur Einführung des Saftes in Vakuumkocher u. Kristallisationsgefäße 183* D. — Entzuckerung von Abläufen 508* D.
- Graetz (L.), I: Atomtheorie [971]. — Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Bd. II [972].
- Graetzer (D.), II: Zellstoffisolierung 783.
- Graf (H.), II: Verkohlungsöfen 829* D.
- Graf (P.), I: Taschenbuch zum Mineralbestimmen [344].
- Grafe (V.), siehe: Schmidt (J.).
- Graf Schwerin-Gesellschaft, siehe: Elektro-Osmose, Akt.-Ges.

- Graham (R.), siehe: Berczeller (L.).
 Graham (S. G.), siehe: Imrie (C. G.).
 Grahl (G. de), I: Wirtschaftliche Verwendung der Brennstoffe [824]. — II: Gewinn von Tieftemperaturteer 526* D. — Kohlenversorgung der Industrie 577.
 Grahn, I: Aufbereitungsverfahren [344].
 Grain Soaps Corporation, siehe: Aisen (M.).
 Gralka (R.), siehe: Aron (H.).
 Gram (H.-C.), I: Volumen der Blutkörper und Hämoglobin und Zahl der Zellen 779.
 Grandchamp (L.), siehe: Piédallu (A.).
 Granger (L.) u. Mariller (C.) u. Société Anonyme d'Exploitation de Procédés Evaporatoires (Systeme Prache et Bouillon), II: Destillieren von KW-stoffen 436* E.
 Granjon (P. J.), II: Reinigung von C_2H_2 762* Oe.
 Grant (J.), II: Fadenziehenderwerden von Brot 455.
 Grasser (G.), I: Synthet. Gerbstoffe [971]. — II: Blößenquellung 465.
 Grassi (L.), siehe: Bellucci (I.).
 Gratia (A.), I: Einfluß der Rk. des Mediums auf die übertragbare Mikrobenautolyse 578.
 Gratz (R.), II: Behandlung von Ablaugen der Zellstoffgewinnung 105* E.
 Grau (C. A.), II: Graph. Darst. von Analysenresultaten 621. — Thiokol. 5. Mitt. 684.
 Grau (H.), siehe: Strache (H.).
 Graumann (A.), II: Probenahmen an Erzen 921.
 Graustein (A.), II: H_3PO_4 bei F.-Bestst. 689.
 Gravell (J. H.), II: Rostschutzfarbe 650* A.
 Gray (A. W.), II: Volumänderungen infolge der Umwandlung eines Zahnamalgame in der Nähe von 70° 552.
 Gray (J. A.), I: Streuung von X- und γ -Strahlen 390.
 Gray (T.) u. King (J. G.), II: Unters. von Köhlen für Verkokungszwecke 1033.
 Greaves (J. E.), Carter (E. G.) u. Goldthorpe (H. C.), I: Einfluß von Salzen auf die Salpetersäurestickstoffanreicherung im Boden 63.
 Grebe (L.) u. Bachem (A.), I: Einsteinische Gravitationsverschiebung im Sonnenspektrum 601. 714.
 Greber (E.), II: Steinzeuge fürs Haus 299.
 Greebe (G.), siehe: Sauer (A.).
 Green (H. S.), siehe: Richardson (A. E.).
 Greenawalt (J. E.), II: Vorr. zum Rösten oder Sintern von Erzen 1058* D.
 Greenfield (A. D.), siehe: Pellini (E. J.).
 Greenfield (R. E.), II: H-Konz. natürl. Wässer und CO_2 -Gehalt 486.
 Greenfield (R. E.) u. Baker (G. C.), II: H-Konz. natürl. Wässer u. CO_2 -Gehalt 393.
 Greenish (H. G.), II: Meerzwiebel 84. — Uzara 328. — Akaziengummi 618.
 Greenish (H. G.) u. Pearson (C. E.), I: Neue Quelle für Santonin 739.
 Greensfelder (E. L.), s.: Clowes (G. H.).
 Greenslade (G. R.), I: Spektrale Verteilung der Strahlungsenergie der Metalle 238.
 Greenwood (A.) u. Nierenstein (M.), I: Chromanreihe. 1. Mitt. 622.
 Greenwood (H. C.), II: NH_3 107* Schwz. — Mischen von Gasen in bestimmten Verhältnissen 1088* D.
 Grego (R.), I: Tauro- und Glykocholsäure aus der Galle bei Kindern 636.
 Gregoropoulos (G.), s.: Logothetis (A.).
 Gregory (M.), siehe: Hazeltine (H. H.).
 Greifzu (B.), II: Beschickungsvorr. für Acetylenapp. 675* D.
 Grellert (M.), II: Dest. steriles W. 874* D.
 Grempe (P. M.), II: Fe-Legierungen 221. — T-Teer 823. — Holzwolle und Holzmehl 825.
 Grenander (M.), I: Einsteins Relativitätstheori [387].
 Grenet (F.), II: Auftreten alkoholbildender Hefen in Weingegenden 37.
 Grenet (H.) u. Drouin (H.), I: Salze der seltenen Erden in der Behandlung der chron. Lungentuberkulose 258.
 Grenet (H.), Drouin (H.) u. Caillard (M.), I: Leucocyten und intravenöse Injektionen 1011.
 Greville (H.), II: Mehl 457* E. — Behandlung von Eiern 611* E.
 Griebel (C.), I: Mkr. Unters. der Tee- und Tabakersatzstoffe [824].
 Griffin (R. C.), I: Löslichkeit von Metallen in CH_2O enthaltenden Säuren 434. — II: Best. von Fasern in Papier 141.
 Griffith (A. S.), II: Rkk. der Meningokokken 974.
 Griffith (C. O.), II: Metallsulfide 590* D.
 Griffiths (E.) u. Schofield (F. H.), II: Wärmeleistungsfähigkeit elektr. Öfen 1012.
 Griffiths (E. D.), siehe: Barrow (F.).
 Griffiths (W. J.), siehe: Maclean (H.).
 Grigaut (A.), II: Colorimetr. Best. der Harnsäure im Blut 214. — s.: Chaufard (A.).
 Grigioni (J. L.), II: $NaNO_3$ 350* E.
 Grignard (V.), Rivat (G.) u. Scatchard (G.), II: Best. des Yperits 839.
 Grignard (V.), Rivat (G.) u. Urbain (E.), I: Chlorderiv. des Methylformiats u. -carbonats 278.

- Grijns (G.), I: Erworbene Fähigkeit, Glucose zu vergären 914.
- Grill (A.), II: Nachproduktarbeit 609.
- Grimaldi (C.), II: Analyse von Braunkohlen aus den venetian. Voralpen 374.
- Grimm (H.), siehe: Fajans (K.).
- Grimm (R.), II: Zerstörungerscheinungen an Porzellanisolatoren 588.
- Grimme (C.), I: Alkaloidgehalt v. Herbstzeitlosensamen u. a. 177. — II: Zus. von Heringstran 706. — Havariertes Raps 909. — Unters. von Lebertranemulsionen. I. Mitt. 912.
- Grimmer (W.) u. Wiemann (B.), I: Mikrochemie der Mikroorganismen. I. Mitt. Bac. mesentericus vulgaris 775.
- Grimpe (E.) u. Voigt (B.), II: Trennung von Koks und Schlacke aus Halden 326* D.
- Grinberg (R.), siehe: Orechow (A.).
- Grindley (H. S.), siehe: Bull (S.).
- Griswold (G. G.), II: Elektrolyt. Ag- und Goldraffination zu Perth Amboy 115.
- Groebner (O. A.), siehe: Ramsay (W. R.).
- Groedel (F. M.), I: Homogenisier. der Röntgenstrahlen mittels Gewebsäquivalentfilters und Therapie 461.
- Gröndal (G.), II: Ofen zum Rösten von Erzen 29* D. — Auslaugen körn. oder pulverförm. Gutes 405* D.
- Grönroos (H.), II: Fußbodenbelag- und Isolierungsplatten aus Lederabfall 462* D.
- Groesbeck (E. C.), siehe: Howe (H. M.).
- Grötzinger (L.), siehe: Melamid (M.).
- Grohn, II: Verarbeitung von Reis und Mais 993.
- Groot (J.), siehe: Waterman (H. I.).
- Groote (M. de), I: Löslichkeit von Vanillin und Cumarin in Glycerinlg. 495. — II: Herst. von Duftemulsionen 182. — Chem. Unters. in der Blütenextraktindustrie 809.
- Groote (P. de), II: Verwendung des Holzes in der keram. Industrie 944.
- Groppler (R.), II: Asthmakerze 916* D.
- Gros (O.) u. Kochmann (M.), I: CO-Vergiftung in einer Gießerei 820.
- Grosche (A.), II: Poröser Zement 111* D.
- Großfeld (J.), I: Gesundheitliche Wrkg. von Mg enthaltenden Mineralwässern 959. — II: Best. der Citronensäure in Getränken 96. — Himbeeren und Himbeersäfte 134. — Obstweine als Getränke 185. — Lockerung von Brot- und Backwaren 187. — Physiolog. Wrkg. von Alkohol 454. — Nachweis von CH_3OH in Getränken 454. — Metalle in der Nahrungsmittelindustrie 455. — Wert echter Fruchtsäfte 455. — Fruchtsäfte und Getränke in den Verein. Staaten 455. — Fruchtsaftbereitung unter Vergärung mit Reinhefe 455. — Milchsäure als Genußsäure 456. — Konservierung von Fruchtgetränken 456. — Klärung von getrübbten Getränken 456. — Nachweis von Oxalsäure in Getränken 457. — Unters. und Beurteil. von Backwaren 514. — Bedeutung der Gerbstoffe in Getränken 704. — Getränke aus reinen Fruchtsäften 750. — Schlehe 750. — Chemie der Früchte und Getränke 1920 967. — Massenfabrikation alkoholfreier Getränke 1024. — Entfernung von Kesselstein aus Al-Geräten 1017. — Feinporige Filtrierpapiere 1005.
- Großgebauer (E. O.), s: Matzdorff (O.).
- Großheim, II: Gipsleichtsteine 257.
- Großmann (M.), siehe: Fröhlich (A.).
- Grosso (G.), II: Neutrale Gemische und gleichzeitig mikrochem. elektive und panopt. Färbung 473.
- Großpeter (H. C.), siehe: Schuen (W.).
- Grote (G.), II: Fetthärtung 417. 995. — Neuer Katalysator für die Hydrierung von Fetten 812.
- Groth (A.), I: Variola humana und Maul- und Klauenseuche 385. — II: Wertbest. der Schutzpockenlymphe 948.
- Groth (P.), I: Physikal. und chem. Krystallographie [971].
- Grotlich (V. E.), II: Best. von Essigsäure in Holzessig 577.
- Grottrian (W.), I: Gesetzmäßigkeiten im Spektrum des Ne 718.
- Groud (C.), II: Cedernholzöl u. Thujaöl 810.
- Grundström (E. A.), II: Gaserzeugungsapparat 1082* D.
- Grube (G.), II: Verwertung des schwäb. Posidonienschiefers 825.
- Gruber (C. M.), I: Antagonist. Wrkg. von Epinephrin gegen wirksame Substanzen auf Tonus und Tonuswellen bei den Aurikeln der Landschildkröte. 5. Mitt. 463.
- Gruber (F.), II: Reinigen von Gaszuleitungen mit hochkomprimierter Luft 864.
- Grün (A.), I: Konst. der Kolophoniumharzsäuren 496.
- Grün (A.) u. Ulbrich (E.), II: Analyse von Braunkohlenteerölen 195. — Wachs und Harz aus Braunkohlen 998.
- Grün (A.) u. Wirth (T.), II: Oxydation von Paraffin zu Wachs im ultravioletten Licht 325. — Quantitat. Best. flüchtiger Alkohole 978.
- Grün (A.) u. Wittka (F.), I: Best. der Konst. von Glyceriden 611. 1016.
- Grün (A.), Wittka (F.) u. Scholze (J.), I: Umesterung und Konst. der Fette 612.
- Grünberg (K.), siehe: Linck (G.).
- Grünhut (L.), I: Trinkwasser und Tafelwasser [344]. — siehe: Fresenius (W.).
- Grünthal (P. S.), I: Diabet. Hyperglykämie und Bluttransfusionen 508.

- Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., II: Korkformstücke 44* D.
- Grüb (J.), II: Holz- u. Vanillinreagens 978.
- Grützner (R.), s.: Blum (F.); Strauss (E.).
- Grulee (C. G.), I: Präcipitine für Eiweiß in Stühlen 428.
- Grumme, I: Ausscheidung der Mineralien im Urin 182.
- Grundfest (K.), I: Saccharinvergiftung 918.
- Grunel (W.), s.: Schiffs-Telegraphenfabrik W. Schultz G. m. b. H.
- Grunwald (B. A.) u. National Magnesia Manufacturing Company, II: Mg CO₂ 167* A.
- Gruschka (T.), I: Varianten des Bacterium enteritidis 179.
- Grysez (V.) u. Bernard (A.), II: Homogenisierung tuberkulöser Prodd. durch Galle 345.
- Gschwend (P.), I: Elektr. Ladungen einzelner Regentropfen und Schneeflocken 432.
- Gudden (B.), siehe: Pohl (R.).
- Gudden (B.) u. Pohl (R.), I: Lichtelektr. Leitfähigkeit und Phosphoreszenz 518. — Lichtelektr. Leitfähigkeit von Diamanten 527. — Ausleuchtung der Phosphoreszenz durch elektr. Felder 978. — Lichtelektr. Beobachtungen an Zinksulfiden 983. — Lichtelektr. Beobachtungen an isolierenden Metallsulfiden 986.
- Gudzent, Wille u. Keeser, I: Pathogenese der Gicht 966.
- Guédras (M.), II: Herst. von GuBeisen aus Pyritabbränden im elektr. Ofen 897.
- Gümbel (C. L. F.), II: App. zum Messen der absoluten Zähigkeit von Fl. 776* D.
- Günther (H.), I: Elektrizität [164].
- Günther (P.), I: Spezif. Wärme bei tiefen Temp. 649.
- Guerbet (M.), II: Auf Diazotierung gegründete Rk. der Benzoesäure 242. — Chemie der Riechstoffe 414.
- Guertler (W.), I: Period. System und mechanisch-technolog. Eigenschaften der Legierungen 561. — Metallographie [648].
- Guess (G. A.), II: Elektrolyt. Reinigung des Ni 24.
- Guggenheimer (H.), II: Frühzeit. Feststell. geschädigter Nierenfunktion bei Nephritiden 479.
- Guglielmetti (J.), siehe: Cervera (L.).
- Guignard (G. P.), II: Mannit 557* Oe.
- Guilbert, siehe: Hanot.
- Guillain (G.), Laroche (G.) u. Léchelle (P.), II: Benzoeharzrk. u. Mastixrk. von Emmanuel 585. — Reaktionskurven der Benzoeharzrk. mit den Cerebrospinalfl. von Syphilitikern 585. — Benzoeharzrk. bei Zona 585. — Benzoeharzrk. bei tuberkulöser Meningitis 1048.
- Guillaume (C. E.), II: Instabilität der Ni-Stäbe 930.
- Guillaumin (C. O.), H: Best. kleiner Mengen von reduzierenden Zuckern in den Fl. des Organismus 478.
- Guillet (L.), II: Härten und Anlassen der metallurg. Prodd. 113. — A. Greiner 168. — G. und J. Guillemin 168. — F. Robin 495.
- Guillet (L.) u. Portevin (A.), II: Ternäre Legierungen und Äquivalenzkoeffizienten 115. — Fe und mechan. Eigenschaften des gegossenen Al 639.
- Guillochin (A.), siehe: Giumet (J. B.).
- Guindon, siehe: Wahl.
- Guldenwerke Chem. Fabr. Akt.-Ges. u. Byk-Guldenwerke Chem. Fabr. Akt.-Ges., II: Fettsäuren 707* E.
- Gummi (Foreign) Limited, II: Plast. Massen aus Kolloiden, Glycerin und Mineralölen 506* Oe.
- Gundersen (A. S.), II: Einsatzhärtung von Cu 988* A.
- Gundlach (R.), siehe: Hess (W. R.).
- Gunkel (K.) u. Hamester (R.), II: Brennstoffbrikette 1035* D.
- Gunkel (L.), siehe: Heuser (E.).
- Gunn (J. A.) u. Heathcote (R. S. A.), I: Immunität gegen Cobragift 821.
- Gunn (J. A.) u. Marshall (D. G.), I: Harmalaalkaloide bei Malaria 918.
- Gunn (J. W. C.), I: Wrkg. von Borax auf den Uterus 45. — Wrkg. der abortivwirkenden Öle auf den Uterus 819.
- Guntz (A. A.), II: Phosphoreszierende Sulfide 845.
- Gurjar (A. M.), siehe: Bailey (C. H.).
- Gurwitsch (L.), II: Neutralisieren und Waschen von Ölen 572* Oe.
- Gustafson (F. G.), I: Atmung. 11. Mitt. H-Konz. und Atmung von Penicillium chrysogenum 40. — 12. Mitt. CO₂-Bldg. von Penicillium und von Traubenzuckerlsgg. und H₂O₂ 40.
- Gustafsson (K. G.), II: Gaspfeife 259* D.
- Gutbier (A.), I: Lehrb. der qualitat. Analyse [648].
- Gutbier (A.), Falco (F.) u. Vogt (T.), I: Alkalipentachloro- und -pentabromorutheniate 987.
- Gutbrod (Gebr.), II: Intarsienkacheln 396* D.
- Guth (E.), I: Diazo- und Permanganatrk. und ihre klin. Bedeutung bei Lungentuberkulose 928.
- Guth (F.), II: Spezif. Ausflockung beim Zusammenwirken der alkohollösl. Hammelblutreceptoren der Organe mit ihren Antikörpern 515.

- Guttman (A.), II: Wrkg. von Heizölen auf Beton 258. — Schwindrißfreier Beton 492* D.
- Guttman (Ernst), siehe: Freund (M.).
- Guttman (Eugen), I: Behandlung der ovariellen Ausfallserscheinungen mit Ovobrol 159.
- Guttman (R.) u. Siegert (J.), II: Spinnbare Fasern aus Nadeln von Kiefern 670* D.
- Guye (P. A.), Schmidt (A.) u. L'Azote Française Société Anonyme, II: Nitroxyde 20* E.
- Gwosdz (J.), II: Vergasung von Holz in Gaserzeugern 523. — Herst. von Generatoren mit Nebenerzeugnisgewinnung 144. — Zusatz von CO₂ beim Generatorprozeß 757.
- Gye (W. E.), siehe: Russel (B. R. G.).
- Gyemant (A.), siehe: Michaelis (L.).
- György (P.), siehe: Freudenberg (E.); Rona (P.).
- Haack (E.), II: Wärmewirtschaft in Brauereien 1022.
- Haacke (A.), siehe: Schwarz (R.).
- Haaf & Co., s.: Akt.-Ges. vorm. Haaf & Co.
- Haak (B.), II: Verflüssig. von Gasen 390* D.
- Haan (B. J. de), I: Gefahren von Pituitrin 921.
- Haan (H. de), II: Pharmakognosie des Opiums 336.
- Haar (A. W. van der), I: m-Tolyhydrzone einiger Monosaccharide 831. — Entbehrlichkeit des Mn für das Oxydasenmolekül bei der Züchtung von Hedera helix 912.
- Haaren (A. v.), siehe: Hene (E.).
- Haas (A.), I: Einführung in die Elektrizitätslehre [476].
- Haas (E.), siehe: „Centra“, Vereinigte Seifen-, Stearin-, Kerzen- und Fettwaren-Werke, Akt.-Ges.
- Haas jr. (J.), II: Analyse von Plattierungs-lsgg. 1. Mitt. 342. — Unterss. bei der Elektroplattierung 356. — Lsgg. für die Abscheidung von „Schwarznickel“ 986.
- Haas (W. De), II: Fortschritte der Röntgentechnik 589.
- Haase (H.), siehe: Aschoff (K.).
- Haber (F.), II: Wissenschaft und Wirtschaft 345.
- Haberer (R.) & Co., II: Bekämpfung pflanzl. und tier. Schädlinge 260* D.
- Haberland (E.), siehe: Binz (A.).
- Habets (P.), II: Stromrinne für mehrere hintereinanderfolgende Stromapp. 49* D.
- Hackel (R.), II: Konsistente Maschinenfette 1000.
- Hacker (W.), II: Kesselstein 293, 393. — Brauerpech und sein Ersatz 325. — Stopfbüchenschmierung und Stopfbüchsenpackungen 463. — Stempelfarben 991. — Pflege und Reparatur der Treibriemen 1049.
- Hackert (T.), II: Verhinderung der Fortpflanzung von Grubenexplosionen mittels Gesteinstaubverwirbelung 276* D.
- Hackh (I. W. D.), I: Geschichte der Elemente 165.
- Hackl (H.), II: HCl-Verwertung 955. — siehe: Bayerische Aktion-Gesellschaft für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabrikate.
- Hades (H. W.), II: Brennspiritus in Technik und Hautpflege 186.
- Hadfield (R. A.), II: Stahllegierung 311* A.
- Häberlein (G. W.), II: Brennstoffgewinnung aus Feuerungsrückständen 616.
- Haedicke (J.), siehe: Tietjens (L.).
- Häfner (P.), I: Differential- und Integralrechnung [971].
- Haehn (H.), I: Zerlegung der Kartoffeltyrosinase 330.
- Haën (E. de), Chemische Fabrik „List“, G. m. b. H., II: Feinstporige Filter 871* D.
- Haendel (L.), Gildemeister (E.) und Schmitt (H.), II: Auswertung von Vaccine und Vaccineimmunseris 914.
- Haensel (A.), II: Behebung der Kohlennot 760.
- Härtel (G.), siehe: Behrend (R.).
- Häussler (E. P.), I: Geschichte der Chemie 757. — Vitaminfrage 777.
- Hagemann (E.), siehe: Bürger (M.).
- Hagen (W.), II: Sammlerbatterie mit doppelpoligen Elektroden 694* D.
- Hager (H.), Fischer (B.) u. Hartwich (C.), I: Handb. der pharmazeut. Praxis [387].
- Hager (H.) u. Mez (C.), I: Das Mikroskop [164].
- Haggard (H. W.), I: Hämatorespirator. Funktionen. 6. Mitt. CO₂-Verhältnis im Blute und Körpertemp. 110. — Anästhesierende und krampfauslösende Wrkg. von Gasolindampf 418.
- Haggard (H. W.) u. Henderson (Y.), I: Hämatorespirator. Funktionen. 7. Mitt. Änderungen des Gleichgewichts H₂CO₃: NaHCO₃ im Blut und Plasma bei Veränderungen in der CO₂-Spannung 381. — 8. Mitt. Sättigung der Blutkörperchen und Menge des im Plasma zur Benutzung kommenden Alkalis 381. — 9. Mitt. Nicht umkehrbare Änderung des Gleichgewichtes H₂CO₃: NaHCO₃ im Blute durch zeitweilige Einw. niedriger CO₂.

- Spannung 381. — 10. Mitt. Veränderlichkeit der gegenseit. Einw. von O_2 und CO_2 im Blute 382. — 11. Mitt. Hämolyse u. Gleichgewicht H_2CO_3 : $NaHCO_3$ 382.
- Haglund (G.), II: Ausscheiden und Raffinieren von Cu und Ni 555* D.
- Haguenau (J.), II: Sensibilisiertes kolloidales Gold für die Langesche Rk. 97. — siehe: Debré (R.).
- Hahn (A.), I: Behandlung topider Narbenschwüre mit Vuzin 466.
- Hahn (A.) u. Barkan (G.), I: Gegenseit. Umwandlung von Kreatin und Kreatinin. 1. Mitt. 240. — II: 2. Mitt. 841.
- Hahn (A.) u. Harpuder (K.), I: Einfluß neutraler Alkalisalze auf diastat. Fermente. 1. u. 2. Mitt. 41.
- Hahn (A.) u. Michalik (R.), I: Neutrale Alkalisalze u. diastat. Fermente. 3. Mitt. 1006.
- Hahn (F.), II: Nachweis des CH_3OH in Branntweinen 659.
- Hahn (F. C.), I: 4-Methylbenzophenonchlorid und Phenol 671.
- Hahn (F.-V. v.), I: Farbenumschläge bei der Flockung von Sulfidhydrosolen 319.
- Hahn (K.), I: Grundriß der Physik [164].
- Hahn (L.), siehe: Strauss (H.).
- Hahn (M.) u. Skramlik (E. v.), I: Verss. mit Antigenen und Antikörpern an der überlebenden, künstlich durchströmten Leber. 2. Mitt. Tetanustoxin 384.
- Hahn (Oskar), siehe: Vereinigte elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn.
- Hahn (Otto), I: Neues radioakt. Zerfallsprod. in Uran 1014. — Ursprung von UZ 1015.
- Hahn (Otto) u. Meitner (L.), I: Protaktinium. 2. Mitt. Lebensdauer und Gehalt in Uranmineralien 396. 720.
- Hahn (R.), I: Salvarsanschädigung 108.
- Haid (R.), II: C_2H_2 -App. mit innerem Druck 51* D.
- Hailer (E.), II: Kresole u. Ersatzmittel für Kreselseife 87. — Einw. chem. Mittel auf Kleiderläuse 87.
- Hainsworth (W. R.) u. Titus (E. Y.), I: Absorption von CO durch Cuproammoniumcarbonatlsgg. 730.
- Hajós (K.) u. Molnár jun. (B.), II: Luesrkk. von Meinicke und Sachs-Georgi 160.
- Halbach (Joh.), II: Seitenrichtige photograph. Pigmentbilder 1040* D.
- Halban (H. von) u. Geigel (H.), I: Photochemie des Tetrabenzoyläthylens. 1. Mitt. 568. — II: Verwend. von photoelektr. Zellen zur Messung der Lichtabsorption in Lsgg. 282.
- Halberger Hütte Ges., siehe: Bocking & Cie.
- Hale (H.) u. Burr (G. O.), II: Trennung des Fe von Al als Preußischblau 95.
- Halen (S.), II: Linoleum, Linkrusta und Ersatzstoffe 274. — Künstl. Kork 461. — Plast. Massen aus Casein 461. — Plast. Massen 818.
- Haley (E. I.), II: J. H. Yocum 1002.
- Hall (A. E.), siehe: Breyer (F. G.).
- Hall (B. J.) u. Marriott (T. G.), II: Vorr. zur Zähigkeitsbest. 871* E.
- Hall (E. J.), II: Düse für Metallzerstäubungsvorrichtungen 600* D.
- Hall (H.), siehe: Hall (L.).
- Hall (H. C.) u. Rolls-Royce Ltd., II: Legierungen 357* E. — Raffinieren von Metallen 989* E.
- Hall (I. C.), I: Reinzüchtung obligater Anaerobier 954.
- Hall (J. L.), siehe: Braley (S. A.).
- Hall (L.) u. Hall (H.), II: Salben 835* E.
- Hall (N. F.), siehe: Richards (T. W.).
- Haller (A.), I: E. Charon 549. — II: Französ. Industrie während des Krieges 677.
- Haller (H.), siehe: König (W.).
- Haller (Hans), II: Anordnung zum Erhitzen von Bechergläsern im Wasserbade 337.
- Haller (H. L.), siehe: Adams (E. Q.); Mikeska (L. A.).
- Haller (H. L.), Adams (E. Q.) u. Wherry (E. T.), I: Synthese von s. Xylidin 78.
- Hallér (M.), siehe: Fischer (H.).
- Haller (R.), II: Färber. Verh. des Kongorubins 359.
- Haller (R.) u. Nowak (A.), II: Kolloidchem. Unters. und Theorie der Baumwollfärbungen 228.
- Halliburton* (W. D.), I: Vitamine in der Margarine 460.
- Hallion (L.), I: Wrkg. von Hypophysenextrakt auf Bronchialmuskeln 818.
- Hallwachs (W.), Sende, Simon u. Suhrmann, I: Lichtelektrizität als Funktion des Gasgehalts 715.
- Halpin (J. G.), siehe: Hart (E. B.).
- Hambloch (A.), II: Nagelbare Bausteine 67* D.
- Hambloch (A.) u. Ebmeier (W.), II: Bituminöse Isoliermassen 638* D.
- Hamburger (A.), II: Gelbes Teilbild für subtraktive Dreifarbenphotographien 384* D.
- Hamburger (F.), II: Nährmehle 1026.
- Hamburger (L.), I: Lumineszenzzentren und Veränderungen des Gasdrucks in Spektralröhren durch elektr. Entladungen 431.
- Hamer (F. M.), siehe: Mills (W. H.).

- Hamster (R.), s.: Gunkel (K.).
- Hamilton (H. C.), I: Chemie der Digitalis 457. — II: Digitalisprüfung 89.
- Hamilton (H. J. E.), II: Behandlung komplexer Erze zwecks Gewinnung von $PbCl_2$ und $AgCl$ 171* E.
- Hammarsten (H.), I: Aldolkondensation und Harzbdg. bei Einw. von verd. Alkalien auf Acetaldehyd 209.
- Hammer (A.), II: Reinigen von öligem Textilgut 503* D. — Wiedergewinnung aufgesaugter Schmiermittel 1035* D.
- Hammer Schmidt (J.), II: Konservierung des Komplements 344.
- Hammett (F. S.), Patten (C. A.) und Suitsu (N.), I: Anwendung von Hypophysensubstanz 48.
- Hammond (H. O.), II: Hüttenlab. der United Verde Extension Mining Co. 495.
- Hampel (H.), II: Kali- und Stickstoffindustrie 18.
- Hampel (H.) u. Steinau (R.), II: NH_3 aus N_2 790* D.
- Hampton (H. C.) u. Baas-Becking (L. G. M.), I: Kinetik der Wrkg. von Katalaseextrakten aus Meeralgeln 40.
- Hancock (R. T.), II: Berechnung der Leistung von Klassierapparaten 112.
- Handovsky (H.), I: Kolloidchem. Bedeutung des physiolog. Ionenantagonismus und der äquilibrierten Salzlsgg. 682.
- Handovsky (H.) u. Weil (A.), I: Quellung von Kolloidgemischen. I. Mitt. 411.
- Hanemann (H.), II: Plattieren mit Stahl 852* E.
- Haney (M.), II: Gewinn. von Ocker 305.
- Hanisch, I: Zehn Jahre Portlandzementprüfung [852].
- Hanke (M. T.) u. Koessler (K. K.), I: Proteinogene Amine. 6. Mitt. Histidin aus Blutkörperbrei 25. — 9. Mitt. Ist Histamin ein n. Bestandteil der Hypophysis? 99. — 10. Mitt. Histamin und Peptonshock 106. — 11. Mitt. Ansprechen des ausgeschnittenen Uterus auf K-, Rb- und Cs-Ionen 105. — II: 7. Mitt. Colorimetr. Best. von Histidin in Eiweiß 4. — 8. Mitt. Colorimetr. Best. von Histamin in Eiweiß 4.
- Hanke (V.), I: Eucodal in der Augenheilkunde 421.
- Hannecke (P.), I: Photograph. Rezeptaschenbuch [476].
- Hannema (L. S.), II: Best. des Widerstandes von Erythrocyten gegen hypoton. Salzlsgg. 892.
- Hannevart (G.), I: Calciumthiosulfat in Achromatium oxaliferum 842. — siehe: Philippon (M.).
- Hannum (E.), siehe: Huntoon (F. M.).
- Hanot u. Guilbert, II: Unters. von durch Kadaver verunreinigten Brunnen 439.
- Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H., II: Einsatz für Atmungsgeräte oder Anlagen für die Reinigung von Luft 588* D.
- Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H. u. Arnold (H.), II: Unschädlichmachung CO enthaltender Atmungs-luft 588* D.
- Hansen (G. T.), II: Metallurg. Verf. 172* A.
- Hansen (N.), II: Forschungsarbeiten in Amerika und den Ententestaaten 11.
- Hansen (W.), siehe: Biltz (W.).
- Hanson (D.) u. Gayler (M. L. V.), I: Konst. der Al-Mg-Legierungen 347.
- Hanson (D.) u. Hanson (H. E.), I: Konst. von Ni-Fe-Legierungen 560.
- Hanson (H. E.), siehe: Hanson (D.).
- Hanzlik (P. J.), I: Pharmakologie des Chelidonins 919.
- Hapgood (C. H.) u. Laval (De) Separator Company, II: Reinigen von Schmierölen 424* A.
- Happe (F.), II: Kühlapp. 751* D.
- Harbo (H. G.), siehe: Prentice (W.).
- Harburger Chemische Werke Schön & Co., II: Mineralöle aus dem Säurecharz der Mineralölraffination 711* D.
- Harburger Chemische Werke Schön & Co. u. Daitz (W.), II: Asphaltähn. Erzeugnisse 529* D.
- Hardcastle (H. M.), II: Futtermittel 1073* E.
- Harden (A.) u. Henley (F. R.), I: Wrkg. von Pyruvaten, Aldehyden und Methylenblau auf die Vergärung von Glucose durch Hefesaft und Zymen in Ggw. von Phosphat 37.
- Hardy (W. B.), Piqué (J. J.) u. Imperial Trust for Encouragement of Scientific & Industrial Research, II: Abkühlen von Fischen 570* E.
- Harger (J.) u. Terrey (H.) u. Harger (J.), II: Behandlung oder Reinigung von Mischungen von H_2 und CO 633* A.
- Harger (R. N.), II: Veränderungen beim Mischen von Cyanamid mit Düngemitteln 397. — Best. von Dicyandiamid in Cyanamid 398.
- Hári (P.), I: Bedeutung der abnormen respirator. Quotienten im Winterschlaf und beim Erwachen 817. — Lichtabsorption des reduzierten Hämoglobins 906.
- Harkins (W. D.) u. Broeker (C. E.), I: Stabilität der Atome in Beziehung zu den positiven und negativen Elektronen in ihren Kernen und die Wasserstoff-, He-

- lium-, H₃-, H₂-Theorie der Atomstruktur 697.
- Harkins (W. D.), Davies (E. C. H.) u. Clark (G. L.), I: Oberflächenenergie. 6. Mitt. Orientierung der Moleküle in den Oberflächen der Fl. usw. 269.
- Harkness (A. H.), I: Natriumantimonyltartrat und Emetin bei Bilharziosis 467.
- Harlsse (B.), I: Akutes Exanthem u. Stomatitis nach Krysolganinjektionen 190.
- Harman (H. W.), siehe: Briant (L.).
- Harms (H.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Harned (H. S.), I: Thermodynam. Eigenschaften der Ionen starker Elektrolyte und des H⁺ in $\frac{1}{10}$ -mol., einwertige Salze enthaltender HCl 719.
- Harnist (C.), II: Cellulosefasern 1076* E.
- Harpuder (K.), siehe: Hahn (A.).
- Harrel (C. G.), siehe: Dains (F. B.).
- Harreveld (P. v.), I: Verbreitung und Ertragsfähigkeit der Zuckerrohrsorten 1919 753.
- Harries (C.), I: O. Piloty 389.
- Harries (C.), Koetschau (R.) u. Albrecht (E.), II: Fettsäuren und Aldehyde 646* D. 803* D.
- Harries (C. D.), II: W. v. Siemens 217.
- Harris (D. T.), II: Vitalrotmethode für klin. Blutmengenbest. 158.
- Harris (E. W.), siehe: Cook (R. M.).
- Harris (J.), II: Rührvorr. für mechan. Erzröstöfen 120* D.
- Harris (J. A.), Gortner (R. A.) u. Lawrence (J. V.), I: Unterscheidung zwischen den Blattgewebeff. holz- u. krautartiger Pflanzen 630. — Osmot. Konz. u. elektr. Leitfähigkeit der Gewebefl. von holz- und krautartigen Gewächsen 794.
- Harrop (C. B.), II: Kanalofen für kontinuierl. Betrieb 1088.
- Harsányi (E.) u. Medgyes (K.), II: Eintrocknen von Lsgg. durch Entziehen der Lösungsfl. mittels fester Substanz 484* D.
- Hart (A. M.), II: Farbstoff 382* A.
- Hart (E.) u. Stewart (I. J.), II: Natürliche Farbstoffe 606* E.
- Hart (E. B.), Halpin (J. G.) u. Steenbock (H.), I: Verh. junger Hühnchen bei ausschließlicher Ernährung mit Weizen- oder Maiskorn. 2. Mitt. 637.
- Hart (E. B.), Halpin (J. G.), Steenbock (H.) u. Johnson (O. N.), I: Synthet. Nahrung beim Wachsen junger Hühnchen 42.
- Hart (E. B.), Humphrey (G. C.) u. Lepkovsky (S.), I: Können hausgewachsene Rationen Eiweißstoffe von geeigneter Qualität und Quantität für hohe Milchproduktion bieten? 2. Mitt. 102.
- Hart (E. B.), Humphrey (G. C.) u. Sure (B.), I: Qualität von Eiweißstoffen und Milchproduktion. 3. Mitt. 637.
- Hart (M. C.) u. Hirschfelder (A. D.), I: Mercuriverbb. der Phenylcarbinole 531.
- Hart (R.), II: Formel zur Berechnung der anorgan. Verunreinigungen in sulfonierten Ölen 997.
- Harte (B.), II: Eindickter Elektrolyt für galvan. Elemente 925* D.
- Hartleben (H.), I: Adsorption der Alkalichloride an Tierkohle 826.
- Hartman (F. L.), siehe: Reimann (S. P.).
- Hartmann (A.) u. Raschig (F.), II: Bzl. aus Waschölen 1083* E.
- Hartmann (A. F.), siehe: Shaffer (P. A.).
- Hartmann (R. A.), II: Trinkwasserversorgung im Felde 1014.
- Hartmann (W.), siehe: Fries (K.).
- Hartmann (Wi.), II: CO₂-Best. in Alkalidicarbonat neben Carbonat 536.
- Hartmuth (R.), II: Behandlung von Holz oder cellulosehalt. Stoffen 143* D. 235* D.
- Hartner (F.), II: Gipszement 492* E. — siehe: Fischer (Ferd.).
- Hartogh (J. de), I: Psychose und innere Sekretion 311.
- Hartong (R. C.) u. Goodyear Tire & Rubber Company, II: Kautschukmassen 1021* A.
- Hartung (C. A.), II: Erzielung ungestörten Rücklaufs bei Kolonnen 290* D.
- Hartwich (C.), siehe: Hager (H.).
- Hartwig (E. H.), siehe: Mahin (E. G.).
- Harvey (E. H.) u. Perkins Glue Company, II: Umwandlung von Stärke 609* A.
- Harvey (E. N.), I: Leuchten von Cypripina 43. — Bioluminescenz. 8. Mitt. Oxydation von Pyrogallol 616.
- Harvey (R. B.), siehe: Hawkins (L. A.).
- Harvier (P.), siehe: Levaditi (C.).
- Hase (A.), II: Kontinuierl. Schwefelung der Dicksäfte 1070.
- Hase (Albrecht), II: Bedeutung der Ungezieferbekämpfung 795.
- Haselberger (H.), II: Adhäsionsmittel für Riemen 363* D.
- Haselhoff, I: Düngewert d. zurückgegangenen P₂O₅ im Superphosphat 753.
- Haselhorst (G.), II: Best. von Bilirubin im Blutsrum 1087.
- Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.).
- Hasenbein (H.), I: Intramuskuläre Rohrzuckerinjektionen zur Erzeugung von Herdrkk. 106.
- Hasenbring (C.), II: Weichmachung von harter Vulkanfaser 462* D.
- Hashimoto (T.), siehe: Sasaki (T.).
- Hashimoto (Y.), II: Fasern 1076* E.
- Hasse (P.), I: Laboratoriumsbuch für die Weinunters [476]. — II: Nachweis des vergällten A. 186.
- Haszlauer (V.), II: Ambra 1068.

- Hassler (F.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolsulfosäuren 239* D. — Papierleimung 613* D. — Gerben tierischer Häute 679* D. — Leimen von Papier mit tier. Leim 819* D.
- Hastings (A. B.), siehe: Scott (E. L.).
- Hastings (J. H.), II: Best. von Pb 284.
- Hatai (S.) u. Toyama (J.), I: Lokalisation des hämolyt. Komplements im Serum von Meerschweinchen mit dem Refraktometer 513.
- Hatcher (W. H.), siehe: Maass (O.).
- Hatfield (H. S.) u. Chamberlain & Hookham Ltd., II: Elektrode für elektrolyt. Meßinstrumente 784* Oe.
- Hatschek (E.), I: Abnorme Liesegangsche Schichten 233. — Viscosität von Blutkörperchensuspensionen 382. — Elast. Gele 498. — Kolloide und gewerbl. Fragen. Eigenschaften elast. Gele 738.
- Hatt (H. L.), II: Ofenkosten 953.
- Hattink (W. A.), II: Vergasen von Zuckerrohrrückständen in Generatoren 44.
- Hauck (L.), I: Dosierung des Salvarsans 467.
- Hauff (J.) & Co., G. m. b. H., II: Entwickler 772* D.
- Haughton (J. L.), II: Zn und zinkreiche Legierungen 732.
- Hauri (H.), I: Düngung mit CO_2 594.
- Haurowitz (F.), I: Fett der Gonaden von Rhizostoma Cuvieri 776.
- Hausbrand (E.), I: Verdampfen, Kondensieren u. Kühlen [387]. — Trocknen mit Luft und Dampf [595]. [648]. — II: Best. der Flüssigkeitstemp. von Wärmeaustauschapp. 160. — Spez. Gewicht der Dampf-Luftmischungen bei Lufttrocknungsanlagen 1012.
- Hauschka (B.), siehe: Truttwin (H.).
- Hausding (A.), I: Handbuch der Torfgewinnung und Torfverwertung [824].
- Hauser (E.), II: Gefäß zur Durchführung quant. Analysen 287* D. — Analyse durch Tüpfelrkk. nach Feigl-Stern 1006.
- Hausknecht (P.), siehe: Wedekind (E.).
- Hausmann (W.) u. Kerl (W.), I: Oligodynam. Hämolyse 383. — Biolog. Radiumwrkg. 957.
- Haviland (J.), II: Porzellanöfen 299.
- Hawes (W. C.), siehe: Barnebey (O. L.).
- Hawk (P. B.), siehe: Miller (R. J.).
- Hawkins (J. A.), siehe: Rideal (E. K.).
- Hawkins (L. A.) u. Harvey (R. B.), I: Parasitismus von Pythium Debarianum Hesse auf der Kartoffelknolle 224.
- Hawley (L. F.), II: CH_3OH 425* A.
- Hawley (L. F.) u. United States of America, II: Verdichtete Holzkohle 1001* A.
- Hay (A.), I: Sehen und Messen [824].
- Hayduck (F.), Keil (H.), Ancker (F.), Bode (G.) u. Völtz (W.), II: Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin 1919/20 746.
- Hayek (H.), I: Proteinkörpertherapie 47. — Chemotherapie der Tuberkulose. Kollargol u. kolloidales Cu 959.
- Hayes (A.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., II: Fl. Brennstoff 579* A.
- Hayhurst (W.), II: Bindemittel für Tonwaren 1089* E.
- Hay-Michel, siehe: Pratt-Johnson (J.).
- Haywood (C. R.), Schleicher (H. M.) u. Stillmann (F. O.) u. Moa Iron & Development Corporation, II: Behandeln von Eisenerzen zwecks Gewinnung von Metalloxyden und Ni 555* E.
- Hazeltine (H. H.) u. Gregory (M.) u. Western Rubber Company, II: Kautschukersatz 365* A. 1022* E.
- Head (C. J.), II: Wolfram 643* E.
- Heath (F. H.) u. Semon (W. L.), I: Rk. zwischen Se_2Cl_2 und C_2H_4 350.
- Heath (W. P.) u. American Conservation Service Corporation, II: Titrierverf. 155* A.
- Heathcote (R. S. A.), I: Wrkg. von Kaffee, Theobromin und Theophyllin auf das Säugetier- und Batrachierherz 419. — siehe: Gunn (J. A.).
- Heathcote (W.), II: Wirkungsgrad von Gaskochern und Heizplatten 1095.
- Hebecker (O.), I: Gasexplosionsverss. 197.
- Heberlein (C.), II: Gewinn. von Ni durch Elektrolyse 406* E.
- Heberlein & Co., A.-G., II: Transparente, wollähnl. Effekte auf Baumwollgeweben 80* Oe.
- Hecht (A. F.), I: Morphiumpulverallergie der menschl. Haut 186. — II: Pharmakodynam. Cutanrk. 10.
- Hecht (H.), II: Elektr. Versuchsschmelzöfen 348.
- Hecht (K.), II: Schleifmittel und keramisch gebundene Schleifräder 591.
- Hecht (S.), I: Photochemie des Seshpurs. 1. Mitt. Kinetik der Zers. des Seshpurs durch Licht 257. — 2. Mitt. Einw. des Lichtes auf das Ausbleichen des Seshpurs durch Licht 639. — Zeit und Intensität bei photosensitor. Reizung 745. — Wellenlänge des Lichtes und Wrkg. bei photosensitor. Vorgängen 745.
- Hecht (W.), I: Graukeilphotometer u. Pflanzenkultur 774.
- Heck (E.), siehe: Mayer (Carl).
- Hedelius (A. H.), siehe: Euler (H. v.).
- Hedemann (P. A.), II: Brennstoff für Grudeöfen 1035* D.
- Hedinger (K. T.), siehe: Bauer (K. H.).

- Hédon (E.) u. Giraud (G.), I: Beziehung zwischen Pankreas und Nebennieren vom Gesichtspunkt des Diabetes 380.
- Hedstrom (H. O.), II: Radiumsalze 110*E.
- Heerd (W.), II: Cyklon-Verf. 1038.
- Heermann (P.), I: H. Lange 313. — Technologie der Textilveredelung [824]. — II: Best. der Wasch- und Reinigungswrkg. von Waschmitteln 667. — Fleckenbildg. und Vermürbung von Stoffen als Folge von Carbonisationsfehlern 740.
- Heidelberger (M.), siehe: Jacobs (W. A.).
- Heiduschka (A.) u. Deininger (J.), II: Chemie der hochausgemahlener Mehle 568.
- Heiduschka (A.) u. Wolf (L.), II: Silico-u. Phosphorwolframsäure u. Alkaloide 840.
- Heigis (O.), siehe: Müller (M.).
- Heikes (G. C.), II: Elektrolyt. Zinkbetrieb der Judge Mining and Smelting Co. 596.
- Heilbrunn (L. V.), I: Physikal. Wrkg. der Anaesthetica auf lebendes Protoplasma 962.
- Heilig (R.), siehe: Saxl (P.).
- Heilmann (E.), II: Für die menschl. Ernährung geeignetes eiweißreiches Prod. aus Reismelde 570* D.
- Heime & Herzfeld (H.), II: Verriegelung für die Beschickungsvorr. von Acetylenapp. 710* D.
- Heine (Gebr.), II: Verdampfer mit Kettenrührwerk 14* D.
- Heine (L.), I: Milchinjektionen bei Retinitis 106.
- Heinekamp (W. J. R.), I: Wrkg. des Adrenalins auf das Herz. 3. Mitt. Beeinflussung der Adrenalinwrkg. durch Chlf. 189.
- Heinemann (H.) u. Hellmann (B.), II: Gewinnen reiner Endprodd. aus den beim Abtreiben von Waschölen entfallenden KW-stoffen 424* D.
- Heinemann (H.) u. Wilke (K.), I: Behandlung der Blennorrhöe der Erwachsenen 962.
- Heinemann (L.), siehe: Arnold (E.).
- Heinke (C.), siehe: Ebert (H.).
- Heinz (R.), I: Elektroferrol gegen Anämie 188. — Intravenöse Injektion von Elektroferrol zur B. von unspezif. Abwehrstoffen 418. — Galletreibende Wrkg. des Pfefferminzöls 47.
- Heinze (B.), I: Bakteriolog. Verss. 113.
- Heinzler (J.), siehe: Weinland (B.).
- Heise (F.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Heise (F.) u. Herbst (F.), I: Lehrbuch der Bergbaukunde [824].
- Heisler (E.), siehe: Neuberger (C.).
- Heitler (M.), I: Umwandlung der die Herzätigkeit herabsetzenden Wrkg. des Saccharins in erregende Wrkg. 46.
- Heitmann (C.), II: Verminderung der B. von Hartzink und Zinkasche beim Verzinken von Fe 312* D.
- Hektoen (L.) u. Neymann (C. A.), I: Globulinpräcipitinrk. in der Arachnoidalflüssigkeit bei allgemeiner Paralyse 928.
- Helbig (A. B.), II: Strahlungs- und Leitungsverlust des Drehofens 591. — Best. der Luftfaktorenlinien des Wärmedreiecks 1033. — Mischungsrechnung 1012.
- Helbronner (A.) u. Pipereaut (P.), II: H₂SO₄ 894* E.
- Heldburg, Aktiengesellschaft für Bergbau, bergbauliche und andere industrielle Erzeugnisse u. Dieck (E.), II: Großbrauottich 296* D.
- Helderman (W. D.), I: Glucose-Salzverbb. 277. 783. — II: Zusammenhang zwischen Temp. und Reinheit bei Rohrzuckeremalassen 901.
- Heldring (A.), II: Konduktometr. Schnellanalysen 979.
- Helferich (B.), I: Cyclohexan-1,4-dion-2,3-dicarbonsäuredimethylester 767.
- Helferich (B.) u. Dommer (W.), I: Derivv. des γ -Aminoaldehyds 146.
- Helfrecht (A. J.), II: Wertminderung kleiner Trockenzellen mit dem Alter 348.
- Helfrich (O. B.), I: β, β' -Dichloräthylsulfid 72.
- Helfrich (O. B.) u. Reid (E. E.), I: Perchlormethylmercaptan 932.
- Hellendoorn (H. J.), siehe: Vries (O. de).
- Heller (E. A.) u. Steinfield (E.), I: Nichtleukotox. Eigenschaften des Benzylbenzoats 507.
- Heller (H.), II: Düfte im Mineralreich 181. — Ersatz des Glycerins durch milchsäure Salze 770.
- Heller (M.), II: Reinigungs- u. Entfettungsanlage für Metalle 501* D. 643* D.
- Hellmann (B.), siehe: Heinemann (H.).
- Hellmann (O.), II: Gaswascher 626* D.
- Hellsing (G.), II: Zus. des schwedischen Schieferöles 943.
- Hellström (A.), II: Sulfitschnaps gefährlich? 903.
- Helmreich (E.), I: Blutbild bei carcinomatösen Knochenmetastasen 469.
- Hémen (C.), siehe: Wenger (P.).
- Hempel (K.), II: Photograph. Belichtungssatz 530* D.
- Hempel (M.), II: Steuerung der Wind- und Gaswege bei Wassergaserzeugern 527* D.
- Hemptinne (A. de), I: Faradaysches Gesetz und Wrkg. der dunklen Entladung auf Metalloxyde 318. — Faradaysches Gesetz und Wrkg. der dunklen Entladung auf Gase 319.

- Hemsalech (G. A.), I: Durch Dämpfe von Mg, Cu und Mn unter der Einw. thermochem. und thermoelekt. Erregungen ausgesandte Lichtstrahlungen 238. — II: Fokussieren und Adjustieren des Bildes einer Laboratoriumslichtquelle auf den Schlitz eines Spektrographen 242.
- Henderson (A. H.), II: Stahl 1058* A.
- Henderson (J. F.), siehe: Hutchinson (J. E.).
- Henderson (Y.), siehe: Haggard (H. W.).
- Henderson Rubber Company, siehe: Mahon (J. T.).
- Hendrix (B. M.) u. Crouter (C. J.), I: Alkaligehalt des Blutes und Glykosurie und Hyperglykämie bei Pankreasdiabetes 510.
- Hendrixson (W. S.), II: Elektrotitration der HJ 837.
- Hene (E.) u. Haaren (A. van), II: Umwandlung von Kalkstickstoff in Kalisalpeter 548* D. — Alkalicyanamide 804* D.
- Henglein (F. A.), I: Clausiussehe Verdampfungsformel und Vergleich der Dampfdruckkurven zweier Stoffe 480. — Chem. Konstanten u. krit. Daten 649.
- Henglein (M.), I: Lötrohrprobierrunde [387]. — II: Deutsche Ölschiefervorkk. 825.
- Henke, II: Schonung des Graphits beim Ausgraphiten der Retorten 823.
- Henle (W.), I: Anorganisch-chem. Praktikum [972].
- Henlein (S.) u. Hopf (A.), II: Briketts aus Torf 883* D.
- Henley (F. R.), siehe: Harden (A.).
- Henley (R. R.), siehe: Emery (J. A.).
- Henneberg (W.), I: Jodophile Darmbakterien 872. — II: Verh. der Hefe bei der Teiggärung 39.
- Henning (A.), II: Mittel für Kälteerzeugungsanlagen 103* A. — Äthylchlorid 312.
- Henning (C. J. B.) u. Nemours (E. J. Du P. de) & Co., II: Explosivstoffe 83* E.
- Henning (E.), II: Lösungsmittel 323* E.
- Henning (F.), I: Emissionsvermögen der Metalle 431.
- Henrich (F.), I: Theorien der organischen Chemie [648].
- Henry (C.), II: Verstärkung organ. Gewebe oder Stoffe 519* E.
- Henry (Ch.), II: Altern von Wein und Reinigen von Riechstoffen auf elektr. Wege 567* Oe.
- Henry (T. A.), I: Bestandteile von Hyananche globosa 630.
- Henwood (A.), II: HNO₃ 295* E.
- Hepworth (H.), siehe: Critchley, Sharp u. Tetlow Limited.
- „Herba“ A.-G., II: Haltbarmachung von abgewelkten Futtergräsern durch Selbstgärung 273* D.
- Herbeck (O.), I: Einzeitige intravenöse Behandlung der Syphilis mit Embarin und Neosalvarsan 188.
- Herberg, I: Behandl. der Maul- und Klauenseuche mit Trypaflavin und Ferr. sulf. 509.
- Herbig, II: Wirtschaftl. Bedeutung der Braunkohle und Steinkohle 45.
- Herbig (W.), II: Fette, Öle und Wacharten 1919 812. — Wasserreinigung mit Kalkwasser 983. — Na₂S-Best. in Farbbädern 1066.
- Herbig-Haarhaus u. Hoffmann (W.), II: Imprägnieren und Grundieren von Holz 829* D.
- Herbst (F.), siehe: Heise (F.).
- Herbstreith (H.), siehe: Chemische Fabrik Glattal H. Herbstreith.
- Hercod (E.), II: Hypophysenextrakt 619.
- Hercules Powder Company, siehe: Langmeier (A.).
- Herda (H.), II: Ofengruppe zum Verglühen und Glattbrennen von keram. Gut 354* D.
- Herelle (F. d'), I: Über den bakteriophagen Mikroben 96. — Natur des bakteriophagen Prinzips 97. 740. — Bakteriophager Mikrobe als Immunitätsagens bei Pest und Barbone 590. — Mit der Erwerbung von Widerstandsfähigkeit der Bakterien gegen die Wrkg. des Bakteriophagen verbundene Erscheinungen 685.
- Herig (F.), II: Verarbeitung. des Schilfrohrs auf Zellstoff 324. 459.
- Hérissey (H.), I: Hydrolyse des α -Methyl-d-mannosids durch l. Fermente 840. — siehe: Bourquelot (E.).
- Hermann (R.), siehe: Brand (J.).
- Hermanns (H.), II: Wärmeverluste in der Glasindustrie 298. — Rückgewinn. des Aßeisens in Eisenhütten 446. — Wärmespeicher von Siemens-Martinöfen 596.
- Hermisdorf (A.), siehe: Sieverts (A.).
- Herold (J.), siehe: Steinkopf (W.).
- Herring (P. T.), I: Schwangerschaft und Größe und Gewicht einiger Organe 469. — Schilddrüsenfütterung und Thyreo-Parathyroidektomie und Gehalt des Hinterlappens der Hypophyse, der Cerebrospinalfl. und des Blutes an Pituitrin 819.
- Herrle (M. R.) u. Gleeson (F. M.), II: Kalk-Sodaverf. der Wasserreinigung 16.
- Herrmann (E.) u. Stein (M.), I: Ist die aus Corpus luteum bezw. Placenta hergestellte wirksame Substanz geschlechtsspezifisch? 961.

- Herrmann (H.), II: Isolationsmasse 437* E.
- Herrmann (K.), I: Zerstreuung von Röntgenstrahlen 316.
- Herrnheiser (G.), siehe: Pribram (H.).
- Herschel (W. H.), II: Viscosität nach Saybolt von Ölverschnitten 136. — Torsionsviscosimeter von MacMichael 713.
- Herszfinkiel (H.), siehe: Muszkat (A.).
- Herszfinkiel (H.) u. Wertenstein (L.), I: Phosphoreszenz des ZnS durch α -Strahlen 931.
- Herter (W.), II: Unterscheidung der Weizen- und Roggenstärke auf Grund ihrer Vorkleisterungstemp. 76. — Nährpräparat 455.
- Hertwig (T.), II: Transparenz und Feuerstand der Porzellane 592.
- Herty jr. (C. H.), siehe: Bell (J. M.).
- Hertz (G.), I: Absorptionsgrenzen in der L-Serie 479. — Absorptionslinien im Röntgenspektrum 714.
- Herweg (J.), I: Elektr. Dipole in fl. Dielektriciis 704.
- Herz (R.), siehe: Chemische Fabriken Wolkramshausen G. m. b. H.
- Herz (W.), I: Krit. Daten und Valenz bei organ. Verbb. 402. — Leitfaden der theoret. Chemie [595]. — siehe: Pulvermacher (O.).
- Herzberg (O. W.), siehe: Maaß (O.).
- Herzberg (W.), II: Arbeiten über Papierprüfung aus dem Materialprüfungsamt 941.
- Herzfeld (A.), II: Welche Farben passen zueinander? 990.
- Herzfeld (E.) u. Klinger (R.), I: Schilddrüsensekret 259. — Polysaccharide 351. — Abwehrfermente gegen Polysaccharide 927.
- Herzfeld (K. F.), siehe: Fajans (K.).
- Herzig (J.), Brunner (H.) u. Schleiffer (M.), I: Phthalidderiv. 217.
- Herzig (J.), Eyweling (E.), Brunner (H.), Schaffer (F.), Parnas (L.), Trenkle (K.) u. Schleiffer (M.), I: Galloflavin 215.
- Herzinger (E.), II: Wollartige Papiergarne 43* D. — Aufschließung und Veredelung der Gespinnstfasern 234* D.
- Herzog (A.), II: Veränderung der Flachsfasern beim Mercerisieren 138. — Opt. Behelfe der Samenprüfung 338.
- Herzog (J.), II: Arzneimittelverkehr 1920 887.
- Herzog (R. O.), II: Fragen der Faserstoffchemie 233.
- Herzog (R. O.) u. Beck (F.), I: Auflösung von Cellulose in Salzen der Alkalien und Erdalkalien 614.
- Herzog (R. O.), Hildesheimer (A.) u. Medicus (F.), II: Nitrocelluloselacke 1067.
- Herzog (R. O.) u. Jancke (W.), I: Physikal. Aufbau hochmolekularer organ. Verbb. 1. Mitt. 278. — Röntgenspektograph. Beobachtungen an Cellulose 564. — II: Molekularbau der Faserstoffe 573.
- Herzog (W.), II: Synthet. Harz aus Benzylamin 855. — Phenol-CH₂O-Kondensationsprodd. 1067.
- Herzog (W.) u. Kreidl (I.), II: Trennung von o- und p-Toluolsulfamid 1008.
- Heskett (W. P.), II: Metallpulver 644* Schwz. 1059* E.
- Hess (A. F.), Unger (L. J.) u. Supplee (G. C.), I: Stallfütterung und antiskorbut. Wirksamkeit u. Salzgehalt der Milch 503.
- Hess (C. von), I: Ultraviolett u. Liechtrkk. bei Gliederfüßern 424.
- Heß (H.), I: Bedeutung der Kapsel für die Virulenz des Milzbrandbacillus 179.
- Heß (K.), I: Konst. der Cellulose 891. — II: do. 707.
- Heß (K.) u. Meßmer (E.), I: Fettsäurederiv. der Zucker. 1. Mitt. 858. 934. — Cellulose. 3. Mitt. Asymm. Aufbau der Cellulose und Beeinflussung der Rotation von Kohlenhydraten durch Kupferhydroxydammoniak 891.
- Hess (L.), siehe: Thoms (H.).
- Hess (L.) u. Reitler (R.), I: Hämolyse durch oligodynam. Metallwrkg. 588.
- Heß (R.), I: Isoagglutinine beim Neugeborenen 879.
- Hess (V. F.), I: Demonstration des Ionenwindes 313.
- Hess (V. F.) u. Hornyak (M.), I: Relative Ionisation von α -Strahlen in verschiedenen Gasen 525.
- Hess (W. R.), I: Innere Reibung gelatinierender Lsgg. 345.
- Hess (W. R.) u. Gundlach (R.), I: Adrenalin und Sekretion des Magensaftes 689. — Hypophysenextrakt und Magensaftsekretion 691.
- Hesse (F.), II: Thermoelement 542* D.
- Hesse (M.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Hesselink (K.), siehe: Pape (R.).
- Hessler (E. H.), II: Lösungsmittel für Dichloramin T. 202.
- Hessler (J. C.) u. Lamb (R. M.), I: Alkylcyanessigester 614.
- Hetényi (G.), siehe: Rusznyák (S.).
- Hetherington (H. C.) u. Braham (J. M.) u. United States of America, II: Ammoniumphosphat 846* A.
- Hetsch (H.) u. Schloßberger (H.), I: Bei Wunddiphtherie gefundene Diphtheriebacillen 179.
- Hett (J.), I: Nicotinwrkg. am isolierten Froschherzen 463.

- Hettner (G.), I: Gesetzmäßigkeiten in den ultraroten Gasspektren 168. — Einfluß eines äußeren elektr. Feldes auf das Rotationsspektrum 554.
- Heublein (O.) u. Weiler (E.), II: Destillierkugelaufsatz 725* D.
- Heuck (W.), siehe: Tuzek (F.).
- Heudorfer (K.), I: Hautpigment u. Addison'sche Krankheit 967.
- Heusch (E.) u. Paiseau (J.), II: Gebilde mit Perlmutterglanz 520* Oe. — Künstliche Perlen 820* D.
- Heuser (E.), II: CH_3OH , Aceton, Aldehyde, Essigsäure, Teer, Kohle und Gase aus Holz 676* D.
- Heuser (E.), Roesch (H.) u. Gunkel (L.), II: Oxalsäure aus Sulfitablage und aus Lignin 735.
- Heuss (R.), II: Teerölfeuerung 463. — siehe: Lüers (H.).
- Hevesy (G.), siehe: Brönsted (J. N.).
- Hewer (E. E.), siehe: Cullis (W. C.).
- Hey (H.), II: Reinigen von Strickwollen etc. mittels flüchtiger Lösungsmittel 990.
- Hey (K.), siehe: König (W.).
- Heycock (C. T.), siehe: Atkinson (R. H.).
- Heyd (F.), II: Gewinnung des Glycerins und chem. Ausnutzung der Krakprodd. des Braunkohlenteers 824.
- Heyden, siehe: Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Heyerdahl (P. M.), II: Extrahieren und Reinigen von Ölen 667* A.
- Heyl (C.), II: Trocknung von Lackleder 150* D. — Oxydierendes Vertrocknen von Lackleder 150* D.
- Heym (R.), II: Wärmepumpe im Lösehaus 349.
- Heyn (E.) u. Bauer (O.), I: Metallographie [648].
- Heyroth (P.), II: Anstrichmittel 563* D.
- Heywood (A. D.), siehe: Crowther (R. E.).
- Hibbard (H. D.), II: Verwendung von Spiegeleisen bei der Stahlherst. 22.
- Hibma (A. M.), I: Säure-u. Alkalifestigkeit der Bakterien 501. — II: Eiweißrk. 980.
- Hickisch (L.), I: La Chimie à la portée de tous [476]. [648].
- Hidden (C. P.) u. Nitrogen Products Co., II: Alkali-u. Erdalkalicyanide 737* E.
- Hientzsch (G.), II: Lebens- und Invasionsfähigkeit der Trichinen 416.
- Higginbotham (L.) u. Stephen (H.), I: Cumaranonreihe. 1. Mitt. 4-, 5- und 6-Methyleumaranon-2 und Derivv. von Tolyloxyessigsäure 622.
- Higginson (C. G.), I: Saprämische Glucosurie 822.
- Higley (H. A.) u. Field (C. W.), II: Phasen der Blutchemie von Bedeutung für den Arzt 479.
- Higley (H. A.) u. Upham (R.), II: Renale Konzentrationsfähigkeit für Harnsäure bei anfänglicher chron. interstitieller Nephritis. 2. Mitt. 624.
- Hijmans van den Bergh (A. A.), siehe: Bergh (A. A. H. van den).
- Hildebrand (J. H.) u. Jenks (C. A.), I: Löslichkeit. 4. Mitt. Naphthalin und Jod 1019.
- Hildebrand (O.), II: Wertbest. von Carboneum 826.
- Hildebrandt (C. F.) u. Rewald (B.), II: Entbitterung von Lupinen 135* D. 322* D.
- Hildebrandt (F.), I: Hyperglykämie und Glucosurie beim experimentellen Adrenalindiabetes 462.
- Hildesheimer (A.), siehe: Herzog (R. O.).
- Hilditch (T. P.), s.: Armstrong (E. F.).
- Hildt (E.), II: Best. der Lactose in veränderter Milch 569.
- Hilgerloh (R.), II: Leicht entfernbars Haarfestlegemittel 507* D.
- Hilgermann (R.) u. Emmerich (M.), II: Enthaaren von Häuten 885* D.
- Hilgermann (R.) u. Zitek, II: Konz. der Tuberkelbacillen im Auswurf nebst Abtötung 480.
- Hill (A. J.), siehe: Johnson (T. B.).
- Hill (A. J.) u. Kelsey (E. B.), I: Amine. 8. Mitt. Aminoacetanilid 133.
- Hill (C. W.), Thomas (T. B.) u. Vietz (W. B.), II: Unters. von Flußmitteln für die Messinggießerei 310. 640.
- Hill (E. C.), II: Entw. der Terracottaglasurden 297. — Glasurzu. und Rissigwerden von Terracotta 699.
- Hill (J. B.) u. Chillas (R. B.), II: Elektr. Heizapp. zur Prüfung von Steinkohlenteernaphtha durch Dest. 761.
- Hill (L.), I: Pathologie der Kampfgase 423.
- Hill (N. C.) u. Moyler (H. L.), II: HNO_3 295* A.
- Hill (R. L.) u. Atlas Powder Company, II: Explosive Mischung 278* A.
- Hillebrand (W. F.) u. Lundell (G. E. F.), II: P-Verluste während des Verdampfens von Phosphaten mit H_2SO_4 etc. 535.
- Hillerbrand (N.), I: Therapie der Aphthenseuche 426.
- Hillig (H.), II: Leimprüfung 450. 964.
- Hilliger (B.), II: Spezif. Wärme des Wasserdampfes in Feuergasen 145. — Best. der Strahlungs- und Leitungsverluste bei Dampfkesseln 586. — Schmierung von Dampfzylindern mit Ölemulsionen 864. — Heizwert der Dampfkesselsunterrs. 864. — Dest. Wasser 543* D.
- Hilpert (S.), siehe: Deutsch-Luxem-

- burgische Bergwerks- u. Hütten-
Akt.-Ges.
- Hiltner (L.) u. Lang (F.), I: N-Dünger
als Kopfdünger zu Wintergetreide 268.
- Himmelbauer (W.), II: Arzneipflanzen-
kultur in Österreich 886.
- Hinard (G.), II: Zus. und Unters. der mit
Dichromat konservierten Milch 457.
- Hines (H. M.), siehe: Baumann (L.).
- Hinkel (L. E.), I: Einw. von Cl auf 3,5-
Dichlor-1,1-dimethyl-2⁴-cyclohexadien
213.
- Hinsberg (O.), I: Zweikerntheorie der
Atome und period. System 700. — II:
Verb. von Chloral mit einem Phenol
648* D.
- Hinsberg (O.) u. Roos (E.), I: Über Hefe-
fett 738.
- Hinselmann (Gebr.), II: Gaserzeuger mit
Vorkammer 865* D.
- Hinshelwood (C. N.) u. Bowen (E. J.),
I: Chem. Wrkkg. in krystallin. Zustand
1013.
- Hintikka (S. V.), I: Überführ. von p-
Cymol in p-Nitrotoluol-o-sulfosäure 357.
- Hirai (K.), I: d,1-3,4-Dioxyphenylalanin
666. — p-Oxyphenylelessigsäure und p-
Oxyphenylacrylsäure aus l-Tyrosin durch
Bakterien 684.
- Hirsch (C.), I: Cocainersparnis bei Ober-
flächenanästhesie 922.
- Hirsch (E. F.), I: Rigor mortis der glatten
Muskulatur und Analyse von Fibromyom-
gewebe 743.
- Hirsch (H.), II: Radio-Silex 542.
- Hirsch (P.), II: Brechungsindex in der
physiolog. Chemie 213.
- Hirschfelder (A. D.), siehe: Hart (M. C.).
- Hirschi (H.), I: Radioaktivität einiger
Schweizergesteine. 1. Mitt. 239.
- Hirschwald (J.), I: Pyrochem. Analyse
[824].
- Hirszfeld (L.) u. Hirszfeldowa (H.), I:
Serolog. Unterss. bei den Rassen der
Menschen 879.
- Hirszfeldowa (H.), siehe: Hirszfeld (L.).
- Hissink (D. J.), I: Erd- und Moored-
muster aus Poldern und Seen im Norden
der Utrechtschen Vecht 593. — II: Ab-
sorptionerscheinungen im Boden. 6. Mitt.
Best. der im Boden absorbierten Basen
594. — Mechan. Bodenanalyse 957.
- Hixson (A. W.) u. Mc Kee (R. H.), II:
Alkalischesmelzen. 1. Mitt. Natrium-p-
cymolsulfonat 645.
- Hjalmar (E.), I: Präzisionsbest. in der
K-Reihe Cu bis Na 553.
- Hjort (A. M.), siehe: Barbour (H. G.).
- Hjorth (K. A. F.), II: Durchführung von
Gasrkk. unter Druck 846* E.
- Hlasivetz (H.), I: Qualitat. Analyse [824].
- Hlavati (F.) u. Oehlich (F. J. G.), II:
N-H- u. N-O-Verbb. 295* D.
- Hoagland (D. R.), I: Beziehung zwischen
Konz. und Rk. der Nährsg. und Wachs-
tum und Absorption der Pflanze 94.
- Hoarn (P.), II: Dynamometr. Unterss.
von verarbeitetem Kautschuk 564. —
Dynamometr. System P. Breuil und
Unters. von Kautschuk 565.
- Hochsinger (K.), I: Arsentherapie im
Kindesalter 421.
- Hodsman (H. J.) u. Cobb (J. W.), II:
Vorübergehende Temperaturexpansion
feuerfester Stoffe 255.
- Höfler (K.), I: Schema für die osmot.
Leistung der Pflanzenzelle 455.
- Höganäs-Billesholms Aktiebolag, II:
Al₂O₃ aus AlCl₃ 351* Schwz.
- Höing (W.), II: Phenolhalt. Schweißleder-
ersatz 613.
- Hönig (M.) u. Fuchs (W.), I: Lignin.
3. Mitt. Gerbsäure aus den Lignosulfo-
säuren 14.
- Hoening (H.), siehe: Richter-Quitt-
ner (M.).
- Hoering (A.), Hoering (E.), Hoering
(P.) u. Hoering (R.), II: Faserstoff aus
Coniferennadeln 1030* D.
- Hoermann (A.), siehe: Nessel-Anbau-
Gesellschaft m. b. H.
- Hoesch, siehe: Eisen- und Stahlwerk
Hoesch Akt.-Ges.
- Hösch (K.), siehe: Graebe (C.).
- Höble (F. v.), II: Bayer. Papiergeschichte
371. — Pfälzische Papiermühlen 668. —
Württemberg. Papiergeschichte 707. 1094.
- Höyangfaldene Norsk Aluminium Co.,
siehe: Aktieselskabet.
- Höyberg (H. M.), II: Prüfung von Milch
und Rahm 458* E.
- Hofer (R.), II: Vorr. zum Trocknen mit
kastenart. Trocknungsraum 250* D.
- Hoffmann (Adolf), II: Wasserfreies Na₂SO₄
548* D.
- Hoffmann (Erich), II: Verwendung des
Dunkelfeldes zur Auffindung der Spiro-
chäten in fixierten und gefärbten Schnitt-
präparaten 533. 622.
- Hoffmann (H.), siehe: Karrer (P.).
- Hoffmann (P. C.) u. Virginia-Carolina
Chemical Company, II: Düngemittel
260* A. 303* A.
- Hoffmann (W.), siehe: Herbig-Haar-
haus.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co., Ak-
tiengesellschaft, II: Komplexe Ag-
Verb. des Glykokolls 174* Schwz. 557*
Schwz. — Komplexe Ag-Verb. des α-
Alanins 174* Schwz. — Kolloidal l. Me-
tallpyrophosphatcaseinverb. 359* D. E.
- Hoffstein (B. H.), II: Über Henna 85.

- Hofmann (A.), II: Capilläres Steigvermögen der Bakterien in Filtrierpapier und bakteriolog. Stuhlidiagnose 1047.
- Hofmann (Fritz), II: Bedeutung der Braunkohle und Steinkohle 275. — Wie Heilmittel entstehen 279. 531. 768. 1096.
- Hofmann (K. A.), I: Lehrbuch der anorgan. Chemie [164]. — II: Nachweis der Milchsäure 157. — Eisen-Alkallactate 1062* D.
- Hofmann (K. A.) u. Buhk (G.), I: Rkk. von Salzen der HNO_3 mit schwachen Basen 202.
- Hofwimmer (F.), II: Guanylbarnstoff-sulfat 175* Oc. — Guanidinsalze 647* D.
- Hogewind (F.), II: Riechstoffe in kolloidaler Lsg. in W. und das Glycerin 992.
- Hohlweg (R.), II: Eigenart. Faltenbldg. in der Stückfärbung 410.
- Hohnemeier (H.), II: Beschicken von Zementbrennöfen mit geballtem Rohgut 259* D.
- Holboell (S. A.), II: Bangs Mikromethode zur Best. von Traubenzucker 951.
- Holborn (L.), I: Isothermen des H_2 604.
- Holde (D.), II: Oberflächenspannung auf dem Ölgebiete. 2. Mitt. 322.
- Holde (D.) u. Singalowsky (N.), II: Oberflächenspannungen auf dem Ölgebiete 237. 617.
- Holder (J. E.), II: Metallegierung 172* A.
- Hollaender (L.), I: Therapie der perniziösen Anämie 467.
- Hollande (A.-C.), II: Modifikation der histolog. Imprägnierungsmethode durch Unlöslichmachen des Eosins in A. mitt. Phosphormolybdänsäure 209.
- Hollander (J. A. den), I: Chlorierte Chinone 832.
- Hollenberg (M. S.), s.: Cameron (A. T.).
- Holler (H. D.) u. Ritchie (L. M.), I: Beziehung des Potentials der Trockenelemente zur H-Konz. 975.
- Hollings (H.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Hollings (W. W.), II: Wrkg. der dem Hochofen zugeführten Hitze 305.
- Holló (J.), I: Ursachen von Variationen in der Rk. des n. menschl. Urins 822.
- Holluta (J.) u. Obrist (J.), II: Oxydimetr. Best. des Mn in flußsaurer Lsg. 1. Mitt. 1042.
- Holm (G. E.), siehe: Willaman (J. J.).
- Holm (G. E.) u. Gortner (R. A.), I: Herkunft des bei der Säurehydrolyse der Eiweißkörper gebildeten Humins. 6. Mitt. Tryptophan 370.
- Holm (R.), siehe: Gerdien (H.).
- Holmberg (B.), I: Stereochem. Studien. 5. Mitt. 830.
- Holmes (A. A.), siehe: Mc Kee (R. H.).
- Holmes (A. D.) u. Deuel (H. J.), I: Verdaulichkeit hydrierter Öle 744.
- Holmes (A. D.) u. Deuel jr. (H. J.), II: Ziegen-, Kaninchen-, Pferde- und Robbenfleisch als Nahrungsmittel 367.
- Holmes (E. M.), I: Erreger der Silberblattkrankheit 755. — II: Verwend. von Kermeswurzel in der Heilkunde 328. — Uzara 328. — Mexikan. Pflanzen und Drogen 618.
- Holmes (H. N.) u. Child (W. C.), I: Gelatine als emulgierendes Agens 120.
- Holmes (L. W.), siehe: Brook (G. B.).
- Holmes (W. C.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Company, II: Stark saure Fl. aus dem Salpeterkuchen 20* A.
- Holmgren (F.), II: Schmelzen im elektr. Ofen 27.
- Holst (A.) u. Frölich (T.), I: Erhaltung der antiskorbut. Eigenschaften des Kohls durch Trocknen 956.
- Holst (G.) u. Oosterhuis (E.), I: Cyanbanden 443.
- Holst (G.), Oosterhuis (E.) u. Naamlooze Vennootschap Philips Gloeilampenfabrieken, II: Entfernen von Gasen aus Vakuumapp. 162* E.
- Holt (C. E.) u. Burgoyne (J. S.), II: Gasreinigung 464* E.
- Holt (S. L.), I: Metallography [648].
- Holtz (H. C.), II: Industrie der flücht. Öle der Citrusarten 414.
- Holzäpfel (A. C.) u. Walther (P.), II: Überzugsmasse für Stahl oder Holz 362* E.
- Holzäpfel (E.), siehe: Binz (A.).
- Holzhäuser, I: Sublimatsalvarsaninjektion bei Lues 108.
- Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., II: Speisessig 320* E.
- Homan (J. G.) u. Keller (W. H.), II: Legierungen 734* E.
- Homer (A.), II: Inaktivierung des Diphtherieantitoxins durch Hitze 52.
- Homolka (B.), II: Lichtempfindlichkeit des Kollodiums 279.
- Honcamp (F.), I: Stickstoffdünger [387]. — Einfluß des Futters auf Menge und Zus. der Milch 928.
- Honda (K.), I: A_2 -Umwandlung im Eisen 71. — Konstanten von Fe-Co-Legierungen 435. — Elastizitäts- und Torsionsmoduli von Ni-Stählen 435. — Weißes Molekularfeld in ferromagnet. Substanzen 881. — Latente Schmelzwärme als molekulare Rotationsenergie 833. — II: Temp. der reversiblen A_1 -Umwandlung in C-Stählen 113. — Thermowage 281. — Mechan. Theorie der Härte von Metallen 398. — Magnet. Unters. des Zustandes von Zementit in angelassenen

- und abgeschreckten C-Stählen 399. — Therm. Ausdehnung verschiedener Stahlarten bei hohen Temp. 399. — Kriterium für die allotropen Umwandlungen des Fe bei hohen Temp. 399. — Therm. und elektr. Leitfähigkeit von Ni-Stählen 402. — A_2 -Umwandl. und Theorie des Abschreckens 496.
- Honda (K.) u. Idei (S.), II: Verteilung der Härte in abgeschreckten C-Stählen und Abschreckkrisse 959.
- Honda (K.) u. Ishiwara (T.), I: Thermomagn. Eigenschaften verschiedener Verb. 70.
- Honda (K.) u. Kido (K.), I: Längenänderung durch Magnetisierung bei Fe-Ni- u. Fe-Co-Legierungen 886.
- Honda (K.) u. Matsushita (T.), II: Abschreckkrisse in C-Stählen 497. — Konstanten von W-Stählen 797.
- Honda (K.) u. Murakami (T.), II: Struktur des Magnetstahls und Wärmebehandl. 399. — Struktur von Wolframstählen u. Wärmebehandl. 400. — Struktur von Cr- und W-haltigem Schnelldrehstahl und Härten und Tempern 930.
- Honda (K.) u. Okubo (J.), I: Ferromagnet. Substanzen und Ewings Theorie des Magnetismus 270. — Einfluß der Temp. auf die Magnetisierung und Ewings Theorie des Magnetismus 271. — Kinet. Theorie des Magnetismus 882. — Theorie des Hysteresisverlustes durch Magnetisierung 882.
- Honda (K.) u. Saitō (S.), II: Bldg. von spheroidem Zementit 959.
- Honda (K.) u. Simidu (T.), II: Therm. und elektr. Leitfähigkeit von C-Stählen bei hohen Temp. 402.
- Honda (K.) u. Soné (T.), I: Magnet. Unters. der Strukturveränderungen in Fe- und Cr-Verb. bei höheren Temp. 273.
- Honda (K.) u. Takagi (H.), I: Magnet. Umwandlung von Zementit 71. — Magnet. Unters. der A_2 -Umwandlung in reinem Fe 71. — II: Irreversibilität von Ni-Stählen 402.
- Honda (K.), Tawara (K.) u. Takagi (H.), II: Umwandlungen von Spezialstählen bei hohen Temp. 113.
- Honigmann (E.), I: Torfdolomite in Kohlenflözen 8.
- Hood (J. J.), II: Filterstoffe 13* E. — Aluminiumnitrat 66* E. — Reinigen von Rohnschwefel 488* D. E.
- Hoogenhuyze (C. J. C. v.), siehe: Terwen (A. J. L.).
- Hook (R. G.), siehe: Read (J.).
- Hooker (Elektrochemical Company), siehe: Babcock (J. H.); Udy (M. J.).
- Hooper (C. W.), siehe: Whipple (G. H.).
- Hooper (C. W.), Robschheit (F. S.) u. Whipple (G. H.), I: Blutersatz bei einfacher Anämie. 3. Mitt. Einfluß von Brot usw. 57. — 5. Mitt. Blandsche Pillen u. Hämoglobin 57.
- Hooper (C. W.), Smith (H. P.), Belt (A. E.) u. Whipple (G. H.), II: Messungen der Blutmenge. 1. Mitt. 7.
- Hooper (J. P.), siehe: Conley (A. D.).
- Hoover (T. J.) u. Hyde (J. M.), II: Reduktion von Sulfiderzen durch Fe oder Cu 118* D.
- Hoover (W. W.) u. Brown (F. E.), II: Dest. von Schiefer 1002* E.
- Hopf (A.), siehe: Henlein (S.).
- Hopff (H.), siehe: Meyer (Kurt H.).
- Hopkins (F. G.), I: Vitamingehalt der Milch 744. — Hitze und Luftdurchleiten und fettlös. Vitamin 744.
- Horiuchi (Y.), I: Blutfett. 1. Mitt. Zus. des Blutfettes der Kaninchen unter n. Verhältnissen 229. — 2. Mitt. Lipämie bei akuter Anämie 229.
- Horne, siehe: Bamberger (E.).
- Horne (W. D.), II: Fortschritte auf dem Gebiete der Klärung 508. — Knochenkohle 649.
- Horning (R. A.), II: Wärmedurchlässigkeit feuerfester Steine 635.
- Hornung (F.), siehe: Fiedler (F.).
- Hornung (M. R.), II: Mischungen für feuerfeste Steine 300.
- Hornung (W.), II: SO_2 bei der Ungezieferbekämpfung 531.
- Hornyak (M.), siehe: Hess (V. F.).
- Hormann (P.) u. Prillwitz (H.), I: Pikrotoxin. 9. Mitt. Abbau mit Ozon 412.
- Horsch (S. M.), I: Kolloidales Doppelsulfid des Fe und Na 274.
- Horsch (W. G.), siehe: Wilson (R. E.).
- Horst (F.), I: Adsorptionsvermögen verschiedener Kohlenarten 820.
- Horton (F.) u. Bailey (D.), I: Verunreinigungen u. Messung der Ionisationsgeschwindigkeit für Elektronen in He 6.
- Horton (F.) u. Davies (A. C.), I: Resonanz und Ionisationsgeschwindigkeiten für Elektronen in einatom. Gasen 477.
- Horwitz (W.), II: Erdöl aus Ölsand 528* D.
- Hostetter (J. C.), siehe: Roberts (H. S.).
- Hoton (L.), II: Nachweis des CH_3OH in Likören 454. — Verfälschung des Brotes durch Wasser 660.
- Hotz (J.), siehe: British Cellulose & Chemical Manufacturing Co.
- Hotz (J. L. R.), siehe: Soller (M.).
- Houben (J.) u. Schreiber (G.), I: Dimethylaminobenzolsulfosäureester und Kernnitrosierung von N-Methylanilin-

- sulfosäure 322. — Nitrososalicylsäure u. Nitroscanthranilsäure 323.
- Houlehan (A.) u. Nemours (E. J. du Pont de) and Company, II: Chlorieren 1059* A.
- Houssay (B. A.), I: Adrenalinausschüttung durch Splanchnicusreizung 380.
- Houssay (B. A.) u. Cervera (L.), I: „Piquê“ und Adrenalinausschüttung 380.
- Hovland (H. B.), II: Behandlung von Erzen unter Druck 801* D.
- Howald (A. M.), siehe: Turner (W. D.).
- Howard (B. F.) u. Chick (O.), II: Proben von grauer Chinarinde 85.
- Howard (H. A. H.), s.: Cammidge (P. J.).
- Howard (J. W.), I: Bakteriolyt. Wrkg. menschl. Sera auf den Bac. Eberth 230.
- Howarth (G. B.), II: Berechnung der Analysen von Verbrennungsgasen 1035.
- Howe (H. M.) u. Groesbeck (E. C.), II: Vorgänge beim Kaltwalzen 70.
- Howe (R. M.), siehe: Mc Dowell (J. S.).
- Howe (R. M.) u. Ferguson (R. F.), II: Splintern 699.
- Howe (R. M.) u. Phelps (S. M.), II: Plast. Tonmischungen zur Verhütung von Reißbildg. 1089.
- Howe (R. M.) u. Sheppard (M.), II: Aus Ganister, Kieselton und plast. Ton gebrannte Ziegel 929.
- Howell (L. B.), I: Rkk. zwischen Phenylmagnesiumbromid u. Estern des Phthal säureanhydrids 366.
- Howes (H. L.), siehe: Nichols (E. L.).
- Howland (G. A.), s.: Breitenwischer (A. A.).
- Howse (G. H.), II: Nitrieren von Ölen 232* E. — Lsgg. aus Phenolaldehydkondensationsprodd. 808* E.
- Howson (C. W. H.), siehe: Twiss (D. F.).
- Hoyer (E.), II: Der Twitchellsche Spalter 665.
- Hoyer (F.), II: Entölung von Kondenswässern durch Elektrolyse 393. — Gebräuchlichste Brennstoffe und wirtschaftl. Verheizung 616.
- Hromádko (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Hruda (J.), II: Gewinnung des NH_3 bei der Scheidung. 1070.
- Hruska (C.) u. Pfenninger (W.), I: Kann man Antikörper von ihren Antigenen trennen? 230. — II: Diagnose der Tuberkulose beim Rindvieh mittelst des Antigens von Besredka 625.
- Hsiang (C. Y.), siehe: Pin (C. C.).
- Hubert (H.), I: Kontakterscheinungen der Diabase in französisch Westafrika 127.
- Huck (J. G.), siehe: Bloomfield (A. L.).
- Hudson (O. F.) u. Darley (J. H.), I: Sn-Sb-Cu-Legierungen 562.
- Hübener (G.), II: Manometer oder Thermometer 654.
- Huebner (J.), II: Zug-, Berst- und Reißfestigkeit von Geweben 971.
- Hübscher (J.), II: Schwed. Harzöl 996.
- Huebmann, II: Färbung der Ruhramöben 869.
- Hüffner (E.), II: Bauxitbergbau in Oberhessen 70.
- Hüne, II: Dampf- und Vakuum-Formalindüsen-Desinfektionsapp. 1038.
- Hünlich (R.), II: Schlichten der Garne für Stuhlwaren 127. — Ausrüstung von Baumwollflanellen 128. — Samte 419. — Reinigen der Baumwolle 754. — Ausrüstung der Greiz-Geraer Artikel 971.
- Hüsen (H.), II: Lipotrope Hg-Verb. 719.
- Hüstebeck (R.), siehe: Schmidt (F. Paul).
- Hüttig (G. F.), I: Geometrie der Koordinationszahl 165. — App. zur gleichzeit. Druck- und Raummessung von Gasen 608. — siehe: Biltz (W.).
- Hüttner (W.), II: Technik des Broms 589.
- Huff (W. J.), I: Wärmeproblem bei organ. Kontaktkatalysen 316. — II: Nachrostungen in Feuerwaffen 1036.
- Huffman (C. C.), siehe: Block (D. J.).
- Hug (A.), II: Hydrosulfitformaldehydätzen auf mit direkten diazotierbaren Farbstoffen gefärbten einfarbigen Geweben 703. — Ätzen auf Anilinschwarz mittels nicht reduzierbarer diazotierbarer Amine 703.
- Hugel (E.), II: Laboratoriumsvorgelege 949.
- Hugenholtz (F. W. N.), siehe: Eint-hoven (W.).
- Huhn (G.), II: Pressen von festen Stücken aus Torrfasern 147* D.
- Huldt (S.), II: Blei aus Bleierz 31* D.
- Hulett (G. A.), II: Anorgan. Stoffe 734* A.
- Hull (A. W.), I: Krystallstruktur des Ca 982.
- Hull (M. R.), II: Entstaubungsanlage der Arizona Copper Co. 23.
- Hultgren (A.), I: Metallographic study of tungsten steels [595].
- Hultman (I. N.), Davis (A. W.) u. Clarke (H. T.), I: Automat. Scheider bei Veresterungen etc. 991.
- Hulton (H. F. E.), siehe: Baker (J. L.).
- Hulton-Frankel (F.), I: Enzymwrkg. 16. Mitt. B. esterspaltender Stoffe durch Einw. von Alkali auf Eiweißkörper 683.
- Humboldt, siehe: Maschinenbau-Anstalt Humboldt.
- Humphrey (G. C.), siehe: Hart (E. B.).
- Hund (W. J.), II: Phenolart. Körper aus Rotholz 464* A.
- Hunger (T. W. T.), I: Cocos nucifera [196].

- Hungerford (C. W.), I: Brand in Weizen-
saat und die Saatpflanzeninfektion
222.
- Hunke (L.), I: Anorgan. Chemie [799].
- Hunold (W.), II: Filter 288* D.
- Hunt (B. E.), I: Darst. von C_2H_5J 611.
- Hunt (F.), siehe: Kraus (H.).
- Hunt (R.), siehe: Christiansen (W. G.).
- Hunt (S. B.), siehe: Cohen (M. J.);
Ellis (C.); Mann jr. (M. D.).
- Hunter (A.) u. Campbell (W. R.), II:
Colorimetr. Best. von Kreatinin und
Kreatin in Vollblut und Plasma 692.
- Hunter (A. C.), I: Rosahefe als Ursache
für das Verderben von Austern 225.
- Hunter (H.), siehe: Pickard (R. H.).
- Hunter (M. A.) u. Bacon (J. W.), I: Man-
ganin 318.
- Hunter (W. H.) u. Seyfried (L. M.), I:
Katalyt. Zers. einiger Phenolsilbersalze.
5. Mitt. Jod und Na-Salz des Trichlor-
phenols 733.
- Hunter (W. H.) u. Woollett (G. H.), I:
Katalyt. Zers. einiger Phenolsilbersalze.
3. Mitt. Einw. von Hg auf Tribrom-
phenolbromid 732. — 4. Mitt. Konst.
der amorphen Oxyde 732.
- Huntoon (F. M.), II: Antikörper in serum-
eweißfreien Lsgg. 150.
- Huntoon (F. M.), Masucci (P.) u. Han-
num (E.), I: Antikörperforschungen.
3. Mitt. Chem. Natur bakterieller Anti-
körper 696.
- Hurley (R.) u. Paige (A. E.), II: Überzüge
auf Al 989* A.
- Hutchins (O.), II: $SiCl_4$ 17.
- Hutchins (O.) u. Carborundum Co.,
II: Tonerde 66* E. — Widerstandsfäh.
M. 302* A.
- Hutchinson (A.) u. Bury (E.), II: Reini-
gen von Hochofengas 306.
- Hutchinson (H. B.), s.: Bewley (W. F.);
Richards (E. H.).
- Hutchinson (J. E.) u. Henderson (J.
F.), II: Gasreinigung 1001* A.
- Hutchison (A.), II: Anstrichfarben 316* E.
- Hutchison (H. S.), I: Fettstoffwechsel bei
Gesunden und Kranken 334.
- Huth (E. F.) G. m. b. H., II: Vakuumröhre
mit Gitter 926* D.
- Huth (E. F.), G. m. b. H., u. Wilke (K.),
II: Batterie 543* D.
- Huth (F.), II: Aufbereitung von Erzen
mittels Öl 874.
- Hutin (A.), II: Pyritaschen und Disulfat-
rückstände zur Fabrikation von unrei-
nem $Fe_2(SO_4)_3$ 164. — S aus SO_2 219.
— Theorien der Vulkanisationsbeschleu-
nigung 364. — Kaltvulkanisation von
Peachey 564.
- Huttinger (C. A.), Rittenhouse (E.) u.
Acme Woolen-Cotton Mills Com-
pany, II: Viscosefäden 672* A.
- Hutton (A.), siehe: Wadsworth (A. B.).
- Hutton (H. W.) u. Neilson (F. J.), II:
Reinigen von Mineralölen 382* E.
- Hyatt (W. H.) u. Fellowes (E. N.), II:
Düngemittel 303* E.
- Hyde (A. W. T.), siehe: Dunlop Rub-
ber Co.
- Hyde (C. F.), II: Sparsamkeit in der Ver-
wendung des Hopfens 1023.
- Hyde (E. P.) u. Forsythe (W. E.), I:
Reinheit von Pd, das zu F.-Bestst. von Au
und Pd verwendet wurde 205.
- Hyde (J. M.), siehe: Hoover (T. J.).
- Hylkema (B.), I: Vergifteter Käse 308.
- Hyman (L. H.), I: Studien an Planaria.
2. Mitt. O_2 -Verbrauch und Regeneration
256. — 4. Mitt. O_2 -Verbrauch während
Hungerns 334.
- Ibbotson (F.), I: Chemical analysis of
steel work materials [648].
- Ibe (K.), II: Legierung 123* A.
- Ichok (G.), II: Serodiagnose der Tuber-
kulose bei Greisen mit Fixationsrk. 245.
- Ichok (G.), Goldenberg (L.) u. Fried-
(B.), I: Fixationsrk. bei Lupus 548.
- Iddings (E. J.), siehe: Neidig (R. E.).
- Ide, I: Vitamine 916.
- Idei (S.), siehe: Honda (K.).
- Iitaka (I.), I: Änderung der spezif. Wärme
beim Schmelzen und Schmelzwärme
einiger Metalle 519. — II: Unters. der
Zementitumwandlung und des Gleich-
gewichtsdiagramms des Systems Fe-C
mittels elektr. Widerstandsmessung 496.
- Ikas, siehe: International Isolations
Kompani A/S-Ikas.
- Ilford Limited, II: Farbenempfindliche
Masse für photograph. Zwecke 384* D. —
siehe: Renwick (F. F.).
- Ille, siehe: Rialland (A.).
- Illert (G.), II: Extraktionsapp. zur Herst.
von Lederleim 809* D.
- Ilzhöfer (H.), I: CO_2 -Gehalt der Inspira-
tionsluft und Atmung 181. — II: Filtrat.
der Schwimmbeckenwässer im Münche-
ner Volksbad 439.
- Imes (E. S.), siehe: Randall (H. M.).
- Imfeld (K.), II: Spritzflasche 472* Schwz.
- Imhausen (A.), II: Seifenpulver 1029* D.
— Waschpulver mit leichtflüchtigen
Körpern 1029* D.
- Immerheiser (C.), II: Best. und Verh.
freier H_2SO_4 im Leder 149.
- Imperial Trust for Encouragement
of Scientific & Industrial Research,
siehe: Hardy (W. B.); Piqué (J. J.).
- Imrie (C. G.) u. Graham (S. G.), I: Fett-
gehalt der Embryonenleber 229.

- Ince (G.), II: Geschichte der Wägeburette 949.
- India Rubber, Gutta Percha & Telegraph Works Co., Ltd., II: Kautschukmassen 1021* E.
- Ingalls (F. P.), II: Katalysatoren in der Herst. von Farben 74.
- Ingold (C. K.), siehe: Farmer (E. H.).
- Ingvaldsen (T.), siehe: Levene (P. A.).
- Inman (C. F.), siehe: Lipscomb (G. F.).
- Innes (J.), II: Härten der Metalle durch mechan. Bearbeitung 796.
- International Precipitation Company, siehe: Anderson (E.); Schmidt (Walter August); Wolcott (E. R.).
- International Salt Company Limited, II: Überführen von geschmolzenen Salzen in körn. oder krystallin. Form 484* Oc.
- International Isolations Kompani A/S-Ikas, II: Isolationskörper aus Molerde 637* D. 1089* E.
- Ioco Rubber Waterproofing Co., Ltd., siehe: Vickers Ltd.
- Iokibé (K.), II: Krystalline Natur von Graphit und Temperkohlenstoff in Gußeisen 958.
- Ionescu (A.), II: Trennung der Ptomaine von den Pflanzenalkaloiden 1010.
- Ionescu (A.) u. Vargolici (V.), II: Best. v. Glucose in Blut u. Cerebrospinalfl. 1010.
- Iredale (T.), I: Rolle der Schutzkolloide in der Katalyse. 1. Mitt. 883.
- Iredell (C. E.), siehe: Dowse (C. M.).
- Irion (E.), II: Härtemaschinen 917.
- Irvin (R.), siehe: Dains (F. B.).
- Irvin (T. K.), II: Reinigung von Abwässern nach dem Faulverf. 545* Oc.
- Irvine (J. C.) u. Soutar (C. W.), I: Konst. der Polysaccharide. 2. Mitt. Umwandlung von Cellulose in Glucose 729.
- Irvine (J. C.) u. Steele (E. S.), I: Konst. der Polysaccharide. 1. Mitt. Beziehung von Inulin zur Fructose 728.
- Irwin (M.), II: Atmung. 13. Mitt. App. zur Messung kleiner CO₂-Mengen 241.
- Isaac (S.), I: Pathogenese und Therapie der Anämien 55. — Diabetestherapie 849.
- Isaacs (M. R.), II: Anstrichfarben 129* E.
- Isaacs (R.), I: Akute Methylalkoholvergiftung 418.
- Isabellenhütte, G. m. b. H., II: Fehalt. Mn-Cu-Legierungen 408* D.
- Iseley (R. B.), siehe: Clark (G. L.).
- Isenkrahe (C.), I: Elementaranalyse der Relativitätstheorie [648]. [800].
- Isherwood (P. C. C.), II: Behandlung von auf rein trockenem Wege nicht gut verarbeitbaren Zink-Bleierzen 118* D.
- Ishida, siehe: Rutherford (E.).
- Ishiwara (T.), I: Thermomagnet. Eigenschaften verschiedener Verbb. bei tiefen Temp. 270. — Magnet. Suszeptibilität von Mangannitrid 274. — Änderung der magnet. Suszeptibilität während allotroper Umwandlungen 887. — II: Magn. Unters. der A₃- und A₁-Umwandlung in reinem Fe und Stahl 399. — Magnet. Analyse der in Stahlarten gefundenen Carbide 401. — siehe: Honda (K.).
- Ising (G.) u. Borofski (H.), II: Vergießbare Mischungen von Metallen mit eingebetteten Zusatzstoffen 1019* D.
- Island (J. S.), II: Herst. von Stickoxyden mit N 350* Schw. — Stickoxyde durch Einw. von Lichtbögen auf Luft 547* Oe.
- Isnardi (T.), I: Kolloidale Lsgg. 702.
- Israel (Gebr.), Metallwarenfabrik, II: Verzögerungszündrichtung 974* D.
- Issoglio (G.), II: Medizin. Seifen 753.
- Italiener, siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Itallie (L. van), II: Perubalsam und seine Verfälschung 685.
- Itallie (V. van), II: Unters. von Neosalvarsan 914.
- Ivančevik (I.), siehe: Pinner (M.).
- Ivens (F.), I: Anwend. von Antigonokokkenserum 473.
- Iversen (P.), I: Über säureösl. P in Blut und Plasma 55. — Verteilung der Phosphate zwischen Blutkörper und Plasma 747.
- Ives (P. E.), II: Photograph. Beizfarbbilder 688.
- Ivinson (C. H.) u. Roberts (G. S.), II: Nicht korrodierende Überzugsmasse 362* E.
- Izaguirre (R.), siehe: Moles (E.).
- Izar (G.) u. Serio (F.), II: Glykämie. 1. Mitt. Zuckerbest. 59.
- Jaboulay (E.), II: Best. des V in Stählen 156.
- Jackson jr. (H.), siehe: Palmer (W. W.).
- Jackson (R.) u. Gillis (C. L.), II: Doppelte Polarisationsmethode zur Best. der Saccharose und Wert des Clergetdivisors 746.
- Jacob (A.), I: Düngewrkg. von schwefelsaurer Kalimagnesia zu Kartoffeln 754.
- Jacob (E.), siehe: Kling (A.).
- Jacobi (S.), I: Techn. Chemie [824].
- Jacobi-Siesmayer (E.) u. Staudacher (A.), II: Verwertung ausgebrauchter Taschenlampenbatterien 542* D.
- Jacobj (C.), I: Lokalisation und Erklärung spezif. Nerven- und Muskelgiftwrkgg. 962.
- Jacobj (W.), I: Pharmakolog. Wrkgg. am peripheren Gefäßapparat und ihre Beeinflussung auf Grund einer spezif. Ver-

- änderung der Permeabilität der Zellmembranen durch Hydroxytionen 691.
- Jacobs (B. R.) u. Rask (O. S.), II: Laboratoriumskontrolle f. Weizenmehlmühlen 231.
- Jacobs (C. B.) u. Air Reduction Company, II: Alkalicyanide 265* A.
- Jacobs (K.), II: Destillieren von Kohle 1082* E. — Behandlung von Braunkohle und Torf 1083* E.
- Jacobs (L. M.), siehe: Gibson (W. H.).
- Jacobs (M. H.), I: Physiolog. Wrkgg. der CO₂ und H-Ionen 46. — Intracelluläre Säuerung durch neutrale und alkal. CO₂ enthaltende Lsgg. 293.
- Jacobs (W. A.) u. Heidelberger (M.); I: Synthese in der Cinchoninreihe. 6. Mitt. Aminoazo- und Oxyazofarbstoffe von 5-Aminocinchoninalkaloiden und deren Chinolinanalogue 329.
- Jacobsen, I: Dän. Verss. mit N-Dünger 1914—1918 475.
- Jacobsen (A. G. C.), II: Imprägnier- und Schmierverf. für Leder 946* D.
- Jacobsen (C.), II: Kitt für Zahnfüllungen 240* D.
- Jacobson (J.), I: Benzylalkohol bei experimenteller Tuberkulose u. a. 184.
- Jacobson (M.) u. Keravenant (J.-G. de), II: Wirkung chem. wirksamer Stoffe auf Beton 396.
- Jacobson (P.), siehe: Beilstein (F.); Meyer (V.).
- Jacoby (M.), I: Auxourcatische Funktion des Serums 695.
- Jacquet (R.), II: H₂O₂ 440* A.
- Jacquelin (A.) u. Richet fils (C.), I: Hervorrufen von Symptomen der alimentären Anaphylaxie mittels der Cutanrk. 548.
- Jacquemin (H.), siehe: Leduc (L.).
- Jäger (C.) G. m. b. H. u. Carl (R. W.), II: Batikähnliche Wrkg. 229* D.
- Jaeger (F.), I: Verss. mit Secaleersatz 189.
- Jaeger (F. M.), I: Symmetrie der Röntgenbilder, die bei Durchstrahl. von aus krystallinischen Lamellen aufgebauten Systemen erhalten werden 439. — Kondensationsprodd. aromat. Aldehyde und Amine 441. — Krystallformen substituierter Amide der p-Toluolsulfosäure 939. — Isomere Chlortetraacetyl-d-fructosen 992.
- Jaeger (F. M.) u. Berger, I: Photochem. Zers. des Kaliumkobaltioxalats 562.
- Jaeger (F. M.) u. Boer (J. H. de), I: Kolloidale S-Verbb. des Ru 436.
- Jaeger (F. M.) u. Kapma (B.), II: Messung der elektr. Leitfähigkeit von Elektrolyten bis 1600° 153.
- Jäger (L.), II: Trocknen von Milch in poröser Form 322* D.
- Jänecke, I: Schmelzen und Sieden von (NH₄)₂SO₄ 202.
- Jänecke (E.), siehe: Bühler (A.).
- Jaffé (R.), I: Wrkg. langdauernder Anilin-inhalationen 419.
- Jaffeu (J. M. F.), II: Metallthermometer mit Zifferblatt 434* D.
- Jaffeu (P.) siehe: Delépine (M.).
- Jager (D.), II: Kunstmarmor 396* E.
- Jaiser (A.), II: Blitzlichteinrichtung für elektr. Zündung 765* D.
- Jakob (J.), I: Konst. der Silicate 524.
- Jakob (M.), II: Best. der Wärmeleitfähigkeit des W. 689.
- Jakobi (S.), I: Techn. Chemie für Maschinenbauschulen [387].
- Jakubowicz (W.), siehe: Burstin (H.).
- Jakubowski (S. v.), siehe: Kielbasinski (W.).
- James (A.), II: Cyanidlaugerei 800.
- James (C.), siehe: Smith (M. M.).
- James (C.) u. Stewart (O. J.), I: Atomgew. des Thuliums 720.
- James (R. W.), siehe: Bragg (W. L.).
- James (T. C.), Jones (J. I. M.) u. Lewis (R. I.), I: Einw. von Aminen auf Trinitrophenylmethylnitroamine 215.
- Jameson (J. E.) u. Valpy (O. H.) u. Buckle (E. A.), II: Verf., Torf leicht entwässerbar zu machen 147* D.
- Jameson (P. E.), II: Freie Fettsäuren und Bewertung chinesischen Holzöls nach der Polymerisationsprobe 754.
- Jamieson (G. S.), s.: Baughman (W. F.).
- Jancke (W.), siehe: Herzog (R. O.).
- Jander (G.), II: Analyse mit Membranfiltern 917.
- Jandrier (E.), I: Zahlenmäßige Bezieh. zwischen Atomgewichten 197.
- Janke (A.), II: Essigbakteriologie und Gärungsessigindustrie 1912—1920 1024.
- Jansen (H.), II: Glaserkitt 653* D.
- Jantsch (O.), s.: Schneider (Wilhelm).
- Japhé (H.), II: Fettspaltungen 1028. — siehe: Fürth (A.).
- Jaroslaws Erste Glimmerwaren-Fabrik Berlin, II: Hitzebeständ. Hartpapier 191* D.
- Jarre (H.), I: Antagonist. Serumwrkg. 309. — siehe: Friedberger (E.).
- Jaschinowski (K.), siehe: Wohl (A.).
- Jaubert (G. F.), II: H₂ aus Si 633* A.
- Jeannet (L. P. X.), II: Thermometer 287* D.
- Jebsen (G.) u. Titan Co. A./S., II: Ausscheidung unerwünschter Säure aus Titanhydroxyden 255* A.
- Jellinek (S.), II: Beton und elektr. Unfall 300.

- Jencks (Z.), siehe: Blum (W.).
 Jenisch (W.), siehe: Tiede (E.).
 Jenkin (C. F.), II: Engl. Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft 215.
 Jenkins (R.), II: Eisenindustrie in Sussex 958.
 Jenkner (E.), II: Best. von Teer, Staub und Wasser in Generatorgas 761.
 Jenks (C. A.), siehe: Hildebrand (J. H.).
 Jennerich (J.), siehe: Wickliffe (C. E.).
 Jensen (A. J. M.), II: Herst. von Hefe 186* E.
 Jensen (H.), I: Lanaskrankheit 232.
 Jensen (H. R.), I: Konservierung von H_2O_2 67. — II: Adsorptionsheilmittel 84.
 Jensen (V.), II: Neues Pikrocarmin 1041.
 Jenssen (G. D.), II: Turm zur Herst. von Disulfiditlsgg. 894* D.
 Jentgen (H.), II: Topfspinnmaschinen 668.
 Jentsch (A.), siehe: Conradi (H.).
 Jentsch-Graefe, II: Dosierbare Lichttherapie 474.
 Jermstad (A.), II: Best. des Morphins im Opium 383. 685. 914. — Geschichte des Opiums 868. — Siran 888.
 Jeroch (W.), siehe: Pfeffermann (F.).
 Jeroch (W.) u. Reichsausschuß für pflanzliche und tierische Öle und Fette, G. m. b. H., II: Etagenapp. für die Züchtung von Pilzkulturen 204* D.
 Jess (A.), I: Monoaminosäuren der Linsenproteine 99.
 Jeswiet (J.), II: Arten des Zuckerrohrs 965.
 Jettmar (H. v.), II: Konglutination 244.
 Jettmar (J.), I: Eisengerbung [648].
 Jewnin (M.), II: Unters. der calcinierten Soda 774. — Knetbares Nahrungsmittel aus Fischfleisch 811* D.
 Joachim (J.) u. Schulte (J.), II: Treibfreier Trockenkalk 445* D.
 Joachimoglu (G.), I: Pharmakologie des Trichloräthylens 583. — Wrkg. des d-, l- und i-Camphers. 4. Mitt. Glatte Muskulatur des Blutegels 690. — II: Wertbest. der Digitalisblätter 87. 199.
 Jode (M. de), II: Färben gemischter Gewebe 315.
 Jodidi (S. L.), Moulton (S. C.) u. Markley (K. S.), I: Musikkrankheit des Kohls und N-Bestandteile 95.
 Jötten (K. W.), I: Hefenährböden 96. — Verschiedene Gonokokkenarten und Schwere der Infektion 843. — II: Vergleich des Uhlenhuth-Xylanderschen Antiforminverf. mit den Anreicherungsverfahren von Detthorn-Schultz etc. 98.
 Joffé (A.), siehe: Röntgen (W. C.).
 Joffe (J. S.), I: H-Messungen von Böden und Kalkbedürfnis 514.
 Johannsen (J.), II: Amerikan. Prüfungsverf. für Pflasterziegel 258.
 Johannsen & Sörensen, siehe: Flensburger Maschinenbau-Anstalt Johannsen & Sörensen.
 Johlin (J. M.) u. Semet-Solvay Company, II: Diphenyläther 1063* A.
 John (H.), II: Kondensationsprodd. aus Aldehyden und Harnstoff 192* E. A.
 John (H. M. S.), II: Schmelzen einiger Metalle im elektr. Ofen 27.
 Johnke (H.), siehe: Becker (H.).
 Johns (C. O.), siehe: Jones (D. B.).
 Johns (C. O.) u. Finks (A. J.), II: Brotbereitung 135* A.
 Johns (C. O.) u. Gersdorff (C. E. F.), I: Globulin der Cohnenruß 456.
 Johns (C. O.) u. Jones (D. B.), I: Aminosäuren aus dem Globulin der Cocosruß 456.
 Johns (C. O.) u. Waterman (H. C.), I: Proteine der Mungbohne 457.
 Johns (W.), siehe: Curtis (C. F.).
 Johnson (A. G.), siehe: Atanasoff (D.).
 Johnson (C. M.), II: Stahllegierungen 599* A. — Schnelldrehstahl 851* A. — Red. von Metalloxyden 875* A.
 Johnson (F.), II: Verh. von β -Messing beim Kaltwalzen 70. 733.
 Johnson (F.) u. Rednall (R. E.), II: Einfluß von Fe auf Messing 987.
 Johnson jr. (J. E.) u. Johnson (M. H.), II: Ferromangan 29* A. — Ferrochrom 30* A.
 Johnson (M. H.), s.: Johnson jr. (J. E.).
 Johnson (M. O.), II: Behandl. von Fruchtsäften 516* A. — Gelee und Fruchtsirup 516* A. — Düngemittel 848* A.
 Johnson (O. N.), siehe: Hart (E. B.).
 Johnson (T. B.), Hill (A. J.) u. Kelsey (E. B.), I: Thiocyanate und Isothiocyanate. 14. Mitt. Synthese von 2-Thiohydantoinen 497.
 Johnson (T. B.) u. Lane (F. W.), I: Alkylderivv. des Resorcins und Beziehung ihrer Struktur zu antisept. Eigenschaften 994.
 Johnson (T. B.) u. Mikeska (L. A.), I: Pyrimidine. 89. Mitt. Kondensation von Benzamidin mit Äthyl- γ -diäthoxyacetoacetat 370.
 Johnston (A. W.), siehe: Phelps (E. B.).
 Jolig (H.), II: Betonrohre aus Zement und Kalk 593.
 Jolles (A.), II: Chem. Analyse 385. 773. 889. — Nachweis sehr geringer Mengen von Indican im Wasser 629. — Nachweis sehr geringer Mengen von Bienenwachs in einem Gemisch von Mineralöl und Kolophonium 862.
 Jolly (J.) u. Lavedan (J.), II: Lymphoide Zellen des Blutes bei der akuten Leukämie und Fixierung des Blutes 842.

- Joltrain (E.), II: Bordetsche Komplementbindungsreaktion bei Pest 10.
- Jones (A. J.), I: Quecksilberoxycyanid 74. — II: Unters. des Opiums 1096.
- Jones (C. H.), II: Herst. reinen Wolframmetalls 25. — N-Bindung nach dem Haberschen Verf. 105. — O_3 in den Industrien 105.
- Jones (C. M.) u. Lewis (W. C. Mc C.), I: Katalyse. 14. Mitt. 804.
- Jones (D. B.), siehe: Johns (C. O.).
- Jones (D. B.) u. Johns (C. O.), I: Hydrolyse des Globulins der Cocosnuß 456.
- Jones (F. P.) u. Fleming (A.), II: Schleifmittel 397* E.
- Jones (F. S.), I: Zus. des Nährbodens und Säurebildg. durch Streptokokken 332. — Streptokokken in saurer Milch 634.
- Jones (G.), II: Amerikan. Kohleerindustrie 1919 614.
- Jones (G. B.), II: Konstruktionsmaterialien 988. 1017.
- Jones (G. J.), siehe: Partington (J. R.).
- Jones (H. M.), I: Kohlenhydrate und Ausnutzung der Aminosäuren durch Bakterien 221.
- Jones (H. W.), I: Verteilung von anorgan. Fe in Geweben 98.
- Jones (J. I. M.), siehe: James (T. C.).
- Jones (J. L.), II: Brennen der Formen im elektr. Ofen 256. — Legierungsprobleme 309.
- Jones (J. S.), Colver (C. W.) u. Fishburn (H. P.), I: Eiweißgehalt von beim Wachstum berieseltem Weizen 646.
- Jones (L. A.), siehe: Morgan (G. T.).
- Jones (L. W.) u. Neuffer (L.), I: Alkyl-oxyharnstoffchloride und Ester des Kohlenstoffdioxydoxims 11. — Hydroxamsäuren und ihre Umlagerungen 18.
- Jones (L. W.) u. Sneed (M. C.), I: Dichloracethydroxamsäure und Aminoacethydroxamsäure 10. — β -Benzylformhydroxamsäure 12.
- Jones (M. R.), I: Kohlenhydratstoffwechsel bei Kaninchen. 2. Mitt. Kohlenhydratfütterung und Blutzucker 45. — siehe: Mendel (L. B.).
- Jones (W.) u. Read (B. E.), I: Uracylcytosindinucleotid 628. — Struktur der Purinmononucleotide 628.
- Jones (de W. O.), siehe: Baum (E. C.).
- Jonides jr. (A. C.), II: Beurteilung des Mischungsverhältnisses der Komponenten eines brennbaren Gasgemisches 465* Schwz.
- Joos (G.), siehe: Füchtbauer (C.).
- Jordan (H.), II: Ruggles-Coles-Trockner 587.
- Jordan (Herm.) u. Schwarz (B.), II: App. zur Gasanalyse und Mikrorespirometrie und Bedeutung des Hämoglobins beim Regenwurm 430.
- Jorissen (A. M.), II: Entstehung von Cyanverbb. Rk. der Citronensäure 536.
- Joseph (K.), II: Differenzierung der Erreger der Gasödemerkrankung 982.
- Josephson (K. O.), siehe: Euler (H. v.).
- Josse, II: Verwertung minderwert. Brennstoffe im Brauereibetrieb 999.
- Jost (W.), I: Coagulen und Körpertemp. 306.
- Jourdan (F.), siehe: Blanc (G. A.).
- Jourdan (F.) u. Blanc (G. A.), II: Kali 791* E.
- Juchli (E.), II: Isoliermaterial für elektrotechn. Zwecke 348* Schwz.
- Judge (J. F.), siehe: Coombs (F. E.).
- Juliusburger (O.), I: Dial und Dialacetin 186.
- Jung (E.), II: Regelungsvorr. für den Wasserstand in den Verteilungskästen von Kühlwerken 893* D.
- Jungblut, II: Rheinische Bimsindustrie 848.
- Junge (W.) u. Tuckermann (E.), II: Wärmeaustauschvorr. 291* D.
- Jungfleisch u. Léger (E.), I: Umwandlungen des Cinchonins 290.
- Jungkuz (R.), II: Best. von Cocosfett in Seifen nach Polenske 418. — Sangajolfrage 856.
- Jungner (E. W.), II: Kalisalze 108* D. — Alkalicarbonat und hydraul. Zement aus alkalihalt. Silicaten 259* A.
- Junius, I: Frühjahrskatarrh 746.
- Junk (H.), siehe: Ramann (E.).
- Junkmann (H.), II: Elektromagnet. Naßscheider 27* D. 722* D.
- Jurgen's (A.), Vereinigte Fabriken, s.: Naamlooze Vennootschap „Anton Jurgen's Vereinigte Fabriken“.
- Jurisch (K. W.) u. Schleinitz (H. v.), II: Reinigung von $KClO_3$ 197* D.
- Juritz (C. F.), II: Abscheidungen der Raupe *Antheraea cytherea* 550.
- Justin-Mueller (E.), II: Unterscheidung des Gelbholz- und Quercitronextraktes 360. — Behandlung mit Schwefelfarbstoffen erzielter Färbungen 649. — Farbige Formaldehyd-Sulfoxylatätzen mit bas. Farbstoffen auf Azoböden 1091.
- Kämmerer (A.), I: Abwehrkräfte des Körpers [595].
- Kämmerer (H.), I: Bakterien und Blutfarbstoff 684.
- Kaempfer (W.), II: Wasser- und Ölauscheidungen in Preblutanlagen 346. —

- Entstaubungsanlagen für Gußputzereien 1090.
- Kaesbohrer (R.), II: Arten u. rechner. Grundlagender Erhitzung mit Dampf 616.
- Kafka (V.), II: Kombinierte Sachs-Georgi-Wassermannsche Rk. 981.
- Kahane (M.), I: Myalgie u. Oxalurie 965.
- Kahlenberg (L.) u. Montgomery (J. A.), I: Amalgamierung und Einzelpotential des Al 317. — Amalgamierung u. Einzelpotentiale der binären Legierungen des Al mit Cu, Zn und Ni 318.
- Kahler (H.), siehe: Coblents (W. W.).
- Kahlert (M.), siehe: Wislicenus (W.).
- Kailan (A.), I: Rkk. in der durchdringenden Radiumstrahlung und im Quarzglasultraviolett 13.
- Kainz (F.), II: Trockenbatterien 589.
- Kaiser (K.), II: Ca-Hydrid 697* D.
- Kaisha (F. G.), siehe: Shiomi (T.).
- Kaisha (N. S. S. K.), s.: Fujimura (Y.).
- Kakinuma (K.), I: Lungenextrakt 259.
- Kalb (G.), I: Gesetzmäßige Aufwachsung der Krystalle und Zwillingsverwachsung 125. — Gesetzmäßige Aufwachsung der Krystalle und Krystallstruktur 125. — Krystalltracht und Aufwachsung des Eises 828.
- Kali Company of America, siehe: Blackmore (H. S.).
- Kallab (F. V.), II: Wärmewrkg. des Lichtes auf helle und dunkle Farben 1092.
- Kállai (G.), II: Benzinersatz bei Gruben-Benzinlokomotiven 1077.
- Kallert (E.), II: Konservierung von Blut mit CH_2O und NaCl 966. — siehe: Standfuß (R.).
- Kalling (M. S.) u. Danieli (S. D.) u. Aktiebolaget Ferrolegeringar Ltd., II: Mn oder Mn-Legierungen 408* A.
- Kalman (W.), II: Härte-Best. ohne Seifenslg. 873.
- Kaltenbach (M.), II: H_2SO_4 -Fabrikation 954. — Fabrikation von konz. HNO_3 955.
- Kaminer (G.), siehe: Freund (E.).
- Kaminski (G. & F.), II: Glüh- u. Schweißofen mit Unterwindgebläse 33* D.
- Kamm (O.), I: Konst. und Wrkg. bei Lokalanaesthetics. 1. Mitt. Homologe von Procaïn 48.
- Kamm (O.), Adams (R.) u. Volwiler (E. H.) u. Abbott Laboratories Corporation, II: Anästhesierend wirkende Mittel 804* A.
- Kammerer (P.), I: Das biolog. Zeitalter [387]. — Allgemeine Biologie [972].
- Kammerer (V.), II: Holz als industrieller Brennstoff 145. — Wärmedurchgang in Dampferzeugern 923.
- Kampf (A.), II: Behandlung künstl. Seide 708* E.
- Kanda (S.), I: Bioluminescenz. 4. Mitt. Luciferase v. *Cypridina hilgendorffii* 955.
- Kane (J. L.), II: Magentafarbstoffe 742* A.
- Kann (A.), II: Klebstoff für die Schuhindustrie 75* D.
- Kapff (V.), siehe: Benjamin.
- Kapma (B.), siehe: Jaeger (F. M.).
- Kapp (J. F.), I: Lokale Therapie der Alopecia seborrhoica mit Keratin auf iontophoret. Wege 921.
- Karau, II: Siemens 757.
- Kardos (E.), II: Metalle und Erze 118* D.
- Karlik (J.), II: Begrenzung von Schlagwetter u. Kohlenstaubexplosionen 944* D.
- Karr (C. P.), II: Fortschritte der Metallindustrie 874.
- Karr (W. G.), siehe: Mc Arthur (C. G.).
- Karr (Walter G.), I: Wasserlös. Vitamin und Ernährung 226. — Stoffwechselfers. mit Kost, der das wasserlös. Vitamin fehlt 226.
- Karr (Walter G.) und Tolstoi (E.), I: Stoffwechselfers. mit Proteinen verschiedener Zus. 744.
- Karrer (P.) u. Ferla (J.), I: Oxycarbonylverb. 5. Mitt. Einwirkungsprodd. von C_2N_2 u. HCl auf Resorein u. Orcin 902.
- Karrer (P.), Karrer (W.) u. Chao (J. C.), I: Glucoside. 8. Mitt. Glycyrrhizin 629.
- Karrer (P.) u. Lang (L.), I: Polysaccharide. 5. Mitt. Methylierung des Inulins 935.
- Karrer (P.) u. Nägeli (C.), I: Polysaccharide. 2. Mitt. Konst. der Diamylose 891. — 4. Mitt. Aufbau der Kartoffelstärke 2. Mitt. 934.
- Karrer (P.), Nägeli (C.) u. Hoffmann (H.), I: Polysaccharide. 6. Mitt. Konst. der Stärke u. des Glykogens 936.
- Karrer (P.) u. Widmer (F.), I: Polysaccharide. 3. Mitt. Cellulose 936.
- Karrer (S.), I: Zusammenstöße der Elektronen von niedriger Geschwindigkeit mit N_2 236.
- Karrer (W.), siehe: Karrer (P.).
- Karszen (A.), siehe: Kolkmeijer (N. H.).
- Káš (V.), siehe: Němec (A.).
- Kasche (W.), II: Schweiß- u. Schneidbrenner 776* D.
- Kashitani (S.), II: Behandl. von Baumwolle und Baumwollstoffen 324* A.
- Kaspar (L.), II: Wendevorr. für Schüttgut 751* D.
- Kasperowicz (W.), I: Al-Funken in Wasser als Strahlungsquelle für Ultraviolett 199.
- Kassel (G.), siehe: Salzwerk Heilbronn A.-G.
- Kaßner (G.), II: Kunststein aus MgO und Füllstoffen 1016* D.
- Kast (H.), I: Spreng- und Zündstoffe [824].

- Kastan (M.), I: Verh. der Lipasen im Blute Geistes- u. Nervenkranker während der Ernährungsknappheit 879.
- Kastle (J. H.), siehe: Buckner (G. D.).
- Katayama (M.), I: Beziehung zwischen Oberflächenspannung u. anderen Größen 269.
- Kato (T.) u. Watanabe (M.), I: Adrenalinmydriasis bei chron. Nephritis 259. — Wrkg. des Serums von chron. Nephritikern auf die sympath. Nerven 259. — Paradoxe Pupillenrk. des Adrenalins 261.
- Katsch (G.), I: Alkapton und Aceton. 2. Mitt. 504.
- Katz (N. E.) u. Little (H. M.), II: Abscheidung von S aus Erzen 545* A.
- Katz (S. H.), siehe: Fieldner (A. C.).
- Kauffmann (H.), I: Kombinierte Auxochrome 944. — Physikal. Eigenschaften u. Konst. [195].
- Kaufmann (F. I.) u. Ritchie (C.), II: Fettsäurehalogenide und Phosphoroxalogenide 174* A.
- Kausch (O.), II: Fortschritte der Leuchtgasbereitung 275. — Gas- und Wassermesser 826. — Heber 216.
- Kautny (T.), II: C₂H₂-Entwickler 82* D. — Brennerkopf für autogene Schneidbrenner 945* D.
- Kawakita (Y.), II: HNO₃ 1055* A.
- Kayser (E.), I: Farbige Licht und Stickstoffbacillus 774. 1003. — Phosphoreszenzlicht und Azotobacter 1022. — Microbiologie appliquée à la transformation des produits agricoles [972].
- Kayser (E.) u. Delaval (H.), II: Studium der Röste 459.
- Kayser (Eberh.), II: Detonationsübertragung brisanter Sprengstoffe 764.
- Kaysser (A.), II: Citronensäurelöslichkeit der H₃PO₄ in Thomas- und Martinphosphatschlacken 68.
- Kaznelson (P.) u. Lorant (J. S.), I: Leistungssteigerung als Fernwrkg. therapeut. Röntgenbestrahlungen 957.
- Kearney (T. H.), I: Absorption von Na₂CO₃ und NaCl durch den Boden 515.
- Keeser, siehe: Gudzent.
- Kegel (K.), II: Rohkohle oder Briquets? 374. — Bewetterung von Steinkohlenbergwerken 822.
- Keghel (M. de), II: Künstl. Lackfarben 128. — Gebräuchliche Fettstoffe 417. 665. 1073. — Künstl. Leder 669. 818. — Undurchdringlichmachung von Geweben 1076.
- Kehoc (R. A.), I: Einfluß von Schwermetallen auf ein Protein 228.
- Kehrmann (F.), II: Bemerkungen zu früheren Veröffentlichungen 1020.
- Kehrmann (F.) u. Christopoulos (T. C.), I: Azthioniumsalze der Naphthalinreihe 945.
- Kehrmann (F.) u. Effront (I.), I: Salzartige Additionsprodd. der doppelten Kohlenstoffbindung mit Säuren 788.
- Kehrmann (F.) u. Ramm (M.), I: 3-Nitrophenazoxin 408.
- Keil (H.), siehe: Hayduck (F.).
- Keil (H.) u. Ancker (F.), II: Maisprodd. 511.
- Keim, I: E. Koch 165.
- Keiner (F.), II: Zerlegbare Zink-Kohlebatterie 438* D. 694* D. — Auswechselbares Trockenelement 1013* D.
- Keining (E.), II: Kombinierte Sachs-Georgi-Wassermannsche Rk. 625. — Hoffmannsches Leuchtbilderverf. zum Studium von Mikroorganismen 1047.
- Keiper (W.), II: H. Lange † 419.
- Keith (H.), I: Bibliography of investigations bearing on the composition and nutritive value of corn and corn product [972].
- Keitt (T. E.) u. Shiver (H. E.), II: Methode von De Roode zur Best. von Kali 155.
- Kelber (C.), II: Oxydation von KW-stoffen mit O₂ 236.
- Kellaway (C. H.), I: Wrkg. von Nahrungsdefekten auf die Nebennieren 820.
- Kellen (T.), II: Erfindung der Streichhölzchen 1036.
- Keller (A.), siehe: Gontard (G. H.).
- Keller (C. A.), II: Synthet. Gußeisen 22. 642* D.
- Keller (H.), II: Schweizer Brennstoffe 463.
- Keller (R.), I: Best. der Kolloidladung 234.
- Keller (W. H.), siehe: Homan (J. G.).
- Kellerman (K. F.), I: Besalze u. Verteilung von Vegetationswüsten 268.
- Kelley (F. C.) u. General Electric Company, II: Oberflächlich legierte Metalle 502* A.
- Kellner (J.), II: Viscosität von Destillatglycerin 834.
- Kellner (M.), II: Schleudermaschine „ter Meer“ 480.
- Kellogg (Spencer) and Sons, Inc., siehe: Schwarzman (A.).
- Kellogg, Toasted Corn Flake Company, siehe: Lorenzen (F. G.).
- Kelly (J. W.), siehe: True (R. H.).
- Kelly (M. J.), siehe: Millikan (R. A.).
- Kelly (M. W.), siehe: Thomas (A. W.).
- Kelly (W. J.), II: Best. des wirklichen freien S und der wahre Vulkanisationskoeffizient 132.
- Kelsey (E. B.), siehe: Hill (A. J.); Johnson (T. B.).
- Kelting (M.), siehe: Gewerkschaft des Steinkohlenbergwerkes Lothring.

- Kemal (M.), I: Kalkhalt. Kochsalzwasser und Harnsäurestoffwechsel 639. — siehe: Bickel (A.).
- Kemper (A.), siehe: Schuen (W.).
- Kendall (E. C.), siehe: Osterberg (A. E.).
- Kendall (J.) u. Monroe (K. P.), I: Viscosität von Fl. 5. Mitt. Idealität des Systems: Bzl.-Benzoessäurebenzylester u. Fluiditätsformel von Bingham 975.
- Kendall (J.) u. Wright (A. H.), I: Viscosität der Fl. 4. Mitt. Ideale Gemische vom Äther-Äther-u.Ester-Estertypus 701.
- Kennard (D. C.), siehe: Philips (A. G.).
- Kennaway (E. L.), II: Best. des Harnstoffs durch Sojabohnen 61.
- Kennedy (C. F.) u. Atlantic Refining Company, II: Wiederbelebung von Filterstoffen 147* A.
- Kent (F. W.), II: Abziehbare photograph. Schichten 92* D.
- Kent (F. W.) u. Middleton (T. P.), II: Abziehbare photograph. Schichten 92* D.
- Keppeler (G.), II: Versuchsanstalt für techn. Moorwertung Hannover im Jahre 1919 45. — Techn. Moorprobleme 194. — Herst. von Gegenständen aus keram. MM. auf dem Wege des Gießverfahrens 1015* D.
- Keravenant (J.-G. de)s.: Jacobson (M.).
- Kereszty (G. v.) siehe: Chinoin-Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte, A.-G.
- Kereszty (G. v.) u. Wolf (Emil), II: Bas. Magnesiumhypochlorit 396* Schwz.
- Kerl (W.), siehe: Hausmann (W.).
- Kern (E. J.), siehe: Wilson (J. A.).
- Kern (L.), II: Feuerbeständ. Isoliermassen aus Silicatgrundstoffen u. verbrennbaren Füllstoffen 446* D. 550* D.
- Kersey (J. E.), siehe: Couch (J. F.).
- Kershaw (J. B. C.), II: Elektr. Schmelzöfen für eisenfreie Legierungen 954.
- Kertész (A.), II: Angebl. Überlegenheit der mit natürl. Farbstoffen hergestellten Färbungen 409.
- Keßler (F.), II: Hg-Dampfstrahlpumpe 287* D.
- Kessler (H.), I: Photographie [196].
- Kessler (H. G.), siehe: Meyer (Friedrich).
- Kessler (J. M.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Company, II: Nitrocellulosemassen 197* A. — Celluloseester-massen 235* A.
- Kestner (P.), II: Entgasung und Reinigung von Kesselspeisewasser 983.
- Kettle (J. D.), siehe: Cocking (T. T.).
- Kharasch (M. S.) u. Chalkley jr. (L.), I: Organ. Hg-Verbb. 2. Mitt. Nitrobenzolquecksilberverbb. 939.
- Kharasch (M. S.) u. Piccard (J. F.), I: Aromat. quecksilberorgan. Derivv. 80.
- Khouri (J.), II: Anreicherung der tuberkulösen Sputa auf Tuberkelbacillen mit Hypobromitlauge 922.
- Kido (K.), I: Gleichgewichtsdiagramm der C-Mn-Legierungen 857. — s.: Honda (K.).
- Kieffer (B.), II: Härten von Cu 223* A.
- Kielbasinski (W.), II: Mercerisation von zwei aufeinanderliegenden Baumwollstücken 940.
- Kielbasinski (W.) u. Jakubowski (S. v.), II: NaNO_2 aus NaNO_3 durch Red. mit Na_2S 927. — Druck von Bronzepulver mittels Serikose 936.
- Kiermayer (J.) u. Hannoversche Kaliwerke Akt.-Ges., II: Nutzbarmachung des S-Gehalts von kieserithaltigen Kalirohsalzen 696* D.
- Kiermayer (J.) u. Vereinigte Chemische Fabriken zu Leopoldshall, A.-G., II: Künstl. Steine 397* D.
- Kieser (K.), II: Glanz- und Schwärzungsmesser für photograph. Papiere 532.
- Kiessling (W.), I: Wrkg. einiger Chlorderivv. des CH_4 , C_2H_6 und C_2H_4 , am isolierten Froscherzen 845.
- Kikuchi, siehe: Aston (F. W.).
- Kiliani (H.), I: Zuckerchemie. I. Mitt. 1018.
- Killian (J. A.), I: Kurven der Diastasen-tätigkeit des Blutes und des Blutzuckers als Anzeichen verminderter Kohlenhydrattoleranz beim Hyperthyreoidismus 643.
- Killig, II: Zement aus Schlacke auf elektr. Wege 592.
- Killing (C.), siehe: Westf. Gasglühlicht-Fabrik F. W. u. C. Killing.
- Killing (E.), II: Mn-Ausnutzung im bas. Martinofen 308.
- Killing (F. W.), siehe: Westf. Gasglühlicht-Fabrik F. W. u. C. Killing.
- Kilmer (F. B.), II: Arzneimittel aus der alten Zeit 198.
- Kilmer (F. B.) u. Smith (R. O.), II: Belladonnakultur 84.
- Kimball (O. P.), siehe: Marine (D.).
- Kind (W.), II: Teeröl- und Mineralölstreifen in Leinenbleichwaren 420.
- Kindall (C. R.), II: Augenschutz bei Bogenschweißapp. 587.
- Kindler (K.), I: Darst. von Glyoxal durch Einw. von C_2H_2 auf AuCl_3 857.
- Kindscher (E.), II: Kaltvulkanisation des Kautschuks 653.
- King (A. S.), I: Zeemaneffekt in elektr. Ofenspektren 553. — Elektr. Ofenspektren von Co, Ni, Ba, Sr und Ca im Gebiet der höheren Wellenlängen 554.
- King (A. S.) u. Carter (E.), I: Kathodenlumineszenzspektra des Ca u. Fe 122.
- King (A. S.) u. Merrill (P. W.), I: Röhrenbogenspektra 66.

- King (H.) u. Palmer (A. D.), I: Glycin und seine Neutralsalzverbb. 10.
- King (J. E.), siehe: Pratt (D. S.).
- King (J. F.), I: D. von HCl-Lsgg. 979. — II: Thermoregulator 93.
- King (J. G.), siehe: Gray (T.).
- King (J. H.), siehe: Shohl (A. T.).
- King (P. E.), II: Überzugsmasse für Fe 223* A.
- Kings Norton Metal Company Limited, II: Brenner für unter hohem Druck stehende Gase 148* D.
- Kinhead (W.), II: Neuer Indicator 1087.
- Kinney (S. P.), siehe: Fieldner (A. C.).
- Kinofilms Limited, II: Kinematograph. Bildbänder 280* D.
- Kipp (H. A.), I: Vollbluttransfusion und Cholesteringehalt menschl. Serums bei der perniziösen Anämie 58. — Cholesteringehalt des Serums bei Pneumonie 469.
- Kirch (A.), II: Oligurie nach Tuberkulininjektionen 1048.
- Kirchberger (P.), I: Was kann man ohne Mathematik von der Relativitätstheorie verstehen? [596].
- Kirchen (J. G.), II: Vergleich von hoch- und niedriggrädigem Cyanid 70. — Verss. mit niedriggrädigem Cyanid zu Tonopah 986.
- Kircher (A.) u. Ruppert (F. von), II: Best. des As in Neosalvarsan 684.
- Kirchhof (F.), I: Period. System der Elemente und Theorie des radioakt. Zerfalls 711. — Goldschwefel 805. — II: Einw. von H_2SO_4 auf Kautschuk 565.
- Kirchhoff (P.), II: Erhaltung der Isolation von in feuchtigkeitshaltigen Gasen befindlichen Isolatoren 250* D.
- Kirchhoff & Neirath, siehe: Chemische Werke Kirchhoff & Neirath
- Kirchner, II: Papiermühlen in Sachsen und Schlesien 460. — Kalanderarbeit 669.
- Kirchner (M.), I: Immunisierungs- und Heilwrkgg. säurefester Stäbchen gegen Tuberkulose 872.
- Kirmse (O.), s.: Schulze-Besse (H.).
- Kirsch (G.), I: Konstanz des Verhältnisses zwischen U X und U Y in U verschiedener Herkunft 607. — Radioakt. Tatsachen und Kernstruktur 711.
- Kirschbaum (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Kirschbraun (L.), II: Papier oder verfilzte Schichten 191* E.
- Kirschman (H. D.), siehe: Bates (S. J.).
- Kirschmann (A.), I: Grundzüge der physiolog. Maßmethoden [756].
- Kirschner (L.), siehe: Russ (V. K.).
- Kirschner (L.) u. Segall (I.), II: Bakteriologie der Ruhrerkrankungen 538.
- Kirste (H.), I: Synergismus von Atropin u. Blutserum am muscarinvergifteten Froschherzen 961.
- Kislinger (H.) u. Schnürle (A.), II: Thermosäulen 784* D.
- Kissling (R.), I: Handbuch der Tabakkunde [387]. — II: Künstl. Fettsäuren und Fette 812.
- Kissock (A.), II: Ca-Molybdat in der Stahlbereitung 115.
- Kittel (O.), siehe: Dampfkesselfabrik, Maschinen- und Apparate-Bauanstalt, Inh. Oskar Kittel.
- Kittelsen (E.), siehe: Kittelsen (T.).
- Kittelsen (T.) u. Kittelsen (E.), II: Semicellulose 461* A.
- Klänhardt (F.), siehe: Windaus (A.).
- Klaften (E.), II: Urochromogennachweis 9. 693.
- Klapsia (G.), II: Verdampfstation unter Druck 183.
- Klason (P.), II: Zusammenhang zwischen der Kohlenausbeute bei einem Kohlenmeiler und der Zus. der Meilergase 709.
- Klauber (A.) u. Mellenheim (J. M. v.), I: Gasform. Hydrid von Th 396.
- Klebahn (H.), I: Schädlinge des Klippfisches 180.
- Kleber (C.) u. Rechenberg (W. v.), II: Best. von Cineol in äther. Ölen 416.
- Kleberger, I: Entw. des Eiweiß- und Ölgehaltes in den Samen von Öl- und Gespinstpflanzen 499.
- Klein (A.), II: Sulfitzellstoff 43. — Verwertung der Sulfitablauge 140.
- Klein (A. A.), II: Dauer u. Temp. des Brennens und Kleingefüge von Porzellanmasse 847.
- Klein (H.), II: Spritzflasche mit kontinuierl. Strahl 93.
- Klein (R.), II: Erzeugung von Kesselspeisewasser 1013.
- Klein (W.), I: Bakterielle Beeinfluss. der Darmflora 458. — Gonokokkenzüchtung 871.
- Kleindienst (E.), II: Mikrophotographie 154.
- Kleinmann (H.), II: Nephelometer 209.
- Kleinsorgen (W.), I: Negative Gruber-Widalsche Rk. bei schwerem Typhus 842. — II: Zeitl. Ablauf der Gruber-Widalschen Reaktion 922.
- Klemcke (H.), siehe: Schmiedel (T.).
- Klemensiewicz (Z.), I: Kolloidale Eigenschaften wss. Lsgg. von Salvarsan 444.
- Klement (A.), II: Durchscheinendmachen von Papier 708* D.
- Klemm (H.), siehe: Lippelt (H.).
- Klemperer (E.), siehe: Bloch (A.).
- Klemperer (F.), I: Behandlung der Lungentuberkulose 472.

- Klever (F. W.), II: Dest. von Generator-teer 50* Oe.
- Klever (H. W.), II: Schmierölersatz 829* D.
- Kliemchen (F.), II: Baustoff 1016* D.
- Kling (A.), siehe: Lassieur (A.).
- Kling (A.) u. Florentin (D.), I: Unterscheidung von maskierten und faßbaren Schwefelsäureresten 123. — Konst. der Gruppe (OCCl₃) 656.
- Kling (A.), Florentin (D.) u. Jacob (E.), I: Chlorierte Methylcarbonate 279.
- Kling (A.) u. Lassieur (A.), II: Schnell-elektrolyse 714. — Analyt. Chemie 718. 1009.
- Klingebiel (K.), I: Tox. Wrkg. des NaCl bei Hühnern 184.
- Klingenberg (G.), II: Trennen von Staub von Gasen 100* E. — Abscheid. fl. oder fester Beimengungen aus Gasströmen 482* D.
- Klinger (R.), siehe: Herzfeld (E.).
- Klinkenberg (A.), siehe: Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft.
- Klönne (A.), II: Gaserzeugungsöfen 865* D.
- Klopstock (F.), I: Behandl. der Tuberkulose mit Partialantigenen 472. — Behandlung der Tuberkulose mit lebender, avirulenter Vaccine in steigender Dosis 921.
- Klopstock (M.) u. Kowarsky (A.), I: Praktikum der klin., chem., mkr. u. bakteriolog. Untersuchungsmethoden [648].
- Kluender (U.), II: Herst. des Liebig'schen Fleischextrakts 77. — Fleischextrakt, hergestellt bei der Cornedbeeffabrikation 1027.
- Klug (W. J.), I: Wundbakterienflora 459.
- Kluger (W.), siehe: Cluss (A.).
- Klugh (B. G.), II: Erzeugung von Silicomangan im elektr. Ofen 24.
- Klut (H.), II: Material für Rohrbrunnen 898.
- Knab & Lindenhayn, II: Für Milchsäuregärung geeignetes Rohmaterial aus faulen Kartoffeln 38* D.
- Knaffl-Lenz (E.), II: Herst. von Ultrafiltern 533.
- Knape (E.), II: Tanninextraktion 1095.
- Knecht (E.), I: Verh. hoch oxydierter Cellulose gegen direkte Baumwollfarbstoffe 859.
- Kneip (E.), II: Behandl. von Gasen im Flammenbogen 437* D.
- Knickenberg (A.), siehe: Terres (E.).
- Knigge (G.), II: Fettspaltungsmethoden in der Seifenindustrie 458.
- Knight (L. L.), siehe: Bushong (F. W.).
- Knight (O. A.), II: Nachweis von Blei in Messing und Bronze 56.
- Knight (W. A.), II: Asprinetabletten 618.
- Knipping (P.), I: Brechung der Röntgenstrahlen 316.
- Knoblauch (O.), Raisch (E.) u. Reiher (H.), II: Wärmeleitfähigkeit von Bau- und Isolierstoffen 445.
- Knoedler (E. L.) u. Welsbach Company, II: Behandlung v. Monazitsand 166* A.
- Knöpfilmacher (A.), II: Zur Gasbindung geeignete Adsorptionskohle 547* Oe.
- Knöpfilmacher (A.) u. Chemical Foundation, Inc., II: Hochakt. Entfärbungskohle 177* A.
- Knörr (L.), siehe: Diedrichs (A.).
- Knoevenagel (E.), I: Praktikum des organ. Chemikers [196].
- Knor (F.), II: Stearinindustrie 862.
- Knowles (C. L.), II: Konstanten des Anilins 3.
- Knox (W. G.), II: Abscheidung von Metallniederschlägen 598. 875.
- Knudsen (E.), II: Fischleim 362* E.
- Knudson (A.), I: Verhältnis zwischen Cholesterin und Cholesterinestern im Blut während ihrer Absorption 639.
- Kobbe, II: Verunreinigung von Amidophenazon durch Pyrazolon 685.
- Kobbert, II: Benzolgewinnung in kleinen Gaswerken 275.
- Kobs (B.), II: Tönen von Silberbildern 1004* D.
- Koch (A.), II: Glycerin durch Gärung 567* D.
- Koch (F.) u. Chemical Foundation Inc., II: Entfernung von Fett aus Rohwolle 190* A.
- Koch (M. L.), siehe: Koch (W.).
- Koch (P.), Modellwerk, G. m. b. H., II: Kerzengießvorr. 572* D.
- Koch (P. P.), siehe: Ehlers (W.).
- Koch (W.) u. Koch (M. L.), I: Chem. Differenzierung des Zentralnervensystems. 4. Mitt. Gehalt an Scheidensubstanz im Corpus callosum und in den intraduralen Nervenwurzeln 642.
- Kochmann (M.), I: Wrkg. des Hirtenfäschels auf den Uterus 158. — Wrkg. des CO 159. — siehe: Gros (O.).
- Kochmann (M.), Lucanus (C.) u. Multhaupt (R.), I: Quant. Unterss. des Magnesium-Kalk- und Bariumsulfat-Antagonismus 745.
- Kochmann (R.), I: H₂S aus Sulfaten durch Faeces 514.
- Köchlin (R.), I: Neue Mineralien 126.
- Köck (G.), I: Vergleichende Bodentemperaturmessungen. 2. Mitt. 312.
- Kögel (P. R.), I: Primäre Wrkg. des Lichtes und photochem. Valenz 553.
- Köhl (W.), II: Reinigungsmittel 730* D.
- Köhler, I: Kulturelle Eigenschaften der Pseudomilzbrandbacillen 415.

- Köhler (A.), II: Prüfung der Lichtbrechung von Fl. für homogene Immersion 581.
- Koehler (Ad.), I: Einschlüsse der Epithelzellen des Bienendarms u. Verdauung 102.
- Köhler (B.), siehe: Kubelka (V.).
- Köhler (E.), I: Alkohol. Gärung der Hefe. 2. Mitt. 38. — Physiologie der Gärung 155. — Fermentbildg. 374.
- Köhler (J.), II: Reinigen von Metallblechen 853* D.
- Köhler (L.), siehe: Braß (K.).
- Köhler (R.), II: Dauerwärmeapp. System Gutschmidt 904.
- Köllner (C.), I: Volumänderungen von Zinnamalgalmen 827.
- Koellreutter (C.), II: Rückgewinnung v. brennbaren Rückständen aus Schlacke 762* Schwz.
- Köln-Rottweil-Akt.-Ges., II: Zellstoff 235* D. — Vulkanfaser 373* Schwz. — Spezifisch leichte, elast. Massen aus chem. gehärteter Cellulose 520* D. — Plastische Massen 672* E. — Liegende Retorte zur fortlaufenden Dest. von Kohle 883* D. — Wiedergewinnung der flüchtigen Lösemittel bei der Herst. von rauchschwachem Schießpulver 973* D.
- Koelsch (F.), II: Vergiftungen durch AsH_3 12.
- Koelsch (H.), II: Trenn. des Fe von anderen Metallen in saurer Lsg. 408* D.
- König (A.), I: Einfluß von Temp. auf Lab und Pepsin 254.
- König (E.), II: Isocyaninfarbstoffe als Sensibilisatoren 688.
- König (F.), II: Mischvorr. 247* D.
- König (J.), I: Chemie der Nahrungs- und Genußmittel, Bd. II [824].
- König (J.) u. Hasenbäumer (J.), I: Neue Bodenforschungen und Landwirtschaft 474.
- König (M.), II: Appretur reinwollener Strichserges 128.
- Koenig (P.), II: Türkischer Rakki 453.
- König (W.) u. Haller (H.), I: Derivv. der J-Säure 245.
- König (W.) u. Hey (K.), II: Furfuracrolein 449* D.
- Königer (H.), I: Intermittierende Therapie. 6. Mitt. Wrkg. der Narkotica 49.
- Koenigsberger (J.) u. Gallus (A.), II: Magnet. Ermittlung von Eisenerzlagern 731.
- Köpcke (P.), siehe: Bamberger (E.).
- Köppe (L.), I: Biophysik. Untersuchungsmethoden der Histologie des lebenden Auges [756].
- Köppel (P.), II: Cotonisierung von Flachs 139.
- Körting (A.), II: Formenpulver aus Kohle 357* Schwz.
- Körting (E.), II: Zentralgeneratoren für Schrägöfen 1079.
- Körting (J.), II: Fabrikheizungen 194.
- Koessler (K. K.), siehe: Hanke (M. T.).
- Köster (J.), II: Margarine 998* D.
- Koestler (G.), II: Nachweis der durch Sekretionsstörung veränderten Milch 231.
- Koetschau (R.), siehe: Harries (C.).
- Koettnitz (C.), siehe: Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Kötzing (A.), II: Berieselungsturml 051* D.
- Kofler (L.), II: Aufhellungsmittel von Drogen 685.
- Kofman (T.), siehe: Cluzet (J.).
- Kogerer (H.), II: Hechtsche allerg. Rk. bei Morphinisten 388.
- Kohl (E.), II: Erdölgewinnung im Unterelsaß 822.
- Kohle und Erz G. m. b. H., II: Gaserzeuger mit Schlackenabstich 525* D.
- Kohlschütter (V.), I: Natur der spontanen Strukturänderungen von Ni-Ndd. 559.
- Kohlschütter (V.) u. Frumkin (A.), I: Zers. von KW-stoffen durch Kanalstrahlen 884.
- Kohlschütter (V.) u. Nägeli (A.), I: Topochem. Rkk. B. von C an Kontaktsubstanzen 806.
- Kohlweiler (E.), I: Atombau und chem. Eigenschaften 315.
- Kohmann (H. A.) u. Ward Baking Co., II: Gesäuertes Brot 810* E.
- Kohn (A.), siehe: Fromm (E.).
- Kohn (K.), I: N-Verteilung im Harn bei chron. Unterernährung 183.
- Kohn-Abrest (E.), II: HCN-halt. Leinuchen 456. — Nachweis und Best. des As 840.
- Kohn-Abrest, Sicard u. Paraf, I: Ausscheidung u. Bindung therapeut. Novarsenalkalien 923.
- Kohnstein (B.), II: Fette usw. in der Lederindustrie 426. — s.: Ulzer (F.).
- Koks (M. T.), II: Kollobiasen u. Intraits 887.
- Koksofenbau und Gasverwertung A.-G., II: Rekuperativkoksofen 146* D.
- Kolb (A.), II: Reinigung des Kesselspeisewassers 438.
- Kolb (E.), II: Chromlederfabrik 766.
- Kolb (G.), II: Entstaubungsanlage 249* D. 724* D.
- Kolden (H.), II: Mit Blechen ausgekleideter Beton für den Rohrleitungsbau 257. — Widerstand der Füllung von Absorptionstürmen für den Gasstrom 480.
- Kolhörster (W.), I: Zahlung und Reichweite von Rückstoßatomen des Thor C u. C' 482.

- Kolkmeijer (N. H.), Bijvoet (J. M.) u. Karssen (A.), I: Krystallbau v. NaClO_3 u. NaBrO_3 433.
- Kolkwitz (R.), I: Chlorophyll in Krystallen 498.
- Kolle (W.) u. Schloßberger (H.), I: Tuberkulosestudien. 2. Mitt. Tierpathogenität des Friedmannschen Schildkrötentuberkelbacillus 223. — 3. Mitt. Beeinfluss. der experimentellen Meerschweinchen-tuberkulose durch die Friedmannschen Schildkrötentuberkelbacillen 341. — Friedmannsches Tuberkulosemittel 590.
- Koller (R.), II: Heimische Ersatzfaserstoffe 420.
- Kollmann (G.), I: Harnsäureausscheidung und Durchblutung des Pfortadergebietes 416.
- Kollmann (L.), II: Batiktechnik 35. — Teerfarbstoffe in der Fett- und Lackindustrie 741. 1091.
- Kollo (C.), II: Nachw. von Ag, Pb, Hg 1043. — Trennung und Best. von Fe und Mn 1042.
- Kollo (C.) u. Teodossiu (V.), II: Mikrochem. Nachw. von NH_3 als Hexamethylentetraminipikrat 1007.
- Kolm (R.) u. Pick (E. P.), I: Adrenalinwrkg. nach Erregung der vagalen Endapp. 304. — Bedeutung des K für die Selbststeuerung des Herzens 424.
- Kolmer (J. A.), s.: Schamberg (J. F.).
- Kolmer (J. A.) u. Brown (C. P.), II: Aufschwemmung der Blutkörper für die Wassermannsche Rk. 98.
- Kolmer (J. A.), Trist (M. E.) u. Flick (A. M.), I: Unters. über die natürl. thermolab. und thermostat. Hämolyse u. Hämagglutinine im menschl. Serum in bezug auf die Wassermannsche Rk. 192.
- Kolshorn (E.), II: Derivv. des p-Aminophenols 601* E.
- Kolthoff (I. M.), II: Gehalt des Trinkwassers an aggressiver CO_2 104. — Konduktometr. Titrationen in der Neutralisationsanalyse 283. — Jodometr. Chromsäurebest. 838. — Adsorption in der analyt. Chemie 917. — Anwendung der auf Potentialmessung beruhend. Titrationen 978. — Fällung von Sn durch Fe 1043.
- Koltonski (H.), I: Choleval gegen Blennorrhoe der Neugeborenen 466.
- Konnenos (T.), I: K. Dambergis 165.
- Konantz (W. A.), II: Pharmazeut. Verwendung von p-Dichlorbenzol 200.
- Konitzer (P.), II: Serodiagnost. Methoden der Syphilis 286.
- Konno (S.), I: Wärmeleitvermögen beim Schmelzen der Metalle 889.
- Konowalowa (A. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Konowalowa (R. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Konrich, II: Trinkwasserversorgung im Felde 16.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., II: Manganacetat 21* D. — Katalyt. Reinig. von H_2 und O_2 296* D. — Regenerierung von Hg aus Hg-Schlamm 601* D.
- Konstantinowsky (D. K.), I: Einführung und quantitative Verfolgung chem. Rkk. an Massen bis zu 10^{-14} g 710.
- Konther (F.), II: Eiweißreiches Nahrungsmittel aus Hefe 41* Schwz.
- Koopman (J.), II: Nachweis von Aceton im Harn 980.
- Kopaczewski (W.), I: Mechanismus der Bordet-Wassermannschen Rk. 750. — Oberflächenspannung bei Shockersehnungen 1012.
- Kopeloff (L.), siehe: Kopeloff (N.).
- Kopeloff (N.), II: Verhütung der Verschlechterung von Zucker durch Verwendung überhitzten Dampfes in den Zentrifugen 657. — Wechselnde Mengen von Kulturen und wechselnde Konz. und Wertverminderung von Zuckern durch Schimmelpilze 745.
- Kopeloff (N.), u. Byall (S.), I: Invertaseaktivität von Schimmelsporen u. Konz. u. Menge der Einimpfung 294.
- Kopeloff (N.), Byall (S.) u. Kopeloff (L.), II: Konz. von Zucker u. zersetzende Wrkg. von Schimmelsporen 744.
- Kopeloff (N.) u. Perkins (H. Z. E.), II: Verschlechterung cubanischen Rohrzuckers beim Lagern 745.
- Kopff (A.), I: Relativitätstheorie [756].
- Kopietz (A.), siehe: Fuohs (G.).
- Kopp (F. J.), siehe: Felsing (W. A.); Thompson (T. G.).
- Kopp (J. G.), II: Zinnobor als Kontrastmittel bei der Röntgendiagnostik des Magens usw. 333.
- Koppers (H.), II: Beschicken von NH_3 -Abtreibern mit Kalk 488* D. — Erhitzen von gegen Oxydation empfindlichen Körpern 555* D. — Kanalofen 600* D. — Eisen 801* E.
- Koppers Company, siehe: Becker (J.); Dieterle (E. A.); Sperr jr. (F. W.).
- Korbsch (R.), I: Autovaccinbehandl. des Unterleibstypus 472.
- Korczyński (A.) u. Glebocka (M.), I: Molekularverb. von SO_2 mit Aminen 28.
- Korczyński (A.) u. Piasecki (S.), I: Red. nitrierter Benzolderivv. mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ 866.
- Korevaar (A.), I: Begriff der Affinität 550.
- Koritschoner (F.), II: Alkohol aus Holz 319.

- Kormann (F. A.), II: Spalten von KW-Stoffen 358* E.
- Korngiebel (G.), II: Vorwärmen und Schmauchen des Brenngutes in Ringöfen 491* D. — Beschickungsvorr. für Ringöfen 985* D.
- Kosakai (M.), siehe: Coca (A. F.).
- Koschmieder (H.), II: Kühlung des Generatorfeuers mit Wasserdampf 521. — Kühlung des Generatorfeuers und Generatorgaserzeugung aus den natürl. Brennstoffen 708. — Kühlung des Generatorfeuers durch Feuerungsgase 1031.
- Kossel (A.), I: G. von Bunge 219.
- Kossel (A.) u. Edlbacher (S.), II: Trennung von Histidin und Arginin 58.
- Kossel (W.), I: Neue Wege der Atomforschung [595].
- Kosugi (T.), II: Legierung 852* A.
- Kotibhasker (M. G.), II: Beurteilung von Holzstoff 573.
- Kotterba (J.), II: Austragevorr. für Schachtöfen 985* D.
- Kottmann (K.), II: Kolloidehem. Unters. über Schilddrüsenprobleme 62.
- Kottmann (K.) u. Ges. f. Chem. Industrie in Basel, II: Schwermetallverb. von Eiweißstoffen 1020* A.
- Koudelka (V.), siehe: Cluss (A.).
- Kowalke (O. L.), II: Cu-Al-Fe-Bronze als säurefeste Legierung 26.
- Kowallek (A.), I: Plethysmograph. Unters. über Wrkg. der Hochfrequenzströme 925.
- Kowarsky (A.), siehe: Klopstock (M.).
- Kowastch (A.), II: Verdichten von in zerbrechlichen Kapseln befindl. hochexplosiven Zündsätzen 530* D.
- Kowastch (A.) u. Mewes (R.), II: Zünder 83* D.
- Krämer u. Schrader, I: Darst. der wichtigsten Reagenzien [756].
- Kraft (E.), I: Analyt. Diagnosticum [851]. — II: Prüfung des Harnes 285.
- Kraft & Cie., Kaltwalzwerk, II: Blankglühtopf 600* D.
- Kraft & Steudel, Fabrik photographischer Papiere, G. m. b. H., II: Tonbäder für Silberbilder mit Te oder Se als färbenden Metallen 836* D.
- Krage, siehe: Gminder (A.).
- Krais (P.), II: Ostwaldsche Farbenlehre in der Textilindustrie 126. — Aufschließung der Bastfasern 273. — Best. der Dehnung von Einzelfasern 372. — App. zur Best. der Zerreibfestigkeit einzelner Fasern 421. — Neue Farbstoffe und Musterkarten 503. — Rösten von Flachs 671* D. — siehe: Conradi (H.); Gierisch (W.).
- Krais (P.) u. Biltz (K.), II: Rösten von Bastfaserpflanzen 669* D.
- Krais (P.) u. Colditz (W.), II: Aufschließung der Bastfasern 190.
- Krais (A.), II: Abwasservergärung durch Hefe in der Zuckerfabrik Einbeck 785.
- Kramer (A.), II: Baumwollgarnfärberei 127.
- Kramer (F.), I: Behandlung der Trigeminusneuralgie mit Chlorylen 583.
- Kramer (H.) & Co., s.: Parkhurst (L.M.).
- Krantz (H.), Maschinenfabrik, II: Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Quetschwalzen mit elast. Überzug aus Holz gegen Fäulnis 529* D.
- Krantz (W.), II: Darst. des Streptobacillus des weichen Schankers mit Rongalitweiß 1006.
- Kratz (G. D.) u. Flower (A. H.), II: Beschleuniger u. Eigenschaften des vulkanisierten Kautschuks 1021.
- Kraus (H.) u. Hunt (F.), I: Mineralogy [851].
- Kraus (R.) u. Baecher (S.), I: Wirksamkeit des Diphtherieserums im Heilverb. 591.
- Kraus (R.) u. Beltrami, I: Experimentelle Prüfung der Wirksamkeit des n. Rinderserums gegenüber der Milzbrandinfektion 641.
- Kraus (R.) u. Sordelli (A.), I: Schutz- u. Heilwrkg. des n. Serums bei experimenteller Diphtherieinfektion und -intoxikation 259. 641.
- Kraus (W.), siehe: Bechhold (H.).
- Krause (G. A.), II: Verf., um Stoffe unter Zerstäubung zu mischen 42* D. — Eindampfen von Fl. 251* D. 781* D. — Blutmehl 610* D.
- Krause (G. A.) & Co., A.-G., II: Eindampfen unter Ausbreitung der Fl. in Form eines Nebelschwadens 392* D.
- Krause (P.), II: Wärmeschutzformlinge 396* D.
- Krause (R.) u. Vieweger (H.), I: Leitfaden der Elektrotechnik [387].
- Krause (W.), I: Medinalvergiftung 466.
- Krauss (A.), I: Der praktische Schmiermittelfabrikant [756].
- Krauß (A.), I: Mittel gegen Mücken 64.
- Krayer (F.), siehe: Terres (E.).
- Krebs (Dr. G.), siehe: Geka-Werke Offenbach Dr. Gottlieb Krebs.
- Krebs (H.), II: Elektr. Zinnerzschmelzen 931.
- Kreidl (I.), II: Fl. Luft enthaltendes Sprengmittel 1037* D. — siehe: Herzog (W.).
- Kremann (R.), I: Geschwindigkeitslehre 929. — Gleichgewichtslehre 929.
- Kremann (R.) u. Battig (K.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metallegierungen. 13. Mitt. Na-Amalgame 522.

- Kremann (R.) u. Eitel (H.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 10. Mitt. Potentiale der Mg-Bi-Legierungen 484.
- Kremann (R.) u. Gmachi-Pammer (J.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 3. Mitt. Cd-Sb 123. — 5. Mitt. Sn-Na 124. — 9. Mitt. Legierungen des Mg mit Pb und Cd 484.
- Kremann (R.) u. Lobinger (A.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 4. Mitt. Tl mit Zn, Pb, Bi, Sn, Sb und Cd 123.
- Kremann (R.) u. Mehr (A.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 14. Mitt. Legierungen des K mit Hg, Cd und Zn 522.
- Kremann (R.) u. Müller (Robert), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 7. Mitt. Al-Hg-Legierungen 482. — 8. Mitt. Mg-Hg-Legierungen 483. — 12. Mitt. Zn-Mg-Legierungen 521.
- Kromann (R.) u. Preßfreund (E.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 15. Mitt. K mit Pb, Sn und Tl, Na mit Sb 827.
- Kremann (R.) u. Reininghaus (P. v.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 6. Mitt. Na mit Pb, Tl, Zn und Cd 319.
- Kremann (R.) u. Ruderer (H.), I: Elektromotor. Verh. binärer Metalllegierungen. 11. Mitt. Mg mit Sn und Sb 485.
- Kremenezky (J.) u. Dukes (K.), II: Element 925* D.
- Kremers (E.), II: Photochem. Unters. bei der Kultivierung von Medizinalpflanzen 427.
- Kretschmer, I: Oxyurenmittel 466.
- Kridlo (V. A.), II: Unterwindfeuerungen 591.
- Krieble (V. K.) u. Wieland (W. A.), I: Oxynitrilase 777.
- Krieger (A.), II: Seifenlsgg. für Härtebestimmungen 984.
- Krische (P.), I: Agrikulturchemie [196].
- Kroeber (L.), I: Hämostypt. Wrkg. des Hirtentäschelkrautes 189. — II: Argentum proteincium 887.
- Kröhnert (E.), siehe: Ruff (O.).
- Kröner (A.), siehe: Füchtbauer (C.).
- Krogh (A.), I: Mikrogasanalyse [972].
- Krogh (A.) u. Schmit-Jensen (H. O.), II: Cellulosegärung im Pansen der Wiederkäuer und Unters. des Atmungsstoffwechsels 585. 1047.
- Kroll (G. J.), II: Legierungen aus Alkalierdmetallen 220* A.
- Kroll (S.), II: Geheimmittel gegen Krebs 201. — Kaulol 468.
- Krom (L. J.), II: Härte von gewalztem Messing 875.
- Kronstein (A.), I: Halogensubstitutionsreaktion 400.
- Kropf, II: Wollschmelzapp. mit Streudüsen 419. — Luftbefeuchtungsvorr. in Papierfabriken 460. — Wasserstrahl-Saugeinrichtung für Papiermaschinen 460. — Probierpumpen für Gasleitungen 823.
- Krostewitz (W.) u. Solbach sen. (R.), II: Blaudruckreserveartikel für Continuebetrieb 35. — Herst. echter Drucke mit Ultramarin 410.
- Krüger (E.), I: Verdunstung von verschiedenen Böden 593.
- Krüger (H.), II: Entseuchen und Reinigen von Kleidern 384* D.
- Krüger (K.), siehe: Wintgen (R.).
- Krüger (M.), II: KCl aus Carnallit ohne Krystallisation 787.
- Krüger (R.), I: Todesfall bei Hg-Neosalvarsanbehandlung 159.
- Krüß (H.), II: Brechungsverhältnisse und Dispersion von Zuckerslsgg. 657.
- Krull (H.), II: Best. der SO₂ in Röstgasen 622. — siehe: Wohl (A.).
- Krumhaar (H.), II: Ersparnisse an analyt. Chemikalien 319.
- Krupp (F.), Aktiengesellschaft, II: C-armes Ferrochrom 30* Schwz. — Unmagnet. bearbeitbarer Stahl 447* D.
- Krupp (F.), Akt.-Ges. Grusonwerk, II: Trennung von Kohle von der Asche 71* E. 327* E. — Selbsttätig wirkende Kippnutsche 724* D.
- Krupp (F.), A.-G., Grusonwerk, und Fauth (P. L.), H: Seiberplatte 481* D.
- Kryž (F.), II: Schlechte Instandhaltung der Vorratskanäle der Rübenschwemmen 507. — D. der Zuckerrüben 656. — Verhütung von Probenverwechslungen bei Rüben- und Rohrzuckeranalysen 657. — Trockensubstanzbest. von Krystallfüllmassen 858.
- Kubelka (V.) u. Köhler (B.), II: Gerbstoffanalyse 1003.
- Kubierschky (K.), II: Zerlegung von Ölgemischen durch A. 883* D.
- Kubota (B.), siehe: Sabatier (P.).
- Kuczynski (M. H.), I: Wassermannsche Rk. beim Kaninchen 589.
- Kuczynski (M. H.) u. Wolff (E. K.), I: Streptococcus viridans 843.
- Kudielka (E.), II: Richtlinien der Steinkohlenaufbereitung 193.
- Kühl (H.), I: Bakteriologie in Anwendung auf die Nahrungsmittel [851].
- Kühl (Hugo), II: Seifenpulver und Schmierseifen 911. — Seifen und Waschmittel 911. — Brennstoffe 943.

- Kühn (P.), II: Anreicherung hüttentechn. verwertbarer Gase 1018* D.
- Kühne (O.), I: Bakteriengehalt des Rückenmarks der Wutkaninchen und während der Schutzimpfung auftretende Impfschädigungen 848.
- Künkler (A.), II: Wasser und Schmierung 1053.
- Künzler (P.), II: Herst. von Metallüberzügen mittels Aufstäubens zerstäubten fl. Metalls 358* D. 644* D.
- Kürschner (F.), siehe: Bohrisch (P.).
- Kürten (H.), I: Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen und Cholesterin und Lecithin 426.
- Küst, I: Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche 875.
- Küster (E.), I: Gewürze [387].
- Küster (E.), Lange (L.) u. Potthoff (P.), I: Säureagglutination 795.
- Küstner (Hans), I: Bewegungsgesetze der Elektrizitätsträger bei von Null verschiedenen Gasdrucken 598.
- Küstner (Heinz), siehe: Prausnitz (C.).
- Kufferath (H.), I: Lambic-Hefe 253. — Form des Bacterium coli auf salzhalt. Milchzuckeragar 253. — Mit dem Streptococcus der Eutercenzündung der Milchkühe verunreinigte Milch 849.
- Kuh (E.), II: Dialkylsulfate 174* E.
- Kuhn (A.), II: Nordische Cellulose- und Papierindustrie 756.
- Kuhn (E. W.), II: Brauwerk. 566* Oc.
- Kuhn (F. W.), II: Stapel 420.
- Kuhn (W.), siehe: Ruzicka (L.).
- Kukuk (P.), II: Einzelercheinungen der Gasflammkohlschichten in der Lippe- mulde 144.
- Kukula (R.), II: Herst. von Brettchen in der Bleistiftfabrikation 942* D.
- Kulka (O.), siehe: Dampfkessel- und Gasometerfabrik A.-G. vorm. A. Wilke & Co.
- Kull (A.), II: Dörranlage 14* D.
- Kulp (W. L.), siehe: Anderson (R. J.).
- Kumagai (T.) u. Osato (S.), I: Innere Sekretion des Pankreas. I. Mitt. 268.
- Kummel (P. J.), siehe: Terneden (L. J.).
- Kummel & Mather, siehe: Aktiengesellschaft Kummel & Mather; Soc. Anon. Kummel et Mather.
- Kunewälder (E.), I: Behandlung der weibl. Gonorrhoe mit Choleval 306.
- Kunheim & Co., II: Pyrophore Zünd- und Feuerwerkskörper 426* E.
- Kunz (J.), I: Photoelektr. Vorlesungs- verss. 757. — siehe: Williams (E. H.).
- Kunz (R.), siehe: A.-G. der Dillinger Hüttenwerke.
- Kunze (W.), II: Zementstreckmittel 592.
- Kunz-Krause (H.) u. Muth (F.), II: Inhaltsstoffe der Cascarillrinden 467.
- Kuroda (S.), siehe: Takeda (J.).
- Kurz, II: Sicherheitsvorr. bei Wassergas- anlagen 824.
- Kurz (O.), I: Theacylon 421.
- Kurz (W. A.), II: Flambieren schmelz- barer Überzüge 659* D.
- Kusserow (R.), II: Herst. des ersten Hefengutes 184.
- Kutscher (F.), siehe: Ackermann (D.).
- Kutzner (O.), siehe: Berliner Dextrin- Fabrik.
- Kwaiha (N. K. S. K.), siehe: Yoshizawa (T.).
- Kyhlberger (G. A.), s.: Cederberg (I. W.).
- Kyropoulos (S.), II: Nachweis verschie- den edler Teile in Metallstücken 431.
- Laage (E.), siehe: Stoermer (R.).
- Laar (J. J. van), I: Krit. Größen von Hg 436.
- Laaser (E.) u. Birk (C.), II: Entwässerung von Torf 528* D. — Torfaufschließung 866* D.
- Laaser (G.), II: Prüfung von Kunstseide 756.
- Labbé (H.), siehe: Labbé (M.).
- Labbé (M.) u. Labbé (H.), II: Fettver- dauung und Diagnose der Pankreas- insuffizienz 433.
- Labbé (M.), Labbé (H.) u. Nepveux, I: Fasten und Ausscheidung der Aceton- körper 796.
- Labes (R.), I: Verschiebung des Flockungs- optimums des Serumalbumins durch Al- kaloide, Farbstoffe und andere organ. Elektrolyte u. Wrkg. von Nichtelektro- lyten 742. — Aussalzende und flockungs- hemmende Wrkg. anorgan. Anionen auf Eiweißlsgg. 742.
- Lach (B.), II: Fabrikation von Speisefett aus frischen Knochen 418.
- Lachmann (W.), II: Zerlegung von Gas- gemischen mittels Rektifikation 627* D.
- Lacoste, siehe: Gaté (J.).
- Lacoste (J.) u. Rojas (P.), II: Darst. der Neuroglia durch Silbercitrat 338.
- Lacroix (A.), I: Silicat des Sc und des Y in Madagaskar 128. — Regelmäßige Grup- pierungen zweier verschiedenen, gewisse Ti-halt. Eisen bildenden Mineralien 206. — Ankaratrit lamprophyr. Ausbild. von Sainte Florine 438.
- Ladd (E. T.), II: Seifen 1029* A.
- Lade (O.), siehe: Bardach (M.).
- Ladenburg (R.), I: Best. von h 478.
- Lämmel (R.), I: Wege zur Relativitäts- theorie [756].
- Lampe (R.) u. Saupe (E.), I: Gegenwärt. Blutbild beim Gesunden 339.

- Laer (M. H. van), I: Emulsin im Malzextrakt 793. — Lipase im Malzextrakt 793.
- Lagatu (H.), I: Wechselseitige Rolle von Kali, Kalk, Magnesia in angebauten Pflanzen 575.
- Laird (J. S.), I: Giftigkeit von $HgCl_2$ und Löslichkeit in wss. A. 954.
- Laist (F.) u. Elton (J. O.) u. Anaconda Copper Mining Company, II: Zn aus Erzen 311* A.
- Lal (M.), siehe: Singh (B. K.).
- Lalor (J. C.), siehe: Middleton (P. R.).
- Lamb (A. B.) u. Larson (A. T.), I: Beständigkeit der Kobaltamine 720.
- Lamb (A. B.), Wendt (G. L.) u. Wilson (R. E.), II: Tragbare elektr. Filter für Rauch und Bakterien 12.
- Lamb (A. R.), II: Best. flüchtiger Fettsäuren 3.
- Lamb (R. M.), siehe: Hessler (J. C.).
- Lambeek (M.), II: Behandl. von Horn 506* E.
- Lambrette (A.), II: Saugmaschinen zum Trocknen der Gewebe 371.
- La Mer (V. K.), siehe: Sherman (H. S.).
- Lami (P.), II: Vorschläge zur italien. Pharmakopöe 770. — Offizinelle Cholesterinverb. 770.
- Lamm (S.), II: Alkalicarbonat und H_2S 395* E. — K_2CO_3 791* Schwz.
- Lampe (G.), II: Anodenstift zur Erzeugung feiner galvan. Ndd. 935* D.
- Lamplough (F.), II: Überführung schwerer KW-stoffe in leichtere 558* Oe.
- Lamquet (J.) u. Thielens, II: Reinigung von HCl 955.
- Lamson (P. D.), I: Rolle der Leber beim Ausgleich von Blutmenge und Zahl der roten Blutkörper 52.
- Landau, siehe: Chem.-Wissenschaftliches Laboratorium Dr. Fraenkel.
- Landé (A.), I: Würfelatome 700. — siehe: Madelung (E.).
- Landis (W. S.), II: Oxydation des NH_3 106. — Neues Cyanid 264. — Rkk. von Cyanamid beim Gebrauch in gemischten Düngern 699.
- Landis (W. S.) u. American Cyanamid Company, II: Cyanide 313* A.
- Landmark (H. B.), II: Zers. von Sulfitablage durch Erhitzen bei hohem Druck 520* D.
- Landrieu (P.), I: Saure Salze der einbas. Säuren; K- und Li-Dibenzoat 445.
- Landrum (R. D.) u. Frost (L. J.), II: Titanemaille 356.
- Landshoff & Meyer, siehe: Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer.
- Lane (F. W.), siehe: Johnson (T. B.).
- Lane (H. M.), II: Gießereianlage der Bridgeport Brass Company 875.
- Lang (Al.), II: Zu Rauch- u. Leuchtsignalen verwendbare Gemische 831* D.
- Lang (Ar.), II: Acetylcellulosen 612.
- Lang (E.), I: Ertragsverlauf in der Landwirtschaft bei steigendem Aufwand 751.
- Lang (F.), siehe: Hiltner (L.).
- Lang (Fr.), II: Nutzbarmachen der bei der H_2 -Erzeugung nach dem Eisenkontaktverf. im H_2 usw. enthaltenen Wärmemengen 441* D. 547* D.
- Lang (H.), siehe: Lang (S.).
- Lang (J.), II: C_2H_2 -Entwickler 528* D.
- Lang (L.), siehe: Karrer (P.).
- Lang (Richard), I: Verwitter. und Bodenbdg. [387].
- Lang (Robert), I: Experimentalphysik [596].
- Lang (R. S.), siehe: Fraser (L. Mc P.).
- Lang (S.) u. Lang (H.), I: NaF und Wrkg. der Pankreasdiastase 915.
- Langdon (S. C.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Lange (B.), I: Einfluß bewegter Luft auf das therm. Verh. des Menschen 817.
- Lange (F.), I: Gültigkeit des Bunsen-Roscoesehen Gesetzes für die Einw. ultravioletter Strahlen auf Bakterien 815.
- Lange (G.), siehe: Tröger (J.).
- Lange (Heinr.) u. Walther (G.), II: Fällung von Viscose 821* Oe.
- Lange (Herm.), siehe: Stepp (W.).
- Lange (L.), II: Holzessig als Ersatz für Sabadilllessig bei Läusebekämpfung 947.
- Lange (Ludw.), I: Tuberkuloseimmunsierungsverss. 798. — siehe: Küster (E.); Uhlenhuth (P.).
- Lange (M.), II: Synthet. Edelsteine 591* D.
- Lange (N. A.), siehe: Gomborg (M.).
- Lange (O.), I: Chem.-techn. Vorschriften [196].
- Lange (O.), Widmann (M. W.) u. Wennerberg (A.), II: Diphenylsulfid 265* D.
- Langen (C. D. de), s.: Wechuizen (F.).
- Langer (A.), I: P_2O_5 und Salicylsäure 569. — II: Tusch- und Stempelfarben 360. — Rk. des amerikan. Wurmamenöles 810.
- Langer (E.), siehe: Buschke (A.).
- Langer (H.), II: Schmiermittel 763* E.
- Langer (Hans), I: Flavizid 49. — Behandlung der Diphtheriebacillenträger mit Diphthosan 107. — Partialantigene und Tuberkuloseproblem 472. — Steigerung der Antikörper durch Aderlässe 747.
- Langeron, siehe: Arloing (F.).
- Langhammer (A. J.), II: Prüfung hochwert. Stähle 95.
- Langhans (A.), I: Knallquecksilber und seine Lösungsmittel 730. — II: Explosionen im Feuerwerkslaboratorium Siegburg 763. — Zündhütchen- und Spreng-

- kapselsätze 1036. — Verh. von Natriumsulfantimonat zu Metallsalzsgg. 1042.
- Langmeier (A.) u. Hercules Powder Company, II: Sprengpulver 678* A.
- Langner (P.), II: Stranja 139.
- Langthaler (E.), II: Gas calorimeter 773.
- Lanquine (A.), siehe: Bertrand (L.).
- Lanzenberg (A.), siehe: Duclaux (J.).
- Lanzenberg (A.) u. Duclaux (J.), I: Reinigung des CH_3OH 829.
- Lapicque (L.) u. Lapicque (M.), I: Gehalt der Meeresalgen an Mineralstoffen 455.
- Lapicque (M.), siehe: Lapicque (L.).
- La Riviere (R. D. de), s.: Dopter (C.).
- Laroche (G.), siehe: Chauffard (A.); Guillaïn (G.).
- Laroquette (M. de), I: Biolog. Wrkgg. der Strahlen des Sonnenspektrums 257.
- La Rosée (F. de), II: Kautschukart. Massen 505* D.
- Larsen jr. (E. G.), siehe: Pardee (J. T.).
- Larsen (J. M.), II: Konservierung von Seefischen 369* D.
- Larsen (R. B.) u. Secher (K.), II: Sochanskis Methode zur Unterscheidung von Exsudaten und Transsudaten 9.
- Larson (A. T.), siehe: Lamb (A. B.).
- Lasbrey (F. O.) u. Coleman (R. B.), I: Antimontartrat bei Bilharziosis 850.
- Lasch (B.), II: Paraffinkerzenfabrikation 997.
- Lasch (W.), I: Salze u. Wasserumsatz 505.
- Laskowsky (W.), II: Stärke- und Gärungsindustrie 1914—1919 37.
- Lassar-Cohn, I: Chemie in einer Stunde [387]. — siehe: Stöckhardt (A.).
- Lassieur (A.), siehe: Kling (A.).
- Lasswitz (E.), II: Plan der Kohlenverwertung 193.
- Lathe (F. E.), II: Best. von Cu in Schlacken 716. 1043.
- Latimer (W. M.), siehe: Gibson (G. E.).
- Latzel (R.), I: Gefäßerweiternde Wrkgg. des Chinins 584.
- Latzel & Kutscha u. Baumgartner (O.), II: Flüssigkeitsfilter 161* E.
- Lau (A.) u. Schwartz (V.), II: Neues Illuminiervf. mittels Küpenfarbstoffen unter Schwefelfarbstoffreserven 449.
- Lau (E.), siehe: Gehrcke (E.).
- Laubenheimer (Kurt), I: Lehrbuch der Mikrophotographie [756]. [851]. — Einw. von Metallen und Metallsalzen auf Bakterien und Bakteriengifte 848.
- Lauber (H.), I: Behandlung exsudativer Augenerkrankungen mittels intravenöser Zuckerinjektionen 958.
- Laubert (R.), I: Schmarotzerpilze und Pflanzenkrankheiten aus Polen und Masuren 153.
- Laubmann (G.) u. Steinmetz (H.), I: Phosphatführende Pegmatite des Oberpfälzer und Bayerischen Waldes 128.
- Laudat (M.), I: Retention von Harnstoff im Blut von chron. Nephritikern 546. — II: Best. des Harnstoffs im Blute 951.
- Laue (M.), I: Relativitätstheorie. Bd. I [852].
- Lauffmann (R.), II: Gerbereichemie und Gerbereitechnik 1919 1002. — Pflanzl. Gerbstoffe und Lederindustrie 1002.
- Lauffs (A.), II: Wollart. Kunstfasern 942* D.
- Launay (C.), siehe: Pastureau.
- Launoy (L.) u. Menguy (B.), II: Empfindlichkeit der physiolog. Prüfung v. Adrenalin 619.
- Laupper (G.), I: Ergebnisse der Heubrandforschung 162.
- Laurès (G.) u. Gascard (E.), I: Harnstoffgehalt des Liquor cerebrospinalis während und nach epilept. und hyster. Krampfanfällen 112.
- Laurin (I.), siehe: Euler (H. v.).
- Lauser (E.), II: Säurebeständige Bodenbeläge 593.
- Laval (De) Separator Company, siehe: Hapgood (C. H.).
- Lavandeyra (A. de), II: Al-Legierung 501* A.
- Lavedan (J.), siehe: Jolly (J.).
- Lavergne (de), I: Veränderung der Cerebrospinalfl. bei diphtherischen Lähmungen des Gaumensegels und bei diphtherischer Polyneuritis 880. — siehe: Besson (A.).
- Laves (E.), s.: Lecinwerk Dr. E. Laves.
- Lavialle (P.) u. Thonnard (J.), I: Verbh. des Hämoglobins mit Gasen 1000.
- La Wall (C. H.), II: Pflanzl. Nahrungsmittel und Früchte 187. — J. P. Remington 198. — Proben auf Methylsalicylat in Gaultheria- und Birkenöl 684.
- Lawrance (W. A.), I: Friedel-Craftsche Rk. Nitrophthalsäureanhydrid und Acetylaminophthalsäureanhydrid mit Bzl. u. AlCl_3 82.
- Lawrence (J. V.), siehe: Harris (J. A.).
- Lax (E.), siehe: Pirani (M.).
- Laybourn (R. L.), I: Vergärung von Polysacchariden durch Bac. aerogenes 39.
- Lazar (A.), II: Best. der sauren Bestandteile in Urteerölen 1081.
- Lea (F. C.), II: Wrkgg. der Wärme auf verschiedene Materialien 261.
- Leadbeater (J. W.), II: Brennstoffe 617* E.
- Leadizing Company, s.: Shoemaker (R. J.).
- Leaming (T. H.), siehe: Susemihl (T. M.).

- Leaming (T. H.) u. National Aniline & Chemical Company, Inc., II: Disazofarbstoffe 504* A.
- Leaming (T. H.) u. Susemihl (T. M.) u. National Aniline & Chemical Company Inc., II: Disazofarbstoff 410* A. 854* E.
- Leason (E. E.), II: Behandlung der Luft in den Industrien 12.
- Leathes (J. B.), I: Nierenfunktion. Best. des Funktionsgrades 586.
- Leavenworth (C. S.), s.: Osborne (T. B.).
- Lebailly (C.), I: Behandlung des apherthösen Fiebers durch Serum oder Blut geheilte Tiere 60. — Virulenz der apherthösen Milch bei dem Melken folgenden Manipulationen 780. — Durch Milch von an Maul- und Klauenseuche kranken Tieren erzeugte Immunität 798.
- Le Bas (G.), I: Refraktionswerte von gesätt. und ungesätt. Verbb. 327.
- Lebeau (P.) u. Damiens (A.), II: Zus. einiger Kokereiofengase 943.
- Lebert (M.), siehe: Chabanier (H.).
- Le Blanc (M.), I: Lehrb. der Elektrochemie [387].
- Le Blanc (M.) u. Wolski (P.), I: Tyndallphänomen in Fl. 315.
- Leblanc (M. E.) u. Gerson (K.), II: Dampfgehärtete Kunststeine 111* D.
- Lebourveau (U. J.) u. Taylor (A. M.) u. Atlas Powder Company, II: Wiedergewinnung flücht. Lösungsmittel 131* A.
- Lebram (M.), siehe: Frank (P.).
- Le Chatelier (H.), I: Phasengesetz 825. — Doppelte Umsetzung von Salzen und ihre geometr. Darst. 973.
- Le Chatelier (H.) u. Finkelstein (H.), I: Kieselsäure und Silicate [388].
- Léchelle (P.), siehe: Guillaïn (G.).
- Lecher (H.) u. Simon (K.), I: Valenzproblem des S. 4. Mitt. Arylschwefelrhodanide 899.
- Lecinwerk, Dr. E. Laves, II: P-haltige Kieselsäure-Eiweißverbb. 975* D.
- Leclerc (H.), I: Passionsblume 420.
- Le Clerc (J. A.) u. Breazeale (J. F.), I: Einfluß von Kalk auf die Toleranz von Weizensämlingen gegen NaCl 113.
- Lecoq (R.), I: Ernährungstheorien. 4. Mitt. Mineralsalze 182. — 5. Mitt. 459. — siehe: Leprince (M.).
- Ledent (R.), II: Milchserum 663.
- Ledig (P. G.), I: Entzündbarkeit von Auströmungen von H₂ und inerten Gasen 347.
- Leduc (L.), Jacquemin (H.) u. Société Anonyme des Soieries de Maransart, II: Umwandlung von Viscose in Kunstseidefäden 822* Oe.
- Leeuwen (W. S. van), I: Wrkg. von Arznejgemischen 461. — Behandlung von Asthma bronchiale 797. — Kolloide und Wrkg. nicht kolloider Drogen. 1. Mitt. 846. — siehe: Le Heux (J. W.).
- Leeuwen (W. S. van) u. Broeke (C. van den), I: Beeinflussung der Empfindlichkeit für Gifte. 1. Mitt. 844. — Antagonismus Pilocarpin-Atropin und überlebender Katzendarm 960.
- Leeuwen (W. S. van) u. Eerland (L.), I: Adsorption von Giften an Bestandteile des Tierkörpers. 1. Mitt. Bindungsvermögen von Serum und Hirnsubstanz für Cocain 846.
- Leeuwen (W. S. van) u. Le Heux (J. W.), I: Wrkg. u. Konz. verschiedener Arzneimittel 777.
- Leeuwen (W. S. van) u. Made (M. v. d.), I: Beeinflussung der Empfindlichkeit für Gifte. 2. Mitt. 844.
- Leeuwen (W. S. van) u. Zeijdner (J.), I: Adsorption von Giften an Bestandteile des tier. Körpers. 2. Mitt. Kaninchenserum und Atropin 159.
- Léger (E.), I: Chinaalkaloide 1000. — siehe: Jungfleisch.
- Legerlotz, siehe: Gadamer (J.).
- Legrand, II: Best. der Maltose u. Lactose in Ggw. reduzierender Zucker 969.
- Le Heux (J. W.), siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Le Heux (J. W.), Leeuwen (W. S. van) u. Broeke (C. van den), I: Antagonismus von Giften. 2. Mitt. Pilocarpin-Atropin 305.
- Lehmann (Gertrud), II: Buntpapiere 671* D.
- Lehmann (K. B.), II: HCN und Cyklon als Vernichtungsmittel für Ungeziefer 470.
- Lehmann (O.), I: Molekulare Richtkraft fl. Krystalle 166. — Molekularkräfte fl. Krystalle 314.
- Lehmann u. Voß, II: Entfernung von Rostflecken aus Wäsche 991* D.
- Lehnoff-Wyld (F.), II: Sulfarsenol 771.
- Leibu (J.), II: Trenn. und Gewinn. von Zn und Cd durch Behandeln mit Säure 357* D.
- Leis, II: Optimaler Drall der Papiergarne 420.
- Leisterer, II: Kieselgur 257.
- Leitch-Morris (R.), II: Best. von HCN 57.
- Leitner, II: Laugenkühler 11.
- Lejeune (F.), II: Naturfarbige Spektroskopphotographien 1040* D.
- Lemaitre (H.), II: Zuführung nitrosen Verbb. zu den Bleikammern als wss. NaNO₂ 163. — Salpetersäurekonz. 727.

- Lemarchands, II: Metallurgie des Zn 799.
- Lemberger (Z.), siehe: Dziewónski (K.).
- Lemchen (B.), I: Blut bei Influenza 265.
- Lemeland (P.), I: Gehalt der bei der Wassermannschen Rk. verwandten Antigene an Fettkörpern und Lipoiden 780. — II: Gesamtgehalt an Lipoid-P im Blutserum 921.
- Lemmel (L.), siehe: Straus (F.).
- Lemmens (G. J.) u. Fryer (P. J.), II: Verteilung von Insekten 69* D.
- Lemmermann (O.), I: Düngungsverss. 1920 754.
- Lemmermann (O.) u. Wiessmann (H.), I: Schäd. Wrkg. von Sodakalk u. Boraxkalk 475. — Düngung mit $MgSO_4$ 475.
- Lemoine (G.), I: Energet. Wrkg. des nucleinsäuren Mn auf den Stoffwechsel 818.
- Le Morvan (A.), II: Wasser- oder Ölgas 50* D.
- Lénaizan (F. B. de), I: Ch. Leenhardt 597.
- Lenander (K. J.), II: Best. des Gesamt-S in der Reinigungsmasse 237.
- Le Naour (L.), II: Fermente der Leukocyten und Diagnose der Pyurie 433.
- Lenard (P.), I: Relativitätsprinzip, Äther, Gravitation [851]. — Kathodenstrahlen [851].
- Lenders (A. W. H.), II: Stärke u. Glucose 183* E.
- Lendrich (K.), II: Kaffeeersatzmittel 457* E.
- Lengersdorff & Comp., siehe: Buzlauer Werke Lengersdorff & Comp.
- Lenhart (C. H.), siehe: Marine (D.).
- Lenher (V.), I: Selenoxychlorid 480.
- Lenz (O.), II: Entw. der Desinfektion 684.
- Lenz (K.), siehe: Mannich (C.).
- Lenz (W.), I: Theorie der Bandenspektren 714.
- Lenze (F.), Pleus (B.) u. Müller (J.), II: Unters. von Holz Zellstoff 1030.
- Leo (H.), I: Wrkg. des Karlsbader Wassers 336.
- Léobardy (J. de), siehe: Agulhon; Pagniez (P.).
- Leoncini (G.), I: Pflanzliche, auf das Phlorrhizin wirkende Oxydase 153.
- Leone (P.), II: Citronenöl, extrahiert in Ggw. von W. 506. 809.
- Leonhardt (E.), II: Sachs-Georgische Rk. 981.
- Lepape (A.), I: Radioakt. Analyse der Thermalquellen von Bagnères-de-Luchon 439.
- Lepkovsky (S.), siehe: Hart (E. B.).
- Leplae (E.), I: Baumwollkultur in Belgisch-Congo 850.
- Leplat (G.), I: Messung des Blutdruckes in den Gefäßen der Iris 1007.
- Leprince (M.) et Lecoq (R.), I: Guide pratique d'analyses alimentaires et d'expertises chimiques usuelles [851].
- Lepsius (B.), I: H. T. v. Böttinger 313.
- Leschke (E.), I: Wechselwrkgg. der Blutdrüsen bei der Basedowschen Krankheit, dem Diabetes mellitus und dem Verjüngungsproblem 474. — s.: Arnoldi (W.).
- Leslie (E. H.) u. Carpenter (C. D.), I: Die Umwandlung von Natriumformiat in Oxalat beeinflussende Umstände 131.
- Lesné, I: Verabreichung von Adrenalin durch den Verdauungstrakt 185.
- Lessing (A.), II: Elektrochem. Industrie 1916 bis 1919 541.
- Lessing (R.), II: $(NH_4)_2SO_4$ 294* E. — Hydrogenisieren von organ. Verb. 323* E. 737* Oe.
- Leteur (F.), II: Angreifbarkeit von Eisenoxydmineralien 692.
- Leuchs (G.), siehe: Alchemie.
- Leuchs (H.), I: Asymm. Umlagerung 1017.
- Leuchs (J.), I: Ersatz der Nutrose in Bakteriendifferentialnährböden 331.
- Levaditi (C.), I: Vers., die Spirochaeta pallida in Symbiose mit Zellelementen zu züchten 39.
- Levaditi (C.) u. Harvier (P.), I: Encephalitis lethargica 502. 580. 686.
- Levene (P. A.), I: Epichitosamin u. Epichitose 10. — Struktur der Hefenucleinsäure. 6. Mitt. Trinucleotid von Thannhauser u. Dorf Müller 29. — Chem. Individualität von Gewebeelementen 51. — Chondrosamin 614. — Struktur der Hefenucleinsäure 629.
- Levene (P. A.) u. Ingvaldsen (T.), I: Ungesätt. Lipide der Leber 98. — II: Best. von Aminoäthanol und Cholin 5.
- Levene (P. A.) u. Meyer (G. M.), I: Entfernung von HNO_3 aus Lsgg. organ. Verb. 610. — Konfiguration und Drehung epimerer Monocarboxyzuckersäuren. 3. Mitt. Phenylhydrazide 614. — Cerebroside. 3. Mitt. Hydrolyse der Cerebroside 635.
- Levene (P. A.) u. West (C. J.), I: Cerebroside. 4. Mitt. Cerasin 635. — 5. Mitt. Cerebroside der Niere, der Leber und des Eigelbs 635.
- Lévêque (A.), II: Backpulver 77.
- Levéque (E.), II: Fällung von Staub durch Elektrizität 845.
- Levey (H. A.), I: Cellulosephthalat 212.
- Levin (E.), siehe: Rowe (F. M.).
- Levin (I. H.), II: Elektrolyse 954* E.
- Levin (I. H.) u. Electrolytic Oxygen-Hydrogen-Laboratories, Inc., II: Elektrolyt. Gasgenerator 954* A.

- Levin (M.), siehe: Collier (S.).
 Levine (M.), I: Dysenteriebacillen 178.
 Levine (S. A.) u. Cunningham (T. D.), I: Wirksamkeitszone intravenös verabreichter Digitalis bei Katzen 420.
 Levinstein (H.) u. Baddiley (J.), II: Farbstoffe und Erzeugung von echten Färbungen auf der pflanzl. Faser 561* A.
 Levinstein Ltd., siehe: Wyler (M.).
 Levy (Jac.), I: Notwendigkeit von Milchverdünnungen bei der Ernährung junger Säuglinge 333.
 Lévy (Jeanne), I: Retropinakolinumlagerungen 669.
 Lévy (M.), siehe: Terrisse (H.).
 Levy (R. L.), siehe: Cohn (A. E.).
 Levy (S. J.), I: Modern explosives [596].
 Lévy-Solal (E.), siehe: Wallich (V.).
 Lewcock (W.), siehe: Pickard (R. H.).
 Lewin (L.), I: Die Gifte in der Weltgeschichte [756]. — Giftige Extraktionsmittel für Fette usw. 924.
 Lewis (A. S.), I: Erzlager des Cave Creek-distriktes in Arizona 207.
 Lewis (D. S.) u. Mason (E. H.), I: Diastat. Fermente im Blut 230.
 Lewis (G. N.) u. Gibson (G. E.), I: Das 3. Gesetz der Thermodynamik und Entropie der Lsgg. und Fl. 391.
 Lewis (H. B.), I: S-Stoffwechsel. 2. Mitt. Cystin und N-Gleichgewicht bei auf niedriger Eiweißkost gehaltenen Hunden 636.
 Lewis (J. W.) u. Atlantic Refining Company, II: Spalten von Petroleum 1035* A.
 Lewis (R. I.), siehe: James (T. C.).
 Lewis (W.), II: Anwendungen der Capillar- und Elektrocapillarchemie 783.
 Lewis (W. C. Mc C.), I: Katalyse. 13. Mitt. Berührungspotentiale u. dielekt. Wrkgg. von Metallen in Beziehung zu H-Okklusion und Hydrierung 235. — siehe: Jones (C. M.).
 Lewis (W. K.) u. Baker (F. P.), II: Deckkraft von Farben 228.
 Lewy (A.), I: Entdeckung des P 269.
 Lewy (F. H.), siehe: Brugsch (T.).
 Ley (H.) u. Pfeiffer (G.), I: Opt. Unters. über Konst. aromatischer Amine 785.
 Leysieffer (G.), II: Celluloseestermassen 822* E. — siehe: Balke (P.).
 Leyton (A. S.) u. Leyton (H. G.), I: Einfluß des Glycerins auf Streptothricheen aus malignen Geschwülsten 254.
 Leyton (H. G.), siehe: Leyton (A. S.).
 Libbrecht (W.), I: Adrenalin u. K- u. Ca-Ionen 185. — Rolle des K für das Herz 958.
 Libman (E.), siehe: Washburn (E. W.).
 Lichte (H.), II: Halbgasfeuerung mit Urteergewinnung 144. — Sauggasgeneratoranlagen für Holz, Torf und Braunkohlen 521.
 Lichtenberger (T.), siehe: Salzwerk G. Heilbronn A.-G.
 Lichtenstein (S.), I: Spontane Froschtuberkulose 298.
 Lichterfeld (K.), II: Holländerwalze mit Einzelbronzenmessern 671* D.
 Lidholm (J. H.), siehe: Dettifoss Power Company Ltd.; Wargons Aktiebolag.
 Liebaldt (P.), II: S-Gehalt einer Eisengattierung im Kupolofen-Schmelzprozeß beim ersten Abstich 931.
 Lieben (F.), siehe: Fürth (O.).
 Liebert (F.), II: Gasentw. in Eichengerbextrakten 1002.
 Liebetanz (G.), II: Zuckerstaubexplosionen 656.
 Liebknecht (O.) u. Roessler & Hasslacher Chemical Co., II: Alkaliamide 165* A.
 Liebl (F.), II: Best. der Oxyfettsäuren in Sulfurolivenen 1073.
 Liebmann (A.), II: Erzeugung von Krepp-effekten auf Baumwolle durch Mercersisieren 1093.
 Liebreich, siehe: Rostschutz-Farwerke Liebreich G. m. b. H.
 Liebreich (E.), II: Anod. Behandlung von Fe 170* D.
 Liede (O.), siehe: Schwarz (R.).
 Lieder (G. F.), II: Darre 484* D.
 Liempt (J. A. M. v.), I: Dampfdruck- u. Sublimationslinien bei wichtigen Metallen 399.
 Liese (H.), II: Vorr. zum Messen von Gasen, Dämpfen und Fl. 777* D.
 Liesegang (R. E.), I: Durchsinterung 207. — Spezielle Methoden der Diffusion in Gallerten [756]. — II: Unters. des Chlorkalks und Magnesiumhypochlorits 218.
 Lieske (R.), I: Pfropfverss. 970.
 Lifschütz (I.), II: Hochschm. Fettsäuren u. wasseraufnahmefäh. Neutralstoffe aus Wollfettsaponifikat 323* D. 472* D. — Kolloidale Lsgg. eines Cholesterinderiv. 1039* D.
 Ligten (J. W. L. van), siehe: Waterman (H. I.).
 Lillienfeld (J. E.), II: Hochvakuumröntgenröhre mit Blende 292* D. — Wärmeableitende Vorr. für Elektrod. von Vakuumröhren 628* D. — Hochvakuumröhre 628* D. — Erzeugung von Röntgenstrahlen äußersten Härtegrades 628* D. — Erzeugung von Röntgenstrahlen 926* D. — Betrieb von Röntgenröhren mit period. Ablenkung des Kathodenstrahls 926* D.

- Lilienfeld (L.), II: Alkalicellulose 44* E. — Plast. Massen 44* E. — Viscose Öle 52* E. — Celluloseäther 175* E. — Kolloide Lsgg. etc. 834* E.
- Lilienfeld (L.) u. Chemical Foundation Inc., II: Viscose 192* A.
- Lilley (W.), II: Futter für Bienen 881* E.
- Lillie (J. A.), II: Fäulniswidrige Mischungen 835* E.
- Lillie (R. S.), I: Wesen der protoplasm. und nervösen Leitung 30.
- Limberg (T.), II: Ausnutzung bituminöser nasser Braunkohle 1080.
- Lin (C. C.), siehe: Twells (R.).
- Linane (J. F.), II: Poliermittel 180* A.
- Linari (A.), II: Ersatz von Koks durch Lignit zur Konz. von H_2SO_4 163.
- Linbarger (S. C.) u. Geiger (C. F.), II: Transversalzugprobe bei hoher Temp. zur Prüfung von Gemischen für feuerfeste Steine 445.
- Linck (G.), u. Grünberg (K.), I: Eozoon und Opicalcite 725.
- Lind (S. C.), siehe: Nyswander (R. E.).
- Linde (O.), II: Neuausgabe des Dtsch. Arzneibuches 333.
- Linde Air Products Company, siehe: Wucherer (R.).
- Lindeck (W.), II: Unguentum Kalii jodati 333.
- Lindeman (E.), siehe: Gettler (A. O.).
- Lindemann (F. A.), I: Theorie der Reaktionsgeschwindigkeit 1013.
- Lindemann (W. C.), II: Elektr. Reinigen der Metalle zum Zwecke des Emaillierens 356.
- Lindenberg (A.) u. Pestana (B. R.), I: Chemotherapie. Verss. mit säure-resistenten Keimen 640.
- Linden (v.), I: Entwicklungshemmende Wrkg. von Kupfersalzen auf Krankheit erregende Bakterien 154.
- Linden (C. A. J. J. van der), II: Schutz von Pflanzen gegen Frost 958* E.
- Linden (L.), II: Behndl. von Abwasserschlamml 293* E.
- Linder (O.) u. Western Electric Company, Inc., II: Elektrolyse 954* A. — Reinigen von porösen oder gelatinösen Stoffen 1052* A.
- Lindner (M.), II: Tonerdehydrate 792* D.
- Lindner (O.), siehe: Partsch (K.).
- Lindner (P.), I: Photographie ohne Camera [388]. — II: Wrkg. des Alkoholdampfes in Gär- u. Lagerkellern auf die an Oberflächen angesiedelten Mikroben 1071.
- Lindsay Light Co., II: Thoriumsälze 166* E. 792* E. — s.: McCoy (H. N.).
- Lindstroem (G.), I: Leukolyt. Serum 591.
- Ling (A. L.), II: Bldg. von Zucker in Pflanzen 507.
- Linhart (G. A.), II: Anwendbarkeit der Ferroferriicyanidelektrode auf die Messung der Aktivitäten von Elektrolyten in konz. Lsgg. 621. — s.: Lipman (C. B.).
- Lininger (H.), II: Schmelzöfen mit Gasfeuerung 898.
- Linke, II: Steigerung der Wirtschaftlichkeit in der Braunkohlenbrikettfabrikation 1080.
- Linke (B.), I: Einw. der Äthylaminobenzoesäuren auf Benzo- und Toluchinon 665.
- Linker (O.), II: Chemisch reine und gekräuselte Torfwolle aus vertorfem Wollgras 671* D.
- Linker (P. B. A.), I: Elektrotechn. Meßkunde [388].
- Linnmann (W.), II: Eisen und Stahl 898* E.
- Linsbauer (K.), I: Kalkfreie Cystolithen der Acanthaceen 839.
- Linville (C. P.) u. American Smelting & Refining Co., II: Reinigen von As_2O_3 956* A.
- Linz (A.) u. Ulthro Chemical Corporation, II: Farblacke 855* A.
- Linzenmeier (G.), I: Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörper. 2. Mitt. 926.
- Liot (A.), siehe: Goris (A.).
- Lipman (C. B.) u. Linhart (G. A.), I: Fruchtbarkeitserhöhung 798.
- Lipman (J. G.), II: S-Präparat 795* A. — Phosphatdünger 795* A.
- Lippelt (H.) u. Klemm (H.), I: Behandlung der Sommerräude mit Staphar 590.
- Lippert (W.), II: Nichttrocknendes reines Leinöl 997.
- Lippmann (E. O. von), I: Geschichte des Alkohols 130. — Diamant und Bocksblood 549. — Pflanzenchem. Mitt. 575. — Name „Saponin“ 906. — II: Zuckerverchemie 1920 182. 857. — Feuerung mit Stein- und Braunkohle 607. — Zuckermonopole im Mittelalter 656. — Rübenzuckerfabrikation 965.
- Lipschütz (B.), I: Über Paravaccine 112.
- Lipscomb (G. F.), Inman (C. F.) u. Watkins (J. S.), II: Best. von Borax in Düngemitteln 551.
- Liscomb (F. J.), siehe: Blum (W.).
- Lissner (A.), siehe: Donath (E.).
- Little (A. D.), Inc., s.: Stevenson (E. P.).
- Little (H. M.), siehe: Katz (N. E.).
- Littleton (J. T.), II: Best. der Zerreißfestigkeit des Glases 635.
- Littleton (J. T.) u. Roberts (E. H.), II: Best. der Abkühlungstemp. des Glases 549.
- Livermore (F. A.), II: Al-Guß 386. — Messingguß 951. — Al-Guß unter Druck 988.

- Liverseege (J. F.) u. Singleton (W.), II: Zeiss'sches Butterrefraktometer 1006.
- Lizius (J. L.), II: Nachweis anorgan. Phosphate in Glycerophosphaten 88.
- Llosa (J. B.), I: Gefäßwrkg., verglichen bei Histamin u. Hypophysenextrakt mit Adrenalin 189.
- Lloyd (D. J.), I: Bldg. eines sich kontrahierenden Gerinnsels in einem Gelatinegel beim isoelekt. Punkte 30.
- Lobeck (O.) u. Chemical Foundation Inc., II: Sterilisieren von Milch 970* A.
- Lobinger (A.), siehe: Kremann (R.).
- Locht, I: Argyrie nach Silbersalvarsaninjektionen 50.
- Lockemann (G.), I: Entw. der Atomistik 853.
- Locket (T. W.), I: Therapeut. Verss. mit u. Pferdeserum 465.
- Lodge (L.), siehe: Lodge (O.).
- Lodge (O.), Lodge (L.) u. Lodge Fume Deposit Co., II: Niederschlagen von staubförm. Bestandteilen aus Gasen durch Elektrizität 161* E.
- Lodge Fume Deposit Co., s.: Lodge (O.).
- Loeb (J.), I: Ionenreihen und physikal. Eigenschaften von Proteinen. 1. Mitt. 251. — 2. Mitt. 371. — 3. Mitt. Wrkg. von Salzen bei niederen Konz. 629. — Chem. Charakter und physiolog. Wrkg. des K 257. — Kompensator. Hypertrophie der Schilddrüse. 4. Mitt. Einfluß des Jods 417. — 5. Mitt. Schilddrüsen-Thymussubstanz, Tethelin u. Fleischkost u. Hypertrophie der Schilddrüse beim Meerschweinchen 641. — Diffusion von Elektrolyten durch Membranen lebender Zellen. 5. Mitt. Additive Wrkg. von Salz und Base und antagonist. Wrkg. von Salz und Säure 682.
- Loeb (J.) u. Northrop (J. H.), I: Nahrung und Temp. und Lebensdauer 636.
- Loeb (L. B.), I: Natur der in H_2 und N_2 durch Photoelektronen erzeugten negativen Träger 714.
- Loeb (L. F.), I: CO_2 -Tension in den Lungenalveolen und Regulation der Atmung und Best. der Acidose beim Diabetes 504.
- Loeb (R. F.), I: Radioaktivität und physiolog. Wrkg. von K 257.
- Loebe (W. W.), siehe: Schwerdt (H. G.).
- Lödl (A.), II: Kerzen- und Wachswarenfabrikation 815. — Wachswarenfabrikation 862.
- Löffl (K.), II: Fettsäuren aus Paraffin 864.
- Löffler (W.), I: Leberfunktion unter patholog. Bedingungen 511.
- Löhnberg (E.), I: Thelygan 465.
- Löhnert (H.), Bromberger Maschinenbau-Anstalt A.-G., II: Entleerungsvorr. für Schachtöfen 985* D.
- Loeper u. Tonnet (J.), I: Überwiegen des Globulins im Serum Krebskranker 926.
- Loesche (E. C.) u. Stoll (E. W.), II: Selbsttätige Beschickungsvorr. für Schachtöfen zum Brennen von Zement 730* D.
- Loéser (C.), II: Stand der Brenntorf-gewinnung 615.
- Loest (W.), I: Äquipotentialflächen von Kathodenstrahlen unter dem Einfluß longitudinaler elektr. Gegenfelder 478.
- Loewenhardt (A. S.), I: Chemie und Lebenswissenschaften 413.
- Löwe (F.), II: Refraktometer im Fabriklaboratorium 474.
- Loewenhardt (F. E. R.), I: Ätiologie der Influenza 155. — Proteinkörpertherapie 919.
- Löwenstein (E.), siehe: Busson (B.).
- Loewenthal (W.), I: Ruhragglutination durch Schwangerenserum 695.
- Löwinger (O.), I: Solarson und Tuberkulin 962.
- Loewy (A.) u. Wolfenstein (R.), I: Arcolinartig wirkende Verbb. 261.
- Löwy (J.), II: Best. der Gesamtblutmenge 97.
- Logan (D. D.), I: CO-Vergiftung durch Petroleummotoren 422.
- Logan (L.), II: Kontrollieren chem. Prozesse 164* E.
- Logan (W. R.), I: Pneumococcus- und Streptococcusarten und Grippe 1003.
- Logothetis (A.) u. Gregoropoulos (G.), II: Best. des Wassergehaltes der nassen Nitrocellulose 764.
- Lohmann (H.), II: Telleretrockenapp. 1080.
- Lohmann-Metall-Ges., II: Werkzeugmetall 899* E. — Blöcke aus Wolfram- u. Molybdäncarbid 899* E. — Wolfram- u. Molybdäncarbid 899* E. — Legierungen von Wolfram 899* E. — Decarburieren 900* E.
- Loisy (M. C. J. E. de), II: Durchführung chem. Rkk. in einer künstl. Atmosphäre 627* A. — siehe: Damiens (A. A. L. J.).
- Loke (J. J.), II: Eisen und Stahl 899* E.
- Loll (F. W.), II: Prakt. Gießereimischungen 987.
- Lomanitz (S.), I: Öl von Stachelbeersamen 455.
- Lomholt (S.), I: Resorption und Ausscheidung des Hg bei der Behandlung der Syphilis 873.
- Long (C. R. de) u. Watson (W. N.), II: Vulkanisieren von Kautschuk 565* A.
- Long (E. S.), II: Kaktuskautschuk 180.
- Long (R. N.), II: Schmelzbarkeit von Gemischen von Graphitasehe und Ton 586.
- Longcope (W. T.) u. Mackenzie (G. M.),

- I: Verschwinden artfremden Eiweißes aus der Blutbahn und Antikörperbildg. 646.
- Longfellow (E. S.), siehe: Fieldner (A. C.).
- Loomis (F. W.), I: Absorptionsspektrum der HCl 603.
- Loos (R.), II: Selbsttät. Abscheider von Luft aus Kesselspeisewasser 394* D.
- Loose, II: Filter für Röntgenstrahlen 954* D.
- Loosli (H.), siehe: North (W.).
- Lo Priore, I: G. Cuboni 413. — Keimung von grünen Samen 475.
- Lorant (J. S.), siehe: Kaznelson (P.).
- Lord (E. C. E.), II: Prüfung von dispersen Kolloiden in bituminösem Wegematerial 237.
- Lord (G. F.) u. Pont (Du) Fabrikoid Company, II: Polieren und Entfernen von Fett und Teer 131* A.
- Lorenz (A.), II: Extrahieren von Fetten 817* D.
- Lorenz (R.), I: Theorie der elektrolyt. Ionen. 19. Mitt. Größe des Benzolkerns 175. — 20. Mitt. Hertz'sche Theorie der Ionenbeweglichkeit 168. — Hydratation der elektrolyt. Ionen 517.
- Lorenz (R.) u. Osswald (P.), I: Theorie der elektrolyt. Ionen. 21. Mitt. Prüfung der Hertz'schen Theorie des Leitvermögens 172.
- Lorenz (R.) u. Schmidt (Erica), I: Theorie der elektrolyt. Ionen. 18. Mitt. Ionenbeweglichkeit und Raumerfüllung der Arsinsäuren 72.
- Lorenzen (F. G.) u. Kellogg, Toasted Corn Flake Company, II: Nahrungsmittel 189* A.
- Loria (S.), I: Verflüchtigungskurven des Systems ThB + ThC auf Au 608.
- Loriette (P.), siehe: Marquoyrol (M. D.).
- Lorival Manufacturing Co., Ltd., siehe: Bruhat (J.).
- Lorscheid (J.) u. Plenkers (A.), I: Lehrbuch der anorgan. Chemie [388].
- Lotka (A. J.), I: Ungedämpfte Schwingungen und Massenwirkungsgesetz 389.
- Louck (R. C.), siehe: Fleming (C. E.).
- Loughlin (R.), siehe: Byfield (A. H.); Daniels (A. L.).
- Lovejoy (C. H.), II: Prüfung von Schammoteststeinen unter Druck und hohen Temperaturen 67.
- Lovekin (L. D.), II: Oberflächenkondensatoren 982.
- Lovelace (B. F.), siehe: Frazer (J. C. W.).
- Lovén (J. M.) u. Ahlberg (R.), I: α -Sulfo-dipropionsäure 657.
- Low (W. H.), II: Standardmethoden für Seifenanalysen 418.
- Lowitz (F. R.), II: Heiztechnik 1012.
- Lowry (T. M.), I: B. J. Smart 1013.
- Lowy (A.) u. Balz (E. H.), I: Derivv. des 2,4,6-Trinitrobenzaldehyds 895.
- Lowy (A.) u. Downey (T. B.), I: Derivv. des 2,4-Dinitrobenzaldehyds. 2. Mitt. 895.
- Lowy (O.) u. Lowy Laboratory Incorporated, II: Lsgg. von Arsenobenzolderivaten 176* E.
- Lowy Laboratory Incorporated, s.: Lowy (O.).
- Lubinski (H.), I: Über Wunddiphtherie 156.
- Lubs (H. A.) u. Young (R. C.), I: p-Cymol. 3. Mitt. 2-Chlor-5,6-dinitrocymol 175.
- Lucanus (C.), siehe: Kochmann (M.).
- Lucht (A.), II: Inbalte liegender Kessel 64.
- Lucion (R.), I: D. de Pape 973.
- Lucks (L.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Ludewig (P.), II: Messungen radioakt. Quellen in Brambach 786.
- Ludewig (W.), siehe: Lütjens (J.).
- Ludwig (B.), II: Gaserzeugungsofen 525* D. — Gleichzeitiges Umschalten der Strömungsrichtung des Gases in mehreren Reinigerkästen 578* D. — Gasreinigungseinrichtung 675* D.
- Ludwig (Ernst), II: Filtrierverf. 249* D.
- Ludwig (Eugène) u. Spirescu (H.), II: Nachweis von Na und K in Ggw. von Mg 1008.
- Ludwig (F.), II: Elektrochem. Industrie 217.
- Ludwig (H.), I: Cignolin in der dermatolog. Praxis 188.
- Ludwig (J. N.), II: Brandmasse für Stahlkernpanzergeschosse 765* D.
- Ludwik (P.), II: Best. der Schmeidigkeit von Metallen 282.
- Lück (E. A.), I: Katalyt. Wrkg. des H₂O₂ auf Blutlaugensalz 401.
- Lüdecke, II: Laboratoriumsarbeiten in der Schuheremefabrikation 75.
- Lüdecke (K.), siehe: Connstein (W.).
- Lüers (H.), II: Kolloidprobe in Liquor cerebrosinalis 344. — Sparsamer Brennmaterialverbrauch 902. — Färbemittel für Bier 903* E. — A. Reichard 938.
- Lüers (H.) u. Heuß (R.), II: Bruchbildg. der Hefen 511.
- Lüers (H.) u. Schneider (M.), I: Viscositätskonzentrationsfunktion polydispenser Systeme 390. — II: Ausbeuteverss. an einem mangelhaft gelösten Malze 269. — Messung der Solvatation in Kolloiden 714.
- Lühder (E.), I: Technologie der Spiritusindustrie [756]. — II: Bedienung der Destillierapp. bei dem Abbrennen des reifen Maismaischen 903. — Stärkerer Maisbrennen 938.
- Lühr (E.), II: Vakuumdestillationsanlage 781* D.

- Lührig (H.), I: Aus der toxikolog. Praxis 308. — II: Blausäuregehalt des *Phaseolus lunatus* 752. — Amtl. Milchkontrolle zu Breslau 1919 513.
- Lührs, I: Rotz 798.
- Lüning (O.), I: H_2S in tiefen Schichten von Gewässern 990. — II: Messung von Grundwasserströmungen 438.
- Lüppo-Cramer, II: Neol 208. — Arbeit über das latente Bild von Renwick 619. — Verf. der Entw. von höchstempfindlichen und selbst farbenempfindlichen Platten bei gewöhnlichem Kerzenlicht 687. — Kolloidchemie und Photographie. 5. Mitt. Entw. als Keimreagenz 771.
- Luer (H.), I: Wrkg. des Kainits 582.
- Lüscher (E.), I: Gaswechsel und mechan. Leistung des Froeschherzens. 2. Mitt. 545.
- Lüscher (H.), I: Photogrammetrie [824].
- Lütjens (J.) u. Ludewig (W.), II: Abtragen von gelagertem Kunstdünger 957* D.
- Lütz (J.), II: Vergaser 424* D.
- Luftfahrzeugbau Schütte-Lanz, II: In der Kälte fl. bleibender Knochen- oder Lederleim 180* D.
- Luftschitz (H.), II: Zement- und Betonindustrie 257.
- Luger (A.), I: Durch Metalle, Metallsalze und flüchtige Desinfizienzien hervorgerufene keimfreie Höfe auf Bakterienplatten 36.
- Luib (A.) u. Steinbuch (E.) u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, II: Elektrolyse wss. Lsgg. 693* A.
- Luigi (B.), I: Nicotin im Tabak 1001.
- Luis (J.), II: Verhindern des Einbrennens von Ruß an Kochgeschirren 781* D.
- Luise (L. de), I: Li in den Salzen der Fumarolen des Vesuvs 130.
- Lusch (E.), II: Verwendung alter Etreindelles 910.
- Lumb (D.), I: The platinum metals [851]
- Lumière (A.), I: Vitamine u. Entw. der Vegetabilien 102. 577.
- Lumière (A.) u. Chevrotier (J.), I: Vermeidung des anaphylakt. Shocks 749.
- Lumière (A.) u. Couturier (H.), I: Durch Einführung von unlösl. Substanzen in den Kreislauf erzeugter Shock 749. — Natur des anaphylakt. Shocks 927.
- Lumière (A.), Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), II: Verstärkungsmethode für Silberbilder mit chlorochromsauren Salzen 532.
- Lumièrè (L.), siehe: Lumière (A.).
- Lummer (O.), Mylo (R.) u. Rütgerswerke Aktiengesellschaft, II: Bogenlampe mit mehreren Lichtbogen 162* Oe.
- Lummer (O.) u. Rütgerswerke Akt.-Ges., II: Nitrose Gase aus Luft 488* D.
- Lummerzheim (M.), II: Aus der Praxis 935.
- Lund (C. C.), Shaw (L. A.) u. Drinker (C. K.), I: Verteilung intravenös injizierter kleiner Teilchen 1005.
- Lund (H. O.), siehe: Prentice (W.).
- Lund (J.), II: Schmelzprozeß 223* A.
- Lundell (G. E. F.), siehe: Hillebrand (W. F.).
- Lundén (H. L. R.), s.: Thorssell (C. T.).
- Lutri (C.), II: Nachweis von Nitrosoverb. und Best. arom. Nitroderiv. in rauchlosen Pulvern 425. — siehe: Angeli (A.).
- Luttringer (A.), II: Campherersatzmittel 818.
- Lutz (A.) u. Exportingenieur für Papier- und Zellstofftechnik Ges., II: Leimen von Papier 708* E. 756* E.
- Lutz (F.), II: Volumetr. Best. der Alkali-pyrophosphate 949.
- Lutz (O.), II: Schoopsche Metallisatorwerkstätten 598.
- Luz (A. N.), H: Äther. Öle der Philippinen 181.
- Luzzatto (R.), I: Gerinnungshemmendes Prinzip des Blutegels 636. — Peptonimmunität 640.
- Lyman (F.), I: B. S. Lyman 853.
- Lyman (J. A.) u. Reid (E. E.), I: Identifizierung der Säuren. 2. Mitt. 19.
- Lynch (V.), I: Sperma der Maräne 226.
- Lyon (N.) u. Wolfram (F.), I: Temperaturabhängigkeit der elektrischen Doppelbrechung 615.
- Lyttle (F.), siehe: Binns (C. F.).
- Lyttle (T.), siehe: Dean (W.).
- Maack (W.), I: Kalktherapie in der Zahnheilkunde 257.
- Maass (O.), II: H_2SO_4 -Konzentrator 621.
- Maass (O.) u. Hatcher (W. H.), I: Reines H_2O_2 . 1. Mitt. Darst. 555.
- Maass (O.) u. Herzberg (O. W.), I: Reines H_2O_2 . 2. Mitt. 555.
- Mabbitt (A. T.), siehe: Adam (M. A.).
- Mabery (C. F.), I: Zus. des Petroleums und Entstehung und Vork. 276.
- Macallum (A. D.), II: Prüfung von Neoparsphenamin 1038.
- Mac Arthur (C. G.), Norbury (F. G.) u. Karr (W. G.), I: N-halt. Prodd. der Hydrolyse von Herzlecithin 98.
- Mac Arthur (J. W.), I: Alter bei Planarien und Toleranz gegen Säure und Alkali 377.
- Mc Atee (W. L.), I: Sumachvergiftung 47.
- Mc Call (A. G.) u. Smith (A. M.), I: Wrkg. von Dünger-Schwefel-Kompost auf die Ausnutzung von K des Greensands 312.
- Mc Call (R.), siehe: Gibson (W. H.); Masson (I.).

- Mc Cance (A.), II: Gleichgewichtsrrkk. bei der Stahlherst. 221.
- Mc Collum (E. V.), siehe: Mac Donald (M. B.); Shipley (P. G.); Souza (G. de P.).
- Mc Collum (E. V.) u. Parsons (H. T.), I: Verlangen des Prairiehundes nach antiskorbut. Mitteln 301.
- Mc Collum (E. V.) u. Simmonds (N.), I: Pellagraserzeugende Kostsätze. 1. Mitt. Nährigenschaften von Mischungen aus Maissamen und Bohnen 686. — 2. Mitt. Mindestbedarf an den beiden unbekanntesten Ernährungsfaktoren für die Erhaltung im Vergleich mit dem für das Wachstum 687. — 3. Mitt. Werte einiger Sameneiweißstoffe für die Erhaltung 687.
- Mc Collum (E. V.), Simmonds (N.), Parsons (H. T.), Shipley (P. G.) u. Park (E. A.), I: Künstlich erzeugte Rachitis. 1. Mitt. Rachitis bei Ratten infolge mangelhafter Ernährung 743.
- Mc Cool (M. M.) u. Miller (C. F.), I: Gefrierpunktniedrigung bei Böden und Pflanzen 499.
- Mc Coy (H. N.) u. Lindsay Light Company, II: Thoriumnitrat 633* A.
- Mc Coy (H. N.) u. Terry (E. M.), I: Laboratory outline of general chemistry [388].
- Mc Crosky (C. R.) u. Buell (H. D.), I: Alkalibromate 69.
- Mc Culloch (L.), I: Basale Kernhüllen-erkrankung des Weizens 222.
- Mc Cullough (J. C.), II: Zusammen-schweißen von Thermolementen 217.
- Mc Cutcheon (A.), II: Cascara Sagrada 768.
- Mc Danel (W. W.), siehe: Bleininger (A. V.).
- Mc Dill (Rex de Ore), II: Nahrungsmittel 189* A. 516* A.
- Mc Donagh (J. E. R.), I: Chemotherapie 50. — Verwandtschaft zwischen As- und Senfgasvergiftung 190. — II: Experimente mit Cerebrospinalfl. 952.
- Macdonald (A. D.), siehe: Conant (J. B.).
- Macdonald (D. B.) u. Densified Peat Fuel & Products Ltd., II: Brennstoff 617* E. — Blöcke aus Torf 867* E.
- Mc Donald (J. U.), II: Gas 1083* A.
- Mac Donald (M. B.) u. Mc Collum (E. V.), I: Hefekulturen in Lsgg. gereinigter Nahrungsmittel 741.
- Mac Dougall (A. J.) u. Bugbird (H. C.), Rowe (J. G.) u. Bennett (R. H.), II: Eisenoxydul 633* A.
- Mc Dowell (J. S.) u. Howe (R. M.), II: Feuerfeste Steine aus Magnesit 728.
- Mc Elroy (K. P.), II: CS₂ 853* A.
- Mc Ewen (S.), s.: Underfeed Stoker Co.
- Mc Gee (F. R.) u. Nesbit (A. F.), II: Reinigen von Gasen 1088* A.
- Mc Gill (W. J.), I: Digitalisbestandteile 92.
- Mc Gregor (G. S.), I: Traubenzucker bei Herzschwäche 640.
- Mac Gregor (J.), s.: Scott & Co., Ltd.
- Mach (F.) u. Fischler (M.), II: Zus. der Moste 1919 in Baden 185.
- Mc Hargue (J. S.), I: Ba- und Sr-Verbb. und Wachstum der Pflanze 34. — II: Wertverminderung und Verderben von Mais und Maismehl 751.
- Machens (A.), II: Verbesser. des Antiforminverf. beim Nachw. von Tuberkelbacillen 433.
- Machens (A.) u. Cordes (F.), II: Best. der Katalase in Milch 570. 907.
- Macht (D. I.), I: Keuchhusten 583. — Absorption von Lokalanæstheticis durch die „genisourinären“ Organe 922. — Pharmakodynam. Analyse der Straub-schen Morphink. 960.
- Macht (D. I.) u. Bloom (W.), I: Antipyretica u. Verh. von Ratten im Irrgarten 847.
- Macht (D. I.) u. Matsumoto (S.), I: Prostata-drüse. 2. Mitt. Wrkg. von Prostataextrakten auf ausgeschnittene Harn- und Geschlechtsorgane 420.
- Macht (D. I.) u. Mora (C. F.), I: Wrkg. von Opiumalkaloiden auf das Verhalten von Ratten in der „circular maze“ 49.
- Macht (D. I.), Satani (Y.) u. Swartz (E. O.), I: Antisept. Wrkg. gewisser Lokalanæsthetica 421.
- Mc Indoo (N. E.), Sievers (A. F.) u. Abbott (W. S.), I: Derris als Insekten-mittel 115.
- Mac Intosh (J.) u. Smart (W. A. M.), I: Best. der Rk. in bakteriellen Kultur-medien 36.
- Mc Intosh (W. J.), II: Wasserdicht-machen von Geweben 574* A.
- Mac Intyre (P.), II: Färben rohen Faser-guts 129* A.
- Mack (E.), siehe: Clark (F. E.).
- Mac Kay (A.), siehe: Bailey (C. V.).
- Mc Kay (A. N.) u. Willis (W. L.), II: Fl. Anstrichm. 129* A.
- Mackay (H. M. M.), I: Rachitis-Beob-achtungen 460.
- Mackay (P. A.), II: PbSO₄ 442* E. 633* E. 897* E. — Vanadinoxide 897* E.
- Mc Kee (R. H.), II: ZnO und H₂ 297* A. — siehe: Falk (K. G.); Hixson (A. W.).
- Mc Kee (R. H.) u. Holmes (A. A.), II: Papierbrei aus harzhaltigem Holz 819* A.
- Mc Kelvy (E. C.) u. Shoemaker (M. P.), II: Übelstände des Clarklements 1052.
- Mackenzie (G. M.), s.: Longcope (W. T.).

- Mackie (T. J.), I: Variation der Agglutinabilität von Bakterien bei Variation ihrer kulturellen Merkmale 414. — Konst. des Komplements verschiedener Tiere 426.
- Mackie (T. J.) u. Rowland (C. C.), II: Wert gleichzeitiger Prüfung mit zwei Antigenen und der Eisschrankmethode für die Wassermansche Rk. 538.
- McKinnon (H. L.), II: Behandl. von Gießereisand 356.
- Maclachlan (A.), II: Behandeln von organ. Abfallstoffen 232* A.
- Maclachlan (A.) u. Reigant (F. G.), II: Behandl. von organ. Abfallprodd. 1053* A.
- Mc Laughlin (G. D.) u. Porter (R. E.), II: Schwellen und Vorfällen von geschächterter Hautin pflanzl. Gerbrühen 148.
- Maclean (H.) u. Griffiths (W. J.), I: Cuorin 98.
- Mac Lean (H.) u. Wesselow (O. L. V. de), II: Prüfung der Nierentätigkeit 61.
- Macleod (I. I. R.), I: Milchsäurekonz. im Blut bei O₂-Mangel und Shock 1010. — Period. Atmung und Wrkg. von O₂ bei decerebrierten Katzen 1010. — siehe: Fraser (L. Mc P.).
- Mac Mahon (J. H.) u. Mathieson Alkali Works Inc., II: BaCl₂ 896* E.
- Mac Michael (R. F.), II: Torsionsviscosimeter 713.
- Macmillan (A. M.) u. Tingle (A.), II: Wrkg. längeren Erhitzens u. wss. Extraktion auf Opium 681.
- Mc Murray (T.), siehe: Wickliffe (C. E.).
- Mc Myn (J. W.), II: Farbstoffe zum Färben und Drucken 37* E.
- Mc Nair (J. B.), I: Hautgift Lobinin aus Rhus diversiloba 739.
- Mc Nally (W. D.), I: Zurückhalten von As in den Organen 50.
- Mac Pherson (D. J.), s.: Bloor (W. R.).
- Mc Quarrie (I.) u. Davis (N. C.), II: Messungen der Blutmenge. 4. Mitt. 8.
- Macré (L.), II: Automat. Regulierung von Temperaturen 99. — Staubsaugung 100. — Ventilation und Lüftung 875.
- Macri (V.), II: Rk. von Mn-Salzen 690.
- Macy (I. G.) u. Mendel (L. B.), I: Physiolog. Wert und Giftigkeit von Baumwollsamensamen 415.
- Madagascar Minerals Syndicate Ltd., II: Ni aus Kieselerzen 122* D.
- Made (M. v. d.), siehe: Lecuwen (W. S. v.).
- Madelung (E.) u. Landé (A.), I: Dynam. Würfelatommodell 598.
- Madinaveitia (A.), I: Deriv. des Naphthyl-β-äthylamins 507.
- Mährlein (F.), siehe: Manchot (W.).
- Mäkelt (E.), II: Metallersatz bei chem. Vorgängen 892.
- Mänhardt (J.), II: Drehung der Zwirne 754.
- Magasanik (J.), siehe: Wiegner (G.).
- Maggiore (A.) u. Carbone (D.), II: Bac. felsineus zur Röste von Hanf 971.
- Magitot (A.), siehe: Mestrezat (W.).
- Magnani (G.) u. Dirizio (L.), II: Kunstholzmasse 492* A.
- Magne (H.), siehe: Mayer (André).
- Magnetit-Industrie Aktiengesellschaft, II: Erhitzen von festen Stoffen in Flammenöfen 396* D.
- Magness (J. R.), II: Reifen und Lagerung von Bartlettbirnen 271.
- Magnus (H.), II: Strohaufschließung 367.
- Magnus (R.), I: Pharmakolog. Praktikum für Mediziner [851].
- Mahin (E. G.) u. Brewer (R. E.), II: Elektrometr. Nachweis von Abscheidungen gel. Verunreinigungen in Stahl 385.
- Mahin (E. G.) u. Hartwig (E. H.), II: Einschlüsse und Ferritkrystallisation im Stahl. 2. Mitt. 403.
- Mahlke (A.), II: Fortschritte der Pyrometrie 304.
- Mahnert (A.), I: Dysfunktion endokriner Drüsen in der Schwangerschaft 474.
- Mahon (J. T.) u. Henderson Rubber Company, II: Behandlung von Rohhaut 239* A.
- Mahood (S. A.), II: Best. von Cellulose in Holz 234. — Therm. Zers. von Terpentinöl 556.
- Maier (Charles G.), II: Kupferverluste in Schlacken 717.
- Maier (Charles G.) u. Arsdale (G. D. Van), II: Cu und Magnetit in Kupferschlacken 115.
- Mailhe (A.), I: Katalyt. Darst. von Säureestern 488. — Katalyse 555. — Katalyt. Rkk. 717. — Katalyt. Darst. von sekundären Aminen 663. 832. — Überführung von Säuren in Aldehyde 783.
- Mailhe (A.) u. Bellegarde (M. L.), I: Überführ. von Salpetrigsäureestern und Nitroderiv. in Nitrile 401.
- Mailhe (A.) u. Godon (F. de), I: Darst. von Essigsäure auf trockenem Wege 130. — Methylderiv. der Xylidine und Naphthylamine 812. — Esterifizierung durch ZrO₂ 829.
- Maisin (J.), I: Antikörperbildg. 340. — Natur des bakteriophagen Prinzips 795. — Anpassung des Bakteriophagen 795.
- Makart (H.), II: Uvachromie 687.
- Malaguti (P.), siehe: Terni (A.).
- Malinowszky (A.), II: Synthese des Sillimanits 110. 984.
- Maliwa (E.) u. Eckert, I: Chlorstoffwechsel bei histiogenen Ödemen 967.

- Mallison (H.), II: Viscositätsprüfer 949.
 Mallock (A.), I: Temp. und Formelastizität von Metallen 345.
 Malmy (M.), siehe: Richard (F.).
 Malowan (S. L.), II: Füllmassenanalysen mittels Refraktometer 269.
 Malta-Gesellschaft, II: Eiweißhalt. Nahrungsmittel 664* Oe.
 Maltaner (F.), siehe: Wadsworth (A. B.).
 Malvezin (P.), II: O₂ bei der Weinbereitung 659. — siehe: Piedallu (A.).
 Malz- und Nahrungsextrakt-Werke Akt.-Ges., II: Verwert. von Obst- und Gemüseabfällen 368* D.
 Mammele (H.), s.: Freudenberg (E.).
 Manchot (W.), I: Konst. der Hg-Verbb. des CO und C₂H₄. 2. Mitt. 657.
 Manchot (W.) u. Bössenecker (F.), I: Mercurierung. 5. Mitt. Phenoläther 211.
 Manchot (W.), Bössenecker (F.) u. Mährlein (F.), I: Hg-Derivv. von Körpern mit mehrfacher Bindung. 4. Mitt. 212.
 Mandal (H.), I: Anomale Anilinsalze 284. — Anilino-Bleiverbb. 938.
 Mandelbaum (J. R.), siehe: Ges. für landwirtschaftlichen Bedarf.
 Mandelbaum (M.), I: Neue Körper im menschl. Serum 111.
 Mandelbaum (R.), II: Düngekalk 112* D. — Feste Lsgg. von Alkalihypochloriten 440* D. — Katalytischer Düngetreibkalk 796* D.
 Manganot (G.), I: Stärke der Florideen-algen 1021.
 Mango (A.), siehe: Piutti (A.).
 Manhattan Rubber Mfg. Company, siehe: Repony (D.).
 Mann (A.), I: Wirtschaftl. Bedeutung der Diatomeen 487.
 Mann (H.), II: App. zur Dialyse 533.
 Mann (K.), II: Zellstoff aus Holz 614* D.
 Mann jr. (M. D.) u. Hunt (S. B.), II: Behandeln von Gasolin 1084* A.
 Mann jr. (M. D.), Williams (R. R.) u. Hunt (S. B.), II: Saure Fl. aus olefinhaltigen KW-stoffen 1059* A.
 Mannesmann (R.), II: Kunstmasse aus Kresol und CH₂O 362* Schwz.
 Mannich (C.) u. Lenz (K.), II: Polarimetr. Best. der Stärke in CaCl₂-Lsg. 320.
 Mannich (C.) u. Wipperling (G.), II: Ultrafiltration in der toxikolog. Analyse 159. — Verfolg. des Cascinabbaues bei der Käseerifung mit Ultrafiltrationsmethode 320. — Trennung und Best. von Protein- u. Nichtprotein-N durch Ultrafiltration 321.
 Manninger (R.), I: Antikomplementäre Wrkg. der Einhuferseren 748.
 Mansfeld (G.), I: Ursache des Herzschlages 54.
 Mansfeld (G.) u. Pap (L. v.), I: Chem. Wärmeregulation. 2. Mitt. Physiolog. Wärmeregulation 303.
 Mansfeld (G.) u. Szent-Györgyi (A. v.), I: Ursache des Herzschlages 308.
 Mansfeldsche Kupferschiefer bauende Gewerkschaft, II: Glühofen 852* D.
 Manteufel (P.) u. Zschucke (H.), I: Vergleichsprüf. von Schutzmitteln gegen Geschlechtskrankheiten 466.
 Mantle Lamp Company of America, Inc., siehe: Davis (C. W.).
 Manuelli (C.) u. Bernardini (L.), II: Explosivstoffe 677* E.
 Marbais (D.) u. Deguide (C.), II: Leuchtgasreinigung 196* E.
 Marcaillhou d'Aymeric (A.), siehe: Aymoric (A. M. d').
 Marcellino (A.), siehe: Giua (M.).
 Marchal (G.), siehe: Matignon (C.).
 Marchand (R.), II: Terpeneol 359* E. — Terpinhydrat 359* E.
 Marcus, II: Gravimetr. Bleibest. in Erzen 920.
 Marcus (R.), II: Ad- und absorptionsfäh. Verband- und Filterstoffe 336* D.
 Marcus (W.), II: Dauerwäsche 519 D*.
 Marcuse (J.), II: Kosmet. Bäder 414.
 Marcusson (J.), I: Humine u. Huminsäuren 574. 792. — Beziehungen zwischen Asphalt u. Kohle 989. — II: Montanharz 673. — Vorgänge beim Blasen und Erhitzen fetter Öle 1028.
 Marden (J. W.), siehe: Camp (J. R.).
 Mardon (F. S.), II: Antisepticum 206* A.
 Maré (B. E. L. de), II: Offenherdverf. der Herst. hochwert. Stahls 114.
 Marfan (A. B.), I: Peroxydase der Milch 873.
 Marien (A.), II: Mathemat. Betrachtungen über die dreieckigen Messer der Zuckerrfabrik 268.
 Mariller, II: Verluste an Alkohol bei der Dest. 278.
 Mariller (C.), siehe: Granger (L.).
 Marine (D.) u. Kimball (O. P.), I: Vorbeugung gegen den einfachen Kropf beim Menschen. 4. Mitt. 417.
 Marine (D.) u. Lenhart (C. H.), I: Drüsen mit innerer Sekretion u. respirator. Gaswechsel. 1. Mitt. Subcutane Adrenalin-einspritzungen bei n. u. thyroidektomierten Kaninchen 593.
 Marinescu (G.), I: Änderungen der Oxydasen während der Entw. des Neurons 54.
 Marion, II: Einw. von H₂O₂ auf Mehle 368.
 Markgraf, II: Stand der Wärmewirtschaft 616.
 Markley (K. S.), siehe: Jodidi (S. L.).
 Marotta (D.), II: Chem. Verbb. und Ersatzprodd. 770.

- Marqueyrol (M. D.) u. Lorette (P.), II: Nitroguanidin 804* Schwz.
- Marquis (V. B.), I: Elektrolyt. Potential und Überspannung des As 394.
- Marr (O.) u. Reyscher (K.), I: Trocknen u. Trockner [388].
- Marr (R. A.), II: Textilfasern 324* A.
- Marrassini (A.), I: Verteilungsgesetz bei den Rkk. zwischen Antigen und Immuns serum 968.
- Marriage (E. C. D.), II: Prüfung von Erzen auf Edelmetallgehalt 285.
- Marriott (T. G.), siehe: Hall (B. J.).
- Marris (H. C.) u. Walker (W.) & Sons, II: Reinigung von Kohlengas 1083* E.
- Marscheider (C.), II: Kohlenersparnis 99. 722.
- Marschik (C.), II: Morphologie der Schafwolle 43.
- Marsek (F. A.), II: Haarpflegepräparate 182. 414. 506.
- Marshall (A. G.), siehe: Tizard (H. T.).
- Marshall (D. G.), siehe: Gunn (J. A.).
- Marshall jr. (E. K.), I: Diurese und Ausscheidung von Harnstoff, Kreatinin und Chloriden 44.
- Marshall jr. (E. K.) u. Williams (J. W.), I: Giftigkeit von Dichloräthylsulfidderiv. 184.
- „Marta“, Ungarische Automobil-Akt.-Ges. u. Weiß (L.), II: Schweißpulver 802* D.
- Martell (P.), II: Braunkohle u. ihr Heizwert 194. — Geschichte der Kerze 322. — Eisenprüfung 716. — Selbstentzündung der Kohle 758. — Dampfkessel 982.
- Martin (C. L.), siehe: Denis (W.).
- Martin (C. L.) u. Denis (W.), I: Blutveränderungen nach Röntgenbestrahlung bei Leukämie 425.
- Martin (F. J.), I: Verteilung der Enzyme und Proteine im Endosperm des Weizenkorns 740. 1022.
- Martin (J.), II: Abscheidung von Staub aus Gasen 724* E.
- Martin (J. C.) u. Christie (A. W.), I: Einw. d. Änderung im Feuchtigkeitsgehalt auf die mit Wasser extrahierbare Substanz in Böden 386.
- Martin (L.), I: Gewinn. von H_2SO_4 aus Gips [388].
- Martin (P.), I: Einführung in das chem. und chemisch-analyt. Praktikum [388].
- Martinet (E. D.), II: Fußbodenbelagmasse 1089* A.
- Martinet (J.), II: Färbung der Indigoide 741. — siehe: Bonnefoy (J.); Roux (A.).
- Martinet (J.) u. Dornier (O.), I: Isatin-5-sulfosäure 675.
- Martiny (B.), II: Weißbrandiger Käse 905. — Anlage zur Herst. von Trockenmilch 967.
- Marvel (C. S.) u. Noyes (W. A.), I: Mögliche Asymmetrie der aliph. Diazoverbb. Deriv. der Phenylaminoessigsäure 324.
- Marx (E.), I: Handbuch der Radiologie. Bd. I: Ionisation der Gase (J. S. Townsend). Radioaktivität der Erde und der Atmosphäre (H. Geitel). [476].
- Marx (J.), II: Entfernung des Emails von Gegenständen 312* D.
- Marzahn (R.), I: Materialienkunde für Kautschuktechniker [756].
- Masarey (F.), II: Dichtungsmittel 743* D.
- Maschinenbau - Aktiengesellschaft Balleke, II: Kontrollvorr. zur Prüfung von mit Säure behandeltem W. auf saure Rk. 695* D. — Verf., um Niederdruckverdampfer schlamm- und steinfrei zu halten 786* D. — Verf., um Oberflächenkondensationsanlagen stein- u. schlammfrei zu halten 787* D.
- Maschinenbau - Aktiengesellschaft Golzern-Grimma, II: Ableitung von Rückständen aus kontinuierlich arbeitenden App. der Pulver- und Sprengstoffindustrie 196* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt, II: Austragvorr. für Schachtöfen 258* D. — Aufbereitung von Erzen nach einem Schwimmverf. 262* D. — Vorbereit. von Erzen zur trocknen Aufbereitung 311* D. — Elektromagnet. Scheider 800* D.
- Maschinenfabrik Buckau A.-G. zu Magdeburg, II: Rührvorr. für Röhrentrockner 484* D.
- Maschinenfabrik Eßlingen, II: Kühl- oder Heizkörper 102* D. — Gefäße mit in den Windungen liegenden Rohrschlangen 389* D.
- Maschinenfabrik Oerlikon, II: Hochwert. Brennstoff aus Torf 710* Schwz.
- Maschinenfabrik Reppen vorm. Louis Schröter, II: Behälter für Flüssigkeitsfilter mit schwimmender Filtermasse 248* D.
- Maschinenfabrik „Westfalia“ A.-G., II: Entfernung von Teerpech aus Pfannen 866* D.
- Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G. vorm. Aug. Paschen, II: Gegenstromapp. zum Auslaugen von zuckerhalt. Pflanzenschnitten 452* D. 1050* D.
- Masfaraud (S.), II: Destillationsanlage 358.
- Masing (G.), II: Rekrystallisation von kaltgereckten Metallen 700.
- Mason (C. F.), II: Hidachi-Kupferschmelzhütte 732.
- Mason (E. H.), siehe: Lewis (D. S.).
- Mason (F.), II: Maximale Stromdichte bei der Silberplattierung 640.

- Mason (W.) u. Wheeler (R. V.), I: Flammgeschwindigkeit in Gemischen von CH_4 u. Luft. Vertikale Geschwindigkeit. 3. Mitt. 277.
- Masoni (G.), I: Durch Säuren hervorgerufene alkal. Rk. von Böden u. Ernährung der Pflanze. 3. Mitt. 195. — Verss. an Wurzelsäften. 1. Mitt. Verh. gegen Fe-Lsgg. 815. — Acidität der eingegrabenen Krautpflanzen und Kalk des Bodens 822.
- Massol u. Faucon, I: Absorptionsbanden im Ultraviolett u. magnet. Doppelbrechung 346.
- Masson (I.) u. Mc Call (R.), I: Innere Reibung der Lsgg. von Nitrocellulose in Aceton-W. 662.
- Masson (J.), siehe: Browne (D. L. V.).
- Masson (L.), siehe: Garner (W. E.).
- Mastbaum (H.), II: Span. Thymianöl u. Best. des Thymols 506.
- Masters (H.) u. Maughan (M.), II: Wrkg. organ. und anorgan. Stoffe auf die Backfähigkeit von Mehl 39.
- Masucci (P.), siehe: Huntoon (F. M.).
- Mather & Platt, siehe: Rawlinson (S.).
- Mathers (F. C.), II: Verbleiung aus natronalkal. Bleibädern 170. — Darst. von F 349.
- Mathers (F. C.) u. Bell (W. H.), II: Verzinnung aus alkal. Bädern 169. 598.
- Mathesius (W.), II: Legierungen 702* E.
- Matheson (A.), II: Superphosphat 958* E.
- Matheson (H. W.), II: Essigsäure aus Acetaldehyd 557* E.
- Mathews (J. H.) u. Weeks (M. E.), I: Photochem. Oxydation von Na_2SO_3 -Lsgg. 520.
- Mathews (R. R.) u. Crosby (P. A.), II: Beschädigungen von Petroleumbehältern durch Salzlauge 47.
- Mathewson (W. E.), II: Best. von Gelb A B und O B in Mischungen 231.
- Mathieson Alkali Works Inc., siehe: Mac Mahon (J. H.).
- Mathieu (L.), II: Glycerin der Weine 230.
- Mathieu (P.), siehe: Parisot (J.).
- Mathis (H.), II: Rübensaft 1070* D.
- Mathy (M.), II: Regelung einer flammenlosen Verbrennung 525* D.
- Matignon (C.), I: A. Carnot 853.
- Matignon (C.) u. Fréjaques (M.), I: Dissoziation des Ammoniumearbamats 663.
- Matignon (C.) u. Marchal (G.), I: Therm. Unters. des NaNO_2 651.
- Matos (L. J.), II: Farbenprüfung in der Lederindustrie 149.
- Matsuda (T.), II: Eigenschaften von angelassenem Stahl 114.
- Matsumoto (M.), II: Darst. von Typhusbacillenartigen 63.
- Matsumoto (S.), siehe: Macht (D. I.).
- Matsunaga (R.) u. Aoki (S.), II: Künstl. Brennstoff 826* E.
- Matsuo (S.), II: Kieselsäurehalt. Zement 636* A.
- Matsushita (T.), II: Langsame Kontraktion von gehärteten C-Stählen 403. — Einfluß des Mn auf die physikal. Eigenschaften der C-Stähle 796. — Konstanten von Cr-Stählen 798. — siehe: Honda (K.).
- Mattei (C.), I: Giftigkeit, Ausscheidung u. Akkumulation von Emetin beim Menschen 186.
- Mattei (P. di), I: Kaffee und die Vitamine 581.
- Mattenklodt, II: Hochkonz. von H_2SO_4 488.
- Matthes, s.: Gewerkschaft Matthes.
- Mattill (H. A.) u. Conklin (R. E.), I: Nähreigenschaften der Milch und Vermehrung der weißen Ratte 101.
- Mattill (P. M.), Mayer (Katherine) u. Sauer (L. W.), I: Intravenöse Einspritzungen von Akaziengummi-Traubenzuckerlsgg. und Harnabsonderung und Blutvolumen von Kaninchen 419.
- Matveieff (M.), II: Best. der Natur der nichtmetall. Einschlüsse im Eisen 622.
- Matzdorff (O.) u. Großgebauer (E. O.), II: Best. des Nährwertes der Kartoffeln 188.
- Matzdorff (O. H.), II: Kaltleim 74.
- Maucière (P.), II: Pneumat. Handhabung der Fl. u. Verteilung der Brennstoffe 1031. — siehe: Rolland (J. F.).
- Maue (G.), I: Inhaltsstoffe der Rhabarberblätter 632. — II: Veränder. des diabet. Harns durch Antipyryin 286. — Nachweis des CH_3OH in Branntweinen 659. 750. 879.
- Mauge (L.), II: Aldehyd aus C_2H_2 33. — Herst. von HNQ_3 695.
- Maughan (M.), siehe: Masters (H.).
- Mauguin (C.) u. Simon (L.-J.), I: Chlorcyan 785.
- Mauriac (P.), II: Best. des glykolyt. Vermögens des Blutes 1046.
- Mauthner (F.), I: Synthese des Meta-dioxybenzaldehyds 143.
- Mauthner (N.), siehe: Pfeifer (I.).
- Max (F.), siehe: Biltz (H.).
- Maxted (E. B.), I: Einfluß des H_2S auf die Okklusion des H_2 durch Pd. 2. Mitt. 205. — II: N-Industrie 1920 695.
- Mayer (A.), I: Agrikulturchemie [851].
- Mayer (André), Magne (H.) u. Plantefol (L.), I: Giftigkeit der chlorierten Kohlensäure-u. Chlorkohlensäuremethylester 506.
- Mayer (André), Plantefol u. Vlès (F.), I: Vergiftung mit halogenierten Nitromethanen 745.

- Mayer (Arka), siehe: Samec (M.).
 Mayer (Carl) u. Heck (E.), II: Umwandlung dünner Platten aus Gelatine oder Viscoose in wasserfeste, biegsame und unentflammare Gebilde 143* D.
 Mayer (Fritz), II: Nutzbarmachen der Heizgase 301* D.
 Mayer (Fritz) u. Bansa (A.), I: Einw. von o-Chlorbenzaldehyd auf schwach bas. Amine 407.
 Mayer (Fritz) u. Freitag (K.), I: Konst. des Fluoranthens. Synthese der Isodiphensäure und der Fluorenon-1-carbonsäure 621.
 Mayer (H.), II: Waschblau 936.
 Mayer (Katherine), siehe: Mattill (P.M.).
 Mayer (Martin) u. Zeiss (H.), I: Bayer 205 bei menschen- und tierpathogenen Trypanosomen 338.
 Mayer (Maximilian), Wiggin (J. N.), Wiggin (J. D.) u. H. B. Wiggin's Sons Company, II: Plast. Überzugsmasse 1067* A.
 Mayer (Otto), I: Choleval in der Oto-Laryngologie 965.
 Mayer-Pullmann, I: Trypaflavin bei der Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche 50.
 Maynard (F. M.), II: Lagerbierbrauen. Mälzvorgang 1023.
 Mayor (A. G.), I: O₂ und Leitungsgeschwindigkeit in Nerven von Cassiopea 54.
 Maze (P.), I: Assimilation der CO₂ 632. 740.
 Mazuir (A.), II: Vernickelung von Al 169.
 Mazza (S.), I: Ausscheidung des Kreatinins in verschiedenen Krankheiten 969.
 Mazzaron (A.), II: Verschwinden von Teerfarbstoffen im Wein 994.
 Mazzei (M.), I: Menge des durch B. coli in 24 Stunden vergorenen Zuckers 39.
 Meachem (M. R.), siehe: Brightman (C. L.).
 Mead (S. W.), siehe: Dutcher (R. A.).
 Meader (P. D.) u. Robinson (G. H.), I: Hämatotoxin der Strophokokken 634.
 Means (J. H.), siehe: Smith (L. W.).
 Means (J. H.), Bock (A. V.) u. Woodwell (M. N.), I: Säure-Basengleichgewicht bei Krankheiten und Blutgase 1010.
 Medgyes (K.), siehe: Harsányi (E.).
 Medicus (F.), siehe: Herzog (R. O.).
 Meek (W. J.), siehe: Gasser (H. S.).
 Meek (W. J.) u. Eyster (J. A. E.), I: Physiologie der akuten Phosgenvergiftung 51.
 Meguin A.-G., II: Bespannung von Trommelfiltern mit Sieben 248* D.
 Mehler (V.), Segeltuchweberoi, A.-G., II: Wasserdichtmachen von Geweben 324* D.
 Mehr (A.), siehe: Kremann (R.).
 Meier (Egon), II: Rosafärbung von Weißlacken 74.
 Meier (Klothilde), siehe: Straub (H.).
 Meihof (C.), II: Entfernung von Gasen aus Fil. 17* D.
 Meijer (G.), siehe: Smits (A.).
 Meikle (J.), s.: Anderson (W.).
 Meindl (O.), II: Pichfrage 452. — Kontrolle des Stammwürzgehaltes 1025.
 Meingast (R.), II: Elektrochem. Industrie 347.
 Meininger Getreide-Verwertung, Ges. m. b. H., II: Vollkornmehl aus enthülstem und angekeimtem Getreide 664* Oe. — Verarbeitung von Gerste auf Graupe bei gleichzeit. Gewinnung von aufgeschlossener Kleie 664* Oe. — Kaffee-Ersatzmittel aus Kartoffelflocken 664* Oe.
 Meiser (F. K.), II: Tunnelofen 173* D. — Sammeln und Verwert. von Teerdämpfen bei Breunöfen für Elektroden und Lichtkohlen 292* D. — Schutzschicht für im Ofen zu brennende Elektroden 292* D. — Blankglühen 71* D. 600* D. 852* D.
 Meissner (A.), II: Verf., photograph. unbrauchbar gewordene kinematographische Filme wieder verwendbar zu machen 1039* E.
 Meissner (W.), I: Therm. und elektr. Leitfähigkeit von Li 604.
 Meister Lucius & Brüning, s.: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Meitner (L.), siehe: Hahn (O.).
 Melamid (M.), II: Transformatorenöl aus Teeröl 382* Schwz. 763* D. — Kernöle für Gießereizwecke 1001* D.
 Melamid (M.) u. Chemical Foundation Inc., II: Behndl. von KW-stoffen aus Steinkohlenteer 327* A.
 Melamid (M.) u. Grötzinger (L.), II: Reine Teeröle 526* D.
 Melber (W. W.), siehe: Freund (M.).
 Meldolesi (G.), siehe: Fränkel (S.).
 Meldrum (A. N.), siehe: Alimchandani (R. L.).
 Moll v. Mollenheim (J.), siehe: Mellenheim (J. M. v.).
 Mellenheim (J. M. v.), s.: Klauber (A.).
 Molliaud (M.), II: Schuhwichse aus Natronzellstofflauge und Farbstoff 363* D.
 Mellor (J. P.), II: Pulverisieren von Metallen 121* E.
 Monaul (P.) u. Dowell (C. T.), II: Cyanbldg. in Sudangras und Best. von HCN 58. — Phenylhydrazinmethode zur Pentosanbest. 138.

- Mendel (L. B.), siehe: Macy (I. G.); Osborne (T. B.).
- Mendel (L. B.) u. Jones (M. R.), I: Kohlenhydratstoffwechsel bei Kaninchen. I. Mitt. Grenzen der Assimilierbarkeit von Kohlenhydraten 43.
- Meneghetti (E.), I: Giftwrgk. verschiedener As-Verbb. 582.
- Mengler (E.), II: Elektrolyt. Best. des Cu in Schwefelkies 951.
- Menguy (B.), siehe: Launoy (L.).
- Mennell (F. P.), I: Zn-Cu-Mineral aus der Rhodesian Broken Hill Mine 127.
- Menozi (A.), I: I. Giglioli 313.
- Mensing (R.), II: Siebtrommel 487* D. 545* D.
- Mensio (C.), siehe: Cauda (A.).
- Menten (M. L.), I: H-Konz. und Ungerinnbarkeit des Blutes durch Pepton, Hirudin und Cobragift 54. — II: Benzidin-Peroxydaserk. 534.
- Mentzel (H.), II: Neue Heilmittel und Vorschriften 86. 329. 468. 769. 888.
- Menzel (P.), II: Mehrfachpapiere 192* D.
- Menzies (A. W. C.), I: Scheinbare Anomalie bei den Ergebnissen der Messung von Dissoziationsdrucken 722.
- Merck (E.), II: Geformte Arzneimittel-träger für Desinfektionsmittel 206* D. — Deriv. des Tropins 409* E. — N-Alkylacylhomopiperonylamine 648* D. 962* D. — Feste Verb. des H_2O_2 788* D. — Oleum Chenopodii artificiale 810. — Formylderiv. sekundärer Basen 1020* D.
- Merck (E.), Chemische Fabrik, u. Pip (W.), II: Unl. bas. Magnesiumhypobromit 896* D.
- Merck (E.), Chemische Fabrik, u. Weber (L.), II: Erhöhung der Haltbarkeit von Negativpauspapieren 620* D. — Doppelsalz der Glycerinphosphorsäure und der Milchsäure 557* D.
- Merck (E.) u. Wolfes (O.), II: Deriv. des Tropins 409* E.
- Merck (K.), Beythien (A.) u. Dressler (E.), I: Warenlexikon für Handel, Industrie und Gewerbe [756].
- Mergenthaler (A.), II: Wärmeaustauschvorr. 782* D.
- Merica (P. D.) u. Woodward (R. W.), II: Korrosion und mechan. Eigenschaften von Manganbronze 404.
- Merkenschlager (F.), I: Chlorose der Lupinen auf Kalkböden 850.
- Merker (E.), I: Modollvers. zur Ionen-theorie 389.
- Merrell (I. S.) u. Merrell-Soule Company, II: Trocknen 517* A. — Kondensieren von Buttermilch 1073* A.
- Merrell Soule Co., siehe: Fleming (R. S.); Merrell (I. S.).
- Merres (E.), siehe: Beck (K.).
- Merrill (G. P.), I: Chondren und chondrit. Struktur in Meteoriten 439. — Meteorit von Cumberlandfall 726.
- Merrill (P. W.), I: Spektra des Kr und X im Infrarot 68. — Intensitäten der Spektrallinien in verschiedenen Regionen des Lichtbogens 72. — siehe: King (A. S.).
- Merrill Company, siehe: Mills (L. D.).
- Merriman (R. W.), siehe: Brotherton & Co.
- Merry (E. W.), II: Gerben von Häuten 679* D.
- Mersey Chemical Works, siehe: Brotherton & Co.
- Mertes (P.), I: 500 Heilpflanzen [388].
- Mervin (H. E.), siehe: Washington (H. S.).
- Merz (F.), II: Konz. von Fl. 101* E. — Destillieren und Verdampfen von Fl. 102* E.
- Merz & McLellan, II: Brennstoffzuführungsvorr. für Retorten 525* D.
- Messer & Co., G. m. b. H., II: Fertigmachen u. Zünden von Sprengpatronen aus Brennstoff und fl. O_2 678* D. — Zündvorr. für Sprengpatronen mit fl. O_2 885* D.
- Messerschmidt (T.), I: Bekämpfung der Mäuseplage im Elsaß mit Mäusetyphusbacillen 646. — II: Chem. Desinfektionsmittel und biolog. Tropfkörper 947. — siehe: Uhlenhuth (P.).
- Messerschmidt (T.) u. Walther, I: Bakteriologie der chron. postgonorrhöischen Prostataentzündungen 342.
- Meßmer (E.), siehe: Heß (K.).
- Messow (H.), II: Künstl. Graphit 65* Oe.
- Mestrezat (W.) u. Magitot (A.), I: Humor aqueus 970.
- Mestrezat (W.) u. Paul-Janet (M.), II: Best. des Gesamt-N im Urin nach Dumas und Kjeldahl 921. — Best. des Harnstoffs im Serum mit Xanthydrol 951.
- Mestrezat (W.) u. Rodriguez (B.), I: Rückenmarksfl. bei der Encephalitis lethargica 231.
- Metalite Company, siehe: Clapp (A. L.).
- Metallatom G. m. b. H., II: Herst. von Metallüberzügen nach dem Spritzverf. 735* Holl.
- Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft A.-G., II: Rührarm mit einer Füllung im hohlen Innern 29* D. — Lagermetall 32* Schwz. — CaS aus $CaSO_4$ 109* D. — Legierungen 643* E. — S aus Sulfaten 845* D. — Hüttenföh. ZnO aus gipshalt. Ndd. 928* D. — Gew. von Metallen durch schmelzfl. Elektrolyse 1018* D.

- Metallhütte Baer & Co., Kommanditgesellschaft, II: Veraluminieren von Metallgegenständen 358* D.
- Metallnikow (S.), I: Immunität der Raupe von *Galleria mellonella*. 1. Mitt. 311.
- Metals Extraction Corporation, s.: Petersson (F.); Schwarz (A.).
- Metals Recovery Co., II: Behandl. von Kohle 464* E. — siehe: Perkins (C. L.); Sayre (R. E.).
- Metal & Thermit Corporation, II: Legierungen 641* E.
- „Metan“ Spółka z Ograniczona Odp. we Lwowie, II: Fl. NH_3 aus wasserdampfhalt. NH_3 -Dämpfen 20* D. — Vorr. zum Austreiben der dampfförmigen Bestandteile aus halbl. Reaktionsmassen 873* D.
- Metzeler & Co., siehe: Aktiengesellschaft Metzeler & Co.
- Metzger (F. J.) u. Air Reduction Company, II: NH_3 254* A. — Alkalicyanid 558* A.
- Metzner (A.), II: Trocknen von Grudekoks zu Farbzwecken 177* D.
- Metzner (P.), I: Photodynam. Erscheinungen. Induzierte Phototaxis bei *Paramecium caudatum*. 2. Mitt. 582.
- Meulengracht (E.), II: Best. des Bilirubins bei Bilirubinämie 584.
- Meunier (L.), II: Nachweis von Blut im Mageninhalt 624.
- Meurersche Aktien-Gesellschaft für Spritzmetall-Veredlung, II: Haftbarmachung von aufgestäubten Metallüberzügen auf anderen Metallen 989* D.
- Meurice, II: Volumetr. Fe-Best. in Ggw. eines Überschusses von HCl 690.
- Mewes (R.), II: Verarbeitung der Endlaugen der Kaliwerke 590* D. — siehe: Kowastch (A.).
- Mexican Sinclair Petroleum Corporation, siehe: Taber jr. (G. H.).
- Meyer, II: Nachweis der Milzbranderreger im Fischmehl 272. — Zentralgasgeneratoranlagen mit Urteergewinnung 374.
- Meyer (Adolph H.), II: Keuchhusten 720.
- Meyer (Alexandre), II: Glasierte Platten aus Eisen, Stahl o. dgl. 264* D.
- Meyer (D.), I: Kalk- und Magnesiaverss. 115. — siehe: Schneidewind (W.).
- Meyer (Ernst), I: Pankreasfunktion 51. — siehe: Emmert (B.).
- Meyer (Ernst Christoph), I: Kreatin- und Kreatininausscheidung bei Krankheiten 917.
- Meyer (Ferdinand M.), II: Brennen von Dolomit im Drehrohrföfen auf einen Mörtelbildner 638* D.
- Meyer (Franz), siehe: Reiter (H.).
- Meyer (Friedrich) u. Keßler (H. G.), I: Chlorheptoxyd 651.
- Meyer (Friedrich) u. Sandow (W.), I: Darst. von F aus KHF_2 854.
- Meyer (Friedrich) u. Zappner (R.), I: Darst. von Bor 651. — Darst. von Bor-nitrid 652.
- Meyer (Fritz Jürgen), I: Lichtphysiologie der Pflanzen 178.
- Meyer (Fritz M.), I: Wesen der Wassermannschen Reaktion 748.
- Meyer (G.), I: Reagenzien u. Rkk. der gebräuchl. Elemente und Alkaloide [388].
- Meyer (G. M.), siehe: Levene (P. A.).
- Meyer (Hans), II: Methodik der refraktometr. Serumunters. auf Abwehrfermente 720.
- Meyer (Hans Horst), I: Herz- und Gefäßmittel 963. — Organotherapie 48.
- Meyer (Heinrich), II: Rauchgasreiniger 540* D.
- Meyer (Johann Friedrich), II: Gespinnstfasern 818* D.
- Meyer (Karl), II: Dampfheizung für den Backofen 40.
- Meyer (Kurt H.), II: Methylenanthrachinon 449* D. — Glykoldiacetat 646* D.
- Meyer (Kurt H.) u. Elbers (W. E.), I: Einw. der HNO_3 auf Phenole und Phenoläther 625.
- Meyer (Kurt H.) u. Gottlieb-Billroth (H.), I: Theorie der Narkose durch Inhalationsanaesthetica 877. 966. — Keto-Enolisomerie. 13. Mitt. Triphenylvinylalkohol und 9-Benzoylfluoren 898.
- Meyer (Kurt H.) u. Hopff (H.), I: Keto-Enolisomerie. 14. Mitt. Enolformen aus Acetessigester und Acetylaceton 898.
- Meyer (Kurt H.) u. Reppe (W.), I: Reduktionsstufen von Arylderiv. der HNO_3 617.
- Meyer (L.), I: Höhenklima und Blut 191.
- Meyer (Ludwig), siehe: Chemische Fabrik Ludwig Meyer.
- Meyer (Richard), I: Jahrbuch der Chemie [387]. — M. H. Klaproth 389.
- Meyer (Richard), Meyer (Wilhelm) u. Tagger (K.), I: Synthese eines KW-Stoffs $\text{C}_{11}\text{H}_{10}$ 669.
- Meyer (Selma), I: Schädig. der hämatopoet. Organe durch Naphthalin 463.
- Meyer (Selma) u. Stern (G.), I: Galaktosestoffwechsel im Säuglingsalter 917.
- Meyer (Stefan), I: Radioakt. Konstanten 1920 430. — II: Wiener Institut für Radiumforschung 473.
- Meyer (V.) u. Jacobson (P.), I: Organ. Chemie. Band II. Dritter Teil [851].
- Meyer (W.), siehe: Fischer (Franz).
- Meyer (Wilhelm), s.: Meyer (Richard).

- Meyer-Bisch (R.), I: Tuberkulin und Wasserhaushalt 919.
- Meyerhof (O.), I: Energieumwandlungen im Muskel. 3. Mitt. Kohlenhydrat- und Milchsäureumsatz im Frostmuskel 692.
- Mez (C.), siehe: Hager (H.).
- Mezger (C.), I: Gleichgewicht der Dämpfe im luftgefüllten Raum 758.
- Mezger (O.), II: Teersatz 273* D.
- Mezger (R.), II: Schwarze Steigleitungen 462. — Wasserenthärtung mit Permutit 485.
- Mezger (R.) u. Müller (Margarete), II: Best. der Heizwertzahl der flücht. Anteile einer Kohle und Eignung zur Gasbereitung 524.
- Miall (S.), I: Standard der Atomgewichte 233. — Atomgewichte u. Atomzahlen 345.
- Micanite & Insulators Co., siehe: Whalley (H. C. S. de).
- Michael (A.), I: Strukturen und Rkk. des Hydroxylamins und seiner Deriv. 979.
- Michaelis (H.), siehe: Thoms (H.).
- Michaelis (L.), I: Bedeutung der Magensalzsäure 156. — II: Best. der Wasserstoffzahl durch Indicatoren 94.
- Michaelis (L.) u. Gyemant (A.), II: Best. der Wasserstoffzahl durch Indicatoren 94.
- Michaelis (L.) u. Rothstein (M.), I: Theorie der Invertasewrk. 252.
- Michaelis (W.), I: Einfluß des Nährbodens auf die Weil-Felixsche Rk. 871.
- Michalik (R.), siehe: Hahn (A.).
- Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).
- Michels (G.), I: Krysolgan 468.
- Micksch (K.), II: Wie arbeitet ein Schnellfilter? 218. — Wärmefeste Anstriche für eiserne Konstruktionsteile 741. — Fässer dichten 748. 992.
- Middleton (E. B.), s.: Whitmore (F. C.).
- Middleton (P. R.) u. Lalor (J. C.), II: Extrahieren von Ag 1090* A.
- Middleton (T. P.), siehe: Kent (F. W.).
- Midgley (T.) u. Dayton Metal Products Co., II: Katalyt. Hydrierung 103* E.
- Miège (E.), I: Chlorpikrin und Keimfähigkeit der Samen 647.
- Mields (E.), II: Kegelige Schleudertrommel 216* D.
- Mieleitner (K.), I: Mischkristalle von p,p'-Dichlor-, Dibrom- und Dimethyldiphenyl 145.
- Mießner (H.) u. Berge (R.), I: Bayer 205 bei Beschälseuche 874.
- Miethe (A.), I: Das ABC des Lichtbildners [756].
- Mignonac (G.), I: Darst. von Aminen aus Aldehyden oder Ketonen 668. — Katalyt. Hydrierung des Hydrobenzamid 809. — siehe: Moureu (C.).
- Miguet (M.), siehe: Morel (A.).
- Mikeska (L. A.), I: Herst. von Lepidin und verwandten Basen 368. — siehe: Johnson (T. B.).
- Mikeska (L. A.) u. Adams (E. Q.), I: Tetramethylchinoline 367.
- Mikeska (L. A.), Haller (H. L.) u. Adams (E. Q.), I: Synthesen lichtempfindl. Farbstoffe. 2. Mitt. Dicyanin A 368.
- Mikuska (V.), siehe: Wiener (F.).
- Miles (G. W.), II: Behandeln von Papier mit Paraffin 672* A.
- Miles (G. W.) u. American Cellulose and Chemical Manufacturing Company Ltd., II: Celluloseacetatmassen 144* A.
- Miles (G. W.) u. Ross Chemical Company, II: Masse zum Wasserdichtmachen von Papier 708* A.
- Millbradt (L.), s.: Auerbach (E. B.).
- Miller (A. H.), II: Hitzebehandl. für Stahllegierungen 446.
- Miller (C. F.), siehe: Mc Cool (M. M.).
- Miller (E. R.), I: Dioxypyhenylalanin in der Samtbohne 456.
- Miller (E. W.), I: Wrkg. des Kochens auf das wasserlös. Vitamin in Karotten und Schiffsbohnen 102.
- Miller (G. E.), s.: Glattfeld (J. W. E.).
- Miller (H. G.), I: Sulfate und Pflanzenwachstum und Zus. 222.
- Miller (M. R.), siehe: Fleming (C. E.).
- Miller (R. J.), Bergeim (O.), Rehfuss (M. E.) u. Hawk (P. B.), I: Rk. des Magens auf Nahrungsmittel. 10. Mitt. Psych. Magensaftabsonderung beim gesunden Menschen 301. — 11. Mitt. Tee, Kaffee und Kakao 301. — 13. Mitt. Zucker und Süßigkeiten 302.
- Miller (R. J.), Fowler (H. L.), Bergeim (O.), Rehfuss (M. E.) u. Hawk (P. B.), I: Rk. des Magens auf Nahrungsmittel. 12. Mitt. Süße Speisen usw. 302.
- Miller (S. P.) u. Barrett Company, II: Harze 267* A.
- Miller (S. P.), Rhodes (F. H.) u. Barrett Co., II: Synthet. Harze 75* E. 563* A.
- Miller (W. J.), II: Farbmischung 179* A.
- Milligan (C. H.), s.: Glattfeld (J. W. E.).
- Millikan (R. A.), I: Ausbreitung des ultravioletten Spektrums 978.
- Millikan (R. A.), Gottschalk (V. H.) u. Kelly (M. J.), I: Ionisationsprozeß der Gase durch α -Strahlen 977.
- Milliken (F.) u. Milliken (F.), Weaver (S. F.) u. Repplier (J. M.), II: Legierung 32* A. 33* A. 225* A.
- Mills (C. A.), I: Sekretor. Funktion der sympath. Nerven der Schilddrüse 263.
- Mills (L. D.) u. Merrill Company, II: Cu aus seinen Erzen 223* A.

- Mills (W. H.) u. Evans (P. E.), I: Cyaninfarbstoffe. 2. Mitt. o-Aminocinnamylidenchinaldinmethyljodid 28.
- Mills (W. H.) u. Hamer (F. M.), I: Cyaninfarbstoffe. 3. Mitt. Konst. von Pincyanol 735.
- Mills (W. H.) u. Nodder (C. R.), I: Spaltung des Ketodilactons von Benzophenon-2,4,2',4'-tetracarbonsäure 491.
- Milner (S. R.), I: Innere Energie des Lorentz-Elektrons 881.
- Miner (J. R.), siehe: Pearl (R.).
- Minerals Separation Ltd., II: Scheiden sulfidischer Erze von der Gangart 499* D. — Konz. von Erzen 1057* E. — siehe: Broadbridge (W.).
- Minot (A. S.), siehe: Denis (W.); Reiman (C. K.).
- Minton (R. H.), II: Ersatzmittel für SnO₂ in Glasuren 298.
- Mintrop (L.), I: Einführung in die Markscheidekunst [851].
- Miravent (J.), siehe: Velarde (C. F.).
- Miris Steel Company Ltd., siehe: Dear (C.).
- Mironesen (T.), I: Behandlung der Grippe durch Eigenbluttherapie 59.
- Misch (O.), II: Wandbekleidung 574* D.
- Misslin (E.), I: Diazotierung von Polyanilin 22.
- Mitchell (A. D.), I: H₃PO₄. 2. Mitt. Rk. mit Jod 346.
- Mitchell (J. L.), II: Lithopone 129* A.
- Mitchell (R. W.), s.: Patterson (C. J.).
- Mitchella (C. B.), II: Sicherheitsvorr. bei Kautschukwalzen 876.
- Mitscherlich (E. A.), I: Bodenkunde [799].
- Mizgajski (F.), II: Alkohol und Hefe aus Sulfitlage 230* D.
- Moa Iron & Development Corporation, siehe: Haywood (C. R.).
- Mochow (G.), II: Gasdoppelbrenner 945* D.
- Moctall G. m. b. H., II: Folien für Heißtiefdruck 504* D.
- Modrack (H.), II: Einsatzkapsel 929* D.
- Möbius (M.), I: Größe der Chloroplasten 91. — Entstehung der schwarzen Färbung bei Pflanzen 577.
- Müllendorf (W. v.), I: Ergebnisse der vitalen Färbung 191.
- Moeller (A.), I: Meine Kaltblütertuberkelbacillen u. das Friedmannsche Mittel 589.
- Möller (E.) u. Chemical Foundation Inc., II: Elektr. Abscheidung von in Gasen suspendierten Stoffen 250* A.
- Möller (H. G.), I: F. Dolezalek 853.
- Möller (K. & T.) G. m. b. H., II: Filterpresse 481* D.
- Moeller (M.), II: Gasanalyse durch Messung der Wärmeleitfähigkeit 210.
- Moeller (W.), I: Adsorption des Formaldehyds durch Tierkohle 857. — II: Gerbereichem. Verh. der Sulfogruppe künstl. Gerbstoffe 239. 467. — Verh. u. Best. freier H₂SO₄ im Leder 426. 766. — Gorbvorgänge 466. — Mineralgerbungen 711. 1095. — Aldehydgerbung 831. — siehe: Renner (H.).
- Möllers (M.), siehe: Bürger (M.).
- Moerk (F. N.), II: Cl als Desinfektionsmittel 218.
- Moers (K.), I: Salzcharakter des Lithiumhydrids 557.
- Mohler (F. L.), siehe: Foote (P. D.).
- Mohler (F. L.) u. Foote (P. D.), I: Elektronenströme in nichtmetall. Dämpfen 481. — Ionisations- und Resonanzpotentiale des N₂, O₂ und H₂ 981. †.
- Mohr (A. L.), II: Geschmacklich neutrale, kolloidale Lsg. aus Casein und MgO 1093* D.
- Mohr (O.), II: Wirtschaftlichkeit des „OMS“-Klärfahrens 439. †.
- Mohs (K.), II: Humphricssches Verh. 77. — Kaffeeersatzmittel aus Malztreber 135* D. — Backfähigkeit der Mehle 512.
- Moissonier (S.), siehe: Carnot (P.).
- Mojonier (O. W.), II: Eingedampfte Milch 517* A.
- Molassine Company Limited, II: Kunstdünger 494* Oc.
- Moldánke (K.), siehe: Braun (J. v.).
- Moldenhauer (W.), I: Rkk. des freien N₂ [851].
- Moles (E.) u. Izaguirre (R.), I: Cupriyanverbb. 827.
- Molisch (H.), I: Wasserkelch der Blütenknospe von Aconitum variegatum 794. — Farbenänderung einer Blüte durch W. u. CO₂ 839. — II: Mikrochemie der Pflanze 840.
- Möll (F.), II: Imprägnierung von Holzmasten für Überlandzentralen 1032.
- Mollen (J. F.) u. Patnoe (W. W.) u. Dolomite Products Company, II: Feuerbeständ. Stoffe 435* A.
- Molnár jun. (B.), I: Ödembehandlung mit Schilddrüsenpräparaten 509. — siehe: Hajós (K.).
- Molz (E.), I: Biologie der Gartenhaarmücke 64. — siehe: Müller (H. C.).
- Monhaupt (M.), II: Kolloidale Lsgg. von Eiweißstoffen 611* E.
- Monnet (J.), II: Beschweren und Färben von Seide in Strängen 649.
- Monroe (K. P.), I: Phthalsäureanhydrid. 2. Mitt. System Phthalsäureanhydrid—Phthalsäure 285. — 3. Mitt. System Naphthalin—Phthalsäureanhydrid 285. — 4. Mitt. Dampfdruck 322. — II: Furfurol u. flüchtige organ. Säuren aus den

- durch Extraktion von Maiskolben gewonnenen Pentosanen 125* A. — siehe: Kendall (J.).
- Monsanto-Chemical Works, II: Phthaleine 854* E. — siehe: Bobie (J.).
- Montagne, s.: Fourneau (E.); Puyal.
- Montagne (P. J.), I: Einw. von alkoh. KOH auf Ketone. 5. Mitt. p-Oxy- und p-Äthoxybenzophenon 868. — 6. Mitt. Jodbenzophenone und Jodbenzhydrole 869. — Einw. von alkohol. KOH in Ggw. von Zn-Staub auf bromierte Benzhydrole 997. — Einw. von alkohol. KOH in Ggw. von Zinkstaub auf bromierte Benzophenone 997.
- Montgomery (J. A.), s.: Kahlenberg (L.).
- Montgomery (R. J.), II: Arten opt. Glases 352. — Zus. von Bleigläsern 634.
- Montmollin (G. de) u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, II: Saure Wollfarbstoffe 229* A.
- Monypenny (J. H. G.), II: Photographien geätzter Schnitte 94. — Nicht angreifbarer Stahl 732.
- Moody (H. R.) u. Friedburg (L. H.), II: Behandlung von Fasern 142* A.
- Moog (R.), siehe: Desgrez (A.).
- Moon (F. S.), siehe: Anderson (E.).
- Moore (A. R.) u. Cole (W. H.), I: Rk. von Popillia japonica auf Licht und Weber-Fechnersches Gesetz 917.
- Moore (B.), Whitley (E.) u. Webster (T. A.), I: Photosynthese bei Meeresalgen 794.
- Moore (G.), II: Behandlung von S-Erzen 545* A.
- Moore (H. C.) u. Caldwell (R. D.), II: Kalibest. nach Lindo-Gladding 535.
- Moore (K. B.) u. Edmands (H. R.), II: Fällung und Wiedergewinnung von Edelmetallen 735* A.
- Moore (L. M.), I: Regulation der Körpertemp. 3. Mitt. Vermehrter Hirndruck u. Körpertemp. 256.
- Moore (M.), siehe: Corper (H. J.).
- Moore (N. P.), siehe: Young (S. W.).
- Moore (R. B.), siehe: Nyswander (R. E.).
- Moore (T. S.), II: Aromat. Amine 648* A.
- Moorhead (T. G.), I: Vergiftung durch Säuredämpfe 468.
- Mora (C. F.), siehe: Macht (D. I.).
- Moran, Müller & Morris, siehe: Müller (Victor).
- Morawe (K.), II: Auswaschen körniger Filtermaterialien 436* D.
- Moreitz (O.), II: Röhrentrockner für Braunkohlenbrikettfabrikation 391* D.
- Morel (A.) u. Mouriquand (G.), I: Azotämie 967.
- Morel (A.), Mouriquand (G.) u. Miguet (M.), I: Durch Enthülsen von Getreidefrüchten entstehende Ernährungsstörungen 541.
- Morel (J.), II: Tonerde 66* E.
- Moreschi (C.), I: Hämoglobinurie der Malaria-kranken nach Anwendung von Chinin und Cinchonin 185.
- Morettini (A.), I: Vergrößer. der Widerstandskraft gegen Getreidebrand bei altem Getreide durch Auswahl 475.
- Morey (G. W.), II: Klassifikation der opt. Gläser 549.
- Morgan (E. W.), II: Färbvorr. 560* A.
- Morgan (G. S.) u. Behr (E. G.), II: Rostschutzmittel für Metalle 502* A.
- Morgan (G. T.), I; A. Werner 697. — II: Koordinationstheorie der Valenz und adjektive Färbungen 990.
- Morgan (G. T.) u. British Dyestuffs Corporation, II: 2,4-Dinitro-1-aminonaphthalin, 4-Nitro-2-oxynaphthalin und Azofarbstoffe 561* E.
- Morgan (G. T.) u. Jones (L. A.), I: Orthochlordinitrotoluole. 2. Mitt. 893.
- Morgan (G. T.) u. Vining (D. C.), I: Dioxynaphthaldehyde 833.
- Morgan (W. V.), II: Colorimetr. Best. von PbO₂ in Lithargyrum 176.
- Morgenroth (J.), I: Anästhesierende Wrkg. des Anästhesins und seiner Derivv. 584.
- Moro (E.), II: Diagnost. Tuberkulin 62.
- Morris (R. L.), II: Best. des K als Perchlorat 475.
- Morrison (F. J.) u. Cornell Wood Products Co., II: Leimmischung 563* A.
- Morse (J. H.), II: Klärung des Zuckerrohrsaftes 857.
- Morselli (G.), II: Cu-halt. Mittel zur Behandl. von Pflanzenkrankheiten 260* A.
- Moser (E.), II: Elektr. Heizapp. 281.
- Moscr (L.), II: Analyt. Chemie 773. — Analyse mit Membranfiltern 917.
- Moses (F. G.), II: Oberflächenenergien bei der Flotation 595.
- Mosimann (P.), siehe: Ephraim (F.).
- Moszkowski (A.), I: Einstein [851].
- Motais (F.), II: Neues Methylleosinat 210.
- Mothes (A.), II: Textilabfälle als Brennstoff 146* D.
- Moulton (J. C.), II: Entdeckung der Vulkanisation 180.
- Moulton (S. C.), siehe: Jodidi (S. L.).
- Moureu (C.), I: La chimie et la guerre [799]. — II: Chemie in Frankreich 677. 833.
- Moureu (C.) u. Brown (R. L.), I: Nitrile der Propionsäuregruppe 442.
- Moureu (C.) u. Mignonac (G.), I: Dehydrierung der Alkohole durch katalyt. Oxydation unter vermindertem Druck 356. 833. — Ketimine 497.

- Moureu (C.) u. Murat (M.), II: Einw. von Thiodiglykol auf Ag-Salze 839.
- Moureu (C.), Murat (M.) u. Tampier (L.), I: Derivv. des Crotonaldehyds 662.
- Mouriquand (G.), siehe: Morel (A.).
- Mouriquand (G.) u. Michel (P.), I: Grad der Austrocknung und antiskorbut. Kraft der frischen Gemüse 542. — Skorbut bei der Wrkg. von Schilddrüsenextrakt ausgesetzten Tieren 545.
- Movius (H. G.) u. Scott (H.), II: Ähnlichkeit des magnet. Wechsels in Zementit und Ferrit 114.
- Moyer (G. C.), s.: Fitzgerald (F. A. J.).
- Moyler (H. L.), siehe: Hill (N. C.).
- Mozer (M.) u. Fried (B.), I: Bindungsrk. bei äußerer Tuberkulose mittels des Antigens von Besredka 473.
- Mrasek (C.), II: Aus der Zuckerfabrikpraxis 656.
- Much (H.), I: Fettantikörper 879.
- Much (H.) u. Schmidt (Hans), I: Fettstudien. 1. Mitt. 645.
- Muchka (J.), II: Entcarbonisieren von Wasser 544* D. 786* D.
- Mühlen (J.), II: Brennen von Kalkmergel 301* D.
- Mühlen (L. von zur), I: Magnesitbergbau bei Zobten 128. — Erdölvork. im mittleren Wolgagebiet 989.
- Mühlhaeuser (O.), II: Best. der aus den Zinkmuffeln während des Abtreibens der Beschick. entweichenden Gasmengen 308. — Versuchsöfen zur Herst. von Zn 309. — Verlustquellen des trockenen Zinkgewinnungsverf. 931.
- Müller, I: Petrograph. Tabelle [851]. — II: Torfentgasung 576.
- Müller (Adolf F.), II: Scheiden von Gemengegut mittels einer Fl. mittlerer D. 262* D.
- Müller (Alfred), I: Resistenz der Milzbrandsporen gegen Cl usw. 501. — siehe: Süpfle (K.).
- Müller (Askan), II: Erhöhung der Ausbeute an veredeltm Rohzucker oder an Verbrauchszucker 268. — Zus. der Schlammkuchen und Verbesser. ihrer Auslaugbarkeit 317. 507. — Verbrauchszucker aus Füllmassen 452* D. — Dampfblasensammelplatte 627* D.
- Müller (Conr. Friedr.), siehe: Naumann (H.).
- Müller (E.), I: Elektrochem. Praktikum [596]. — Methodik der biolog. Gasanalyse [972].
- Müller (Erich), I: Wert der pflanzl. Nahrungsmittel für die Ernährung des Kindes 416.
- Müller (Ernst Friedrich), I: Unspezif. Immunisierung bei Krankheiten mit unbekanntem Erreger 192. — Bakteriolog. Organbefunde bei Grippe 816.
- Müller (F.), I: Pharmakologie für Zahnärzte [196]. — Best. des Gasstoffwechsels mittels des Zuntz-Geppertschen App. [972].
- Müller (F. v.), siehe: Fajans (K.).
- Müller (Fritz) u. Opitz (A.), II: C₂H₂-Erzeuger 50* D.
- Müller (Gerhardt), II: Luesdiagnose 1046.
- Müller (H.), II: Darst. der Markscheide des Neurokeratins. 2. Mitt. 154. — Störungserscheinungen beim Abbinden des Zements durch Fremdkörper im Mörtel 592.
- Müller (H. C.), siehe: Wolff (E.).
- Müller (H. C.) u. Molz (E.), I: Nachspülverf. bei der Formaldehydbeize des Saatguts 755.
- Müller (H. C.), Molz (E.) u. Schröder (D.), I: Bekämpfung der Streifenkrankheit der Gerste 755.
- Müller (Heinrich), II: Heizung und Lüftung chem. Betriebe 381.
- Müller (Hermann), II: Insektenschutzmittel 687* Schwz.
- Müller (Irmgard), I: Leuchtgasvergiftung 846.
- Müller (J.), siehe: Lenze (F.).
- Müller (Johannes), s.: Steinkopf (W.).
- Müller (Julius), II: Haltbare kolloidale Lsgg. 779* Schwz.
- Müller (K.), I: Fütterungsverf. mit Ölkuchen an Schweinen 755.
- Müller (Karl), siehe: Goldschmidt (H.).
- Müller (M.), I: Gebrauch organ. Reagenzien in der anorgan. Analyse [196].
- Müller (M.) u. Heigis (O.), II: Cellulose aus Pflanzen 708* E.
- Müller (Margarete), siehe: Mezger (R.).
- Müller (Oskar), II: Diazo-azo-oxyverbb. 602* D.
- Müller (Otto), II: Brenner mit Innenverbrennung 711* D.
- Müller (Paul), II: Best. der citratl. H₃PO₄ in Superphosphaten 950.
- Müller (Paul H.), II: Gewinn. von entlüftetem Kesselspeisewasser aus Kondensat und Frischwasser 394* D.
- Müller (Peter), II: Mo-, V- und W-Eisenlegierungen 933* D.
- Müller (R.), II: Elektrolyt. Best. des Cu in Schwefelkies 950.
- Müller (Richard), II: Wiedergewinnung der HNO₃ aus Nitrocellulose 972* D.
- Müller (Robert), siehe: Kremann (R.).
- Müller (Rudolf), II: Messungen v. Wassermengen für Wasserläufe mit sehr geringem Gefälle 217.
- Müller (Victor) u. Moran; Müller &

- Morris, II: M. zur Behandlung von Stahl 961* A.
- Müllern (K.), I: Solarson bei Malaria 510.
- Müller-Thurgau (H.) u. Osterwalder (A.), II: Reifegrad des Obstes und Förderung der Gärung durch Zusatz verschiedener N-Verbb. 748. — Kellerverss. zur Erzielung reiner Gärung und Gesunderhaltung der Obstweine 749. — Nach vollkommener Vergärung des Zuckers in Obstweinen eintretender Milchsäurestich 749. — Bedeutung des Verschnitts für die Gesunderhaltung milder Obstweine 749.
- Münter (F.), I: Pflanzenanalyse und Düngung 114. — II: Umsetzungen im Boden 68. — Zuckerrübe als Bodenanalysatorin 494. — s.: Schneidewind (W.).
- Münzinger (F.), II: Kohlenstaubfeuerung für Elektrizitätswerke 760.
- Mullen (G. W.) u. Bishop (H. B.), II: Sn- und Sb-Verbb. 956* E.
- Muller (E.), II: Explosivstoffe 197* E.
- Muller (J. A.) u. Peytral (E.), I: Pyrogene Zers. der Ameisensäure und Darst. von CO 831.
- Muller (P.), siehe: Bergh (H. van den).
- Muller (R.), II: Viscose 372* E.
- Mulligan (J. J.), siehe: Thum (W.).
- Mulliken (R. S.), siehe: Norris (J. F.).
- Multhaupt (R.), siehe: Kochmann (M.).
- Mulzer u. Bleyer, I: Hg-Präparate und Hodensyphilis der Kaninchen 50.
- Mumford (A. G.), II: Legierungen 71* A.
- Mumford (R. W.) u. Refining Products Corporation, II: Entfärbungskohlen 177* A. — Milchwasser 609* A.
- Mumm (O.) u. Böhme (O.), I: Synthese von Carbonsäuren und Ketocarbonsäuren des Pyridins 870.
- Mund (W.), I: Dampfspannungen des SO₂ 317.
- Munk (F.), I: Behandlung der Gelenkerkrankungen mit Caseosan, Sanarthritis, Nucleinsäure usw. 584.
- Munro (L. A.), siehe: Freeth (F. A.).
- Murakami (T.), II: Struktur von Fe-C-Cr-Legierungen 496. — siehe: Honda (K.).
- Murat (M.), siehe: Moureu (C.).
- Murmann (E.), II: Gut eingeschliffene Glasstopfen 837.
- Murphy (J. W.), II: Metall. Anstrichfarbe 650* A.
- Murray (H. D.), I: Fällung von Kolloiden 1014.
- Murray (R. R.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Murschhauser (H.), I: Mutarotation der Dextrose 10.
- Muspratt (J. S.) u. Bunte (H.), I: Enzyklopädie der techn. Chemie. Bd. IX [596].
- Musschenbroek (J. R. van), II: Trocknen von öl- und fetthalt. Pflanzen mittels erwärmter Luft 483* D.
- Muszkat (A.) u. Herszfinkiel (H.), I: Isotopie des Ra und Po 984.
- Muth (C.), II: Glasfäden 492* D.
- Muth (F.), siehe: Kunz-Krause (H.).
- Mutteleit (C. F.), siehe: Vitoux.
- Myers (V. C.), I: Veränderungen des Blutes bei Krankheiten. 1. Mitt. Rest-N und Harnstoff-N 191. — 2. Mitt. Harnsäure 642.
- Myers (V. C.) u. Short (J. J.), II: Best. der Chloride im Blut 58.
- Myhill (A. R.), II: Permanganattitrationen 716.
- Mylius (F.) u. Mylius (W.), II: Reinigung und Prüfung des Al 168.
- Mylius (W.), siehe: Mylius (F.).
- Mylo (R.), siehe: Lummer (O.).
- Mynona, II: Appretur gebleichter Baumwollstoffe 936.
- Naamlooze Vennootschap „Anton Jurgens' Vereenigde Fabrieken“, II: Kühlen von geschmolzenen Fetten 817* Holl.
- Naamlooze Vennootschap van den Berghs Fabriken, II: Seifenpulver 1029* Holl.
- Naamlooze Vennootschap Industrieele Maatschappij voorheen Noury & van der Lande, II: Erhöhd. der Erziebigkeit von Mehl 417* D.
- Naamlooze Vennootschap Nederlandsche Veenverwerking Maatschappij, II: Entwässern von Torf 866* D. Holl. — siehe: Bosch (A.).
- Naamlooze Vennootschap Octrooi-Maatschappij Holland tot Exploitatatie van Uitvindingen A. G., II: BenzinfILTER 161* D.
- Naamlooze Vennootschap Philips' Gloeilampenfabrieken, s.: Holst (G.).
- Naegeli, I: Verwend. des Silbersalvarsans 337.
- Nägeli (A.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Nägeli (C.), siehe: Karrer (P.).
- Naessens (W. M.), I: Subcutane Sauerstoffeispritzungen 797.
- Nagai (W. N.) u. Bunnell (M. D.), II: Mydriaticum 151* A.
- Nagayama (T.), I: Nierentätigkeit und Säuren-Basengleichgewicht 52. — Harnstoffausscheidung der Niere u. Phosphatausscheidung 52.
- Nagel, H: PülpunTERS. 903.
- Nagel (O.), II: Löslichmachen von in den festen Aggregatzustand überführten Glyceriden aliph. Säuren 667* D.

- Nagel (W.), I: Biologie der Kleidermotte 64.
 Nagelvoort (A.) u. Nitrogen Corporation, II: NaHCO_3 u. H_2 1056* E.
 Nagler (A.), I: Bekämpfung der Schaf-räude 850.
 Nakayama (Y.), I: Von den Streptokokken abgesondertes Leukocytengift 161. — Virulenzschwankungen hämolyt. Streptokokken 332.
 Nammack (C. H.), I: Bedeutung der gelben Rückenmarksfl. 112.
 Naoum, II: Dinitroglykol 763.
 Napravit (E.), siehe: Stoklasa (J.).
 Narbutt (J.), I: Berechnung der Erstarungswärmen der verflüssigten Edalgase 716.
 Naske (C.), II: Hartzerkleinerung 256. 434. — Portlandzementfabrik nach dem Trockenverf. 728.
 Nassau (E.), siehe: Fränkel (S.).
 Nasta, siehe: Weinberg.
 Nathan (E.) u. Flehme (E.), I: Erfahrungen mit Silbersalvaran und Sulfoxylatsalvaran 188.
 Nathan (M.), I: Cholesteringehalt von menschl. Gallen 514.
 Nathan-Institut A.-G., II: Wiederaufbau von entarteter Brauerhefe 38* D. — Entfernen der Testinsäuren aus Gerste 366* D.
 Nathansohn (A.), II: Vorbereitung von Suspensionen für die Aufbereitung 23* D. — Diaphragma für elektroosmot. Verff. 437* D.
 Nathorff (E.), siehe: Schiff (F.).
 National Aniline & Chemical Company, Inc., siehe: Daniels (L. C.); Leaming (T. H.); Ralph (W. M.).
 National Electro-Products, Ltd., II: Hydrieren von Ölen 137* E.
 National Ferrite Company, siehe: Penniman jr. (R. S.).
 National Magnesia Manufacturing Company, siehe: Grunwald (B. B.).
 Naudet, II: Dampfdruck und Verdampfung 1087.
 Naumann (H.) u. Müller (Conr. Friedr.), II: Entpichen u. Bepichen von Fässern 940* D.
 Neal (R. O.), II: Prüfung von Naturgas auf Ausbeute an Kohleschwarz 48. — Rußfabrikation aus Naturgas 80.
 Nedzati (F.), siehe: Schönberg (A.).
 Negelein (E.), siehe: Warburg (O.).
 Nègre (L.), siehe: Boquet (A.).
 Nègre (L.) u. Boquet (A.), I: Antigenwert der Methylextrakte von Tuberkelbacillen 1011.
 Neide (M.), II: Filterpresse 239* D.
 Neidig (R. E.) u. Iddings (E. J.), I: Menge und Zus. von Schafmilch 231.
 Neilson (F. J.), siehe: Hutton (H. W.).
 Neller (J. R.), siehe: Alway (F. J.).
 Nelson (J. M.) u. Vosburgh (W. C.), I: Kinet. Energien der Invertasewrkg. 33.
 Nelson (V. E.), siehe: Fulmer (E. I.).
 Némec (A.), I: Uricase im Samenorganismus 372. — siehe: Stoklasa (J.).
 Némec (A.) u. Káš (V.), I: Se und aus der Käseindustrie stammende Pilze 741. — Se und Entw. von Penicillium 955.
 Nemours (E. J. du Pont de) and Company, siehe: Booge (J. E.); Calvert (R. P.); Dodge (B. F.); Flaherty (E. M.); Gillespie (K. A.); Henning (C. J. B.); Holmes (W. C.); Houlehan (A.); Kessler (J. M.); Stine (C. M.); Warndenburg (F. A.).
 Neppi (B.), I: Vitamine 334.
 Nepveux, siehe: Labbé (M.).
 Nernst (W.) u. Noddack, I: Photochem. Rkk. 704.
 Nesbit (A. F.), siehe: Mc Gee (F. R.).
 Nessel-Anbau Gesellschaft m. b. H., II: Gleichzeit. Gewinnung von Bastfasern und verspinnbaren Holzfasern aus Pflanzen 142* D. — Elementarfasern und Papierstoff aus Faserpflanzen 234* D. 671* D. — Bast aus Faserpflanzen 670* D.
 Nessel-Anbau-Gesellschaft m. b. H. u. Hoermann (A.), II: Vorbehandlung holzhalt. Faserpflanzen für das trockene Brechverf. 43* D.
 Nethercott (C. J.), II: Wasserdichtmachen von Leder 427* A.
 Nettwall (E.), II: Rübenauslaugapp. „Rapid“ 268.
 Neubauer (E.), I: Gallensekretion. I. Mitt. 61.
 Neubauer (H.), II: Best. des Cyanamid-N im Kalkstickstoff 220.
 Neuberger (C.), I: M. Kumagawa 233. — siehe: Färber (E.).
 Neuberger (C.), Nord (F. F.) u. Wolff (E.), I: Acetaldehyd als Zwischenstufe bei der Vergärung von Zucker durch *B. lactis acrogenes* 375.
 Neuberger (C.) u. Sandberg (M.), I: Definierte Katalysatoren der alkohol. Gärung 36.
 Neuberger (C.) u. Ursum (W.), I: Dritte Vergärungsform des Zuckers als Folge der Dismutationswrkg. anorgan. und organ. Katalysatoren 38.
 Neuberger (C.), Welde (A.), Welde (K.), Welde (R.) u. Heisler (E.), II: Organ. Verbb. aus H-ärmeren Verbb. 503* D.
 Neuberger (A.), II: Technik der Öle etc. im Altertum 1028.
 Neuberger (M. C.), I: Ursprung von Uran Z_2 1015.
 Neuda (P.), I: Grippe und Lues 60.

- Neuffer (L.), siehe: Jones (L. W.).
 Neu-Kulturen-Gesellschaft m. b. H.,
 II: Spiritus und Futtermittel 39* Oe.
 Neumann (B.), II: Bewertung der Brennstoffe nach den Verbrennungstemp. 760.
 — Fortschritte der Elektrostahlindustrie 1090.
 Neumann (M. P.), II: Brotmehlersatzstoffe 751.
 Neumann (W.), I: Intravenöse Einspritzungen von CaCl_2 bei Blutungen und Durchfällen 157.
 Neuschlosz (S. M.), I: Gewöhnung an Gifte. 4. Mitt. Chiningewöhnung bei Säugetieren 304. — Antagonist. Wrkgg. zwischen Ionen gleicher Ladung 682.
 Nevitt (H. G.), II: Umrechnung der Viscositäten verschiedener Systeme 93.
 Newbery (E.), I: Wasserstoffüberspannung 719.
 Newcomb (E. L.), siehe: Rogers (C. H.).
 Newcomb (E. L.) u. Rogers (C. H.), II: Relative Aktivität von getrennten Anteilen der Digitalis 200.
 Newcomer (H. S.), I: X-Strahlenfluoreszenz organ. Verbb. 713.
 Newell (B. E.), II: Lötmittel 123* A.
 Newhall (C. A.), II: Identifizierung von Sojabohnenöl 517.
 New Jersey Zinc Co., s.: Breyer (F. G.); Singmaster (J. A.).
 Ney (O.), siehe: Classen (A.).
 Neymann (C. A.), siehe: Hektoen (L.).
 Nichigawa (T.), II: Soda 166* A.
 Nicholls (J.), II: Gewinnung von Motorbetriebsstoff aus Kohlenas 1094.
 Nichols (E. L.), Howes (H. L.) u. Wick (F. G.), I: Fluoreszenz und Absorption von Uranylacetaten 171.
 Nichols (H. T.) u. Freede (C. R.), II: Reinigungs- und Poliermittel 316* A.
 Nichols (M. S.), II: Nitratgehalt bakteriologisch geschützt gewonnener Wässer 393.
 Nichols (W. G.) u. American Manganes Steel Company, II: Manganstahl 802* A.
 Nickl (P.), I: Wirkungsbereich der Alexine im Blutserum der Haustiere 513.
 Nicloux (M.), I: Verbb. des Hämoglobins mit Gasen 293.
 Nicol (E. W. L.), II: Gaskoks als Brennmaterial zur Dampferzeugung 1033.
 Nicolardot (P.) u. Coffignier (C.), II: Charakterisierung der Lackgummiarten 807.
 Nicolas (G.), I: Schwefel und Wachstum 515.
 Nicolau (T.), I: Manganit von Arshbitza 988.
 Nicolle (C.) u. Conseil (E.), I: Schutzimpfung gegen Mittelmeerfieber 1012.
 Nicolle (M.) u. Césari (E.), I: Gegenseitige Fällung der Antikörper und Antigene. 3. Mitt. Antizellsera 192. — Wrkgg. und Konst. der Antikörper 383. — Konst. der Antigene 748.
 Niehus (W.), II: Wassergasgenerator mit Dampferzeuger 576.
 Nielsen (A. E.), II: Behandlung der aus den Vorr. der Sulfatcellulosefabriken entweichenden Gase 820* D.
 Nielsen (O.), II: Normalisierung von Cu 115.
 Niemand (W.), II: Feuerung mit Stein- und Braunkohle 999.
 Nierenstein (M.), I: Oxydation von Chinin mit H_2O_2 27. — Konst. des Catechins. 2. Mitt. 250. — 3. Mitt. Synthese des Acacatechins 838. — siehe: Greenwood (A.).
 Niesemann (H.), s.: Sabalitschka (T.).
 Niessen (K.), II: Ausziehen von Leim und Fetten 816* E.
 Niewerth (A.), II: App. zur Herst. von Koks und Leuchtgas durch Dest. von Steinkohle 527* D.
 Niggli (P.), I: Lehrbuch der Mineralogie [596].
 Nihoul (A.), siehe: Clere (C.).
 Nishikawa (S.) u. Asahara (G.), I: Unters. von Metallen mit X-Strahlen 986.
 Nishizawa (Y.), II: Farben u. Pigmente 855* E.
 Nitescu (M.-A.), II: Bukett und Wrkgg. ausgewählter Heferassen 230.
 Nitricus, I: Kreislauf des N_2 302. 460.
 Nitritfabrik Aktiengesellschaft, II: Pyrogallol 962* D.
 Nitrogen-Corporation, siehe: Clancy (J. C.); Nagelvoort (A.).
 Nitrogen Products Co., II: Cyanide 447* D. 646* D. 1020* D. — siehe: Hidden (C. P.).
 Nitrum Akt.-Ges. u. Schellenberg (H.), II: Harnstoff 358* E.
 Nitsche (P.), siehe: Conradi (H.).
 Nietzsche (H.), II: Baulehprüfung 258. — BaCO_3 gegen den Angriff sulfathaltender Lsgg. auf Zementbeton 593.
 Nitzschmann (R.), II: Selbsttätige Regelung von Kompressoren 722.
 Nivière (J.), I: Zibet 300. — II: Extraktion des Jasminöles 506.
 Noack (K.), I: Lichtkatalyt. Vorgänge von physiolog. Bedeutung 150. — Betriebsstoffwechsel der thermophilen Pilze 414.
 Nobel (E.), I: Barlowfrage 744. — siehe: Fürth (O.).
 Noble (J.), II: Unverträgliche Mischung 768.
 Noddack, siehe: Nernst (W.).

- Nodder (C. R.), siehe: Mills (W. H.).
 Noerdlinger (H.), siehe: Chemische Fabrik Flörsheim.
 Nöther (P.), I: Digitalisblüten 294.
 Noguchi (H.), I: Ätiologie des gelben Fiebers. 12. Mitt. Chemotherapie u. Serotherapie bei der Infektion mit *Leptospira icteroides* 427.
 Nohlen (J.), II: Beutelektrode 925* D.
 Nolan (J. C.), II: Anstrichfarbe 266* A.
 Nolan (O. L.), siehe: Osborne (T. B.).
 Nolf (P.), I: Gerinnungshemmende Wrkg. des Phosphatplasmas 339. — Fällende Wrkg. des Chlf. auf die Lsg. von reinem Fibrinogen 587. — Natur des hämolyt. Komplements 695. — Seekrankheit 779.
 Nollau (E. H.), siehe: Buckner (G. D.).
 Nolle (J. A. van der), II: Aus ausgelautem Holzmehl bestehendes Material, das zur Aufsaugung des Elektrolyten innerhalb von Elektrodenplatten dienen soll 694* D.
 Nolte (E.), siehe: Tröger (J.).
 Nolte (Erich), I: Nachweis von Luminal 302.
 Nomura (H.), I: Scharfe Bestandteile des Ingwers. 1. Mitt. Zingiberon 733. — 2. Mitt. 1016.
 Nomura (H.) u. Nozawa (F.), I: Phenolketone u. ihr Geschmack 1017.
 Nonnenbruch, siehe: Bogendorfer.
 Nonnenbruch u. Szyszka (W.), I: Mittel zur Beschleunigung der Blutgerinnung 640.
 Noorden (C. von), I: H_3PO_4 in der Kost und als Medikament 923.
 Noorden (W. von), I: Salbenbehandlung der Hämorrhoiden 1024.
 Norbury (F. G.), siehe: Mc Arthur (C. G.).
 Nord (F. F.), siehe: Färber (E.); Neuberger (C.).
 Nordefeldt (E.), I: Temperaturkoeffizient der H_2O_2 -Spaltung durch Fettkatalase 40.
 Norden (J.), II: Normalisierung von Desinfektionsmitteln 947.
 Nordiske Fabriker De-No-Fa, II: Seifen und Fettsäuren 668* E.
 Norman (G. F.), s.: Schmidt (Carl L. A.).
 Normann (W.), II: Chem. Bibliothekswesen 388.
 Norris (H. L.), siehe: Stowell (E. R.).
 Norris (J. F.) u. Couch (H. B.), I: Kondensation von Benzoylchlorid mit C_6H_4 in Ggw. von $AlCl_3$. Phenylvinylketon 356.
 Norris (J. F.) u. Mulliken (R. S.), I: Rk. zwischen Alkoholen und wss. HCl u. HBr 2. Mitt. 144.
 Norris (J. F.) u. Tibbetts (D. M.), I: Organ. Molekularverbh. 2. Mitt. 145.
 Norris (R. V.), II: I. A. Stearns 325.
 Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri Norsk Industri-Hypotekbank, II: Al_2O_3 und HNO_3 166* E. — siehe: Goldschmidt (H. J.).
 Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway, siehe: Goldschmidt (V. M.).
 Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab, II: Katalysator für die NH_3 -Synthese 294* E. — Dinitrophenol 313* E. — Konz. nitrose Gase und HNO_3 350* D. — Imprägniermittel 519* E. — Krystallisieren 780* E. — Stickoxyde 789* E. — Konz. verd. nitrosen Gase 789* E. — HNO_3 789* E.
 North (C. O.), II: Einw. der Mischungsbestandteile auf die physikal. Eigenschaften des Kautschuks 180.
 North (W.), siehe: Bunte (W.).
 North (W.) u. Loosli (H.), II: Zirkonium 556* E. — Entladungsröhre mit Glühkathode 927* D.
 Northrop (J. H.), I: H-Konz. und Pepsinverdauung von Eiweißkörpern 255. — Verlängerung der Wachstumsperiode u. Gesamtlebensdauer 637. — s.: Loeb (J.).
 Nothmann (M.), siehe: Frank (E.).
 Noury (P.), II: Chemie der Milch bei Aristoteles 661.
 Noury & van der Lande, siehe: Naamlooze Vennootschap Industrieele Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.
 Novaro (P.), I: Calorimetr. Unters. bei Hunger u. Avitaminosen. 3. Mitt. Rekonescenz vom Hunger und von Avitaminosen 182.
 Nowack (D. J.), I: Lösungsmittel für alle Stoffe [596]. — II: Zur Verseifung erforderliches Quantum an NaOH 814.
 Nowack (L.), I: Chem. u. galvan. Einwirkungsgrenzen der Cu-Ni-, Pd-Cu- u. Pd-Ag-Mischkrystalle 171.
 Nowacki (A.), I: Praktische Bodenkunde [756].
 Nowak (A.), siehe: Haller (R.).
 Nowak (E.), II: Reaktionszünder für Sprenggeschosse 83* D.
 Nowotny (R.), II: Zinkfluorid als Konservierungsmittel für hölzerne Leitungsmaste 81.
 Noyes (H. A.), I: Bodenacidität 194. — siehe: Conner (S. D.).
 Noyes (H. A.) u. Conner (S. D.), I: Nitifikation und Bakteriengehalt von sauren Böden, beeinflusst durch Kalk, Düngung, Ernten und Feuchtigkeit 63.
 Noyes (H. M.), siehe: Eckweiler (H.).
 Noyes (W. A.), I: Chem. Veröffentlichungen 1013. — siehe: Marvel (C. S.).
 Nozawa (F.), siehe: Nomura (H.).

- Nürnbergger Metall- u. Lackierwarenfabrik vorm. Gebrüder Bing A.-G., II: Koch- und Heizplatten 302* D.
- Nunn (I. H.), II: Entdeck. der Vulkanisation 411.
- Nußbaum (H. C.), II: Best. der Größe der Zellöffnung 445. — Wärmeleitfähigkeit von Bau- u. Isolierstoffen u. a. 1015.
- Nutall (W. H.), siehe: Vickers Ltd.
- Nydegger (O.), II: Absorption von Gasen mittels festen Stoffen 780* Schwz.
- Nydegger (O.) u. Schellenberg (H.), II: N- und P-halt. Düngemittel 112* Schwz.
- Nyitraer Stärkeindustrie-Akt.-Ges., siehe: Wertheim (H.).
- Nyswander (R. E.), Lind (S. C.) u. Moore (R. B.), I: Spektrum der Ramanation 761.
- Oakes (E. T.), siehe: Beans (H. T.).
- Oberhoffer (P.) u. Daeves (K.), II: Doppelcarbidhaltige Cr- und W-Stähle 731.
- Oberhoffer (P.) u. Weisgerber (F.), II: Glühen von Stahlformguß. 4. Mitt. Wandstärke und Eigenschaften und Gefüge von Stahlformguß 306.
- Obermeier (W.), siehe: Tilmans (J.).
- Oberschlesische Sprengstoff-Akt.-Ges., Abteilung Kruppamühle, II: Mischvorr. für Sprengstoffe 197* D.
- O'Brien (A. M.), II: Reinigen von Ölen und fl. Brennstoff 327* E.
- Obrist (J.), siehe: Holluta (J.).
- Odaira (T.), siehe: Watanabe (M.).
- Oddo (B.), I: Indole. 7. Mitt. Autoxydation der Indole 573. — Synthesen in der Pyrrolgruppe. 3. Mitt. Pyrrolketonsäuren und Dipyrrolylketon 573. — II: Extrakte nach der italien. Pharmakopöe 198.
- Oddo (G.), I: Period. Klassifizierung der Elemente 550.
- Odeen (H.), siehe: Felsing (W. A.); Thompson (T. G.).
- Oden (S.), I: Fällungen. 1. u. 2. Mitt. 825. — II: Vorbehandl. der Bodenproben zur mechan. Analyse 493.
- Odenocrants (A.), II: Wissenschaftliche Photographie 279.
- Odin (G.), II: Diagnose der Syphilis 870.
- Oebekke (K.) u. Schwarz (M. v.), I: Strukturen gediegener Metalle 722.
- Öhrlich (F. G.), siehe: Hlavati (F.).
- Oehm, II: Feuerung für Formtrocknung in der Gießgrube 932.
- Oehme (H.), siehe: Chemische Fabrik Kalk, G. m. b. H.
- Ölverwertung G. m. b. H., II: Gesättigte Fettsäuren und deren Glyceride 518* D.
- Ölwerk Phoenix, G. m. b. H., II: Ventilanordnung für Extraktionsapp. 780* D.
- Ölwerke Stern-Sonneborn A.-G., II: Schmiermittelprüfer 867* E.
- Oelze (F. W.), I: Behandlung durch Neosalvarsan und Cyarsal in Mischspritze 963. — II: Fluoreszenzfärbung von Spirochäten 154. — Beobachtungskammer für Mikroorganismen 1005.
- Öman (E.), II: Ausscheiden von W. aus Lsgg. 219* A.
- Oertel (H.), II: Best. des Wassergehaltes in Fetten und Ölen 78. 418.
- Oesterlin (E.), siehe: Russ (V. K.).
- Österreichische Schoop Metallisator G. m. b. H., II: Metallspritzpistole 802* D.
- Österreichischer Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, II: Hydrochinon 176* Oe.
- Östling (G. J.), I: Kondensationsprodd. von Dicyanmethan und Ketonen und Aldehyden 613. — Spektrochemie des Vierringes 619. — Einw. der Metalle auf Säurehaloide 619. — Grignardstudie 620. — Tolunaphthol 620.
- Offenbacher (R.), I: Pharmakotherapie des Herzens 188.
- Offermann (H.), I: Primäre Öllagerstätten im Wietze-Steinförder Erdölgebiete 8.
- Officine Elettrochimiche Dr. Rossi, siehe: Toniolo (C.).
- Ohashi (R.), I: Bleihalt. Baryt von Shibukuro 126.
- Ohlmüller, II: Pneumat. Aschenbeförderung in Flammrohrkesselbetrieben 842.
- Ohmann (O.), I: Schwere, Energie und Phlogistontheorie 313. — Stocksche Nomenklatur 432. — Leitfaden der Chemie [799].
- Ohse (E.), siehe: Ott (E.).
- Oil & Carbon Products, Limited, II: Ausscheidung flüchtiger Prodd. aus festen Stoffen 761* Oe.
- Oil-Flame Furnace Co. Ltd., II: Röst- und Schmelzöfen 120* D.
- Okey (R.), siehe: Beal (G. D.).
- Okubo (J.), siehe: Honda (K.).
- Okubo (K.), siehe: Yamakawa (S.).
- Oldenbourg (R.), I: Formel- und Einheitszeichen 649.
- Oldfather (W. A.), II: Etymologie von „Keramik“ 442.
- Olitsky (P. K.), siehe: Amoss (H. L.); Gates (F. L.).
- Olitsky (P. K.) u. Gates (F. L.), I: Nasopharyngealsekrete bei Influenzakeranken. 1. Mitt. 1003.
- Olivecrona (H.), I: Wrkg. von Histamin und Pepton auf den isolierten Dünn- darm 1007.

- Oliver (G. T.), II: Lederimitationen 373* Schwz.
- Oliver (W. W.), II: Schnellmethode der Pneumokokkendiagnose 1047.
- Olivieri-Mandalà (E.), I: Katalyse mit Platinschwarz. 2. Mitt. 5. — Löslichkeit der Halogene in Halogenwasserstoffsäuren. 2. Mitt. 67.
- Olivier (E.), II: Analyse des Handelszinks 55. 242.
- Olivier (S. C. J.), I: Chlorierung des m-Dichlorbenzols 809. — Trisulfanilsäure 810. — Sulfonierung der Metanilsäure 865.
- Olsen (J. C.), II: Feste Tinte 363* E.
- Olsen (O.), I: Steigerung des Agglutinin-titers durch Aderlässe 747.
- Olsen (O.) u. Goette (K.), I: Serumhämolyse und -lipolyse 383.
- Olszewski (W.), II: Süßstoff 151. — Jodzahlbest. bei Ölen 342.
- Oltmans (J.), II: Aufrollbare Fußbodenbedeckung 575* D.
- Ombeck, II: Verss. an Wasserdestillationsanlagen mit Wärmepumpe 481.
- Onslow (M. W.), I: Oxydierende Enzyme. 2. Mitt. 32. — 3. Mitt. 33.
- Oosterhuis (E.), siehe: Holst (G.).
- Opfermann (E.), siehe: Alchemie.
- Opitz (A.), siehe: Müller (Fritz).
- Opitz (K.), I: Statist. Beobachtungen zur Kalkfrage 227.
- Oppenheimer (C.) u. Rona (P.), I: Berichte über die gesamte Physiologie [163].
- Oppenheimer (E.), I: Spezif. Wrkg. der Bromsalze 1006. — II: Best. kleiner Mengen Br 1006.
- Oppenheimer (L. S.), I: Pikrinsäure bei chirurg. Krankheiten 188.
- Oppenheimer (T.), s.: Willstätter (R.).
- Optische Anstalt C. P. Goerz Akt.-Ges., II: Elektrode für Bogenlampen hoher Stromstärke 925* D.
- Orcutt (M. L.), siehe: Brown (J. H.).
- Orechow (A.), I: Synthese von Indenketonen 406. — siehe: Tiffeneau (M.).
- Orechow (A.) u. Grinberg (R.), I: Isomere Diphenylindene 405.
- Orékhoff (A.), siehe: Orechow (A.).
- Orient (J.), II: Alkaloid- und N-Gehalt des Extractum Belladonnae 974.
- Ormandy (W. R.), II: Kolloide und Industrie 924.
- Orndorff (W. R.) u. Murray (R. R.), I: Neue Klassen von Phthaleinen 20.
- Ornstein (L. S.) u. Burger (H. C.), I: Photochem. Rkk. und Strahlung 432.
- Orthner (R.), II: Verhinderung des Übertrittrens 1006.
- Ortman (F. B.), II: Zus. der Ofengase und Terracottaglasuren 443.
- Os (D. van), II: Pharmakognosie des CH_2O und des Hexamethylentetramins 331.
- Osakeyhtiö (W.), II: p-Nitrotoluol-sulfosäure 125* D.
- Osann (B.), II: Betriebsanalysen der Kupolofenschlacke 341. — Berechnung der Zusätze beim Kleinkonverter 930.
- Osato (S.), I: Über amylyt. Fermente im Tierkörper 225. — s.: Kumagai (T.).
- Osborne (N. S.) u. Dusen (M. S. van), I: Spez. Wärme von fl. NH_3 979.
- Osborne (T. B.) u. Leavenworth (C. S.), I: Alkali u. Wirkungskraft des wasserlös. Vitamins B 1005.
- Osborne (T. B.) u. Mendel (L. B.), I: Wachstum bei wenig wirkliche Fette enthaltender Nahrung 503.
- Osborne (T. B.), Mendel (L. B.), Ferry (E. L.) u. Wakeman (A. J.), I: Nährfaktoren in tier. Geweben. 1. Mitt. 687. — Benutzung der Sojabohne zur Ernährung 688. — Bedeutung der Vitamine in der Nahrung 638.
- Osborne (T. B.), Mendel (L. B.) u. Wakeman (A. J.), I: Abergahmte Milch als Ergänzung zu Mais 102.
- Osborne (T. B.) u. Nolan (O. L.), I: Enthält Gliadin Amid-N? 32.
- Oschikawa (K.), siehe: Friedberger (E.).
- Oseacki (A.), II: Harnsäurebest. im Blut 97.
- Oshima (K.), II: Best. der zuckerbildenden Kraft von diastat. Zubereitungen 428.
- Osswald (P.), siehe: Lorenz (R.).
- Ostenberg (Z.), II: Lsgg. von Cellulose 143* A.
- Osterberg (A. E.) u. Kendall (E. C.), I: Derivv. des Cyclohexans 567.
- Osterhout (W. J. V.), I: Verletzung und Erholung. 1. Mitt. 293.
- Osterland (W.), I: Cesol als Antidipticum 185.
- Ostermann (T. W.), II: Konjunktur des Benzinmarktes 825.
- Ostertag (R. v.), I: Mästung von Schweinen mit Abfällen 163. — II: Kontrolle des Milchverkehrs 661.
- Osterwalder (A.), I: Phacidiella discolor als Fäulnispilz beim Kernobst 299. — siehe: Müller-Thurgau (H.).
- Osterwalder (R.), II: Gentianawurzeln 886.
- Ostrejko (R. v.), II: Entfärbungskohle 791* Schwz.
- Ostrejko (R. v.) u. Chemical Foundation Inc., II: Entfärbungskohle 674* A.
- Ostrowsky (E.), II: Ablöschen von Celluloidfilms 725* D.
- Ostwald (Wa.), II: Feuergefährlichkeit u. Explosionsgefahr bei Bzn. und Bzl. 194. — Brennstoffchem. Vorgänge im Ver-

- brennungsmotor vom Standpunkt der Praxis 523. — Rechentafeln für Generatortorgas 615. — Mischungsrechnung 1012.
- Ostwald (Wa.) u. Chemical Foundation, Inc., II: NH_4Cl aus Verbrennungsgasen 632* A.
- Ostwald (Wi.), I: A. v. Oettingen 65. — W. Pfeffer 757. — Farbenfibel [799]. — II: Dreifarbenfärberei 315. — Welche Farben passen zueinander? 409. 740. — Farbenlehre 560.
- Ostwald (Wo.), II: Verdampfen von Fl. 101* D.
- Otani (M.), II: Phagocytosebest. mit Blutplasma 433.
- Otsuka (I.), I: Metallsalze und B. bakterieller Abbauprodd. von Aminosäuren 684. — siehe: Sasaki (T.).
- Ott (A.), I: Behandlung der Lungentuberkulose nach Deycke-Much 60. 384.
- Ott (E.) u. Ohse (E.), I: Einfache Cyan- und Cyanurverb. 2. Mitt. Cyanurtriazid 663.
- Ott v. Vries (J. J.), siehe: Vries (J. J. O. de).
- Otte (W.), II: Gesätt. Lsgg. 778* D. — Ununterbrochene Herst. von Lsgg. gleichmäßiger D. 1050* D.
- Ottersbach (G.), siehe: Buchheister.
- Otto (Dr. C.) u. Co., G. m. b. H., II: Umsetzung von $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ mit Gips zu $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1055* D.
- Otto (C. A.), II: Appretur für Wollfilzhüte 410.
- Otto (G.), II: Vitaminfrage u. Apotheker 660.
- Otto (O. T.), II: Reinigung von Teerölen 1035* E.
- Otto (W.), II: Selbsttät. Osmoregelung der Härte von Röntgenröhren 348* D.
- Overbeck (R. M.), I: Metallograph. Unters. der Cu-Erze von Maryland 275.
- Oyster (L.) u. Adkins (H.), I: 9(10)-Phenanthridon aus Phenanthren 623.
- Paar (W.), H: Tabelle zur ungefähren Berechnung des Invertzuckers 268.
- Paar (W.) u. Starke (A.), II: Trockene Dest. von ausgelaugten Schnitzeln 608.
- Pabisch (H.), I: F. Höhnel 429.
- Pacific Evaporator Company, siehe: Wittenberg (R. S.).
- Pack (C.), II: Gießen in Metallformen unter Druck 875.
- Packard (E.) & Co., Limited, II: Bleikammer zur Herst. von H_2SO_4 631* D. Holl.
- Pacoret (E.), I: La technique de la production du froid [799].
- Pacz (A.), II: Legierungen 1058* E.
- Paeßler (J.), II: Gerberische Bedeutung der Edelkastanie 832.
- Pagniez (P.) u. Léobardy (J. de), II: Feststellung des Verhältnisses der verschiedenen Leukocytenformen des Blutes 243.
- Paige (A. E.), siehe: Hurley (R.).
- Paillot (A.), I: Immunität bei den Insekten 748. — Mechanismus der humoralen Immunität bei Insekten 1011.
- Paisseau (J.), siehe: Heusch (E.).
- Palacios (J.), II: Hg-Dampfpumpe für Hochvakuum 1085.
- Paley (W. B.), II: Röm. Bergbau in Wales 304.
- Palma (S. di), II: Rifatto zur Herst. von Papiercellulose 460.
- Palmer (A. D.), siehe: King (H.).
- Palmer (C. S.), siehe: Adams (R.).
- Palmer (C. S.) u. Standard Oil Company, II: Behandl. von Kohle usw. 381* A.
- Palmer (C. W.), siehe: British Cellulose and Chemical Manufacturing Co. Ltd.
- Palmer (D. M.), II: Refraktionsindices von Gemischen von Isopropylalkohol und Aceton 431.
- Palmer (L. S.) u. Thrun (W. E.), II: Nachweis von Farbstoffen in Oleomargarin und Butter 232.
- Palmer (P. E.), siehe: Weaver (E. R.).
- Palmer (W. G.), I: Katalyt. Wirksamkeit von Cu. 1. Mitt. 392. — App. zur Darst. von H_2 931.
- Palmer (W. W.), Salvesen (H.) u. Jackson jr. (H.), I: Beziehung zwischen Dicarbonat des Plasmas und Acidität des Harnes nach Verabfolgung von NaHCO_3 385.
- Palmer (W. W.) u. Slyke (D. D. van), II: Acidosis. 9. Mitt. Alkaliretention und Alkalireserve bei n. und patholog. Personen 720.
- Panchaud (L.), II: HgCl_2 -Serum und CaCl_2 -Serum der Milch 907.
- Panchromotion, Inc., II: Farbenphotographien 620* D.
- Paneth (F.), I: Lehre von den Elementen 597.
- Panisset (L.), siehe: Porcher (C.).
- Panizzon (G.), I: Chimica delle sostanze coloranti [799].
- Pankalos (G.), II: Bakteriolog. Diphtheriediagnose 585.
- Pannell (E. V.), II: Motorkolben aus Al-Legierungen 849.
- Pannevis (M.), II: Rösten von Kakao-bohnen 753* Schwz.
- Pantanelli (E.), I: Ernährung, Wurzel-tätigkeit und durch Kälte erzeugter

- Zerfall und Vertrocknung 1002. — II: Alkohol aus indischen Feigen 748.
- Pap (L. v.), siehe: Mansfeld (G.).
- Papacostas, siehe: Gaté (J.).
- Pape (R.), II: Verf., in pasteurisierter oder sterilisierter Milch Geschmack, Farbe u. Geruch des Ausgangsmaterials wieder hervorzurufen 322* D.
- Pape (R.) u. Hesselink (K.), II: Konservieren 861* Holl.
- Pappée (H.), II: Lösen oder Auslaugen von Salzen 540* D.
- Paraf, siehe: Debré (R.); Kohn-Abrest.
- Parat (M.), I: Sekretor. Tätigkeit des Darmes beim menschl. Embryo 692.
- Pardee (H. E. B.), I: Geschwindigkeit der Resorption von Digitalis vom Magendarmkanal aus 964.
- Pardee (J. T.), Larsen jr. (E. G.) u. Steiger (G.), I: Bementit und Neotocit aus Westwashington 828.
- Parenti (G.), I: Spasmophilie und K 640.
- Paris jr. (A. J.), II: Destillieren und Spalten von Petroleum 676* A.
- Paris (G.), II: Industrie der weißen Kirschen 187. — Reinigung von Kesselspeisewasser 1014.
- Parisot (J.) u. Mathieu (P.), I: Inkonzanz der Wrkg. von Hypophysenextrakten 920.
- Park (E. A.), siehe: Mc Collum (E. V.); Shipley (P. G.).
- Parker (L. H.), s.: Partington (J. R.).
- Parkhurst (L. M.) u. Kramer (H.) & Co., II: Lagermetallegerung 172* A.
- Parks (G. S.), siehe: Gibson (G. E.).
- Parnas (J. K.), I: Wasserhaushalt der Frösche 1008.
- Parnas (L.), siehe: Herzig (J.).
- Parow (E.), II: Kartoffelfabrikate in der Lebensmittelversorgung 271. — Prüfungsergebnisse einer Büttnertrummel 965. — Stärkeverluste in der Pülpe 965. — Kartoffelwalzmehl und Trockenkartoffelmehl 967. — Stärkezucker und Kunsthonig 967. — Kartoffelmehl 1070.
- Parrish (P.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Parrish (P.) u. Valon (W. A. Mc I.) u. Parrish (P.) u. Valon (W. A. Mc I.) u. South Metropolitan Gas Company, II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 220* A.
- Parsons (H. T.), I: Antiskorbut. Gehalt verschiedener Körpergewebe der Ratte 300. — siehe: Mc Collum (E. V.); Shipley (P. G.).
- Parsons (J. P.), siehe: Cowie (D. M.).
- Partington (J. R.), Jones (G. J.) u. Brownson (T. K.), II: NH_4NO_3 aus Stickoxydgasen und NH_3 107* D.
- Partington (J. R.) u. Parker (L. H.), II: N-Dünger 393* E.
- Partridge (H. E.), siehe: Thompson (J.), Ltd.
- Partsch (K.) u. Lindner (O.), II: Fördern von Spülversatzgut im Kohlenbergbau mittels Strahlungsapp. 882* D.
- Pascal (P.), II: Synthet. HNO_3 254.
- Pascal (P.), Dupuy, Ero u. Garnier, I: Bei der synthet. Herst. der Essigsäure auftretende binäre und ternäre Gemische 656.
- Paschen (A.), siehe: Maschinen- und Werkzeugfabrik A.-G. vorm. Aug. Paschen.
- Paschen (F.), I: Spektrum des Neons 604.
- Paschke (F.), II: Verwertung der Rauchgase in der Zellstoffindustrie 140.
- Passerini (M.), I: p-Isonitrlazobenzol 938.
- Pastureau u. Launay (C.), I: Ketoglykol aus Mesityloxyd 401.
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H., II: Glühlampe mit Gasfüllung 694* D.
- Paternoster (W.), II: Herst. von H_2 durch abwechselnde Oxydation und Red. von Fe bzw. Eisenoxyd 165* D.
- Paterson (W.), II: Sterilisieren von Fll. 1053* E.
- Patnoe (W. W.), siehe: Mollen (J. F.).
- Patrick (J. A.), II: Reinigungs- u. Isoliermittel 451* A.
- Patschovsky (N.), II: Nachweis der Oxalsäure im Pflanzenorganismus 951.
- Patten (C. A.), siehe: Hammett (F. S.).
- Patterson (C. J.) u. Mitchell (R. W.), II: Brot 861* A.
- Patterson (T. S.), II: Abänderung an Viktor Meyers Dampfdichteapp. 889.
- Patty (E. N.), I: Merkmale der Erzlager von Washington 207.
- Patzschke (W.), I: Therapie der Vulvovaginitis gonorrhoeica infantum 466.
- Paul, II: Wert des Zn in Erzen 931.
- Paul (A.), II: Abkühlung tiefer Gruben 48* D.
- Paul (H. W.), I: Eisenindustrie Japans im Kriege 487.
- Paul (L.), I: Fl. Harzseifenkrystalle 772.
- Paul (T.), II: Süßungsgrad von Dulcin und Saccharin 610.
- Pauli (W.), I: Fortschritte der Eiweißchemie 537. — Bauplan der Kolloide 702.
- Pauli jr. (W.), I: Diamagnetismus einatomiger Gase 554. — Quantentheorie und Magnetron 704.
- Pauli (W. E.), I: Quantitat. Vorlesungsverss. 757.
- Paul-Janet (M.), siehe: Mestrezat (W.).
- Pawlowski (F.) u. Dömens, I: Brautechn. Untersuchungsmethoden [388].

- Peachey (S. J.), II: Vulkanisation 132. — Beschleunigung der Vulkanisation 365* D. — Leder- oder celluloidähnl. Masse aus Kautschuk 365* D. — Kaltvulkanisation durch Gase 565.
- Peachey (S. J.) u. Skipsey (A.), II: Vulkanisation von Kautschuk 653.
- Peacock (B. L. D. G.), s.: Peacock (J. C.).
- Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. D. G.), II: Lsg. von $ZnCl_2$ 198.
- Peacock (S.), II: $COCl_2$ 358* A.
- Pearce (F. J.), II: Möglichkeiten der Heizung mit Gas 1095.
- Pearce (L.) u. Brown (W. H.), I: Therapeut. Wrkg. von N-Phenylglycinamid-p-arsensäure 1007.
- Pearl (R.) u. Miner (J. R.), I: Menge und Fettgehalt der Milch von Ayrshire-Kühen 112.
- Pearson (A. R.), II: Kautschukanalyse 654.
- Pearson (C. E.), siehe: Greenish (H. G.).
- Pearson (R.), II: Binden von atmosphär. N_2 955* A.
- Pease (R. N.) u. Taylor (H. S.), I: Verstärkerwrkg. bei Katalysen 234.
- Pech (P. L. E.), II: Seife 707* E.
- Pedersen (J. P.), II: Trennung einer in Strömung versetzten Flüssigkeitsmischung 13* D.
- Pedersen (H. C.), II: Schwefel 254* E.
- Pedersen (V. C.), II: Urinfarbe und Werte der Phenolsulfonphthaleinprobe 538.
- Pégurier (G.), II: Gewichtsanalyt. Best. von Harneiwciß 159.
- Peinert (R.), siehe: Terres (E.).
- Peiper (A.), siehe: Schiff (E.).
- Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).
- Pelchrzim (M. v.), II: Erfinder des Perkolators 680.
- Pellini (E. J.) u. Greenfield (A. D.), I: Mißbrauch von Narcotics. 1. Mitt. Schutzstoffe gegen Morphin 341.
- Pellissier (P.), siehe: Sartory (A.); Scheffler (L.).
- Pellizza (A.), II: Oxydation durch Chlorat + Aldehyd-Alkalidisulfit 1091.
- Pelous (L. A.), I: Osmot. Phänomene im elektr. Wechselfeld 929.
- Penfold (W. J.), II: Tier. Serum 471* E.
- Penniman jr. (R. S.) u. Zopf (N. M.) u. National Ferrite Company, II: Fe-Verbb. 728* A.
- Penniman (W. B. D.) u. White (R. S.), II: Ferrosilicium-Aluminium 852* A.
- Pennington (H. S. de), siehe: Pickard (R. H.).
- Pennsylvania Salt Manufacturing Co., II: Zirkonsalze 297* E.
- Penschuck (M.) u. Schilling (R.), H: Rückgewinnung von Fettstoffen aus fetthalt. Abwässern im kontinuierl. Betriebe 518* D. 572* D.
- Penther (H.), II: Wiederbrauchbarmachen von Altkautschuk 134* Schwz.
- Pentimalli (F.), I: Strophanthin und Erregbarkeit des Vagus 158.
- Perdue (E. M.), I: Ursache der bösart. Geschwülste 339.
- Perger (H.), I: Schäd. Wrkg. zersetzter Milch 336.
- Perkin (A. G.), II: Anthranol 314* E. — s.: British Dyestuffs Corporation Ltd.
- Perkin jr. (W. H.) u. Tucker (S. H.), I: Oxydation von Carbazol 902.
- Perkins (C. L.) u. Metals Recovery Company, II: Schaumschwimmverf. für Erze 554* A.
- Perkins (C. L.) u. Sayre (R. E.) u. Metals Recovery Company, II: Schaumschwimmverf. für Erze 554* A.
- Perkins (H. Z. E.), siehe: Kopeloff (N.).
- Perkins Glue Company, siehe: Harvey (E. H.).
- Perley (G. A.), II: Oxydation des NH_3 durch Katalyse 17.
- Perreux-Lloyd (M.), H: Beseitigung von H_2 -Bläschen bei der Elektrolyse von Metallsalzlsgg. 542* D.
- Perrier, II: Best. von geringen Mengen Glucose 343.
- Perrin (T. G.), II: Stabilität der Ag-Imprägnierung bei Spirohäten 338.
- Perrot (E.), II: Verek-Gummi 467.
- Perrot (E.) u. Gatin (N.), I: Le camphrier et ses produits [851].
- Perrott (G. S. J.), siehe: Clowes (G. H.).
- Perrott (G. S. J.), Yablick (M.) u. Fieldner (A. C.), II: Absorptionsmittel für NH_3 -Respiratoren 160.
- Perry (R. P.) u. Barrett Co., II: Behandlung von Teer oder Pech 578* E.
- Perry (W. P.), II: Verkokungsverf. 1082* E.
- Perry & Webster Incorporated, siehe: Webster (P. W.).
- Pesch (K.), I: Verwertbarkeit verschiedener N- und C-Quellen durch die Typhus-Coligruppe 915.
- Pestana (B. R.), s.: Lindenberg (A.).
- Peters (C. G.) u. Cragoe (C. H.), II: Ausdehnung von Glas bei hohen Temp. 351.
- Peters (E.), I: Potenzierung der Cocainwrkg. durch Zusatz von K_2SO_4 421.
- Peters (F.), II: Elektrometallurgie der Eisenlegierungsmetalle seit 1915 113. — Elektrometallurgie des Sn 355. — Elektrometallurgie der selteneren Metalle 496.
- Peters (H.), I: Entdeckung des P 269.
- Peters jr. (J. P.) u. Barr (D. P.), I: Atemmechanismus bei kardialer Dys-

- pnoc. 1. Mitt. Niedrige CO_2 -Alveolarspannung 546. — 2. Mitt. Wirkliches Lungenvolumen bei kardialer Dyspnoe 546. — 3. Mitt. Wirkliche Ventilation bei kardialer Dyspnoe 546.
- Peters (R. A.), I: Erhaltung sauberer Harnproben bei der Ziege 1005.
- Petersen (C. B.), siehe: Felsing (W. A.).
- Peterson (J. F. T.), s.: Vains (A. R. de).
- Peterson (N. F.), s.: Fleming (C. E.).
- Peterson (W. H.), s.: Arzberger (C. F.); Fred (E. B.).
- Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), I: Bldg. von Acetaldehyd durch pentosevergärende Bakterien 97.
- Petersson (F.) u. Metals Extraction Corporation, II: Reinigung von Zinklsgg. 255* E. A.
- Petow (H.), siehe: Rona (P.).
- Petersson (A.), I: Für Züchtung von Gonokokken geeigneter Gehirnnährboden 223. — siehe: Euler (H. v.).
- Pettigrew (R.), siehe: Scudder (F.).
- Petzel (G.), II: Erzeug. tiefer Temp. 485* D. — Trennung von Gasgemischen 893* D.
- Petzold (J.), I: Relativitätstheorie in der geistigen Entw. der Menschheit [799]. [851].
- Peuffaillit (L.), II: Aufschließen von Textilpflanzen 818* Oe. — siehe: Société Anonyme des Brevets Peuffaillit.
- Pévenasse (F.), II: Termitenhügel von Oberkatanga 303.
- Pewny (W.), I: Cytolog. Unters. tuberkulöser Gelenkergüsse 592.
- Peyronel (B.), I: Überwinterung von Marsonia Juglandis auf den Zweigen und Sprossen des Nußbaums 153.
- Peyser, I: Jodlösung 1023.
- Peytral (E.), I: Pyrogene Zers. des Bzl. und des Benzaldehyds 810. — Pyrogene Zers. des Propenols 829. — siehe: Muller (J. A.).
- Pezzi (C.), II: Volumetr. Best. der H_2SO_4 715. — siehe: Clerc (A.).
- Pfaff (F. W.), I: Entstehung einiger Eisenervorkk. auf dem Fränk. Jura 438.
- Pfaff (J. K.), siehe: Pschorr (R.).
- Pfannenschmidt (P. L.), II: H_2SO_4 106* E.
- Pfannenstiel (A.), s.: Willstätter (R.).
- Pfannenstiel (W.), s.: Schloßberger (H.).
- Pfefferkorn (K.), siehe: Foerster (F.).
- Pfeffermann (F.), Jeroch (W.) und Reichsausschuß für pflanzliche u. tierische Öle und Fette, II: Nutzbarmachung von Getreidetrebern für die Ernährung 78* D.
- Pfeifer (I.) u. Mauthner (N.), II: Halogenierte KW-stoffe 1060* E.
- Pfeiffer (G.), siehe: Ley (H.).
- Pfeiffer (Gebr.), II: Hubschaukel 893* D.
- Pfeiffer (H.), I: Eiweißzerfallstoxikosen 965.
- Pfeiffer (O.), II: Trockenvorr. für schüttfähiges Trockengut 101* D. — Lufterhitzer für Trockenanlagen 391* D.
- Pfeiffer (T.), Rippel (A.) u. Pfotenhauer (C.), I: CaO und MgO und Wachstum der Pflanzen 34. — Natron neben Kali als Nährstoff der Pflanzen 752.
- Pfeiler (W.), I: Identität des Erregers der Kleinschen Hühnerseuche und des Pfeiler-Rehesechen Hühnertyphusbacill. 254.
- Pfenninger (W.), siehe: Hruska (C.).
- Pfister (K.), I: 5-Nitro-4-oxy-3-methylbenzoesäure 896.
- Pflaumer, II: Anreicherungskammer zur mkr. Harnunters. 338.
- Pfleiderer (G.), I: Thermoelemente. 1. Mitt. Wärme und elektr. Leitfähigkeit von Cu-P-Legierungen 348. — II: Messung der Wärme und elektr. Leitfähigkeit von Metallen 429. — siehe: Ehrhardt (U.); Fischer (Franz).
- Pfleumer (F.), II: Thermoelekt. Stromerzeuger 292* D.
- Pfleumer (H.), II: Sich selbst öffnender Autoklavverschluss 779* D.
- Pfoser (A.), Strack (O.) u. Gebr. Stumm G. m. b. H., II: Beheizung von Winderhitzern 262* D.
- Pfotenhauer (C.), siehe: Pfeiffer (T.).
- Pfrenkle (O.), II: Carbidlampe 944* D.
- Pfretzschner (A.) G. m. b. H., II: Einseitiges Verzinnen von Blechen 556* D.
- Pfülf (A.), II: Mechan. Chlorkalkapp. 440* D.
- Phalen (W. C.), II: Infusorienerde 110.
- Phelps (E. B.), Stevenson (A. F.), Baker (J. C.) u. Johnston (A. W.), II: Milchfett 41* A.
- Phelps (S. M.), siehe: Howe (R. M.).
- Phelps Dodge Corporation, siehe: Stout (H. H.).
- Phenix Cheese Company, siehe: Garstin (G. H.).
- Philipp (H.), II: Cyanidverff. 33. — Torf für die Erzeugung von Kraft 45.
- Philippson (A.), I: Landerers Tuberkulosebehandlung 46.
- Philippson (M.), I: Elektr. Widerstand der Zellen und Gewebe 377.
- Philippson (M.) u. Hannevert (G.), I: Physiolog. Wrkg. der Säuren und Löslichkeit in Lipoiden 543.
- Philippsthal (W.), II: Ungebrannte Bausteine 1016* D.
- Philips (A. G.), Carr (R. H.) u. Kennard

- (D. C.), I: Fleischschnitzel wechselnd mit Sojabohnenproteinen, als Ergänzung zu Korn für wachsende Hühnchen 103.
- Phillips (F. J.) u. Rose (E. J.), II: Leichtlösl. Silicate 108* A. — Alkalisilicate 166* E. — Mischen, Zerkleinern und Lösen von Alkalisilicaten 166* E.
- Phillips (M.), II: Chloroform 1060* A.
- Phillips (M.) u. Gibbs (H. D.), I: Alkalischnmelzen. 2. Mitt. Resorcin 142. — Thymol aus p-Cymol 212. — Reinigung von Benzoesäure 212.
- Phillips (R. V.), II: „Reinheit“ der Gerbstoffauszüge 1002.
- Physikalisch-Technische Reichsanstalt, II: Reinigen von Al 32* D.
- Piasecki (S.), siehe: Korczyński (A.).
- Piccard (J. F.), siehe: Kharasch (M. S.).
- Pick (E.), II: HCl in fester Form 91* Oe.
- Pick (E. P.), I: Paradoxe Wrkg. von Herzgiften 379. — siehe: Amsler (C.); Fröhlich (A.); Kolm (R.).
- Pickard (R. H.), Hunter (H.), Lewcock (W.) u. Pennington (H. S. de), I: Alkohole der hydroaromat. und Terpenreihe. 3. Mitt. Isopulegol 404.
- Pickel (J. M.), II: Fettextraktionsapp. 153.
- Pickering (G. F.), II: Unters. sulfonierter Öle 370.
- Pickering (S. F.), s.: Edwards (J. D.).
- Pickles (A.), I: Holzkohle 855.
- Pickles (S. S.), II: Entdeckung der Vulkanisation 564.
- Pico (C.), siehe: Sordelli (A.).
- Pictet (A.), II: Lävoglucosan 34* D.
- Pictet (R. P.), II: Trennung von Gas-mischungen 482* Oe.
- Pidgeon (H. A.), I: Magnet. Härte. 1. Mitt. Wiedemanneffekt 170.
- Piechota (A.), II: Absorptionsmittel für schwere KW-stoffe 82.
- Piedallu (A.), Malvezin (P.) u. Grandchamp (L.), II: Einw. des O₂ auf die Mooste roter Trauben 511.
- Pieraerts (J.), I: Ölhalt. Acanthacee des belg. Kongo 457. — *Heritiera littoralis* Ait. 793.
- Pierron (P. R.), siehe: Côte (E. F.).
- Pierucci (M.), I: Spektroskop. Vers. im elektr. Lichtbogen 518.
- Pieschel (O.), II: Veredelung von Al 32* D.
- Pietrulla (R.), siehe: Thoms (H.).
- Piette (J.) u. Société Franco-Belgede Tours à Coke Soc. Anonyme, II: Rückgewinn. von NH₃ aus den Destillationsgasen 278* A.
- Piette (O. J. G.), siehe: Damiens (A. A. L. J.).
- Piettre (M.) u. Vila (A.), I: Serumalbumin 99.
- Piggot (C. S.), II: Katalyt. Oxydation von NH₃ 1055* A.
- Pighini (G.), I: Nervensystem. 8. Mitt. Zus. des Gehirns bei *Dementia praecox* 877.
- Pin (C. C.) u. Hsiang (C. Y.), I: Komplexbindende Antikörper im Blute nach echten Pocken 590.
- Pinagel (A.), II: Extraktion von Fetten und Ölen aus Wolle 372.
- Pinagel (A.) u. Aachener Chemische Werke für Textil-Industrie G. m. b. H., II: Waschen von Tuchen, deren Rohstoffe mit Mineralöl geschmelzt worden sind 128* Oc.
- Pincussen (L.), I: Grundlagen der Lichtbehandlung 874.
- Pinet (A.) u. Debout (A.), II: Dest. von gepulverter Kohle 277* D.
- Pinner (M.) u. Ivančević (I.), I: Unabgestimmte Immunität. 1. Mitt. Ausflock. und Komplementbindung nach unabgestimmter Vorbehandlung 471.
- Pinnow (J.), II: Sauerer Charakter des Mehles 660. — siehe: Wolfrum (L.).
- Pinoff (E.), II: Elektrolyt. Pilsucher 337.
- Pintsch (J.) Akt.-Ges., II: Elektr. Gas- und Dampfampe 162* D. — Elektr. Gaslampe 348* D. — Gaslampe mit Bogenentladung und verdampfbarer Metallkathode 438* D.
- Pip (W.), siehe: Merck (E.).
- Pipereaut (P.), s.: Helbronner (A.).
- Piqué (J. J.), siehe: Hardy (W. B.).
- Piqué (J. J.) u. Imperial Trust for Encouragement of Scientific & Industrial Research, II: Kühlen und Gefrieren von Fischen 610* E.
- Piqué (R.), II: Alte Schriften 182. — Herst. von Wein und B. von A. aus tropischen Früchten 878.
- Pirani (M.) u. Lax (E.), I: Spitzenentladung in N₂ 200.
- Pistor (G.), II: I. Stroof 217.
- Pistorius (C.), II: Baulehmprüfung 594.
- Pistorius (E.), II: Frühformen der Gerbereitechnik 239.
- Pistorius (O.), II: Ausnutzung der Rohbraunkohle 709.
- Pittarelli (E.), I: Acetonbildende Substanz des Urins und physiolog. Acetonurie 111. — II: Nachweis des Acetons 536.
- Piutti (A.) u. Cardoso (E.), I: Erzeugung von He u. Ne in den H-halt. Entladungsröhren 121.
- Piutti (A.) u. Mango (A.), I: Chlorpikrin zur Desinfektion von Getreide 516.
- Piwowarsky (E.), II: Gase aus techn. Eisensorten 308. — siehe: Bauer (O.).
- Plahl (W.), II: Nachweis der Oxalate in Pflanzengewebe 158.

- Planck (M.), I: Quantentheorie [196].
 Planner (H.), I: Cehasol 964.
 Plant (O. H.), I: Wrkg. carminativer, flüchtiger Öle auf die Muskelbewegungen des Darms 189.
 Plant (S. G. P.), s.: Sidgwick (N. V.).
 Plantefol (L.), siehe: Mayer (André).
 Plasaj (S.), siehe: Příbram (E.).
 Plasaj (S.) u. Příbram (E.), I: Eigenbewegung und Begeißelung der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie u. des B. pseudotuberculosis rodentium 776.
 Platt (W.), I: Wrkg. von Mesothorium auf Kaulquappen 183.
 Platz (G.), II: Gebläsebrenner 345* D. 922* D.
 Platz (H.), I: Argentinien Erdölindustrie 726.
 Platzmann (C.), II: Poröser Zement 299. — Mörtelbildende Eigenschaften des Anhydrits 300.
 Plauson (H.) u. Armstrong (J. J. v.), II: Fl. Brennstoff 577* E.
 Plauson (H.) u. Schröder (P.), II: Fl. Brennstoff 52* Oe.
 Plauson (H.) u. Vielle (J. A.), II: Filter und Diffusionsapp. 626* E. — Elektrolyse 627* E. — Diolefine und ihre Halogenderivv. 645* E. — Vinylverbb. 645* E. — Vinylhalogenide 646* E. — Hexamethylentetramin 649* E. — Dispersoide 654* E. 672* E. — Diolefine und ihre Polymerisationsprodd. 655* E. — Synthet. Kautschuk 655* E. — Kautschukersatz 655* E. — Plast. Massen 673* E. — Extrahieren von KW-stoffen 674* E. — Behandeln von Kohle 676* E. — Schmieröle 676* E. — Phosphathalt. Düngemittel 700* E. — Chlorkohlenwasserstoffe 735* E. — Diole und Diolefine 735* E. — Vinylhalogenide und ihre Polymerisationsprodd. 736* E. — Künstliche Harze 743* E. — Überzugsmassen 743* E. — Wiedergewinnung von Kautschuk 877* E. — Formaldehyd und CH_3OH 1061* E. — Acetaldehyd und Essigsäure 1061* E. — Essigsäure 1062* E. — Fettsäuren 1084* E.
 Plenkens (A.), siehe: Lorscheid (J.).
 Plesch (J.), I: Therapeut. Beeinflussung der Blutmenge 469.
 Plessische Miedziankitfabrik, siehe: Fürstlich Plessische Miedziankitfabrik.
 Pleth (V.), II: Propylalkohol in der chirurg. Therapie 240.
 Pleus (B.), siehe: Lenze (F.).
 Plimmer (R. H. A.), I: Skorbut bei Schweinen 43.
 Plönis (R.), II: Wasserfeste Anstrichfarben 562* D.
 Plönis & Co., II: Feuersichere und isolierend wirkende Pappe 372* D.
 Plotho (O. von), I: Kolloidale Metallsgg. und niedere Organismen 30.
 Plotnikow (J.), I: Allgemeine Photochemie [799].
 Plowman (W. W.), s.: Schidrowitz (P.).
 Plum (H. M.), siehe: Upson (F. W.).
 Pluvina (C.), II: Fabrikation von Cyanamid 955.
 Podgórska (I.), siehe: Dziejowski (K.).
 Podszus (E.), II: Plast. M. M. aus unplast. Stoffen 67* D. — Borcarbid 108* D.
 Pogány (B.), I: Faradayscher Effekt nicht ferromagnetischer Metalle 723.
 Pohl, II: Emulsion aus Seife zur Haarpflege 911.
 Pohl (R.), siehe: Gudden (B.).
 Pohl (R.) u. Gudden (B.), I: Lichtelektr. Leitfähigkeit in Krystallen 724.
 Pokorny, II: Herst. von Mo-Stahl 114.
 Pokorný (Joh.), II: Calorien oder Frigorien 317. — Hydrostat. und hydrodynam. Druck in der Diffusionsbatterie und im Kesselhause 317. — Bewegung der Säfte in der Diffusionsbatterie 608. 744. — Kosten der Entferrnung des Wassers aus dem Dünnsaft bei dessen Überführung in Dicksaft in einer Verdampfstation 657.
 Pokorny (Jos.), II: Weiße und farbige Ätzen auf Antimontannat 126. — Reserve unter Indanthrenblau 127.
 Polack (A.), II: Farbenphotographien 152* D.
 Polányi (M.), I: Adsorption aus Lsgg. beschrankt l. Stoffe 314.
 Poldihütte, Tiegelgußstahlfabrik, II: Härteprüfung 212* E.
 Pole (J. C.), II: Vakuummetall dampfapp. 543* D.
 Polenghi-Lombardo, siehe: Società di Esportazione Polenghi-Lombardo.
 Poletini (B.), II: Herst. der Giemsalsg. 338.
 Pollacsek (E.), II: Die Ertragsfähigkeit von Ackerböden erhöhendes Desinfektionsmittel 495* Oe.
 Pollacsez (E.), II: Briketts 1081* E.
 Pollak (F.), II: Plast. Massen 612. — Leimverf. 881* E.
 Pollatschek (P.), II: Extraktion von Ölkuchen 665.
 Pollitz (G.), II: Heber 246* D.
 Pollitzer (F.), siehe: Wucherer (R.).
 Polysius (G.), II: Entleerungsvorr. für Schachtöfen 258* D. — Vorwärmen der Verbrennungsluft 301* D. — Herst. des Kalkstickstoffs in sich drehenden Öfen 441* D. — Ofenfutter für Kalkstickstoff-

- öfen 494* D. — Vorbereitung von Zementrohmassen 636* D. — Stuckgips 727* D. — Verkockungsverfahren 1001* E.
- Pomaret (M.), siehe: Bloch (M.).
- Pomeranz (H.), II: Direktziehende oder „Salz“-farben 128. — Emulsionen 864.
- Pommer (M.), siehe: Borsche (W.).
- Pomp (A.), II: Krit. Wärmebehandl. nach krit. Kaltformgebung von C-armem Flußeisen 306.
- Pongs (A.), I: Digitalisdosierung und Digitalisdisposition 468.
- Pont (Du) Fabrikoid Company, siehe: Lord (G. F.).
- Poole (J. H. J.), I: Ra-Gehalt der Gesteine des Loetschbergtunnels 129.
- Poore (H. D.), II: Orangenweinessig 511.
- Poore (P.), II: Holzdest. 579* E. — Destillationsretorte für Holz 868* D.
- Pope (W. B.) u. Ross (W. H.), II: Nachweis von Borax in gemischten Düngern 550.
- Pope (W. J.), siehe: Atkinson (R. H.); Bausor (H. W.).
- Pope (W. J.) u. Turner (E. E.), I: Triphenylarsin und Diphenylarsenosalze 786.
- Popielski (L.), I: β -Imidazolyläthylamin und Organextrakte 337.
- Porak (R.), I: Kreislaufwrkg. des Adrenalins beim Menschen 959.
- Porcher (C.), I: Milch und Maul- und Klauenseuche 592. — II: Nachweis der Milchfälschung durch Entrahmung 662. — Konstanz des Lactosegehaltes der Milch 859.
- Porcher (C.) u. Panisset (L.), I: Colostrum 646.
- Porcher (C.), Voron (J.) u. Taperoux (A.), I: Auftreten des Labfermentes während des foetalen Lebens 300.
- Porlezza (C.), I: Hydrodiffusion des Ammoniummagnesiumsulfats und Trennung der Salzkomponenten 931. — II: Techn. Darst. von He 545.
- Porrit (B. D.), II: Einw. des Lichtes auf Kautschuk 363.
- Porter (C. W.) u. Steel (C.), I: Oxydation von Grignardschem Reagens 491.
- Porter (L. E.), siehe: Browning (P. E.).
- Porter (L. E.) u. Browning (P. E.), II: Galliumferrocyanid in der Analyse 717.
- Porter (M. W.), siehe: Barker (T. V.).
- Porter (R. E.), s.: Mc Laughlin (G. D.).
- Porter (W. H.), I: Behandlungsmittel der sinkenden Alkalinität des Körpers 416.
- Portes, siehe: Gallavielle.
- Portevin (A.), II: Metallograph. Ähnlichkeiten in den verschiedenen Zuständen bei Stahl, Zinnbronzen, Messing und Al-Bronzen 534. — siehe: Guillet (L.).
- Portheim (L.), siehe: Eisler (M.).
- Porzellan-Manufaktur, II: Doppelwandiges Porzellan-Vakuumgefäß 779* D.
- Posner (C.), II: Physikal. Harnunters. 624.
- Possanner v. Ehrental (B.), siehe: Ehrental (B. P. v.).
- Post (P.), II: Seiföl als Konservierungsmittel für Milch 880.
- Posth (W.), I: I. Stroof 549.
- Potok (J.), siehe: Reich (S.).
- Pototzky (C.), I: Theobrominpräparate bei Epilepsie 962.
- Potratz (H.), II: Starke Kalksalzlsagg. in Emulsionsform 975* D.
- Potter (R. S.), siehe: Downs (C. R.); Weiss (J. M.).
- Potthoff (P.), I: Einw. ultravioletter Strahlen auf Bakterien 815. — siehe: Küster (E.).
- Pouchain (A.), II: Negative Platten für Elemente 15* D.
- Poulenc Frères, siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- Poulson (A.), II: Appreturmittel 266* E.
- Powell (A. R.), II: Best. der S-Formen von Kohle 237. — Rkk. des Kohlenschwefels während des Verkockungsprozesses 422. — Entschwefelnde Wrkg. von H₂ auf Koks 422.
- Power (F. B.), I: Phytochem. Forschung 177. — II: Nachweis von Anthranilsäuremethylester in Fruchtsäften 968.
- Power (F. B.) u. Chesnut (V. K.), II: Künstliches Apfelöl 656* A.
- Power (P.), I: Idiosynkrasie gegen Novarseno-Billon 467.
- Powers (E. B.), I: Elektr. Leitfähigkeit von Elektrolyten und Giftigkeit für Fische 1006.
- Pozerski (E.), siehe: Blanc (J.).
- Pozzi-Escot (E.), I: Ursprung der Natriumcarbonatlager von Peru 486.
- Pradel (A.), II: Patente über Dampfkesselfeuerung 81. — Windregelung bei Unterfeuerung 81. — Neuerungen an Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe 194, 709. — Umstell. der Dampfkesselfeuerungen auf Rohbraunkohle 480, 778, 1012. — Schildesches Aufbereitungsverf. für Feuerungsrückstände 1031. — Gas- u. Ölfeuerungen 760, 1032. — Zweistufige Verbrennung beim Evaporatortreppenschwingrost 760.
- Prader (J.), II: Säurewerte der Bauchhöhlenfl. bei Ulcusperforationen und Prognose 388.
- Prager (B.), siehe: Beilstein (F.).
- Prager (O.), II: Leuchtfarben 991.
- Prandi (O.), I: Wachs von Guerinella serratulae 225.
- Prange (A.), II: Meldekontakt 53.
- Pranter (V.), I: Behandlung von Haut-

- erkrankungen mit Choleval 49. — Intra-venöse Injektionen hyperten. Trauben-zuckerlsgg. in der Dermatologie 958.
- Pratje (A.), I: Chemie des Zellkernes 31.
- Pratt (D. S.) u. Trigg (C. W.) u. King (J. E.), II: Wasserlös. Kaffeextrakt 706* A.
- Pratt-Johnson (J.), Gilchrist (K.) u. Hay-Michel, I: Einw. von Spezialpräparaten auf Malaria Parasiten 468.
- Prausnitz (C.) u. Küstner (H.), I: Überempfindlichkeit 969.
- Precht, II: KCl aus Carnallit ohne Kry-stallisation 787.
- Prentice (W.), Lund (H. O.) u. Harbo (H. G.), II: Best. des Alkaligehaltes des Körpers 214.
- Prescher (J.), II: Verwertung von Rückständen bei der Fettanalyse 911.
- Prescher (J.) u. Claus (R.), II: Eigenartige Ersatzmittel 568.
- Pressfreund (E.), siehe: Kremann (R.).
- Preu (B.), II: Reinigung des Kesselspeisewassers 1014.
- Preuschoff (A.), I: Vergiftung mit ameri-kan. Wurmsamenöl 262.
- Pribram (B. O.), I: Hypophyse und Ray-naudsche Krankheit 159.
- Přibram (E.), siehe: Plasaj (S.).
- Přibram (E.) u. Plasaj (S.), I: Systematik der Bakterien der hämorrhagi-schen Septikämie 776.
- Pribram (H.) u. Herrnheiser (G.), I: Adialysable Bestandteile des Menschenharnes 159.
- Price (T. S.) u. Duff (J. C.), I: Komplexe Metallamine. 4. Mitt. Cis-Sulfo-aceto-, cis-Methionato- und cis-Dimethyl-malonatodiäthylendiaminkobaltsalze 73.
- Priß (O.), II: $TiCl_4$ 846* D.
- Priestley (P. W.), II: Antifrikzionlager-metalle 987.
- Prillwitz (H.), siehe: Horrmann (P.).
- Primrose (H. S.), II: Schmelzen von Messingabfällen 355.
- Prince (A. L.), siehe: Blair (A. W.).
- Prince (E.) u. Société Chimique des Usines Du Rhône (anciennement Gilliard, P. Monnet et Cartier), II: Vorbehandeln von Celluloseacetat zum Färben 561* A.
- Principi (P.), I: Ackerböden von Perugia 475.
- Pringault (E.), II: Wrightsche Serumrk. 870.
- Prior (G. T.), I: Klassifikation der Me-teorite 130.
- Priore (Lo), siehe: Lo Priore.
- Pritchett (I. W.), I: Erhöhung des Op-sonin- und Agglutinintiters von Pneumo-kkokkenserum mit spezif. präcipitieren-dem Serum 266. — siehe: Wishart (M. B.).
- Pritzker (J.), II: Backpulverfrage 860. 861.
- Privat-Desinfektions-Anstalt Anton Ziegler, II: Desinfektionspaste 91* D.
- Probert (M. E.), siehe: Boyd (A. J.).
- Process Company, s.: Coast jr. (J. W.).
- Process Engineers Incorporated, s.: Cew (J. A. de).
- Proctor (C. H.), II: Plattierung von Zink-blech 311. 641. — Plattieren von Weiß-metall 404.
- Prokš (J.), II: Einfluß von Frisch-haltungsmitteln auf Milch 904. — Ver-änderungen der Milch durch Maul- und Klauenseuche 905.
- Provinciali (U.), II: Ovoprotein in der Kinderheilkunde 751.
- Przesmycki (F.), I: Typen der Meningo-kokken 955.
- Pschorr (R.) u. Pfaff (J. K.), II: Montan-wachs mitteldeutscher Schmelzkohle 375.
- Pšenička (E.), II: Sparsame Saftreinigung nach Pšenička 609.
- Pucher (G. W.), I: Dichloressigsäure aus Chloral 321.
- Puchner (H.), I: Der Torf [800].
- Puening (F.), II: Spalten von KW-stoffen 828* A.
- Pütter (A.), I: Hungertod 415.
- Pufahl (O.), I: Mineralien von Südwest-afrika 127.
- Pulvermacher (O.) u. Herz (W.), I: Über wss. Lsgg. 198.
- Pummerer (R.), siehe: Fajans (K.).
- Punter (R. A.), II: Baumwollcellulose 677.
- Puntoni (V.), II: Tabakrauch als Des-infiziens der Mundhöhle 428. — Wut-diagnose mit faulem Gehirn unter Ver-wendung der Carbonsäure 1048.
- Puppe (J.), II: Maerzöfen 732.
- Putnam (T. J.), siehe: Foley (F. E. B.).
- Putot (R.), siehe: Vinsonneau (C.).
- Putter (E.), siehe: Friedberger (E.).
- Putzig (H.), I: Protoplasmaaktivierung bei der Atrophie der Säuglinge 585.
- Puxeddu (E.), I: Elektrolyt. Red. der Oxyazoverbb. 2. Mitt. 530.
- Puxeddu (E.) u. Vodret (F.), I: Essenz aus den Beeren von Juniperus phoenicea L. aus Sardinien 576.
- Puyal (J.), siehe: Fourneau (E.).
- Puyal (J.) u. Montagne, I: Schlafmittel 403.
- Pyman (F. L.) u. Ravald (L. A.), I: o- und p-Toluolazoglyoxaline 448. — Sulfonierung von Glyoxalinen 449.
- Quagliariello (G.), I: Hämocyanin. 1. Mitt. Brechungsindex 742.

- Quartaroli (A.), I: Arbeiten von Bragg u. Gesetz der bestimmten Proportionen 7. — II: Best. von K u. Na nebeneinander 54.
- Queisser (A.), II: Verhinderung des Beschlagens und Gefrierens von Fenster-scheiben 1068* D.
- Quijano (R.), II: Fasern der Agave 707* A.
- Quinan (K.-B.), II: HNO₂ 219* A. — H₂SO₄ 589* D.
- Quinaux (H.), siehe: Cosmo (J. de).
- Rabe (A.), siehe: Fischer (Emil).
- Rabe (F.), II: Ormicet 330. 331. — Nachweis des CH₃OH in Branntweinen 454. 659. 879.
- Rabe (H.), II: Bewegung und Messung von Fll. 982.
- Rabichon (A.), I: Erdöl in Algerien 320. 487. 990.
- Rachmilewitsch (L.), II: Desinfektions-wrkg. der Jodtinktur 947.
- Racke (H.), siehe: Sachsse (R.).
- Radcliffe (L. G.), II: Prüfung von KW-stoffen 1000.
- Radel (E.), I: Ladungsmessungen an Nebelteilchen; Existenz des elektr. Elementarquantums 977.
- Raffler (E.), II: Röntgenröhre mit verzögerter Kühlung 926* D.
- Raffloor (E.), II: Trockenreinigung von Gichtgasen 119* D.
- Rahardt (E.), II: Parkettreinigungsmasse 563* D.
- Rahn (O.), II: Grenzen der Reduktaseprobe für die Milchbeurteilung 662.
- Rahner (R.), I: Oxyorns 467.
- Rahtjen (J.), II: Metallfiltergewebe 248* D. 539* D. — Verspritzen geschmolzenen Metalls 703* D.
- Raisch (E.), siehe: Knoblauch (O.).
- Raiziss (G. W.), s.: Schamberg (J. F.).
- Ralph (W. M.) u. National Aniline and Chemical Co., Inc., II: Disazofarbstoff 1066* A.
- Ralston (O. C.), siehe: Udy (M. J.).
- Ramage (A. S.) u. Bostaph Engineering Corporation, II: Aromat. KW-stoffe 558* A.
- Ramann (E.), I: Bodenkunde [852].
- Ramann (E.) u. Junk (H.), I: Basenaustausch der Silicate. 3. Mitt. 169.
- Ramberg (L.), II: Unterss. der Arsenik-kommission 212.
- Rambush (N. E.), II: Gasreinigung 464* E.
- Ramm (M.), siehe: Kehrman (F.).
- Ramsauer (C.), I: Wirkungsquerschnitt der Gasmoleküle gegenüber langsamen Elektronen 703.
- Ramsay (W. R.) u. Groebner (O. A.), I: Wirksamkeit der verschiedenen Hg-Präparate bei der Behandlung der kongenitalen Syphilis von Kindern 422.
- Ramsbottom (E. N.), siehe: Sellers (A.).
- Ranc (A.), I: Neue Anwendung der CO₂ 386.
- Ranc (A.) u. Wurmser (R.), I: Reine und angewandte Photochemie. 7. Mitt. Allostrop. Umwandlungen 599.
- Randall (H. M.) u. Imes (E. S.), I: Feinstruktur der Ultrarotabsorptionsbanden von HCl, HBr und HF 603.
- Randolph Paper Box Company, siehe: Cavanaugh jr. (A. J.).
- Range (P.), I: Geologie Angolas 761.
- Rankine (A. O.), I: Dimensionen der Atome 120.
- Ransom (B. H.), II: Vork. lebender Trichinen in gefrorenem Schweinefleisch 134.
- Ransome (F. L.), I: Kupferlager von Ray und Miami 276.
- Ranwez (F.), I: E. Van Melckebeke 597. — II: Wert der Nahrungsmittel und Verhinderung ihrer Verfälschung 752.
- Rao (K. S.), I: Magneto-krystallin. Eigenschaften des indischen Braunitz 988.
- Rapp, II: Best. der Alkaloide 88.
- Rappaport (L.), II: Asphaltblockpflaster 638* D.
- Rappin (M.), II: Impfung gegen Tuberkulose 834.
- Raquet (D.), II: Best. des Allylsenföls im schwarzen Senf 89.
- Rare Metals Reduction Company, II: Legierung aus Zr u. Fe 1090* D.
- Rasch (W.), II: Friedensverwertung der Kriegererfahrungen im Kampfe gegen Schädlinge 531.
- Raschig (F.), II: Feld-Verf. 163. — siehe: Hartmann (A.).
- Rask (O. S.), siehe: Jacobs (B. R.).
- Rasmussen (C. O.), II: Mischgas 527* D.
- Rasser (E. O.), II: Wollwäsche und Woll-extraktion 43. — Anilinschwarz in therm. Beziehung 127. — Woll- und Baumwoll-ersatz 139. — Reinigung von Fässern 184. — Scifenwaschprozeß 315. 409. — Verwertung wicht. Abfallstoffe 460. — Indigoblau und seine Färbung 740. — Rapidttrockner 755. — Riechstoffe und Kosmetik 810. 992. 1069. — Prüfung von Wachs 862. — Schmelzprodd. 815. — Färberei in der Vergangenheit 935.
- Rasser (K. E. O.), II: Ersatz für Terpen-tinöl 742.
- Rassow (B.) u. Schmidt (P. F.), I: Chem. Technologie 1919 [196]. [387].
- Rassow (E.), siehe: Czochralski (J.).
- Rassow (E.) u. Velde (L.), II: Rekrystallisationsdiagramm des Cu 552.
- Rassow (H.), II: Best. von F.F. u. krit. Temp. 429.

- Rather (J. B.), I: Inositphosphorsäuren des Baumwollsamensmehls 32.
- Rather (J. B.) u. Reid (E. E.), II: Identifizierung der Säuren. 6. Mitt. Trennung von Säuren mittels der Phenacylester 1008.
- Rathery (F.), siehe: Bierry (H.); Carrot (P.).
- Rau (A.), siehe: Burchard (E. v. der).
- Raubenheimer (O.), II: Pharmazeut. Ereignisse im Jahre 1870 84.
- Rautenstrauch (W.), II: Enthaaren und Vorbereiten von Häuten für den Gerbprozeß mittels Barytflsg. 832* D.
- Ravaid (L. A.), siehe: Pyman (F. L.).
- Raveau (C.), I: Best. der Zahl unabhängiger Bestandteile 825.
- Ravenna (C.), I: Bldg. der Stärke in den grünen Pflanzen 35.815. — Synthese eines Peptids der Asparaginsäure mit vegetabil. Enzymen 809. — s.: Ciamician (G.).
- Ravenna (C.) u. Bosinelli (G.), I: Diptid der Asparaginsäure und Funktion des Asparagins in den Pflanzen 809.
- Ravenswaay (A. van), I: Vergiftung durch *Datura stramonii* 779.
- Ravizza (V.), I: Chron. As-Vergiftungen in Schweden 422.
- Ravner (O.), II: Kontinuierl. Elektrode 1012. — siehe: Goldschmidt (V. M.).
- Rawdon (H. S.), II: Zuläss. Gehalt von Stählen an S und P 23.
- Rawdon (H. S.) u. Langdon (S. C.), II: Interkrystallin. Brüchigkeit von Cu 875.
- Rawdon (H. S.) u. Scott (H.), II: Mikrostruktur von Fe bei hohen Temp. 114.
- Rawlinson (S.) u. Mather & Platt, II: Färbepapp. 177* E.
- Rawson (E.), II: Kaliberstab für Extensometer 837.
- Ray (G.), II: Ausnutzung der Prodd. des Weines in Nordafrika 994.
- Rây (J. N.), I: Abänderung und Ausdehnung der Rk. nach Friedel-Crafts. 1. Mitt. 369.
- Ray (L. A.), siehe: Robertson (T. B.).
- Rây (P. C.), I: Triäthylentri- u. -tetrasulfide 72.
- Ray (Bros.) Corporation, siehe: Giesecke (W. E.).
- Raybaud (L.), I: Gummiharz der *Euphorbia tirucalli* 294. — Auf Mucorineen schwarotzendes *Fusarium* 1023.
- Rayleigh (Lord), I: Polarisationszustand von Gasen zerstreuten Lichtes. 1. Mitt. 352. — 2. Mitt. Verss. mit He und Ar 394.
- Raymond (L. R.), II: Best. von Sn in Messing und Bronze 96.
- Razous (P.), II: Industrien des Fleisches 272. — Industrien der Nahrungsmittel 416. — Hygien. Schutzmaßnahmen in der Industrie des Cl 845.
- Read (B. E.), I: Darst. von Guanylsäure aus Hefenucleinsäure 628. — siehe: Jones (W.).
- Read (B. E.) u. Totttingham (W. E.), I: Triticonucleinsäure 628.
- Read (J.) u. Andrews (A. C. P.), II: Natürl. austral. Petroleum. 2. Mitt. 462.
- Read (J.) u. Hook (R. G.), I: Äthylenbromhydrin 208.
- Rebello (S.), siehe: Benedicenti (A.).
- Rechenberg (C. v.), II: Normaldampfdrucke 385.
- Rechenberg (W. v.), siehe: Kleber (C.).
- Recht (J.), II: Aus der Raffineriepraxis 268.
- Recke (K.), II: Ausscheidung von Blei aus einem Metaldampfgemisch 31* D. — Scheidung von Metaldämpfen 31* D.
- Reclaire (A.) u. Rochussen (F.), II: Terpene und äther. Öle 1916—1919 181.
- Recoura (A.), I: Konst. des komplexen graulila Chromsulfats 122.
- Redfield (A. H.), I: Petroleum u. Asphalt in Venezuela 990.
- Redman (L. V.), Weith (A. J.) u. Brook (F. P.) u. Redmanol Chemical Products Company, II: Kondensationsprodd. aus Phenolen 176* A. 743* A.
- Redmanol Chemical Products Company, siehe: Redman (L. V.).
- Rednall (R. E.), siehe: Johnson (E.).
- Redzich (C.), I: Zustandsänderungen von Metallen 987.
- Reed (C. J.), I: Chron. HCN-Vergiftung 918.
- Reed (Chas. J.), II: H₂SO₄ 546* A.
- Reerink (J.), II: Leder für techn. Zwecke 149* D.
- Reese (C. L.) u. Arlington Company, II: Stabilisieren von Nitrocellulose 197* A.
- Reeve (A. G.), II: Plattieren von Geschöshülsen mit Blei 27.
- Reeves (J. R.), II: Ölschiefer in Indiana 325.
- Refining Products Corporation, siehe: Mumford (R. W.).
- Regenbogen (O.), I: Arzneimittellehre für Tierärzte [196].
- Rehfuß (M. E.), siehe: Miller (R. J.).
- Reich (A.), II: Zus. von Trinkwasser 103.
- Reich (E.), II: Räuchervorr. 610* D.
- Reich (S.), Arous (J.), Potok (J.) u. Tempel (H.), I: Chlor- α -bromzimtsäuren und ihre Affinität zu Br 531.
- Reichel, II: Tariersatz 337.
- Reichenbach (H.), I: Relativitätstheorie und Erkenntnis a priori [800].
- Reichenfeld (E.), I: Farbige Colostrum 592.

- Reichenow (E.), I: Trypanosoma gambiense im Liquor cerebrospinalis des Menschen 1024.
- Reichert (A.), II: Entomologisches aus Miltitz 1920 414.
- Reichert (F.), I: Ätiologie der Encephalitis lethargica 299.
- Reichstein (D.), I: Elektrolyt. Stromverstärkungseffekt 430.
- Reichsausschuß für pflanzliche und tierische Öle und Fette, G. m. b. H., II: Vorr. zur Zücht. von Pilzkulturen und Behandl. von Flil. mit Gasen 428* D. — Anreicherung von Fett in Mikroben 610* D. — siehe: Jeroch (W.); Pfeffermann (F.).
- Reid (E. E.), siehe: Helfrich (O. B.); Lyman (J. A.); Rather (J. B.); Uyeda (Y.); Whitner (T. C.).
- Reid (J. H.), II: Wombah Molybdänitgrube in Queensland 305.
- Reif (N.), II: Homogene Massen aus Teer 828* D.
- Reigant (F. G.), s.: Maclachlan (A.).
- Reiher (H.), siehe: Knoblauch (O.).
- Reihlen (H.), I: Räuml. Bedeutung der Koordinationszahl bei mehrkernigen Verb. 550.
- Reiman (C. K.) u. Minot (A. S.), I: Absorption und Elimination des als Silicat oder Oxyd aufgenommenen Mn 506.
- Reimann (H.), I: Cu_5Sb_2 , Cu_3Sb u. Cu_2Sb im Cu-Sb-System 484.
- Reiman (S. P.) u. Becker (C. E.), I: Blutkatalasen während Anästhesie 260.
- Reimann (S. P.) u. Hartman (F. L.), I: Wrkg. von Anästhesie und Operation auf Stoffwechselprodd. 260.
- Reimer (G.), II: Nachpichen von Fässern 879* D.
- Reinau (E.), I: Aufnahme und Verarbeitung der Nährstoffe durch die Pflanzen 295. — CO_2 -Düngung 751. 841.
- Reinecke (H.), II: Verss. mit der intracutanen Eigenharnrk. nach Wildbolz 62.
- Reinecker (H. P.) u. George (J. S.), II: $AlCl_3$ und Tone 847.
- Reineke (J. H.), II: Best. der Reinheit von O_2 777* D.
- Reiner (L.), I: Theorie des Gerbungsvorgangs verd. Gelatinegele mit CH_2O 371. — siehe: Bechhold (H.).
- Reines (S.), I: Intravenöse Behandlung der Lues mit Novasuroil und Salvarsan-Novasuroil 337.
- Reinforth (E.), II: Gut schäumendes Waschmittel 612* D.
- Reinhold (O. F.) u. Foster-Reinhold Laboratories, II: Al-Legierung 312* A.
- Reiniger, Gebbert & Schall, Akt.-Ges., II: Best. der Intensität von Röntgenstrahlen mittels Ionisationskammer und Strommeßgerät 349* D.
- Reininger (G. G.), siehe: Schmidt (Karl).
- Reininghaus (P. v.), s.: Kremann (R.).
- Reinke (O.), II: Förderung und Kontrolle der Brautechnik 184.
- Reinkober (O.), I: Ultrarote Eigenfrequenzen von NH_4 -Salzen 519.
- Reinle (H.), I: Wrkg. der Becquerel- und Röntgenstrahlen, sowie des ultravioletten Lichtes auf die Peroxydase- und Methylenblau-Formalin-Reduktaserk. der Kuhmilch 916.
- Reis (A.), I: Krystallgitter der Halogenwasserstoffe 68.
- Reis (A.) u. Ullmann (K.), I: Identifizierung der Träger von Emissionsbandenspektren 713.
- Reisert (H.) G. m. b. H., II: Reinigung von W. durch $BaCO_3$ und CaO 695* D.
- Reiss (F.), II: Reaktionsfördernde Glasadhäsion 690. — Fe als Ursache einer Formalin- und Diphenylaminrk. der Milch 969.
- Reitböck (G.), II: K. Brisker 112.
- Reiter (H.) u. Meyer (Franz), II: Grundlagen des Bolus alba-Verf. 286.
- Reithoffer (M.), II: Auffindung verborgener Metalle 16* D.
- Reitler (R.), siehe: Hess (L.).
- Reitstötter (J.), I: Bericht über kolloide Metalle 204. — Goldzahl von Blutsrum 470. — Sensibilisierung von Ferrihydroxydsolen durch elektrolytfreie Eiweißfraktionen aus n. und Immuneris 470. — Goldzahl elektrolytfreier Eiweißfraktionen von n. und Immuneris und sensibilisierende Wrkg. auf Suspensionskolloide 694.
- Remlinger (P.), I: Tod von Kaninchen im Laufe subcutaner Einspritzungen homologer Nervensubstanz 464.
- Remy (H.), I: Platinmetalle. I. Mitt. Frage der Existenz von Verb. mit Ru^{II} 561.
- Renaux (E.), I: Verschwinden der Bordet-Wassermanschen Rk. in syphilit. Seren durch Aufbewahren 231. — Mitreißen des akt. Prinzips der Bordet-Wassermanschen Rk. durch die gefällten Globuline 231. — II: Irrtümer bei dem Nachweis von Eiweiß und Glucose im Harn 869.
- Renger (L.) u. Fuhrmann (W.), II: Verhüt. der Korrosion von Dampfkesseln 486* E.
- Renneboog (V.), II: Ra und Pharmazie 769.
- Renner (H.) u. Moeller (W.), II: Gerbmittel 712* D.
- Rennes, siehe: Rialland (A.).

- Rentschler (A.), II: Brennereinrichtung für Gasherde mit Kleinstellvorr. 945* D.
- Renwick (F. F.), II: Photograph. Bilder 91.
- Renwick (F. F.) u. Bloch (O.) u. Ilford Limited, II: Farbenempfindl. photograph. Material 1040* A.
- Renwick (F. F.) u. Storr (B. V.), II: Wiedergewinnung von Ag aus dünnen Emulsionen 280* D.
- Repony (D.) u. Manhattan Rubber Mfg. Company, II: Vulkanisieren von Kautschuk 1021* A.
- Reppel (W.), siehe: Meyer (Kurt H.).
- Repplyer (J. M.), siehe: Milliken (F.).
- Resenscheck (F.), I: Sprengstoffe [388].
- Rettig (F.), I: Elektr. Leitfähigkeit von Gelatinegemischen und Umwandlung der Gelatine 330. — II: Medizin. Lichtdosierung 534.
- Reubig (C. R.), II: Weichmachen, Bleichen und Entfetten von Leder 1003* E.
- Reuter (I.), I: Extraktstoffe von *Cryptobranchus japonicus* 540.
- Reutter de Rosemont (L.), siehe: Rosemont (L. R. de).
- Rewald (B.), s.: Hildebrandt (C. F.).
- Reychler (A.), I: Verkleisterung von Stärke 563. — Arbeiten über Stärke 762. — II: Einw. von Wasser auf Wolle 139.
- Reyscher (K.), siehe: Marr (O.).
- Rheinberg (E.), siehe: Rheinberg (J.).
- Rheinberg (J.), II: Ein- u. Mehrfarbenraster 92* D. — Physikal. Eigenschaften kolloidaler Filme 771.
- Rheinberg (J.) u. Rheinberg (E.), II: Farbenphotographien mittels Mehrfarbenraster 92* D.
- Rhein. Campherfabrik Ges., siehe: British and Foreign Chemical Producers Ltd.
- Rheinische Elektrodenfabrik G. m. b. H. u. Effertz (L.), II: Kohlenelektroden 1013* D.
- Rheinische Elektrowerke A.-G., II: Verschmelzen von Bauxit auf Ferroaluminium im elektr. Ofen 122* D.
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- u. Hütten-A.-G., II: Krählsteine für Röstöfen 29* D. — Mechan. Röstöfen 119* D. — siehe: Wyporek (A.).
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- & Hütten-Akt.-Ges., Wyporek (A.) u. Goldmann (H.), II: Trennung des Cu von den in Kupfersteinen enthaltenen Metallen 934* D.
- Rhenania, siehe: Chem. Fabrik Rhenania; Chem. Gesellschaft Rhenania.
- Rhodes (F. H.), siehe: Dodge (F. E.); Miller (S. P.).
- Rhodes (J. E. W.), II: Naphtholgelb S 704.
- Rialland (A.), Rennes, Ille u. Vilaine, II: Klärung von trüben Fl. 51* D.
- Rialland (A. A. M. J. M. E. H.), II: Gerbextrakte 832* E.
- Rice (F. E.), II: Leitfähigkeitszelle 533.
- Rice (F. O.), I: Zers. der HNO_3 bei organ. Nitrierungen 530.
- Rich (A. R.), I: Verh. der Capillaren im Histaminshock 1006.
- Richard (F.) u. Malmy (M.), II: Ergänzungsband des Arzneibuches 1920/913.
- Richard (G.), I: Amylnitrit und Gefäßbrk. 963.
- Richard (I.) u. Dubois (U.), II: Farben 362* E.
- Richards (E. H.) u. Hutchinson (H. B.), II: Stickstoffdünger 355* E.
- Richards (J. H.), II: Reinig. von Metallen für die Elektroplattierung 310.
- Richards (J. W.), I: Faradays Gesetz an der Kathode 166.
- Richards (T. W.) u. Hall (N. F.), I: F. und thermoelekt. Verh. von Bleisotopen 397. — Trennung der Bleisotopen durch Krystallisation 521.
- Richards (T. W.) u. Rowe (A.), II: Best. der spezif. Wärme verd. Lsgg. 282.
- Richardson (A. E.) u. Green (H. S.), I: Nährwert von Baumwollsamemehl. 3. Mitt. Wachstumsfördernde Stoffe und Eiweißminimum 638.
- Richardson (W. A.), II: Modell eines petrolog. Mikroskops mit drehbarem Objektisch 889.
- Richardz (S.), I: Basalte der Oberpfalz 320.
- Richard (A.), II: Biolog. Titration tox. Substanzen 279. — Aconitingehalt alkoh. Auszüge von Eisenhutblättern 1096.
- Richet (C.), Bachrach (E.) u. Cardot (H.), I: Anaphylaxie bei Bakterien 1002.
- Richet fils (C.), siehe: Brodin (P.); Jacquelin (A.).
- Richmond (T. E.), s.: Whiting (A. L.).
- Richter (Eduard), I: Diabetesgenese 473.
- Richter (Emil), II: Asbestschiefer 818* D.
- Richter (Ernst), II: Beanstandete Waren 771. — Traganthpulver 771.
- Richter (F.), siehe: Atzler (E.).
- Richter (G.) u. Chemical Foundation, II: Mo-Verbb. 793* A.
- Richter (G. A.), II: SiCl_4 und TiCl_4 im Kriege 18.
- Richter (Paul Friedrich), I: Innere Sekretion und Sexualität 474.
- Richter-Quittner (M.), I: Verteilung des Cholesterins und seiner Ester auf Blutkörper und Plasma 340. — siehe: Falta (W.).
- Richter-Quittner (M.) u. Hoenlinger (H.), II: Best. des Rest-N mittels Ultrafiltration 624.

- Richter & Co., siehe: Rico Verbandstoffwerke A.-G. vorm. Richter & Co.
- Rickard (S. D.), II: Schmelzen von Messing mittels Heizöl 169. 598. 733.
- Rico Verbandstoffwerke A.-G. vorm. Richter & Co., II: Textilersatz 80* Oe.
- Rideal (E. K.), I: Geschwindigkeit unimolekularer Rlk. I. — Reaktionsvermögen und Adsorption bei heterogenen Katalysen 317.
- Rideal (E. K.) u. Hawkins (J. A.), I: Hydrolyse von Estern und infrarote Strahlen 210.
- Rideal (S.), I: The carbohydrates and alcohol [800].
- Ridsdale (N. D.), II: Best. und Bedeutung von P in Hämatiteisen 212.
- Rie (E.), I: Verdampfung und Stabilisierung kleiner Hg-Kugeln 608.
- Riechelmann, II: Best. von Fett in Backwaren 661. — Best. der Stärke im Manihotmehl 752.
- Riedel (A.), II: Gewinnung des gebundenen N bei der Entgasung von N-halt. Brennstoffen 107* Oe. — Nebenproduktengewinnung von N-Verbb. bei der Verarbeitung von Braunkohle 107* Oe. — Gewinnung von NH₄Cl bei der Entgasung von Brennstoffen 107* Oe. — Geschmolzenes CaCl₂ 109* D. — Betrieb von Gaserzeugern 146* Oe.
- Riedel (F.), I: CO₂-Düngung 880.
- Riedel (G.), I: Blutbild bei chirurg. Tuberkulose 512.
- Riedel (J. D.) Aktiengesellschaft, II: Additionsprodd. des Hexamethylentetramins 834* D. — Haltbarmachung von Bakterienvaccinen 976* D. — Derivv. der Cholsäure 1020* D.
- Rieke (R.), I: Das Porzellan [800].
- Riemsdijk (M. van), II: Nachweis der Kapseln bei Bakterien 870.
- Riensberg, II: Stabilisieren von Schießbaumwolle 830* D.
- Ries (A.), I: Pikrate der N-Basen der Alkoholradikale 139.
- Ries (H.), II: Aufbereitung von Zellstoff nach beendeter Kochung 820* D.
- Riesenfeld (E. H.), Faber (A.), Feld (A.), Italiener u. Hesse (M.), I: S und H₂SO₄ aus Erdalkalisulfaten 69.
- Riesenfeld (G.), II: Ermittlung des maximalen Milchsäurebildungsvermögens von Muskeln 5.
- Rietschel (P.), II: Vorr. zum Wenden und Ausbreiten des Darrmalzes auf dem Darrboden 751* D.
- Rigg (G.), II: Gebläseröstung zu Port Fize 21.
- Rimann (E.), I: Minas-Serie im Staate Minas Geraes 654.
- Rindell (A.), I: Holzasche und Kalidünger auf Niedermoor 115. 386. — K-Salze und Moorkultur Finnlands 753.
- Rinesch (M.), II: Elektr. Schußzündung 530.
- Ringe & Co., II: Verf., PbO₂-Zn-Elemente lagerfähig zu machen 694* D.
- Ringer (F.), II: Plast. Masse 325* E.
- Rinkes (I. J.), I: Einw. von NaOCl auf Amide. I. Mitt. 812.
- Rinne (F.), I: Zeolithische Wasserbindung 654. — Feinbauliches Wesen der Kristalle 724.
- Rio-Branco (de), siehe: Apert.
- Rippel (A.), I: Mobilisation der Aschenbestandteile und des N₂ in Zweigen beim frühjahrlichen Austreiben 813. — Gesetz vom Minimum u. Reizwrkkg. bei Pflanzen und Weber-Fechnersches Gesetz 840. — siehe: Pfeiffer (T.).
- Rippert, I: Nutzbarmachung der Moore zur Bodenverbesserung und zur Düngung der Kulturpflanzen 754.
- Ristenpart (E.), II: Mercerisieren mit Kalilauge 940.
- Ritchie (C.), s.: Kaufmann (F. I.).
- Ritchie (L. M.), s.: Holler (H. D.).
- Ritsert (K.), siehe: Thoms (H.).
- Rittenhouse (E.), s.: Huttinger (C. A.).
- Ritter (A.), siehe: Gerggroß (O.).
- Ritter (Adolf), I: Trypaflavin 586.
- Rittinghaus, II: Chem. Schädlingsbekämpfung 619.
- Rittman (W. F.) u. Dutton (C. B.), II: Spalten von KW-stoffen 528* A. 529* A.
- Rivat (G.), siehe: Grignard (V.).
- Rivera (V.), I: Bodenertrag im Süden. 3. Mitt. 63.
- Riveroli (E.) u. California Electric Steel Company, II: Fe u. Stahl 961* A.
- Rivers (T. M.), II: Indolnachweis in der Spinalfl. zur Schnelldiagnose der Influenzameningitis 952.
- Rivière (C.), siehe: Clément (L.).
- Rizza (E.), II: Was ist Seife 232.
- Roark jr. (R. W.), siehe: Dox (A. W.).
- Robaz (K.), II: Steinkohlenteerverwertung 823. 998.
- Robb (F. C. C.), II: Baumwollsamensamen und Baumwollsamensöl 753.
- Roberts (A. B.) & Co. Ltd., siehe: Durrans (T. H.).
- Roberts (A. W. R.), s.: Tattersfield (F.).
- Roberts (E. H.), s.: Littleton (J. T.).
- Roberts (F. T.), II: Form zum Formen u. Vulkanisieren von Kautschuk 876* E.
- Roberts (G. S.), siehe: Ivinson (C. H.).
- Roberts (H. S.), siehe: Smyth (F. H.).
- Roberts (H. S.) u. Hostetter (J. C.), II: Herst. u. Verwendung von gewalztem opt. Glas 1088.

- Roberts (J. C.), II: Essigsäure, CH_3OH und Aceton 327* E.
- Robertson (G. R.), II: Best. des As in organ. Stoffen 690.
- Robertson (G. W.), s.: Willmot (F. C.).
- Robertson (R.), II: Kolloide und Industrie 972.
- Robertson (R. B.), s.: Steeles (B. D.).
- Robertson (R. G.) u. Stieglitz (J.), I: Phenyllessigsäure-p-arsonsäure 665.
- Robertson (T. B.) u. Delprat (M.), I: Wachstum. 9. Mitt. Tethelin u. frühes Wachstum der weißen Maus 638.
- Robertson (T. B.) u. Ray (L. A.), I: Wachstum. 16. Mitt. Vom Cholesterin befreite Gehirns substanz 228.
- Robie (E. H.), II: Pyritschmelzen von hitzebeständigen Sulfiden in einem Knudsenofen 958.
- Robin (P.), I: Oxydation des Anisaldioxims 810. — siehe: Bougault (J.).
- Robinson (C. S.), I: Luft im Dampf und Wärmeübertragungskoeffizient 649.
- Robinson (G. H.), s.: Meader (P. D.).
- Robinson (H. H.), I: San Francisco-Vulkanfeld 727.
- Robinson (R.), I: Konst. des Indigotins 902.
- Robinson-Bindley (W. T.), siehe: Weller (A. W.).
- Robison (F. W.), Co., II: Behandlung von Kaffee 970* E.
- Robl (R.), siehe: Biltz (H.).
- Robscheit (F. S.), siehe: Hooper (C. W.); Whipple (G. H.).
- Rocca, Tassy et de Roux, siehe: Société Rocca, Tassy et de Roux.
- Rochaix (A.), siehe: Cluzet (J.).
- Rocholl, II: Drehrohrofen zum Abrösten von Schwefelkies 119* D. 499* D.
- Rochussen (F.), siehe: Reclaire (A.).
- Rodenburg (J.), II: Vertikalkammeröfen zu Eindhoven 1079.
- Rodillon (G.), II: Rk. des Phenols 839.
- Rodriguez (B.), siehe: Mestrezat.
- Rodt (V.), II: Best. der Sesquioxide in Silicaten 284.
- Roeder (G.), II: Best. des Zuckergehalts von Würzen nach Kjeldahl 319. — Best. der diastat. Kraft des Malzes nach Lintner-Wirth 454.
- Roeder (H.), II: Lockerung von Brot- und Backwaren 1027.
- Röder (P.)-Raabe (B.), Aktiengesellschaft, u. Wolf-Joachimowitz (A.), II: Tannin, Hexamethylentetramin und Ca enthaltende Verb. 34* Oe. — Pharmazent. Präparate in Perlenform 40* Oe. — Formaldehydhalt. Masse von Salbenkonsistenz 91* Oe.
- Röderer (W. R.), II: Jodzähl von Mineralölprodd. 1000.
- Röhm (O.), II: Reinigen von Gegenständen 450* D. — Eisenleder 467* A. — Enthaaren, Neutralisieren und Beizen von Häuten 678* E.
- Röhm & Haas, II: Alkylencyanhydrin 125* E.
- Röll (F.), II: Beschwerung für Seidencouleuren und direktes Säureschwarz für Strang, Stück und Band 740.
- Röntgen (W. C.) u. Joffé (A.), I: Elektrizitätsleitung in Krystallen und Bestrahlung. 2. Mitt. 705.
- Roesch (H.), siehe: Heuser (E.).
- Rößler, II: Neuauflage des Arzneibuches 470.
- Roessler, siehe: Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler.
- Roessler & Hasslacher Chemical Co., siehe: Liebknecht (O.).
- Roger (H.), I: Reduktionskraft der Gewebe 191.
- Rogers (A.), II: Nutzbarmachung des Haifisches für Nahrung und für Leder 148.
- Rogers (A. F.), I: Sericit 275. — Schriftverwachsungen von Buntkupferkies und Kupferglanz 275. — Ursprung der Kupfererze vom Lagerstättentypus der „Red Beds“ 320.
- Rogers (C. H.), siehe: Newcomb (E. L.).
- Rogers (C. H.) u. Newcomb (E. L.), II: Reinigung von Digitalis 200.
- Rogers (J.), I: Organtherapie bei Schilddrüsenenerkrankungen 962.
- Rogers (T. H.), siehe: Frazer (J. C. W.).
- Rogge (A.), II: Behandlung und Pflege des Bieres 1023.
- Rogoff (J. M.), siehe: Stewart (G. N.).
- Rohde (C.), I: Bac. dermatophilus 955.
- Rohden (K. von), I: Hg-Licht und Resistenz der Blutkörper gegenüber hypoton. NaCl-Lsgg. 265.
- Rohonyi (H.), II: Problem der Acidose 344.
- Rohrbacher (A.), siehe: Straus (F.).
- Rohrhirsch (H.), II: S-Gehalt einer Eisengattierung im Kupolofen-Schmelzprozeß beim ersten Abstich 931.
- Rohrwasser (F.), II: Brennstoffwahl und Brennstoffkostensparnis 298.
- Rojahn (C. A.), II: Remijin 681. — Hibernia 681.
- Rojas (P.), siehe: Lacoste (J.).
- Rolants (E.), II: Abwasserreinigung durch aktivierten Schlamm 16.
- Rolet (A.), II: Kampf gegen die Heuschrecken 594. — Kamillen 886.
- Rolfe (R.), siehe: Stack (E. H. E.).
- Rolfe (R. T.), II: Einfluß des Sb und As auf das Admiraalkanonmetall 987.
- Rolfes (H.), I: Dimethyldiacetonalkamin

- und Dimethyldiacetonamin 356. — siehe: Skita (A.).
- Rolland (J. F.) u. Maucière (P. A.), II: Einfüllen feuergefährl. Fl. 541* D.
- Rollason (A.), II: Ammoniak 632* E. — Ofenausfütterung 730* E.
- Rollett (A.), siehe: Zinke (A.).
- Rollin (G.), siehe: Gaucher (L.).
- Rolls-Royce Ltd., siehe: Hall (H. C.).
- Rombacher Hüttenwerke u. Bronn (J. I.), II: Vertikalofen zur fortlaufenden Verkokung von Steinkohle 526* D.
- Rombacher Hüttenwerke, Bronn (J. I.) u. Schemmann (W.), II: Desoxydation beim Thomasverf. 30* D. 1018* D.
- Romeis (B.), I: Einfluß innersekretor. Organe auf Wachstum von Froschlarven 48.
- Romeis (B.) u. Dobkiewicz (L. v.), I: Wrkg. von Wirbeltierhormonen auf Wirbellose. 1. Mitt. Schilddrüsenfütterung der Schweißfliege 585.
- Romijn (G.), II: Oxydationsstufe der N-halt. Substanzen als Maß für den Reinigungsgrad von Abwässern 104.
- Rona (E.), I: Wirksamkeit der Fermente unter abnormen Bedingungen und Aldehydnatur der Enzyme 33.
- Rona (P.), siehe: Oppenheimer (C.).
- Rona (P.) u. Bach (E.), I: Wrkg. des Atoxyls auf Serumlipase 156.
- Rona (P.) u. György (P.), I: Urease und Beitrag zur Giftwirkung 152.
- Rona (P.) u. Petow (H.), I: Giftwrkg. des Thiodiglykols auf Sojabohnenurease 153.
- Rondoni (P.), I: Herkunft des Melanins aus Pyrrol 956.
- Roon (L.) u. Equitable Trust Company, II: CaCO₃ 956* A.
- Rooney (J. T.), II: Synth. Essigsäure und Aceton 123. — Mg-Industrie 222.
- Roos (E.), siehe: Hinsberg (O.).
- Ros (D. de), II: Oxydation von Sn 263* A. — Zinn- und Zinkoxyd 956* A.
- Roscher (E.), II: Konditionieren als wirtschaftliche Notwendigkeit 141.
- Rose (A. R.), siehe: Sherman (H. C.).
- Rosé (E.), II: Nuoc-Mam als N-Quelle 320.
- Rose (E. J.), siehe: Phillips (F. J.).
- Rose (M. S.), siehe: Sherman (H. C.).
- Rose (W. C.) u. Bodansky (M.), I: Meeresorganismen. 1. Mitt. Vork. von Cu 98.
- Roselius (L.), II: Abscheid. und Gewinn. des von den Abgasen eines Trockners mitgeführten Trockengutes 391* D.
- Rosemont (L. R. de), I: Reinigung des Cocains 90. 792. — II: Spezif. Rkk. der äther. Öle 416.
- Rosenbaum (S.), I: Chem. Eigenschaften von Nahrungsfetten verschiedener biolog. Wertigkeit 41.
- Rosenberger (F.), I: Staphar 228.
- Rosenblatt, siehe: Bertrand (G.).
- Rosenblum (E. I.), II: Best. der diastat. Kraft 1024.
- Rosenfeld (G.), I: Prophylaxe der Harnsteine 460. — Vergiftung mit Kartoffelmehl 510. — Cystinurie 969.
- Rosenhain (W.), II: Al-Legierungen 733. 849.
- Rosenkranz (H.), II: Verwendbarkeit der oligodynam. Wrkg. der Cu-Salze auf Bakterien 218.
- Rosenmann (M.), I: Fibrinolyse 382.
- Rosenmund (K. W.), I: Am Ringkohlenstoff gebundenes Halogen und sein Ersatz durch andere Substituenten. 3. Mitt. Arsin- und Sulfosäuren 783. — II: Aldehyde 737* D.
- Rosenmund (K. W.) u. Harms (H.), I: Das am Ringkohlenstoff gebundene Halogen und sein Ersatz durch andere Substituenten. 2. Mitt. Ersatz durch OH, SH, SeH 365.
- Rosenmund (K. W.) u. Struck (E.), II: Carbonsäuren carbocycl. u. heterocycl. Verbb. 73* D.
- Rosenmund (K. W.) u. Zetzsche (F.), I: Katalysatorbeeinflussung und spezifisch wirkende Katalysatoren 787.
- Rosenmund (K. W.), Zetzsche (F.) u. Heise (F.), I: Wirksamkeit von Katalysatoren. 2. Mitt. Red. von Säurechloriden zu Alkohol und Ester 1017.
- Rosenow (G.), I: Parenterale Ca-Zufuhr u. Durchlässigkeit der Gefäßwand 462.
- Rosenstein (S.), II: Schiffbaustoff 636* D.
- Rosenthal (A. H.), II: Oberflächenverzierung von Celluloid 1077* A.
- Rosenthal (D.), siehe: Schönberg (A.).
- Rosenthal (H.), II: Vorr. zum Konservieren von Eiern 610* D.
- Rosenthaler (L.), I: Verh. von Zellmembranen gegen Eisensalze 682. — HCN-Frage. 5. Mitt. Treubsche Hypothesen 773. — 6. Mitt. HCN-Gehalt der Kirschlorbeerblätter 774. — Entdeckung des Morphins 783. — II: Variationsstatistik in der Pharmakognosie 328. — Gewicht von Drogen und Gehalt an gift. Stoffen 328. — Fr. Pagenstecher 868. — Chemie als Kriegsmittel 884. — Mikrochem. Nachweis des Opiums 915. — Mikrochem. Nachw. v. Ölen und Fetten 915.
- Roser (E.), II: Gaserzeugungsanlagen mit Gewinnung von Urteer 80. — siehe: Schiff (E.).
- Roser (H.), II: Behandlung von Gasen mit Flüssigkeiten 424* D.
- Rosický (V.) u. Štěrba-Böhm (J.), I: Ultrabazit 207.

- Rosin (P.), II: Wärmeverluste metallurg. Öfen 930.
- Roskam (J.), I: Urticaria, Pepton und Anaphylaxie 591.
- Ross (D. W.), II: Kieselerdeziegel 699.
- Ross (E. L.) u. Davis (L. H.), I: Rolle des Pankreas bei der Ätherhyperglykämie 308. — Mechanismus der durch Ä. und Chlf. erzeugten Hyperglykämie 846.
- Ross (F. E.), II: Bildkontraktion und -verzerrung auf photograph. Platten 772.
- Ross (L. W.), siehe: Compton (K. T.).
- Ross (W. H.), siehe: Pope (W. B.).
- Ross (W. H.) u. Deemer (R. B.), II: Best. des Borax in Düngern 550.
- Ross Chemical Company, siehe: Miles (G. W.).
- Rossel (E.), siehe: Gouin (P.).
- Rossem (A. van) u. Dekker (P.), II: Unters. von Antimonsulfiden 157.
- Rosset (P.), I: Essais et analyses de produits commerciaux et industriels [852].
- Rossi, s.: Officine Elettrochimiche Dr. Rossi.
- Rossi (A.), I: Galle u. Erregbarkeit der spinalen Reflexzentren 961.
- Rossi (G. de), II: Bei der Weingärung gezüchtete Hefen 184.
- Rossner (E.), siehe: Scheibe (G.).
- Rost (C. E.) & Co., II: Seifenpulver 137* D. — Seifenprägpresse 572* D.
- Rost (E.), I: Gießfieber 105. — II: Für Genußzwecke empfohlene Fette. 1. Mitt. Gehärtete pflanzl. Öle und ungehärtetes Sesamöl 78.
- Rost van Tonningen (W.), siehe: Böeseken (J.).
- Rostschutz-Farbwerte Liebreich, G. m. b. H., II: Öle, Firnisse etc. 563* D.
- Roth (A.), siehe: Borsche (W.).
- Roth (E.), II: Abdichtung für Drehrohröfen 258* D.
- Roth (M.), I: Gruber-Widalsche Rk. bei Typhusschutzgeimpften 473.
- Roth (W.), II: Über Refraktometrie 1.
- Roth (Walter), I: Chemikerkalender [971].
- Rothéa (F.), II: Giftigkeit der Kakao-schalen für die Fütterung von Pferden 77.
- Rothheim (E.), siehe: Ruzicka (L.).
- Rother (J.), I: Nucleinstoffwechsel. Harnsäureausscheidung nach parenteraler Zufuhr von Purinnucleosiden 104.
- Rothlin (E.), I: Einw. des Milzextraktes auf das Froschherz 306. — Eigenschaften überlebender Gefäße 307. — Wirkungsweise vasotonisierender organ. Substanzen auf überlebende Gefäße 307.
- Rothman (S.), I: Wesen der intravenösen $HgCl_2$ -Salvarsaneinspritzung nach Linser 510.
- Rothstein (M.), I: Kochsalzretention 469. — siehe: Michaelis (L.).
- Roth (A.), I: Grundlagen der Elektrotechnik [596].
- Rottmann (F.), II: Erzeugung von hochwert. Roheisen im Schachtofen abschließl. aus Eisen- u. Stahlabfällen 599* D.
- Rouchelman (N.), siehe: Fosse (R.).
- Rouse (T.), II: Ausschmelzen von Fe 170* E.
- Rouse (W.), siehe: Calico Printers' Association.
- Roussau (P. E. H.), II: Korkersatzmassen 373* E.
- Rousseaux (E.) u. Sirot, I: N-Substanzen und H_3PO_4 beim Reifen und Keimen des Getreides 252.
- Roussy (G.), siehe: Camus (J.).
- Roux (A.) u. Martinet (J.), I: Katalyt. Rolle des Hg bei der Sulfurierung des Anthrachinons 674.
- Row (P. Q.), siehe: Shonle (H. A.).
- Rowe (A.), siehe: Richards (T. W.).
- Rowe (F. M.) u. Davies (J. S. H.), I: Untersuchungen in der Acenaphthenreihe. 1. Mitt. Umwandl. von o-Nitroaminen in Isooxadiazoloxylde 449.
- Rowe (F. M.) u. Levin (E.), I: Dihydro-naphthalinreihe. 1. Mitt. ar-Dihydro- α -naphthylamine 620.
- Rowe (J. G.), s.: Mac Dougall (A. J.).
- Rowland (C. C.), siehe: Mackie (T. J.).
- Rowntree (L. G.), siehe: Snell (A. M.).
- Roy (A.) u. Sharkey (J. L.), II: App. zum Lösen, Krystallisieren und Calcinieren 844* A.
- Roy (F. W.), II: Einfluß der relativen Feuchtigkeit auf Lederriemen 712.
- Ruata (E.), siehe: Scurti (F.).
- Rúbies (S. P. de), I: Neue Varietät von Sb-halt. Schwefelwismut 724.
- Rubinstein (M.), I: Wrkg. der Sera auf Arsenbenzole 1011.
- Rudeloff, II: Reibung von Riemenleder auf gußeisernen Riemenscheiben 778. — Vergleichende Verss. mit gerade und schräg dublierten Ballonstoffen 1075.
- Ruderer (H.), siehe: Kremann (R.).
- Rudnick (P.) u. Cooke (R. D.), I: Herst. von H_2PtCl_6 mit H_2O_2 7.
- Rudolf (J.), II: Trocknen von Lithopone 410* D.
- Rudolph (C.), II: o-Aminoazofarbstoffe 937* D.
- Rüf (E.), II: Faltenbildg. in der Stückfärberei 126. — Wollähnlicher Griff auf ungerauhten Baumwollgeweben 138. — Dämpfen der rohen Baumwollgarne 419. — Schwarze Schmierflecken in gerauhten Waren 420. — Eingehen der Gewebe in

- der Längsrichtung auf dem Lager 754. — Trockenanlagen 755. — Rauherei der Baumwollgewebe 755. — Paraffin in der Schlichterei der Baumwollketten 940. — Wasserglas als Beschwerungsmittel 1091.
- Rueff (A.), II: Physikalisch-chem. Betrachtungen zur Gewinn. von NH_3 aus den Saturationsabgasen 182.
- Rühl (F.), II: Abwasserkläranlage 439* D.
- Ruer (R.) u. Biren (J.), I: Löslichkeit des Graphits in geschmolzenem Fe 170.
- Rüsberg, II: Gewinn. von S und S-Verbb. während der Kriegsjahre 439.
- Rüsberg (F.), I: Einführung in die analyt. Chemie [596].
- Rütgerswerke (A.-G.), s.: Lummer (O.).
- Ruff (O.), II: Tränken von Geweben 142* D.
- Ruff (O.), Kröhnert (E.) u. Braun (H. J.), I: Festigkeit der Bindung von SO_2 und NH_3 an Hg 652.
- Ruland (K.), siehe: Benrath (A.).
- Rumpe (H.), II: Beschickungsvorr. für Gasretorten 1001* D.
- Rumpf (K.), II: Aufbringen von Filtermaterial auf Filtertrommeln 289* D. 389* D.
- Runge (I.), II: Diffusionsgeschwindigkeit von C in Fe 1056.
- Runkwitz, II: Seifenwaschprozeß 740.
- Rupe (H.), II: Camphylcarbinol aus Oxy-methylencampher 1063* E.
- Rupert (F. E.), siehe: Baxter (G. P.).
- Ruppert (F. v.), siehe: Kircher (A.).
- Rushton (B. F.), II: Weichmachen von W. 1053* E.
- Ruß (E. Fr.), II: Elektroden-Reguliertvorr. bei elektr. Schmelzöfen 348. — Lichtbogenofen 1052.
- Ruß (V. K.) u. Kirschner (L.), I: Fleckfiebervirus. 1. Mitt. 842.
- Ruß (V. K.) u. Oesterlin (E.), I: Phytohämagglutinine 747.
- Russel (B. R. G.) u. Gye (W. E.), I: O_2 -Verbrauch von n. und Krebsigen Geweben der Maus 339.
- Russel (B. R. G.) u. Woglom (W. H.), I: Gaswechsel überlebender n. und neoplast. Organe der Maus 693.
- Russell (A.), I: Vork. von Cotunnit usw. auf geschmolzenem Pb von dem Wrack des Branders Feuerbrand 125.
- Russell (E. J.), I: P. S. U. Pickering 929.
- Russell (G. A.), II: Kultivierung von *Monarda punctata* in Florida 506.
- Rusznayák (S.), I: Physikalisch-chem. Unters. an Körperfl. 2. Mitt. Zustand des Zuckers im Serum 537. — II: 1. Mitt. 8. — Best. der Chloride in kleinen Flüssigkeitsmengen 719.
- Rusznayák (S.) u. Hetényi (G.), I: Physikalisch-chem. Unters. an Körperfl. 3. Mitt. Zustand des Rest-N 587.
- Ruth (G.) u. Asser (E.), II: Sikkative 130* D. — Geschmeidigmachen von Cellulose- und Spritlacken 130* D. — Gummi- oder linoxynart. Körper 134* D. — Bleichen von Harzen 362* D. — Linoleum, Linkrusta, Kunstleder 373* D. — Lederersatz 822* D. — Plast. M. M. 942* D.
- Rutherford (E.), Shimizu u. Ishida, I: Kernbau der Atome 117.
- Ruths (J. K.) u. Aktiebolaget Vaporackumulator, II: Kurzfristiges Digerieren in Sulfit- oder Sulfatkochern 1076* A.
- Rutledge (F. A.), siehe: Connors (A. L.).
- Rutstein (L.), siehe: Worden (E. C.).
- Ruzicka (L.), Rotheim (E.) u. Kuhn (W.), I: Campher. Direkte Gewinnung reinen Bornylens. Natriumkondensation des Homocamphersäureesters 996.
- Ruzicka (L.) u. Trebler (H.), I: Pinen. 1. Mitt. Partielle Synthese des Pinen 995.
- Rydberg (C. J. A.), II: Margarine 817* Holl.
- Saar (R.), I: R. Blochmann 197.
- Sabalitschka (T.), I: Zuckergehalt des Schilfrohrhizoms 738. — II: Natriumacetattrennung in der Schwefelammongruppe 690.
- Sabalitschka (T.) u. Daniel (M.), I: Salzbdg. von Dicarbonsäuren mit Anilin 357.
- Sabalitschka (T.) u. Erdmann (W.), II: Nachweis des Mn bei Ggw. von Phosphaten 691.
- Sabalitschka (T.) u. Lucks (L.), II: Fälschung von Essigäther 887.
- Sabalitschka (T.) u. Niesemann (H.), II: Nachweis von Mn in Ggw. von Phosphaten 691.
- Sabalitschka (T.) u. Schrader (H.), H: Best. des Anilins 1008.
- Sabathé (L. G.) u. Buguet (E.), II: Nachweis des Kochschen Bacillus im Blute 215.
- Sabatier (P.) u. Kubota (B.), I: Hydrierungen über Cu 833.
- Sabatini (G.), II: Nachweis der Glykuronsäure im Urin 9.
- Saccardi (P.), I: Pyrrol u. Melanurie. 3. Mitt. 542.
- Saccharin-Fabrik, Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co., II: Therapeut. wirksamer Extrakt aus Rhamnusrinde 336* D.
- Saceghem (R. van), I: Trypanosomiasse von Ruanda 586. — Behandlung der Pyosis tropica, in Ruanda 590.

- Sachs (A.), I: Repetitorium der Gesteinskunde [115].
- Sachs (H.), I: Physikal. Theorie der Anaphylatoxinbildung 513.
- Sachs (O.), I: Behandlung der Cystopyelitis mit intravenösen Injektionen von Neosalvarsan und Urotropin 1023.
- Sachs (P.), siehe: Thannhauser (S. J.).
- Sachse (H.), II: Edelerden 254.
- Sachse (Hans), II: Weiße getrübbte Gläser 636* D.
- Sachsse (R.) u. Racke (H.), I: Abriß der Chemie [800].
- Sacks (M. B.), II: Möbelpolitur 267* A.
- Sadtler (S. P.), II: Fortschritte der industriellen Chemie 173.
- Sadtler (S. S.), II: Gewinn. von Pt aus Erzen 172* A. — Wiedergewinn. flüchtiger Lösungsmittel 540* A.
- Sächsisches Serumwerk u. Institut für Bakteriotherapie, G. m. b. H., II: Dem Salzgehalt des Blutes entsprechende, in W. lösl. Salzmischungen 383* D.
- Saegusa (H.), siehe: Tsutsumi (K.).
- Sagmeister, II: Wärmewirtschaft in der Brauerei 1022.
- Saha (M. N.), I: Ionisation in der Sonnenchromosphäre 2.
- Sahagar (R.), II: Ambra 414.
- Sailer (G.), II: Wasserdampfgehalt der techn. Gase 1034.
- Saillard (E.), II: N-Gleichgewicht während der Zuckerfabrikation 75. — Normalgewicht des französ. Saccharimeters und Normalgewicht von 20 g 857.
- Saitô (S.), II: Zustand des Carbid in abgeschreckten und getemperten C-Stählen 959. — Sättigungswert der Magnetisierung von Zementit 959. — siehe: Honda (K.).
- Sak (S.), siehe: Aktieselskabet Dansk Gaerings Industrie.
- Salazar (A.-L.), II: Fe-Tanninfärbungsmethode 473.
- Salén (E.), I: Kolloidstudien über den Bau der roten Blutkörper und Hämolyse. 2. Mitt. Stromata 59.
- Salenius (A. G. G.), II: Butter 970* E.
- Salge (W.) & Co., Technische Gesellschaft m. b. H., II: Zers. von Alkali-cyanidlgg. 647* D.
- Salimbeni, I: d'Herellescher Bakteriophage 539.
- Salkowski (E.), I: Patholog. Melanin. 2. Mitt. 541. — II: Antisept. Wrkg. von Chlorderiv. des CH_4 , C_2H_2 und C_2H_4 333.
- Saller, II: Ölschieferindustrie Schwedens 236.
- Salmon (C. S.), II: Best. der Konz. von K' und Na' in Seifensgg. 136.
- Salmon (S. C.), siehe: Swanson (C. O.).
- Salomon (R.), I: Serolog. Unterss. über Caseosan 383.
- Salomonson (W.), II: Grenzempfindlichkeit des Saitengalvanometers 783.
- Salvesen (H.), siehe: Palmer (W. W.).
- Salway (A. H.), II: Theorie der Polymerisation fetter Öle 812.
- Salzwerk Heilbronn A.-G., II: Na_2SO_4 aus Disulfat und NaCl 489* D.
- Salzwerk Heilbronn A.-G., Kassel (G.) u. Lichtenberger (T.), II: Alkalisulfate, Erdalkalioxyde und HCl 441* D.
- Samec (M.), I: Polysaccharide 563.
- Samec (M.) u. Mayer (Arka), I: Pflanzkolloide. 10. Mitt. Einw. von CH_2O auf Stärke 443.
- Samuely (A. M.), II: Das Gefrieren von Glasflächen verhütendes Mittel 563* D.
- Sanarelli (G.), I: Pathogenese der Cholera. 4. Mitt. Gastroenterotropismus der Vibrionen 298. 501.
- Sandberg (M.), siehe: Neuberg (C.).
- Sanden (H. v.), I: Praktische Mathematik [755].
- Sander (A.), II: Analyse der Röstgase und der Sulfatlauge 234. — Deutsche Luftstickstoffindustrie 927.
- Sanderson (A. R.) u. Sutcliffe (H.), II: Neue Kautschukkrankheit 363.
- Sandiford (I.), I: Adrenalinchloridinjektion und Wärmebildung, Blutdruck und Pulszahl 50.
- Sandiford (K.), siehe: Aub (J. C.).
- Sandow (W.), siehe: Meyer (Friedrich).
- Sandoz, siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sands (J. E.), II: Herst. von Typhusagglutinogenen 63.
- Sanford (C. S.), II: Nichtgefrierende Mischung 392* A.
- Sani (G.), I: Arbusterin 814.
- Sanner (O.), II: Streifige Kunstseide 126. — Imitation von Leinengarn auf Baumwolle 371.
- Sansone (R.), II: Glycerin aus Fetten 232. 814.
- Sarrasin (P.), II: Horizontaler Röstofen 120* D.
- Sarrazin, II: Elektrolyt. Schutz gegen Kesselstein 721.
- Sartig (J.), II: Mittel zum Schutze gegen Schmetterlinge 69* D.
- Sartory (A.), siehe: Scheffler (L.).
- Sartory (A.), Scheffler (L.), Pellissier (P.) u. Vaucher (C.), II: Verdampfung, Konz. und Trocknung 923.
- Sartory (A.) u. Sergent (L.), II: Farbrkk. auf höhere Pilze 456. 1027.
- Sarver (L. A.), siehe: Bingham (E. C.).
- Sasaki (T.), I: Kondensation von Glycin-

- anhydrid mit Aldehyden. Synthese von d,l-Phenylalanin und d,l-Tyrosin 450. — Einfluß der Bedingungen bei bakterieller Eiweißspaltung auf die Spaltungsprodd. 683. — II: Farbenrk. von Glycinanhydrid 979.
- Sasaki (T.) u. Hashimoto (T.), I: Kondensation von Dipeptid-anhydriden mit Benzaldehyd 450.
- Sasaki (T.) u. Otsuka (I.), I: Stereochemie der bakteriellen Eiweißzrs. 684.
- Sasse, II: Zementstreckmittel 592.
- Satani (Y.), siehe: Macht (D. I.).
- Satava (J.), I: Schädlicher Einfluß des Rübensaponins auf alkoh. Gärung 914.
- Satoh (S.), I: Erhitzungs- und Abkühlungskurven von japan. Kaolin 828.
- Satow (S.), II: Nahrungsmittel aus Fischfleisch 970* A.
- Sauer (A.), Canz (E.) u. Schickler (P.), I: Ausnutzung der Torfmoore [800].
- Sauer (A.), Greebe (G.), Burchard (F. v. d.) u. Schmidt (O.), I: Verwertung des Ölschiefers [800].
- Sauer (H.), II: Verarbeit. von Gerste 1920 453.
- Sauer (J. N. A.), II: Reinigung von Wasser 630* E. — Reinigung von zuckerhaltigen Fl. 658* E.
- Sauer (L. W.), siehe: Mattill (P. M.).
- Sauerbrey (G.), Maschinenfabrik A.-G., II: Lösen von Kaliohsalzen 350* D. — Bindampftrommel für salzhalt. Fl. 436* D.
- Saunders (A. F.), II: Dekoration von Metallwaren 850.
- Saunders (C. S.), Stanley (G. C.) u. Bennett (C. W.), II: Feuerfestes Gewebe 190* A.
- Saunders (F. A.), I: Revision der Serien im Spektrum von Ba 607.
- Saunders (H. F.), Sutherland (L. T.) u. Glysyn Corporation, II: Chlorieren von KW-stoffen 1060* A.
- Saunders (K. H.), I: Neue Azopyrazolone 218.
- Saupe (E.), siehe: Lampe (R.).
- Sauvageau (C.), I: Agar liefernde einheim. Florideen 293.
- Savage (W.), II: Rechnungen mit den Formeln von Williamson 145. — siehe: Scharl (J.).
- Sawyer (J. P.), siehe: Bell (J. M.).
- Saxl (P.) u. Heilig (R.), I: Diuret. Wrkg. von Novasurolinjektionen 188.
- Saxton (B.), siehe: Foote (H. W.).
- Sayre (R. E.), siehe: Perkins (C. L.).
- Sayre (R. E.) u. Metals Recovery Company, II: Schwimmverf. für Erze 988* A. 1017* A.
- Scagliarini (G.) u. Bonini (E.), I: Durch Hg(CN)₂ fixierte labile Hydratationsformen 530.
- Scala (A.), I: Bind. der Mineralsalze an organ. Kolloide 333. — II: Lsg. von Blei im Trinkwasser 103.
- Scarlett (A. R.), II: Zement 302* A.
- Scatchard (G.), siehe: Grignard (V.).
- Schaarschmidt (A.) u. Thiele (M.), II: Oxydationsprodd. des Paraffins 379.
- Schachenmeier (R.), I: Zerlegung ultraroter Eigenschwingungen in doppelbrechenden Krystallen 761.
- Schacht (W.), II: Ofenanlage zur Wiedergewinnung von Salzen 756* D.
- Schade (H.), I: Kolloide als Träger der Lebenserscheinungen 537. — Physikal. Chemie in der inneren Medizin [596]. — Bedeutung der Kolloide im menschl. Körper 955.
- Schäfer, siehe: Fischer (Oskar).
- Schäfer (B.) u. Brettschneider (G.), II: Mittel für Einsatzhärtung 875* E.
- Schaefer (C.), I: Larosan bei Dyspepsien 509.
- Schaefer (Cl.), I: Theoret. Physik, Bd. II [852].
- Schäfer (H.), I: Sanarthritis Heilner bei chron. Gelenkaffektionen 466.
- Schaefer (H. H.), II: Abweichungen in der Brechnuß 203.
- Schaefer (O. G.), siehe: Dutcher (R. A.).
- Schaffer (F.), siehe: Herzig (J.).
- Schaffner (E.), siehe: Fichter (F.).
- Schalk (G.), II: Verf., Leichtbeton wasserdicht zu machen 794* D.
- Schamberg (J. F.), Kolmer (J. A.) u. Raiziss (G. W.), I: Mercurophen als Desinfizienzien 261. — Giftigkeit und trypanocide Wrkg. von Arspnenamin und Neoarsphenamin 261. 509.
- Schamelhout (A.), II: Acriflavine, Proflavine 770.
- Schanz (F.), I: Gehalt des Lichts an Ultraviolett 335. — Wrkgg. des Lichtes auf das Blut 918.
- Schapira (B.), II: Mechan. Röstöfen 595. 1017.
- Scharf (R.), siehe: Binder (O.).
- Scharizer (R.), I: Bragg'sche Krystallgitter und Spaltbarkeit 125.
- Scharl (J.) u. Savage (W.), II: Entw. der Darst. geschmolzener SiO₂ 18.
- Schedler jr. (C. W.), II: Chlormischung 631* A.
- Scheer (K.), II: Sachs-Georgische Rk. 1011.
- Scheffer (W.), II: Zusammenkleben von Gewebbahnen 421* D. — Vorrichtung z. Verhindern des Zurückschlagens der Flamme 1049* D.
- Scheffler (K.) u. Gothe (F.), II: Colori-

- metr. Best. von As im Harn u. Blut von mit Salvarsan behandelten Patienten 477.
- Scheffler (L.), siehe: Sartory (A.).
- Scheffler (L.), Sartory (A.) u. Pellissier (P.), I: Natriumsilicat zu intra-venösen Injektionen 45.
- Scheibe (G.), II: Spektrometer 54.
- Scheibe (G.) u. Roßner (E.), I: Im Pyridinkern verknüpfte Di- u. Trichinoly-methane. 1. Mitt. s. Trichinoly-2-methan 176. — 2. Mitt. s. Dichinoly-2-methan und Synthese des Pseudo-isocyanins und Chinolinrots 903.
- Scheible (F.), II: Putzmittel 493* D.
- Scheibler (H.), I: Isolierung der wirksamen Schwefelkörper des Ichthyolroh-öls 45. — S-Präparate der Thiophenreihe 125* D. 560* E. 602* D.
- Scheibler (H.) u. Schmidt (Martin), I: Thiophenverb. 1. Mitt. Isomere n-Propyl- und Isopropylthiophene 447.
- Scheint (H.), I: Solarson 421.
- Schelcher (G.), II: Gießfähige, plast. Mörtel 1016* D.
- Schelcher (R.), I: Vergiftung durch Chlf.-halt. Fl. 50.
- Schelenz (H.), I: H. Peters 165. — O. Unverdorben 762.
- Schellbach (H.) u. Bodinus (F.), II: Vanillinerzeugnisse 272.
- Schellenberg (H.), siehe: Nitrum Akt.-Ges.; Nydegger (O.).
- Scheller, II: Phenolhalt. Schweißleder-ersatz 613.
- Schemensky (W.), I: Senkungsgeschwin- digkeit der Blutkörperchen im Citrat- blut und stalagmometr. Quotient Istl. — Stalagmometr. Unterss. an Urinen 193.
- Schemmann (W.), siehe: Rombacher Hüttenwerke.
- Schenck (M.), I: Gallensäuren. 8. Mitt. 792.
- Schenk (M.), I: Physiolog. Veränder. des leukocytären Blutbildes 426.
- Schenk (P.), I: Blutbild bei Störungen des vegetat. Nervensystems 58. — Intra- venöse Injektion hyperton. Lsgg. und Zus. und Gerinnungsfähigkeit des Blutes 640.
- Scherdel (S.), siehe: Wohl (A.).
- Schereschewsky (J.), I: Geschlechtlich übertragbare originäre Kaninchensyphilis und Chinin-Spirochätotropie 467.
- Schereschewsky (J.) u. Worms (W.), I: Spirochätotropie u. Luesprophylactica 922.
- Schereschewsky (N.), II: Krit. Lösungs- temp. von KW-stoff-Gemischen in Anilin 709.
- Schering (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm E. Schering).
- Scheringa (K.), I: Adsorption von Cellu- lose und Stärke 131. — II: Adsorption des CuS 95. — Denitrifikation u. Acker- bau 293. — Denitrifikation durch Bak- terien und Wasserunters. 873. — Jod- streupulver an Stelle von Jodtinktur 948.
- Schermerhorn (G. E.) u. Chipman Knitting Mills, II: Mercerisierte Prodd. 1076* A.
- Scherrer (J. A.), siehe: Collier (S.).
- Scherrer (P.), siehe: Zsigmondy (R.).
- Schettler (O. H.), siehe: Sollmann (T.).
- Scheuer (C.), I: K. Kraushaar 65.
- Scheuer (E.), siehe: Fraenkel (W.).
- Scheunert (A.) u. Wosnessensky (N.), II: Glucoseätze auf Indigoblau u. a. 127.
- Scheunert (Arthur), I: Knochenweiche bei Pferden und Dysbiose der Darmflora 187.
- Scheven (H.), II: Betrieb von Emscher- brunnen 439.
- Schicht (G.) A.-G., II: Hochmolekulare Alkohole 124* D.
- Schickler (P.), siehe: Sauer (A.).
- Schidrowitz (P.), II: Anomalien des Al- terns 653. — Kautschuköle als Denaturie- rungsmittel 878. — Chemie und Techno- logie es Kautschuks 1021.
- Schidrowitz (P.), Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), II: Kautschuk- massen 365* E. — Behandeln von Ton 365* E.
- Schieckel, II: Untergelagerte oder neben- gelagerte Schlammfaulräume? 439.
- Schierholz (E.), siehe: Wussow (R.).
- Schiff (E.) u. Peiper (A.), I: Einfluß von Adrenalin und Pilocarpin auf den Kalk- umsatz im Säuglingsalter 258.
- Schiff (E.) u. Roser (E.), I: Quantitat. Verh. der Albumine und Globuline im Blutserum des Säuglings 927.
- Schiff (E.) u. Stransky (E.), I: Stoff- wechselwrg. des Magnesiumions 505.
- Schiff (F.) u. Nathorff (E.), I: Serologie des Fleckfiebers 470.
- Schiff (J.), I: Chem. Institut der Universi- tät Breslau 313.
- Schiffs - Telegraphen - Fabrik W. Schultz G. m. b. H. u. Grunel (W.), II: Verf. und Anordnung für C₂H₂-Anlagen 779* D.
- Schildt (A.), II: Cyklonverf. 470.
- Schilling (R.), siehe: Penschuck (M.).
- Schimetschek (L.), II: Selbstherst. von Textilpräparaten 864.
- Schimmel & Co., II: Äther. Öle 415.
- Schimpe (R.), I: Über Südrhodesien 127.
- Schimpke (P.), II: Anlagen der Firma G. Krautheim in Chemnitz 306.
- Schimrigk (F.), II: Wasserwerke 785.

- Schindelmeiser (J.), II: Bzl. und Toluol aus Masut 615.
- Schirmeyer (C.), II: Selbsttät. Regelung der Wasserzufuhr und Verriegelung der Carbidkammern an Acetylenapp. 675* D.
- Schirren (C. G.), I: Catamin 509.
- Schivitz (K.), II: Marseiller Seife etc. 813. 997.
- Schlatter (H.), I: Katalyse bei der Herst. von Äther 349.
- Schlatter (K.), II: Mit Anilinschwarz gefärbte Strümpfe 605* D.
- Schlatter, Frorath & Co., II: Erzeugung heißer Luft mittels Feuergasen für Trockenanlagen 780* D.
- Schleede (A.), siehe: Tiede (E.).
- Schleicher (H. M.), siehe: Haywood (C. R.); Thum (W.).
- Schleier (E.), II: Drahtsiebe 586.
- Schleiffer (M.), siehe: Herzog (J.).
- Schleinitz (H. v.), s.: Jurisch (K. W.).
- Schlemmer, I: Antikörper gegen Lipide und Eiweißkörper im Typhusserum 821.
- Schlemmer (G.), II: Reinigen von Röhrenleitungen 566* D.
- Schlenner (F.), II: Technik der Oxydase-rk. 477.
- Schlesinger (E.), siehe: Freund (M.).
- Schleußner (C. A.) u. Voswinckel (H.), I: Synthese der γ -Coccinsäure und Verss. zur Synthese der Cochenillesäure 787.
- Schlickum (O.) u. Böttger (W.), I: Ausbildung des Pharmazeuten [596].
- Schlieve (W.), II: Dampfkesselfeuerungen für minderwertige Brennstoffe 1032.
- Schlinck (H.) & Cie., II: Neutralisation von Fetten und Ölen 912* D.
- Schløsing (A. T.), I: Trennung zweier ein gemeinsames Ion enthaltenden Salze 434.
- Schlötter (M.), II: Wahl des Nickelbades 800.
- Schloss (O. M.), I: Reduzierende Substanz im Urin von an Ernährungsstörungen leidenden Kindern 514.
- Schloßberger (H.), siehe: Hetsch (H.); Kollé (W.).
- Schloßberger (H.) u. Pfannenstiel (W.), I: Tuberkulosestudien. 1. Mitt. Differenzierung säurefester Bakterien 97.
- Schlosser (W.), II: Zellstoff aus Holz 192* D.
- Schlüter (H.), II: Volumetr. Unters. der Fette und Öle 912.
- Schlutz (F. W.), I: N im Blute von Kindern und Säuglingen 425.
- Schmatolla (O.), II: Einfluß chem. Mittel auf Kleiderläuse 202. — Liquor aluminii formicici und Ornicet 330. 331.
- Schmauser, II: Einfluß des S auf Gußeisen bei verschiedenen Wandstärken 307.
- Schmellenkamp (E.), s.: Auwers (K. v.).
- Schmid (Erich), I: Brownsche Bewegung in Gasen. 1. Mitt. 758.
- Schmid (H.), II: Abgekürztes Färben mit Anilinschwarz 703. — Erzeugung eines dem Küpenblau ähnlichen Echtblau auf der Faser 703. — Ätzen auf p-Phenylendiaminbraun 1091. — Weiße und farbige Ätzen auf braunen, nach Art des Anilinschwarz erzeugten Oxydationsfarbstoffen 1091. — Ätzen auf p-Phenylendiaminbraun mit Ferrocyanalkalien 1091.
- Schmidt, II: Gläserner Autoklav 1086.
- Schmidt (A.), siehe: Guye (P. A.).
- Schmidt (Carl L. A.), I: Antigene Eigenschaften des Hämocyanins 341.
- Schmidt (Carl L. A.) u. Norman (G. F.), I: Schutz der Erythrocyten gegen Eosin-hämolyse 161.
- Schmidt (Charlotte), II: As-Gehalt pharmazeut. Präparate 947.
- Schmidt (Erica), siehe: Lorenz (R.).
- Schmidt (Erich), II: Zellstoff aus Holz 614* D.
- Schmidt (Ernst), I: Pseudothiohydantoin 1020. — II: Nachweis von Mn und Zn in Ggw. von Phosphaten oder Oxalaten 583. — Nachweis des Mn in Ggw. von Phosphaten 583.
- Schmidt (E. W.), I: Torf als Energiequelle für N-assimilierende Bakterien 178. — II: Aufbewahren saftiger Früchte in Torfmull 967.
- Schmidt (F.), siehe: Vater (R.).
- Schmidt (Ferdinand), I: Erdalkalisauerstoffphosphore 605.
- Schmidt (Franz) & Haensch, II: Trübungsmesser 288* D.
- Schmidt (F. Paul) u. Hüstebeck (R.), II: Gasdruckregler für Acetylenapp. 779* D.
- Schmidt (Georg), II: Herrichten von Novocain-Tropacocain-Suprarenin zum Betäubungsverf. 1038.
- Schmidt (Hans), I: Photograph. Optik [596]. — Chemie für Photographierende [596]. — Diazosynthese aromat. Arsin-säuren. Arsenhalt. Nebenprod. 133. — Aromat. Sb-Verb. 1. Mitt. Diazosynthese aromat. Stibinsäuren. Aromat. Derivv. des SbCl₃, 134. — Pharmakosynthese organ. Sb-Verb. 303. — Wiederherst. der Komplementwrkg. durch Säure oder Alkali 645. — Fettantikörper 968. — siehe: Much (H.).
- Schmidt (Harry), I: Weltbild der Relativitätstheorie [115]. — Einsteinsche Relativitätstheorie [800]. — Probleme der modernen Chemie [852].
- Schmidt (James M.), I: Pharmakolog. Wrkg. von Adonis vernalis 585.

- Schmidt (Johs.), II: Transportable Industrieöfen mit Steinkohlengasheizung 944.
- Schmidt (Julius), I: Lehrbuch der organ. Chemie [800]. — II: Färben von Anilinfarben 740.
- Schmidt (Julius) u. Grafe (V.), I: Alkaloide [755].
- Schmidt (Karl) u. Reininger (G. G.), II: Gewinnung von Metallen aus Erzen durch Einbringen in ein fl. Salzbad 933* D.
- Schmidt (Ludwig), II: Protocatechualdehyd 358* Schwz. — siehe: Abderhalden (E.).
- Schmidt (Martin), siehe: Scheibler (H.).
- Schmidt (O.), siehe: Sauer (A.).
- Schmidt (Oscar), I: Chemie für Techniker [116]. [800].
- Schmidt (P.), I: Ätiologie von Schnupfen und Grippe 39.
- Schmidt (P. F.), siehe: Rassow (B.).
- Schmidt (Paul), II: Entbittern von Lupinensamen 908* D.
- Schmidt (R.), I: Milchinjektionen bei Reitinitis 337.
- Schmidt (Walter), II: Vakuumflaschen 67* D.
- Schmidt (Walter August) u. International Precipitation Company, II: KCl 633* A. — Metallverb. 846* A.
- Schmiedel (T.) u. Klemcke (H.), II: H_2SO_4 19* E.
- Schmit-Jensen (H. O.), s.: Krogh (A.).
- Schmitt (H.), I: Verh. der Ruhrbacillen und der Typhus-Colibacillen in eiweißfreien Lackmusknährböden 915. — siehe: Haendel (L.).
- Schmitt (L.), II: Unterwindfeuerungen 276. 326.
- Schmittmann (B.), s.: Diedrichs (A.).
- Schmitz (H.), I: Enzymwrkg. in Echinodontium tinctorium 40.
- Schmolke, I: Messungen der spezif. Wärme des Wasserdampfes und ihre techn. Bedeutung 717.
- Schmuck (L.), II: Herst. von Eugenol 414.
- Schmutz (G. L.), II: Absetzen von Floationskonzentraten 595.
- Schnabel (A.), I: Verteilung der Chinaalkaloide im Blute 378.
- Schneider, I: Thlaspan als Ersatz für *Secale cornutum* 338.
- Schneider (A.), I: Microbiology and microanalysis of foods [196]. — siehe: Dhéré (C.).
- Schneider (Adolf), II: Fortlaufende Best. einzelner Bestandteile in Gasgemischen 10* D.
- Schneider (E. C.) u. Truesdell (D.), I: Wrkg. von O_2 -Mangel während des Wiederatmens 1008.
- Schneider (H.), II: Mikrotechn. Mitt. 3. Mitt. Ersatz flüchtiger Öle 582.
- Schneider (J. E.), II: Farben und Anstriche 229* E.
- Schneider (J. P.), I: Gallenfarbstoffe bei perniziöser Anämie 194.
- Schneider (Martin), siehe: Lüers (H.).
- Schneider (Paul), II: Thermoelement mit konaxialen Elektroden 292* D.
- Schneider (Ph.), II: Verhütung von Bränden in Trocknern mit unmittelbarer Feuerbeheizung 14* D. — Extrahieren von Ölen 817* E.
- Schneider (Walter), siehe: Terres (E.).
- Schneider (Wilhelm), II: Oxydation von Paraffin mit Luft 376. — Nebenprodd. bei der Druckoxydation des Paraffins 378. — Druckoxydation von Prodd. aus Braunkohle 1094. — siehe: Fischer (Franz).
- Schneider (Wilhelm) u. Jantsch (O.), II: Aufarbeitung der durch Druckoxydation aus Paraffin gewonnenen Säuren 379. — Montanwachsgchalt der Braunkohlenurteere 423.
- Schneiderhöhn (H.), I: Erzlagerstätten des Otaviberghandes 275. 438. 725. — II: Mkr. Unters. der Eisenerze 304. — Mkr. Nachweis von Pt u. Au in den Siegerländer Grauwacken 920.
- Schneidewind (W.), Meyer (D.) u. Münter (F.), I: Stickstoffverss. 114. — Phosphorsäureverss. 114. — Kaliverss. 114.
- Schnürle (A.), siehe: Kislinger (H.).
- Schob (A.), II: Materialprüfungswesen 714.
- Schoch (E.), s.: Silberschmidt (W.).
- Schoch (E. P.), II: Leuchtgas aus Lignit 578* A.
- Schoeller (W.), I: Konst. des Acetatquecksilberameisensäureesters 172.
- Schoeller (W. R.) u. Waterhouse (E. F.), II: Best. von Bi als Phosphat 691.
- Schoellhorn (K.), I: Gärung einiger Hefen aus dem Nektar der Winterpflanzen 223.
- Schön, siehe: Harburger Chemische Werke Schön & Co.
- Schön (W.) u. Wolfner (E. A.), II: Benzindirk. zum Nachweis von Blut 478.
- Schönbauer (L.), I: Curarewrkg. bei Wundstarrkrampf 961.
- Schönberg (A.) u. Nedzati (F.), I: o-Chinone und 1,2-Diketone. 1. Mitt. „Anhydrid des Acenaphthenchinonimids“ 672.
- Schönberg (A.) u. Rosenthal (D.), I: o-Chinone und 1,2-Diketone. 2. Mitt. Einw. von wss. NH_3 auf Benzile unter Luftabschluß 675.

- Schöne (O.), II: Umstellung von Steinkohlenfeuerungen auf Rohbraunkohle 586. — Wirtschaftlichkeit der Brikkterzeugung 1077.
- Schönfeld (F.), II: Entw. des Gärbottichbaues 938.
- Schönfeld (H.), I: Toxicität der Placentalipoide u. Ätiologie der Puerperal-eklampsie 921. — II: Fetthärtung 995.
- Schönfeld (W.), I: Einzeitig kombinierte intravenöse Hg-Salvarsanbehandlung der Syphilis 1023. — II: Unters. der Rückenmarksfl. 64.
- Schönke (G.), II: Verhinderung der Grundwassererschöpfung 438.
- Schoepf (F.) u. Dorendahl (O.), II: Photograph. Films 620* E.
- Schofield (F. H.), siehe: Griffiths (E.).
- Schol (C. H.), II: Härten von Schwemmsteinen 637* D.
- Scholes (S. R.), II: Schutzschicht für Glashäfen 442.
- Scholtz (F.), siehe: Stoermer (R.).
- Scholze (J.), siehe: Grün (A.).
- Schonbeck (M.), II: Plast. Masse 520* E.
- Schoofs (F.), II: Nahrungsmittelfälschungen während des Krieges 880.
- Schoofs (F.) u. Vivario (R.), I: A. Jorissen 881.
- Schoonderwaldt (D.), II: Leinölersatz 653* E.
- Schoonover (W. R.), s.: Whiting (A. L.).
- Schoop (M. U.), II: 10 Jahre Metallspritzverf. 71. — Schooppistole 356.
- Schoop Metallisator G. m. b. H., siehe: Österreichische Schoop Metallisator G. m. b. H.
- Schoorl (N.), II: Wasserl. Immersionsfl. für die Mikroskopie 282. — Empfindliche Jodoformk. 903. — Spezif. Refraktion in der analyt. Chemie 1044.
- Schoorl (N.) u. Gerritzen (S. C. L.), II: Feuchtigkeitsgehalt von Milchpulver 880.
- Schorlemmer (K.), II: Ausdrucksform für die Basizität von Chrombrühen 467.
- Schott (E.), I: Elektrokardiograph. Studien bei akuten Vergiftungen 110. — Chinidinterapie 876.
- Schott (H.), II: Filter zum Abläutern von Maische 1071* D.
- Schott (J. E.), siehe: Upson (F. W.).
- Schott & Gen., II: Metallkörper, der in ein Vakuumgefäß eingeschlossen werden soll 217* D. — Natriumpentaborat u. Borsäure 295* E.
- Schotte (H.), siehe: Bergmann (M.).
- Schottelius (E.), I: Gifte 924.
- Schottky (W.), I: Dynam. Quantengewicht, Nernstsches Theorem und Gibbsches Paradoxon 701. — II: Benennung der Entladungsvorgänge 541.
- Schoutcu (F. K. L.) u. Wessem (J. C. van), II: Faserstoff aus Holz 670* A.
- Schrader, siehe: Krämer.
- Schrader (Hans), I: Druckoxydation von arom. KW-stoffen 537. — siehe: Fischer (Franz).
- Schrader (Helm.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Schramm jr. (C. E.), II: Helle Hopfenbiere u. Hopfen 1071.
- Schrank (F.), II: Betriebsweise wage-recht durchflossener Klärbecken. 1015. — Gleichmäßige Verteilung des Abwassers über der Oberfläche biolog. Tropfkörper 1014.
- Schrauth (W.), I: Handbuch der Seifenfabrikation [852]. — II: Alkalisalze von Fettsäuren 42* D. — Synthet. Alkohole in der Lackindustrie 361. — Hydrierte Phenole in der Seifenindustrie 814.
- Schrauth (W.) u. Friesenhahn (P.), II: Herst. von Seifen aus Paraffin 665.
- Schreber (K.), I: Zustandsfläche des Wasserdampfes 67. — II: Heizwert u. Heizungswert 47. — Wärmepumpe 587. — Honigmannsche Natronlokomotive 842.
- Schreckenbach, II: Herst. von Kunstseide und Stapelfaser 140.
- Schrefeld (O.), II: Inversionskonstante von Rohrzucker bei Benutz. der Clerget-Herzfeldschen Arbeitsvorschrift 317.
- Schreiber (F.), siehe: Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse, G. m. b. H.
- Schreiber (G.), siehe: Houben (J.).
- Schreier (A.) u. Candy Filter Co., Ltd., II: Sterilisieren von Fil. 908* E.
- Schreinemakers (F. A. H.) u. Baat (W. C. de), I: Arsenite des Li und K 982.
- Schreus (H. T.), II: Spannungshärteregele 542.
- Schröder, siehe: Friedberger.
- Schröder (D.), siehe: Müller (H. C.).
- Schröder (P.), siehe: Plauson (H.).
- Schroers (H. E.), II: Färben der Indanthrenfarben auf Seide 410. — Färben von Baumwollgarn mit Küpenfarben 936.
- Schroeter (G.), II: CH₃Br 447* D.
- Schröter (L.), siehe: Maschinenfabrik Reppen vorm. Louis Schröter.
- Schubert (Gebrüder), II: Lab 811* D. — Fermente etc. aus Organteilen und Pflanzen 916* D.
- Schubert (H. G.), II: Filterelement 38* D.
- Schuchard (E.), s.: Stavenhagen (A.).
- Schuckmann (W. von), I: Serolog. Verh. von Amöbenstämmen 111.
- Schübel (K.), I: Stoffwechselverss. an Hunden während der Gewöhn. an Morphin u. während des Morphinhungers 464.

- Schückher (A.), II: Verf., Patronenhülsen bei Anwendg. v. Kaltreckung hohe Festigkeit u. große Widerstandsarbeit zu verleihen 1018* D.
- Schüle (W.), I: Techn. Thermodynamik [116].
- Schüler (F.), II: Auskleidung von App. gegen chem. Einw. 435* D.
- Schülke & Mayr, Akt.-Ges., II: Kresolseifenlsgg. 470.
- Schuen (W.), II: Brennen von Steincugröhren 256.
- Schuen (W.), Großpeter (H. C.) u. Kemper (A.), II: Red. von Metalloxyden mit Natriumlegierungen 407* D.
- Schürhoff, II: Flachsausleger für Tau-röste 668.
- Schürmann (W.), I: Methoden der Immunisierung [756].
- Schürmann (W.) u. Baumgärtel (T.), I: Rote Blutkörper und Schwermetallsalze 644.
- Schüssler, I: Pepsin-HCl zur Beseitigung von Narbenzug 964.
- Schütte-Lanz, siehe: Luftfahrzeugbau Schütte-Lanz.
- Schütz (A.), II: Künstl. Befeuchtung von Gespinsten 138.
- Schuffelhauer (P.) u. Fauser (O.), II: Entbittern von Maismehl 368* D.
- Schuller (A.), II: Konstantes Wasser-niveau zur Verminderung des Wasser-leitungsdruckes 1.
- Schulmann (E.), siehe: Garnier (M.).
- Schulte (F.), II: Wärmebilanzen des Zechenbetriebes 822.
- Schulte (J.), siehe: Joachim (J.).
- Schulte-Tigges (H.), II: Tuberkelbacillenfärbung 53.
- Schultz (Erich), II: Rohmaterialschwierigkeiten beim Kupolofenschmelzbetrieb 308.
- Schultz (E. S.) u. Folsom (D.), I: Übertragung der musiv. Krankheit der irischen Kartoffeln 295.
- Schultz (G. W.) u. Blackadder (T.), II: Best. des wahren Gerbwertes von Gerbstoffauszügen nach Wilson und Kern 426.
- Schultz (W.), siehe: Schiffs-Telegraphen-Fabrik W. Schultz G.m.b.H.
- Schultze (Ernst), I: Encephalo-Myelomalacie nach gewerbl. Vergiftung 469.
- Schulz (B.), II: Bericht des amerikan. Normenausschusses für Metalle u. Legierungen 304.
- Schulz (E. H.), II: Normung von Metalllegierungen 116. — Normalisierung von Zn 116. — Normung von Messing 116. — Risse in gezogenen Messinghülsen 309. — Fortschritte der Legierungskunde und Metallverarbeitung 931.
- Schulz (E. H.) u. Goebel (J.), II: Holz-faserbruch im Stahl 307.
- Schulz (G.), II: Bilanzmäßige Verteilung der Gichtgase als Grundlage der Wärme-wirtschaft gemischter Werke 1090.
- Schulz (Hans), II: Korrektur des Refraktometers 965.
- Schulz (Hermann), II: Chlorate etc. 106* D. 546* D.
- Schulz (Hugo), I: Period. Chininwrkg. 415.
- Schulz (Karl), I: Absorptionsspektrum des dampfförm. Benzols 132.
- Schulz (Max), II: Metallgefäß für Milch 135* D.
- Schulz (P.), II: Probenahmen von Braunkohlen 47.
- Schulz (Wilhelm), I: Verlauf der Kreatininausscheidung im Harn 688.
- Schulze (Alfred), I: Theorie der Volum-dilatation 853.
- Schulze (B.) u. Burmester (H.), I: Roggenbau auf Sandboden 386.
- Schulze (F. A.), I: F. Richarz 697.
- Schulze (J. F. W.), siehe: Atwater (C. G.).
- Schulze (P. O.), II: Gasbrenner mit Wasserdampfzuführung 711* D.
- Schulze-Besse (H.) u. Kirmse (O.), II: Deutscher Gerstenbau 318. 878.
- Schumacher (B.), I: Wurmmittel 306.
- Schumacher (W.), II: Oxydieren von H₂S 578* D.
- Schumann (G.), II: Hammerröhre 460.
- Schumann & Co., II: Entgasen von Wasser für den gewerbl. Gebrauch 486* D.
- Schuppener (E.), II: Verzögerungsröhren für Zünder 530* D.
- Schurecht (H. G.), II: Schlammverss. mit amerikan. Kaolinen 352. — Verss. mit Avanturینگlas 847. — Direkt ablesbares Überlaufvolumometer 1089.
- Schury (G.), II: Brennstoffknappheit 310.
- Schuscik (O.), II: Mkr. Nachweis von Kalk im ossifizierenden Skelett 585.
- Schut (H.), siehe: Weehuizen (F.).
- Schutz (H. C.), II: Fe und Stahl 702* E.
- Schwabe (E.), II: Vulkanfasermassen 421* D.
- Schwalbe (C. G.), I: Chem. Unters. pflanzl. Rohstoffe [116]. — II: Pergamentart. Papiere 191* D.
- Schwalbe (C. G.) u. Becker (Ernst), II: Chem. Unters. des Holzes einer alten Amatigeige 381. — Unterscheidung von Oxy- und Hydrocellulosen durch Titration 881.
- Schwalbe (J.), I: Friedmannsches Tuberkulosemittel 342. 590.
- Schwand, II: Fettsäuregewinnung aus Nichtfetten 910.
- Schwanke (E.), II: Geschichte der Papier-macherei in Böhmen 139.

- Schwantke (C.), I: Reaktionsschemata der Elemente in der anorgan. Chemie 197.
- Schwarzman (A.) u. Spencer Kellogg and Sons Inc., II: Reinigen v. pflanzl. Ölen 1074* A. — Reinigen v. Ricinusöl 1074* A.
- Schwartz (B.), I: Blutzerstörende Substanz in *Ascaris lumbricoides* 226. — Hämolyse aus parasit. Würmern 636.
- Schwartz (J.) u. Schwartz (W. H.), II: Eipulver 190* E.
- Schwartz (V.), siehe: Lau (A.).
- Schwartz (W. H.), siehe: Schwartz (J.).
- Schwartz (Y. A. F.), II: Plattieren mit Ag 990* E.
- Schwarz (A.) u. Metals Extraction Corporation, II: Behandlung von Erzen 170* E.
- Schwarz (A. B.), II: Leicht Gas und Fl. durchlassende Gegenstände 1015* D.
- Schwarz (B.), siehe: Jordan (H.).
- Schwarz (E.), siehe: Fränkel (S.).
- Schwarz (F.), II: Bct. der Gewichtsverhältnisse, in welchen Farben gemischt werden müssen 605* D.
- Schwarz (H.), I: Chem. Erscheinungen in Biologie und Medizin 589.
- Schwarz (M. v.), II: Zerfall einer Zinklegierungsbüchse 311. — Gelenkmikroskop 533. — Risse in gezogenen Messinghülsen 597. — siehe: Oebekke (K.).
- Schwarz (Ri.), II: Kunstseidenindustrie 1094.
- Schwarz (Ro.), I: Chemie der anorgan. Komplexverb. [196]. — Gel der Kieselsäure 781.
- Schwarz (Ro.) u. Haacke (A.), I: Binäre Systeme des Lithiumorthosilicats mit Zirkonorthosilicat und Calciumorthosilicat 982.
- Schwarz (Ro.) u. Bausch (H.), I: Einführung der Kieselsäure in den Kern komplexer Verb. 983.
- Schwarz (Ro.) u. Liede (O.), I: Ammoniumsilicat. 4. Mitt. Alterung und Umschlag des Kieselsäuregels u. a. 68. — Neue Bildungsform der SiO_2 68.
- Schwarzer (H.), II: Kältemaschine für Kleinbetrieb 14* D.
- Schwarzkopf (R.), II: Aufschließen von zellstoffhalt. Rohstoffen 192* D.
- Schwedhelm (H.), II: Zähigkeit von Ölen als Funktion der Temp. 617.
- Schweissheimer (W.), II: Moderne Blutunters. 388.
- Schweizer (K.), I: Fe-halt. Zymophosphat 210. — Physiologisch-chem. Studien an der Hefezelle 579. — Hefezelle. 1. Mitt. Anwendung des Präcipitometers und eines App. zur Best. der Katalase zur Beobachtung des Fortschreitens der alkohol. Gärung 816.
- Schweizer (T.), II: Konservierung von Pflanzenstoffen 969* E.
- Schweizerische Sodafabrik, II: Kautstizierung von Soda in der Kälte 548* D.
- Schwelb (R.), II: Herst. von Photographien mit dem Aussehen von Handzeichnungen 772* D.
- Schwerdt (H. G.) u. Loebe (W. W.), II: Fluchtlinientafel zur Reduktion eines Gasvolumens 53.
- Schweriner (F.), I: Eiweißumsatz beim hämolyt. Ikterus 461.
- Schwiellung (E.), II: Streuungsprozeß im Dienst der Wasserreinigung 785.
- Schwier (W.), II: Bewertung der Brennstoffe nach den Verbrennungstemp. 761.
- Scobel (B.), II: Feste M. M. aus Ölen 419* E.
- Scott (E. L.) u. Hastings (A. B.), I: Beziehungen zwischen Zucker und O_2 im Blute von Hunden 967.
- Scott (F.), II: Sicherheitsvorr. an Vulkanisierapp. 181.
- Scott (H.), siehe: Movius (H. G.); Rawdon (H. S.).
- Scott jr. (J. W.), siehe: Sheppard (J. E.).
- Scott (W.) u. Goodyear Tire & Rubber Company, II: Vulkanisieren von Kautschuk 133* A. 565* E.
- Scott & Co., Ltd. u. Macgregor (J.), II: Extrahieren von Fetten 667* E.
- Scudder (F.) u. Pettigrew (R.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 372* E.
- Scurti (F.) u. Drogoul (G.), II: Anwendung der Holzsubstanz für die Ernährung der Tiere. 2. Mitt. Getreidestroh 905.
- Scurti (F.) u. Ruata (E.), II: Verh. von künstl. Farbstoffen im Wein 994.
- Seaton (S. G.), siehe: Trumbull (H. L.).
- Sebor (J.), siehe: Stoklasa (J.).
- Secher (K.), siehe: Larsen (R. B.).
- Sedna (L.), I: Das Wachs [116].
- Seeck (M.), II: Erhöhung der Leistungsfähigkeit von H_2SO_4 -Kontaktanlagen 106* D.
- Seeger (A.), siehe: Dilthey (W.).
- Seel (E.), II: Kontrolle der Wurstwaren 569.
- Seelig (F.), II: Einheitliche Unters. saurer Phosphate für Backpulver 569.
- Seeliger (H. v.), I: Fortschritte der Astronomie [595].
- Seeligmann (F.), II: Best. der H_3PO_4 in Phosphaten der Schwermetalle 2.
- Seelmeier (W.), siehe: Weking (A.).
- Segall (L.), siehe: Kirschner (L.).
- Seger (H.), siehe: Chemisches Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer.

- Seggelke (K.), I: Chinin in der Abort-behandlung 464.
- Segnitz (P. H.), II: Katalyse von KMnO_4 -Titrationen 534.
- Sehrt (E.), I: Blockade u. innere Sekretion 1024.
- Seidel, II: Brennstoffknappheit im Gießereibetriebe 309.
- Seidell (A.), I: Solubilities of inorganic and organic compounds [596].
- Seidenschnur (F.), siehe: Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Seiffert, siehe: Friedberger (E.).
- Seiffert (R.), II: Herst. von Zn 642* E.
- Seiffert (W.), I: Oligodynam. Metall-wrkg. und Wachstum von Bakterien 331.
- Seiler (E. F.), I: Farbenempfindlichkeit der photoelektr. Zellen 519.
- Seitz (A.) u. Seitz (I.), II: Katalysatorhalt. Alkalisuperoxyde 687* D.
- Seitz (I.), siehe: Seitz (A.).
- Seitz (L.), I: Röntgentherapie 874.
- Seitz (L.) u. Wintz (H.), II: N-halt. Verbb. aus Ovarien 686* D.
- Sekera (F.), I: Kolloidchemie und Radiumforschung 198.
- Selas Akt.-Ges., II: Regelungsvorr. für Tropföler 641* D.
- Selden Co., siehe: Andrews (C. E.).
- Seldes (J.), I: Naphthalagerstätten von Boryslaw-Tustanowice 129.
- Sellers (A.) u. Ramsbottom (E. N.), II: Komplementbindungsprobe zur Diagnose der Tuberkuloseinfektion 479.
- Selter (H.), I: Leukine im menschl. Serum 160. — Wesen der Tuberkulinrk. 919.
- Selve (W. v.), II: Nickel 309. 597.
- Selvig (W. A.), Brown (O. C.) u. Fieldner (A. C.), II: Schmelzbarkeit der Asche der Kohle des Ostens 44.
- Semenow (S. D.), siehe: Dieterle (E. A.).
- Semet-Solvay Company, siehe: Johlin (J. M.).
- Semmler (C.), II: Gemischerzeugung 147* D.
- Semon (W. L.), siehe: Heath (F. H.).
- Sen (H.), siehe: Annett (H. E.).
- Sen (J. N.), siehe: Datta (R. L.).
- Sende, siehe: Hallwachs (W.).
- Senderens (J.-B.), I: Katalyt. Dehydratation des Gärungsamylalkohols 401. — Katalyt. Zers. der Chloressigsäuren 656.
- Senderens (J.-B.) u. Etablissements Poulenc Frères, II: Benzoessäure 558* A.
- Seng (R.), siehe: Fraenkel (W.).
- Senger (E.) u. Steinmann (W.), II: Erwärmen von Destillationsgut und Trennen des Destillats in Dämpfe und Destillate 82* D.
- Sergent (Edmond), s.: Sergent (Etienne).
- Sergent (Etienne) u. Sergent (Edmond), I: Prophylakt. Einnahme von Chinin 847.
- Sergent (L.), siehe: Sartory (A.).
- Serger (H.), II: Bombagen bei Dosenkonserven 966.
- Serghison (E.), II: Arzneimittel 915* A.
- Serio (F.), siehe: Izar (G.).
- Serono (C.), I: Therapie der Tuberkulose und Lepra mit Cuprocyaniden 105.
- Servange (H.), II: Herst. von Kalksandsteinen unter Verwendung von Rohkreide und Ton 637* D.
- Seydel (R.), II: Dachziegeltone 592.
- Seyewetz (A.), II: Tönen in verschiedenen Farben der silbersalzhalt. photograph. Papiere 835. — siehe: Lumière (A.).
- Seyfried (L. M.), siehe: Hunter (W. H.).
- Seymour (R. I.), I: Katalase und Herz-tätigkeit 54.
- Sfakianakis (J.), I: Terpichin 228.
- Shaffer (P. A.) u. Hartmann (A. F.), II: Jodometr. Cu-Best. und Zuckeranalysen. 1. Mitt. Rk. zwischen CuSO_4 und KJ 775. — 2. Mitt. Best. reduzierender Zucker im Blut etc. 953.
- Shakspear (G. A.), II: Automat. Gasanalyse beruhend auf Wärmeleitfähigkeit 339.
- Shaler (M. K.), siehe: Ball (S. H.).
- Shannon (V.), I: Vork. von Naumannit in Idaho 486.
- Sharkey (J. L.), siehe: Roy (A.).
- Sharp (D. E.), II: Prüfung der Wärmeausdehnung zwecks Best. der Schweißbarkeit von Gläsern 929.
- Sharp (L. H.), siehe: Gavin (M. J.).
- Sharpe (J. S.), siehe: Findlay (L.).
- Sharples Speciality Co., II: Extrahieren von Fett aus Abwässern 419* E.
- Shave (G. J.), II: Benzolalkoholverss. an Omnibussen 577.
- Shaw (J. B.), II: Fischschuppigkeit 447.
- Shaw (L. A.), siehe: Drinker (C. K.); Lund (C. C.).
- Shaw (R. H.), II: Techn. Casein. 3. Mitt. Analysenmethoden 514.
- Shawinigan Water & Power Company, II: Essigsäure aus Acetaldehyd 124* Schwz. 803* Schwz. — Oxydieren von Hg auf elektrolyt. Wege 793* Schwz. — Elektrolyt. Zelle für die Oxydierung von Hg 793* Schwz. — Aceton aus Essigsäure 803* Schwz.
- Shaxby (J. H.), II: Mikrowage 837.
- Shedd (O. M.), I: Oxydation von S in Böden und Löslichkeit von Mineralphosphat und Nitrifikation 113.
- Sheldon (H. H.), siehe: Doubt (T. E.).
- Shepherd (M. C.), siehe: Baker (W. B.).

- Sheppard (J. E.), Sweet (S. S.) u. Scott jr. (J. W.), II: Gelatinierungskraft von Gelatine und Leim 562.
- Sheppard (M.), siehe: Howe (R. M.).
- Sheppard (S. E.) u. Eastman Kodak Company, II: Waschverf. 192* A.
- Sheppard (S. E.) u. Elliott (F. A.), II: Photometr. Methoden und App. zum Studium der Kolloide 1006.
- Sheppard (S. E.) u. Sweet (S. S.), I: Elast. Eigenschaften von Gelatinehäuten 1001.
- Sheppard (S. E.), Sweet (S. S.) u. Scott jr. (J. W.), II: Gelatinierungskraft von Gelatine und Leim 361.
- Sherman (H. C.), Garard (I. D.) u. La Mer (V. K.), I: Reinigungsprozeß von Pankreasamylase 99.
- Sherman (H. C.), Rose (A. R.) u. Rose (M. S.), I: Ca-Erhaltungsbedarf beim Menschen 103.
- Sherrard (E. C.) u. Blanco (G. W.), II: Säurehydrolyse von Zuckerrohrfasern u. Baumwollsamenschalen 509.
- Sherwin (R. S.), II: $Al(OH)_3$ 297* E.
- Sherwood (F. F.), siehe: Fulmer (E. I.).
- Sherwood (R. F.), II: Sinterung von unter verschiedenen Bedingungen geformtem Porzellan 634.
- Shimizu, siehe: Rutherford (E.).
- Shimizu (T.), siehe: Duane (W.).
- Shiomi (T.) u. Kaisha (F. G.), II: Reduzieren von SO_2 164* A.
- Shibley (P. G.), s.: Mc Collum (E. V.).
- Shibley (P. G.), Park (E. A.), Mc Collum (E. V.), Simmonds (N.) u. Parsons (H. T.), I: Künstlich erzeugte Rachitis. 2. Mitt. Wrkg. von Dorschlebertran auf Ratten 743.
- Shiras (T.), II: Zinkerze im nördl. Arkansas 495.
- Shive (J. W.), I: Beziehung zwischen Feuchtigkeit in festem Substrat und Salzgleichgewicht für Pflanzen u. Wachstumsförderungswert verschiedener Salzverhältnisse 94.
- Shiver (H. E.), siehe: Keitt (T. E.).
- Shoemaker (M. P.), siehe: Mc Kelvy (E. C.).
- Shoemaker (R. J.) u. Leadizing Company, II: Bleiüberzüge 989* A.
- Shohl (A. T.), I: Veränderungen im Säuregrad des Urins durch Bac. coli 514.
- Shohl (A. T.) u. Deming (C. L.), II: Hexamethylentetramin 952.
- Shohl (A. T.) u. King (J. H.), II: Best. der Acidität des Mageninhaltes 243.
- Shonle (H. A.) u. Row (P. Q.), I: Benzyl-ester mit antispasmod. Wrkg. 894.
- Short (J. J.), siehe: Myers (V. C.).
- Shrader (J. H.) u. Goetz (A. C.), II: Betriebsführung der Castorölfabrik zu Gainesville 136.
- Sicard, siehe: Kohn-Abrest.
- Sidgwick (N. V.), I: F. von feuchtem Bzl. und Einfluß von Trockenmitteln 352.
- Sidgwick (N. V.), Plant (S. G. P.) u. Boake, Roberts & Co., Ltd., II: Diäthylsulfat 853* E.
- Sidler (A.), II: Schwarzglasersatz 699* Schwz.
- Sidler (E.), II: Chlorkalk 297* D.
- Siebenhirtener chem. Industriewerk G. m. b. H., II: Kerzengießform 707* D.
- Sieber (R.), II: Best. von CH_3OH im Sulfitspirit 750.
- Sieburg (E.), I: Physiolog. Wrkg. natürlich vorkommender Oxycurmarine 817.
- Sieg (B.), siehe: Wartenberg (H. v.).
- Siegel (P. W.), I: Veränderungen des Blutbildes nach Tiefenbestrahlungen 265. — Behandlung der weibl. Gonorrhoe mit intravenösen Kollargolinjektionen 922.
- Siegens (H.), siehe: Girsewald (C. v.).
- Siegert (J.), siehe: Guttman (R.).
- Siegfried (K.), siehe: Dünner (L.).
- Siegler (R.), s.: A.-G. der Chemischen Produkten-Fabr. Pommerensdorf.
- Sieglerschmidt (H.), II: Best. der Wärmeausdehnungszahlen mittels Martensscher Spiegelapp. 714.
- Sieglitz (A.), I: Fluoreneihe. 3. Mitt. Derivv. des Dibromfluorenoxalesters 325.
- Siemens (F.), II: Mechan. Röstofen 405* D. — Füllaufsatz für Gaserzeuger mit Einhängekammern 761* D. — MgO und HCl aus Chlormagnesiumlauge 1056* D.
- Siemens (Gebr.) & Co., s.: Dietsche (O.).
- Siemens & Halske Akt.-Ges., II: Anzeigen von Gasbeimengungen in anderen Gasen 10* D. — Hochdruckbogenlampe 628* D. — Röntgenröhre 694* D. — Elektr. Brückenglühzünder 765* D. — Edelmetalle aus Meerwasser 851* D. — Hochleistungsscheinwerfer 1052* D. — Kathodenstrahlenröhre 1013* D.
- Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., II: Regelung des Flüssigkeitsstandes in einem geschlossenen Behälter 12* D. — Elektr. Gasreinigungsanlagen mit durchlässigen Elektroden 13* D. — Kühleinrichtung für Elektroden 15* D. — Isolieranordnung für die Hochspannung führenden Teile von elektr. Niederschlagsanlagen 437* D. — Entlüftung von Heberleitungen 543. — Isoliermassen 784* E. — Spritzpistole mit elektr. Widerstandserhitzung 852* D. — Reinigung von Erdöl 944* D.

- Siep (J.), II: Entwässern und Trocknen von Torflagerstätten 944* D.
- Sierig, I: Frischer Stallmist oder Kunstdünger beim Kartoffelanbau 594.
- Sieurin (S. E.), II: Al_2O_3 aus $AlCl_3$ 590* E.
- Sievers (A. F.), I: Kautschuk von *Eucommia ulmoides* Oliver 793. — II: Prozentsatz an Stengeln in Belladonna-pflanzen und Qualität der Pflanze 199. — siehe: Mc Indoo (N. E.).
- Sieverts (A.) u. Hermsdorf (A.), II: Nachweis von HCN in Luft 432.
- Silberrad (O.), Silberrad Research Laboratories, II: Explosivstoffe 83* E.
- Silberschmidt (W.) u. Schoch (E.), I: Dem Milzbrandbacillus antagonistisch wirkende Mikroben 179.
- Silberstein (L.) I: Report on the quantum theory of spectra [116]. — Anwend. der Theorie der asphär. Kerne auf die Balmersche Serie des H_2 395.
- Silberstein (Leo), I: Phenolphthalein-ungfug 47.
- Šilhavý (J.), II: Gewinnung von NH_3 aus der I. Saturation 1069.
- Silverman (A.), II: Analyse und Einkauf der Rohstoffe für die Glasindustrie 301. — Beleuchtungsapp. für Mikroskope 533.
- Simidu (T.), II: Therm. u. elektr. Leitfähigkeit von C-Stahl 401. — siehe: Honda (K.).
- Simmersbach (B.), I: Geologie der Asphalte 487. — II: Gewinn. von Petroleum und Asphalt in Venezuela 194. — Ferngasversorgung mit Koksofen-leuchtgas im Ruhrrevier 943. — Entw. der Sb-Gewinnung 986. — Lagermetalle 1017. — Wasserkraftanlagen in den frz. Alpen 1012.
- Simmonds (N.), s.: Mc Collum (E. V.); Shipley (P. G.).
- Simmons (H. E.), II: Fabrikation des Kautschuks 411.
- Simon, siehe: Hallwachs (W.).
- Simon A.-G., siehe: Wäschefabriken Gebrüder Simon Aktien-Gesellschaft.
- Simon (E.), II: Rosafärbung von Weißlack-anstrichen 130.
- Simon (G.), II: Geschichte der Warsteiner Gruben- und Hüttenwerke 304.
- Simon (J.), I: Wrkg. des Glycerins. 3. Mitt. 583.
- Simon (K.), siehe: Lecher (H.).
- Simon (L. J.), siehe: Chavanne (C.); Mauguin (C.).
- Simon (M.), II: Extraktförm. Kaffeeersatzmittel 135* D.
- Simon (W. V.), I: Tuberkulosebehandlung mit Krysolgan 108.
- Simonini (R.), I: Veränderungen des Gallenfarbstoffs in den Faeces toter Kinder 880.
- Simonnet (H.), I: Polyneurit. Erscheinungen bei Tauben durch Verwend. synthet. Nahrung 334.
- Simons (H. L.), siehe: Fisher (H. L.).
- Simplex Wire and Cable Company, siehe: Boggs (C. R.).
- Simson (E. S.), II: Graph. Vergleich von Mineralien mit vier variablen Komponenten, die zwei isomere Paare bilden 891.
- Simpson (G. E.), siehe: Underhill (F. P.).
- Simpson (L.), II: Gewinnung des N der Ölschiefer 46. — Retortenanlage zur Dest. von Ölschiefern 46. 759.
- Simson (S.), I: Hypophysenfütterung und Eierproduktion beim Hausgeflügel 586.
- Singalowsky (N.), siehe: Holde (D.); Wolff (H.).
- Singer (E.), siehe: Skrabal (A.).
- Singer (G.), I: Intravenöse Therapie und Wrkg. intravenös verabreichter hyper-ton. Lsgg. 958.
- Singer (H.), I: Darst. von Cl aus HCl oder Chloriden durch HNO_3 1013.
- Singer (L.), II: Schieferölindustrie der Verein. Staaten 524. — Mineralölanalyse und Mineralölindustrie 1918 826.
- Singer (O.), II: Polschutz für Taschenlampenbatterie 784* D.
- Singewald jr. (J. T.), I: Zinngruben auf dem Quimsa Cruz-Gebiet 438.
- Singh (B. K.), I: Asymm. N enthaltende substituierte quaternäre Azoniumverb. 3. Mitt. Spaltung von Phenylmethyl-äthylazonium-, Phenylbenzylpropylazonium- und Phenylbenzylallylazonium-jodid in die akt. Komponenten 210. — Phototropie in Lsg. 1. Mitt. 898.
- Singh (B. K.) u. Lal (M.), I: Substituierte quaternäre asymm. N enthaltende Azoniumverb. 4. Mitt. Additionsprodd. von Thioharnstoff mit Azoniumjodiden 832.
- Singh (B. K.) u. Singh (M.), I: Drehungsvermögen und Konstitution. 3. Mitt. 1,4-Naphthylenbisimino-campher 620.
- Singh (M.), siehe: Singh (B. K.).
- Singleton (W.), s.: Liverseege (J. F.).
- Singmaster (J. A.), siehe: Breyer (F. G.).
- Singmaster (J. A.), Breyer (F. G.), Bunce (E. H.) u. New Jersey Zinc Co., II: Öfen zur Herst. von ZnO und bas. Zinksulfat 66* E.
- Sipp (K.), II: Scherprobe bei Gußeisen 774.
- Sirot, siehe: Rousseaux (E.).
- Sisson (W. R.) u. Denis (W.), I: Salzgehalt der Frauenmilch 267.
- Sisto (P.), I: Cholesterinämie. 4. Mitt.

- Akute Infektionskrankheiten. Lungen-
 tuberkulose 926.
 Sjöberg (K.), I: Enzymat. Unterss. an
 Grünalgen 153.
 Skaupy (F.), I: Elektrizitätsleitung und
 Konst. fl. Metalle und Legierungen 721.
 — Negative Molionen und Spektren des
 He 980. — II: Edelgaslichtbogenlampen
 588.
 Skinner (W. W.), s.: Baughman (W. F.).
 Skipsey (A.), siehe: Peachey (S. J.).
 Skita (A.) u. Rolles (H.), I: Cyclohexyl-
 amine. 2. Mitt. 176.
 Skola (V.), II: Aussüßung des zur Reini-
 gung der Raffinadesäfte nach Staněk ver-
 wendeten Carboraffins 657. — Zus. der
 Rüben aus der Kampagne 1919/20 900.
 — Kleine Mitt. 268.
 Skrabal (A.) u. Singer (E.), I: Alkal. Ver-
 seif. der Ester der s. Oxalsäurehomologen
 488.
 Skramlik (E. v.), siehe: Hahn (M.).
 Slama (F.) u. Wolf (H.) u. General Chem-
 ical Company, II: Oxydation von
 SO_2 955* A.
 Slatineanu (E.), II: Raffinieren von Me-
 tallen durch Elektrolyse 899* E.
 Slosson (E. E.), I: Easy lessons in Ein-
 stein [116]. — Creative chemistry [596].
 Slothower (G. A.), s.: Youngken (H. W.).
 Slotter (C. F.), s.: Youngken (H. W.).
 Slyke (D. D. van), II: Acidosis. 7. Mitt.
 Best. von β -Oxybuttersäure, Acetessig-
 säure und Aceton im Harn 719. — siehe:
 Palmer (W. W.); Stadie (W. C.).
 Slyke (D. D. van) u. Fitz (R.), II: Aci-
 dosis. 8. Mitt. Best. von β -Oxybutter-
 säure, Acetessigsäure und Aceton im
 Blute 719.
 Smalley (O.), II: Wrkg. von Fe auf Mes-
 sing 639.
 Smart (W. A. M.), s.: Mac Intosh (J.).
 Smekal (A.), I: Abweichungen vom Cou-
 lombischen Gesetze in großer Nähe der
 elementaren Entladungen 66. — Im
 Hochgebirge bei Steinschlag auftretender
 Geruch 129. — Erklärung der Röntgen-
 spektren und Konst. der Atome 316. —
 Abzweignungsverhältnis der Aktinium-
 familie von der Uran-Radiumfamilie 721.
 Smith (A. M.), siehe: Mc Call (A. G.).
 Smith (A. N.), II: Best. freier Essigsäure in
 Aspirin 88. — Ausbleiben der Rk. auf
 freie Salicylsäure in Acetylsalicylsäure
 619.
 Smith (C. Harold), siehe: Binney and
 Smith Co.
 Smith (C. R.), II: Best. der Gelatinierungs-
 kraft von Gelatine und Leim mit dem
 Polariskope 267.
 Smith (D. B.) & Cie., s.: Wilde (P. R. de).
 Smith (D. E.), siehe: Smith (Theobald).
 Smith (E. A.), II: Untersuchungsmethoden
 in der Metallurgie 95.
 Smith (G. F.), siehe: Campbell (E. D.).
 Smith (H. B.) u. Surpass Chemical Co.,
 II: Färbverf. 1066* E.
 Smith (H. F.) u. Smith Gas Enginee-
 ring Company, II: Gasreinigung 1001* A.
 Smith (H. P.), II: Messungen der Blut-
 menge. 2. Mitt. 7. — s.: Hooper (C. W.).
 Smith (H. W.), I: Natur der Nebenvale-
 nzen 853. — siehe: Voegtlin (C.).
 Smith (J.), II: Reinigen von Mineralölen
 382* E.
 Smith (J. B.), II: Quarzlöffel bei Harn-
 analyse 60.
 Smith (J. D.), II: Kupferüberzüge 301* E.
 Smith (J. F.), siehe: Branch (G. E. K.).
 Smith (L. W.), Means (J. H.) u. Wood-
 well (M. N.), I: Verteilung von CO_2
 zwischen Zellen und Plasma 642.
 Smith (M. I.), I: Anaphylaxie. Bezie-
 pharmakolog. Mittel zur anaphylakt. Rk.
 342.
 Smith (M. M.) u. James (C.), II: Best. von
 Zr 55.
 Smith (R. O.), siehe: Kilmer (F. B.).
 Smith (S.), II: Theorie des Ganzzeug-
 holländers 324. 669.
 Smith (T.) u. Smith (D. E.), I: Hemmende
 Wrkg. der Paratyphusbacillen auf die
 durch Colibacillen hervorgerufene Milch-
 zuckergerung 331.
 Smith (T. T.), I: Magnetisierbarkeit u.
 Hysteresis in Hämatitkrystallen 557.
 Smith Gas Engineering Company, s.:
 Smith (H. F.).
 Smits (A.) u. Meijer (G.), I: Gültigkeit
 des Verteilungsgesetzes für ein Gleich-
 gewicht zwischen einer Mischkrystall-
 phase und einer koexistierenden Fl.
 1. Mitt. 700.
 Smits (A.) u. Spuyman (J.), I: Thermo-
 elektr. Best. von Übergangspunkten.
 1. Mitt. 703.
 Smyth (F. H.) u. Roberts (H. S.), I:
 System $\text{CuO}\cdot\text{Cu}_2\text{O}\cdot\text{O}$ 560.
 Smyth (H. D.), I: Strahlungspotentiale
 des N_2 481.
 Smythe (R.), II: Medizinalwein 367* E.
 Snapper (L.) u. Dalmeyer (J. J.), II:
 Zers. von Blutfarbstoff zu Porphyrin im
 Darm u. Unters. des Stuhles auf Blut
 1046.
 Sneed (M. C.), siehe: Jones (L. W.).
 Snell (A. M.), Ford (F.) u. Rowntree
 (L. G.), I: Über den Grundumsatz 416.
 Snelling (W. O.), II: NH_3 aus Cyanamiden
 546* A.
 Snyder (J. P.), II: Ingwertinktur des
 amerikan. Arzneibuches 198.

- Società Anonima Stabilimenti Biak, siehe: Tedesco (A).
- Società di Esportazione Polenghi-Lombardo u. Soncini (E.), II: Klebstoff 75* D.
- Soc. L'Air liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude), II: Katalysator für die NH_3 -Synthese 294* E. — Zerleg. der Luft in O u. N unter gleichzeit. Gewinn. hochprozent. Argons 390* D. — NH_3 aus den Elementen 395* E.
- Société R. Allenet et Cie., Destilleries des Deux-Sevres, II: Vulkanisieren von Kautschuk 877* E.
- Société Anonyme des Brevets Peuffaillit, II: Aufschließen von Pflanzenfasern 461* D.
- Société Anonyme de Commentry Fourchambault & Decazeville, II: Gegen hohe Temp. und chem. Agenzien widerstandsfähige Legierung 173* Schwz. 641* Schwz.
- Société anonyme Electricque de Thumesnil, II: Trennkörper für die Elektroden von galvan. Elementen 253* D.
- Société anonyme pour l'Electrometallurgie du zinc, procédés Côte et Pierron, II: Reinigungsöfen zur Wiedergewinnung von reinem Zn aus den von einem Schmelzofen kommenden Dämpfen 702* D.
- Société Anonyme d'Exploitation de Procédés Evaporatoires (Systeme Prache et Bouillon), siehe: Granger (L.).
- Soc. Anon. Kummler et Matter, II: Elektr. Widerstandsmasse 437* E.
- Société Anonyme des Soieries de Maramant, siehe: Leduc (L.).
- Société l'Azote Français, II: HNO_3 165* E. — Kalkstickstoffdünger 355* E.
- Société Jean Bouchayer et Paris et Cie., II: Reaktionskolonne mit Zwischenböden 100* D.
- Société chimique des Usines du Rhône, anciennement Gillard, Monnet (P.) et Cartier, II: Färben 129* E. — Farbstoffe 266* E. — p-N-Dialkylaminoäthylaminobenzoessäurealkylester 359* E. — Saccharin 369* E. — Deriv. des Theobromins 602* E. — Äthylidendiäacetat 1019* D. — s.: Prince (E.).
- Société Darrasse Frères, siehe: Dupont (L.).
- Soc. d'Etudes Chimiques pour l'Industrie, II: Harnstoff 226* E. — Düngemittel 355* E. — Dünger aus Kalkstickstoff 494* E.
- Société d'Exploitation des Procédés H. Boulard, II: Verzuckerung von stärkehalt. Materialien mittels Schimmelpilzen 566* Oe.
- Société Française des Distilleries de L'Indo-Chine, II: Fettsäuren 803* E.
- Soc. Franco-Belge de Fours à Coke, II: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 295* E. — s.: Piette (J.).
- Société Gillet et Fils, II: Behandlung pflanzl. Fasern 142* E.
- Société Ferdinand Gros et Bouchardey, siehe: Friederich (L. E.).
- Société Industrielle de Produits Chimiques, II: Trennung des Natriumchromats von den bei der Aufschließung der Chromerze erhaltenen Verbb. 896* D. — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Na_2SO_4 1054* E.
- Soc. Metallurgique de la Bonneville, II: Legierungen 900* E.
- Société Minière & Métallurgique de Penarroya, II: Röstofen 119* D.
- Société Rocca, Tassy et de Roux, II: Reinigen von Ölen und Fetten 419* E.
- Société Urruty & Cie., s.: Urruty (J.).
- Société du Yo-Yo, Chocolat Cuit, II: Schokolade 753* Oe.
- Soddy (F.), I: Trennung der Isotopen des Cl 556.
- Soep (L.), II: Soxhletapp. 869.
- Sohl (G. T.), siehe: Trumbull (H. L.).
- Sohler, I: Phenoval bei Phthisikern 49.
- Soie Artificielle Société Anonyme Française, II: Alkalicellulose 820* Oe.
- Solbach sen. (R.), s.: Krostewitz (W.).
- Solla (R. F.), I: Eiweißkristalloide in den Zellen von Albuca 221.
- Soller (M.), siehe: British Cellulose & Chemical Manufacturing Co.
- Soller (M.) u. Hotz (J. L. R.) u. British Cellulose & Chemical Manufacturing Co., II: Acetaldehyd 174* E.
- Sollmann (T.), I: Chron. Vergiftungen bei weißen Ratten. 2. Mitt. Alkohole u. Aceton 190. — 3. Mitt. Essigsäure und Ameisensäure 819. — Adstringierung und Eiweißfällung durch maskierte Tanninpräparate 845.
- Sollmann (T.), Schettler (O. H.) u. Wetzel (N. C.), I: Chron. Vergiftungen bei weißen Ratten. 1. Mitt. 190.
- Soltmann (H.), I: Wrkg. des Silbersalvarsans 468.
- Somieski (K.), siehe: Stock (A.).
- Sommer (Albert), II: Spalten von KWstoffen 710* D.
- Sommer (Albert) u. Sommer (Alexander), II: Selbsttät. Filtrierapp. 389* D.
- Sommer (Alexander), s.: Sommer (Albert).
- Sommerfeld (A.), I: Relativitätstheorie [595]. — Allgemeine spektroskop. Gesetze, magneto-opt. Zerlegungssatz 599. — Fragen der Atomphysik 719. — Atombau und Spektrallinien [800].

- Somogyi (R.), II: Sachs-Georgische Rk. 64.
 Soncini (E.), siehe: Società di Esportazione Polenghi-Lombardo.
 Soné (T.), I: Magnet. Eigenschaften von im Magnetfeld gefälltem elektrolyt. Fe 273.
 — Magnet. Suszeptibilität von H_2 u. anderen Gasen 885. — siehe: Honda (K.).
 Sonn (A.), I: Derivv. des Päonols 665. — Flechtenstoffe. 3. Mitt. Konst. des Divarins 1000.
 Sonne (C.), I: Spezif. Wrkg. der leuchtenden Strahlen auf den Organismus 917.
 Sonntag (E.), I: Heilners Knorpelextrakt „Sanarthrit“ 922.
 Sonsthagen (A.), II: Hindurchfördern von Materialien durch einen sich drehenden Zylinder während des Röstens 499* D.
 Sopranzi (A.), II: Fe-Si-Ti-Legierung u. künstl. Korund 30* Schwz.
 Sordelli (A.), II: n. Antikörper im Blute 341. — siehe: Kraus (R.).
 Sordelli (A.), Fischer (H.), Wernicke (R.) u. Pico (C.), I: Heterogenet. Antikörper 547.
 Sordelli (A.) u. Pico (C.), I: Fällung des heterogenet. Antigens 547.
 Sordelli (A.) u. Wernicke (R.), I: Einfluß der Zucker auf die B. des Diphtherietoxins 539.
 Sosman (R. B.), I: Geophysikal.-chem. Probleme 654.
 Soulan (H.), I: Wrkg. des Lichtes auf die Leitfähigkeit fluoreszierender Fl. 976.
 Soutar (C. W.), siehe: Irvine (J. C.).
 Southcombe (J. E.), siehe: Wells (H.M.).
 South Metropolitan Gas Company, siehe: Parrish (P.).
 South Metropolitan Gas Co., Evans (E. V.) u. Hollings (H.), II: Reinig. von Bzl. 313* E.
 South Metropolitan Gas Co. u. Parrish (P.), II: H_2SO_4 789* E. — Trocknen von Salzen 789* E.
 Soutschka (A.), II: Erzielung einer gleichmäß. Schicht gelöster Seife auf der Oberfläche von Fl. 354* D.
 Souza (G. de P.) u. McCollum (E. V.), II: Hefe als Probeorganismus für antineurit. Substanz 58.
 Spadinger (A.), s.: Winternitz (P.).
 Späth (E.), I: Loturin 292.
 Späth (E.) u. Göhring (R.), I: Synthesen des Ephedrins und Pseudoephedrins 241.
 Spahlinger (H.), II: Sterile Gewinnung von Blutserum 204* D.
 Spalteholz (W.), II: Abführen der Rückstände bei der kontinuierl. Dest. von Teer 865* Holl.
 Spangenberg (K.), II: Entfernung von Kesselstein aus Al-Geräten 1017.
 Spanje (N. P. van), II: Osmot. Empfindlichkeit der roten Blutkörper in Zusammenhang mit ihrem Vol. und der Häoglobingehalt, das spezif. Gewicht und die Viscosität des Blutes bei verschiedenen Störungen 892.
 Spartan Steel Co., Ltd., siehe: Darwin u. Milner, Ltd.
 Speakman (H. B.), I: Gasbldg. bei der Aceton- und Butylalkoholgärung der Stärke 38.
 Speer (E.), I: Silbersalvarsanbehandlung der multiplen Sklerose 108.
 Speer (J. R.), II: Stahl 120* E.
 Spehr (P.), II: A. Classen von Stellingwerff 327.
 Spencer (G. L.), II: Haltbarmachung von Bagasse zur Rohrzuckerfabrikkontrolle 609.
 Spencer (L. J.), I: Fibrolit 988.
 Sperlings, II: Grundwasserströmungen und Nervensystem 983.
 Sperr (F. W.) u. Koppers Company, II: $(NH_4)_2SO_4$ 1054* E.
 Sperrjr. (F. W.) u. Koppers Company, II: Mittel zur Vertilgung von Schädlingen 700* A.
 Sperry (D. R.), II: Klassifizierung der Filterplatten und Rahmen 11.
 Speter (M.), II: Hg als Sperfl. 837.
 Speyer (E.), siehe: Freund (M.).
 Speyer-Haus u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, II: Haltbare Lsgg. von Arsenobenzolderivv. 601* E.
 Spichalsky (B.), II: Motorisch betriebene Rühr- oder Bearbeitungsvorr. für Röstöfen 28* D.
 Spiethoff (B.) u. Wiesenack (H.), I: Beobachtungen bei intravenöser Kalkzufuhr 105.
 Spinner (H.), I: Kohlenwasserstoffe [756].
 Spirescu (H.), siehe: Ludwig (E.).
 Spitta, II: Ernährung mit Fischfleisch vom hygien. Standpunkt 661.
 Spitz (W.), II: Organ. Derivv. des CaJ_2 601* E.
 Splittgerber (A.), I: Zusammenhang zwischen Kropf und Trinkwasser 424. — II: Reinhaltung der Flußläufe 438.
 Spray (R. S.), siehe: Doyle (L. P.).
 Spreckels (E.), I: Das Studium der Chemie [116].
 Sprengluft-Gesellschaft m. b. H., II: Sättigen der Bestandteile von Explosionspatronen mit verflüssigten Gasen 83* D. — Sprengladungen mit fl. Luft 973* D.
 Priestersbach (D. O.), siehe: Willaman (J. J.).
 Sproat (I. E.) u. Allbright (D.), II: Handhab. des Dresslerschen Tunnelofens 443.

- Sproxton (F.), II: Celluloidindustrie 1030.
 Spuyman (J.), siehe: Smits (A.).
 Squires (A. C.), II: Fabrikation von Zahnkautschuk 181.
 Srivastra (A. N.), I: Konst. von Stoff und Elektrizität 1014.
 Stack (E. H. E.), Coombs (C. F.) u. Rolfe (R.), I: Vergiftung durch Senfgas 422.
 Stadelcr (A.), II: Metallographie 733.
 Stadie (W. C.) u. Slyke (D. D. van), I: Stoffwechsel und Zus. der Leber bei akuter gelber Leberatrophie 110.
 Stadlinger (H.), II: Best. der Oxyfett-säuren in Sulfuroliuvenölen 815. — Sodatitration 774. 950. — Handelsbewertung von Ätzalkalien 919.
 Stadtgemeinde Fürth, II: Horden-trockner 483* D.
 Stäger (H.), I: Elektrodenvorgänge. Ein-fluß von Temperaturerhöhung und De-polarisationen auf die Abscheidungsform des Ni 558.
 Stähler (A.), siehe: Stock (A.).
 Stäuble (G.), siehe: Franzen (H.).
 Stahl (A.), I: Bleiglanz- und Eisenerzvork. am Schachtberge 761.
 Stahl (W.), II: Lunker- und Blasenbildung in Kupfergußstücken 931.
 Stahlecker & Cie., II: Wasch- u. Putz-mittel 79* Schwz.
 Stahrross (K.), I: Fluorenverbb. 837.
 Staiger (G.), II: Flockenhefen 270: 878.
 Staley, II: Sb₂O₃ als Trübungsmittel für Gußeisenemailen 310.
 Stammers (A. D.), I: Fettlösl. Faktor in Ölen 460.
 Standard Chemical Company, siehe: Foote (H. S.).
 Standard Oil Company, siehe: Cobb (E. B.); Palmer (C. S.).
 Standfuss (R.) u. Kallert (E.), I: Bakteriennährboden 253.
 Staněk (V.), II: Menge des bei der Satu-ration angewandten Kalkes und des Invertzuckers und Reinheit und Ver-kalkung der Dünnsäfte 608.
 Stanger (A.), II: Staubdichte Gewebe 519* D.
 Stanley (G. C.), siehe: Saunders (C. S.).
 Stark (J.), I: Kritik der Bohrschen Theorie der Lichtemission 477.
 Starke (A.), siehe: Paar (W.).
 Starke (J.), siehe: Arthus (M.).
 Starlinger (W.), I: Agglutination und Senkungsgeschwindigkeit der Erythro-cyten 693.
 Starrels (J.), II: Fettsäuren 612* E.
 Staudacher (A.), siehe: Jacobi-Sies-mayer (E.).
 Stausser (P. W. C.), II: Unters. von Monelmetall 95.
 Stavenhagen (A.) u. Schuchard (E.), I: Verh. von explosiblen Gasgemischen bei niederen Drucken 199.
 Stead (G.) u. Gossling (B. S.), I: Ioni-sationspotentiale von Gasen in Therm-ionenventilröhren 65.
 Steel (C.), siehe: Porter (C. W.).
 Steel (T.), I: Wasser aus den Wurzeln von Eucalyptus oleosa 221.
 Steele (B. D.) u. Denham (H. G.), II: Neuer H₂S-App. 241.
 Steele (E. S.), siehe: Irvine (J. C.).
 Steeles (B. D.) u. Robertson (R. B.), II: Phenole 737* E.
 Steen (T.), II: Austragung von Schlämmen aus Klärbehältern 499* D.
 Steenbergc (P. van), I: Eigenschaften der Milchsäuremikroben 297.
 Steenbock (H.), siehe: Hart (E. B.).
 Stehle (R. L.), II: Best. des nicht an Pro-teine gebundenen N im Blut 537.
 Steibelt (W.), siehe: Willstätter (R.).
 Steiger (E.), II: Ausschlagfreie Zement-faserstoffplatten 111* D.
 Steiger (G.), siehe: Pardee (J. T.).
 Steiger (M.), I: Prophylakt. Nachbestrah-lungen operativ behandelter bösart. Neu-bildungen 336.
 Steiger (W.), I: Modenoltherapie in der inneren Medizin 963.
 Steigmann (A.), I: Red. des Natrium-silberthiosulfats mit Hydrosulfit 205. — II: do. 836.
 Steimmig (R.), II: Für Textilzwecke brauchbare langstapelige Fasern aus Holz 519* D.
 Stein (G.), II: Färben von natürl. Blumen 35. — Befestigung von Ultramarin im Baumwolldruck 409.
 Stein (H.), II: Imprägnieren von Holz 618* D.
 Stein (L.), II: Emulsionen 833* E.
 Stein (M.), II: Gemahlene Kohle als Brenn-stoff 709.
 Stein (Marianne), siehe: Herrmann (E.).
 Steinau, II: Lithoponweißfabrikation 560.
 Steinau (R.), siehe: Hampel (H.).
 Steinbuch (E.), siehe: Luib (A.).
 Steiner (K.), II: Riechstoffindustrie 173. 408. 1069.
 Steiner (O.), II: Trane mit hohem Gehalt an Unverseifbarem 665. — Best. des Spaltungsgrades 667. — Beurteilung von Fetten 911.
 Steiner (R.), I: Chirurg. Erfahrungen über Cycloform 337.
 Steinfield (E.), siehe: Heller (E. A.).
 Steinhäusen (W.), II: Elektronenröhre als großer veränderlicher Widerstand 783.
 Steinkopf (W.) u. Beiersdorf (F.), II:

- Hydrierung linksdrehender Javaölfraktionen 275.
- Steinkopf (W.) u. Herold (J.), I: Thionylfluorid u. Carbonylfluorid 279.
- Steinkopf (W.) u. Müller (Johannes), I: Organ. As-Verbb. 2. Mitt. Einw. von Bromcyan auf Triäthylarsin 864.
- Steinkopf (W.) u. Winternitz (H.), II: Beziehungen zwischen Asphalt- und Koksgehalt der Erdöle 276.
- Steinkopf (W.) u. Wolfram (A.), I: Organ. As-Verbb. 3. Mitt. Einw. von Bromcyan auf Cyclopentamethylenphenylarsin 864.
- Steinmann (W.), II: Sterilisation von Fll. durch Erhitzen 580* D.
- Steinmann (Walter), II: Evakuierbare Nutsche 247* D. 724* D. — siehe: Senger (E.).
- Steinmetz (C. P.), II: Fixierung des Luftstickstoffs durch den Flammenbogen 17.
- Steinmetz (H.), siehe: Laubmann (G.).
- Steinmüller (L. & C.), II: Entfernen von O₂ aus W. 874* D.
- Steinwehr (H. v.), I: Abhängigkeit der Verdampfungswärme des Wassers von der Temp. 317.
- Stejskal (K.), I: Intravenöse Therapie u. intravenös verabreichte hypertone. Lsgg. 957.
- Stellawerk A.-G., II: Ringförmiger Füllkörper für Reaktionsräume 724* D.
- Stellwaag (F.), I: As-Mittel gegen Wein- und Obstbauschädlinge 64.
- Stengel (A.), II: Kühlgefäß 322* D.
- Stenger (L. A.), II: Zerstörende Wrkg. von Böden auf Fe und Pb 117.
- Stenning (W. W.), s.: Broadbridge (W.).
- Stenquist (D.), II: Metallegierung für Kabelhülsen 224* A. 1019* D.
- Stensson (N.), I: Dubletten der K-Reihe der Röntgenspektren 478.
- Stephan (A.), II: Colapräparate 204* D.
- Stephan (R.), I: Steigerung der Zellfunktion durch Röntgenenergie 417.
- Stephen (H.), I: 2,4-Dioxy- und 2,4,4'-Trioxybenzophenon 619. — siehe: Higginbotham (L.).
- Stephenson (G.), II: Wiedergewinnung von Bzl. 196* E.
- Stephenson (M.), I: Unterschied der gelben Pflanzenfarbstoffe von dem fettlös. Vitamin 744.
- Stepp (W.) u. Engelhardt (W.), II: Best. von Aceton und Aldehyd in derselben Fl. 97.
- Stepp (W.) u. Lange (H.), I: Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel beim Menschen. 1. Mitt. Aldehydart. Substanzen im Harn bei Diabetes 504. 744.
- Stepp (W.) u. Zumbusch (H.), I: Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel beim Menschen. 2. Mitt. Quantitat. Verh. der Ameisensäure im Blute 504.
- Štěrba-Böhm (J.), siehe: Rosický (V.).
- Stericker (W.), II: Zus. von Wasserglaslsgg. 349.
- Stern (G.), siehe: Meyer (Selma).
- Stern (J.), II: Moste des Jahres 1919 185.
- Stern (L.), siehe: Battelli (F.).
- Stern (O.), I: Direkte Messung der therm. Molekulargeschwindigkeit 722.
- Stern (R.), siehe: Feigl (F.).
- Sternberg (A.), II: Elast. Stoff aus den Nadeln von Nadelhölzern 972* D.
- Stern-Sonneborn A.-G., siehe: Öwerke Stern-Sonneborn A.-G.
- Stettbacher (A.), I: Quecksilberazid 721.
- Stetter (A.), II: Berechnung der Trockensubstanz von Kuhmilch 861.
- Steuber (M.), siehe: Baumgardt (G.).
- Studel (H.), I: Darst. von Kreatin aus Fleischextrakt 893. — II: Materialprüfungsverr. 917.
- Studel (H.) u. Peiser (E.), I: Neue Spaltung der Nucleinsäure 627.
- Studel (H.), Thannhauser (H.) u. Winterstein (E.), I: Nucleoproteide, Nucleinsäuren und ihre Abbaustufen [972].
- Steuer (E.), II: Auswaschen von Filtermaterial 872* D.
- Steuer (J.), II: Anwend. der Kakodylate 428.
- Steuler & Co., G. m. b. H., II: Schützen der Fundamente von Säuretürmen gegen Säureangriffe 722* D.
- Stevens (C. A.), siehe: Collins (C. G.).
- Stevens (E. W.) u. Chemical Fuel Company of America Inc., II: Destillationsverf. 1002* A.
- Stevens (F. A.), Brady (J. W. S.) u. West (R.), I: Virulenz der Streptokokken und Hämolyse 1003.
- Stevens (H. P.), II: Phänomene des Alterns 653.
- Stevenson (A. F.), siehe: Phelps (E. B.).
- Stevenson (E. P.) u. Little (A. D.) Inc., II: K₂CO₃ 296* A.
- Stevenson (J.), siehe: Adam (M. A.).
- Stewart (G. N.) u. Rogoff (J. M.), I: Nebennieren und Hyperglykämien 52. — Beziehung des Rückenmarks zur Absonderung von Epinephrin, Wrkg. von Strychnin nach Halsmarkdurchschneidung 52. — Epinephrinausscheidung und Geschwindigkeit des entnervten Herzens 53. — Wrkg. von Drogen auf die Absonderung von Epinephrin. 6. Mitt. Atropin, Pilocarpin 53.
- Stewart (I. J.), siehe: Hart (E.).
- Stewart (O. J.), siehe: James (C.).

- Stewart (W. J.), II: Vernichtung und Umwandlung von organ. Stoffen mit 1. Permanganat und Ferrisalz 105* D.
- Stiasny (E.), II: Forschungsinstitut für Lederindustrie 382. 831. — Vorgänge bei der Einbadchromgerbung 382.
- Stich, II: Messung von Chloriden mittels Opaleszenz 431.
- Stickdorn, I: Druselymphe und Antistreptokokkenserum bei Druse 311.
- Stieglitz (J.), siehe: Robertson (R. G.).
- Stiel (W.), II: Papiermaschinenantriebe mit Schnellregelung 756.
- Stier (O.), II: Mischen 288.
- Stift (A.), II: Tier. und pflanzl. Feinde der Zuckerrübe 1919 182. — siehe: Fulmek (L.).
- Still (C.), II: Sättigungskasten für die Behandlung von Gasen mit Säuren 106* D. 846* E. — Berieselungseinrichtung für Hordengaswascher 249* D.
- Stillman (A. L.), II: Versuchsbrikettierungsanlage 144.
- Stillman (E. G.) u. Bourn (J. M.), I: Hämophile Bacillen 634.
- Stillmann (F. O.), s.: Haywood (C. R.).
- Stillwell (A. G.), II: Anweisungen zur Probenahme von Düngemitteln 957.
- Stillwell (E. C.), siehe: Conley (A. D.).
- Stine (C. M.) u. Nemours (E. J. du P. de) & Co., II: Explosivstoffe 884* A.
- Stock (A.), I: Ultra-Strukturchemie [852]. — II: Normalschliffe 241.
- Stock (A.) u. Somieski (K.), I: Siliciumwasserstoffe. 9. Mitt. Rkk. mit Alkalimetall 807. — 10. Mitt. N-halt. Verbb. 856.
- Stock (A.) u. Stähler (A.), I: Praktikum der quantitat. Analyse [596].
- Stock (A.) u. Zeidler (F.), I: Bormethyl und Boräthyl 807.
- Stock (E.), II: Zinkweißunechtheit 410.
- Stock (L.), II: Goffinverf. 576. — Wärmeausnutzung der Abgase u. Kaminzug 823.
- Stockhausen (F.), II: Herführung reiner Anstellhefe 509.
- Stockhausen & Cie., siehe: Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag, II: Acetaldehyd 1061* E.
- Stodart (A. B.), II: Behandlung bleihalt. Sn-Erze 121* D.
- Stöckhardt (A.) u. Lassar-Cohn, I: Schule der Chemie [196].
- Stöckl (K.), I: Aufbau des N-Atoms 200.
- Stoeckly (J. J.), II: Härtung von Lackleder 150* E. 680* D. 946* D. — Unschädlichmachen des bei der Lacklederhärtung unter der Einw. von ultravioletten Strahlen auftretenden O₃ 767* D.
- Stöckmann sen. (C.), II: Erzeuge von Siliciumferromangan oder Silicospiegel im Hochofen 405* D.
- Stoeltzner (W.), I: Verss., Tuberkulose durch wachslösl. Stoffe zu beeinflussen 109. — Behandlung der Rachitis mit Lebertran 961.
- Stoermer (R.) u. Laage (E.), I: Truxil- u. Truxinsäuren. 3. Mitt. 492. — Truxilsäuren. 5. Mitt. Neotruxin säure 494.
- Stoermer (R.) u. Scholtz (F.), I: Truxilsäuren. 4. Mitt. γ -Truxinsäure 493.
- Stössel & Co., II: Bindemittel 267* Schwz..
- Stoim (G.), II: Schaumzerstör. und Abscheid. feiner fester Bestandteile aus Fl. 487* D.
- Stoklasa (J.), Sebor (J.), Zdobnický (V.), Napravil (E.) u. Hromádko (J.), I: Radioaktivität des K und chlorophyllose und chlorophyllhalt. Zelle. 1. Mitt. 538. — Mechanismus der physiolog. Wrkg. der Radiumemanation und der Radioaktivität des K auf den Wachstumsprozeß der Pflanzen. 2. Mitt. 538. — Radioaktivität des K und Photosynthese. 3. Mitt. 539.
- Stoklasa (J.), Stranak (F.) u. Némec (A.), I: HCN und Organismus der Pflanzen 577.
- Stokvis (C. S.), II: Desinfektion bei künstlich erniedrigtem Kp. mit fl. Desinfizientia 151.
- Stoll (A.), siehe: Willstätter (R.).
- Stoll (E. W.), II: Staubfreie Entleerung von mit Unterwind betriebenen Schachtöfen zum Brennen von Zement 492* D. — siehe: Loesche (E. C.).
- Stoll (L.), siehe: Thiel (A.).
- Stollé (R.), II: N-substituierte Oxindole 1065* D.
- Stollenwerk (W.), siehe: Biltz (W.).
- Stoltzenberg (H.), II: Nahrungsmittelgrundlage 369* D.
- Stooff (H.), II: Beseitigung der Abwässer von Pulverfabriken etc. 104. — Abwässer bei Kriegsbetrieben 1053.
- Stoppel (R.), I: Pflanze und atmosphär. Elektrizität 414.
- Storm van Leeuwen (W.), siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Storr (B. V.), siehe: Renwick (F. F.).
- Stosius (K.) u. Wiesler (K.), I: Ort der Doppelbindung bei der Ricinolsäure 131.
- Stotz (R.), II: Amerikan. u. deutscher Temperguß 307.
- Stout (H.), II: Basisches Wismutcarbonat 770.
- Stout (H. H.) u. Phelps Dodge Corporation, II: Reinigung von Konverterschlacke 960* E.
- Stowell (E. R.) u. Norris (H. L.) u. Arbaugh (H. A.), II: Plast. M. 550* A.

- Strache (H.), II: Brennstoffe und neuere Kohlenverwertungsverf. 1033.
- Strache (H.) u. Grau (H.), II: Best. der Entgasungswärmen von Kohlen im Calorimeter 1033.
- Strack (O.), siehe: Pfoser (A.).
- Straczewski (H.), siehe: Thomas (K.).
- Strak (R.), I: Sb-Lagerstätten des Krupanjer Reviers 8.
- Stranak (F.), siehe: Stoklasa (J.).
- Stransky (E.), I: Klin. und prognost. Bedeutung der Rest-N-Werte des Blutes bei Erkrankungen im Kindesalter 926. — siehe: Schiff (E.).
- Stransky (E.) u. Bálint (A.), I: Nierenfunktion im Säuglingsalter. 1. Mitt. N-Verteilung im Blute und Harne 966.
- Stransky (E.) u. Weber (O.), I: Nierenfunktion im Säuglingsalter. 2. Mitt. Wasser- und Kochsalzausscheidung 966.
- Straßberg (M.), I: Grippe und Lues 60.
- Strater (J. E.), II: Schmier- und Putzöl 867* A.
- Strathmann-Herwegh (H.), I: Cholesteringehalt des Blutserums 878.
- Straub (H.), I: Technik der Blutgasanalyse nach Barcroft [972].
- Straub (H.) u. Meier (Kl.), I: Blutgasanalysen. 5. Mitt. Einfluß der Erdalkalioide auf Hämoglobin und Zellkolloide 55. — 7. Mitt. Einfluß von B, Al u. La auf Hämoglobin und Zelle 160. — 8. Mitt. Digitaliskörper und Ionendurchgängigkeit menschl. Erythrocyten 160.
- Strauch (F.), II: Kraftbedarf des variablen Teils von Papiermaschinen 139. — Rentabilität großer Trockenpartien 371. — Leistung u. Geschwindigkeit von Papiermaschinen 460. — Heizung der Trockenzylinder 573.
- Straus (F.) u. Lemmel (L.), I: Δ^1 -Dihydronaphthalin. 3. Mitt. Bildungsweisen 534.
- Straus (F.) u. Rohrbacher (A.), I: Δ^1 -Dihydronaphthalin. 4. Mitt. Überführung von Δ^1 -Dihydronaphthalin in alieyel. Substitutionsprodd. des Tetrahydronaphthalins 534.
- Strauss (D.), siehe: Elektrochemische Werke Ges.
- Strauss (E.), siehe: Blum (F.).
- Strauß (E.) u. Grütznier (R.), I: Eiweißchemie. 2. Mitt. Jodglobin 910.
- Strauss (G.), II: Gespinnstfasern aus Stroh 234* D.
- Strauss (H.) u. Hahn (L.), I: Urobilin im Duodenalsaft 225.
- Strecker (K.), I: Hilfsbuch für die Elektrotechnik [852].
- Strecker (W.) u. Conradt (K.), II: Trennung des Hg durch Dest. aus salzsaurer Lsg. 213.
- Strecker (W.) u. Thienemann (H.), I: Einw. von O_3 auf NH_3 und Substitutionsprodd. des NH_3 208.
- Strehlenert (R. W.), II: Stoffe aus Sulfitalblauge 218* A.
- Streiter (W.), II: Säureabscheider für Entlüftungsanlagen bei Sammlerbatterien 15* D.
- Stringfield (R. B.), II: $KMnO_4$ 106.
- Strombeck (H.), II: Speisung von Dampfkesseln mit luftfreiem Wasser 984* D.
- Strontian- u. Pottasche-Fabrik Roßlau, Zweigniederlassung der Dessauer Zucker-Raffinerie G. m. b. H., II: $K_2Fe(CN)_6$ 448* D.
- Strubell (A.), I: Spezif. Bekämpfung der Tuberkulose 472. — Masttuberkelbacilleneinheitsvaccine Tubar 968. — II: Intractantkr. mit Typus bovinus und humanus 388.
- Struck (E.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Strzoda (W.), II: Ummantelter Säulenapparat 489* D.
- Stübel (H.), I: Wrkg. des Adrenalins auf das in der Leber gespeicherte Eiweiß 689.
- Stuhlman jr. (O.), I: Photoelektr. Grenzwellenlänge des Pt und Ag 523.
- Stulemeyer (C. L.), II: Viscose 373* Schwz. — Viscoseseide 574* D.
- Stumm (Gebr.) G. m. b. H., s.: Pfoser (A.).
- Stumm-Halberg (E.), siehe: Bocking & Cie.
- Sturdevant (E. G.), siehe: Ferguson (A. L.).
- Sturgis (C. C.) u. Tompkins (E. H.), I: Beziehungen des Grundstoffwechsels zur Pulsfrequenz bei Hyperthyreoidismus 587.
- Stutzer (A.), II: $CaCl_2$ enthaltende, nicht fl. Futtermittel 135* D.
- Süpfle (K.) u. Müller (Alfred), I: Adsorption u. Einw. von $HgCl_2$ auf Bakterien 501.
- Süvern (K.), II: Entw. der Kunstseidenindustrie 1915 bis 1919 324.
- Suhrmann, siehe: Hallwachs (W.).
- Suida (H.), siehe: Becke (M.).
- Suida (W.), siehe: Becke (M.).
- Suitsu (N.), I: Alkalireserve des Blutes von Geisteskranken 382. — siehe: Hammett (F. S.).
- Suldey (E. W.), II: Borellblaucosinat für hämatolog. Färbungen 210.
- Sullivan jr. (F. W.), s.: Gomberg (M.).
- Sulzberger (N.), II: Verminderung der Empfindlichkeit von Ag-Verbb. 152* A. 280* A.
- Sulzer (Gebr.), Akt.-Ges., II: Aus mehreren Elementen bestehende Wärme-

- austauschvorr. 392* D. — Reguliervorr. für Kompressionskältemaschinen 844* D. — Trockne Kokskühlung 1079.
- Sulzer (J. J.), II: Brenneinrichtung zur Herst. von doppelt gebranntem und gekühltem Alkohol 659* Schwz.
- Sunbeam Chemical Co., siehe: Block (D. J.).
- Sundstroem (E. S.) u. Bloor (W. R.), I: Physiolog. Einfluß kurzer Einw. niederen Druckes 511.
- Supplee (G. C.), siehe: Hess (A. F.).
- Sure (B.), I: Aminosäuren in der Ernährung. 1. Mitt. Prolin als wachstumsbeschränkender Faktor im Arachin 41. — 2. Mitt. Nährwert des Lactalbumins 41. — siehe: Hart (E. B.).
- Surpass Chemical Co., siehe: Smith (H. B.).
- Susemihl (T. M.), s.: Leaming (T. H.).
- Sutcliffe (H.), s.: Sanderson (A. R.).
- Suter (P.), I: Elektronentheorie der Metalle [196]. [388].
- Sutherland (L. T.), siehe: Saunders (H. F.).
- Suyenaga (B.), siehe: Witt (L. M. de).
- Suzuki (Y.), I: Geschlechtl. Unterschiede im Hämolysegehalt der Ratte 310.
- Svanberg (O.), I: Invertase 844. — Darst. hochaktiver Saccharasepräparate. 4. Mitt. 912. — siehe: Euler (H. v.).
- Svedberg (The), I: Kolloide 477. — II: Größe und Empfindlichkeit der Körner in photograph. Emulsionen 207. — Kolloide und Industrie 892.
- Svenska Aktiebolaget Mono, II: Anordnung bei selbsttätig wirkenden gasanalyt. App. 721* D. — Registriervorr. für Gasanalysen 953* E.
- Svitzer's (E. Z.), Bjernings-Entreprise, Akt.-Ges., II: Vorr. zum autogenen Schneiden und Schweißen unter Wasser 934* D.
- Swanson (C. O.), Call (L. E.) u. Salmon (S. C.), II: Verluste an organ. Substanz bei Herst. von Alfalfa 77.
- Swanson (C. O.) u. Tague (E. L.), II: Best. von Säure und N im Weizen mit der H.-Elektrode 7.
- Swarts (F.), I: Ausbildg. der Chemiker in Belgien 973.
- Swartz (E. O.), siehe: Davis (D. M.); Macht (D. I.).
- Sweeney (M. A.), siehe: Walker (E. L.).
- Sweet (F. H.), II: Elektroplattierung 598.
- Sweet (S. S.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Swett (C. E.) u. Beckwith (H. H.), II: Plast. M. 462* A.
- Swientoslawski (W.), I: Thermochem. Daten über organ. Verb. 1. Mitt. Daten von Zubow 66. — Thermochemie der KW-stoffe nach Zubow 234. — Atomrefraktion 804.
- Swift (H. F.), I: Konservierung von Bakterienstämmen durch Frieren und Trocknen 633.
- Swirlowsky (E.), II: Pharmakoflora des Ssemiretschenschen Gebietes in Turkestan 680.
- Swoboda (F. K.), II: Best. von Vitaminen 286.
- Sybry Searls u. Co. Ltd., siehe: Darwin u. Milner Ltd.
- Sydenstricker (E.), s.: Goldberger (J.).
- Szécsi (P.), siehe: Zechmeister (L.).
- Szent-Györgyi (A. v.), I: Eiweißrkk. 2. Mitt. Elektrolyte u. Serumalbumin 90. — 3. Mitt. Kataphoreseverss. an Kleinlebewesen 588. — 4. Mitt. Physikal. Chemie der Agglutination 588. — Chininrausch 185. — II: Eiweißrkk. 1. Mitt. Mkr. Überführungsmethode 1. — siehe: Mansfeld (G.).
- Szeparowicz (M.), I: Verteilung von Radiumemanation in verschiedenen Phasen 608.
- Szilágyi (J. v.), I: Antimonalkalthiosulfate 398. — Kaliumarsenothiosulfat. Strukturformel der Trithionsäure 398.
- Szöcs (E.), II: Glühkörper für Gasfeuerungen 711* D.
- Sztankay (A. von) u. Chemical Foundation Inc., II: Verb. des Phenolphthaleins mit Alkalicarbonaten 125* A.
- Szyszka (W.), siehe: Nonnenbruch.
- Taber jr. (G. H.) u. Mexican Sinclair Petroleum Corporation, II: Gasolin 1083* A.
- Tacke (B.), II: Erforsch. und Verwertung der Moore 325. — Aus Torf hergestellte Düngemittel 795.
- Taege (K.), siehe: Meyer (Richard).
- Tagliani (G.), II: Diastasepräparate und Textilindustrie 755.
- Tagliavini (A.), II: Herst. von Kalomel zu hypoderm. Gebrauche 1037.
- Tague (E. L.), siehe: Swanson (C. O.).
- Tait (J.), II: Unverträgliche Chloralmischung 768.
- Takagi (H.), siehe: Honda (K.).
- Takamine (J.) u. Takamine (J.), II: Enzyme 271* E.
- Takata (M.), I: Magensaft. 1. Mitt. Chlormangel in Tierorganismus u. HCl im Magensaft 510.
- Takeda (J.) u. Kuroda (S.), I: Neue Darst. der Alkamine. 2. Mitt. 789.
- Talbert (G. A.), I: H-Konz. bei Arbeit und Hitze 267.
- Tallantyre (S. B.), siehe: Cofman-Nicoresi (J.).

- Tammann (G.), I: Deutung der Rekrystallisation 198. — Lichtwrkg. auf wl. Oxyde in Lsgg. von Ag-Salzen 399. — Ionenaustausch an der Oberfläche von Mineralien 485. — Gasabgabe kaltbearbeiteter Metalle während ihrer Rekrystallisation 881. — Vorgänge beim Abbau von Raumgittern mit zwei verschiedenen Atomarten 889. — Über C, der bei Einw. von Hg auf CCl_4 , CBr_4 und CJ_4 entsteht 980. — Verh. des C zu Si 981.
- Tampier (L.), siehe: Moureu (C.).
- Taniguchi (T.), II: Täuschungen bei der Wassermannrk. 345.
- Tanner (H.), II: Mechan. Ermittlung harmonisch wirkender Farbenzusammensetzungen 604* D.
- Tanret (G.), I: Alkaloide des Granatapfelbaumes 498. — II: Krystallisiertes Ergotin 887.
- Tapernoux (A.), I: Vork. von Gallenfarbstoffen im Hundeurin 548. — siehe: Pöcher (C.).
- Tappeiner (H. v.), I: Anleitung zu chem.-diagnost. Unters. am Krankenbett [116]. — Lehrbuch der Arzneimittellehre. [196].
- Tappert (R.), II: C_2H_2 -Entwickler 578* D. — Vorr. zum Löten 579* D.
- Tassy (L.), I: Wehenerrregende Rolle des BaCl_2 258.
- Tate (A. O.), II: Wasserdichtmachen von Fasern 941* D.
- Tattersfield (F.) u. Roberts (A. W. R.), I: Konst. und Giftigkeit organ. Verb. gegen Drahtwürmer 232.
- Tatum (A. L.), I: Wrkg. von Cocain auf den neuromuskulären App. im Gebiet des Splanchnicus und Halsympathicus 49.
- Taub (J.), I: Veresterung unsymm. zwei- und mehrbas. Säuren. 31. Mitt. Veresterung der 4-Methylaminoisophthalsäure 15.
- Tawara (K.), siehe: Honda (K.).
- Taylor (A. M.), s.: Lebourveau (U. J.).
- Taylor (C. W.), siehe: Clulow (F. S.).
- Taylor (G. B.), II: Hygroskop. Eigenschaften von Schwarzpulver 196.
- Taylor (H. S.), I: Aufgaben der Kontaktkatalyse 317. — siehe: Pease (R. N.).
- Taylor (M. C.), siehe: Dehn (W. M.).
- Taylor (M. C.) u. Baker (N. D.), II: Chromchlorür 846* A.
- Taylor (R.), I: Schicksal subcutan injizierter roter Blutkörper 509.
- Taylor (W. M.), II: Kalksodaverf. der Wasserreinigung 485.
- Taylor (W. W.), II: Betonherde 495.
- Tayntor (C. L.), II: Säuren 789* A.
- Tchahotine (S.), I: Lokalisierte Wrkg. ultravioletter Strahlen auf den Kern des Seeigeleies durch mkr. Radiopunktion 417. — Mkr. Strahlenpunktion 797. — II: Capillarmikropipette 337.
- Tcherniac (J.) u. Davies (S. H.), II: Aromat. Amine 558* E.
- Teague (M. C.), II: Best. von CO in Luft 342.
- Teale (F. H.) u. Bach (E.), I: Natur des Serumantitrypsins u. Autolyse u. Giftd. bldg. bei Infektion und Anaphylaxie 101.
- Tedesco (A.) u. Società Anonima Stabilimenti Biak, II: Zinklegierung 556* A.
- Teegen (J.), II: Scheiden von Fll. 722* D.
- Teichert (K.), II: Ursachen „bankroter“ Käse 905.
- Tellus Aktien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenindustrie, II: Erzielung einer gleichmäß. Filterwrkg. bei Gasfiltern 390* D.
- Tempel (H.), siehe: Reich (S.).
- Templeton (E. R.), siehe: Weiskotten (H. G.).
- Tendick (F. H.), siehe: Adams (R.).
- Teodossiu (V.), siehe: Kollo (C.).
- Terneden (L. J.) u. Kummel (P. J.), II: Erhö. der NH_3 - und Gasausbeute bei der trockenen Dest. in senkrechten Vergasungskammern von längl. Querschnitt 327* Schwz.
- Terni (A.) u. Malaguti (P.), II: Best. von Cr in Stahl 340.
- Terrasse (G. L.), I: Hautsubstanz 375.
- Terrasse (G. L.) u. Anthes (J. F.), II: Best. wasserlösl. Stoffe im Leder 149.
- Terres (E.), II: Wärmeausnutzung bei Generatorgas- und Kohlenstaubfeuerung 523.
- Terres (E.), Schneider (Walter), Knickenberg (A.), Peinert (R.) u. Krayner (F.), I: O_2 und Explosionsgrenzen brennbarer Gase und Dämpfe 479.
- Terres (E.) u. Weiser (H.), II: Best. der Partial- und Gesamtdrucke von wss. NH_3 - CO_2 -Lsgg. als Grundlage für die Vorgänge bei der Ammoniakwäsche 576.
- Terrey (H.), siehe: Harger (J.).
- Terrile (E.), I: Ovarientheorie der Chlorose 691.
- Terrisse (H.) u. Levy (M.), II: Legierungen für Gußwaren 170* E. 357* Schwz. 554* D. — Wiedergewinn. der HCl bei der Glucoseherst. 452* E.
- Terry (E. M.), siehe: McCoy (H. N.).
- Terwen (A. J. L.) u. Hoogenhuyze (C. J. C. van), II: Lösliche usw. Eiweißstoffe aus Blut 570* D.
- Teschendorf (W.), I: Neubldg. von diastat. Ferment außerhalb lebender Zellen 131.
- Tetralin, G. m. b. H., II: Nitroverb. von substituiertenTetrahydronaphthalinen u.

- Alkyltetrahydronaphthalinen 72* D. — Bohnermasse 131* D. — Bei niedriger Temp. fl. Benzolgemisch 425* D. — Hydrierte Naphthaline 448* D. — Reinigung techn. Naphthalins 448* D. — Rotfärbung von Tetralinweißlacken 562. — Reduktionsprodd. der Nitrotetrahydronaphthaline 737* D. — Polycycl. hydroaromat. KW-stoffe 739* D. — β -Nitronaphthalin 805* D. — Viscose Öle 805* D. — Derivv. des Tetrahydro- β -naphthylamins 1064* D. — O-haltige Derivv. des α,β -Dibromtetrahydronaphthalins 1063* D.
- Thannhauser (H.), siehe: Steudel (H.).
Thannhauser (S. J.) u. Czoniczer (G.), II: Nucleinstoffwechsel. 9. Mitt. Nachweis u. Best. von Purinen im menschl. Blut- und Eiterserum 59.
- Thannhauser (S. J.) u. Sachs (P.), I: Nucleinstoffwechsel. 10. Mitt. Desamidierung der Triphosphonucleinsäure 909.
- Thatcher (C. J.), II: Elektrochem. Herst. organ. Verb. 347.
- Thau (A.), II: Gasabsaugung bei Koksöfen 144. — Pyrogene Zers. in der Koksöfenretorte 614. — Europäische u. amerikan. Kokereiindustrie 758. — Sättigerbetrieb der Kokereien 758. — Carbokehle 44. — Benzolfabrik auf der Kokerei des Oxelösunder Eisenwerkes 522.
- Thede (J.), II: Füllkörper für Reaktionsräume 389* D.
- Thein (H.), II: Auströmerelektrode für Staubabscheidungs-vorr. 482* D. — Befestigung der Rohrelektrode bei der elektr. Reinigung von Gasen 843* D.
- Theobald (J.), II: Siemens-Martinöfen 642* D.
- Théodorides (P.), I: Therm. Änderung des Magnetisierungskoeffizienten wasserfreier Sulfate u. Magnetonentheorie 274.
- Theyenon (L.), II: Nachweis von Nitriten 242. — Rk. des Saccharins 367. 969. — Verfälschung von gepulvertem Tragantgummi 471.
- Thévenot (G. D.), II: Milch- und Rahmersatz 232* A.
- Thévenot (L.), siehe: Arloing (F.).
- Thiel (A.) u. Stoll (L.), II: Ersatz für Thouletsche Lsg. 209.
- Thiele (M.), siehe: Schaarschmidt (A.).
- Thielens, siehe: Lamquet (J.).
- Thienemann (H.), siehe: Strecker (W.).
- Thienen (G. J. van), II: Reinigen von Gasen 540* Holl.
- Thierry (C. V.) u. Thierry (J. M. J.), II: Verdichten von Zinkdämpfen 500* D.
- Thierry (J. M. J.), siehe: Thierry (C. V.).
- Thies (F. H.), II: Kaltbäuchen und Bäuchen mit Neutralsalzen 126. — Entw. der Kochmethoden in Textilveredelungsbetrieben 371. — Strangwaschmaschinen 990.
- Thies (W.), siehe: Auwers (K. v.).
- Thiculin (R.), I: Diffusion des NaCl durch Kolloidum 121. — Durchgang der Salze des Syncains durch für Mineralsalze undurchlässige Membranen 121. — II: Ausscheidung von Novocain im Harn 537.
- Thilmany (A.), II: Herst. ausgereifter Alkalicellulose und sofort. Überführung in reifes Xanthogenat 175* D.
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Tholen (H.), II: Best. der Wirtschaftlichkeit von Dampfkesselfeuerungen 760.
- Thomann (W.), I: Natürliche und künstliche Verdauung der Rohfaser 582. — II: Vermeidung der Auswaschverluste und Abwässerbeseitigung bei der Herst. von aufgeschlossenem Stroh 273* D.
- Thomas (A. W.), II: Diffusion von Gerbstoffauszügen in Gelatinegel 149. — Best. der H_2SO_4 im Leder 426.
- Thomas (A. W.) u. Foster (S. B.), II: Titration von Chrombrühen 427. 766.
- Thomas (A. W.) u. Frieden (A.), II: Best. von HCl in Leder 766.
- Thomas (A. W.) u. Kelly (M. W.), II: Schnellbest. des Cr in Chrombrühen mit Hilfe des Eintauchrefraktometers 427.
- Thomas (C. C.), I: Saatdesinfektion durch CH_2O -Dampf 232.
- Thomas (F.), II: Neuzeitliche Stahl-erzeugung 731.
- Thomas (G. E.), siehe: Goskar (T. A.).
- Thomas (K.) u. Straczewski (H.), I: Stickstoffminimum 917.
- Thomas (L.), II: App. zur Carburierung von Luft 866* D.
- Thomas (P.), I: Eiweißkörper der Hefe 576. — II: Best. des Tryptophans in Eiweißstoffen 158.
- Thomas (T. B.), siehe: Hill (C. W.).
- Thomas (Wa.), II: Dest. von Kohle 525* A.
- Thomas (Wi.), siehe: Findlay (A.).
- Thomas-Cadilhac (J.), II: Brennen keram. Waren mit Petroleum 698.
- Thompson (F. C.), siehe: Atkin (W. R.).
- Thompson (H. C.), siehe: Doubt (T. E.).
- Thompson (J.), Ltd., Thompson (W. J.) u. Partridge (H. E.), II: Überzüge auf Metallen 989* E.
- Thompson (J. W.), siehe: Voegtlin (C.).
- Thompson (L.), I: Hydrazine 491. 564.
- Thompson (L. R.), I: Festes Paraffin zum Verschluss fl. Anaerobenkulturen 578.
- Thompson (T. G.) u. Black (J. H.), I: Gegenseit. Löslichkeit von Chlorpikrin und W. 350.
- Thompson (T. G.) u. Kopp (F. J.), I:

- Durch Einw. von SnCl_4 auf β, β' -Dichloräthylsulfid entstehender Druck 350.
- Thompson (T. G.) u. Odeen (H.), I: Löslichkeit von β, β' -Dichloräthylsulfid in Petroleum-KW-stoffen u. a. 349.
- Thompson (W. G.), I: Chron. Anilinvergiftung 262.
- Thompson (W. J.), siehe: Thompson (J.), Ltd.
- Thompson (W. P.), II: PbO 489* D.
- Thoms (H.), I: O. Schweissig 165. — II: Opiumgehalt engl. Zigaretten und Nicotinnachweis 187.
- Thoms (H.) u. Deckert (W.), I: Neue Oxy-stearinsäure aus dem gehärteten Ricinusöl 489.
- Thoms (H.) u. Heß (L.), II: Herst. u. Best. von hochprozent. AsH_3 386.
- Thoms (H.) u. Michaelis (H.), II: Ersatz für Zuckercouleur 858* D.
- Thoms (H.) u. Pietrulla (R.), I: Synthese und Konst. der Mekonsäure 497.
- Thoms (H.) u. Ritsert (K.), I: Derivv. des Anästhesins 584.
- Thomsen (O.) u. Christensen (S.), I: Typen der Pneumokokken 1003.
- Thomsen (O.) u. Vollmond (E.), I: Typen der Gonokokken 1003.
- Thomson (J. J.), I: Lichtstreuung durch unsymm. Atome 3.
- Thomson (J. L.), II: Gehalt verschiedener Opiumsorten an NH_4 -Salzen 769.
- Thonnard (J.), siehe: Lavielle (P.).
- Thorburn (J.), II: Explosivstoffe aus fl. O_2 529.
- Thornton (W. M.), I: Zündung von Gasen bei niedr. Druck durch durchgehende Bögen 4.
- Thornton jr. (W. M.) u. Chapman (J. E.), II: Dreiwertiges Ti. I. Mitt. Best. des Fe mit Titanosalzen 774.
- Thorpe (J. F.), siehe: Becker (O.).
- Thorpe (T. E.), I: J. E. Reynolds 697. — siehe: Clarke (J. W.).
- Thorsell (C. T.), II: Bindung von N über Cyanid 219.
- Thorsell (C. T.) u. Lundén (H. L. R.), II: NH_3 349* E. 1054* D. — Cyanide 408* E. — Cyanide und Cyanamide 502* E. — Stickstoff 631* E. 632* E.
- Thorsell (C. T.) u. Lundén (H. L. R.) u. Aktiebolaget Kvaefveindustri, II: App. zur Herst. von N-Verbb. 107* A.
- Thrane (V.), II: Calciumcyanamid 502* A.
- Thro (W. C.) u. Ehn (M.), I: Ca im Blute bei Hautkrankheiten 587.
- Thrun (W. E.), siehe: Palmer (L. S.).
- Thüringer (V.), II: Best. von Jodiden in Ggw. von Jodaten 1007.
- Thum (E. E.), II: Rauchschädenstreitigkeiten in Salt Lake Valley 99.
- Thum (J. K.), II: M. I. Wilbert 198.
- Thum (W.), Mulligan (J. J.) u. Schleicher (H. M.) u. United States Smelting, Refining & Mining Company, II: Arsenate 793* A.
- Thyssen & Co., A.-G., II: Berieslungseinbau für Laugenkühler 1051* D.
- Tibbetts (D. M.), siehe: Norris (J. F.).
- Tideswell (F. V.) u. Wheeler (R. V.), II: Oxydation der Bestandteile gestreifter bituminöser Kohle 462.
- Tidman (C. F.), II: Alkohol aus Koks-Ofengas 943.
- Tiede (E.), I: Anorgan. Lumineszenzerscheinungen. 3. Mitt. Phosphoreszenz der Borsäure 203.
- Tiede (E.) u. Büscher (F.), I: Anorgan. Lumineszenzerscheinungen. 2. Mitt. Leuchtender Borstickstoff 202.
- Tiede (E.) u. Jenisch (W.), I: Metallkatalyt. Unters. bei der pyrogenen Acetylenzers. 727.
- Tiede (E.) u. Schleede (A.), I: Phosphoreszenz und Schmelzen der Sulfide der II. Gruppe 857.
- Tiefenbrunner (G.), I: Mitigal gegen Skabies 923.
- Tiernan (M. F.), siehe: Wallace (C. F.).
- Tietjens (L.) u. Haedicke (J.), II: H_2SO_4 aus Kalisulfaten 894* D.
- Tietze (O.), siehe: Claisen (L.).
- Tiffeneau (M.), I: Adrenalin und seine physiologisch wirksamen Atomgruppenierungen 506. — F. Pisani 549. — Stabilität des Ouabains-Arnaud 1000.
- Tiffeneau (M.) u. Gannagé (E.), I: Cyclohexanverbb. des Hg 766.
- Tiffeneau (M.) u. Orchow (A.), I: Von den beiden Dihydronaphthalinen und dem Inden abgeleitete Jodhydrine 327. — Pinakolinatur einiger Umlagerungen in der Reihe des Phenyl-dimethylglykols 667.
- Tigerstedt (R.), I: Lehrb. der Physiologie. Bd. II. [116]. — Physiologie des Kreislaufes [852].
- Tikhomiroff (N.), II: Reinigen von Speisewasser 218* Oe.
- Tillmans (J.) u. Bohrmann (A.), II: Alkalitäts- und Phosphatbest. in der Asche von Lebensmitteln 968.
- Tillmans (J.) u. Obermeier (W.), I: H-Konz. der Milch 267.
- Timmermans (J.), I: Belgisches Bureau für chem. Normalsubstanzen 610. — II: Piezometr. Analyse. 2. Mitt. Systeme, deren E. durch ein Maximum hindurchgehen kann 281. — 3. Mitt. Krystallisation unter Druck u. gegen-seit. Löslichkeit der Fl. 281.
- Tingle (A.), II: Best. von Morphin in

- komplizierten Erzeugnissen 203. — siehe: Macmillan (A. M.).
- Tisdall (F. F.), II: Phenolabkömmlinge im Urin 214.
- Tiska (A.), II: Seidenschwarzfärbungen mit hohen Chargen 935.
- Tissier (H.), I: Darminfektionen. *Bacillus Bookeri* 179.
- Titan Co. A. S., II: Abscheiden von in Fl. schwebenden Stoffteilchen 12* D. — Pigmentfarben 36* E. 129* D. — siehe: Farup (P.); Jebsen (G.).
- Titanium Pigment Company, siehe: Barton (L. E.).
- Titus (E. Y.), siehe: Hainsworth (W. R.).
- Tizard (H. T.) u. Marshall (A. G.), II: Best. arom. KW-stoffe in KW-stoffgemischen 1095.
- Tobe, siehe: A.-S. Tobe.
- Tocunaga (H.), I: Biologie der Influenzabacillen 223.
- Toenniessen (E.), I: Kapsel der pathogenen Bakterien. 2. Mitt. 296. — Neue Methode, Nucleoproteide aus Bakterien zu gewinnen 498.
- Togawa (T.), I: Einfluß kolloidaler Kohlenhydratlgg. auf die pept. Eiweißverdauung in künstl. Magensaft 43. — Fibrinferment- und Fibrinogenbest. nach der Injektion von u. Seren 47. — Milz- und Kohlenhydratstoffwechsel 53. — II: Biochem. Erkennung von Atropin 9.
- Toledo (R. A. de), II: Blutfärberk. nach Thévenon-Roland in der gerichtl. Medizin 693.
- Tollens (C.), I: Behandlung der Syphilis mit Neosalvarsan-Sublimat nach Linser 963.
- Tolly (B.), II: Betriebskontrolle beim Hochofenbetrieb 168.
- Tolstoi (E.), siehe: Karr (W. G.).
- Tomlinson (G. H.), II: Vergärbare Zucker 183* A.
- Tomlinson (J. H.), siehe: Walsh (F.).
- Tompkins (E. H.), siehe: Sturgis (C. C.).
- Tone (F. J.) u. Carborundum Company, II: Widerstandsfäh. M. 302* A.
- Tonerde-Werke Curtius G. m. b. H., II: Beschicken von Drehöfen 549* D.
- Toniolo (C.) u. Officine Elettrochimiche Dr. Rossi, II: Wasserstoff 296* E.
- Tonnet (J.), siehe: Loeper.
- Tonningen (W. R. v.), siehe: Böeseken (J.).
- Tool (A. Q.) u. Eichlin (C. G.), II: Wärmeabsorption in Glas 698.
- Tootal (S. M.), II: Farbe 650* A.
- Toplis (W. G.), II: Best. von CH_3OH in Mischungen mit A. 157. — Gewinn. von A. aus vergorenen Fl. 512* A.
- Topol (R.), I: Übergang von Yohimbin in Ziegenmilch 338.
- Toporescu (E.), I: Fähigkeit von Cr_2O_3 -Ndd., CaO u. MgO niederzureißen 827.
- Torraca (L.), I: Äthernarkose u. Phagocytose 962.
- Tottingham (W. E.), siehe: Read (B. E.).
- Tour (R. S.), II: Prozeß der NH_3 -Synthese 219.
- Touraine (A.), II: Wa.-R. außerhalb der Syphilis 160.
- Townsend (C. F.), II: Reinigungsmittel 504* E.
- Townsend (C. S.), II: Zahnreinigungsmittel 915* E. — Nährpräparate u. Backpulver 1072* E.
- Townsend (J. S.), I: Zusammenstöße von Elektronen mit den Molekülen eines Gases 121. — siehe: Marx (E.).
- Toyama (J.), siehe: Hatai (S.).
- Traegel (A.), II: Vork. von Saponin in getrockneten ausgelaugten Zuckerrübenschnitzeln 607.
- Trappmann (F.), II: Waschen und Kühlen von Gasen 289* D.
- Traube (I.), I: Bau der Atome u. Moleküle 700. — II: Marmor- oder porzellanähn. Gegenstände 193* D.
- Traubenberg (H. R. von), I: Direkte Best. der Reichweite von α -Strahlen in festen Körpern 710.
- Trauns (H. O.) Forschungslaboratorium G. m. b. H., II: Knöpfe aus Holz oder Pappe 143* D. — Kautschukähn. Stoffe 413* D.
- Travers (A.), II: Schnelle Best. der Summe der bas. Bestandteile der Hochofenschlacken 950.
- Traverso (G. B.), I: Später Frost und Rostinfektion der Oliven 928.
- Treadwell (F. P.), I: Lehrbuch der analyt. Chemie, Bd. I [800].
- Treanor (F. P.), II: Legierungen 702* E.
- Trebler (H.), siehe: Ruzicka (L.).
- Trebst (H.), II: Ofenbetrieb mit Generatorkammer Bröcker 274. 823.
- Trendelenburg (W.), II: Gasanalyse zu physiolog. Zwecken 584.
- Trenkle (K.), siehe: Herzig (J.).
- Trenkler (H. R.), II: Betrachtungen zur Urteergewinnung 193. — Urteergewinnung bei der Gaserzeugung 274.
- Trent (W. E.), II: Behandlung von C-halt. Mineralien 195* E.
- Tretzel (F.), II: Milchsäure im Wein 185.
- Trigg (C. W.), siehe: Pratt (D. S.).
- Trillich (H.), I: Rösten u. Röstwaren [116]. — II: do. 232.
- Trim (F. H.), II: Refraktometr. Best. der Reinheit von Fett und Öl 459.
- Trist (M. E.), siehe: Kolmer (J. A.).

- Trockels (J.), siehe: Doerinckel (F.).
 Trocknungs-Anlagen G. m. b. H., II: Gleichzeit. Auslaugen und Trocknen 391* D.
 Träger (J.) u. Lange (G.), I: Toluolazo- α -naphthylhydrazinsulfosäure 360.
 Träger (J.) u. Nolte (E.), I: Einfluß elektronogat. Gruppen auf die Beweglichkeit der Methylen-Wasserstoffatome in arylsulfonierten Methylenderivv. 354.
 Träger (J.) u. Wunderlich (R.), I: Einw. von Diazoniumsalzen auf arylsulfonierte Acetonitrile und Propionitrile 361.
 Tröndle (A.), I: Aufnahme von Stoffen in die Zelle 538.
 Troensegaard (N.), I: Nachweis von Pyrrolkörpern in Proteinstoffen 907.
 Trombeta (C.), I: Therapeut. Wrkg. von Cardiol und Hypotenin Serono 691.
 Tromp (F. J.), II: Phosphatdünger 957* A.
 Trood (S.), II: Verwendung des Kanalofens für Tonwaren 1088.
 Trott-Helge (E.), II: Farbstoffe aus Maiskolben 128.
 Tröttier (R. E.), II: Waschtrommel 262* D.
 Truberg (H.), II: Putzmittel für Metalle 635* A.
 True (R. H.), Black (O. F.) u. Kelly (J. W.), I: Absorption von Asche durch Spinat aus konz. Bodenslsgg. 34.
 Truesdell (D.), siehe: Schneider (E. C.).
 Trüstedt (M.), II: Extrakte aus frischem Gemüse 41* D.
 Truffaut (G.) u. Bezssonoff (N.), I: Mikroflora und N-Gehalt von teilweise mit CaS sterilisierten Böden 113. — Bac. β und B. aliphaticum non liquefaciens von Tausz und Peter 796.
 Trumbull (H. L.), Seaton (S. G.) u. Durham (H.), II: Chlorpikrinherst. 2. Mitt. Aktives Cl im Schlamm der Chlorpikrinherst. 408.
 Trumbull (H. L.), Sohl (G. T.), Burt (W. J.) u. Seaton (S. G.), II: Chlorpikrinherst. 1. Mitt. Einfluß wechselnder Kalkmengen 408.
 Truttwin (H.), I: Handb. der kosmet. Chemie [116].
 Truttwin (H.) u. Hauschka (B.), I: Enzyklopädie der Küpenfarbstoffe [388].
 Trutzer (E.), II: Überführung von gel. oder suspendierten Substanzen in Pulver 41* D.
 Tryller (H.), II: Chemie der Kartoffelstärkefabrikation 76.
 Tsakalotos (A. E.), II: Pharmakognosie-Drogognosie 868.
 Tsang (G. N.), I: Tabak u. Gefäßwand 920.
 Tschirch (A.), I: Erste Verwendung von Ä. als Anästhesierungsmittel 793. — Sarcocolla 794. — II: Entzündung der Heustöcke 513. — Kunstharze 651. — Natur- und Kunstharze 855.
 Tschitschibabin (A. E.), I: Einw. von CH_3J auf α - und γ -Aminochinolin 952.
 Tschitschibabin (A. E.), Konowalowa (R. A.) u. Konowalowa (A. A.), I: Tautomerie des α -Aminopyridins 951.
 Tschudi (A.), II: HBr 394* E.
 Tsutsumi (K.) u. Saegusa (H.), I: Di-elekt. Restladung 881.
 Tubandt (C.), I: Elektrizitätsleitung in kristallisierten Verb. 2. Mitt. Überführung und Wanderung der Ionen in einheitlichen festen Elektrolyten 977.
 Tucker (A. E.), II: S im Messing 169. — Gießen von Messing im Betrieb Aston Chain and Hook Co. 403.
 Tucker (S. H.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
 Tuckermann (E.), siehe: Junge (W.).
 Tuczek (F.) u. Heuck (W.), I: Beobachtung des Effektes des elektr. Feldes auf Spektrallinien 601.
 Tunnell (F. H.), II: Extrahieren von Leim 451* A.
 Tunncliff (R.), I: Spezifität der Streptokokken 872.
 Turner (C.), II: Trockne Dest. von C-halt. Stoffen 49* D.
 Turner (E. E.), siehe: Burrows (G. J.); Ferriss (C. V.); Pope (W. J.).
 Turner (J.), siehe: British Dyestuffs Corporation.
 Turner (W. D.) u. Howald (A. M.), I: Methylamine aus CH_3OH und NH_4Cl 487.
 Turner (W. E. S.), II: Auswahl kalkhalt. Glassätze 352.
 Turner (W. L.), II: Stahl 357* A.
 Turney (P. W.), II: Trockener Caseinnd. 503* A.
 Turpin (A.), I: Mesures electrotechniques [388].
 Turrell (W. J.), I: Hinfälligkeit der „Ionenmedikation“ in der Tiefe 958.
 Turro (R.), I: Extraktion der Zellermente 692. 777. 1004.
 Tweeddale (H.) u. Tweedale (H. S.), II: Duftstoffe 507* E.
 Tweedale (H. S.), siehe: Tweedale (H.).
 Twells (R.) u. Lin (C. C.), II: Ersatz freier SiO_2 durch Al_2O_3 oder ZrO_2 bei Porzellan für elektrotechn. Zwecke 928.
 Twiss (D. F.), II: Unters. von Sb-Sulfiden 342.
 Twiss (D. F.) u. Howson (C. W. H.), II: Beschleunigung der Vulkanisation 2. Mitt. 564.
 Twitchel Process Co., II: Fettspaltung 79* E.
 Tyrer (D.), II: NaMnO_4 728* A.

- Tzanck (A.), I: Ungerinnbarkeit des Blutes in vitro durch Arsenobenzole 779. — siehe: Flaudin (C.).
- Uchino (M.), II: Raffinieren von As_2O_3 220* E.
- Udy (M. J.), siehe: Cullen (J. F.).
- Udy (M. J.) u. Ralston (O. C.) u. Hooker Electrochemical Company, II: Trenn. von Ni und Co 501* A.
- Üxküll (J. v.), I: Theoret. Biologie [800].
- Ufer (G.), II: Reinigen der Zimmerluft 835* D.
- Ugarto (T.), II: Best. des Morphins im Opium 914.
- Uhland (W. H.), G. m. b. H., II: Plandarre 101* D.
- Uhlenhuth (E.), I: Hunger und Temp. und Verwertung der Nahrung 637. — Experimenteller Riesenwuchs durch Verfütterung des Vorderlappens der Hypophyse 796.
- Uhlenhuth (P.), I: Maul- und Klauen-seucheforschung 60. — Bakterielle Ratten- und Mäusevergiftungsmittel 268.
- Uhlenhuth (P.) u. Lange (L.), I: Immunisierungsvers. mit den Friedmannschen Schildkrötentuberkelbacillen an Meerschweinchen und Kaninchen 341. — Friedmannsches Tuberkulosemittel 590.
- Uhlenhuth (P.) u. Messerschmidt (T.), I: Chemotherapie der Typhusbacillenträger und Gallenblaseninfektionen 187.
- Uhlenhuth (P.) u. Zuelzer, I: Epidemiologie der Weilschen Krankheit 775.
- Uhlinger (R. H.), II: Wasserstoff 395* A.
- Uhlmann (F.) u. Abelin (J.), I: Vergleich des Pavons und Pantopons 464.
- Ulbrich (E.), siehe: Grün (A.).
- Ulex (H.), II: Ammonsulfatsalpeter 283. 475.
- Ulic (I. T.), II: Delphinfett 1028.
- Ulich (L. H.) u. Adams (R.), I: Rk. zwischen Säurehaliden und Aldehyden. 3. Mitt. 942.
- Ullmann (E. V.), siehe: Eppinger (H.).
- Ullmann (F.), I: Enzyklopädie der techn. Chemie. Band VIII [823]. — II: 1,4-Chlornitroanthrachinone 805* D.
- Ullmann (F.) u. Ettisch (M.), I: 2,3-Dichlor- α -naphthochinon 623.
- Ullmann (F.) Ges., II: Gefärbte Chromatkolloidnegative v. lichtundurchlässigen Originalen 1040* E. — Negative oder Transparente für den Druck auf der Offsetmaschine 1066* E.
- Ullmann (K.), siehe: Reis (A.).
- Ullrich (E.), II: Fehler in Webwaren 126. 138. — Kunstseide in der Weberei 971.
- Ulrey (D.), II: Entbindung und Absorption von Gasen durch Glas 548.
- Ulrich, II: Rückgewinnung von Koks und Kohlen aus Asche 998. 1078.
- Ulrici (G.), II: Reinigung von Gasen 249* D.
- Ultée (A. J.), I: Amyrin und Lupeol im Kautschuk von Ficus Vogelii 996.
- Ultron Chemical Corporation, siehe: Linz (A.).
- Ulzer (F.), II: Fetthärtung 995.
- Ulzer (F.) u. Kohnstein (B.), II: Selbstzers. des Linoxyns 1092.
- Umber (F.), I: Ätiologie und Pathogenese der Gicht 878.
- Umemura (R.), I: Choleraimmunität. 1. Mitt. Agglutinine 879.
- Underfeed Stoker Co. u. Mc Ewen (S.), II: Verkokungsverf. 617* E.
- Underhill (F. P.) u. Simpson (G. E.), I: Nahrung und Ausscheidung des Indicans und der Phenole 103.
- Unger (L. J.), siehe: Hess (A. F.).
- Union Carbide Co., II: Legierungen 311* E.
- Union Co., II: Reinigung des bei der Sulfatzellstoffabrikation gewonnenen Terpentins 992* D.
- Unionwerke A.-G. Maschinenfabriken, II: Zylinderfilter 871* D. — Filter für Bier 880* D.
- United Lead Company, II: Hartblei legierung 357* Schwz. — siehe: Campi (E. do); Cowan (W. A.); Wettstein (T. F.); Worrall (G. H.).
- United States of America, siehe: Hawley (L. F.); Hetherington (H. C.).
- U. S. Industrial Alcohol Co., II: Motortreibmittel 52* E. 676* E. — siehe: Hayes (A.).
- U. S. Light and Heat Corporation. II: Paste für Sammlerplatten 925* D.
- United States Smelting, Refining & Mining Company, siehe: Cullen (J. F.); Thum (W.).
- Unna (G. P.), I: Bedeutung der Hornschicht 1004.
- Unruh (W. v.), II: Stahldraht 1052* E.
- Unverricht (W.), I: Immunbiolog. und klin. Unterss. mit den Partialantigenen 471.
- Upham (R.), siehe: Higley (H. A.).
- Upson (F. W.), Plum (H. M.) u. Schott (J. E.), II: Best. von flüchtigen Fettsäuren 3.
- Urbach (F.), I: Period. System, Aufbau und Radioaktivität 711.
- Urbain (E.), siehe: Grignard (V.).
- Urbain (G.), I: Anwendungen der Thermodynamik 200. — siehe: Clarke (J. W.).
- Urban (J.), I: Vergleichende Rübensamen-

- Anbauverss. 1913—1918 in Prag und Wien 594.
- Urban (K.), II: Gewichtsbest. der Melasse in Gefäßen u. a. 658. — Nachproduktenarbeit 744.
- Urfer (C.), siehe: Duparc (L.).
- Urdang (G.), I: Der Apotheker im Spiegel der Literatur [852].
- Urruty (J.) u. Société Urruty & Cie., II: Entfernung von Kesselstein aus Kondensatoren 984* A.
- Ursum (W.), siehe: Neuberg (C.).
- Usener (W.), I: Wrkkg. des Ca 462.
- Utescher (E.), II: Konservieren von Eiern 369* D.
- Utz, II: Brechungsvermögen und Beurteilung von Ölen und Fetten 42. 232. — Propylalkohol 157. — Unterscheidung von natürl. und künstl. Campher 182. 810. — Formaldehyddesinfektion ohne App. 201. — Oetkers Urkraft 320. — Spiritus e vino-Kognak 467. — Nachweis einer Wässerung der Milch 515. — Unters. von Salvarsan 771.
- Uyeda (Y.) u. Reid (E. E.), I: Butyläther der Thioglykolsäure 351.
- Uyttenbogaart (J. W. H.), siehe: Brandis (G. A. Brender à).
- Vail (J. G.), II: Natriumsilicat des Handels 179.
- Vaillant (P.), I: Zwischenzustände bei der Phosphoreszenz 204.
- Vains (A. R. de) u. Peterson (J. F. T.), II: Behandlung von Ketonen enthaltenden Lignocellulosen 819* Oe.
- Vakil (K. H.), II: Reinigen von Fetten und Ölen 518* E. 571* E.
- Valasek (J.), I: Piezoelekt. und verwandte Phänomene im Rochellesalz 553.
- Valentiner (S.), I: Grundlagen der Quantentheorie [800].
- Valentiner & Schwarz, G. m. b. H., II: Oxalsäure aus Kohlenhydraten durch HNO_3 601* D.
- Valeton (J. J. P.), I: Krystallwachstum und chem. Affinität 724.
- Vallée (M.) u. Carré (H.), I: Adsorption des apthösen Virus 1012.
- Vallery-Radot (P.), siehe: Widal (F.).
- Vallet (G.), II: Vaccinotherapie mit auto-sensibilisierter Autovaccine 618.
- Valon (W. A. Mc I.), siehe: Parrish (P.).
- Valpy (O. H.), siehe: Jameson (J. E.).
- Vandamme (C.), I: La fabrication de la Paéroleuvre [116].
- Vandenberghé (H.), s.: Chrétien (E.); Florentin (D.); Froidevaux (J.).
- Vandavelde (A. J. J.), I: H. Decremps 549. — Platinchemie 801.
- Vansteenberghe (P.), II: Ambardsche Konstante 981.
- Vargolici (V.), siehe: Ionescu (A.).
- Vasseux, II: Alkohol aus Zucker 229.
- Vater (E.), II: Auslaugen von Pflanzenschnitten 780* D.
- Vater (R.) u. Schmidt (F.), I: Techn. Wärmelehre [596]. [852].
- Vaubel (W.), II: Hygiene des Zigarettenrauchens 456.
- Vaucher (C.), II: C. Favre 125. — siehe: Sartory (A.).
- Vaudremer (A.), I: Humaner und boviner Tuberkelbacillus als fakultativ säurefest 580.
- Vaughan (J. C. S.), I: Vitex peduncularis bei Malaria und Schwarzwasserfieber 798.
- Vautier (E.), II: Bcst. des Kreatinins 537. — Best. des Fettes im Mehl 860. — Kaffeeabfälle 907.
- Vayssièrè (P.), I: Pflanzenkrankheiten 928.
- Vecchis (I. de), II: Imprägnieren von Holz 238* E.
- Veen (A. L. W. E. van der), I: 1-Hydroxy-2-benzoylcampher 145.
- Vegard (L.), I: Rolle des Krystallwassers und Struktur der Alaune 653.
- Veifa-Werke Vereinigte Elektrotechnische Institute, Frankfurt-Aschaffenburg m. b. H., u. Dessauer (F.), II: Erzeugung harter Röntgenstrahlen 926* D.
- Veilchenblau (L.), I: Erhöhte Bereitschaft und Kalktherapie 228.
- Velarde (C. F.) u. Miravent (J.), I: Wrkg. von Schlangengiften auf isolierten Uterus und Darm von Meerschweinchen 191.
- Velde (L.), siehe: Rassow (E.).
- Venables (J. F.), siehe: Bennett (T. I.).
- Venerand (W.), I: Asbest u. Feuerschutz [852].
- Verbeck (P.), II: Glycerinfabrikation 814. 997.
- Verda (A.), II: Best. des Kresols im Cresolum saponatum Ph. H. IV 915.
- Veredelungsgesellschaft für Nahrungs- und Futtermittel m. b. H., II: Schalen von Lupinenkörnern 517* D. — Futtermittel aus Stroh 706* D. 909* D. — Nutzbarmachen von Stroh 811* Holl. — siehe: Beckmann (E.).
- Verein für Chemische Industrie in Mainz, II: Äußerst zähflüssig lösl. Celluloseacetat 821* Schwz. — Celluloseester 1020* D.
- Verein Chemischer Fabriken in Mannheim, II: SO_2 19* E. — Abscheid. von KClO_4 aus Salzgemengen 440* D. — Gießbarmachen von Mischungen aus Ammonsalpeter und Kohlenstoffträger 790* D.

- Vereinigte Bornkesselwerke m. b. H., II: Dewargefäße 110* D.
- Vereinigte Chemische Fabriken zu Leopoldshall, A.-G., siehe: Kiermayer (J.).
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Cie., G. m. b. H., II: Selenhalt. Verb. der hydrierten Chinaalkaloide 449* D. — Alkohole und Aminoalkohole der Chinolinreihe 603* D. — Chinolyketone 603* D.
- Vereinigte elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn, II: Platten für Chemigraphie und Prägezwecke 360* D.
- Vereinigte Fabriken für Laboratoriumsbedarf, G. m. b. H., II: Thermometer 1048* D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Aktien-Gesellschaft, II: Feinstfädige Viscoseseide 821* Schwz.
- Vereinigte Hüttenwerke Burbach-Eich-Düdelingen, II: Best. und Regelung der Windmenge bei Hochöfen 28* D.
- Vereinigte Köln-Rottweiler Pulverfabriken, II: Feuerlöschrichtung 829* D. — Nitrocellulose 1037* D.
- Verein der Spiritusfabrikanten, II: Hefe 567* E.
- Verkade (P. E.), I: Angreifbarkeit organ. Verb. durch Mikroorganismen. 2. Mitt. 183. 303.
- Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.), I: Bromierung der Glutaconsäure 991.
- Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse G. m. b. H., II: Verwertung von Anthracenrückständen 828* D.
- Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse, G. m. b. H., u. Schreiber (F.), II: Schmiermittel aus Teerdestillaten 259* D.
- Verneuil (P.), II: Industrie der Pflanzenlacke in Frankreich 1067.
- Vernon (H. M.), I: Verdünnung und Giftigkeit des A. 45.
- Verpy (G.), siehe: Delort (M.).
- Verschaffelt (J. E.), I: Differenzen des Anoden- und Kathodenpotentials beim Transport der Elektrizität durch einen Elektrolyten 315.
- Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag, I: Rübensamenanbauverss. 1920 753.
- Vesterberg (K. A.), I: Analyse des Erdbodens 752.
- Vetters (H.), I: Erdölpuren bei Neulengbach 726.
- Viale (G.), I: Photodynam. Erscheinungen. 2. Mitt. Photokatalyt. und photobiolog. Rkk. 589.
- Vickers Ltd., Ioco Rubber & Waterproofing Co. u. Nuttall (W. H.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 451* E. 964* E.
- Vié (G.), II: Industrie der As_2O_3 394. — Asbestindustrie 668.
- Vielle (J. A.), siehe: Plauson (H.).
- Vierheller (F.), siehe: Dessauer (F.).
- Vierling (K.), I: Über bodenbewohnende Mykobakterien 161.
- Vietz (W. B.), siehe: Hill (C. W.).
- Vieweger (H.), siehe: Krause (R.).
- Vignerone (H.), I: Ionentheorie 598.
- Vignon (L.), II: Widerstand von Geweben gegen Luft und ultraviolette Strahlen 138. — Wassergas 882. — Spezialbrennstoffe 943.
- Vigreux (H.), II: Glasblasen 713.
- Viko (L. E.), siehe: White (P. D.).
- Vila (A.), siehe: Piette (M.).
- Vilaine, siehe: Rialland (A.).
- Villedieu (G.), I: Wrkg. von Regenwasser auf die Ndd. von Kupferbrühen 516.
- Villegas (L. S.), II: Ultrafiltrationsapp. nach Gans 773.
- Villejean (E. G.), II: Bauelemente aus MgO , $MgCl_2$ und Füllstoffen 492* D.
- Vincent (H.), I: Impfung gegen bakterielle Ruhr durch Äthervaccine 472.
- Vining (D. C.), siehe: Morgan (G. T.).
- Vinsonneau (C.), Bron (I.) u. Putot (R.), I: Gasverletzungen des Auges 422.
- Violle (H.), I: Fleckfieber 424.
- Violle (P. L.), I: Hippursäuresynthese zur Prüfung der Nierenfunktion 820.
- Virginia-Carolina Chemical Company, siehe: Hoffmann (P. C.).
- Virtanen (A. J.), siehe: Wiegner (G.).
- Vis (G. N.), II: Spalten von Doppelsulfaten 441* A. — Ammoniak 632* A. — Überführung von NH_3 in $(NH_4)_2SO_4$ 632* A.
- Vischniac (C.), siehe: Goris (A.).
- Visser (H. J.), II: Zus. von Mothersills Seaisick-cure 330.
- Vitali (D.), I: Zus. u. Funktionen des Blutes unter n. und patholog. Verhältnissen 642.
- Vitoux u. Muttelet (C. F.), II: Nachweis von Talg im Schweineschmalz nach Boemer 666.
- Vivario (R.), siehe: Schoofs (F.).
- Vivien (A.), I: Entstehung des Zuckers in der Rübe 815.
- Vladesco (R.), siehe: Bertrand (G.).
- Vlès (F.), I: Spektrale Eigenschaften des Tetanustoxins 59. — Differenzspektren bei Bouillontoxinen 59. — s.: Mayer (A.).
- Vodret (F.), siehe: Puxeddu (E.).
- Voeg (W.), I: Neues Thermoelement für Strahlungsmessungen im Spektrum 704.
- Voegtlin (C.) u. Smith (H. W.), I: Chemotherapie. 3. Mitt. Oxydation von Arphenamin 139.
- Voegtlin (C.), Smith (H. W.) u. Thomp-

- son (J. W.), I: Chemotherapie. 4. Mitt. Wert von Arsphenamin und Neoarsphenamin verschiedener Herst. 467.
- Völtz (W.), I: Bier und Ernährung 844. — siehe: Hayduck (F.).
- Völtz (W.), Dietrich (W.) u. Deutschland (A.), I: Verdaulichkeit und Verwertung der Nährstoffe des Ölpilzes durch Carnivoren und Herbivoren 873.
- Vogel, II: Kontrolle des 8 Prozent. Vollbieres 319. — Ablesungsfehler beim Gebrauch des Saccharometers 512.
- Vogel (W.), II: Temperaturmessungen an Maschinen 581.
- Vogelsang (A.), II: Abwassorkläranlage 487* D.
- Vogt (G.), II: Wie man Öle verfälscht 1069.
- Vogt (T.), siehe: Gutbier (A.).
- Voigt (B.), siehe: Grimpe (E.).
- Voigt (G.), II: Anreicherungs-methode mittels Antiformin zum Nachweis von *Tuberkelbacillen* 98.
- Voigt (J.), I: Protoplasmaaktivierung 419.
- Voith (J. M.), II: Leicht faltbares Papier 881* Oe.
- Vollbracht (F.), I: Intravenöse Anwendung von Solarsen 963.
- Vollhase (E.), II: Fehlerhafte Berechn. des Fettgehaltes bei Milch 320.
- Vollmann (H.), II: Runzeln von Lackaufstrichen 74.
- Vollmar, II: Entmanganung von Trinkwasser 785.
- Vollmond (E.), siehe: Thomsen (O.).
- Volmar, I: Photochem. Chlorierung des Methylsulfats 240.
- Volmar u. Dufraisse, II: App. zu photochem. Rkk. 251.
- Volmer (M.), II: Überziehen nichtmetall. Gegenstände mit Cu 853* E.
- Volwiler (F. H.), siehe: Adams (R.); Kamm (O.).
- Volz (K.), II: Unters. von Farbstoffen auf gefärbter Baumwolle 1092.
- Voorhis (C. C. v.), s.: Compton (A. H.).
- Vorbrodts (W.), I: Verarbeitung des N und P in dem Mycel von *Aspergillus niger* 580.
- Vorländer (D.) u. Weber (F. H.), I: Ableitung der molekularen Gestalt aus dem kristallinisch-fl. Zustand 732.
- Voron (J.), siehe: Porcher (C.).
- Vosburgh (W. C.), I: Opt. Drehung von Gemischen von Rohrzucker, Glucose, Fructose 992. — siehe: Nelson (J. M.).
- Voswinkel (H.), siehe: Schlessner (C. A.).
- Vries (J. J. O. de), I: Zus. des Colostrumfetts 299. — Verdaulichkeit von Kartoffelgries für Schweine 301. — II: Verteilung des NaCl im Edamer Käse 321.
- Vries (O. de), II: Den Widerstand vulkanisierter Kautschuk-Schwefelgemische gegen Dehnung darstellende Kurven 505.
- Vries (O. de) u. Hellendoorn (H. J.), II: Altern von vulkanisiertem Kautschuk 411.
- Vürtheim (A.), II: Zus. von K_2PtCl_6 583.
- Vulcan Detinning Company, siehe: Carrier jr. (C. F.).
- Vysoky (J.), I: Paprikavergiftung 51.
- Wache (A.), II: Mischen von Fil. mit Gasen usw. 247* D.
- Wachwitz (K.), II: Mahlverf. 649. — Kugellager in Farbenmühlen 649.
- Wacker (A.), Ges. f. Elektrochemische Industrie, II: Dichloräthylen 1061* E.
- Waddell (W. C.), II: Sprengstoff für Bergwerkszwecke 465* Schwz.
- Wadsworth (A. B.), I: Vergleich der Wirkungskraft polyvalenten Antimeningokokkenserums, das durch 4—6 typ. Kulturen hergestellt ist, mit einem Serum aus 60 Stämmen 644.
- Wadsworth (A. B.), Gilbert (R.) u. Hutton (A.), I: Einteilung der Meningokokken 634.
- Wadsworth (A. B.) u. Maltaner (F.), II: Reinigung und Konz. der Antigene zur Komplementbindung 693.
- Wadsworth (R. V.), II: Best. des Theobromins in Kakao 907.
- Waele (H. de), I: Passive Übertragung der Peptonimmunität 591. — Passive Anaphylaxie 592. — Antianaphylaxie und antiinfektiöse Immunität 592.
- Waentig (P.), II: Reinigung von Schweißwollen mit organ. Lösungsmitteln 371. — siehe: Gierisch (W.).
- Waentig (P.) u. Gierisch (W.), II: Aufschließung von verholzter Faser 139. 420.
- Wärme-Verwertungs-Gesellschaft m. b. H., II: Beheizen von steinernen Windheizern 933* D.
- Wäschefabriken Gebrüder Simon Akt.-Ges., II: Wasserdichte Pappe 192* D.
- Waeser (B.), II: Sauerstoffbleichmittel 35. — Anorgan. Großindustrie 294. — Krystallisationsanlagen 587. — Abfallgase in der Elektrochemie 924. — Entgasung von Torf und Holz 1031.
- Wagenmann (K.), I: Chem. Widerstandsfähigkeit und Konst. in Zweistoffsystemen 124.
- Wagner (Ada), I: Weißes Blutbild bei Behandlung mit Röntgen und Ra 257.
- Wagner (Alf.), II: Einw. von Temp., Druck und Feuchtigkeit der Luft auf den Hochofengang 305.

- Wagner (B.), II: Best. der Konz. mit Eintauchrefraktometer 153.
- Wagner (E.), I: Spektralunterss. an Röntgenstrahlen 712.
- Wagner (F.), I: Rest-N bei Infektionskrankheiten 588.
- Wagner (G.), I: Biolog. Bewertung der Typhoiden 795.
- Wagner (H.), II: Fettfarben 650.
- Wagner (M.), II: Trockenes Präparat zur Bereitung von Restitutionsfluid 685* D.
- Wahl u. Guindon, II: Mittels Nitrosoderiv. erhaltene Färbungen 449.
- Wahrhaftig (J.), I: Solarson 510.
- Wakeman (A. J.), siehe: Osborne (T. B.).
- Walden (P.), I: Ionengeschwindigkeit in nichtwss. Lsgg. 166. — Ionendurchmesser in nichtwss. Lsgg. 167. — Grenzleitvermögen der binären Elektrolyte in nichtwss. Lösungsmitteln und Viscosität der letzteren 346. — Grenzwerte der molekularen Leitfähigkeit in nichtwss. und wss. Lsgg. 976.
- Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Walker (E. L.) u. Sweeney (M. A.), I: Chemotherapeutica aus der Reihe der Chaulmoograsäure bei Lepra und Tuberkulose. 1. Mitt. 158.
- Walker (G.), II: Jodtinktur 768.
- Walker (H. C.), II: Acid. Sulfuric. Aromat. 768.
- Walker (W. & Sons), s.: Marris (H. C.).
- Walker (W. J.), II: Pumpe von Humphrey 842.
- Wallace (C. F.) u. Tiernan (M. F.), II: Vorr., um die Zufuhr eines Gases zu einer strömenden Fl. in einem bestimmten Verhältnis zu regeln 486* D.
- Walle (H. van de), I: α, β -Dichlor- α, β -dibromäthylen 1015. — α, β -Dichlor- β -bromäthylen 1015. — Stereoisomere des α, β -Dichlor- β -bromäthylens 1016.
- Waller (D.), II: Lederersatz 822* Oc.
- Wallich (V.), Abrami (P.) u. Lévy-Solal (E.), I: Gerinnung des Blutes und Uterusblutung während der Schwangerschaft 545.
- Wallis (R. L. M.) u. Gallagher (C. D.), II: Best. von Zucker im Blute 432.
- Wallis (T. E.), II: Analyt. Mikroskopie 53. 282. 429. 714.
- Walmsley (J. R.), II: Mikroreagens 282.
- Walsh (F.) u. Tomlinson (J. H.), II: Bedrucken und Schlichten von Garnen 704* E.
- Walter (Hedw.), I: Mess. der Zähigkeit und Oberflächenspannung eines Emulsionskolloids 390.
- Walter (Herm.), II: Jacquardmaschine 754.
- Walter (R.), II: Metallveredelung der Oberfläche von Metallgegenständen: 502* D. 1019* D. — Legierungen 701* E. 851* E.
- Walters (A. L.), siehe: Clowes (G. H. A.).
- Walther, I: Intrauterine Cholevalsputlungen nach gynäkolog. Operationen 962. — siehe: Messerschmidt (T.).
- Walther (B.), II: Fabrikation von Schreibmaschinenfarben 991.
- Walther (G.), siehe: Lange (H.).
- Walther (J.), I: Vorschule der Geologie [388].
- Walther (P.), siehe: Holzapfel (A. C.).
- Walton jr. (C. F.), I: Darst. von Rhamnose 657.
- Walton (S. F.), II: Neuer Probeofen 635.
- Wander (A.) A.-G., II: Elektr. Herst. von kolloiden Metalloxyden 591* D. 793* Schwz.
- Wang (C. C.) u. Dentler (M. L.), I: Kreatinin und Kreatin im Blut 511.
- Warbrick (A. L.), II: Metallpoliermittel 180* E.
- Warburg (O.) u. Negelein (E.), I: Red. der Salpetersäure in grünen Zellen 33. — Oxydation des Cystins an Blutkohle 831.
- Ward (J.), II: Kunststeinmasse 302* E.
- Ward (T. J.), II: Behandlung roten Lackmuspapiers 582.
- Ward Baking Co., siehe: Kohmann (H. A.).
- Wardenburg (F. A.) u. Nemours (E. J. du Pont de) & Company, II: Herrichtung von Fasergut 197* A.
- Wardlaw (W.), Carter (S. R.) u. Clews (F. H.), I: Oxydierende Eigenschaften des SO_2 . 2. Mitt. Eisenphosphate 204.
- Wardlaw (W.) u. Clews (F. H.), I: Oxydierende Eigenschaften des SO_2 . 1. Mitt. Eisenchloride 204.
- Wargons Aktie-Bolag u. Lidholm (J. H.), II: Cyanamid 226* E.
- Warmund (H. H.), II: Fl. Dichtungsmittel für Pneumatik 131* Schwz.
- Warnecke, II: Auswurfunters. 433.
- Wartenberg (H. v.) u. Sieg (B.), I: Mechanismus von Verbrennungen 278.
- Waser (E.), II: Fleischbrühe 704.
- Washburn (E. W.), II: Messen der Viscosität von Glasschmelze während der Herst. u. a. 1089.
- Washburn (E. W.) u. Libman (E.), I: Best. des F.-Diagramms $\text{ZrO}_2\text{-SiO}_2$ 481.
- Washburn (F. S.) u. American Cyanamid Company, II: H_3PO_4 und ihre Verbb. 165* A. — Düngemittel 700* A.
- Washington (H. S.), I: Vulkane u. Gesteine von Pantelleria 276. — Analeimbasalte von Sardinien 276. — Rhyolite

- von Lipari 439. — II: Tiegel bei der Gesteinanalyse 838.
- Washington (H. S.) u. Mervin (H. E.), I: Augit vom Vesuv und vom Ätna 655.
- Wasicky (R.), I: Rolle der Pflanzen-glucoside 911. — II: Ersatz von Cedernöl 582. — Neue Digitalisverss. und Beurteilung der Droge in der Praxis 681.
- Waskowsky (E.), II: Reinigen strömender Fl. 100* D. 247* D. — Wacheinrichtung 484* D.
- Wassermann (A. von), I: Experimentelle Forschungen über Syphilis 876.
- Watanabe (M.), siehe: Kato (T.).
- Watanabe (M.) u. Odaira (T.), I: Zeitl. Veränderungen der vasokonstriktor. Wrkg. des Bluteserums 259.
- Watanabe (S.), I: Hämolyt. Komplement und Antikörper in Oxalatplasma u. Serum 513.
- Waterhouse (E. F.), siehe: Schoeller (W. R.).
- Waterman (H. C.), siehe: Johns (C. O.).
- Waterman (H. I.) u. Groot (J.), I: Alkalispaltung der Monosen u. Rohrzuckerinversion durch HCl. 4. Mitt. 131. — Saure u. bas. Eigenschaften verschiedener Verbb. 995.
- Waterman (H. I.) u. Ligten (J. W. L. van), II: Aminosäuren im Zuckerrohrsaft u. Fabrikbetrieb 183.
- Watkins (J. S.), siehe: Lipscomb (G. F.).
- Watkinson (W. H.), I: Dynam. Verf. zum Erhitzen von Gasen ohne Anwendung hohen Drucks 199.
- Watson (C. L.), II: Herst. von Gerbstoffauszügen 148.
- Watson (G.), siehe: Young (G.).
- Watson (T.) u. White (H. L.), II: App. zur Harnstoffbest. im Blut nach Folin-Wu 1046.
- Watson (T. L.) u. Cline (I. H.), I: Petrologie von Massengesteingängen in Zentral-Westvirginia 726.
- Watson (W. B.) u. Edin (S.), I: Bromoformvergiftung 190.
- Watson (W. N.), siehe: Long (C. R. de).
- Watt (H. E.), siehe: Cushny (A. R.).
- Wattiez (N.), II: Polygonum Bistorta 328. — Kieselwolframsäure zur Best. von Hydrastin in Hydrastis canadensis 718.
- Watts (A. S.), II: Einteilung der Tone 352. — Versagen feuerfester Steine, die bei hoher Temp. Druck ausgesetzt werden 444. — Analyse von Feldspat und Quarz 1089.
- Watts (O. P.), II: Elektroplattierung von Fe aus CuSO_4 -Lsg. 117. — Auftreten von Löchern beim Elektroplattieren 117.
- Wauschkuhn (F.), I: Ätiologie der Rachitis 379.
- Weaver (E. R.) u. Palmer (P. E.), II: Methode der Wärmeleitfähigkeit zur automat. Analyse von Gasgemischen 211.
- Weaver (S. F.), siehe: Milliken (F.).
- Webb (K. P.), siehe: Williams (R. T. D.).
- Weber (C.), I: Leitfaden der landwirtsch. Chem. 800.
- Weber (E.), II: Malze 993.
- Weber (F.), I: CO_2 -Assimilation von Neotia 95.
- Weber (F. H.), siehe: Vorländer (D.).
- Weber (H. M.) u. Ellis-Foster Company, II: SO_3 631* A.
- Weber (J.), II: Gipsputzmörtel 446* D.
- Weber (K.), II: Nachweis eines Wasserzusatzes zu Wurstwaren 189.
- Weber (K. L.), II: Cocosseifen 910. — Verlustquellen in der Seifenfabrik 812.
- Weber (L.), siehe: Merck (E.).
- Weber (O.), siehe: Stransky (E.).
- Weber (W.) & Co., Gesellschaft für Bergbau, Industrie und Bahnbau, II: Waschvorr. zur Gewinn. von Koks aus Abfällen 277* D.
- Webster (D.), siehe: Frankland (P. F.).
- Webster (D. L.), I: Ursprung des allgemeinen Strahlungsspektrums der X-Strahlen 479.
- Webster (P. W.) u. Boynton (V. K.), II: Behandeln von Fl. mit Gasen 436* E.
- Webster (P. W.) u. Boynton (V. K.) u. Perry & Webster Incorporated, II: Rkk. zwischen Gas und Fl. 292* A.
- Webster (T. A.), siehe: Moore (B.).
- Webster (W. W.), Edser (E.) u. Wood (L. A.), II: Anreichern von Sn- und W-Erzen 556* Holl.
- Wedekind (E.), II: Zirkoniummetall 898.
- Wedekind (E.) u. Hausknecht (P.), I: Magnetisierbarkeit der seltenen Erden 886.
- Wedel (H. O. von), II: Komplementbindungsprobe bei Tuberkulose 62.
- Weehuizen (E.), siehe: Weehuizen (F.).
- Weehuizen (F.), Weehuizen (E.), Alting (C.), Langen (C. D. de) u. Schut (H.), I: Fett und Lipoid im Blute in den Tropen 511.
- Weeks (C. A.), II: Desinfektionsmittel 687* A.
- Weeks (M. E.), siehe: Mathews (J. H.).
- Weeren (F.) II: Regenerativofen zum Raffinieren von Cu 500* D. — Betrieb von Eisenhochöfen unter Benutzung von Braunkohle 734* D.
- Wegner (I.), II: Wein aus Zuckerrüben oder Rübensirup 878.
- Wegner (M.), II: Selbstzers. des Linoxyns 1092.
- Wegrzynowski (L.), I: Entstehung und Ausscheidung von Oxalsäure im Organismus 256.

- Wegscheider (R.), I: Veresterung unsymm. zwei- und mehrbas. Säuren. 33. Mitt. Aminodicarbonsäuren 17. — 34. Mitt. Affinitätskonstanten und Veresterung der Pyridincarbonsäuren 17.
- Weichardt (W.), I: Lehre von der Eiweiß-therempfindlichkeit 342. — Unspezif. Leistungssteigerung 959.
- Weichbrodt (R.), I: Bayer-205 468. — Salvarsantherapie der Paralyse 510. — siehe: Bieling (R.).
- Weichert (E.), II: Stromzuführung an Elektrolysern 15* D.
- Weickel (T.), II: Destillieren von Teer 676* Oe.
- Weidenthal (H. G.), II: Behandlung des elektr. Ofens 355.
- Weigeldt (W.), I: Behandl. der Tabes und Gehirn-luc mit Dijodyl 467.
- Weigert (F.), I: Spezif. Wrkg. der polarisierten Strahlung 601.
- Weigmann (H.) u. Wolff (A.), II: Flora der Milch einer Viehherde 859.
- Weil (A.), I: Geschlechtsspezif. Wrkg. von Keimdrüsenextrakten 690. — siehe: Eichwald (E.); Handovsky (H.).
- Weil (E.), I: Komplementbindungsverss. 548.
- Weil (J. A.), II: Gaserzeuger 146* D.
- Weiler (E.), siehe: Heublein (O.).
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Weill (P.), II: Färbung der Blutelemente 1086.
- Weill (R. S.), II: Verdampfungsvorr. 656* Oe.
- Weimar (A. C.), siehe: Clark (W. M.).
- Wein (S.), II: Abscheidung von Metallen auf Wachs 988.
- Weinberg u. Nasta, I: Hämolyse und bakterielle Vergiftung 472.
- Weinberg (F.), I: Blutbefund bei konstitutioneller Achylia gastrica 512.
- Weinhagen (A. B.), II: Diphenylaminrk. 1010.
- Weinhagen (A. W.), I: Muscarinfrage. 2. Mitt. 778.
- Weinland (B.) u. Heinzler (J.), II: Neues Alkaloidreagens 718.
- Weintraub (E.) u. British Thomson-Houston Co., Ltd., II: Legierungen 988* E.
- Weiser (H.), siehe: Terres (E.).
- Weiser (H. B.), I: Oxyhydrate. 1. Mitt. Ferrioxhydrohydrate 237. — 2. Mitt. Aluminiumoxyhydrohydrate 238.
- Weiser (S.), II: Zus. der ungarischen Honige 906.
- Weisgerber (F.), s.: Oberhoffer (P.).
- Weiskotten (H. G.), Gibbs (C. B. F.), Boggs (E. O.) u. Templeton (E. R.), I: Wrkg. des Bzl. 6. Mitt. Benzoldampf-leukopenie beim Kaninchen 419.
- Weiss (C.), I: Phenolausscheidung beim Hunde nach intravenöser Injektion von Neoarsphenamin 918.
- Weiss (G.), siehe: Goldschmidt (F.).
- Weiss (H. F.) u. Burgess (C. F.) Laboratories, II: Behandlung von Holz und Gewinn. von Prodd. daraus 196* A. — Organ. Prodd. aus Lärchenholz 579* A.
- Weiss (J. M.), Bailey (G. C.) u. Potter (R. S.) u. Barrett Company, II: Chlorbenzoylbenzoesäure 1063* A.
- Weiss (J. M.) u. Barrett Company, II: Steinkohlenteerprodd. 827* A. — Dest. von Teer 1082* E.
- Weiss (J. M.), Downs (C. R.) u. Barrett Company, II: Katalyt. Oxydation von Anthracen 1065* A.
- Weiss (L.), siehe: „Marta“, Ungarische Automobil Akt.-Ges.
- Weiß (M.), I: Farbstoffanalyse des Harnes. 2. Mitt. Urochromogen 375. — II: Colorimetr. Phenolbest. im Harn 243.
- Weiss (P.), I: Licht, alte Verss. und neue Theorie 704.
- Weiß (Ri.), II: Zur Herst. hornartiger, durchscheinender Massen geeignetes Casein 673* D.
- Weiss (Ro.), II: Bleichen bedruckter Gewebe 703. — Entbasten von Ramie 707.
- Weissenberger (G.), I: Mannigfaltigkeit der Materie 700. — II: Analyse der Gase mittels positiver Strahlen 773.
- Weißgerber, II: S in schweren Steinkohlenteerölen 708.
- Weith (A. J.), siehe: Redman (L. V.).
- Weitzel (W.), I: Synthet. Fähigkeit der menschl. u. tier. Zelle 956.
- Weizmann (C.), II: Aceton und Butylalkohol 34* E. 313* E.
- Weking (A.) u. Seelmeier (W.), II: Als Feueranzünder verwendbare Briketts aus Sägemehl 673* D.
- Welde (A.), siehe: Neuberg (C.).
- Welde (K.), siehe: Neuberg (C.).
- Welde (R.), siehe: Neuberg (C.).
- Welker (W. H.) u. Falls (F. H.), I: Blutserum. 2. Mitt. Pankreasverdauung und proteolyt. Wirksamkeit und Nichtkolloidstickstoffgehalt 696. — 3. Mitt. Schwangerschaft und proteolyt. Wirksamkeit 696. — 4. Mitt. Puerperium und proteolyt. Wirksamkeit 696. — 5. Mitt. Proteolyt. Wirksamkeit u. Antitrypsin-adsorbenzien 749.
- Weller (A.), I: J. v. Jobst 313.
- Weller (A. W.) u. Robinson-Bindley (W. T.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 267* E. 857* A.

- Weller (R.), I: Einw. von Br auf Dihydrochinin und Dihydrocuprein 681.
- Wellington (S. N.) u. Coalite Ltd., II: Ofen mit senkrechten Retorten 49* D.
- Wells (A. A.), siehe: Ellis (C.).
- Wells (A. E.) u. Fogg (D. E.), II: Gewinn von H_2SO_4 in den Verein. Staaten 439.
- Wells (H. G.), siehe: Witt (L. M. de).
- Wells (H. M.) u. Southcombe (J. E.), II: Schmierung und Keimvorgang 236.
- Wells (J. F.), II: Verkohlen von Holz 82* E. — Carbonisieren von vegetabil. Material 829* Schwz.
- Wells (L. S.), siehe: Bateman (W. G.).
- Wells (P. V.) u. Gerke (R. H.), II: Größe von Rauchteilchen 622.
- Welsbach Company, siehe: Knodler (E. L.).
- Welte (H.), II: Galvanisieren keram. Gegenstände 264* D.
- Welter (A.), II: Hochgefüllte Seifen 611* D. — Seifen mit einem Gehalt an Fettlösungsmitteln 1029* D.
- Weltmann (O.), I: Oligodynam. Fernwrg. des $HgCl_2$ 374. — Jodzahl des Harnes 879.
- Welwart, II: Säurebeständige Waschseifen 813.
- Wenck (A.), II: Extraktion von Rohharz 1068* D.
- Wendelsche (De) Berg- und Hüttenwerke, II: Sprengpatrone aus brennbaren Metallpulvern und fl. Luft 678* D. 973* D.
- Wendt, II: Benzolersatzbeleuchtung 276.
- Wendt (G. L.), siehe: Lamb (A. B.).
- Wener (N.), II: Natalit 825.
- Wenger (P.) u. Hémen (C.), II: Best. des K und Trennung von Na mit Kobaltinnatriumnitrit 55.
- Weniger (K. A.), II: Prüfung des Materials 721. — Schnellarbeitsstahl 731.
- Wennerberg (A.), siehe: Lange (O.).
- Wentworth (V.) u. Brady (O. L.), I: Isomerie der Oxime. 9. Mitt. 2,4-Dinitrobenzaldoxim und bromsubstituierte Oxy- und Methoxybenzaldoxime 13.
- Wentzel & Cie., siehe: „Gafag“, Gasfeuerungs-gesellschaft Wentzel & Cie.
- Werder (J.), II: Chlorbest. in Milch ohne Veraschung 907.
- Werner (E. A.), I: Konst. der Carbamide. 11. Mitt. Mechanismus der Synthese von Harnstoff aus NH_4 -Carbamat u. a. 79. — 12. Mitt. Zers. von Harnstoff in Ggw. von Säuren 80.
- Werner (E. A.) u. Bell (J.), I: Darst. von Guanidin aus Dicyandiamid und NH_4SCN 210.
- Werner (E. A.) u. Fearon (W. R.), I: Konst. der Carbamide. 13. Mitt. Konst. der Cyansäure und B. von Harnstoff aus NH_3 und Cyansäure 443.
- Werner (L. F.), I: Methyljodide der Kondensationsprodd. cycl. Aldehyde mit Chinaldin und α -Picolin 367.
- Werner (M.), siehe: Doerinckel (F.).
- Werner-Gera (H.), II: Klebstoff 131* D.
- Wernicke (R.), siehe: Sordelli (A.).
- Wertenstein (L.), s.: Herszfinkiel (H.).
- Wertheim (E.), siehe: Dains (F. B.).
- Wertheim (H.) u. Nyitraer Stärke-industrie-Akt.-Ges., II: Stärke aus Kartoffeln 858* D.
- Wesenhagen (G. F.) I: Gefahren von Pituitrin 921.
- Wesselow (O. L. V. de), siehe: Mac Lean (H.).
- Wessem (J. C. van), siehe: Schouten (F. K. L.).
- Wesson (D.), II: Baumwollsamöndindustrie 42.
- Wesson (L. G.), II: SO_2 entwickelndes Gemisch 106* A. 835* A. — Isoborneol-ester und Camphen 1063* A.
- West (C. J.), siehe: Levene (P. A.).
- West (Clarence J.), II: Geschichte des Senfgases 225. — Patente über Emailen 640. — Glasige Emailierung von Fe und Stahl 701.
- West (E. C.), II: Wärmegleichgewicht von Kühlanlagen 1049.
- West (R.), siehe: Stevens (F. A.).
- West (R. M.), siehe: Willaman (J. J.).
- West Coast Kalsomine Co., II: Eisenoxyd und -hydroxyd 351* E.
- Wester (D. H.), II: Mn-Gehalt v. Digitalisarten an verschiedenen Gegenden 199. — Nachweis von Mn in Ggw. von Phosphaten 583. — Mn-Best. und Unters. von Pflanzenaschen 1087.
- Western Electric Company, Incorporated, siehe: Linder (O.).
- Western Rubber Co., siehe: Hazeltine (H. H.).
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges., II: Rauchschwaches Schießpulver 425* D. — Entfernung und Wiedergewinnung des Nitroglycerins aus dem Waschwasser der Nitrierwerke 677* D. — Zerkleinerung rauchloser Pulver 677* D.
- Westfälische Berggewerkschaftskasse, II: Sprengstoffe mit fl. Luft 830* D.
- Westf. Gasglühlicht-Fabrik F. W. und C. Killing, II: Gaskocherbrennerkopf 148* D. 238* D.
- „Westfalia“, siehe: Maschinenfabrik „Westfalia“ A.-G.

- Westinghouse Electric & Manufacturing Company, siehe: Brace (P. H.).
- Westrich (C. L.), II: Anstrichm. 229* A.
- Wetcarbonizing Ltd., II: Entwässerung von Torf 51* D. — Naßverkohlung von Torf 51* D. 278* D. — Vergasung von Klärschlamm 146* D.
- Wetmore (A. S.), II: Best. von Chloriden im Blut 537.
- Wettstein (T. F.) u. United Lead Company, II: Hartbleilegierung 225* A.
- Wetzel (G.), II: Physikal. Beschaffenheit fixierter Gewebe und Alkohol 430.
- Wetzel (N. C.), siehe: Sollmann (T.).
- Wetzig (W.), siehe: Foerster (F.).
- Whalley (H. C. S. de) u. Micanite & Insulators Co., II: Behandeln der Abfälle von Glimmermassen 652* E.
- Whatmough (W. A.), II: Doppelkühlung des Glases 728.
- Wheeler (A. C.), siehe: Goldberger (J.).
- Wheeler (A. S.), I: p-Cymol als Lösungsmittel 78.
- Wheeler (H. J.), II: Landwirtschaftl. Untersuchungstätigkeit 167.
- Wheeler (R. V.), siehe: Mason (W.); Tideswell (F. V.).
- Wherry (E. T.), I: Nomenklatur und Klassifizierung der sulfidischen Mineralien 654. — siehe: Ambler (J. A.); Haller (H. L.).
- Wherry (E. T.) u. Foshag (W. F.), I: Klassifizierung der Sulfosalzminerale 761.
- Whipp (Bros.) & Tod, Ltd., siehe: Craig (T. J. J.).
- Whipple (B. K.), I: Wasserlösl. Vitamin B in Kohl und Zwiebel 102.
- Whipple (G. H.), siehe: Dawson (A. B.); Hooper (C. W.).
- Whipple (G. H.), Hooper (C. W.) u. Robscheit (F. S.), I: Blutersatz bei einfacher Anämie. 1. Mitt. Gemischte Kost 56. — 2. Mitt. Fasten verglichen mit Zuckerkost 57.
- Whipple (G. H.), Robscheit (F. S.) u. Hooper (C. W.), I: Blutersatz bei einfacher Anämie. 4. Mitt. Einfluß von Fleisch usw. 57.
- Whitaker (F. A.), II: Ölfeuerung an Öfen 633.
- Whitby (G. St.), I: Plantation rubber and the testing of rubber [852].
- White (A. H.), II: Stickoxyd 956* A.
- White (C.), II: Elektrolisieren von Lsgg., die einen gasförm. Körper an der Anode entwickeln 548* Oe.
- White (E. C.) u. Acree (S. F.), I: Chinophenolattheorie der Indikatoren 19.
- White (Edwin C.), I: Hg-Derivv. der Phthaleine 358.
- White (H. L.) u. Erlanger (J.), I: Erhaltung eines vermehrten Blutvolumens durch Injektion hyperton. Gummi- oder Glucoselsgg. bei Hunden und Blutzus. 377.
- White (P. D.), Balboni (G. M.) u. Viko (L. E.), I: Digitalisähn. Wrkg. der Meerzwiebel 508.
- White (R. C.), II: Herst. der Aspirin-tabletten 198.
- White (R. S.), s.: Penniman (W. B. D.).
- White (W. W.), II: Dest. von festem C-halt. Material 102* D.
- Whitfield (G. S.), II: Farbrasteraufsichtsbilder auf durch Feuchtigkeit dehnbaren Unterlagen 152* D.
- Whiting (A. L.), Richmond (T. E.) u. Schoonover (W. R.), II: Best. von Nitraten in Böden 354.
- Whiting (E. T.), I: Tetrachlorphenolphthalein 358.
- Whitley (E.), siehe: Moore (B.).
- Whitmer (J. D.), II: Unters. von Glasuren hinsichtlich durch NiO hervorgerufener Farben 490.
- Whitmore (F. C.), I: Literatur über organ. Hg-Verbb. 175.
- Whitmore (F. C.) u. Middleton (E. B.), I: Alkalihalide u. Hg-Derivv. des Phenols 944.
- Whitner jr. (T. C.) u. Reid (E. E.), I: Butylmercaptoäthylalkohol 932. — Derivv. des Butylmercaptans u. deren Quecksilberjodidverb. 940.
- Whiton jr. (L. C.), siehe: Bredlick (V.).
- Whittaker (H. V.), II: Dampfkesselwirksamkeit und Verdampfers. 1049.
- Whright (T. H.), II: Kalialaun 166* A.
- Wichelhaus (H.), I: Vorlesungen über chem. Technologie. Bd. II. [388].
- Wichern (G.), II: Düngemittelindustrie 956.
- Wichman (F. M.), I: Ophir-Bergbaudistrikt 129.
- Wichmann (G. H.), II: Metallegierungen mit Graphitzusatz 851* D.
- Wick (F. G.), siehe: Nichols (E. L.).
- Wickliffe (C. E.) u. Jennerich (J.) u. McMurray (T.), II: Fäulniswidrige Anstrichfarbe 562* A.
- Widakovich (V.), I: Spermatozoen der Syphilitiker 343.
- Widal (F.) u. Vallery-Radot (P.), I: Beliebige Desensibilisierung und Resensibilisierung einer auf Antipyrin anaphylaktisch reagierenden Patientin 749.
- Widmann (M. W.), siehe: Lange (O.).
- Widmark (E. M. P.), I: Kinetik der keton. Zers. der Acetessigsäure 9.
- Widmer (A.), II: Obstwein aus gefrorenem Obst 878. — Obstweinkontrolle 879.

- Widmer (F.), siehe: Karrer (P.).
- Wiedemann (F.), II: Abgasverlustmesser als Hilfsmittel für die Feuerführung II.
- Wiedemann (H.), II: Wiedergewinnung der in imprägniertem Holz enthaltenen Konservierungsmittel 867* D.
- Wiederhorn (J. H.), II: Regelmäßig geformte Stücke aus bildsamer M. 611* D. — Seifenpulver aus fl. Seifenmasse 612* D.
- Wiederhold (H.) u. Barber Asphalt Paving Co., II: Bituminöse M. 327* E.
- Wiegand (W. B.), II: Zugfestigkeitskurve des Kautschuks 564.
- Wiegner (G.), II: Kolloidchemie u. Indicatortheorie 582.
- Wiegner (G.), Magasanik (J.) u. Virtanen (A. J.), I: Adsorptionsverstärkung 701.
- Wiehle (E.), II: Löt-, Schmelz-, Glüh- u. Härteofen 1090* D.
- Wieland (H.), I: Giftstoff der Kröte 100. — Entgiftung durch adsorptive Verdrängung 965.
- Wieland (W. A.), siehe: Kriebler (V. K.).
- Wiemann (B.), siehe: Grimmer (W.).
- Wien (W.), I: Entw. der experimentellen Hilfsmittel [595].
- Wiener (F.) u. Mikuska (V.), I: Weißgerberei, Sämischerberei und Pergamentfabrikation [852].
- Wiener (S.), II: H_2PO_4 -Best. Anwendung des Preglschen Verf. auf die Serumanalyse 921.
- Wienss (B.), II: Eiweißbest. im Harn 61.
- Wiesenack (H.), siehe: Spiethoff (B.).
- Wiesler (K.), siehe: Stosius (K.).
- Wiesner (J.), I: Elemente der wissenschaftl. Botanik. Bd. I [116].
- Wiessmann (H.), I: Düngung mit $FeSO_4$ 475. — siehe: Lemmermann (O.).
- Wigand (R.), II: Serolog. Carcinomdiagnose 98.
- Wiggelendam (J. M.), II: Typhusrk. von Weiss 10.
- Wiggin's (H. B.) Sons Company, siehe: Mayer (Maximilian).
- Wiggin (J. D.), s.: Mayer (Maximilian).
- Wiggin (J. N.), s.: Mayer (Maximilian).
- Wilbrand (E.), I: Einw. roher Zwiebel auf die Magenverdauung 47.
- Wilczek (E.), II: Beimengungen des Kaos 859.
- Wild (L. W.), II: Elektromagnet. Wärmebehandlung des Stahles 799.
- Wilde (P. R. de) u. Smith (D. B.) & Cie., II: Äthylnitrit 124* Schwz.
- Wildeman (E. de), II: Kultur u. Nutzung der Hevea 876.
- Wildish (J. E.), I: DE. des Selenoxychlorids 481.
- Wilferodt (F.), II: Ölfeuerungen für Zentralheizungen 195.
- Wilhelm (G.), II: Vulkanisationsbeschleuniger 505. — Vulkanisieren 653.
- Wilk (K.), II: Wassermann-Rk., Kältemethode, Ausflockungsrk. nach Sachs-Georgi 981.
- Wilke (A.) & Co., siehe: Dampfkessel- u. Gasometerfabrik A.-G. vorm. A. Wilke & Co.
- Wilke (E.), II: Element mit Zinkelektrode als Gefäß 292* D. 543* D. — Autogenes Schweißen von Zn und Verwendung von Zn als Lötmedium 989* D.
- Wilke (K.), siehe: Heinemann (H.).
- Wilke (Karl), siehe: Huth (E. F.).
- Wilke-Dörfurt (E.), I: Reindarst. von Uranverbb. 170.
- Wilkins (R. A.), s.: Bezzenberger (F. K.).
- Wilkins (R. H.), siehe: Buckner (G. D.).
- Willaman (J. J.), West (R. M.), Spriestersbach (D. O.) u. Holm (G. E.), I: Zus. der Sorghumpflanze 92.
- Willard (H. H.) u. Cake (W. E.), II: Jodometr. Best. des Amino-N 534.
- Wille, siehe: Gudzent.
- Wille (J.), I: Chlorpikrin als Schädlingsbekämpfungsmittel 516. — Bekämpfung der deutschen Schabe 755.
- Williams (A. M.), I: Adsorption des SO_2 durch Blutkohle 236. — Depolarisation einer Voltazelle durch O_2 598.
- Williams (E. C.), II: Herst. von weißem Arsenik 65.
- Williams (E. H.) u. Kunz (J.), I: Photoelektr. Wrkg. der Alkalidämpfe und neue Best. von h 521.
- Williams (H. G.), II: Ammoniak-Soda-prozeß 488.
- Williams (J. A.), II: Legierung für elektr. Kontakte 172* A.
- Williams (J. W.), s.: Marshall jr. (E. K.).
- Williams (P. N.), siehe: Brady (O. L.).
- Williams (R. R.), siehe: Mann jr. (M. D.).
- Williams (R. T. D.), Gepp (R. T.) u. Webb (K. P.), II: Reinigen von $ZnSO_4$ -Lsgg. 36* E.
- Williams (T. O.), II: Gerben von Pelzen 149* A.
- Williamson (E. D.), siehe: Adams (L. H.).
- Williamson (E. D.) u. Adams (L. H.), II: Beweg. des Rührers bei der Herst. opt. Glases 490.
- Williamson (P. B.), II: Beziehungen zwischen Druck und Tempp. von Dämpfen von Fll. 145.
- Willis (W.), II: Photograph. Abzüge 92* D.
- Willis (W. L.), siehe: Mc Kay (A. N.).
- Willmot (F. C.) u. Robertson (G. W.), I: Seneciokrankheit 925.
- Wills (C. H.), II: Stahllegierungen 120* E.

- Willstätter (R.) u. Bommer (M.), I: CH_2O aus C_2H_4 727. — Synthese von r-Ekgonin und Tropinon 736.
- Willstätter (R.), Oppenheimer (T.) u. Steibelt (W.), I: Maltaselsgg. aus Hefe 93.
- Willstätter (R.) u. Pfannenstiel (A.), I: Succinyl-diessigsäureester 733.
- Willstätter (R.) u. Stoll, I: Peroxydase. 2. Mitt. 739.
- Willstätter (R.) u. Waldschmidt-Leitz (E.), I: Hydrierung arom. Verbb. mit Pt. 4. Mitt. Katalyt. Hydrierung und Ggw. des O_2 758.
- Wilson (D. W.) u. Goldschmidt (S.), I: O-Anwendung u. Bluteindickung bei Lungenödementw. 265.
- Wilson (E. R.), I: Indicanurie und Acetonurie gastrointestinalen Ursprungs 514.
- Wilson (H.), II: Terracottaüberzüge u. Verwend. von Asbest und Chloritglimmer 490.
- Wilson (H. J.), II: Arsenoxyde u. -sulfide 20* E.
- Wilson (J. A.), II: Vorgänge beim Beizen 382. 711.
- Wilson (J. A.) u. Kern (E. J.), II: Natur der Hautgerbstoffverb. und Gerbstoffunters. 766.
- Wilson (L. P.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Wilson (L. P.) u. Imison (M.), II: Färben der Kunstseide 421.
- Wilson (R. E.), II: Natronkalk als Absorptionsmittel 346. — siehe: Lamb (A. B.).
- Wilson (R. E.) u. Horsch (W. G.), II: NaMnO_4 aus Ferromangan 18. — Elektrolyt. Herst. von KMnO_4 220* A.
- Wilson & Co., II: Fettgemische 1074* E.
- Wiltner, I: Fabrikation von Toiletteseifen u. den Seifenspezialitäten [852].
- Wilton (N.), II: Reinig. von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 441* E.
- Wimmer (K.), II: Leuchtstoff 464* D.
- Winckel, II: Brennstoff aus Schlacke und Asche 373. 521.
- Windaus (A.) u. Dalmer (O.), I: Furäthylamin und Tetrahydrofuräthylamin 287.
- Windaus (A.) u. Klänhardt (F.), I: Abbau der Säuren der Glutarsäurereihe 933.
- Winde (H.), II: Inkrustieren von Saattgetreide mit N-Düngerlsg. 167* D.
- Winde (P.), II: Öl aus Hafer 137* D.
- Windesheim (H.), II: Trocknen oder Darren 483* D. 872* D.
- Windisch (W.), II: Mais und Reis 510. 993. 1022.
- Windram (J. T.), II: Auswaschen von Krystallen 166* E.
- Windsor-Richards (W. E.), II: Säurefeste Gefäße 288* E. — s.: Davies (G. L.).
- Windt (A.), II: Synthet. Fette und Fettsäuren 1028.
- Wingen (J.), II: Schnell trocknendes Deckmittel 266* D.
- Winiwarter (H. de), II: Dreifache Färbung 869.
- Winkler (C.) u. Brunck (O.), I: Übungen in der Maßanalyse [972].
- Winkler (J.), siehe: Dilthey (W.).
- Winkler (K.), II: Wasserbeständ. M. 794* E.
- Winkler (L. W.), II: Gewichtsanalyse. 14. Mitt. Best. der H_2SO_4 neben Ca 212. — 15. Mitt. Best. des Ba als BaSO_4 283. — 16. Mitt. Best. der HNO_3 1007. — Wasseranalyse. 5. Mitt. 293. — Nachweis des As 874.
- Winslow (C. E. A.) u. Falk (J. S.), I: Mineralsalze und Lebensfähigkeit von Bakterien in Wasser 224.
- Winslow (H.), II: Vorr. zum Färben 937* E.
- Winter (A.), II: Färben und Appretieren von Stapelfasergeweben 420.
- Winter (F.), siehe: Askinson (G. W.).
- Winter (H.), I: Verh. von CH_4 bei höherer Temp. 9. — II: Bogheadkohle 1078.
- Winterfeld (K.), siehe: Gadamer (J.).
- Wintermeyer, II: Stand der Schweißtechnik 356.
- Winternitz (H.), siehe: Steinkopf (W.).
- Winternitz (P.) u. Spadinger (A.), II: Metallenes Vakuum-Transportgefäß 64* Oe.
- Winterstein (E.), siehe: Stedel (H.).
- Wintgen (R.) u. Krüger (K.), I: Gleichgewicht Gelatine-HCl 738.
- Wintrebert (P.), I: Wrkg. des Meerwassers auf die Myotome und das Herz junger Schlachierembryonen 255.
- Wintz (H.), I: Physiolog.-chem. Wrkg. des Follikelsaftes 420. — siehe: Seitz (L.).
- Wipperling (G.), I: Anwendung der Ultrafiltrationsmethode in der Nahrungs- und toxikolog. Analyse [116]. — siehe: Mannich (C.).
- Wirth (T.), siehe: Grün (A.).
- Wirth (W.), I: Spezielle psychophysische Maßmethoden [756].
- Wirthle (F.) u. Amberger (K.), II: Weinhefe und deren Cu-Gehalt 879.
- Wisbar (G.), II: Jodlsgg. in der Papiermikroskopie 1030.
- Wischo (F.), II: Baljetsche Identitätsrk. der Digitalisglykoside 150.
- Wishart (M. B.), I: Kohlenhydratstoffwechsel und Diabetes. 3. Mitt. Durchlässigkeit der roten Blutkörper für Zucker 309.
- Wishart (M. B.) u. Pritchett (I. W.), I: Diabetes. 2. Serie. Innersekretor.

- Funktionen des Pankreas und Körpergewicht und Stoffwechsel. 6. Mitt. Infektion mit Gasbacillen bei diabet. Hunden 750.
- Wiskirchen, II: Prüfung von Arzneimitteln 333.
- Wislicenus (H.), I: Kolloidchemie des Holzes 330.
- Wislicenus (W.) u. Erbe (R.), I: Isomerie der Formylphenylessigester. 5. Mitt. Anilid und Piperidid der Formylphenylessigsäure 147.
- Wislicenus (W.) u. Kahlert (M.), II: Unters. pflanzlicher Rohstoffe 717.
- Wisselingh (C. van), I: Saathaut. 9. Mitt. Monocotyledonen 294. — 10. Mitt. 912.
- Witham (G. S.), I: Modern pulpan paper making [800].
- Withers (W. A.) u. Carruth (F. E.), I: Fe als Gegengift gegen Schädigung durch Baumwollsamemehl 688.
- Witt, II: Explosionen beim Arbeiten mit dem Nitrometer 1037.
- Witt (L. M. de), Suyenaga (B.) u. Wells (H. G.), I: Einfluß von Kreosot etc. auf den Tuberkelbacillus 228.
- Wittenberg (R. S.) u. Pacific Evaporator Company, II: Getrocknete Gemüse 1072* A.
- Wittka (F.), siehe: Grün (A.).
- Witz (H. E.), II: Wärmewirtschaft in Textilbetrieben 668.
- Witzemann (E. J.), I: Na_2HPO_4 zur quantitativen Oxydation von Glucose durch H_2O 489.
- Wik, II: Gehärtetes Ricinusöl 369.
- Wöber (A.), I: Giftwrkg. von As-, Sb- und F-Verbb. auf Kulturpflanzen 35. — Fungicide Wrkg. der Metalle gegen *Plasmopara viticola* Berl. et de Toni und period. System 515.
- Wöhler (L.), II: Chem. Industrie 425.
- Woglom (W. H.), siehe: Russel (B. R. G.).
- Wohl (A.), II: Acetaldehyd u. Essigsäure 557* E. — Explosivstoffe 885* E. — Oxydation von KW-stoffen 1065* E.
- Wohl (A.) u. Blumrich (K.), I: Einw. verd. Mineralsäuren auf Cellulose 489.
- Wohl (A.) u. Bräunig (K.), II: Glyoxal 1061* E.
- Wohl (A.) u. Jaschinowski (K.), I: Derivv. des Acetylendiacetals 656. — Bromierung ungesättigter Verbb. mit N-Bromacetamid 667.
- Wohl (A.) u. Krull (H.), II: Verzuckerung von Cellulose. 1069.
- Wohl (A.) u. Scherdel (S.), II: Ersatz der Malzkeime in der Lufthefefabrikation durch Ammoniakverbb. 1022.
- Wohlfahrth (K.), I: Untercarbonische Kontaktgesteine bei Sulzbach 725.
- Wolcott (E. R.) u. International Precipitation Company, II: KClO_3 697* A.
- Wolf (A.), II: Kochsystem Thies 669.
- Wolf (Arthur), I: Einfluß verschiedener Kontrastmittel auf die Entleerung des Magens 586.
- Wolf (Charles George Lewis), I: Biochemie pathogener Anaerobier. 9. Mitt. *Bac. oedematicus* 332.
- Wolf (Emil), siehe: Chinoïn-Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte, A.-G.; Kereszty (G. v.).
- Wolf (F. L.) u. Alderson (G. E.), II: Wiedergewinnung von Metallen aus Abfällen der Messinggießerei 169.
- Wolf (H.), siehe: Slama (F.).
- Wolf (L.), siehe: Heiduschka (A.).
- Wolf-Czapek (K. W.), I: Kautschuk [596].
- Wolfes (O.), siehe: Merck (E.).
- Wolff (A.), siehe: Weigmann (H.).
- Wolff (E.), siehe: Neuberg (C.).
- Wolff (E.) u. Müller (H. C.), I: Düngerlehre [800]. [972].
- Wolff (E. K.), siehe: Kuczynski (M. H.).
- Wolff (Georg), I: Hefe und ihre Fermente 374. — Hefengärung und Fermentforschung 912. — II: Gewerbehygiene und Unfallverhütung 346. 539. — Alkohol. Milchprodd. 880. — Entw. der Fermentforschung 992. — Medizin. Seifen 814. 1073.
- Wolff jr. (G.), Eiweißgießerei, Maschinenfabrik und Eisenkonstruktionen, II: Einebnungsvorr. für Kammeröfen mit Schwinghebelantrieb 277* D.
- Wolff (H.) u. Singalowsky (N.), II: Goldanalysen 387.
- Wolff (Hans), II: Tetralin 267. — Nachweis von Kolophonium in Öllacken 361. — Polymerisation der Öle 370. — Prüfung von Perubalsam 471. — Gesundheitsschädigungen in der Lackfabrikation 652. — Lackprüfung 742. — „Normal“-Begriff und statist. Darst. chem. Untersuchungsergebnisse 949.
- Wolff (H. T.), I: Beziehungen zwischen den Konstanten der radioakt. Körper 854.
- Wolff (J.), II: Tranhartfette 996. — Verunreinigung von Reagenzien 997.
- Wolff (Walther), I: Erzeugung von Röntgenstrahlen durch Kathodenstrahlen in Luft von gewöhnlicher D. 316.
- Wolff-Eisner (A.), II: Diagnost. Tuberkulin 344.
- Wolffenstein, (R.), II: Ameisensaure Tonerde 330. 468. — siehe: Loewy (A.).
- Wolffgram (L.), II: Drahterzeugung 850.
- Wolffram (H.), II: Kjhldahl-Destillationsausatz 949.

- Wolf-Joachimowitz (A.), siehe: Röder (P.)-Raabe (B.), Aktiengesellschaft.
- Wolfner (E. A.), siehe: Schön (W.).
- Wolfram (A.), II: App. zum Filtrieren in Gasen 1005. — siehe: Steinkopf (W.).
- Wolfram (F.), siehe: Lyon (N.).
- Wolfrum (L.) u. Pinnow (J.), II: Beurteilung des Backpulvers 661.
- Wollman (E.), I: d'Herellesches Phänomen 297. 913. — Bedeutung der Fliegen für die Übertragung pathogener Keime 1022. — siehe: Duclaux (J.).
- Wolpe (L.), I: Fermentausscheidung und Hypophysenwrkg. bei Diabetes insipidus 514.
- Wolski (P.), I: Optisch leere Fl. 390. — siehe: Le Blanc (M.).
- Wolverkamp (M. E.) u. Abbott Laboratories Corporation, II: 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 806* A.
- Wood (J. T.), II: Beizen und Entkalken von Häuten 679* E.
- Wood (L. A.), siehe: Webster (W. W.).
- Wood (R. W.), I: Ausdehnung der Balmerschen Serie des H_2 und spektroskop. Erscheinungen in sehr langen Vakuumröhren 346.
- Wood (S. H.), II: Celluloidartige M. 520* A.
- Woodruff (J. C.), II: Aktive Kohle 865* A.
- Woodward (H. E.) u. Aisberg (C. L.), I: Wrkg. der Saponine auf die Oberflächenspannung von W. und hämolyt. Kraft 58.
- Woodward (R. W.), siehe: Freeman (J. R.); Merica (P. D.).
- Woodwell (M. N.), siehe: Means (J. H.); Smith (L. W.).
- Woollett (G. H.), siehe: Hunter (W. H.).
- Worden (E. C.) u. Rutstein (L.), II: Viskosität der Nitrocellulose 1036.
- Workus (M.), siehe: Deite (C.).
- Worms (W.), siehe: Schereschewsky (I.).
- Worrall (D. E.), I: Einw. von Tolylenfölen auf Natriumphenylacetylen 26.
- Worrall (G. H.) u. United Lead Company, II: Bleilegierung 225* A. — Hartbleilegierung 225* A.
- Worthington (J. V.), siehe: Dunlop Rubber Co.
- Wosnessensky (N.), s.: Scheunert (A.).
- Wourtsel (E.), I: Chem. Wrkgg. der α -Strahlung 930.
- Woytacek (C.), II: Destillierapp. 64. — Rezepturdestillierapp. 579. — Filtriertrichter 579. — Destillierapp. für kleine Mengen 581. — Ampullenfüllapp. 1037.
- Wrede (F.), I: S- und Se-haltige Zucker 783.
- Wrenshall (R.), siehe: Dean (A. L.).
- Wright (A.), II: Kontrolle der Filtrierstation 99.
- Wright (A. H.), siehe: Kendall (J.).
- Wright (F. E.), II: Chem. Zus. und Brechungsvermögen bei opt. Gläsern 256.
- Wright (R.), II: Best. der Feuchtigkeit im Leder 426.
- Wright (S. H.), siehe: Fleming (C. E.).
- Wu (H.), siehe: Aub (J. C.).
- Wucherer (R.) u. Pollitzer (F.) u. Linde Air Products Company, II: Trennen der Bestandteile der Luft 1051* A.
- Wülfing (F. A.), II: Tränkung lockerer Gesteine mit Canadabalsam 53.
- Wüstenfeld, II: Branntweinbrennerei, Cider- u. Essigbereitung 184. — Alter Mehrbildnerbetrieb 318.
- Wüster (R.), II: Rösten und Sintern sulfidischer Bleierze nach Dwight-Lloyd 796.
- Wulf (T.), I: Relativitätstheorie [972].
- Wulff (L.), II: Siderskys Dichtebest. 858.
- Wunderlich (R.), siehe: Tröger (J.).
- Wundt (W.), I: Logik der exakten Wissenschaften [800].
- Wurmser (R.), siehe: Ranc (A.).
- Wurstemberger (F. v.) u. Frei (H.), II: Vermeidung selektiver Korrosionen an Konstruktionsteilen aus Cu 644* D.
- Wussow (R.) u. Schierholz (E.), II: Ausscheiden fester Beimengungen aus Gasen u. Fl. 290* D. — Füllkörper 626* D.
- Wuyts (H.), I: Aktivierung des Methylphenylcarbinols durch Katalyse 618.
- Wyckoff (R. W. G.), I: Krystallstruktur einiger Carbonate der Calcitgruppe 239. — Krystallstruktur des Caesiumdichlorojodids 1014. — siehe: Dennis (L. M.).
- Wyld (W.), II: NH_3 -Oxydationsanlage für Schwefelsäurefabriken 726. — Destillation NH_3 -haltiger Fl. 1054.
- Wyler (M.) u. Levinstein Ltd., II: Schwefelfarbstoff 179* A.
- Wyporek (A.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges.
- Wyporek (A.) u. Rheinisch Nassauische Bergwerks- & Hütten-A.-G., II: Getrennte Gewinn. von As und S aus Schwefelerzen 395* D.
- Yablick (M.), siehe: Perrott (G. S. J.).
- Yale (G. W.), II: Hitzebehandlung von Stahl 261.
- Yamakawa (S.) u. Okubo (K.), I: Autolyse des n. Serums. 1. Mitt. Beschleunigende Substanzen für die Aktivatoren der Serumautolyse 230. — 2. Mitt. Substanzen der Phenolgruppe und Serumautolyse 340.
- Yamasaki (E.), I: Kinetik der Katalase. 1. Mitt. Katalase aus Phyl. mit Riv.

151. — 2. Mitt. Katalase aus angekeimten Bohnen 152. — 3. Mitt. Wrkg. chem. Reagenzien 152. — 4. Mitt. Katalase aus Rinderblut 156. — Kinetik der Urease 157. — Mechanismus von Enzymrkk. 157. — Löslichkeit von Cu in wss. NH_3 . 1. Mitt. 887. — Stufenweise Hydrolyse von Triacetin 933.
- Yancey (H. F.), II: Kohlepyrit 17.
- Yeager (F. W.) u. Barrett Company, II: Anstrichfarbe 266* A.
- Yeoman (C.), II: Vorratsbehälter mit Hals für Filtrieranordnungen 1048* D.
- Yoder (L.), siehe: Dox (A. W.).
- Yoshizawa (T.) u. Kwaiha (N. K. S. K.), II: Nicht korrodierende Anstrichschutzmasse 562* A.
- Young (G.) u. Watson (G.), II: Dünger in Pulverform 112* E.
- Young (J.) u. Benner (W. W.), II: Entvulkanisieren von Kautschuk 365* E.
- Young (R. C.), siehe: Lubs (H. A.).
- Young (S. W.) u. Moore (N. P.), I: Sekundäre Sulfidanreicherung. 1. Mitt. Kupfersulfide und H_2S 274. — 2. Mitt. Künstl. Kupferkies 275.
- Young (W.), II: Einstellung von Schießwollmischsäuren 763.
- Youngken (H. W.), II: Waferashrinde als Verfälschungsmittel für Evonymus 200. — Mikroskop im Drogenlager 204.
- Youngken (H. W.) u. Slothower (G. A.), I: Rhus venenata DC. 577.
- Youngken (H. W.) u. Slotter (C. F.), II: Handelsvarietäten der Brechnus 85.
- Zacher (F.), I: Tier. Schädlinge an Heil- und Giftpflanzen 799.
- Zamaron, I: Einfluß der Beleuchtung auf die Rüben 632.
- Zambonini (F.), I: Titanolin von Ala 437. — Wismutwolframat und -molybdat 523.
- Zander (H.), I: Wassergehalt und Hohlraumvolumen und Bearbeitungsfähigkeit des Bodens 386.
- Zanders (J. W.), II: Leimen von Papier im Stoff 819* D.
- Zandrén (S.), I: Tageskurve der Stalagmone 849.
- Zannelli (P.), I: Wrkg. des Gleichstromes auf agglutinierende Sera 512.
- Zappner (R.), siehe: Meyer (Friedrich).
- Zay (G.), II: Fluor in den italien. Weinen 994.
- Zdanowich (J. O.), II: Celluloseacetate 669.
- Zdobnický (V.), siehe: Stoklasa (J.).
- Zechmeister (L.) u. Szécsi (P.), I: Vork. von Fumarsäure und Inosit 455.
- Zeehuisen (H.), I: Verstäubungselektrizität von Elektrolytsgg. 929.
- Zehmen (H. v.), I: Quellungserscheinungen an Fasertonerde 239.
- Zehnder (L.), I: H-Atom, atomist. Äther und Plancksches Wirkungsquantum 236.
- Zeidler (F.), II: Räudemittel 206* D.
- Zeidler (Fr.), siehe: Stock (A.).
- Zeijdner (J.), s.: Leeuwen (W. S. van).
- Zeimer (K.), siehe: Fränkel (S.).
- Zeisberg (F. C.), II: Widerstand des Füllmaterials der Absorptionstürme für den Gasstrom 11. — Wärmeproblem bei der Darst. von Kontakt- H_2SO_4 349.
- Zeiß (A.), II: Abwasserkläranlage 487* D.
- Zeiss (H.), I: Biolog. Wrkg. des Chlorophylls auf Mikroorganismen. 1. Mitt. Chlorophyll als Nährbodenbestandteil 296. — siehe: Mayer (Martin).
- Zeissler (J.), siehe: Fraenkel (E.).
- Zeitler (W.), II: Gespinnstfasern 941* D.
- Zekert (O. F.), I: K. W. Schaele 517.
- Zeller, siehe: Gminder (A.).
- Zellner (J.), I: Milchsaft von Lactarius velereus 632. — Mutterkornöl 839. — siehe: Gander (K.).
- Zellstofffabrik Waldhof, II: Bleichen von Faserstoffen mit Hypochloriten 128* Schwz. — Zigarettenpapier 143* D. — Hochakt. Entfärbungskohle 504* D. — SO_2 und Sulfate aus Schwefelkiesabbränden 545* Oc.
- Zenneck (J.), I: Demonstration des Nachleuchtens von akt. N_2 mit Hilfe des elektrodenlosen Ringstromes 718.
- Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Untersuchungen G. m. b. H., II: Saugfäh. Papiere aus gefrorener Zellstoffm. 235* D.
- Zerban (F. W.), I: Farbänderung von Zuckerrohrsaft u. a. 177. — II: Farbkraft einiger Substanzen in Zuckerrohrsaften und Sirupen 744. — Klärung des Zuckerrohrsaftes mit chemisch indifferenten Stoffen 744.
- Zerbini (G.), siehe: Ciusa (R.).
- Zernik, II: Neue Arzneimittel 201.
- Zetsche (F.), s.: Rosenmund (K. W.).
- Ziegenspeck (H.), I: Amyloid jugendl. Organe 458.
- Ziegler (A.), siehe: Privat-Desinfektions-Anstalt Anton Ziegler.
- Ziegler (K.), I: Wasserfreie HCN 785. — Einw. monomolekularen Formaldehyds auf Grignardsche Verbb. 865. — siehe: Auwers (K. v.).
- Zielecki (K.), II: Rotationsmaschinen in Zuckerfabriken 901.
- Zielstorff (W.), I: Gerstendüngung mit fallenden P_2O_5 -Gaben 754.
- Zifferer (J.), I: Oxydation der Fett-KW-

- stoffe zu Fettsäuren 762. — II: Entfärbungsmittel 861.
- Zijp (C. van), II: Bldg. von Hexamethylen-tetramin in assimilierenden Pflanzen 96.
- Zikes (H.), I: Vitamine 796. — II: Konz. der Würze und Konkurrenzkampf der Kulturhefe mit Fremdorganismen 318.
- Zillig (H.), II: Malven- und Yuccafasern 755.
- Zilva (S. S.), I: O₃ und fettlös. Faktor in Fetten 460. — siehe: Drummond (J. C.).
- Zimmer (G. F.), II: Lagerung und Behandlung von K-Salzen 696.
- Zimmer & Co., siehe: Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., G. m. b. H.
- Zimmermann (G.), II: Schachtrockner 872* D.
- Zimmermann (S.), II: Heißwasserbereitung 992.
- Zimmermann (Wa.), II: Nachweis von AsH₃, SbH₃, PH₃ 431. — Farbstoffverunreinigung im Salol 471.
- Zimmermann (We.), II: Gas und Koks 882* D.
- Zimmermann (Wi.), I: Batikfärberei [800].
- Zimmermann & Jansen G. m. b. H., II: Spritztopf 896* D.
- Zinke (A.), I: Chemie der Harze 294.
- Zinke (A.), Friedrich (A.) u. Rollett (A.), I: Harzbestandteile. Amyrine aus Manilaclemiharz. 1. Mitt. 911.
- Zinsser (H.), I: Bakterielle Toxämie 508.
- Zitek, siehe: Hilgermann.
- Zöller (A.), I: Seifengold im Deckgebirge der Senftenberger Braunkohlen 486. — II: Best. von Zinnstein 56.
- Zoeller (C.), I: Vaccinierte Nährböden 539. — Autoagglutinabler Shigabacillus 686.
- Zoller (H. F.), I: Rk. zwischen Sn und Phenol 615. — II: Techn. Casein. 4. Mitt. Wertbest. 514. — siehe: Clark (W. M.).
- Zoller (H. F.) u. Clark (W. M.), I: B. flüchtiger Fettsäuren. Dysenteriebacillen 775.
- Zollinger-Jenny (E.), II: Polyfettsäureester 736* D.
- Zondek (S. G.), I: Ca u. K bei Giftwrkgg. am Herzen. 1. Mitt. 105. — 2. Mitt. As und Chinin 463.
- Zopf (N. M.), siehe: Penniman jr. (R. S.).
- Zoubkoff (S.), siehe: Bach (A.).
- Zscheile (A.), II: Preßhefefabrikation 509.
- Zschocke (H.), II: Sprühelektrode oder Ausströmer für hochgespannte Elektrizität zur Reinigung von Gasen 482* D. — Beseitig. des Staubes bei der elektr. Gasreinigung 250* D. 482* D. — Einbauten für Kühler 873* D.
- Zschucke (H.), siehe: Manteufel (P.).
- Zsigmondy (R.) u. Bachmann (W.), II: Membranfilter bestimmter Porengröße 248* D. — Membranfilter 248* D.
- Zsigmondy (R.) u. Scherrer (P.), I: Kolloidchemie [388].
- Zsivny (V.), I: Analyse des Pickeringits von Opálbánya 206.
- Zuckmayer (F.), I: Ausscheidung der SiO₂ durch den Harn 418.
- Zuelzer, siehe: Uhlenhuth.
- Zumbusch (H.), siehe: Stepp (W.).
- Zuntz (N.), I: Lecksuchtkrankheit 743.
- Zunz (E.), I: Zus. der Thymus und Gewichtsverhältnisse zwischen diesem Organ und der Schilddrüse 642.
- Zunz (E.) u. Geertruyden (M. van), I: Hirudin und Giftwrkg. mit Agar behandelten Serums 592.
- Zurbruggen, II: Weinstatistik 659.
- Zurhelle (E.), I: Reine Silbersalvarsankuren bei frischer Syphilis und syphilit. Nephrose 228.
- Zwaardemaker (H.), I: Technik des Studiums der physiolog. Radioaktivität 1009.
- Zweifel (E.), I: Foetale und placentare Theorie der Eklampsie 592.
- Zwick, siehe: Gminder (A.).