

ist auf Beschluß des Vorstandes der Deutschen Chemischen Gesellschaft weggefallen.

## REGISTER.

## 94. Jahrgang (6. Folge. 5. Jahrgang) 1923 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. Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.

Bzgl. der alphabetischen Einordnung zusammengesetzter Namen und Firmennamen vgl. auch die Vorreden zu Generalregister I und II.

Ferner wird eingeordnet: Holländisch *h* wie *y*; Dänisch *ø* wie *ö*; Schwedisch *ä* wie *a*.

## I. Autoren-Register.

Bearbeitet von FRIEDRICH RICHTER.

- Aarnio (B.), I: Absorption des  $\text{NH}_3$  aus Lsgg. verschiedener  $\text{NH}_3$ -Salze u. Einw. von Elektrolyten auf dieselbe 478.
- Aarts (J. G.), II: Ununterbrochene fraktionierte Dest. von Brennstoffen 495\* D.
- Abbot (H.), II: Mit  $\text{CO}_2$  versetztes Bier 811. 1260.
- Abbott jr. (W. G.), II: Wasserdichtmachende M. 1065\* A.
- Aberhalden (E.), I: Aberhaldensche Rk. [219]. — Bedeutung des Cystins u. Cysteins für den Zellstoffwechsel 364. — Aberhaldensche Rk. 8. Mitt. Best. des N-Gehaltes im Serum 381. — Organ. Nahrungsstoffe mit spezif. Wrkg. 16. Mitt. Wrkg. von erwärmt und nicht erwärmter Kleie und Hefe 855. — 18. Mitt. Verss. mit reinen Nahrungsstoffen 856. — 19. Mitt. Fütterungsverss. mit Fleisch von n. u. von ausschließlich mit geschliffenem Reis ernährten Tauben 857. — 20. Mitt. Vergleichende Fütterungsverss. mit verschiedenen reinen Nahrungsstoffen 857. — 21. Mitt. Verss. mit reinen Nahrungsstoffen mit Überwiegen der Kohlenhydrate bzw. eines Fettsäuren-Glyceringemisches 857. — 22. Mitt. Fütterung von Tauben mit Fleisch ohne u. mit Zusätzen 857. — Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden: Kohlenhydrate (G. Zemplén); gasometr. Best. von primärem aliph. Aminostickstoff (D. D. v. Slyke); alkalimetr. Best. von Aminosäuren u. Peptiden (R. Willstätter); biogene Amine (M. Guggenheim); methylierte Aminosäuren u. Betaine in Tier- u. Pflanzengewebe (G. Trier); biochemisch wichtige Substanzen aus Melasse u. Melasseschlempe (F. Ehrlich); biologisch wichtige Aminosäuren, die im Eiweiß nicht vorkommen (E. Waser); Stickstoffwechsel des Menschen (A. Loewy); Stoffwechselverss. an Tieren (W. Völtz) [803]; apparative Einrichtung zu physikal.-chem. Arbeiten (Hirsch); Best. der Affinitätskonstanten schwacher Säuren u. Basen, Best. der Acidität u. Alkalität (A. Fodor); Messung von  $p_{\text{H}}$  mit Indicatoren ohne Puffer, elektrometr. Titration (L. Michaelis); potentiometr. Best. von Ionenkonz. (C. Drucker); Darst. der Fermente (S. Fränkel); Capillarisation zur Unterstützung mikrochem. Arbeiten u. zur Unters. von Fermenten (J. Grüss); refraktometr. Unters. fermentativer, bakterieller u. tox. Wrkgg. (C. Reiss); mikromorpholog. Methoden der Fermentforschung im tier. u. pflanzl. Organismus (S. Gräff) [1056];

- Gewinnung u. Abbau der Harze (Tschirch); Kohlenhydrate (Zemplén); d-Glucuronsäure (Nord); Pflanzenfarbstoffe (Rupe, Lenzinger u. Jetzer); Unters. der Protoplasmabewegung (Erhard); Methodik der vergleichenden Physiologie (Jordan); physikal.-chem. Unters. an tier. Zellen (Höber); Stoffwechselunters. an Bakterien (Pringsheim); Stoffwechselvers. an Hefezellen (Bau); Reinzüchtung von Hefen (Will); Best. der Hefezellvermehrung (Lindner) [1248]. — Physiolog. Praktikum [1203]. — Lehrbuch der physiolog. Chemie [1523]. — II: Abderhaldensche Rk. 10. Mitt. Einfluß von Toluol,  $\text{CHCl}_3$  u. Phenol auf die physikal.-chem. Eigenschaften von Blutplasma bzw. -serum 558. — Abderhaldensche Rk. zur Prüfung auf die Anwesenheit best. Zellarten 558.
- Abderhalden (E.) u. Fodor (A.), I: Proteo- u. peptolyt. Fermente. 1. Mitt. 259.
- Abderhalden (E.) u. Gellhorn (E.), I: Verh. des Herzstreifenpräparates. 2. Mitt. Einfluß von l-, d- u. dl-Adrenalin auf den schlagenden u. nichtschlagenden Herzstreifen 552. — Allgemeine Zellphysiologie. Quellbarkeit von Muskeln u. ihre Permeabilität unter verschiedenen Bedingungen 984.
- Abderhalden (E.) u. Glaubach (S.), I: Spaltung racem. Aminosäuren, die in der Natur nicht vorkommen, in ihre opt. akt. Anteile durch Fermente 773.
- Abderhalden (E.) u. Schiffmann (O.), I: Von einzelnen Organen hervorgebrachte Substanzen mit spezif. Wrkg. 9. Mitt. 1338.
- Abderhalden (E.) u. Stix (W.), I: Alkoh. Gärung mittels Hefezellen unter verschiedenen Bedingungen. 8. Mitt. Bldg. von Glycerin beim Abfangen der Zwischenstufe Acetaldehyd durch Tierkohle 777.
- Abderhalden (E.) u. Wertheimer (E.), I: Abderhaldensche Rk. 9. Mitt. 382. — Antifermente 797. — Organ. Nahrungstoffe mit spezif. Wrkg. 17. Mitt. 856. — Anaphylakt. Shock. 1. Mitt. Verlauf des Gesamt- u. Zellgaswechsels 871. — 2. Mitt. Gesamt- u. Gewebgaswechsel bei Tauben 871. — 3. Mitt. Wesen der alimentären Dystrophie 871. — 4. Mitt. Brechungsverm. des Serums vor u. nach der Erstinjektion von blutfremdem Eiweiß u. nach dessen Reinjektion 871.
- Abderhalden (F.), II: Bodenwiche 532\* Schwz.
- Abe (H.), siehe: Tashiro (K.).
- Abegg (R.) u. Auerbach (F.), I: Handbuch der anorgan. Chemie [803].
- Abel (E.), I: Avitaminose 695.
- Abel (Emil), I: Beispiel vorausberechneter Katalyse 283.
- Abel (J. J.) u. Rouiller (C. A.), I: Auswertung von Hormon des Infundibulum der Hypophyse in Histaminmengen 1293.
- Abel (R.), I: Bakteriolog. Taschenbuch [1203].
- Abelin (J.), I: Spezifisch dynam. Wrkg. der Nahrungsstoffe 1289.
- Abelmann (A.), siehe: Rosenthaler (L.).
- Ablahadian (E. C.), II: Laboratoriumsgerät 229\* A.
- Abouleno (J.), siehe: Senderens (J. B.).
- Abraham (A.), siehe: Carthaus (E.).
- Abraham (H.), II: Füllmasse für Schuhsohlen 277\* D. — Rohpappe für die Dachpappenfabrikation 591\* D.
- Abraham (O.), I: Verh. des proteolyt. Fermentes im Sputum u. Urin im Verlaufe der Grippepneumonie 1054.
- Abrams (V. R.), Kavanagh (J. T.) u. Osmond (C. H.), II: Luftblasen-Viscosimeter 1196.
- Abrasive Co., siehe: Allen (T. B.).
- Abt (G.), II: Colorimetr.  $\text{pH}$ -Best. in Nährböden 891.
- Accioly (F. de M.), II: Alkoh. Fl. als Brennstoff u. Motortreibmittel 652\* E.
- Ach (L.), siehe: Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Achalme (D.), I: Les édifices physico-chimiques [1299].
- Achard (C.) u. Thiers (J.), I: Rkk. der Cerebrospinalfl. bei der multiplen Sklerose 799.
- Achenbach (E.), II: Cadmiumelektrode für alkal. Sammler 614\* D.
- Acheson (G. W.) u. Acheson Corp., II: Farblacke 339\* A. — Ölfarben 339\* A. — Öllacke 341\* A.
- Acheson Corp., siehe: Acheson (G. W.).
- Achnasarow (A. N.), siehe: Kurnakow (N. S.).
- Acker (J.) u. Schmitz (E.), II: Entnahme richtiger Durchschnittsproben aus Fl.-Behältern 668\* Oe.
- Ackermann (C. L.), II: Lagermetall 32\* F.
- Ackermann (D.), Holtz (F.) u. Kutscher (F.), I: Extraktstoffe von Eleodone moschata 1334.
- Ackermann (F.), siehe: A.-G. für Anilinfabrikation.
- Actien-Ges., siehe: Aktien-Ges.
- Activated Sludge, Ltd. u. Coombs (J. A.), II: Behandlung von Abwasser 457\* E.
- Acton (W.) u. Mac Kean (W. M.), II: Trennen von festen Stoffen von Fl. 445\* A.
- Adam (A.), I: Chinaldinhydrobase, eine

- Kuppelungskomponente zu Azofarbstoffen 1591.
- Adam (F.), II: E. Senft 70.
- Adam (M. A.), II: Butyraldehyd u. Butter-säure 1152\* F.
- Adam (N.), II: Sterilisation u. Filtration von Trinkwässern mit Ferrochlor 894. — siehe: Gail (J. B.).
- Adam (N. K.), I: Eigenschaften u. molekulare Struktur dünner Schichten. 2. Mitt. Kondensierte Schichten 270. — 3. Mitt. Gedehte Schichten 271.
- Adams (E. Q.), I: Bedeutung der Diffusion von H- u. OH-Ionen bei der Nerven- u. Muskeltätigkeit 616.
- Adams (F. S.), II: Abscheidung von Cu aus seinen Legg. 31\* A.
- Adams (J. H.) u. Texas Co., II: Spalten von KW-stoffölen 367\* A.
- Adams (L. H.), I: Temp.-Änderungen durch Ausdehnung bei gleichbleibender Entropie, Energie und Wärmeinhalt 282.
- Adams (M.), I: Vork. von äth. Ölen in Wüstenpflanzen 1544.
- Adams (R.), siehe: Langley (W. D.); Palmer (C. S.).
- Adams (R.), Fogler (M. F.) u. Kreger (C. W.), I: Struktur des Disalicylaldehyds 681.
- Adams (R.), Roman (F. L.) u. Sperry (W. N.), I: Struktur der Verb. aus Olefinen u. Mercurisalzen: mercurierte Dihydrobenzofurane 79.
- Adams (W. G.), siehe: Holmes (W. C.) & Co.
- Adams (W. J.) u. Cummings (J. L.), II: Streichmasse für Gußformen 905\* A.
- Adamson (G. P.) u. General Chemical Co., II: Alkylschwefelsäuren 742\* A.
- Adan (R.), II: Chem. Normalproben 121.
- Adcock (F.), II: Elektrolyt. Ätzen von Metallen 248.
- Adde (S.), II: Plast., schwer gefrierbarer Sprengstoff 1009\* A.
- Addicks (K.), I: Blutgerinnung bei oral verabreichtem Euphyllin 554.
- Addis (T.) u. Drury (D. R.), I: Harnstoffausscheidung. 5.—6. Mitt. 1237.
- Adelantado (L.), II: Aufschließen von Phosphaten 92\* F. 1117\* E.
- Adelmann (L.), I: Tuschekulturmethode u. Teilungsvorgänge bei Bakterien 609.
- Adinolfi (E.), I: Absorptionsspektren der Triphenylmethanfarbstoffe 194.
- Adkins (H.), I: Auswählende Aktivierung von Aluminiumoxyd für die Abspaltung von CO<sub>2</sub> u. W. 1267.
- Adkins (H.) u. Nissen (B. H.), I: Katalyse bei der Darst. von Acetal 1013.
- Adler (A.), I: Urobilinogenie 1402. — II: Quant. Schätzung des Urobilins 164.
- Adler (A.) u. Meyer (Else), II: Fehlerquellen bei der Bilirubinbest. im Serum nach v. d. Bergh 1075.
- Adler (A.) u. Sachs (M.), I: Urobilin. 3. Mitt. 1403.
- Adler (A.) u. Schubert (E.), II: Urobilinbest. in den Fäces 609.
- Adler (E.) u. Strauß (L.), II: Mechanismus der Bilirubinrk. im Blut 949.
- Adler (L.) u. Lipschitz (W.), I: Wrkg. von Hormonen auf die Zelloxydationen u. den Wärmehaushalt des Organismus 615.
- Adler (O.) u. Wiechowski (W.), II: Melaninbldg. aus organ. Stoffen 4.
- Adler (R.), II: Formen von Adsorptionskohlen 374\* D. F. — Absorption u. Reinigung von Gasen 448\* D. 1177\* Oe. — Auslaugen fester Stoffe 453\* D. 1142\* Schwz.
- Adler (V. P.), II: Schwarze Schuhcreme 923\* D.
- Adlersberg (D.), I: NH<sub>3</sub>-Ausscheidung bei der Hungerosteopathie u. der chron. Unterernährung 1294.
- Adolph (E. F.) u. Henderson (L. J.), I: Rk.-Wärme von O u. Hämoglobin 351.
- Ados, Ges., II: Vorr. an automatisch arbeitenden gasanalyt. App. zum Abfangen der angesaugten Gase im Meßraum unter Atmosphärendruck 444\* D.
- Adrian (A. L. D. d'), II: Grünes Chromoxyd 21\* A. — Glas 131\* A.
- Adrian (A. L. D. d') u. Adrian (A. L. D. d') Chemical Co., II: Gegenstände aus geschmolzenem Metalloxyd 130\* A.
- Adrian (A. L. D. d') u. Drakenfeld (B. F.) & Co., II: Metalle 331\* A. — Email 1087\* A.
- Adrian (A. L. D. d') Chemical Co., siehe: Adrian (A. L. D. d').
- Adsersen (V.), I: Antidruserum 870.
- Aellig (C.), siehe: Ephraim (F.).
- Aerde (v.), II: Schnellbest. des Bleigehaltes in Lötstellen 222.
- Agasse-Lafont (E.), siehe: Heim (F.).
- Agate (H. S. A.) u. Agate (L. S. A.), I: Normalisierung eines Grundnährbodens 169.
- Agate (L. S. A.), s.: Agate (H. S. A.).
- Agd Ges. vorm. A. G. Düron, II: Re-kuperator für H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Konz.-App. 19\* D.
- Aggazzotti (A.), I: Viscositätsänderungen des gemischten Speichels nach seiner Sezernierung in Verb. mit dem Fadenziehungsvermögen u. der Oberflächen-spannung 179. — Glykosurie des Menschen in verd. Luft 1138.
- Agliani (M.) u. Prudhomme (A.), II: Motortreibmittel 651\* F.

- Aguiar (H. D. d'), II: Ra-Erzeugung in Amerika 1239.
- Aguilar (J.), siehe: Peset (J.).
- Ahlgren (G.), I: Spezifität der Dehydrogenasen 783.
- Aich (W.), I: Freie Weglängen von H-Kernen in H 725.
- Aicher (A.), II: Mischgas aus Dest.-Gasen u. carburiertem Wassergas 278\* D. — Ölgas 279\* D. — Außenbeheizung eiserner Trommelentgaser 1045\* D.
- Aikens (W. J.), II: Elektrolyse 138\* E.
- Ainslie (D. S.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
- Air Chaud, II: Schmelzen schwerfl. Stoffe 848\* F.
- Airila (Y.), siehe Hämäläinen (R.).
- Air Liquide, siehe: Soc. Anon. L'Air Liquide.
- Aitchison (L.), II: Stahlgegenstände 472\* E. — Mechan. Eigenschaften von Mg-Legierungen 1084. — s.: Dyson (W. H.).
- Aitchison (L.) u. Woodvine (G. R.), II: Volumänderungen von Stählen während der Wärmebehandlung 626.
- Aiyar (S. S.), siehe: Hawley (L. F.).
- Ajon (G.), II: Mechan. Gewinnung von Citronenöl 1188. — Verfälschung des Citronenöls mit Terpenen 1258.
- Akalit Kunsthornwerke, II: Hornart. feste Körper aus mehlförm. eiweißhalt. Rohstoffen mit W. 1042\* Schwz.
- Akamatsu (S.), I: Wrkg. von OH' auf den Kolloidzustand des Nachtblaus 1541.
- Akin (A. D.), II: Prakt. Darst. des fl. O 1111.
- Aktiebolaget Ferrolegeringar, II: C- u. Si-arme Mn-Legierungen 400\* D. F. — Chrom 683\* F.
- Aktiebolaget Ingeniörsfirma F. Egnell, II: Gasanalysierapp. 714\* Oe.
- Aktiebolaget Karlstad Mekaniska Verkstad, II: Entwässerungsmaschinen für Cellulose 201\* Schwz.
- Aktiebolaget Kväveindustri, II: N-Verbb. 458\* F. — Zusammenballen pulveriger Stoffe 310\* F. 1145\* D.
- Aktien-Gesellschaft, siehe auch: Société Anonyme, Societäanonima, Aktiebolaget, Aktieselskabet, Naamlooze Vennootschap.
- Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri & Cie., II: Hg-Dampflufpumpen 126\* Schwz. — Verdampfen oder Dest. unter Rückgewinnung der Verdampfungswärme mittels Wärmepumpe 309\* Schwz. 951\* F. — Kühlen von Schleuderverdichtern in Wärmepumpenverff. 840\* D. — Verdichten von Hg-Dämpfen 1143\* E.
- Aktien-Gesellschaft der Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie., II: Kälteanlage mit Kreiselverdichter 15\* D. — Mischen von Gasen und Fil. behufs Erzielung einer Absorption der Gase durch die Fil. 302\* Schwz. — Steuerung des Kühlwasserdurchflusses an Kältemaschinen 840\* D.
- Aktien-Gesellschaft Deutsche Kaliwerke Zweigniederlassung Bernburg, II: Entwässern von MgSO<sub>4</sub> 1080\* D.
- Aktien-Gesellschaft B. Felder-Cement, II: Metalle 473\* E.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, II: Polymerisation von Vinylhalogeniden 263\* D. — Entfernen der aus Eiweißkörpern bestehenden Präparationsschichten aus Filmen 359\* D. — Umwandlung von Silberbildern in farb. Bilder 376\* F. — Färben von Pelzen 860\* E. 966\* F. 1253\* Schwz. F. — Schutz der tier. Faser bei der Behandlung mit alkal. Fil. 1006\* D. — Druck- u. Stempelfarben 1031\* D. — Brennstoff für Explosionsmotoren 1133\* Schwz. 1164\* Oe. 1265\* F. — siehe: Onnertz (P.).
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Ackermann (F.) u. Neundlinger (K.), II: Abstumpfen von durch Aufschluß mit HNO<sub>3</sub> aus Phosphaten erhaltenen sauren Phosphat-lsgg. 133\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Bachstesz (M.), II: 4-Äthoxyphenylmalonamidsäure 1089\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Goldberg (P.) u. Onnertz (P.), II: Färben von Halbwolle u. Halbseide mit Schwefelfarbstoffen 859\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Grünhagen (H.), II: 2,7-Dialkyl-3-dialkylamino-6-amino-10-alkylacridiniumhalogenide 528\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Heimann (H.), II: Streufähiger Mischdünger 1214\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), II: Farbstoffe 1186\* D. 1187\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Herzberg (W.) u. Scharfenberg (O.), II: o-Oxyazofarbstoffe 633\* D. 1254\* D. A.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation u. Jaesschin (H.), II: Färben von Pelzen 632\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Kaltwasser (O.) u. Oehrn (H.), II: Färben von Pelzen 1116\* D. F.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-

- Fabrikation u. Marx (K.), II: Terpentindölersatz 635\* D. — Tetrahydro-naphthalin 915\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Marx (K.) u. Pfannmüller (E.), II: Färben von Pelzen 632\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Brennstoff-Vergasung, II: Gaserzeuger 496\* D. — Vorbereiten backender Steinkohle für das Schwelen 777\* D. —  $\text{NH}_3$  aus entschwelten Brennstoffen 897\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Handels- u. Industrie-Werte in Glarus, II: Verhinderung des Eindringens von Wasser in Ritzen 181\* F. — Verf., um Betonkörper undurchlässig zu machen 181\* F.
- Aktien-Gesellschaft für Mineralöl-Industrie vormals D. Fanto & Co., II: Schmieröle aus den Rückständen der Erdödest. 206\* D.
- Aktien-Gesellschaft für Stickstoffdünger, II: Entfernung von O aus Kesselspeisewasser 173\* D. — Gehaltreiche Legg. von Cyanamid 961\* Schwz. — Streubares u. lagerbeständ. Düngemittel 1214\* N.
- Aktien-Gesellschaft für Zink-Industrie vorm. W. Grillo u. G. Ross, II: Fortschaffung der Rückstände aus stehenden Müffeln oder Red.-Kammern bei dem Zinkgewinnungsprozeß 31\* D.
- Aktien-Gesellschaft vorm. Haaf & Co., II: Haltbare Nährmittel aus aufgeschlossenen, cellulosehalt. Pflanzenteilen 867\* D. — Plast. Massen aus Hefe 871\* D.
- Aktien-Gesellschaft Kummel & Matter, II: Verdampfung 14\* D. 561\* Schwz. — Verhinderung von Krusten-bldg. bei Verdampfern 169\* D. — Heizkörper für Verdampfer 453\* D.
- Aktieselskabet de Norske Saltverker, II: Behandlung von Legg. zwecks Abscheidung ihrer festen Bestandteile in großen Körnern 169\* F. — Verhinderung der Bldg. von gipshalt. Belägen auf Heizflächen 317\* Oe. — Riesilverdampfer 721\* D. — Magnesiumsulfat 953\* N.
- A.-S. Halvcellulosepatenter, II: Zellstoff 693\* Schwz.
- Aktieselskabet Labrador, siehe: Mejdell (T.).
- A.-S. Norsk Staal Elektrisk-Gas-Reduktion, II: Reduzierende Gase zur Red. von Erzen 994\* Oe.
- Albela (D.), I: Einw. ultravioletter Strahlen auf die Phagocytose 119.
- Albert, I: Abbau der organ. N-Verbb. des Waldhumus durch biolog. Vorgänge 799.
- Albert (E.), II: Druckflächen 633\* D. 1253\* D.
- Albfischer, II: Milcherhitzer 1261.
- Albrecht, siehe: Mineralölwerke.
- Albrecht (E. W.), II: Pflanzölfabrikation 690. — Speiseölfabrikation 1160.
- Albrecht (J.), siehe: Gercke (M.).
- Alco Deo Co., siehe: Crockett (C. W.).
- Aldrich (T. B.) u. Blanner (J. E.), I: Derivv. der Trihalogenertertiärbutylalkohole. 4. Mitt. Bromketonbenzoesäure-ester 60.
- Alexander (J.) II: Gelatinierungskraft u. Viscosität von Gelatinesgg. 531. — Einfluß von Verunreinigungen 1217.
- Alexander (W.) u. Laval (de) Separator Co., II: Butteröl aus Milch 930\* A.
- Alexandre, II: Wasserreinigung 616.
- Algemeene Norit Maatschappij, siehe: Naamlooze Vennootschap.
- Alinari (E.), I: Äth. Öl aus Artemisia herba alba 1544.
- Alincastré (C.), siehe: Brill (H. C.).
- Alken (E.), siehe: Mayer (F.).
- Alkins (W. E.) u. Cartwright (W.), II: Wrkg. des Kaltziehens auf einige physikal. Eigenschaften zinnarmer Bronze 247.
- Allan (J. M.), siehe: Cammell, Laird & Co.
- Allee (W. C.), I: Wrkg. von KCN auf den Stoffwechsel zweier Frischwasserarthropoden 1516.
- Allen (A. O.) u. Lucas (J.) & Co., II: Bleiarseniat 89\* A.
- Allen (A. W.), II: Ajowerk der Cornelia Copper Co. 24.
- Allen (F. M.), I: Pathologie des Diabetes. 6. Mitt. Pankreatitis 1637. — 7. Mitt. Mkr. Pankreasstudien 1637. — 8. Mitt. Mkr. Pathologie des Pankreas 1637. — 9. Mitt. Literatur 1638.
- Allen (F. M.) u. Wishart (M. B.), I: Alkohol in der Diabetikerkost 1635. — Kohlenhydratstoffwechsel u. Diabetes. 4. Mitt. Verhältnis Dextrose: N bei teilweise pankreasectomierten Hunden 1634.
- Allen (H. S.), I: Magnet. Charakter des Quantums 1058.
- Allen (T. B.) u. Abrasive Co., II: Tonerdehalt. Schleifmittel 1179\* A.
- Allgemeine Deutsche Metallwerk Ges., II: Legierungen 187\* E.
- Allgemeine Elektrizitäts-Ges., II: Abscheiden gasförm., fl. oder fester Bestandteile aus Gasen 12\* D. 836\* D. — Heizen einzudampfender Fl. mittels verdichteter Dämpfe 308\* Schwz.
- Allgemeine Elektrizitätsges. u. Münzinger (F.), II: Trocknung von Staubkohle für die Kohlenstaubfeuerung 206\* D.
- A. E. G.-Union Elektrizitäts-Ges., II: Brennen keram. MM. 320\* Oe.

- Allgemeine Physicochemische A. G., II: Barometer 299\* D. 792\* D. — Hochfeuerfeste Körper 1141\* D. — Dinassteine 1180\* D.
- Allgemeine Vergasungs-Ges., II: Beheizen von Gasschächten 67\* D. —  $H_2S$  aus Sulfaten 458\* Oe. — Red. von Sulfaten mittels reduzierender Gase 458\* Oe. — Kühlung von Gasen 427\* D. 596\* D. — Mörtelbindemittel aus einem Gemisch von bituminösem Schiefer u. bituminösem Kalkstein 901\* D.
- Allison (V. D.), siehe: Fleming (A.).
- Allner (W.), II: Hochtemp.-Behandlung von KW-stoffen u. Phenolen 360.
- Almberg (E.), siehe: Bergman (G. K.).
- Almy (L. H.), Macomber (H. I.) u. Hepburn (J. S.), II: Methoden, den Schwund von Eiern beim Lagern zu verringern 417.
- Alsgaard (P. C.), II: Elektrolyt. Natriumperborat 1103.
- Alsop (J. N.) u. Packers Meat Smoking Corp., II: Behandlung organ. Stoffe 1064\* A.
- Alterthum (H.), I: Rekrystallisationstheorie 564. 625.
- Altwegg (J.) u. Soc. Chimique des Usines du Rhône (Anciennement Gilliard, P. Monnet et Cartier), II: Diäthylaminoäthyltheobromin 998\* A. — Organ. Silberalkosole 1072\* A.
- Aluminium-Industrie, II: Calciumnitrat 1058\* N.
- Aluminum Co. of America, II: Al-Legierungen 332\* F. 1026\* E. — siehe: Hoopes (W.); Souder (C. W.).
- Alvarez (W. C.) u. Mahoney (L. J.), I: Wrkkg. des galvan. Stromes auf Darm-schnitte 557.
- Amadori (M.), I: Verb. des Fluorids u. Chlorids mit dem Bleiphosphat 395. — Gruppe d. Wismuttelluride. 2. Mitt. 396.
- Amand (R.), II: Überziehen feuerfester Gegenstände mit Carborundum 1080\* F.
- Amano (U.), siehe: Kondo (H.).
- Ambard (L.) u. Caillet (A.), I: Anästhesie durch  $N_2O$  1463.
- Ambard (L.) u. Schmid (F.), II: Mikro-ureometer 1100.
- Amberg (S.) u. Mayer (Mary E.), I: Isolierung eines Stoffes aus dem Urin mit Eigenschaften der Citronensäure 973.
- Amberger (C.) u. Bromig (K.), I: Synthese der Fette 895.
- Amendt (K.), I: Blut der Haustiere. 4. Mitt. Gerinnungszeit 986.
- American Cellulose & Chemical Mfg. Co., siehe: British Cellulose & Chemical Mfg. Co.; Richardson (L. G.).
- American Cotton Oil Co., siehe: Phillips (C. O.).
- American Drying Processes Inc., siehe: Lissauer (A. W.).
- American Rolling Mill Co., siehe: Beck (W. J.).
- American Smelting and Refining Co., II: Behandlung metallurg.,  $SO_2$  enthaltender Gase 1056\* F.
- American Writing Paper Co., siehe: Rindfuß (R. E.).
- Ammon (H. F.), II: Behandeln von Holz zur Herst. von Bleistiften 1047\* D. Schwz.
- Amos, II: Feuert Gefahr bei Lagerung von Stückkalk 1107.
- Amos (A.) u. Williams (G.), II: Einfluß der Temp. auf die Beschaffenheit der Silage 536.
- Amos (A.) u. Woodman (H. E.), II: Zustandsänderungen von Hafer und Wicken während der Ensilage 536.
- Amoss (H. L.), I: Experimentelle Epidemiologie. 1. Mitt. Mäusetyphus 1043. — 2. Mitt. Wrkg. des Hereinbringens gesunder Mäuse zu einer Zucht, die an Mäusetyphus leidet 1044.
- Amoss (H. L.) u. Haselbauer (P. P.), I: Serolog. Unterschiede zwischen zwei Stämmen der Mäusetyphusgruppe, die während zwei spontaner Ausbrüche in derselben Zucht beobachtet wurden 1044.
- Anaconda Copper Mining Co., siehe: Laist (F.).
- Anagnostu (J. L.), siehe: Pincussen (L.).
- Anatmos Metals & Furnace Corp. siehe: Bats (J. H. L. de).
- Anciens Etablissements F. Wenger, II: Klärung von Wein, Entschwefelung von Traubenwürze u. Belüftung von Bierwürze 347\* F.
- Andant (A.), I: Anwendung der Photographie auf die Unters. der krit. Opaleszenz 1206.
- Anderschou (H. W.) II: Backhefe 1158\* N.
- Andersen (A. C.), I: Stoffwechselfers. mit Wiederkäuern 1289.
- Andersen (E. B.), I:  $NH_3$ -Synthese durch Stoß langsamer Elektronen 725.
- Anderson (A. E.), s.: Williams (C. E.).
- Anderson (A. N.), siehe: Saklatwalla (B. D.).
- Anderson (E.), Schmidt (Walter A.) u. International Precipitation Co., II: Elektr. Abscheidung von in Gasen suspendierten Teilchen 1056\* A.
- Anderson (G. H.), I: P-Gehalt des Blutes n. Kinder 1638.
- Anderson (J.), siehe: Atack (F. W.).
- Anderson (J. A.), I: Verteilung der spektralen Energie bei der Explosion dünner Drähte u. Undurchsichtigkeit der

- dabei erhaltenen Metalldämpfe 26. — siehe: Fred (E. B.).
- Anderson (O.), I: Physikal. Chemie der feuerfesten Oxyde 225.
- Anderson (R. J.), II: Schmelzen von Al-Legierungen in Fe-Gefäßen 26. 94. — Al-Schmelzpraxis 94. 248. 469. 627. — Al-Cu-Legierungen 678. — Zusammenziehung beim Gießen 1060. — Kontraktion u. Schrumpfung bei Fe-freien Legierungen 1182.
- Anderson (R. J.) u. Capps (J. H.), II: Zus. der Gasatmosphären in Al-Legierungsschmelzöfen 1150.
- Anderson (R. P.), II: Tabellen und Karten für Verbraucher von Erdgas 426.
- Anderson (W.), II: Verkohlung von Kohle 1129\* F.
- Andés (L. E.), I: Vegetabil. u. Mineralmaschinenöle [1299].
- André (E.), I: In Traubenkernöl enthaltene Alkoholsäuren 1543. — II: Chemie der Fette 53.
- André (G.), I: Filtration von Pflanzensäften 105.
- Andreani (G.), siehe: Poma (G.).
- Andreas (A.), II: Brennen von Zement in Schachtöfen 1180\* D.
- Andreas (E.), II: Röhrenförmiges Brennstoffbrikett 646\* D.
- Andreasch (R.), I: Carbamid- u. Guanidinderivv. der Sulfonfettsäuren 1217.
- Andress (K.), siehe: Berl (E.).
- Andrew (J. H.) u. Higgins (R.), I: Korngröße und Diffusion 226.
- Andriessens (H.), II: Durchführung endothermer Gasrkk. 560\* Schwz.
- Andrus (E. C.) u. Carter (E. P.), I: Wrkg. von Veränderungen im Ionengehalt der Durchströmungsl. auf das Kaltblüterherz 474.
- Anema (K. C.), siehe: Böeseken (J.).
- Angelescu (E.), siehe: Leone (P.).
- Angelletti (A.), siehe: Giua (M.).
- Angeli (A.), I: Pyrrolschwarz 436. — Diazoverbb. 650. — Nitropyrrole 1371. — II: Prüfung der Acidität in rauchlosen Pulvern 502.
- Angeli (A.), Bigiavi (D.) u. Carrara (G.), I: Azoxyphenole 1020.
- Angeloff (S.), I: Infektiöse Pleuropneumonie der Ziegen 1405.
- Angenault (M.), II: Elektrolyt. Oxydation von Cu 1026\* F.
- Angerer (E. v.), I: Spektroskop. Messung der Elektronenaffinität von Cl<sub>2</sub> 1111.
- Angerer (K. v.), I: Beeinflussung des Komplementiters durch Proteinkörperinjektion 212.
- Angiolani (A.), I: Elementi di chimica-fisica [219].
- Angiolani (A.) u. Derna (C.), I: La fabbricazione della birra [219].
- Anglo Russian Turpentine Co., II: Reinigung von Sulfatterpentinöl 926\* D.
- Anhydrot-Leder-Werke, II: Gerben von Häuten 1069\* D.
- Anitschkoff (S. W.), I: Wrkg. des Chinins auf die peripheren Blutgefäße 174.
- Anker (Ä.), II: Entleerungsvorr. an Schachtöfen für Kalk 181\* D. — Zement 241\* F. 465\* F. — Künstl. Traß u. Hochofenschlacke 241\* F.
- Annett (A. W.), II: Reinigungsmittel für Bleiarbeiter 1195\* A.
- Annett (H. E.) u. Bose (M. N.), II: Best. der Mekonsäure in Opium 71. — Best. von Narcotin u. Papaverin in Opium 1134.
- Annett (H. E.) u. Sanghi (R. R.), II: Best. von Kodein 886.
- Anrep (G. V.), I: Stoffwechsel der Speicheldrüsen. 4. Mitt. Stoffwechsel der reduzierenden Substanz 703.
- Anrep (G. V.) u. Cannan (R. K.), I: Stoffwechsel der Speicheldrüsen. 3. Mitt. Blutzuckerstoffwechsel 703.
- Ans (J. d'), siehe: Smith (A.).
- Anschütz (R.), I: Isomerie u. Polymerie der Salicylide 914.
- Anselmi (S.), siehe: Mazzucchelli (A.).
- Anstead (T. W.), II: Druckertinten 861.
- Antoine (V.), II: Gewinnung der in Abwässern der Papierfabrikation in Suspension befindlichen Stoffe 895\* F.
- Antonaz (A.), II: Metallurgie des Hg 246. 1216.
- Antonoff (G. N.), I: Oberflächenspannung fester Körper 272. — Bruchfestigkeit von Steinsalzkrystallen 1387.
- Antropoff (A. v.), I: Modellapp. für die Chloralkalielektrolyse mit Hg-Kathoden 1205. — II: Ölschieferindustrie in Estland 360.
- Aoki (K.) u. Konno (T.), I: Haupt- u. Mitagglutination. 9. Mitt. Mitagglutination von Typhus- u. Paratyphus B-Bacillen während der Immunisierung von Kaninchen mit Paratyphus A-Bacillen 178.
- Apel, I: Lecithin-Cholsäure bei Gallenleiden 1339.
- Appareils et Evaporateurs Kestner, II: Na-Salze 316\* E.
- Appelius (W.), I: Rkk. der wichtigsten Elemente [219].
- Appelle, II: Industrie der farb. Pigmente 33. 1114.
- Appelmans (R.), I: Rolle der Schilddrüse beim Phänomen der Anaphylaxie 1464.
- Appert (L.), II: Glasindustrie 460.
- Applebey (M. P.) u. Reid (R. D.), I:

- Isomerie der Metalloxyde. 1. Mitt. Bleioxyd 290.
- Aquazone Laboratories, II: Mit O beladenes W. 85\* E.
- Arai (K.), I: Cholin als Hormon der Darmbewegung. 7. Mitt. 1468.
- Arayel, II: CaS als Bronzierungsmittel 1061.
- Arcambal (A. H. d'), II: Härten von Schnelldrehstahl 1240. 1241. — Mushet-Stahl 1242.
- Archbutt (S. L.), siehe: Rosenhain (W.).
- Archer (R. S.), siehe: Jeffries (Z.).
- Archer (R. S.) u. Jeffries (Z.), II: Hitzebehandlung von Metalllegierungen 333\* F. — Legierungen 1026\* E. 1027\* E.
- Archer (R. S.), Jeffries (Z.) u. Lee-Johnston (R.), II: Legierungen 332\* F.
- Ardisson (J. E.), II: Gleichzeit. Brennen von Stuck- und Estrichgips 321\* D.
- Arent (A.), II: Unentzündlichmachen 201\* Schwz. — Feuersicher- u. wasserdichtmachen 422\* Holl. — Feuersicher-machendes Mittel 1120\* Holl. — Schwerbrennbare celluloidart. M. 1121\* Holl.
- Argüelles (A. S.), II: Verzinktes Fe als Dachmaterial in den Philippinen 326.
- Ariano (R.), II: Therm. Analyse 1170.
- Arii (J.), II: Extrahieren von Ölen u. Fetten 1195\* A.
- Arkel (A. E. v.), siehe: Kruyt (H. R.).
- Ardt (A. W.), II: Umwandlung fl. Naphthensäuren in feste Prodd. 152\* D. — Geruchsverbesserung von Kienöl 1259\* D.
- Arloing (F.) u. Dufourt (A.), I: Wrkgg. der Atropinisierung auf die durch geschliffenen Reis bei Tauben hervorgerufenen Ausfallserscheinungen 1635. — Wrkgg. des Pilocarpins auf die Ausfallserscheinungen der Tauben 1635.
- Armit (J. W.) u. Robinson (R.), I: Polynucleare heterocycl. aromat. Stammkörper. 1. Mitt. Indenochinolinderiv. 444.
- Armitstead (R. B.), s.: Martin (E. G.).
- Armstrong (E. H.), II: Ausnutzung von Abfallprodd. für organ. N 519.
- Armstrong (P.), I: Zr als Kriterium für vulkan. oder sedimentäre Metamorphosen 579.
- Armstrong (P. M. C.), siehe: Wisdom (R. H.).
- Arndt (A.), I: Amöbenzüchtung 611.
- Arndt (F.), I: Aufarbeitung von Jodrückständen 884.
- Arndt (F.) u. Bielich (F.), I: Ringschlüsse an S-halt. Dicarbonhydraziden. 3. Mitt. Einw. von Hydrazin auf Hydrazodicarbonthiamid 1509.
- Arndt (H.), siehe: Bauer (O.).
- Arndt (J.), I: Ersatz des K in der Pflanzenzelle durch Rb u. Chlorbedürfnis des Buchweizens u. der Gerste 774.
- Arndt (K.), II: Schwimmaufbereitung 183.
- Arndt (K.) u. Clemens (O.), II: Streuung u. Tiefenwrk. galvan. Bäder 26.
- Arndt (K.) u. Hantge (E.), I: Elektrolyt. Gewinnung von Natriumperborat 1208.
- Arndt (M.), II: Antrieb einer Gaspumpe mittels eines Druckluftheizers 831\* D. — siehe: Hannach (O.).
- Arndt (P.), siehe: Schmidt (Erich).
- Arnet (F. W.), II: Stückigmachen von fl. CaC<sub>2</sub> 1147\* D.
- Arnhold (F.), I: Bedeutung des Schlicks als Mittel zur Pflanzenernährung u. Bodenverbesserung 1143.
- Arnold (B. H.), II: Schmelzen von Fe für Pistonringe 93.
- Arnold (C. C.), siehe: Howard (G.).
- Arnold (E. H.) u. Wakeford (W. T.) u. Nitrogen Corp., II: NH<sub>3</sub>-Synthese 238\* E. 671\* E. — Trocknen von Gasen 669\* E.
- Arnold (H. N.), siehe: Howard (G.).
- Arnold (K.), siehe: Groth (A.).
- Arnold (Karl), I: Abriß der allgemeinen Chemie [1299].
- Arnold (W. S.), II: Best. von Eiweiß in getrockneten Eigemischen 485.
- Arnoldi (W.), I: Stoffwechsel bei Fettsucht 172.
- Arnoldi (W.) u. Ettinger (S.), I: Zus. des Blutes nach dem Trinken von Salzlsg. 1238.
- Arnould (C.), siehe: Soc. d'Exploitation des Brevets.
- Arnoux (L.), II: Füllfedertinte 341\* F.
- Aron (H.), I: Pathologie des Wachstums im Kindesalter 1094.
- Arpin u. Fleurent, II: Ausmahlungsgrad der Mehle 349.
- Arpin u. Pecaud (T.), II: Best. der Säure der Mehle 350. — Best. der Größe der Brote 689.
- Arragon (C.), II: Dimethylaminoantipyrin 655.
- Arrhenius (O.), I: Potentielle Acidität der Böden 1297. — [H<sup>+</sup>] u. physikal. Eigenschaften der Böden. 1297. — Hydrogen ion concentration [1523].
- Arrhenius (S.), I: Physikal.-chem. Gesetzmäßigkeiten bei den kosm.-chem. Vorgängen 993. — Ghoshsche Theorie der Elektrolytlsgg. 1060. — Theorien der Chemie [1299].
- Arric (Le F. de), I: Wirkungssteigerung des Herpesvirus u. Entw. der Symptome 170. — Dass. u. Entw. der histopatholog. Läsionen 170. — Humorale Störungen bei Herpesencephalitis 1606.



- Arrowood (M. W.), II: Lebensdauer der mit Kohlenstaub beheizten Öfen 1214.
- Arsdale (G. D. v.), siehe: Flynn (F. N.).
- Arsdel (W. B. v.), siehe: Chase (A. W.); Richter (G. A.).
- Arsenjew (A. A.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Artmann (P.) u. Hartmann (W.), II: Best. des Zn als Zinkammonphosphat 710.
- Artner (M.), I: Spannungsgefälle im Plattenkondensator bei Ionisation durch  $\alpha$ -Strahlen 628.
- Arzt (L.), I: Syphilisbehandlung 1518.
- Asahina (Y.) u. Fujita (A.), I: Furyläthylamin 757.
- Asahina (Y.) u. Kuwada (S.), I: Derivv. des Buccocampfers 1391.
- Ascham (L.), siehe: Smith (A. H.).
- Aschan (B.), siehe: Heuser (E.).
- Aschan (O.), Fontell (N.) u. Simola (P. E.), I: Coniferenharzsäuren. 5. Mitt. Nitroschlorid, Nitrosit u. Nitrosat der Pinabietinsäure u. Abietinsäure 309.
- Aschan (O.) u. Rantalainen (O.), I: Extraktion jüngerer Äste von Kiefer u. Fichte mit Lösungsm. 1514.
- Aschkenasi (S.), I: Molekül- u. Ionenhydrate 1106. — Wirkl. Zuckergehalt des Rhizoms von Schilfrohr u. Rohrkolben 1283
- Aschoff (L.) u. Kamiya (H.), I: Fettspaltende Funktion der Lymphocyten 988.
- Asdonk (T.), I: Magnesiadüngung 801.
- Asendorf (W. F.), siehe: Dains (F. B.).
- Ashcroft (E. A.), II: Behandlung von Erzen 184\* Oe.
- Asheshov (I. N.), I: Gewöhnung des Bakteriophagen 1460.
- Asselt (J. v.), I: Vergiftung durch Neosalvarsan 791.
- Asten (v.) & Cie., II: Trockenfilze 538.
- Aston (F. W.), I: At.-Gew. u. Isotope 270.
- Astruc (A.), siehe: Jadin (F.).
- Aszódi (Z.), II: Haemocarbamidometer 1099.
- Atack (F. W.), II: Anthrachinon 963\* E.
- Atack (F. W.) u. Anderson (J.), II: Verschmelzen organ. Verb. mit Alkalien 578\* F.
- Atack (F. W.) u. Robertson (G.), II: Halogenoxy- u. Halogenacydylaminoanthrachinone 191\* A.
- Atack (F. W.) u. Soutar (C. W.), II: Anthrachinonfarbstoffe 577\* E.
- Atanasoff (D.), II: Neues Reagensglas 1.
- Athanasiu (G.), I: Aktinometrie mit Elektroden aus Hg-Halogeniden oder Sulfiden 1001.
- Athawale (D. Y.), s.: Sudborough (J. J.).
- Atkin (W. R.), siehe: Thompson (C. F.).
- Atkinson (A. J.), siehe: Tatum (A. L.).
- Atlantic Refining Co., siehe: Johansen (E. M.).
- Atlas A.-G., Chemische Fabrik, II: Auffärben von Lederwaren 1165\* D.
- Atlas Powder Co., siehe: Cook (R. M.); Mitscherling (W. O.).
- Atlas-Werke, II: Chemisch homogene M. in Gußstücken aus zinkreichen Legierungen 188\* D.
- Atmospheric Nitrogen Corp., siehe: Jahn (F. W. de).
- Atterbury (T. W.), II: Kohlenstaubfeuerung für schiedbaren Guß 324.
- Atwater (W. B.) u. Crystal-on Chemical Co., II: Präparat zur Verhinderung von Feuchtigkeitsansammlung an durchsichtigen Flächen 23\* A.
- Atzler (E.) u. Lehmann (Gunther), I: Pufferungspotenz des Warmblütergewebes 792. — Einfluß der [H] auf die Blutgefäße von Säugetieren 793.
- Aub (J. C.), Bright (E. M.) u. Forman (J.), I: Stoffwechselwrkg. der Nebennierenentfernung auf die urethanisierte Katze 1138.
- Aub (J. C.), Bright (E. M.) u. Uridil (J.), I: Mechanismus der Zunahme des Stoffwechsels bei Hyperthyroidismus 1137.
- Aub (J. C.), Forman (J.) u. Bright (E. M.), I: Entfernung der Nebennieren u. Gesamtstoffwechsel der Katze 1138.
- Aubart, siehe: Diels (O.).
- Aubouy, II: Weine von Gard 1921 44.
- Auerbach (F.), I: Konst. wss. Chromsäurelsgg. 1212. — siehe: Aebgg (R.).
- Auerbach (F.) u. Bodländer (E.), II: Jodometr. Zuckerbest. 758.
- Auerbach (F.) u. Zeglin (H.), I: Ameisensäure. 2. Mitt. Elektrolyt. Dissoziation 1487. — 3. Mitt. Verteilung zwischen Wasser u. Äther 1487. — II: 1. Mitt. Gravimetr. Best. 1138.
- Auerbach (R.), II: Bathochromie gefärbter Textilfasern gegenüber ihren Flotten 527.
- Auergesellschaft, siehe: Chemische Werke.
- Auerhahn (A.), siehe: Stollé (R.).
- Aufhäuser, II: Selbststät. Meß- u. Umlaufapp. für die Wasserbest. mit Xylol 1137.
- Aufrecht, I: Experimentelle Nephritis durch Harnsäure 1405. — II: Arzneimittel u. Desinfektionsmittel 433. — Neuere Arzneimittel 118. 548.
- Augestad-Jensen (H.), siehe: Steinkopf (W.).
- Augustin (H.), II: Wärmespeicher der Regenerativöfen u. Zus. der Generator- u. Verbrennungsgase 492.

- Ault (W. B.), II: Verbessertes Bürettenauslauf 1049.
- Aunoy (R. d'), I: Antikörperproduktion nach intratrachealer Injektion von Antigen 179.
- Aupperle (J. A.), siehe: Beck (W. J.).
- Aurén (T. E. son), I: Absorption von Röntgenstrahlen in Krystallen 277.
- Ausenda (C.), I: Carbinol. der Bluteiweißkörper 1294.
- Aust (A.), II: Transportable Ziegeleianlage 321\* D.
- Austerweil (G.), I: Konst. der bas. Metalloxyde 809.
- Austro-American Magnesite Co., (Österreichisch-amerikanische Magnesitges.), II: Kaustischbrennen von Magnesit im Drehofen 1023\* Oe.
- Autenrieth (W.) u. Taege (H.), II: Ausscheidung u. Best. des Salvarsans im Harn 165.
- Auwers (K. v.), I: Spektrochemie der Tropanderivv. 541. — Aromat. C 631.
- Auwers (K. v.) u. Broche (H.), I: Isomerieverhältnisse in der Pyrazolreihe 436.
- Auwers (K. v.), Hilliger (E.) u. Wulf (E.), I: Wanderungsfähigkeit von Säureresten in den Acylderivv. der Phenylhydrazone von Oxyketonen 1444.
- Auwers (K. v.), Kolligs (H.) u. Langbein (H.), I: Präparate verschiedener Herkunft von Cymol u. Äthylbenzol 298.
- Auwers (K. v.) u. Krollpfeiffer (F.), I: Spektrochem. Eigenart u. Konst. des Naphthalins, Anthracens, Phenanthrens u. Fluorens 1030.
- Auwers (K. v.) u. Wissebach (H.), I: Konfiguration der Crotonsäuren 1073. —  $\gamma,\gamma,\gamma$ -Trichlorcrotonsäure,  $\gamma,\gamma$ -Dichlorcrotonsäure u. Maleinaldehydsäure 1075.
- Avasare (M. D.), siehe: Naik (K. G.).
- Avenarius (R.), II: Braunkohlenteere. 2. Mitt. Kreosotöle des Braunkohlenteers 1124. — siehe: Frank (F.).
- Avera (A. U.), II: Ofen zur Oxydation von atmosphär. N 176\* A.
- Averitt (S. D.), II: Unters. von Dolomit u. Magnesiakalkstein 223.
- Avery (D.), Stevens (R. H.) u. Williams (R. T. D.) u. Electrolytic Zinc Co of Australasia Proprietary, II: Elektrolyt. Behandlung Zn, Cd u. Cu enthaltender Erze 138\* A.
- Avery (G. A.) u. Bamblett (F.), II: Entfernung von Schuppen von Metallen 906\* A.
- Awbery (J. H.), siehe: Griffiths (E.).
- Aweng (E.), siehe: Tschirch (A.).
- Axter (M. v.), II: Bas. Abkömmlinge des Camphersäureimids 480\* D.
- Ayala (A. M.), II: Al-Lötmittel 333\* D.
- Ayling (G. H.), s.: Calderwood (W. T.).
- Azadian (A.), I: Guave 962. — II: Fett aus ägypt. Ziegenmilch 51. — Taamya 966.
- Azote Français, siehe: Soc. Anon. L'Azote Français.
- Bab (W.), I: Chlorylen-Therapie 1339.
- Babé (G.), II: Aufarbeitung von Zinnerzen 1086\* F.
- Bacchiolli (M.) u. Devals (A. M.), II: Keram. Erzeugnisse 464\* F.
- Bach (A.) u. Generosow (A.), I: Einw. von  $H_2O_2$  auf  $CH_2O$  404.
- Bach (S.), siehe: Gerngross (O.).
- Bachem (C.), I: Pharmakologie 366. 1336. — II: Giftigkeit der in der Kosmetik gebräuchl. äth. Öle 1189.
- Bachmann (A.) u. Biglieri (R.), I: Variola u. Vaccine 361.
- Bachmann (W.), siehe: Zsigmondy (R.).
- Bachstetz (M.), II: Preglsche Lsg. 431. — siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Bacigalupo (J.) u. Grosso (A. J.), I: Anaphylaxie durch Cystenfl. 1342.
- Back (E.), II: Putz-, Polier- u. Schleifmittel 732\* D.
- Backer (C. B.), II: Überzug auf Gegenständen aus Mg 333\* F.
- Backer (H. J.), I: Dissoziationskonstanten von Sulfoessigsäure u.  $\alpha$ -Sulfofropionsäure 501.
- Backer, Rudder et Cie., siehe: Soc. Anon.: Ancienne Usines.
- Backhaus (A. A.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., II: Plast. MM. 1123\* A.
- Backhurst (I.), I: Änderung der Intensität von reflektierten X-Strahlen mit der Temp. des Krystalls 497.
- Backman (E. L.), I: Chloreton u. Reizbarkeit des Parasympathicus 469.
- Baclesse (H.), II: Preßfluß 805.
- Bacon (C. V.), II: Eisenoxyd aus Fe-halt. Abfallschlamm 21\* A.
- Bacon (N. T.), II: Konz. von Lsgg. 839\* D.
- Baddiley (J.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Bader (M.) u. Sunder (C.) u. Durand & Huguenin, II: Färben u. Bedrucken von Geweben 577\* E.
- Bader (W.), siehe: British Cellulose & Chemical Mfg. Co.
- Badermann, II: Pers. Glasindustrie 1106.
- Badger (W. L.), I: Salzlsg. 1535.
- Badier (L. G.), siehe: Holliday (L. B.).
- Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, II: Entfernen von CO aus gasförm. Gemischen 20\* F. — K u. N enthaltendes Mischsalz für Düngezwecke 133\* D. 1214\* Oe. — HCl aus den Elementen 175\* D. — Salzfrees Ätzkali 176\* D. —

- Einführung von Arylaminogruppen in Aminoanthrachinone 191\* D. — Thymol 251\* E. — Hydrogenisation oder Dehydrogenisation von C-Verbb. 269\* D. — Lsgg. oder Suspensionen organ. Stoffe 301\* D. — Anordnung von Wassergaserzeugern 365\* D. — Gerben tier. Häute 372\* Holl. Oe. — Entfernung von S aus Gasen 386\* E. — Stickoxyde aus  $\text{NH}_3$  390\* D. 620\* D. — Mischdünger aus  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  519\* D. — Kondensationsprodd. aus Sulfosäuren aromat. Oxyverbb. u. Kohlenhydraten 546\* D. — Kontaktvorr. für die Oxydation von  $\text{NH}_3$  mit O 726\* D. — Oxalsäure 743\* E. — Harnstoff 744\* F. E. — Reinigung von Gasen von  $\text{H}_2\text{S}$  819\* D. — S durch Extraktion mit Schwefelammoniumlsgg. 896\* D. — Alkohole 996\* Oe. — Phthalsäureanhydrid 997\* Schwz. — Extraktion von Säusgebrauchten Gasreinigungsmassen 1021\* D. — Echte Färbungen 1031\* D. — Gemisch aus Methylalkohol u. Aceton 1152\* Schwz. — Wasserlösl. Umwandlungsprodd. der Ameisensäure 1247\* F. — Stickoxyde 1179\* D. — Extraktion von S 1239\* D. — Entfernen von COS aus Gasen 1177\* F. — siehe: Bosch (C.); Günther (F.); Lüttringhaus (A.); Mittasch (A.); Schumann (G. C.); Villiger (V.).
- Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, Gaus (W.), Meiser (W.) u. Eberhardt (E.), II: Harnstoff 1153\* D.
- Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, Mittasch (A.), Balz (O.) u. Müller (Carl), II: Oxalsäure 1219\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Mittasch (A.), Balz (O.) u. Traeger (K.), II: Katalyt. Darst. von Methan 740\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Mittasch (A.) u. Jänecke (E.), II: Verhinderung des Zusammenbackens von Düngesalzen 392\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Münch (S.) u. Pfannmüller (J.), II: Elektrolyt. Herst. von Hydrosulfitslgg. 1057\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Schmidt (Otto) u. Ufer (H.), II: Wasserlösl. Umwandlungsprodd. der Ameisensäure 189\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Schumann (K.) u. Steimmig (G.), II: Alkohole aus Aldehyden 478\* D. Schwz. E.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Wild (W.) u. Herrdegen (K.), II: Aufnahme u. Behandlung von Nitrosylchlorid 1145\* D.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Willfroth (E.) u. Balz (O.), II: Entfernung von COS aus Gasen 719\* D.
- Badische Anilin- u. Soda-Fabrik u. Winkler (F.), II: Extraktion von S 1144\* D.
- Bächler (L.), II: Krystallisiertes Karlsbadersalz 431.
- Bäckström (H. M.), siehe: Cederberg (I. W.)
- Bähr (H.), II: Benzolbest. im Gase 361. — Adsorptionsapp. für dampfförm. leicht sd. Fl. 1264.
- Baekeland (L. H.), II: Plast. MM. aus o-Kresol u.  $\text{CH}_2\text{O}$  1000\* A.
- Baer & Co., siehe: Metallhütte.
- Baerts (F.), I: Einw. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile 86.
- Bäumert & Co., II: Legierung 474\* D.
- Baeyer (O. v.), I: Entdeckung der langwell. Strahlung des Hg-Dampfes durch Rubens 1101.
- Baffetti (A. A.), II: Ausbessern von Kautschukreifen 1157\* A.
- Bagajoli (N.) u. Florentiis (G. de), II: Schwarzpulversprengkapseln in mit rauchlosem Pulver gefüllten Jagdpatronen 282.
- Bail (O.), I: E. Weil 485. — Das Lysozym Flemings 1040.
- Bailey (C. E.), siehe: Hyde (R. R.).
- Bailey (C. H.), II: Physikal.-chem. Best. des Ausmahlungsgrades von Mehl 144.
- Bailey (G. C.) u. Barrett Co., II: Reini- gen von Maleinsäure 856\* A.
- Bailey (G. E.) u. Sedgwick (A. E.), II: Extraktion von Li u. K aus Li-K-Erzen 87\* A.
- Bailey (J. R.), siehe: Neighbors (de W.).
- Bailey (P.) u. Bremer (F.), I: Diabetes insipidus u. das adiposogenitale Syndrom 866.
- Bailey (R. A.), siehe: Baly (E. C. C.).
- Bailey (T. L.), II: Behandeln von Abwässern der  $\text{NH}_3$ -Dest. 112. 842.
- Bailey (V. A.), siehe: Townsend (J. S.).
- Bailly (O.), I: Einw. von Epichlorhydrin auf  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  in wss. Lsg. u. Stabilität eines Diglyceromonophosphorsäureesters 403. 500.
- Baily (T. F.), II: Elektr. Widerstandsöfen für Schmelzungen von Messing 679.
- Bain (E. C.), I: Beschaffenheit fester Lsgg. 626. — Schichtkrystalle u. metall. Verbb. 1009. — II: Unters. der Krystallstruktur mit X-Strahlen 1171.
- Bain (E. C.) u. Jeffries (Z.), II: Entw. gemischter Orientierung in Krystallen dehnbare Metalle durch plast. Formänderung 1245.

- Bainbridge (E. G.), siehe: British Dye-stuffs Corp.
- Baines (H.), I: Mechanismus der Bromierung des Phenols in wss. Lsg. 746.
- Bair, Peebles & Tooby, siehe: Peebles (D. D.).
- Bakelite Ges. u. Hessen (R.), II: Umwandeln der harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen und  $\text{CH}_2\text{O}$  in leicht pulverisierbare Harze 411\* Schwz.
- Baker (E. M.) u. Waite (V. H.), I: Dampfdruck des Systems  $\text{CaCl}_2$ -W. 1613. — II: Siedepunkt von Salzlsgg. unter wechselnden Drucken 1229.
- Baker (F. E.), II: Best. der Farbtiefe von Ölen 268.
- Baker (H. R.), I: Ersatz von Lackmus durch Bromthymolblau 169.
- Baker (J. C.), II: Bleichen u. Altern von Mehl 1158\* F. — siehe: Phelps (E. B.).
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), I: Amylasen der Getreidekörner. Unlös. Amylase der Gerste 1092.
- Baker (J. W.) u. Ingold (C. K.), I: Bldg. u. Stabilität von Spiroverb. 10. Mitt. Spiroverb. des Cycloheptans 1119.
- Baker (L. E.), siehe: La Mer (V. K.).
- Baker (N. D.), siehe: Sweeney (O. R.).
- Balarew (D.), I: Rolle des  $\text{P}_2\text{O}_5$  bei der Abspaltung von W. aus A. u. Ä. 813. — II: Verh. des Pt bei starker Erhitzung 706.
- Balavoine (P.), II: Analyt. Unters. de Ciders 811.
- Balcke, siehe: Maschinenbau-A. G.
- Balke (C. W.), II: Biegsames Tantal 852.
- Ballantine (W. B.), II: Ferrochromlegierungen 95\* A. 994\* F.
- Ballard (A.), siehe: McDaniel (A. S.).
- Balle (G.), siehe: Farbwerke.
- Ballegh (M.), II: Vereinfachte  $\text{NH}_3$ -Best. 792.
- Ballenegger (R.), I: Pflanzenchemie [1639].
- Ballonhüllenges., II: Ballonstoff 489\* Oe.
- Balls (A. K.), siehe: Hill (A. E.).
- Balsar (J. W.) u. Remington (S. L.), II: Tinte 1257\* A.
- Balteano (I.), I: Ausscheidung des Bac. Eberth u. von Paratyphusbacillen bei Meerschweinchen 971.
- Balteano (L.), I: Milzbrandinfektion und Immunität dagegen bei Kaninchen und Meerschweinchen 712.
- Balthasar (K.), II:  $\text{SO}_2$ -Best. in den Schornsteingasen 976.
- Baltiano (J.), siehe: Dumas (J.).
- Baly (E. C. C.) u. Bailey (R. A.), I: Gleichgewichte in wss. Lsgg. der Bisulfite der Alkalimetalle 1261.
- Baly (E. C. C.), Heilbron (I. M.) u. Stern (H. J.), I: Photokatalyse. 3. Mitt. Photosynthese von natürlich vorkommenden N-Verbb. aus  $\text{CO}_2$  u.  $\text{NH}_3$  1126.
- Balz (O.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Bambach (A.), II: Gewinnung technisch wertvoller Stoffe aus Alkalidisulfat 1147\* D.
- Bambach (Dr.) & Co., Chemische Ges., II: Ununterbrochene Gewinnung von  $\text{SO}_2$  aus Gips 1057\* D.
- Bamberger (E.), I: Nitroso-N-oxindazol 326.
- Bamberger (E.) u. Schlein (L.), I:  $\alpha$ -Naphthylnitramin 526.
- Bamberger (E.) u. Weitnauer (H.), I: Umwandlung des  $\beta$ -Phenylhydroxylamins in Chinolinbasen 537.
- Bamblett (F.), siehe: Avery (G. A.).
- Bames (E.), siehe: Cranz (C.).
- Bamford (T. G.), II: D. der Kupferzinklegierungen 247.
- Banbury (F. H.), II: Knet- u. Mischmaschine für Gummi 262\* D.
- Banchieri (E.), I: Hämolyt. Komplement des Menschen 622.
- Bancroft (C. C.), II: Überführung bituminöser Stoffe in Pulverform 892\* A.
- Bancroft (W. D.), I: Schillernde Farben in Federn 1384. — Kontaktkatalyse 1554. — II: Beizen. 1. Mitt. 33. — 3. Mitt. Chrom 252. — 2. Mitt. Tonerde 749.
- Banerji (B. C.), siehe: Ganguly (P. B.).
- Bansen (H.), siehe: Façoneisen-Walzwerk.
- Banssillon (E.), siehe: Rochaix (A.).
- Banting (F. G.) u. Best (C. H.), I: Pankreasextrakte 122.
- Banting (F. G.), Best (C. H.), Collip (J. B.), Macleod (J. J. R.) u. Noble (E. C.), I: Wrkgg. des Insulins auf die experimentelle Hyperglykämie bei Kaninchen 553.
- Banting (F. G.), Campbell (W. R.) u. Fletcher (A. A.), I: Insulin bei Behandlung von Diabetes mellitus 553.
- Baragiola (W. I.), II: Verh. des Pt bei starker Erhitzung 706. — siehe: Heide (C. v. d.).
- Barát (I.) u. Hetényi (G.), I: Zuckerbest. im Blut u. Gewebe bei Diabetikern 1407.
- Barbe (A. L.), II: Farbstoff 99\* D.
- Barber Asphalt Paving Co., II: Asphalt mit Einlagen 779\* D. — Bituminöse Verb. zum Überziehen von Ätzwrkgg. ausgesetzten Flächen 1068\* D. — siehe: Forrest (C. N.).
- Barberot (A.), II: Fortschritte in den Martinstahlwerken 902.
- Barbet (E.), II: Weinkelerei 1157.
- Barbet (E.) et Fils et Cie., II: Kontinuierl. Herst. von absol. A. 813\* E. 1037\* E. — Abscheidung des Teers aus

- den bei der Holzverkohlung auftretenden empyreumat. Dämpfungen 1095\* D. — Brauereiverf. 1157\* F.
- Barbier (J.), II: Reliefmuster auf Geweben 577\* F.
- Barbour (H. G.), siehe: Stehle (R. L.).
- Barbour (H. G.) u. Freedman (B. P.), I: Pilocarpin u. Speichelabsonderung bei n. u. fiebernden Hunden 264.
- Barcroft (J.), I: Physiologie des Lebens in den Anden 559.
- Bardeleben (F.), II: Tintentabletten 686\* Schwz.
- Bardheuer (P.), II: Umgekehrter Hartguß 802.
- Bardier (E.) u. Stillmunkès (A.), I: Tod durch Adrenalin im Verlauf der Chloroformnarkose 1198.
- Bardt (H.), II: Fällung von Metallen aus ihren Lsgg. 391\* F.
- Barducci (P.), II: Trockenkammer 168\* D. 234\* D. 307\* D. 837\* D.
- Bardwell (D. C.), I: H als Halogen in den Metallhydriden 1209.
- Baretta (A. H.), siehe: Clavier (J.).
- Bargate (A. F.), siehe: Walkey (W. R.).
- Barimar Ltd., II: Legierungen zur Verbesserung von Gußstücken 187\* F.
- Barkan (G.), I: Löslichkeit harnsaurer Salze 765.
- Barkow (H.), II: Elektr. Schmelzöfen für das Kleingewerbe 613.
- Barlocco (A.), I: Intermediärer Stoffwechsel des N, Indicans, NaCl, der Glucose, des Ca, Cholesterins und Fettes bei der Epilepsie 177.
- Barnard (H. O.), George (H.) u. Soc. Anon. Quartz et Silice, II: Quarzglas 900\* E. — Gegenstände aus Quarzglas 900\* E.
- Barnert (E.), II: Befreiung der Zuckersäfte von Nichtzuckerstoffen 484\* D. 809\* Oe.
- Barnes (J.), siehe: Fulweiler (W. H.).
- Barnett (E. de B.), I: Picolinoylaminoanthrachinone 167.
- Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), I: Anthracenreihe. 2. Mitt. 78.
- Barnett (E. de B.), Cook (J. W.) u. Driscoll (E. P.), I: Quartäre Ammoniumsalze 1588.
- Barnett (E. de B.), Cook (J. W.) u. Grainger (H. H.), I: Anthracenreihe. 3. Mitt. 756.
- Barnett (E. de B.), Matthews (M. A.) u. Hurt (R. F.), I: Anthracenreihe. 4. Mitt. 1225.
- Barnett (M.), siehe: Mc Cann (G. F.).
- Barnette jr. (D. P.), II: Lithograph. Platten 338\* A.
- Baron (E.) & Cie., siehe: Société Veuve E. Baron.
- Barr (D. P.), siehe: Cecil (R. L.); Coleman (W.).
- Barr (D. P.), Cecil (R. L.) u. Bois (E. F. du), I: Klin. Calorimetrie, 32. Mitt. Temp.-Regulierung nach intravenöser Injektion von Proteose u. Typhusvaccine 472.
- Barrett Co., II: CH<sub>2</sub>O aus CH<sub>3</sub>OH 189\* Schwz. — Maleinsäure 405\* D. 1247\* Schwz. — Reinigen arom. KWstoffe 997\* F. 998\* Schwz. — Träger für Katalysatoren 1020\* F. — siehe: Bailey (G. C.); Craver (A. E.); Gould (D. F.); Miller (S. P.).
- Barrielle (P.) u. Chapelle (R.), II: Herst. großer Mengen von kandierten Früchten 1158\* F.
- Barrow (F.), Griffiths (E. D.) u. Bloom (E.), I: N-Oximinoäther. 2. Mitt. N-Aryläther von 2,4- u. 2,6-Dinitrobenzaldoximen 416.
- Barry Barnett (E. de), siehe: Barnett (E. de B.).
- Barsickow (M.), II: Bäckerhefe als Heilmittel? 599.
- Barstow (E. O.), siehe: Dow (H. H.).
- Bart (H.), I: Synthese arom. Arsin säuren 237. 239. — Neue Synthesen des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxysarsenobenzols 240. — II: Haltbarmachen organ. Stoffe 638\* D.
- Barta (R.), II: Feuerfestes Material für Kalköfen in Zuckerfabriken 623.
- Bartel (H.), II: Schmelzen von gemischten Abfällen 899\* D.
- Bartell (F. E.) u. Miller (E. J.), I: Adsorption durch aktivierte Zuckerkohle. 1. Mitt. 4.
- Bartels (R.), siehe: Freundlich (H.).
- Barth (A.), II: Heizvorr. für Fl.-Behälter 474\* D.
- Barth (S.), II: Drehrostgenerator 497\* D.
- Barthélemy (H.), II: Verwendung des fl. Cl 514. — Chlorierung organ. Verb. 995. — siehe: Terroine (E. F.).
- Bartlett (H. H.), siehe: Sando (C. E.).
- Bartmann (L.), II: Mehl aus Getreidekörnern 1193\* D. F.
- Bartolomeis (R. de), siehe: Colombo & Ing. de Bartolomeis.
- Barton (G. V.) u. Lead Products Syndicate, II: Bleioxid 845\* E. 846\* E. — Abscheiden fester Körper aus Gasen 846\* E.
- Barton (L. J.), II: Gießen von Stahlegierungen aus elektr. Öfen 135. — Graues Gußeisen aus dem elektr. Ofen 802.
- Bartsch (E.), siehe: Seuffert (R. W.).

- Baru (R.), siehe: Margosches (B. M.).  
 Barus (C.), II: Gasreibung, gemessen durch das Interferometer-Ü-Rohr 1097.  
 Barusta (P.), II: Pyrophore Legierung 250\* F.  
 Bary (P.), I: Le caoutchouc [1523].  
 Basch (A.), siehe: Boltzmann (A.).  
 Baskervill (M. L.), siehe: Lillie (R. S.).  
 Bass (F.), siehe: Grünwald (M.).  
 Basset (L. P.), II: Fe u. Stahl 328\* A.  
 Bassett (H. P.), II: Trennen von Salzgemischen 386\* A.  
 Bassett (S. H.), Holt (E.) u. Santos (F. O.), I: Einfluß von Fleisch auf die phys. Leistungsfähigkeit 695.  
 Bassières (E.), I: Sämlinge auf Martinique 800.  
 Basterfield (S.), I: Pharmakolog. Eigenschaften einiger Isoharnstoffderiv. 1048.  
 Bate (S. C.), siehe: British Dyestuffs Corp.  
 Bates (H. H.), Mullaly (J. M.) u. Hartley (H.), II: Best. des Acetons in Methylalkohol 948.  
 Bates (L. W.), II: Kolloidaler Brennstoff 1067\* Oe.  
 Bats (J. H. L. de) u. Anatmos Metals and Furnace Corp., II: Verb. von harten Stahllegierungen mit weichem Stahl 329\* A.  
 Batta (G.) u. Genot (C.), II: Davilla rugosa 550.  
 Batta (G.) u. Lathiers (G.), II: Anwendung der jodometr. Cu-Best. auf die industrielle Analyse von Bronzen und Messing 509.  
 Battagliotti (H.), II: Radioakt. Geräte 1082\* F.  
 Battagay (M.), II: Anthrachinon 34.  
 Battagay (M.) u. Bernhardt (J.), I: Urethane des Anthrachinons 527. — Harnstoffe des Anthrachinons 527.  
 Battagay (M.) u. Brandt (P.), I: Nitrierung von KW-stoffen in bas. oder neutralem Medium 527.  
 Battagay (M.), Brandt (P.) u. Moritz (J.), I: Wrkg. des Lichtes auf meso-Nitroanthracen 433.  
 Battagay (M.) u. Hugel (G.), I: 3,6-Tetramethyldiaminocyanoselenopyronin 84.  
 Battelle (G.), siehe: Waring (W. G.).  
 Battelli (F.), siehe: Stern (L.).  
 Battelli (F.) u. Martin (J.), I: Bldg. der Fl. der Samenbläschen u. innere Sekretion der Hoden 867.  
 Battista (C. di), siehe: Loch (J. G.).  
 Bau, siehe: Abderhalden (E.).  
 Bauch (E.), I: Physiolog. Vorkommen morphologisch darstellbarer Lipide in der Hypophyse u. der Thymusdrüse bei Haussäugetieren 1407.  
 Baud (P.), I: Chimie industrielle [1523].  
 Baudisch (C.), siehe: Goy (O.).  
 Baudrenghien (J.), I: 3-Buten-2-ol 191.  
 Baudrexel (A.), II: Alterung alkoh. Fl. 49\* D. 1037\* F.  
 Baudry (A.), I: Lokalisierung der Kunstdünger in der Ukraine 1142.  
 Baudy (M.), siehe: Bossan (E.).  
 Bauer (Hans), II: Entfernung des Sinkschlammes aus dem unteren Teil des Klärbeckens 619\* D.  
 Bauer (Heinz), I: Beizen des Zuckerrübensamens nach Hiltner 1203.  
 Bauer (K.) u. Eder (P.), II: Mastixrk. im Blutserum 6.  
 Bauer (K. Hugo), I: Chemie-Büchlein [1523].  
 Bauer (K. H.) u. Herberts (K.), I: Chines. Holzöl 103.  
 Bauer (K. H.) u. Werner (F.), I: Kondensation von  $\alpha$ -Halogenketonen mit Aldehyden 193.  
 Bauer (O.) u. Arndt (H.), II: Seigerungserscheinungen in Metallegierungen 325.  
 Bauer (O.) u. Vollenbruck, II: Wasserstoffkrankheit des Cu 566.  
 Bauer (R.), I: Phlogetan bei Nervenkrankheiten 371.  
 Bauer (R.) u. Schaller (R.), II: Verarbeitung von jodhalt. Titrierrückständen auf KJ 507.  
 Bauer (W.), siehe: Röhm & Haas.  
 Bauer (W.) u. Herre (A.) u. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., II: Küpenfarbstoffe 578\* A.  
 Baumann (A.), II: Wachs 635\* D. — Bearbeitg. v. Holzoberflächen 1033\* D.  
 Baumann (E.), I: Behandlung der Blutvergiftung bei Milzbrand 1378.  
 Baumann (E. J.), siehe: Marine (D.).  
 Baumann (E. J.) u. Holly (O. M.), I: Lipide u. Physiologie der Nebennieren. I. Mitt. Gehalt des Blutes von Kaninchen vor u. nach Nebennierenausscheidung an Cholesterin u. Lipoidphosphor 1604.  
 Baumann (J.), siehe: Loeper (M.).  
 Baumann (K.), I: Ba in Leichteilen 124.  
 Baumann (M. C.), II: Beiz- und Mattiermittel 370\* D. 878\* D.  
 Baumberger (J. P.), II: Aus Tabak erzeugte Rauchmenge u. ihre Absorption beim Rauchen 1038. — CO-Gehalt des Tabakrauchs 1038. — Nicotingehalt des Tabakrauchs 1038.  
 Baume (G.), I: Physikochem. Unterss. über die verflüss. Gase 14.  
 Baumgarten (W.), s.: Schiemann (O.).  
 Baumgartner (H.), II: Bausteine aus Torf 849\* D.

- Baur (A.), II: Camphenchlorhydrat 527\* Schwz.
- Baur (E.), I: Photolyse des Uranyloxalates 38. — Hydrolyse des Glycins 580. — Phasengrenzkraft 1552.
- Baur (E.) u. Herzfeld (E.), I: Pepton-gärung 1043.
- Baur (E.) u. Rebmann (A.), I: Photo-lyse der  $\text{CO}_2$  584.
- Baur (E.) u. Wild (H.), I: Potential-differenz zwischen zwei fl. Phasen 995.
- Bauroth (M.), siehe: Mannich (C.).
- Baury (A.), siehe: Leger (M.).
- Baustein Ges. für Ingolit & Wetterstein, II: Feuerfester, mit einer Wasser-glaslg. getränkter Holzziegel 241\* D.
- Baxter (G. P.), I: 29. Bericht der Atomgewichtskommission 1548.
- Baxter (G. P.) u. Hilton jr. (F. A.), I: At.-Geww. von terrest. u. meteo-rischem Ni. 2. Mitt. Analyse von  $\text{NiCl}_2$  1562. — D. von wasserfreiem  $\text{NiCl}_2$  1563.
- Bayer (E. C.), II: Leichtbeton 992\* Holl.
- Bayer (F.) & Co., siehe: Farbenfabriken.
- Bayerische Stickstoff-Werke, II: Feinstzerteiltes, trockenes Ammonnitrat 672\* D. 1104\* D.
- Bayley (C.), II: Krankheiten der Fohlen und Lämmer 883.
- Bayliss (W. M.), I: Enzyme als Kolloide 781.
- Bayne-Jones (S.), siehe: Rivers (T. M.).
- Bayon (J. P. M.), II: Alkohol aus den Stengeln und Körnern von Mais und Hirse 812\* F.
- Beal (G. D.), siehe: Gunton (J. A.).
- Beall (F. F.), siehe: Ramage (A. S.).
- Bean (P. L.), II: Wrkg. von Bleiglätte auf Beschleuniger 755. — siehe: Schidrowitz (P.).
- Beauclair (C.), II: Terpin 926\* F.
- Beaujard (C.), II: Legierungen 399\* F.
- Beaumont (W. M.), I: Wert von Butyn als Lokalanästhetikum 701.
- Beauvy (A.), II: Vorsicht. Erhitzen des Serums bei der Wa.-Rk. in der Variante nach Hecht 558.
- Beo (A.), II: Verfl., das das ganze wss. Destillat der trockenen Dest. des Holzes zur Koagulation des Hevealatex verwendet 924.
- Beccadelli (G.), II: Blutdifferenzierung u. Syphilisdiagnose 6.
- Becher-Rüdenhof (F.), I: Behandlung der Oxyuriasis 1243.
- Bechhold (H.), I: Tierexperimentelle Studien über Kolloidtherapie 141. — II: Verwertung tier. Abfälle 1110.
- Bechhold (H.) u. Hebler (F.), II: Trübungs-Standard I. — Nephelometrie gefärbter Hydrosol 377. — Nephelometereffekt kolloider Systeme von verschiedener Teilchengröße 1231.
- Bechhold (H.) u. Reiner (R.), II: Adsorptivdesinfektion in Ggw. anderer Adsorbentien 210.
- Bechhold (J. H.), I: Handlexikon der Naturwissenschaften u. Medizin [1299].
- Beck (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Beck (F.), II: Wasserunempfindlichmachen von Cellulosemassen 1006\* D.
- Beck (G.), siehe: Lifschitz (J.).
- Beck (J. E.), II: Probe auf As 604.
- Beck (L.), siehe: Rheinhütte.
- Beck (M.), II: Dest.- u. Desinfektionspräparat 1267.
- Beck (R. P.), I: Elektromotor. Eigenschaften des Mg u. therm. u. potentiometr. Analyse des Systems Mg-Hg 494.
- Beck (W. J.) u. Aupperle (J. A.) u. American Rolling Mill Co., II: Material aus Fe-Legierungen mit einem Überzug 332\* A.
- Becke (M.), II: Natürl. Farbkörper 748.
- Becker (A.), I: Haltbarkeit von Ra-Lsgg. 23. — Massenproportionalität der Kathodenstrahlabsorption bei mittleren Geschwindigkeiten 277.
- Becker (E.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Becker (E.) u. Schwalbe (C. G.), II: Reinigung u. Veränderung der physikal. Beschaffenheit von Zellstoffen 1121\* D.
- Becker (G.), II: Erscheinungen der Fäulnis bei rohen Fischen 759.
- Becker (J.), II: Nebenproduktenkoksofen. 593. 694. 1094.
- Becker (J. E.), siehe: Mc Collum (E. V.).
- Becker (K.) u. Jancke (W.), I: Röntgenspektroskop. Unters. an organ. Verb. 1. Mitt. 498. — 2. Mitt. 499.
- Becker (K.) u. Rose (H.), I: Röntgenspektroskopie an organ. Verb. 1579.
- Becker (R.), I: Abstoßungsgesetz u. Durchmesser der  $\text{N}_2$ -Moleküle 634.
- Becker (Reinhard), II: Goldschwefel 621\* D.
- Beckerich (A.) u. Hauduroy (P.), I: Gewinnung von Bakteriophagen durch Mikrobenantagonismus 359.
- Beckers, II: Meßinstrumente 715.
- Beckers (P.), II: Appretur der Doppelsamt- u. Plüschgewebe 253.
- Becket (F. M.), II: Reinigung von zinnhalt. Ferrowolfram 30\* A.
- Becket (F. M.) u. Electro Metallurgical Co., II: Behandlung von zinnhalt. W-Erzen 95\* A.
- Becket (F. M.) u. Union Carbide Co., II: Calciumcarbid 1147\* E.

- Beckinsale (S.), II: Mg-Legierung Electron 247. — Ribldg. 1085.
- Beckmann (E.), Liesche (O.) u. Correns (E.), I: Bldg. u. Umlagerung der Naphthylketoxime 833.
- Beckmann (E.), Liesche (O.), Dietrich (H.) u. Philippsberg (A. P. v.), I: Beckmannsche Umlagerung bei o- u. p-Chinonoximen 660.
- Beckmann (J. W.), siehe: Doisy (E. A.).
- Beckmann (K.) u. Meier (Kl.), I: Säure-Basengleichgewicht bei experimentellen Nierenveränderungen 375.
- Beckstroem (G.), II: Futterkonservierung durch Gärung u. Trocknung 417.
- Beckurts (S. M.) u. Lüning (O.), II: Best. des Ausmahlungsgrades von Roggenmehl 51.
- Béclère (H.), Chevrotier (J.) u. Lumière (H.), II: Für X-Strahlen undurchdringl. Gebäudeteile 849\* F.
- Bedeau, I: Best. des spezif. Induktionsvermögens des Hg-Dampfes 7.
- Bedel (G.), I: Polymeres der Cyanwasserstoffsäure 901.
- Bedford (C. W.), Kelly (W. J.) u. Good-year Tire & Rubber Co., II: Halogensubstitutionsprod. des Kautschuks 1156\* A.
- Beecher (M. F.) u. Norton Co., II: Feuerfeste MM. 992\* A. — Schritt-sichernde Ziegel 992\* A.
- Beeler (C.), Bryan (A. W.), Cathcart (E. P.) u. Fitz (R.), II: Verbesserte Prüfung der Nahrungsglucosetoleranz 228.
- Beer (F.), siehe: Engel (H.).
- „Beerman“, II: Gärung 41.
- Beeton (F. E.) u. Trufood Ltd., II: Trocknen organ. Stoffe 868\* E.
- Begeman (H.), II: Silicate im Hochofen 93.
- Beger (H.), II: Konservierung präzipitierender Antisera 784.
- Béhal, siehe: Breuille (J.).
- Behnen (G.), siehe: Diels (O.).
- Behnken (W. C.), I: Röntgen 1205.
- Behr (H. G.), siehe: Heuser (E.).
- Behrend (R.) u. Greinert (W.), I: Oxydation einiger Zuckersäuren 230.
- Behrend (R.) u. Herrmann (P.), I: Abkömmlinge des Dulcins 247.
- Behrendt (H.), I: Oberflächenspannung der Milch 623.
- Behrendt (H.) u. Kahn (W.), I: Wrkg. parasympathicotroper Mittel auf die elektr. Muskelerregbarkeit bei gesunden u. spasmophilen Säuglingen 1139.
- Behrens, II: Verwertung der Abfallenergie in Gasanstalten 491.
- Behrens (H.), siehe: Kley (C.).
- Behrman (A. S.), II: Blachersches Verf. zur Best. der Härte von Wasser 17. 84. — siehe: Heise (G. W.).
- Beilby (G.), II: Feinbau des Kokses 771.
- Beisler (W. H.) u. Jones (L. W.), I: 1-Hydroxylaminoanthrachinon 929.
- Beketow (N. N.), s.: Kurnakow (N. S.).
- Belais (D.), II: Weißgoldlegierung 250\* D.
- Belavić (M.), siehe: Skrabal (A.).
- Belcher (D.), siehe: Eustis (F. A.).
- Beliaeff (S. S.), II: Best. von W 77. — Struktur von abgeschrecktem Manganstahl 736.
- Bell (F.), II: Wasserfarbe 861\* A.
- Bell (J.), siehe: Werner (E. A.).
- Bell (W.), II: Kohlenunters. 645.
- Belladen (L.), I: System  $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-PbO}$  1613.
- Bellows (M.), siehe: Eggerth (A. H.).
- Bell's United Asbestos Co., Hurden (E.) u. Cann (J. A.), II: Bauelemente 241\* D. 1109\* Holl.
- Bellussi (A.), II: Empfindlichkeit u. reziproke Wirksamkeit des Blutkatalysators u. der organ. u. anorgan. Katalysatoren 1174.
- Belser (J.), II: Abkühlen u. Krystallisieren h. Lsgg. 560\* Schwz.
- Belval (H.), siehe: Colin (H.).
- Belz (M. H.), II: Messung magnet. Suszeptibilitäten bei hohen Frequenzen 657. — Schwebungsverf. für physikal. Messungen 942.
- Bénard (H.) u. Laborde (A.), II: Nephelometr. Eiweißbest. 1173.
- Benary (E.), I: Isomerie beim  $\beta$ -Benzylaminoacrotinsäureester 667.
- Benary (E.) u. Konrad (R.), I: Oxy-pyrrolderivv. 2. Mitt. 665.
- Benary (E.) u. Lau (W.), I: Oxy-pyrrolderivv. 3. Mitt. 1171.
- Benary (E.) u. Löwenthal (G.), I: Pyridinderivv. aus Diacetonitril u. Benzocetodinitril 332.
- Benary (E.) u. Rosenfeld (M.), I: Säurederivv. von Dinitrilen und  $\beta$ -Aminoacrotinsäureester 324.
- Benary (E.) u. Schinkopf (R.), I: Synthese von Muconsäurederivv. 739.
- Benary (E.), Svenderop (H.) u. Bennewitz (E.), I: Oxalsäurederivv. des Benzou. p-Toluacetodinitrils 1507.
- Bender & Främb's, siehe: Hecker (H.).
- Bendixen (K.), II: Gerben von Walfischhäuten 882\* D.
- Bénech (J.), I: Zucker und Glucuronsäure 1194.
- Benecke (F.), II: Metallisierte Oberflächen auf Gelatine 634\* D.
- Benedetti (C. O.), Vanselow (A. P.) u. Vanselow (W.), II: Benzaldehyd 997\* A.



- Benedicks (C.) u. Sörberg (E.), II: Verbesserung des Schmirgelpapiers 377.
- Benedicks (C.) u. Westgren (A.), II: Metallograph. Institut zu Stockholm 1149.
- Benedict (A. J.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Benedict (E. M.) u. Harrop (G. A.), II: Best. von Ameisensäure im Harn 1016.
- Benedict (S. R.), II: Reinigung der zur Kreatininbest. dienenden Pikrinsäure 1015. — Best. der Harnsäure 1016. — siehe: Davis (A. R.); Sugiura (K.).
- Beneker (J. C.), McIntosh (F. F.) u. Skinkle (W. B.), II: Stahl 137\* A.
- Benelli (M.), siehe: Leone (P.).
- Benenati (F. S.), II: Konservieren von Stoffen 519\* Holl.
- Benesch (E.), II: Wiedergewinnung der Schwefelsäure bei der Verzuckerung von Cellulose mit konz.  $H_2SO_4$  687\* D.
- Bénesi (F.), siehe: Gruber (G.).
- Bengough (G. D.) u. Carpenter (H. C. H.), II: Korrosion u. Schutz von Kondensatorröhren 247.
- Bengough (G. D.) u. Stuart (J. M.), II: Natur der korrosiven Wrkg. u. Funktion der Kolloide bei der Korrosion 27.
- Bengough (R.), II: Überführung von Humusstoffen in eine lösl. oder kolloidale Form 183\* F. 1033\* F.
- Benirschke (F.), siehe: Zielstorff (W.).
- Benjamins (C. E.), Idzerda (J.) u. Uittien (H.), I: Heuschnupfen erregende Pflanzen 1636.
- Benkö (R.), II: Organ. Jodverb. 964\* F. Schwz. 1219\* A. 1252\* D.
- Benner (R. C.), siehe: MacKenzie (A. A.).
- Bennert (C.), II: Verwendung von Spaltungsprod. der Eiweißkörper 255\* D.
- Bennett (A. H.), II: Verfälschung von Süßholzpaste 1010.
- Bennett (A. H.) u. Donovan (F. K.), II: Best. von Aldehyden und Ketonen mit Hydroxylamin 664.
- Bennett (C.), Blacklock (J. W. S.) u. Browning (C. H.), I: Wrkg. von Flavin-Antiseptics auf lokalisierte pyogene Infektionen 470.
- Bennett (G. M.), I: Autoredd. der  $SO_2$  1258. — Monothioäthylenglykol 1416.
- Bennett (T. I.), I: Beeinflussung der Magensaftabsonderung durch Arzneistoffe 1406.
- Bennett (W.), II: Legierung 905\* A.
- Bennewitz (E.), siehe: Benary (E.).
- Bennewitz (K.), I: Verdampfungskoeffizient 994.
- Bennhold (H.), II: Spezif. Amyloidfärbung mit Kongorot 121.
- Benoit, siehe: Guntz (A.).
- Benrath (A.), I: Nichtmetalle [1055].
- Benrath (A.), Hess (E.) u. Obladen (A.), II: Chem. Aktinometer 603.
- Benrath (A.) u. Obladen (A.), I: Photochem. Red. von Titanisalzen 888.
- Bensou (L. E.), II: N-Aufnahme von Fe u. Stahl bei Einw. von  $NaNO_3$  134.
- Béque (V. L. J.), s.: Burlet (L. J. G. de).
- Berberich (H.), II: Erzeugung S-halt. Farbstoffe auf der Faser 255\* D. — Farbstoffe der Thioninreihe 1031\* D.
- Berck (C. E.), II: Einsatzhärtung 735.
- Berendes (R.), siehe: Farbenfabriken.
- Berg (M.-J.), II: Erleichterung der Dest. von KW-stoffen 368\* D.
- Berg (R.), I: Vitamine [1056].
- Bergdoll (R.), siehe: Stollé (R.).
- Bergedorfer Eisenwerk, II: Berieselungsverdampfer für Kältemaschinen 721\* D.
- Bergel (S.), I: Fettspaltende Funktion der Lymphocyten 988. — II: Antistoff gegen Syphilisspirochäten 887\* D.
- Bergell (C.), II: Trennung der verseifbaren Fette von den unverseifbaren 543\* D.
- Bergell (P.), I: Neue Verb. von Diaminen. 2. Mitt. 406.
- Bergell (P.) u. Boll (P.), II: Entbitterung von Lupinen 419\* D. 761\* D.
- Bergell (P.) u. Rohrbach (W.), I: Galvanisation 1051.
- Bergen (W. v.), II: Verh. der Wollspitzen in der Färberei 1031.
- Berger (E. V.), siehe: Cady (H. P.).
- Berger (G.), siehe: Olivier (S. C. J.).
- Berger (G.) u. Kühne (W.), II: Metall. Al 331\* D.
- Berger (W.), siehe: Doerr (R.); Polyphos Elektrizitätsges.
- Bergfeld (K.), II: Schachtofen 1197\* D.
- Bergfeld (L.), II: Direktes Auswaschen des O aus der Luft 390\* D.
- Bergh (A. A. H. v. d.) u. Engelkes (H.), I: Autotox. intraglobuläre Sulfhämoglobulinämie 794.
- Bergius (F.), II: Entwässerung von Braunkohle unter Druck und Hitze für die Brikettierung 279\* D. — Hydrierung von Kohle u. KW-stoffen 1164\* D. — Fl. oder lösl. organ. Verb. aus Kohle 1197\* E.
- Bergius (F.) u. Goldschmidt (T.) A.-G., II: Verarbeitung salzsäurehalt. Prodd. der Holzverzuckerung 636\* D. — Abscheidung flücht. Säuren aus wss. Gemischen durch Verdampfung 796\* D.
- Bergius (F.) u. Hägglund (E.), II: Aufarbeitung von Extrakten vegetabil. Prodd. 971\* Oe.
- Bergman (A.), I: Wrkg. des  $CH_3OH$  auf die Blutgerinnung 1337.

- Bergman (G. K.), Almborg (E.) u. Ekholm (K. E.), II: Vergleiche zwischen gewöhnl. u. mit Hochdruck gepreßtem Sulfitzellstoff 273.
- Bergman (S.), siehe: Euler (H. v.).
- Bergmann (G.), II: Kompressionskältemaschinen 15\* D.
- Bergmann (M.), II: Acetobromverb. einfacher Zuckerarten 908\* D. — siehe: Fischer (Emil).
- Bergmann (M.), Camacho (F.) u. Dreyer (F.), I: Deriv. des p-Phenetidylharnstoffs 415.
- Bergmann (M.), Ulpts (R.) u. Camacho (F.), I: Aldehydverb. von Oxyaminen u. partielle Acylierung dieser Amine 328.
- Bergmann (M.), Ulpts (R.) u. Witte (C.), I: Oxydative Spaltung der Hydrazone u. über Deriv. des Oxyhydrazins 1159.
- Bergström (H. O. V.), II: Verwertung von Sulfitcelluloseablauge 767\* F.
- Bergstrom (F. W.), I: Kpp. von  $\text{NH}_3$ ,  $\text{SO}_2$  u. NO 1387.
- Bergter (F.), II: Tiefentherapie der Röntgenstrahlen 171.
- Bergve (E.) u. Freng (J.), II: Mundwasser 1071\* Schwz.
- Bering (H.), II: Meinickesche Trübungsrk. 713.
- Berkeley (C.), I: Pentoseverb. im Gewebe von Meerestieren 694.
- Berl (E.), I: G. Lunge 1057. — II: Benzolbest. im Gase 361. — Umwandlung nitroser Gase in  $\text{HNO}_2$  und Explosionsunglück in Bodio 895.
- Berl (E.) u. Andress (K.), II: Techn. Prüfung von grobberfläch. Stoffen 708.
- Berl (E.) u. Schmidt (O.), II: Methan-anreicherung aus Grubenwettern 489.
- Berl (E.) u. Urban (W.), I: Verh. verschiedener Kieselsäuren 1208.
- Berl (E.) u. Vierheller (H.), II: Schwimmverf. 1025.
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., II: Sicherheitssteuerung für Gas-erzeuger, in denen Wasserdampf zer-  
setzt wird 68\* D. — Mischen von Gasen mit strömenden Fl. 167\* D. — Um-  
änderung von nassen Dichtungen bei Gasreinigern in trockene 648\* D.
- Berliner Dextrinfabrik O. Kutzner, II: Klebstoff 101\* D.
- Bernard (H.), siehe: Pastureau.
- Berner, II: Temp.-Unterschiede u. Wasser-  
umlauf beim Möller-Steilrohrkessel 1017.
- Berner (O.), II: Abwärmeverwertung  
an den Retortenöfen eines Gaswerks 771.
- Bernhard (P.), I: Indikationsgebiet der  
Chlorcalciumtherapie 119.
- Bernhardy Hernandez (G.), II: Mauer-  
steine 91\* A.
- Bernhardt (J.), siehe: Battégay (M.).
- Bernoulli (A. L.) u. Schaaf (F.), I: Benzaldehydkupfer u. heterogene Bil-  
dungsgeschwindigkeit dieses Körpers  
415.
- Bernton (A.), I: Diphenylphosphorsäure,  
ein Reagens auf Aminogruppen 50. —  
siehe: Euler (H. v.).
- Berry (E. W.), siehe: Singewald (J. T.).
- Berry (H.), II: Künstl. Steine 900\* E.
- Bers (G. H. C. v.), siehe: Vürtheim (A.).
- Bersa (E.) u. Weber (F.), I: Reversible  
Viscositätserhöhung des Cytoplasmas  
unter der Einw. des elektr. Stromes 358.
- Bert (L.), I: Neue Synthese des Cumols  
u. p-Cymols 1572.
- Bertelsmann (W.), II: Chem. Zerstörung  
von Gasrohrleitungen 541.
- Berthelot (A.) u. Danysz-Michel (S.),  
I: Ggw. acetonogener Mikroben in der  
Darmflora von Diabetikern 550.
- Berthelot (C.), II: Behandlung von Li-  
gnit 149. — In Verkohlungsgasen ent-  
haltener S u. Trennung des Cu vom Zn  
729\* F.
- Berthet (J. L.), II: Überziehen von  
Gegenständen mit Wolframcarbid  
1027\* F.
- Berthier (J.), siehe: Olmer (D.).
- Berthoud (A.), I:  $\text{SO}_2$  1411.
- Berton (A. L.), siehe: Vavon (G.).
- Bertoye, siehe: Mouriquand.
- Bertrand (G.), I: Pasteur 1101.
- Bertrand (G.) u. Rosenblatt (M.), I:  
Schwankungen im Mn-Gehalt der Blätter  
gemäß dem Alter 852.
- Bertschy (J. P.), II: Carburieren von  
Stahl 682\* A.
- „Berzelius“ Metallhütten-A.-G., s.:  
Seiffert (R.).
- Besème (D. J. A. J.), II: Farbe 860\* F.
- Bessa (G.), I: Kalisalzlager Cataloniens  
228.
- Besselievre (E. B.), II: Behandlung  
der Gerbereiabwässer 616.
- Bessemans (A.), I: Verdünnung u.  
formolgelifizierendes Vermögen der Sera  
1200. — Einfluß der Konz. des Serums  
auf seine Formolgelifikation 1200. —  
siehe: Myttenaere (F. de).
- Bessemans (A.) u. Leynen (E.), I:  
Antigener Wert gewisser Spirochäten  
u. verschiedener Trypanosomenstämme  
als Diagnosticum bei der Dourine der  
Pferdearten mit Hilfe der Rk. von  
Bordet-Gengou 712.
- Bessesen (D. H.), I: Organgewicht des  
Meerschweinchens während experimen-  
tellen Skorbutis 1335.
- Besson (A.) u. Ehringer (G.), I: Neuer  
Bac. aus Austern 780.

- Besson (A.) u. Lavergne (V. de), I: Aertryckosen beim Menschen 1460.
- Best (C. H.), siehe: Banting (F. G.).
- Besta (P.), II: Reinigung von Hochofen- u. Generatorgasen 951\* F.
- Beth (W. F. L.), Maschinenfabrik, II: Filter zur Reinigung von Gasen 233\* Oe.
- Bethge (R. M.), siehe: Hart (E. B.).
- Beumer (H.), I: Serumlipase u. Ernährungsstörungen 560.
- Beutler (H.), I: Bindungsweise der Atome in den C-Verbb. 889.
- Beutner (R.), I: Nachahmung der elektro-physiolog. Stromerzeugung 1190.
- Beutner (R.) u. Busse (M.), I: Nachahmung der Zellteilung u. karyokinet. Figuren 1330.
- Bevan (E.), siehe: Cross (C. F.).
- Bevan (L. E. W.), II: Bakteriolog. Unters. 988\* E.
- Beyer (O.), II: Estergerbstoff aus Sulfitablage 155.
- Beijer (P. H.), I: Jodierung der m-Oxybenzoesäure 915.
- Beijerinck (M. W.), I: Pasteur u. die Ultramikrobiologie 1145.
- Beyersdorfer (P.), I: Staubexplosionen als kolloidchem. Vorgang 1527. — II: Verhütung der Zuckerstaubexplosionen 809.
- Beyne (E.), II: Analyse von Zinkstaub 711.
- Beythien (A.), I: Volksernährung u. Ersatzmittel [1056].
- Beytout (G.), siehe: Douris (R.).
- Bezsonoff (N.), siehe: Truffaut (G.).
- Bhatnagar (S. S.) u. Mathur (K. K.), I: Bandstrukturen. Synthese gebänderter Steine 497.
- Bhopal Produce Trust, II: Schellack 634\* E.
- Bialobjeski (T.), I: Theorie der metall. Leitfähigkeit 1255.
- Bianchi (A.), siehe: Damianovich (H.).
- Bianchi (A. E.), siehe: Società Chimica Lombarda.
- Biberstein (H.), II: Anästhesie u. Tuberkulindr. 667.
- Bibra (C. J. v.), II: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Behandlung von Petroleumerzeugnissen 424.
- Bichowsky (F. v.) u. Harthan (J.), II: Ti-N-Verbb. 953\* F. 1022\* E.
- Bickel (A.), I: Leberexstirpation, Avitaminose u. Zuckerstoffwechsel 1237.
- Bickerdike (C. F.), I: Wechselwrkg. zwischen Strahlung u. Elektronen 146.
- Bickley (A.), II: Überzugsmasse 734\* A.
- Biddison (S.), II: Brennbares Gas aus Wasserdampf u. Dämpfen von Öl 501\* D. 1130\* F.
- Biddle (A.) u. United Products Corp. of America, II: Kautschukmasse 1156\* A.
- Biddulph-Smith (T.), II: Einfluß physikal. Bedingungen während der Verkokung von Kohle auf die Güte des erzeugten Koks 592.
- Bieber, II: Essigäther als Entlausungsmittel 599.
- Bieber (W.), siehe: Uhlenhuth (P.).
- Biechele (M.), I: Erkennung u. Prüfung aller im Deutschen Arzneibuch aufgenommenen Arzneimittel [1203].
- Bied (J.), II: Zemente mit hohem Tonerdegehalt 1106. — Beim Drehrohrföfen verlorengewandene Wärme 1179.
- Biedermann (W.), I: Diastat. Wrkg. von Albumosen u. Aminosäuren 364.
- Biedt (A.), II: Wärmeschutz bei Dampf- u. Heißwasseranlagen 1208.
- Biehler (F.), siehe: Farbwerke.
- Biehler (W.), II: Wrkg. lösl. Kalksalze auf die quant. Dextrosebest. 866. — siehe: Engeland (R.).
- Bielenberg (W.), siehe: Steinkopf (W.).
- Bielich (F.), siehe: Arndt (F.).
- Bieling (R.) u. Weichbrodt (R.), I: Austauschbeziehungen zwischen Blut und Liquor cerebrospinalis 623.
- Bien (J.), siehe: Leeuwen (W. S. v.).
- Bierich (R.), I: Experimenteller Teerkrebs 1292.
- Biermann, I: Verss. gegen Peronospora u. Oidium 217. — Heu- u. Sauerwurmbekämpfung 217.
- Bierry (H.), I: Pankreasamylase u. Cl-Ion 975. — siehe: Desgrez (A.).
- Bieter (R.), siehe: Hirschfelder (A. D.).
- Bigelow (L. A.), I: Oxydation von Seitenketten mit KMnO<sub>4</sub>. 2. Mitt. 49.
- Bigiavi (D.), siehe: Angeli (A.).
- Bigiavi (D.) u. Cerehiai (R.), I: Oxydation der Benzolazonaphthole. 1. Mitt. 1369.
- Bigiavi (D.) u. Giannini (G.), I: Oxydation von Benzolazoresorcin 1370.
- Biglieri (R.), siehe: Bachmann (A.).
- Bigot (A.), II: Feuerfeste Erzeugnisse 833\* F.
- Bigourdan (G.), siehe: Dejust (L. H.).
- Bilham (P.), siehe: Coleman (J. B.).
- Bilke (R.) u. Block (G. W. C.), II: Wasser zum Spülen 375\* D.
- Billeter (O.), II: Nachweis minimaler As-Mengen 826.
- Billo (J.), siehe: Firmenich (P.).
- Biltz (H.) u. Herrmann (L.), I: Löslichkeit von Harnsäure in W. 1326.
- Biltz (H.) u. Schmidt (Walter), I: Einw. von Essigsäureanhydrid auf Harnsäure 1324.
- Biltz (K.), siehe: Kraus (P.).

- Biltz (W.), I: Konst. der Halogenide 396.  
 — II: Beeinträchtigung der CuS-Fällung durch NaCl 440.
- Biltz (W.) u. Fischer (W.), I: Systemat. Verwandtschaftslehre. 17. Mitt. Ammoniakate der Bleihalogenide 225.
- Biltz (W.) u. Voigt (A.), I: Leitfähigkeitsabfall von schmelzendem  $AlCl_3$  u. Konst. der Al-Halogenide 1211.
- Binaghi (R.), I: Einw. von Polyhalogenverb. des  $CH_4$  u.  $C_2H_6$  auf Magnesylderivv. 2. Mitt. 1435.
- Binapfl (J.), siehe: Pummerer (R.).
- Binder (F. O. H.), I: Molassekohle 1011.  
 — II: Dampfkesselanlagen 205.
- Bindschedler (E.), Juer (G.) u. Tubize Artificial Silk Co. of America, II: Kunstseide 1122\* A.
- Bing (F.) II: Auswaschen von Stärke aus Kartoffelreibsel 197\* D.
- Bing (M.), II: Milchversorgung 967.
- Bingham (E. C.), Bruce (H. D.) u. Wolbach jr. (M. O.), II: Plastometer 789.
- Bingham (E. C.) u. Hyden (W. L.), I: Nitrocellulose 1216.
- Bingham (E. C.) u. Young (H. L.), II: Ablauffehler bei Viscositätsmessungen nach der Capillarrohrmethode 215.
- Binkert (A.), siehe: Staudinger (H.).
- Binz (A.) u. Ludwig (W. H.), I: Arsenometallverb. 2. Mitt. Ag-Salvarsane. 1160.
- Biondo (C.), II: Wasserdichte Gewebe 356\* A.
- Birch (S. F.) u. Thorpe (J. F.), I: Bldg. u. Stabilität von Spiroverb. 9. Mitt. Einfluß von Gruppen hohen Molekulargewichts auf die Stabilität 1082.
- Bircher (M. E.), I: Bedeutung der refraktoviscosimetr. Eigenschaften des Blutserums bei Krebs 559.
- Birkenbach (L.), siehe: Hönigschmid (O.).
- Birkner (V.), II: Nd. des Zuckerrohrsaftes 196.
- Bird (E. H.) u. Koppers Co., II: Reinigen von Gasen 1141\* E.
- Birge (E. A.) u. Juday (C.), I: Binnenseen von Wisconsin. 1. Mitt. Menge u. chem. Zus. des Planktons 1012.
- Birkholz (A.), II: Leuchtgas durch Dest. von Steinkohlen 1008\* Schwz.
- Birt (E.), I: Yatren u. Amoebenruhr 1243.
- Bischoff (J.), I: Taschenbuch für den Chemikalienhandel [1523].
- Bisgaard (A.) u. Noervig (J.), I:  $NH_3$ -Best. im Blut 1638.
- Bishop (G.) u. Brady (O. L.), I: 2,4-Dinitrobenzol 523.
- Bishop (J. E.), siehe: Kraus (C. A.).
- Bishop (K. S.), siehe: Evans (H. M.).
- Bishop (R. O.), siehe: Eaton (B. J.).
- Bissell (W. H.), siehe: Fredrick (H. E.).
- Bissett (C. C.), siehe: Munday (A. H.).
- Bith (H.), siehe: Labbé (M.).
- Bitter (L.), I: Unterscheidung der Erreger von Enteritis- u. Paratyphuserkrankungen 204.
- Bittner (K.), siehe: Pummerer (R.).
- Bittorf (A.), I: Pigmentbldg. bei der Addisonischen Krankheit 1246.
- Bitumul Matita Soc. Anon. Romana, II: Bitumen 650\* E.
- Bizzell (J. A.), siehe: Lyon (T. L.).
- Bjerrum (N.), I: Konst. der Ampholyte, bes. der Aminosäuren u. ihre Dissoziationskonstanten 1575.
- Bjerrum (N.) u. Zechmeister (L.), I: Entwässerung des  $CH_3OH$  mit Mg 1566.
- Blache (F.), siehe: Pigeot (A.).
- Black (E. M.), Hupper (M.) u. Rogers (J.), I: Wrkg. bei Verfütterung von Nebennierenextrakt auf den Jodgehalt der Schilddrüse 470.
- Black (J. A.), Hirst (E. L.) u. Macbeth (A. K.), I: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 6. Mitt. Wrkg. von  $TiCl_2$  und  $NH_3$  676.
- Black (J. C.), II: Spalten von KW-stoffen 367\* A.
- Black (O. F.), Kelly (J. W.) u. Stockberger (W. W.), II: Chem. Unters. von Venezuela-Jaborandi 1226.
- Black (R. A. W.), II: Trennen der Magnesia vom Kalk 317\* A.
- Blackadder (T.), I: Kolloidbegriff 1146.  
 — II: Natur der Proteine 821.
- Blackett (P. M. S.), I: Analyse von  $\alpha$ -Strahlenphotogrammen 491.
- Blacklock (J. W. S.), s.: Bennett (C.).
- Blänsdorf, s.: Chemische Produkte.
- Blänsdorf (E.), I: Bleiliteratur [219].
- Blair (E. W.), siehe: Reilly (J.); Wheeler (T. S.).
- Blair (E. W.) u. Wheeler (T. S.), I: Oxydation von KW-stoffen. 1. Mitt. Wrkg. von O auf Äthylen 150.
- Blair (J. S.) u. Brahm (J. M.), I: Mechanismus der Guanidinbldg. in Schmelzen von Dicyandiamid u. Ammoniumsalzen 1271.
- Blair (P. W.), II: Messingguß 469.
- Blais (A. W.), siehe: Lipmann (J. J.).
- Blaise (E.-E.) u. Montagne, I: Einw. von  $SOCl_2$  auf die  $\alpha$ -Oxysäuren 818.
- Blake (S. W.), II: Motortreibmittel 652\* E.
- Blakeman jr. (W. N.), II: Anstrichmasse und Farbenbindemittel 339\* A.
- Blanco (G.), I: Aromat. Chlormethylenderivv. 1571.
- Blanc (G. A.), II: Abscheidung des  $AlCl_3$

- und KCl aus den durch Behandlung von Leucit mit HCl erhaltenen Gemischen 87\* D. 1022\* F. — Behandeln von Silicaten mit Säuren, um Si-freie Salzlsgg. zu erhalten 1081\* A.
- Blanc (H.), siehe: Carles (J.).
- Blanchard (G. N.), II: Chlor 85\* A.
- Blanchetière (A.), I: Ernährung, qual. N-Bedarf u. accessor. Nährstoffaktoren. 2. Mitt. 551.
- Blanchi (E.), II: Verwendung metallurg. Schlacken 246.
- Blanc (E.) u. Giesecke (F.), I: Wirkungsbereich der physiolog. Rk. 1520.
- Blangey (L.), siehe: Lüttringhaus (A.); Römer (A.).
- Blank (F.) u. Restemeier (W.), II: Goldsolrk. 1140.
- Blankart (A.), II: Qual. Best. der Peroxyde u. Persalze 1013.
- Blanner (J. E.), siehe: Aldrich (T. B.).
- Blaschko (A.), siehe: Weyl.
- Blass (G.) & Sohn, II: Reinigen von Teer 67\* D.
- Blasweiler (T. E.), II: Holzwarmer Lack für Metalle 754\* D.
- Blaszkowska (H.), siehe: Świętosławska (W.).
- Blaszkowska (S.), siehe: Świętosławska (W.).
- Blaatherwick (N. R.) u. Long (M. L.), I: Harnacidität. 1. Mitt. Durch Trinken großer Mengen Orangensaft und saurer Milch hervorgerufene Wrkgg. 859.
- Blatt (A. C.), siehe: Raiziss (G. W.).
- Blau (E.), II: Siemens-Martinöfen 323. 566. — Elektr. Isolierstoffe 614. — Restlose Ausnutzung teerhalt. Brennstoffe 644.
- Bleecker (W. F.) u. Tungsten Products Co., II: V, U u. Ra aus Erzen 1080\* A. 1081\* A.
- Bleiindustrie vorm. Jung & Lindig, II: Druckkammersättiger 1177\* D.
- BleiBner (R.), II: Metallurg. Gemenge 569\* D.
- Blenio (G.), II: Feuer- u. wasserfestes Gewebe 422\* A.
- Blet (P.), siehe: Reboul (G.).
- Bleyberg (W.), siehe: Schönberg (A.).
- Bleyer (L.), II: Nachweis der Abtötung durch Kultur u. Tiervers. bei mit Hitze behandelten Bakterien 1016.
- Blicke (F. F.), I: Dissoziation von N-Pentamethylen - S - triarylmethylthiourethanen unter Bldg. von Triarylmethylen 1591.
- Blish (M. I.), II: Die Güte u. Zus. der Sonnenblumensilage beeinflussende Faktoren 584.
- Bliss (W. P.), I: Biologie des Streptococcus. 2. Mitt. 1194.
- Bloch (E.), siehe: Raux (J.).
- Block (B.), II: Kennzeichnung des Verbrauchsuckers durch Färbung 366. 412. — Siebschleudern 231. — Quedlinburger Metallthermometer 657. — Fehler beim Anwenden der Thermometer 789. — Unausgenutzte Kräfte der Erde 934.
- Block (G. W. C.), siehe: Bilke (R.).
- Blömer (A.), siehe: Wieland (H.).
- Bloesy (G.), siehe: Engelman (M. L. D.).
- Blom (A. V.), I: Anthroposophie u. Chemie 1469.
- Blom (Axel V.), II: a. Harnstoff 526\* Schwz.
- Blomberg (A.), II: Gemustertes Papier 1041\* Oe.
- Blomfield (J.), I: Anaesthetics [1639].
- Bloom (E.), siehe: Barrow (F.).
- Bloor (W. R.), siehe: Hill (E.).
- Bloxam (A. G.), II: Motortreibmittel 651\* F.
- Blue (A. A.), II: Wärmebehandlung von Al-Bronze 1244.
- Blücher (H.), I: Der prakt. Mikroskopiker [1299].
- Blühdorn (K.), I: Wrkg. des Ca bei Spasmophilie 1376.
- Blümel (E.), siehe: Schneider (C.).
- Blum (L.), I: Diuret. Wrkg. des Bi 1461.
- Blum (L.) u. Schwab (H.), I: Einfluß des Insulins auf die Blutzuckerkurve beim Diabetes 1463.
- Blum (W.), II: Struktur elektrolytisch abwechselnd niedergeschlagener Metalle 680. 1245.
- Blum (W.) u. Haring (H. E.), II: Elektrolyt. Abscheidung von Blei-Zinnlegierungen 678.
- Blumberg (H.), s.: Janitzky (E. J.).
- Blumencron (C.-F. M. v.), I: Eigenschaften der Na-Salze der mittleren Fettsäuren 36.
- Blumenthal (G.), II: Universalpipette für serolog. Arbeiten 505.
- Blumenthal (M.), s.: Treadwell (W. D.).
- Blumer (E.), I: Erdöllagerstätten [1056].
- Blumfeldt (A. E.), II: Harze 411\* Schwz.
- Blunck (G.), I: Bindegewebsnährstoffe zur Krebsbehandlung 554.
- Blythe (F. C.), II: Dest. bituminöser Kohle 1129\* F.
- Boas (F.), I: Wrkgg. der Saponinsubstanzen auf die pflanzl. Zelle. 2. Mitt. 357.
- Bochter (C.), II: Bleichen von Garn 576\* E.
- Bock (A. V.), siehe: Redfield (A. C.).
- Bock (Wa.), I: Barbitursäure 338.
- Bock (Wi.), II: Aufarbeitung von Schwefelsäure - Phosphorsäuregemischen 176\* D.
- Bockelmann (v.), II: Konservierung frischer Futterpflanzen 143.

- Bockwoldt (C.) u. Ostermann (A.), II: Heiz- u. Kühlkörper aus Blech 310\* D.
- Bodansky (M.) u. Rose (W. C.), I: Verdauungsstudien. 1. Mitt. Verdauungsenzyme von Coelenteraten 363. — 2. Mitt. Verdauung von Elasmobranchiern u. Teleostiern 363.
- Bodenstein (M.), I: Photochem. Bldg. von Phosgen 296. — Diffusion von kathod. H durch Fe u. Pt 1004. — Chem. Kinetik [1639]. — Photochemie [1639].
- Bodforss (S.), I: Beeinflussung chem. Rkk. durch Substituenten 306. — Kondensation von  $\alpha$ -Halogenketonen mit Aldehyden 423.
- Bodinus, II: Lebertran-Emulsion 599. — Santoperonin 702.
- Bodländer (E.), siehe: Auerbach (F.).
- Boeck (J. W.), siehe: Woyski (B.).
- Boecker (E.), I: Wie lange u. in welcher Konzentration bleibt Salvarsan im Blut? 1518.
- Boedeker (F.), siehe: Riedel (J. D.) A.-G.
- Boedeker (F.) u. Sepp (J.), I: Hexamethylentetramin-Betain 849.
- Böeseken (J.), I: Wechselwirkungstheorie der Katalyse 880.
- Böeseken (J.), Anema (K. C.) u. Brevet (M. A. J.), I: Einfluß der Borsäure auf Polyoxyderivv. des Naphthalins u. Anthrachinons 835.
- Böeseken (J.), Schaefer (M. G.) u. Hermans (P.), I: Cycl. Kondensationsprodd. des Acetons mit den 1,3-Diolen 892.
- Bögel (J.), siehe: Verzár (F.).
- Boeggild (D.), I: Einfluß der Nebennieren auf die diabet. Hyperglykämie 1638.
- Böhlecke (Ä.), II: Dämpfer für Futtermittel 866\* D.
- Böhm (E.), II: Ununterbrochenes Spalten von Fetten 270\* D.
- Böhm (G.), siehe: Kränzlin (G.).
- Böhm (K.), siehe: Späth (E.).
- Boehm (R.), I: Pharmakolog. Säurewrkg. 612.
- Böhme (H. T.) A.-G., II: In KW-stoffen lösl. Kolloid aus Montanwachs 1198\* Schwz.
- Böhme (H. T.), Chem. Fabrik, II: Leimen von Papier 357\* D.
- Böhmisch-Mährische Elektrotechnische Werke F. Krížik, II: Elektrodplatten für elektr. Sammler mit alkal. Elektrolyten 313\* Oe.
- Boehm-Werke, II: Fensterbriefumschläge 933\* D.
- Böhne (C.), I: Chem. Kinetik der Kohlenhydratverdauung im Duodenum der Säugetiere 259.
- Boehring (C. F.) & Söhne, Ach (L.) u. Rothmann (A.), II: Derivv. p-substituierter Phenylharnstoffe 909\* D.
- Boehring (C. F.) & Söhne u. Schwarz (R.), II: Reine, hochdisperse Kieselsäurelsgg. 1146\* D.
- Boehring (C. H.) Sohn, II: Krystallisiertes  $\alpha$ -Lobelin 191\* D.
- Boehring (C. H.) Sohn u. Dengler (O.), II: Erleichterung des Loslösens von Gelatineschichten von ihrer Unterlage 1033\* D.
- Böhringer (E.), siehe: Komm (E.).
- Bömches (F.), II: Rauchbombe zum Schutz von Kulturen gegen Frost u. Insekten 520\* Oe.
- Boer (S. de), I: Wrkg. von Chinin bei Vorhofflimmern 120.
- Boeree (A. R.), siehe: Hammick (D. L.).
- Böttger (F.), siehe: Marcusson (J.).
- Boez, siehe: Borrel.
- Bofinger, I: Kasuistik der Veronalvergiftung 371.
- Bogert (J.), siehe: Underhill (F. P.).
- Bogert (M. T.) u. Chen (Y. G.), I: Organ. Se-Verb. 1. Mitt. Synthese von 2-Methyl-4-selenochinazol u. 2-Phenylbenzoselenazol 1087.
- Bogert (M. T.) u. Meyer (Martin), I: Thiazole. 2. Mitt. 2-p-Tolylbenzothiazol, Dehydrothio-p-toluidin 533.
- Bogert (M. T.) u. Ruderman (A.), I: Kondensationsrkk. mit Michlers Hydrol 1363.
- Boggio-Lera (E.), siehe: Piutti (A.).
- Bogue (R. H.), I: Sol-Gel-Gleichgewicht in Proteinsystemen 489. — Struktur der elast. Gele 489. — [H] u. Eigenschaften von Emulsionskolloiden 1103.
- Bohlmann (M.) u. Jähig (C.), I: Chemikalien Code [219].
- Bohm (K.), siehe: Mitscherlich (E. A.).
- Bohn (H.), I: Diuret. Wrkg. des Novasurois 1139. 1243.
- Bohnenkamp (H.), II: Wärmeerhaltung der in entgasten glühenden Brennstoffen enthaltenen Wärmemenge für die Weiterverarbeitung 29\* D.
- Bohr (N.), I: Spektren und Atombau [220]. — Bau der Atome u. physikal. u. chem. Eigenschaften der Elemente 625. — Anwendung der Quantentheorie auf den Atombau. 1. Mitt. Grundpostulate der Quantentheorie 1469. — Quantentheorie der Linienpektren [1523].
- Bohr (N.) u. Coster (D.), I: Röntgenspektren u. period. System 1251.
- Bohrsch (P.), II: Best. des freien P in konz. Phosphorölen 703. — Unters. der Arzneimittel 1134. — Cocainverfälschungen 1134.
- Boidin (A.) u. Efront (J.), II: Enzyme

- u. Toxine im Großen durch oxydierende Bakterien 1071\* Oe.
- Bois (E. F. du), siehe: Barr (D. P.); Cecil (R. L.); Coleman (W.).
- Boissevain (C. H.), I: Spezif. Agglutination durch mit n. Antikörpern beladene Antigene 1466. — Beziehungen zwischen Agglutininen von n. Serum u. Immunagglutininen 1467.
- Boistesselin (H. du), II: Künstl. Gewebe 591\* F.
- Boite (E. E. G.), siehe: Edridge (W. H.).
- Bokorny (T.), I: Hefe u. Aldehyd 360. — Hippursäure u. Harnstoff als Nährsubstanzen für Pflanzen 1285. — Hefe und Samendesinfektion 1332.
- Boldyrew (A. K.), II: Best. des Kp. durch Dest. aus dem Reagensglas 1229.
- Bole (G. A.) u. Shaw (J. B.), II: Brennen von Dolomit 516.
- Bolis (A.), II: Künstl. Abkühlung von Seifen 486. — Einheitsl. Färbung von Seifen 487.
- Boll (P.), siehe: Bergell (P.).
- Bolland (A.), II: Mikrovolumenometer 601.
- Bollmann (H.), II: Abscheidung von Extraktivstoffen aus organ., konstant sd. Lösungsmittelgemischen 169\* D. 1018\* F. — Auslaugen feiner staubförm., ölhaltiger Stoffe 537\* D. — Entfärben von Fetten 588\* D. — Zerlegung von Neutralöl u. freie Fettsäuren enthaltenden Gemischen 1094\* D.
- Bollmann (M.), siehe: Fischer (O.).
- Bolm (F.), siehe: Gronover (A.).
- Bolt (N. A.) u. Heeres (P. A.), I: Einfluß der Milz auf Erythrocyten 622. 870.
- Bolton (E. R.), II: Fetthärtung 268.
- Bolton (E. R.) u. Lush (E. J.), II: Wiederbrauchbarmachen von Fullererde, Holzkohle u. Katalysatoren 588\* E.
- Bolton (J. W.), II: Vork. von P in Fe 246.
- Boltzmann (A.) u. Basch (A.), II: Abhängigkeit der Lichtstärke der Hefenlampe vom Luftdrucke 1202.
- Boltzmann (L.), I: Gastheorie [1639].
- Bon (G. J.), I: Arnethsche Blutverschiebung bei d. Differentialdiagnose zwischen Leberabszeß und Lebergumma 796.
- Bond (F.), II: Glänzende Zierflächen 255\* A.
- Bond (P. W.), siehe: Cleave (A. H. W.).
- Bondo (E.), I: Einfluß der Kohlenhydrate auf die Bldg. von Indol in *Colibacillen*kulturen 855.
- Bondouy (T.), I: Einfluß der Natur des Bodens auf die Morphologie der Tollkirsche 1297.
- Bone (W. A.) u. Haward (W. A.), I: Verbrennung von Gasen unter hohem Druck 1146.
- Bonhoeffer (K. F.), I: Anwendung der Quantentheorie auf photochem. Sensibilisierungen 1018.
- Bonin (P.), siehe: Dede (L.).
- Bonis (A.), siehe: Moreau (E.).
- Bonnat (H.), II: App. zur  $C_2H_2$ -Erzeugung 1068\* D.
- Bonnat (H.) & Co., II:  $C_2H_2$ -Entwickler 1068\* D.
- Bonnaud (F. A.), II: Festes Prod., das durch Lösen in W. eine dem Eau de Javelle ähnelnde Hypochloritlg. gibt 72\* Schwz.
- Bonnier, II: Best. von Alkalicarbonaten bei Ggw. von Phenolphthalein 293.
- Bonwitt (G.), II: Regenerierung alter Kautschuk- und Gummwaren 263\* D. — Entfernen von Ballonstoffimprägnierungen aus Acetylcellulose 356\* D. — Behandlung von Bronzelacküberzügen 1032\* D. 1255\* D.
- Bonwitt (G.) u. Goldschmidt (O.), II: Seidenfasern aus Cocons 971\* Schwz.
- Boock (E.) u. Trevan (J.), I: Nährwert von Mangold und Wrkgg. eines Mangels an Vitamin A auf Meerschweinchen 977.
- Booge (J. E.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Behandlung des Abfallprod. ZnO 88\* A.
- Boomer (E. H.), siehe: Maass (O.).
- Boord (C. E.), siehe: Smith (A. W.).
- Boorne (W. H.), II: Elektrode für die Abscheidung geschmolzener Metalle 723\* A.
- Boos (B.), I: Ionisation u. adsorbierte Energie bei Ionisationsmessungen an Röntgenstrahlen 718.
- Booth (W. N.), II: Wärmeisolationmaterialien 563.
- Boots (R. H.) u. Cullen (G. E.), I: [H] von Gelenkexsudaten bei Gelenkentzündung 1052.
- Boquet (A.), siehe: Calmette (A.).
- Borax Consolidated Ltd., II: Phosphorsäure 1022\* D.
- Borchard (E.), I: Scirrhus 984.
- Borchardt (H.), I: Gallensäuren bei Ikterus 1468.
- Borchardt (W.), I: Biolog. Unterss. über die Natur des d'Herelleschen Phänomens 969.
- Borchardt (W. O.) u. New Jersey Zinc Co., II: Erzkonz. 1085\* A. 1185\* A. — Scheiden von Erzen 1185\* A. — Vorbereitung von Erzbrei zum Filtern 1185\* A. — Konz. oxyd. Erze 1184\* A. — Schaumschwimmverf. 1185\* A.
- Bordas (F.), II: Giftigkeit des Benzins u.

- der Benzole 360. — Terminologie der fl. Heizstoffe 1044.
- Bordas (F.) u. Touplain (F.), II: Denaturierung von A. 1192.
- Bordet (J.), I: Gewinnung von Stoffen von schwacher Wirksamkeit bei der übertragbaren Mikrobenautolyse 203. — Übertragbare Mikrobenautolyse 855.
- Borelius (G.), I: Theorie einer neuen Umwandlungserscheinung in Metallen 286.
- Boresch (K.), I: F. Czapek 221. — Pigmente der Alge *Palmellococcus miniatus* 459.
- Borgmann (E.), siehe: Fresenius (T. W.).
- Borissow (P. P.), siehe: Zelinsky (N. D.).
- Bormann (F.), II: Element mit saurem Elektrolyt 127\* D.
- Bormans (A.), II: Sterilisation in der Apotheke 118.
- Born (F.), I: Dampfdruckmessungen an reinem Ar 636.
- Born (M.), I: Relativitätstheorie Einsteins[219]. — Modell der  $H_2$ -Molekel 269.
- Bornemann (E.), s.: Bornemann (M.).
- Bornemann (F.), I: C-Ernährung der Kulturpflanzen 478.
- Bornemann (K.), II: Entfernung von Al und Fe aus ihren Legierungen mit Zn 31\* D.
- Bornemann (K.) u. Schmidt (Max), II: Enteisung von Hartzink 31\* D.
- Bornemann (K. R.), siehe: Bornemann (M.).
- Bornemann (M.), Bornemann (K. R.) u. Bornemann (E.), II: Al- bzw. Fe-Entfernung aus Zn-Al- bzw. Zn-Fe-Legierungen 398\* D.
- Bornkessel (P.), II: Gebläsebrenner 543\* D.
- Bornstein (A.) u. Holm (K.), I: Mechanismus der Parasympathicusglykämie 268. — Respirator. Stoffwechsel bei alimentärer Glykämie. 1. Mitt. 1289.
- Borofski (H.), siehe: Ising (G.).
- Borowik (S.), I: Ventilwrkg. einiger Erze bei Verwendung als Lichtbogen-elektroden 996.
- Borrel (A.), Boez (L.) u. Coulon (A. de), I: Teerkrebs bei der Maus 1518.
- Borrel (A.), Coulon (A. de) u. Boez (L.), I: Wrkg. des Bleis auf den Ratten implantierte Tumoren durch die Iono-therapie 787.
- Borsbach (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Borsche (W.) u. Hallwaß (F.), I: Konst. der Gallensäuren. 4. Mitt. Reduktodehydrocholsäure 167. — 5. Mitt. Übergänge aus der Cholsäurereihe in die Lithocholsäurereihe 168.
- Boruttau (H.) u. Juliusburger (O.), I: Vitaminose 785.
- Borzykowski (B.), II: Künstl. Textilgebilde aus Cellulose 489\* Oe. — Luft- u. gasfreie MM. 1066\* Schwz. — Prodd. aus Viscose 1066\* N.
- Bosanquet (C. H.), siehe: Bragg (W. L.).
- Bosch (C.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, II: Stickoxyde aus  $NH_3$  86\* A.
- Bosch (R.) A.-G., II: Meßglas mit Saugvorr. für Säureprüfer 443\* D.
- Bose (D.), I: Durchgang der  $\alpha$ - und  $\beta$ -Teilchen durch Gase 1109.
- Bose (M. N.), siehe: Annett (H. E.).
- Bosio (G.) u. Peradotto (A.), II: Schnellgerbung von Haut 373\* D.
- Bosman (L. P.), I: Castelin 349. — Castelamarin 1236.
- Bossa (G.), I: Wrkg. der Temp. auf die Gewebe und ihre kolloidalen Bestandteile 4. Mitt. 209.
- Bossan (E.) u. Baudy (M.), II: Isolation des Tuberkelbac. im Auswurf 125.
- Bosse (O.), siehe: Wartenberg (H. v.).
- Boßhard (E.), I: G. Lunge 1525.
- Bosshard (H.), s.: Elektrochemische Werke.
- Bossi (A.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Boswell (M. C.), I: Konst. von Kautschuk 310.
- Botelho (R.), siehe: Kraus (R.).
- Botez (M. A.), I: Anpassung von Mikroben durch Variation und Selektion 971.
- Both (F. C. J. de), II: Asphaltplatten 1131\* F.
- Bothe (W.), I: Unterss. an  $\beta$ -Strahlenbahnen 1109. — Zerstreung der  $\beta$ -Strahlen 1303. — Schwärzungsgesetz für  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Strahlen 1383. — II: Prüfbetrieb radioakt. Präparate 216.
- Botolfsen (E.), I: Calciumammonium 726. — Calciumcarbid 885.
- Bottler (M.), II: Ammoniaksalze in der Textilindustrie 750.
- Botts (H. W.), siehe: Mahin (E. G.).
- Bouchaud-Praceiq (E.), II: Verhinderung von Feuchtigkeitsnndd. auf Glas 240\* E. — Erzielung einer als hydraul. Bindemittel verwendbaren Asche aus pulverförm. Brennstoffen 698\* F.
- Bouckaert (J.), I: Adrenalin u. Respiration 368.
- Bouckaert (J.-J.), Bouckaert (J.-P.) u. Noyons (A.-K.), I: Wrkgg. der K- u. Ca-Ionen und Temp.-Koeffizient des Froschherzens 207.
- Bouckaert (J. P.), s.: Bouckaert (J. J.).
- Boudouard (O.) u. Lefranc (J.), I: Tone. 1. Mitt. Ausgangsstoffe 228.



- Bougault (J.) u. Gros (R.), I: Aceton im  $\text{NH}_3$  des Handels 1014.
- Bouge (R. H.), I: Chemistry and technology of gelatine and glue [1203].
- Bouget (J.), I: Höhenoptimum zur Färbung der Blüten 106.
- Bouillot (J.), II: App. zum schnellen Austrocknen organ. Verb. ohne Zers. 1170.
- Boulard (H.), II: Bier 1038\* Oe. — siehe: Soc. d'Exploitation des Produits.
- Boulay (A.), siehe: Weitz (R.).
- Bourdil (F. F.), II: Sprengstoff 781\* F.
- Bourion (F.), I: n. Säuren von Berthelot u. Theorie der Ionen 627.
- Bourion (F.) u. Rouyer (E.), II: Anwendung der Methode der stetigen Veränderungen auf ebullioskop. Best. von Doppelsalzen in Lsg. 705.
- Bourne (W.), siehe: Stehle (R. L.).
- Bournot (K.), II: Äth. Öle u. Chemie der Terpene 925.
- Bourquin (H.), I: Permeabilität der Placenta. I. Mitt. Permeabilität gegenüber Agglutinen, Hämolytinen, Diphtherieantitoxin u. Diastase 474.
- Boutin (A. M.), siehe: Sanfourche (A.).
- Boutot (L.), siehe: Fleury (P.).
- Bouttier (H.), siehe: Marie (P.).
- Bouvet (M.), II: Jodtabletten 978.
- Bouveyron (A.), I: Wrkg. von Fällungsmitteln auf Tuberkulin 104. — II: Wrkg. des Lichtes auf Tuberkulin in einer mit Eosin oder Erythrosin gefärbten Lsg. 432.
- Bouvier (A. J.), II: Reinigungsmittel für Fußböden 1094\* F.
- Bouyer (J.), II: Wert des Getreides 1921 349.
- Bouzat (A.), I: Gashydrate 1147.
- Bowles (P. E.), II: Mittel gegen Rost und Fäulnis des Eisens 738.
- Boyce & Veeder, siehe: Louder (A.).
- Boyd (T. A.), siehe: Midgley (T.).
- Boyenval (L.), I: Werden die Erscheinungen der Avitaminose bei der weißen Ratte durch Zufuhr von Histamin geändert? 172.
- Boyer (L.), siehe: Costa (S.).
- Boyer (L.) u. Sajous (P.), II: Milch des korsischen Schafes 689.
- Boys (C. V.), II: Integrierendes Registrier-Gascalorimeter 708.
- Bozorth (R. M.), I: Krystalstruktur des  $\text{Cd}_2$  1614.
- Braden (G.), II: Saure Phosphate der braunen Phosphatgesteine von Tennessee 518.
- Braden (M.), siehe: Heuser (E.).
- Bradford (S. C.), I: Adsorptionstheorie der geschichteten Ndd. 486.
- Bradley (C. E.), Coffin (J. G.) u. General Rubber Co., II: Kautschuk aus Latex 1002\* E.
- Bradley (M. J.) u. Parr (S. W.), II: Zers.-Vorgänge, anwendbar auf Erzeugnisse der Verkokung von Kohle 148.
- Bradshaw (G. B.), II: Dinitrophenol 745\* A.
- Brady (F. L.), II: Struktur der Eutektika 626. 1217.
- Brady (O. L.), siehe: Bishop (G.).
- Brady (O. L.) u. Harris (S.), I: Nitrierung des Benzaldehyds u. Monotropie des o-Nitrobenzaldehyds 1574.
- Brady (O. L.) u. Mc Hugh (G. P.), I: Alkylhydrazone 1618.
- Brady (O. L.) u. Thomas (C. D.), I: Isomerie der Oxime. 10. Mitt. Zimt- u. Nitrozimtaldoxime 1430.
- Braecke (M.), I: Ggw. von Aucubin und Melampyrit in Melampyrumarten 853. — siehe: Bridel (M.).
- Bräuer (K.), II: Erzeugung von Kälte 613\* D.
- Bragg (A. O.), II: Gedämpftes Schleifholz 590. 969.
- Bragg (W. H.), I: Bedeutung der Krystalstruktur 812. — Natur des fl. Zustandes 1302.
- Bragg (W. L.), James (R. W.) u. Bosanquet (C. H.), I: Verteilung der Elektronen um den Kern in den Atomen von Na u. Cl 1262.
- Braham (J. M.), siehe: Blair (J. S.).
- Braidy (H.), II: Kontakt- $\text{H}_2\text{SO}_4$  619. 1079.
- Branco (C.), II: Speiseöl aus Samen u. Wurzelstöcken von Päonien 1161\* D.
- Brand (F.), II: Gaserzeuger 776\* D.
- Brand (K.) u. Wild (E.), I: Ringverengerung bei Chinoxalinabkömmlingen und neue Bildungsweise von Benzimidazolen. I. Mitt. 1124.
- Brandenberger (J. E.) u. Soc. La Cellophane, II: Lichtempfindl. Cellulosefilms 436\* A.
- Brandis (G. A. B. à), siehe: Brender à Brandis (G. A.).
- Brandsma (W. F.), I: Gleichgewichte u. Rk.-Geschwindigkeiten 386.
- Brandt (C.), II: Hydraul. Mörtel aus Gips 241\* D.
- Brandt (O.), II: Lüftungstechn. Anlagen in Gießereien 301. — Rauchgas-Abwärmeausnutzung für Großraumheizung und Trocknungsanlagen 715. — Abwärmeausnutzung 774. 873. — Rückgewinnung des Zinkstaubes aus Hüttengasen 1084.

- Brandt (P.), siehe: Battagay (M.).  
 Brandt (W.), I: Monographie der Gattungen Corynanthe Welwitsch und Pausinystalia Pierre, Rubiaceae 608.  
 Brandwood (John), Brandwood (T.) u. Brandwood (Joseph), II: Färben von losen Textilfasern 338\* A.  
 Branscheid (F.), s.: Krollpfeiffer (F.).  
 Brasey (E.), I: Verluste durch Hysteresis u. Foucaultströme in Fe bei hohen Frequenzen 7.  
 Brass (K.), II: Dibenzothianthrendichinon 919\* D.  
 Brass (K.) u. Köhler (L.), I: Dibenzothianthrendichinon u. Dinaphthothio-phenidichinon 446.  
 Brat (P.), II: Gewinnung des N in Form von  $NH_3$  aus Brennstoffen 778\* D.  
 Bratke (K.), siehe: Rollett (A.).  
 Brauchli (E.), siehe: Waser (E.).  
 Braudo (E. M.), siehe: Rakusin (M. A.).  
 Brauer (K.), II: Unters. der kondensierten Milch 536. — Wassergehalt der Margarine 691.  
 Braun (C. A.), II: Halbzellstoffe aus stark verholzten Pflanzen 275\* Oe.  
 Braun (G.), siehe: Haurowitz (F.).  
 Braun (H.) u. Cahn-Bronner (C. E.), I: Verwendungsstoffwechsel pathogener Bakterien 1. Mitt. 106. 965. — 2. Mitt. 967.  
 Braun (H.) u. Shi-Tsing (C.), I: Blutgift der Proteus-Bacillen 1599.  
 Braun (J. v.), I: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 2. Mitt. Hexahydrodiphenylenoxyd aus o-Diphenol 595.  
 Braun (J. v.), Braunsdorf (O.) u. Kirschbaum (G.), I: Benzopolymethylenverbb. 6. Mitt. Oxybasen u.  $\beta$ -Ketone der Tetralin- u. Hydrindenreihe 428.  
 Braun (J. v.), Gruber (H.) u. Kirschbaum (G.), I: Benzopolymethylenverbb. 7. Mitt. Pharmakolog. Analoga des ac.- $\beta$ -Aminotetrahydronaphthalins 430.  
 Braun (J. v.) u. Hahn (E.), I: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 3. Mitt. Phenetidin 596.  
 Braun (J. v.) u. Kaiser (W.), I: Sulfinsäuren 928.  
 Braun (J. v.) u. Lemke (G.), I: Synthese von Halogenverbb. der Butanreihe 410. — Ungesätt. Reste in chem. u. pharmakolog. Beziehung. 3. Mitt. 412.  
 Braun (J. v.), Petzold (A.) u. Seemann (J.), I: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 4. Mitt. Chinolinbasen 597.  
 Braun (J. v.) u. Ritter (H.), I: Katalyt. Hydrierungen unter Druck bei Ggw. von Ni-Salzen. 5. Mitt. Carbazolkomplex 598.  
 Braun (J. v.) u. Schirmacher (W.), I: Ungesätt. Reste in chem. u. pharmakolog. Beziehung. 4. Mitt. 954.  
 Braun (J. v.) u. Seemann (J.), I: Relative Festigkeit cycl. Basen. 8. Mitt. Phenmorpholin- u. Homotetrahydrochinolinring 942.  
 Braun (J. v.), Seemann (J.) u. Schultzeiß (A.), I: Festigkeit cycl. Basen. 7. Mitt. Substituierte Tetrahydrochinolinringe 940.  
 Braun (J. v.) u. Weismantel (J.), I: Entalkylierung gemischter sek. Basen durch Chlorphosphor 61.  
 Braun (J. v.) u. Wolff (Paul), I: Benzopolymethylenverbb. 8. Mitt. Cycl. Analoga des Atophans 431.  
 Braun (J. v.) u. Zobel (F.), I: Synthese des a. Homotetrahydroisochinolins 1180.  
 Braun (K.), II: Unters. der Bohr- u. Kühlöle 361.  
 Braunbek (W.), I: Erklärung des Einstein-de-Haas-Effektes durch Annahme rotierender Atomkerne 7.  
 Brauholtz (W. T. K.), I: Benzoläthoxy-chinaldine 1034. — siehe: Mills (W. H.).  
 Brauholtz (W. T. K.) u. Mills (W. H.), I: Cyaninfarbstoffe. 6. Mitt. Farben mit einem Chinolin- u. einem Benzthiazolring. Thioisocyanine 935.  
 Brauner (G.), siehe: Gastaldi (C.).  
 Braunkohlen-Produkte A.-G. u. Keßler (K.), II: Schmelzen 364\* D.  
 Brauns (F.), siehe: Freudenberg (K.).  
 Braunsdorf (O.), siehe: Braun (J. v.).  
 Brause (G.), siehe: Matthes (H.).  
 Braye (L.), siehe: Fredericq (H.).  
 Brazier (S. A.), II: Alterung von Gummi 756. — siehe: Twiss (D. F.).  
 Brearley (J. H.), II: Verkokung der Kohle 1224.  
 Brecht (H. A.), siehe: Gerngroß (O.).  
 Bredemann (G.), II: Best. des Fasergehaltes in Bastfaserpflanzen 539.  
 Bredig (G.) u. Michel (J.), I: Chem. Kinetik der Überchlorsäure u. ihrer Salze 1065.  
 Bredt (J.), Schumann (L.) u. Manz (S.), I: Campheni-sec.-carbonsäure 1222.  
 Bredt-Savelsberg (M.), I: Darst. des Dihydrocampholytolactons mit Hilfe des Windausschen Glutarsäureabbaus 1392.  
 Bredt-Savelsberg (M.) u. Toussaint (F.), I: Tert. Phenylcamphenilol, seine Umwandlung in Phenyl- $\alpha$ -pericyclo-pocamphan u. dessen Überführung in Phenylapocampher 1024.  
 Breedis (J.), siehe: Kohn (S.).  
 Brégeat, siehe: Cie. Gle. d'Exploitation des Brevets et Procédés de Recuperation.

- Bregeat A.-G. für Wiedergewinnung flüchtiger Lösemittel, II: Füllkörper für Kolonnen zur Absorption 835\* D.
- Bregman (A.), II: Schwierigkeiten in der Gießerei 25. — Fabrikation des Cu 94.
- Brehme (T.), siehe: Hueck (W.).
- Brehmer (v.), I: Einfluß des K auf den inneren Bau der Kartoffelpflanze 480.
- Brehmer (E.), siehe: Lorenz (R.).
- Breinl (F.), I: Variationserscheinungen in der Dysenteriegruppe 463.
- Breinl (F.) u. Fischer (M.), I: Variationserscheinungen in der Paratyphusgruppe 463.
- Breisch (K.), siehe: Chalupny (K.).
- Breisch (K.) u. Chalupny (K.), II: C-Best. im Ni 662.
- Breit (G.), I: Dipol-Rotationseffekt von Born-Lertes 1106.
- Breitenstein (A.), I: Baktericide bezw. wachstumhemmende Wrkg. des Yatrens 1286.
- Breitner (B.), I: Schilddrüsenfrage 375.
- Bremer (F.), I: Strychnin u. die Hemmungsphänomene 700. — siehe: Bailey (P.).
- Brenas (A.), II: Zerstörung von Haaren in Schappeseide- u. Seideabfällen 641\* F.
- Brendel (C.), II: Russ. Fabrikpraxis. Blauen des Zuckers 412. — Dichtebest. 1229.
- Brender à Brandis (G. A.) u. Vergeer (I. C. J.), II: Feststellung des genauen Wassergehalts in Braunkohle 361.
- Brenizer (G. W.) u. Hutson (C. C.), II: Druckfarbe 339\* A.
- Bresaola (M.), I: Getreidekultur 480.
- Bresslau (E.), I: Bekämpfung der Obstmade 802.
- Breton (M.) u. Grysez (V.), I: Durch intracutane Injektionen lebender oder durch Wärme getöteter Mikroben hervorgerufene Abwehr- u. Immunitätserscheinungen 622.
- Brett (H.), II: Extraktion von  $\text{NaNO}_3$  389.
- Bretton (J. H. M. de), II: Signierfarben 864\* E.
- Breuer (P. K.), siehe: Fischer (F.).
- Breuil (P.), II: Mechan. Verss. an Moleskinstoffen 273.
- Breuilly (J.), Béhal u. Pasteur, I: L. Pasteur 1145.
- Brevet (M. A. J.), siehe: Böeseken (J.).
- Brewer & Co., siehe: Davis (L.).
- Brewster (J. F.), Raines jr. (W. G.) u. Government of the United States and the people of the United States, II: Entfärbungskohlen 1176\* A.
- reyer (F. G.) u. Farber (C. W.) u. New Jersey Zinc Co., II: Lithopon 409\* E.
- Brezina (H.) u. Meyer (Leopold), II: Verarbeitung von Roßkastanien auf Stärke 582\* Oe.
- Brichta (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Bridel (M.), I: Abbau der Säuren im tier. Organismus 172. — Ggw. eines äth. Öle liefernden Glucosids in den Blattstengeln u. Wurzeln von Sedum Telephium 853. — II: Isopropylalkohol 959. — Verhütung der Färbung von Novocain-Adrenalinlsgg. 979.
- Bridel (M.) u. Braecke (M.), I: Aucubin u. Saccharose in den Samen von Rhinanthus Crista-Galli 101. 1283. — Rhinanthin u. Aucubin 256.
- Bridge (A.), II: Red. von Metallen 670\* A.
- Bridgman (P. W.), I: Kompressibilität von Metallen bei hohen Drucken 492.
- Briellmann (P.), siehe: Rupe (H.).
- Briggs (G. E.), I: Pflanzl. Assimilation u. Respiration. 15. Mitt. Entw. der photosynthet. Tätigkeit während der Keimung von Samen 106. — 16. Mitt. Charakteristika subnormaler photosynthet. Tätigkeit infolge Mangels an Nährsalzen 106.
- Briggs (T. R.), I: Elektrolyt. Lsg. u. Abscheidung von Cu 1008.
- Briggs (T. R.) u. Bull (A. W.), II: Physikal. Chemie des Färbens. Saure u. bas. Farbstoffe 1252.
- Bright (E. M.), siehe: Aub (J. C.).
- Brigl (P.), I: Kohlenhydrate. 2. Mitt. 1,2-Anhydrid der Glucose 43. — Ernährungsnährstoffe [1299].
- Brill (H. C.), I: Chem. Unters. der Samen von Pangium edule und Hydnocarpus Alcalaë 104. — Antineurit. Eigenschaften eines Infusorienerdenextraktes von hydrolysiertem Reiskleieextrakt 784. — II: Fermentation von Kakao der Philippinen 50. — Datura alba 70. — siehe: Parker (H. O.).
- Brill (H. C.) u. Alincastre (C.), II: Größtmögl. Vitamingehalt philippin. Pflanzen 123.
- Brill (H. C.) u. Parker (H. O.), II: Ranzigkeit von Cocosfett der Philippinen 147.
- Brill (H. C.), Parker (H. O.) u. Yates (H. S.), II: Kopra u. Cocosnußöl 146.
- Brill (H. C.) u. Thurlow (L. W.), II: Alkohol aus Abfallmelassen der Philippinen 103.
- Brill (H. C.) u. Wells (A. H.), I: Physiologisch akt. Bestandteile philippin. Medizinalpflanzen. 2. Mitt. 547.
- Brill (H. C.) u. Williams (R. R.), I: Chaulmoograöl als Spezificum bei Leprose 546.

- Brindley (W. H.), s.: Radcliffe (L. G.).  
 Briner (E.), I: P. A. Guye 1345.  
 Brinkman (R.), I: Oberflächenspannung des n. Blutes 620.  
 Brinkmann, siehe: Richardsen.  
 Briolais (M.), siehe: Correa (M. A.).  
 Brioux (C.), I: Assimilierbarkeit des Tricalciumphosphats und der Phosphate von Al und Fe 1132. — II: Best. der assimilierbaren Phosphorsäure u. des K in den Ackererden 92.  
 Briscoe (H. V. A.) u. Berk (F. W.) & Co., II: Abscheidung fester Stoffe durch Krystallisieren aus Lösungsm. 1057\* A.  
 British American Nickel Co., siehe: Hybinette (N. V.).  
 British Cellulose & Chemical Mfg. Co. u. American Cellulose & Chemical Mfg. Co., II: Plast. MM. aus Celluloseacetat 871\* E.  
 British Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Bader (W.), II: Dialkylsulfate 742\* E.  
 British Dyestuffs Corp., siehe: Green (A. G.); Segaller (D.).  
 British Dyestuffs Corp., Baddiley (J.), Payman (J. B.) u. Bainbridge (E. G.), II: Pyrazolonfarbstoffe für Baumwolle 578\* E.  
 British Dyestuffs Corp., Baddiley (J.) u. Rodd (E. H.), II: Triphenylmethanfarbstoffe 860\* E.  
 British Dyestuffs Corp., Baddiley (J.), Rodd (E. H.) u. Stocks (H. H.), II: Bas. Farbstoffe 578\* E.  
 British Dyestuffs Corp., Green (A. G.) u. Saunders (K. H.), II: Lösl. Farbstoffe 999\* F.  
 British Dyestuffs Corp., Green (A. G.), Saunders (K. H.) u. Bate (S. C.), II: Triphenylmethanfarbstoffe 577\* E.  
 British Oil Products Co. u. Hutton (H. W.), II: Wollbehandl. zur Erleichterung des Spinnens u. Webens 1222\* E.  
 British Photographic Products Ltd., II: Lsg. für photograph. Zwecke 600\* D. 1200\* F.  
 British Thomson-Houston Co., siehe: General Electric Co.  
 British Thomson-Houston Co. u. General Electric Co., II: Al-Legierungen 399\* E. — App. zum Fällen 613\* E. — Quarzglas 899\* E. 991\* E. — Fluoreszierende Schirme 1032\* E. 1143\* E. — Trocknen von Wolframoxyd 1105\* E. — Na-Wolframat 1149\* E. — Reinigen von gebrauchten Schmierölen 1164\* E.  
 Britton (G. B.) u. Firestone Tire & Rubber Co., II: Behandeln von Kautschuk 1155\* A.  
 Britton (H. T. S.), I: Abscheidung von  $\text{Be}_2\text{O}_3$  aus Beryll 1536.  
 Britton (R. P. L.) u. Griffiths Bros. & Co., II: Färben 1032\* E.  
 Broadbridge (W.), Edser (E.), Sellers (W. G.) u. Minerals Separation North American Corp., II: Reinigung lösl. Stoffe 994\* A.  
 Broch (B. E.), II: Alkalicyanide aus Alkalimetalldämpfen, Kohle u. N1152\* D.  
 Broche (H.), siehe: Auwers (K. v.); Fischer (F.).  
 Brochet (A.), I: Darst. des Cyclohexanols 307. — II: Katalyt. Red. des Indigos 253. — Katalyt. Red. von Nitro-, Azoschw. Deriv. 959.  
 Brockhues, siehe: Chemische Werke.  
 Brocq-Rousseau, Forgeot u. Urbain (A.), I: Streptococcus des Milchschorfs. 1. Mitt. Einheitlichkeit 110.  
 Brocq-Rousseau, Urbain u. Cauchemez, I: Komplementablenkung mit Antigen Besredka bei der Diagnose der bovinen Tuberkulose 989.  
 Broemser (P.), II: Zweckmäß. Konstruktion von Capillarelektrometern 127.  
 Brønsted (J. N.), I: Temp.-Abhängigkeit der Löslichkeit und der Aktivitäts- und osmot. Koeffizienten von Salzen 222. — Theorie der chem. Rk.-Geschwindigkeit 562.  
 Brösamlen (H.), II: Stellit 736.  
 Broglie (L. de), siehe: Dauvillier (A.).  
 Broglie (L. de) u. Dauvillier (A.), I: System der Röntgenspektren 280. — Analogien in der Struktur der opt. u. Röntgenserien 490.  
 Broglie (M. de), I: Les rayons X [1523].  
 Broglie (M. de) u. Cabrera (J.), I: K-Absorptionsspektrum des Elements 72 1147.  
 Bromig (K.), siehe: Amberger (C.).  
 Bronn (J. I.), I: Erreichbare Verbrennungstemp. 1257. — II: Methan 9. 188. — siehe: Rombacher Hüttenwerke.  
 Bronnert (E.), II: Kunstseide 111\* A. 1122\* E. 1162\* E. — Hochprozent. Sulfitzellstoff 202\* D. 1121\* N. — Spinnerf. zur Herst. feinsten Fäden aus Rohviscosefsg. 423\* Schwz. 970\* Oe. — Viscosefäden 871\* E. — Viscoseseide 1042\* F. 1162\* Oe. 1223\* E. — Viscosefäden jeder Feinheit 1162\* Oe.  
 Brooks (B. T.), siehe: Dunstan (A. E.).  
 Brooks (S. C.), I: Leitfähigkeit einzell. Organismen 202.  
 Broomé (B.), I: Röntgenometr. Beobachtungen an festem Bzl. 1391.  
 Brophy (G. R.), siehe: Ruder (W. E.).  
 Brophy (O.), II: Zirkulation von geschmolzenem Metall durch elektrodynam. Kräfte 25.

- Broquet (C.), II: Botulismus 930.  
 Brose (M.), siehe: Metallwerk.  
 Brose (W.), siehe: Mannich (C.).  
 Brossa (G. A.), I: Antagonist. Verh. von Albumin zum Globulin 1596.  
 Brotherthon & Co., II: Best. von  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$  1204.  
 Broughall (L. S. C.), I: Neonspektrum 808.  
 Brown (A. C.), I: Adsorption von Uran X u. Th durch bas. Ferriacetat 1254.  
 Brown (A. L.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: Flußmittel für Löt-zwecke 1087\* A.  
 Brown jr. (D.), siehe: Nicholls (F. N.).  
 Brown (D. C.), s.: Henderson (G. G.).  
 Brown (E. P.), siehe: Mc Neil (C. P.).  
 Brown (G. G.), I: Schnelle Berechnung der theoret. Maximaltemp. 491.  
 Brown (G. L.), siehe: Durham & North-umberland.  
 Brown (H. E.) u. Stover (J. H.) u. Sona Corp., II: Plast., wasserdichtmachende M. 342\* A.  
 Brown (L. R.), siehe: Phillips (R. O.).  
 Brown (M. J.) u. Pacific R. & H. Chemical Corp., II: Reinigen fl. Blausäure 1062\* A.  
 Brown (O. W.), siehe: Henke (C. O.).  
 Brown (O. W.) u. Henke (C. O.), I: Katalyt. Wrkg. des Cu 1116.  
 Brown (R. L.), II: Harzbildner im Gas 149. — siehe: Sperr jr. (F. W.).  
 Brown (R. L.) u. Koppers Co., II: Reinigung von durch Phenol verunreinigten Fl. 724\* A.  
 Brown (W. E. L.) u. Hill (A. V.), I: Physikal. Chemie des Hämoglobins im Blut 1099.  
 Brown, Boveri & Cie., siehe: Aktien-Gesellschaft.  
 Brown Co., siehe: Chase (A. W.); Richter (G. A.); Sherman (J. C.).  
 Browne (A.), siehe: Jackman (D. N.).  
 Browne (A. W.) u. Hoel (A. B.), I: Vorlesungsvers. mit  $\text{HN}_3$  u. Aziden 873. — Rk. zwischen Kaliumazid u. J bei Ggw. von  $\text{CS}_2$  902. — Kaliumazidodithio-carbonat 903.  
 Browning (C. H.), siehe: Bennett (C.).  
 Brownlie (D.), II: Tieftemperaturverkohlung in England 770.  
 Brownson (T. K.), s.: Partington (J. R.).  
 Bru (P.), I: Antisera gegen aus der Mark-u. Rindensubstanz der Nebennieren dargestellte Sera 789.  
 Bruce (H. D.), siehe: Bingham (E. C.).  
 Bruchhausen (F. v.), II: Verfälschung des Santonins 432.  
 Brudny (V.), II: Reinzuchtapp. Type II 1170.  
 Brühlmann (G.), II: Einfluß tiefer Temp. auf die Mineralöle in Transformatoren u. Ölschaltern 1043.  
 Brünnich (K.), I: Innenwärme des Bienenkörpers 1336.  
 Brütsch (H.), siehe: Staudinger (H.).  
 Bruhn (G. A.) u. Krupp (F.) A.-G., II: Superphosphat 132\* A.  
 Bruhns (G.), II: Kupferoxydulausscheid. aus Fehling'scher Lsg. 38. — Kupfermessung zur Zuckerbest. 687. — Zifgold 737.  
 Bruining (W. J.), I: Bldg. der Ketazine, Phenylhydrazone u. Semicarbazone von im Benzolkern substituierten Acetophenonen 319.  
 Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.).  
 Brukl (A.), I: Metallphosphide aus  $\text{PH}_3$  u. Metallsalzlsg. 1008.  
 Brumbaugh (N. J.), s.: Harned (H. S.).  
 Brumbaugh (W. V.), II: Best. von Zn in Flußspat 1052.  
 Brun (A.), II: Entflammung des Benzins 425.  
 Brun (G.), II: Dithiosäuren als Vulkanisationsbeschleuniger 261. — Organ. Dithiosäuren 533.  
 Brun (F.), I: Einfluß der Hypophysen-extrakte auf den Blutdruck 864.  
 Brun (G.), II: Harzart. Kondensationsprod. aus Phenolen u. Aldehyden 531\* Oe.  
 Brunner (L.), siehe: Heuser (E.).  
 Bruns (H.), II: Desinfektion des Trinkwassers 1211. — s.: Farbenfabriken.  
 Brunswig (H.), II: Isomere Trinitrotoluole 939.  
 Bruttini (A.), II: Regenerierung gebrauchter Gasreinigungsmasse 1008\* Schwz.  
 Brutzkus (M.), II: Ausführung chem. Rkk. im Innern von Kolbenmaschinen 310\* Schwz. — Spaltung von KW-stoffen 598\* Schwz.  
 Bruylants (P.), I: Butennitrile. I. u. 2. Mitt. 37. — Einw. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile 85.  
 Bruyn (H.), II: M. zum Konservieren von Geweben 1119\* A.  
 Bruzac (A.), siehe: Constant (G.).  
 Bryan (A. W.), siehe: Beeler (C.).  
 Buc (H. E.), siehe: Johns (C. O.).  
 Buchbinder (L.), II: Fett-u. wasser-dichtmachen von Pappe 971\* Oe.  
 Bucherer (H.), II: Benzylabkömmling des Kondensationsprod. aus  $\text{CH}_2\text{O}$  u. Kresol 411\* Schwz. — Entwickler 436\* D.  
 Bucherer (L.), II: Klärung der Mutter-laugen u. der schlamm. Abfälle bei der KCl-Darst. 314.  
 Buchler (C. C.), siehe: Gomberg (M.).  
 Buchner (G.), I: Ätzen u. Färben der Metalle [1203].

- Buchner (M.), II: Tonerde für die Al-Fabrikation 177\* F. 958\* Oe. — Bindung synthet. Salpetersäure durch Salze 1146\* D.
- Bucht (B.), siehe: Euler (H. v.).
- Buck (J. S.) u. Heilbron (I. M.), I: Benzopyryliumsalze von Distyrylketonen. 1. Mitt. 196.
- Buck (L.), II: Reines Wasser durch Verdampfung von Rohwasser 85\* D. 617\* D. — Reinigung von Kesselspeisewasser durch Verdampfen 617\* D.
- Buckley (H.), siehe: Gilbert (L. F.).
- Buckman (H. H.), II: Titanpigmente 20\* A. — Titanfarbstoff 751\* A.
- Buckman (H. H.), Pritchard (G. A.) u. Buckman & Pritchard, II: Feuerfeste Gegenstände 901\* A.
- Buckman & Pritchard, siehe: Buckman (H. H.).
- Budan (E.), II: Schwefeln von Zuckersäften 758\* F.
- Budnikow (P. P.), II:  $ZrO_2$  zur Herst. weißer Emaile 562.
- Budnikow (P. P.) u. Krause (K. E.), II: Quant. Best. der Sulfide durch Oxydation mit Ferrisulfat 1137.
- Budnikow (P. P.) u. Schilow (E. A.), I: Einw. von S auf Terpene 425. — II: Glanzgold 673.
- Budnikow (P. P.) u. Solotareff (P. W.), II: Quant. Best. der inkrustierenden Bestandteile in der Flachsfaser durch Verzuckerung der Cellulose 970.
- Budnikow (P. P.) u. Sworykin (A. I.), II: Hydrolyse der Stärke, der Cellulose u. des Torfs durch Salzsäure 696.
- Budnikow (P. P.) u. Syrkin (J. K.), I: Dissoziation des  $CaSO_4$  bei höheren Temp. 810. — Abbildung und Auflösungs geschwindigkeit des gebrannten Gipses 1005.
- Budrewicz (Z.), II: Chem. Verarbeitung des Holzes 645.
- Büchel (W.), siehe: Spiess (S.).
- Bühl, siehe: Glasbuchstabenfabrik.
- Bühler (Gebr.), II: Reinigen strömender Gase 1017\* D.
- Bührer (C.), II: Kultur der Insektenpflanze in der Schweiz 430.
- Bültemann (E. F. A.), II: Elektr. Isolierstoffe 1021\* Holl.
- Buen (O. de) u. Giral (J.), II: Hydrograph. Tafeln von Knüdsen, das Normalwasser u. die Fehlergrenzen bei der Analyse des Meerwassers 1100.
- Buenrostro (D. R. L. M.), I: Mineraldünger in den Böden 1142.
- Bünthe (W.) u. Rudeloff (K.), II: Calcinieren von Kieselgur 898\* D.
- Bürker (K.), I: Gesetz der Verteilung des Hämoglobins auf die Oberfläche der Erythrocyten 1199.
- Büscher (F.), II: Härtmittel für Fe u. Stahl 904\* D.
- Büttner, siehe: Rheinische Dampfkessel- u. Maschinenfabrik.
- Buffalo Refractory Corp., II: Feuerfeste M. 992\* D.
- Buffard (C. F.), II: Galvan. Batterie 82\* E.
- Buffon (A.), I: Krankheiten des Zuckerrohres und diesem schädli. Insekten auf Martinique 202.
- Bugge (C.), II: Staatl. Apatitbetriebe in der Rationierungszeit 519.
- Buhl (G. A.), II: Verdampfen von Fl. 720\* D.
- Bukofzer (A.), II: Feststellung des Gehaltes an ablenkenden Substanzen in verschiedenen gegen die Erreger der hämorrhagischen Septikämie gerichteten Immunseren 784.
- Bull (A. W.), siehe: Briggs (T. R.).
- Bull (J.), II: Elektr. Metallschmelzen 326.
- Bulling (A.) u. Rees (K.), II: Siegellack 1154\* F.
- Bullis (D. E.), siehe: Robinson (R. H.).
- Bullnheimer (F.), siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges.
- Bunbury (H. M.), I: Sorption von  $COCl_2$  durch Buchenholzkohle 274. — II: Verwendung von Holzdest.-Prodd. in der Farbstoffindustrie 408.
- Bunel, II: Haltbarmachen der Diamidophenolentwickler 552.
- Bunnell (M. D.), siehe: Nagai (N.).
- Bunte (K.), II: Gasbeleuchtung 1127.
- Bunte (K.) u. Schwarzkopf (F.), II: Entgasung von Braunkohle im techn. u. Laboratoriumsmaßstabe 1128.
- Bunzel (H.), II: K-arme Nährsalzpräparate aus Malzkeimen 352\* D. — Abscheidung des Cu aus Laugen 630\* D.
- Bunzel (H.) u. Hammerl (F.), II: Mechan. Röstofen zum gleichzeit. Ab rösten von zwei verschiedenen Materialien 30\* D.
- Bunzlauer Werke Lengersdorff & Co., II: Beheizung liegender Regenerativkoksöfen 647\* D.
- Buratti (R.), II: Chlorsubstitutionsprod. des Hexamethylentetramins 1030\* A.
- Burckhardt (R. W.), II: Mischvorr. für Gase 11\* D.
- Burdick (C. L.), siehe: Noyes (A. A.).
- Burdick (C. L.) u. Guggenheim Bros., II:  $NaNO_3$  672\* E.
- Burg (J. H. N. v. d.), siehe: Romburgh (P. v.).
- Burge (W. E.), I: Beweis, daß reichl. Eiweißkost den Katalasegehalt des ganzen Tieres vermehrt, Fasten ihn vermindert 1516.

- Burge (W. E.) u. Leichsenring (J. M.), I: Erklärung für die Vermehrung der Oxydation durch Muskelarbeit 696. — Wrkg. eiweißreicher Kost auf die Blutkatalase 696.
- Burgemeister jr. (H. H.), II: Sicherheits-tauchvorr. für Vorlagen bei Gaserzeugern 648\* D.
- Burger (H.), II: Imprägnieren, von Leder 207\* Schwz.
- Burgers (F.) u. Opderbeck (E.), II: Eiserner Hochofen 853\* D.
- Burgess (E.), siehe: Docherty (J. F.).
- Burgess, Ledward & Co. u. Harrison (W.), II: Färben von Celluloseacetat 860\* E. — Cellulosederiv. 1123\* E.
- Burkard (P. A.), siehe: Pummerer (R.).
- Burkardt (H.), II:  $\text{NH}_3$ -Schnellbest. in Ammonsalzen 293. — Analyse von Natriumperborat 710.
- Burkart, Rosenbusch & Cie., II: Pasteurisiereinrichtung für Fll. 1038\* D.
- Burke (C. R.), II: Spalten von KW-stoffen 877\* E.
- Burke (R.), II: Der Konverter liefert besseren Stahl 468.
- Burlet (L. J. G. de) u. Béque (V. L. J.), II: Reinigen von Metallgegenständen vor dem Galvanisieren 188\* E.
- Burlin (A.), siehe: Eggers (H.).
- Burmeister (J.), II: Weißen von Lederwaren 208\* A.
- Burnet (E.), I: Bac. abortus u. Micrococcus melitensis 780.
- Burns (J. E.), II: Initialzündsatz 503\* A.
- Burr (G. A.), Mc Clain (J. R.), Frost (L. E.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: Isolierstoff 1211\* A.
- Burr (G. O.), siehe: Palmer (C. S.).
- Burrell (G. A.), II: Gasolin aus Naturgas 773.
- Burstin (H.), siehe: Galizische Naphtha-A-G. „Galicia“.
- Burt, Boulton & Haywood, siehe: China (F. J. E.).
- Burtles (R.) u. Pyman (F. L.), I: Tautomerie der Amidine. 1. Mitt. 2,4- u. 2,5-Diphenylglyoxalin 1227.
- Burton (D.), II: Chromgerbung 283. 1165.
- Burton-Opitz (R.), I: Wrkg. von Isopropylalkohol auf die funktionelle Kraft des Herzens 368.
- Burt (A. W.), siehe: Morgan (G. T.).
- Bury (F. W.), II: Titrimetr. Best. von Phosphat 1172.
- Bury (F. W.) u. Partington (J. R.), I: Darst. u. Rkk. des Stannooxyds u. der Stannohydroxyde 576.
- Busacca (A.) u. Campione (A.), I: Wrkg. von Morphin u. Cocain auf das Blut 1197.
- Buschke (A.) u. Kroó (H.), I: Immunität bei Recurrens u. ihre Beeinflussung durch Salvarsan 1296.
- Buschke (A.) u. Peiser (B.), I: Beeinflussung des endokrinen Systems durch TI 207. — Endokrine Störungen durch TI. 2. Mitt. 1291.
- Buschke (A.) u. Sklarz (E.), I: Unspezif. Heilwrkg. des Hg 367.
- Buschmann (W.), siehe: Schütz (F.).
- Busquet (H.) u. Vischniac (C.), I: Vork. eines stark vasokonstriktorisch wirkenden Stoffes im Besenginster 788.
- Busse (M.), siehe: Beutner (R.).
- Buswell (A. M.), s.: Greenfield (R. E.).
- Busy, II: Entw. mit Diamidophenol 551.
- Butkewitsch (W.), I: Bldg. der Citronensäure u. Oxalsäure in den Citromyceskulturen auf Zucker 972. — Verbrauch u. Bldg. der Citronensäure in den Kulturen von Citromyces glaber auf Zucker 972.
- Butler (P. P.) u. Stout (H. H.) u. Phelps Dodge Corp., II: Cu aus Schlacken in Flammöfen 1151\* A.
- Buttenberg (P.), II: Räucherlachs in Scheiben 760.
- Byers (W. B.), II: Analyse Al-halt. Schleifmittel 90.
- Bygdén (A.), I: Brommethyl 891.
- Byk (A.), I: Quantentheorie der Gase u. Fll. 1057.
- Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik, II: Reinigung von Tannin 190\* F. — Benzochinon 910\* D.
- Bijlsma (U. G.), I: Euphysol-Chininum 864.
- Bijlsma (U. G.) u. Versteegh (C.), I: Pharmakologie der Körperstellung u. der Labyrinthreflexe. 8. Mitt. Vergiftung mit Chinaketonen 863.
- Byrnes (C. P.), siehe: James (J. H.).
- Bystron (J.) u. Vietinghoff (K. v.), II: Gerbverf. 372\* D. F.
- Cabannes (J.), I: Polarisation u. Intensität des durch durchsicht. Fll. zerstreuten Lichtes 281.
- Cable (D. E.), siehe: Mahood (S. A.).
- Cabrera (J.), I: K-Absorptionsgrenzen einiger Elemente 1412. — siehe: Broglie (M. de).
- Cady (H. P.), Elsey (H. M.) u. Berger (E. V.), I: Löslichkeit des He in W. 1534.
- Caesar & Loretz u. Fromme (G.), II: Cortex Chinae 703.
- Caffaro, siehe: Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
- Caffin (A.) u. Taquet (H.), II: Düngemittel 849\* F.
- Cahn-Bronner (C. E.), siehe: Braun (H.).
- Caillet (A.), siehe: Ambard (L.).

- Cain (J. C.), I: The manufacture of dyes [1056].
- Cajori (F. A.), II: Jod bei der Best. von Glucose, Fructose, Saccharose u. Maltose 223.
- Calcagni (G.), I: Löslichkeit von Se in Alkalien 1555.
- Calcion-Ges., II: Luftbeständiges  $\text{CaCl}_2$ -Doppelsalz 1135\* D.
- Calderwood (W. T.), Cannell (T. P.) u. Ayling (G. H.), II: Maschine zur unmittelbaren Herst. von Seifenriegeln aus fl. M. 589\* D.
- Cale (E. M.), siehe: McLennan (J. C.).
- Calico Printers' Association u. Nelson (G.), II: Bedrucken von Geweben 576\* E.
- Calingaert (G.), I: Mechanismus der therm. Zers. der Pentane 812.
- Calkins (U. R.), II: Mittel gegen das Verkälben der Kühē 981\* A.
- Callan, II: Analyt. Kontrolle in der Farbstoffindustrie 1015.
- Callow (B. R.), I: Bakteriophagenphänomene mit *Staphylococcus aureus* 203.
- Calmette (A.), I: Pasteur 269.
- Calmette (A.), Nègre (L.) u. Boquet (A.), I: Impfungsverss. beim Kaninchen u. Meerschweinchen gegen die Tuberkuloseinfektion 141.
- Calorizing Corp. of America, II: Metallegierungen 97\* E.
- Calovi (P.), II: Fangmittel für Ungeziefer 182\* E.
- Calvert (E. G. B.), II: Best. von Zucker im Blut 1237.
- Calvert (R. L.), II: Medizin. Holzkohle 1227.
- Calvert (R. P.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Nitrieren von Cellulose 502\* A.
- Camacho (F.), siehe: Bergmann (M.).
- Camagni (A.), siehe: Neumann (Gebr.) & Co.
- Cambi (L.), II: Söderbergs beständige Elektrode 851.
- Camelio (M.), II: Wirtschaftl. Herst. von  $\text{NaOH}$  u.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  1080\* F.
- Cameron (A. T.) u. Moore (A.), I: Wrkg. der Schilddrüsenfütterung auf Ratten bei vitaminloser Diät 701.
- Cameron (D. H.), siehe: Holmes (H. N.).
- Cammell, Laird & Co., Allan (J. M.), Hague (A. P.) u. Middleton (T.), II: Zementationsprozeß 185\* E.
- Cammen (L.), II: Zentrifugalguß von Cr-Stahl 24.
- Campanile (G.), I: Durch *Cytosporina citriperda* Camp. hervorgerufene Krankheit der Mandarinenfrüchte 609.
- Campbell (A.), Long (C. P.), Powell (J. R.), Walker (P. H.) u. Divine (R. E.), II: Probenziehung u. Unters. von Seifenprodd. 269.
- Campbell (C.), I: Direkter Einfluß des aus der wilden Pflanze ausgeschiedenen Saftes auf die Kulturpflanze 460.
- Campbell (Colin), I: Fortpflanzung der Explosionswellen in Gasen, welche sich in Rohren von verschiedenem Durchmesser befinden 1002.
- Campbell (D.), I: Ionale Medikation 1404.
- Campbell (E. D.), II: Härte von kleinen Gegenständen 1073.
- Campbell (H. L.), II: Klebmittel 257\* A.
- Campbell (W. R.), siehe: Banting (F. G.).
- Campetti (A.), I: Resonanz- u. Ionisationspotential in Gemischen von Na- u. K- mit Hg-Dampf. 2. Mitt. 1114.
- Campion (A.) u. Donaldson (J. W.), II: Einfluß niedr. Temp. auf die Festigkeit von Gußeisen 134.
- Campione (A.), siehe: Busacca (A.).
- Camus (L.) u. Gley (E.), I: Koagulierende Wrkg. der Prostatafl. des Wollhasen auf den Inhalt der Samenbläschen 616. — Koagulierende Wrkg. der Prostatafl. des indischen Kaninchens auf den Inhalt der Samenbläschen 1468.
- Canals (E.), I: Best. von Ca u. Mg in Salzmedien 459. — Chem. Unters. über die Sucrase 547. — II: Inversion des Rohrzuckers in der alkal. Cu-Lsg. 102.
- Candlot (E.), II: Automat. Schachtöfen zum Brennen von Zement 730.
- Candy (A. M.), II: Schneiden von massivem Cu mittels des Lichtbogens 395.
- Cann (J. A.), siehe: Bells United Asbestos Co.
- Cannan (R. K.), siehe: Anrep (G. V.).
- Cannell (T. P.), s.: Calderwood (W. T.).
- Canneri (G.), I: Thalliumchromate 1481. — Wismut-, Antimon-, Arsen-Thio-sulfate des Tl 1481.
- Cannon (F. P.), II: Carburieren von Gegenständen aus Fe 1185\* E.
- Cannon (H. B.), II: Schmelzöfen mit Heizraum u. Verbrennungskammer 1027\* D.
- Cannon (H. C.), siehe: Osborne (T. B.).
- Cannon (H. G.), I: Metabole Graduante im Froschei 1402.
- Cannon (W. B.) u. Carrasco-Formiguera (R.), I: Zustand der Aktivität in endokrinen Drüsen. 11. Mitt. Beweise für die Reflex- u. Asphyxieseekretion von Adrenalin 704.
- Cannon (W. B.) u. Griffith (F. R.), I: Zustand der Aktivität in endokrinen Drüsen. 10. Mitt. Durch Leberreizung erzeugte Cardioacceleratorsubstanz 703.
- Cannon (W. B.) u. Smith (P. E.), I: Zustand der Aktivität in endokrinen



- Drüsen. 9. Mitt. Beweise für die nervöse Kontrolle der Schilddrüsensekretion 703.
- Cantone (M.), II: Zugmodalität von Ni u. Stahl 469.
- Cantzler (A.) u. Splitzgerber (A.), II: Mischungsverhältnis von Traß zu Kalk 1107.
- Capelle (G.), II: Alkoholarme oder alkoholfreie Weine 813\* F.
- Capp (C. S.), siehe: Gesell (R.).
- Capps (J. H.), siehe: Anderson (R. J.).
- Capstick (J. W.) u. Wood (T. B.), I: Verlauf des Stoffwechsels nach der Nahrungsaufnahme beim Schwein 117. — Wrkg. des Temp.-Wechsels auf den Basalmetabolismus des Schweines 206.
- Capua (C. di), I: Feste Lsgg. von Bi u. Cd in Pb 496.
- Carbone (D.) u. Tobler (F.), II: Röste mit Bac. felsineus 109.
- Carbo-Oxygen Co., siehe: Rose (J. R.).
- Carborundum Co., siehe: Hutchins (O.); Tone (F. J.).
- Carbozot A.-G., II: Verkohlung wasserreicher Brennstoffe mit vorhergehender Trocknung 113\* Oe. — Fraktionierte Dest. von bituminösen Brennstoffen 1008\* Schwz. — Flammkohle aus minderwert. Brennstoffen 1009\* Oe.
- Card (T. A.), siehe: Slonaker (J. R.).
- Cardot (H.), I: Rk. des Herzens der Schnecke auf eine Vermehrung von K 1461.
- Cardot (H.) u. Laugier (H.), I: Anästhesie infolge Injektion einer Mischung von A, CHCl<sub>3</sub> u. physiolog. Kochsalzlg. am Hund 701.
- Cario (G.), I: Entstehung wahrer Lichtabsorption u. scheinbarer Koppelung von Quantensprüngen 999.
- Cario (G.) u. Franck (J.), I: Zerlegung von H<sub>2</sub>-Molekülen durch angeregte Hg-Atome 1114.
- Carl, II: Mkr. Technik. 1. Mitt. Aufkleben von Gefrierelloid-in- u. Paraffinschnitten auf den Objektträger mit Glycerin-serum 790.
- Carl (J.), siehe: Ruppel (W. G.).
- Carl (W.), siehe: Chemische Fabrik von Heyden.
- Carles (J.), Blanc (H.) u. Leuret (F.), I: Ausscheidung der Medikamente durch die Darmschleimhaut 118.
- Carles (J.), Leuret (F.) u. Blanc (H.), I: Schicksal der in den Organismus injizierten Medikamente 118.
- Carlin (W. Y.), II: Erschmelzen von Glas 1059\* D.
- Carlsson (O.) u. Thall (E.), II: Herabsetzung der Viscosität viscoser Lsgg. von Nitrocellulose 934\* D.
- Carlton (C. A.), II: s. Diphenylguanidin als Urtiter für Acidimetrie u. Alkalimetrie 1050.
- Carmichael (M.), I: Elektrosynthese der Azelaensäure u. Thapsinsäure 502.
- Carmichael (T.), II: Wirtschaftlichkeit moderner Verkokungsmethoden 593.
- Carmichael (T. B.) u. Öckleston (W. H.), II: Gerben tier. Häute 699\* E. A. 978\* E.
- Carnap (H. v.), siehe: Leo (H.).
- Carnation Milk Products Co., siehe: Grindrod (G.).
- Carney (F. D.), II: Fleckenloser Stahl 1086\* A.
- Carniol (A.), siehe: Daniélopolu (D.).
- Carnot (P.) u. Koskowski (W.), I: Wrkg. von CO<sub>2</sub> auf die Motilität des Magens u. den Speisendurchgang durch den Pylorus 616.
- Carnot (P.) u. Rathery (F.), I: Ausscheidung von Harnstoff, NaCl u. Traubenzucker im Verlauf von Nierendurchströmungen 126.
- Carrick (G. W.) Co., siehe: Neun (D. E.).
- Carothers (W. A.), siehe: Palmer (C. S.).
- Carpenter (F. B.), II: K-Best. in Mischdüngern 392.
- Carpenter (H. C. H.), siehe: Bengough (G. D.).
- Carr (R. H.), siehe: Showalter (M. F.).
- Carrara (G.), siehe: Angeli (A.).
- Carrasco-Formiguera (R.), I: Abscheidung von Adrenalin bei der Piqure 707. — siehe: Cannon (W. B.).
- Carré (M. H.), II: Veränderungen in den Pektinbestandteilen von Lagerobst 1261.
- Carrel (A.), I: Das Wachstum fördernde Funktion der Leukocyten 1053.
- Carrel (A.) u. Ebeling (A. H.), I: Reinkulturen großer mononucleärer Leukocyten 1053. — Wrkg. geschüttelten Serums auf homologe Fibroblasten 1053.
- Carrelli (A.), I: Lichtbrechung in fluorescierenden Lsgg. 569.
- Carrère (L.), siehe: Lisbonne (M.).
- Carrier (E. B.), siehe: Lee (F. W.).
- Carrier (E. B.), Lee (F. W.) u. Whipple (G. H.), I: Best. von Plasma- u. Hämoglobinvol. nach einmal. Blutverlusten 1380.
- Carrier Engineering Corp., siehe: Harrison (B. S.).
- Carriou (M. F.) u. Fabre (M.), I: Massengiftung durch As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 472.
- Carroll (S. J.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseäthermassen u. -lsgg. 358\* A. 643\* A. 1122\* A. 1123\* A. — Cellulose-estermassen 424\* A.
- Carruthers (A.) u. Hirst (E. L.), I: Methylierung der Xylose 1269.

- Carsten (H. J.), II: Verwertung von Abfallmassen auf den Philippinen 196.
- Carter (E. P.), siehe: Andrus (E. C.).
- Carter (K. M.), siehe: Crompton (H.).
- Carter (W. W.), u. Industrial and Research Laboratories, II: Isolierstoffe aus Fasern 388\* A.
- Cartéret (G.) u. Devaux (M.), II:  $TiO_2$  86\* E. 860\* F. — Titanchlorid, -oxyd u. -sulfat 86\* E. — Titanverbb. u. -farbstoff 482\* F.
- Carthaus (E.), Rittersberg (K. v.) u. Abraham (A.), II: Trockendest. bituminöser Stoffe 1046\* D.
- Cartland (J.), siehe: Munday (A. H.).
- Cartwright (W.), siehe: Alkins (W. E.).
- Carver (E. K.), I: Adsorption des Toluoldampfes an glatten Glasflächen 1571. — II: Opt. Hebelmanometer 1175.
- Casale (L.), II:  $NH_3$ -Synthese 896\* Schwz.
- Casale (L.) u. Leprestre (R.), II:  $NH_3$  86\* E.
- Case (H. N.) u. Sears, Roebuck & Co., II: Gefülltes Papier 1121\* A.
- Case (T. W.), II: Photoelektr. Effekt in Hörern mit Oxydbekleidung 722.
- Casebourne (H. B.) u. Krause (H. J. G.), II: Konservierung von frischen Fischen 1193\* E.
- Casein Co. of America, II: Trockenmilch 107\* Oe.
- Casein Mfg. Co., siehe: Dunham (A. A.).
- Casel (F.), II: Entlüften von Wasser 457\* D.
- Casner (J.) u. Kuebler (W.), II: P-Best. in Messing u. Bronze 1051.
- Caspari (F.), II: Al-freie Metalle u. Legierungen aus Al-halt. Legierungen 958\* Oe.
- Caspari (J.), Eliäberg (H.) u. Fiegel (L.), I: Verh. der Erythrocytensenkung bei physikal.-chem. Zustandsänderungen im Blute 1341.
- Caspary (A.), siehe: Windisch (W.).
- Casper (C. H.), II: Verdampfen u. Wärmeaustausch 309\* F.
- Cassella (L.) & Co., II: Nachchromierbare Farbstoffe der Triphenylmethanreihe 483\* D. — Gelbe Küpenfarbstoffe 861\* E. F. — S-halt. Farbstoffe 1031\* Schwz. — Haltbare Serum- u. Lymphpräparate 1071\* Oe. — Anthrachinonküpenfarbstoffe 1117\* F. — Küpenfarbstoffe 1254\* Schwz. — siehe: Kalischer (G.).
- Cassella (L.) & Co. u. Herz (R.), II: S- u. N-halt. Kondensationsprodd. der aromat. Reihe 190\* D. 572\* D. — o-Aminoarylthioglykolsäure 918\* D. — o-Aminoarylmercaptane 919\* D. — Küpenfarbstoffe 1117\* D.
- Cassella (L.) & Co. u. Kalischer (G.), II: Küpenfarbstoffe 529\* D.
- Cassella (L.) & Co. u. Schmidlin (J.), II: Kernhalogenierte Di-(dichlormethyl)-benzole u. Dichlormethyltrichlormethylbenzole 406\* D. — Nachchromierbare Triphenylmethanfarbstoffe 482\* D.
- Casteigts (M.), siehe: Udaondo (C. B.).
- Castellani (A.) u. Taylor (F. E.), II: Mykolog. Identifizierung gewisser Zucker 297. — Mykolog. Identifizierung des Inulins 381.
- Castelli (S. T. S.), s.: Corthesy (J. H.).
- Castille (A.) u. Klingstedt (F. W.), I: Ultraviolette Absorptionsspektren von Benzoesäure u. den drei Oxybenzoesäuren 1498.
- Catalán (A.), I: Struktur der Bogenspektren der Elemente der VI. und VII. Gruppe 887. — Struktur der Bogenspektren des Mo, Se u. Cr 1150.
- Catel (W.) u. Mennicke (R.), I: Periphere Wrkg. des A., Chlf. u. Ae. auf die Gefäße 1339.
- Catfolis (E.), I: Labfermente der Mikroben 854.
- Cath (P. G.) u. Kamerlingh Onnes (H.), II: Vergleich der thermometr. Skalen des He, Ar, O u. N u. Berechnung des zweiten Virialkoeffizienten dieser Gase 213.
- Cathala (F.), II: Ersparnis an Heizstoffen bei der Dest. von Alkohol 688\* F.
- Cathcart (E. P.), I: Einfluß von Fett u. Kohlenhydrat auf die N-Verteilung im Urin 990. — siehe: Beeler (C.).
- Cattadori (P.) & Cie., II: Stickereiähnl. Muster auf Geweben 632\* F.
- Cattley (L. de M.), II: Bleisammelerektroden 1211\* D.
- Cauchemez, siehe: Brocq-Rousseu.
- Cavalier (J.), II: Kriegssprengstoffe in Frankreich 502.
- Cavanagh (B. A. M.), I: Molekulare Thermodynamik. 2. Mitt. 807. — 3. Mitt. 1257.
- Cayla (V.), II: Qualität des Kautschuks von Hevea brasiliensis 142.
- Cayola (R.), siehe: Gatti (G.).
- Cazaubon, siehe: Vilmorin (J. de).
- Cazejust, siehe: Galavielle.
- Cazes (V. L.), II: Gasreinigung 560\* F.
- Cecil (R. L.), siehe: Barr (D. P.).
- Cecil (R. L.), Barr (D. P.) u. Bois (E. F. du), I: Klin. Calorimetrie. 31. Mitt. Stoffwechsel bei Arthritis 472.
- Cederberg (I. W.) u. Baeckström (H. M.), II: Katalyt. Oxydation von  $NH_3$  mit O 952\* D. 1239\* F.
- Cederquist (K.) u. Holmberg (B.), I: Neue Verb. aus Nadelholzdestillaten 689.

- Cellino (A.) u. Central Battery Corp., II: Zinkelektroden 312\* A.
- Celluloidwarenfabrik Dr. P. Hunaeus, II: Gegenstände aus mehreren Celluloidschichten 202\* D. — In Pressen geformte Celluloidgegenstände 202\* D.
- „Centaur“, II: Tierärztl. Posologie 115.
- Centner (K.), siehe: König (W.).
- Centnerszwer (M.), I: Lösungsgeschwindigkeit von Metallen. 2. Mitt. Zink 1483.
- Central Battery Corp., s.: Cellino (A.).
- Cerchiai (R.), siehe: Bigiavi (D.).
- Cerighelli (R.), I: Rolle der Riechstoffe in der Pflanze 1191. — siehe: Maquenne (L.).
- Césari (E.), siehe: Nicolle (M.).
- Cew (J. A. de) u. Process Engineers, Inc., II: Harzmassen zum Leimen 341\* A. — Leimen von Papier 1120\* A.
- Chabanier (H.), Lebert (M.) u. Lobo-Onell, I: Zustand der Harnsäure im Blutsrum 869. — Wrkg. des alkoh. Pankreasextraktes auf die krit. Glykämie 1518.
- Chabot (G.), II: Proteolyse 534.
- Chadwick (J.), siehe: Rutherford (E.).
- Chadwick (J.) u. Ellis (C. D.), I: Intensitätsverteilung in den  $\beta$ -Strahlenspektren von RaB und RaC 1388.
- Chagnaud (A.), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- Chalas (A.), II: Trockner Fleischextrakt 761\* A. — Kaffee-Extrakt 1159\* Schwz.
- Challiol u. Laquerrière, I: Wrkg. des konstanten galvan. Stromes auf die Gewebe 175.
- Chalupny (K.), siehe: Breisch (K.).
- Chalupny (K.) u. Breisch (K.), II: Ni-Best. in Stahlsorten 710.
- Chambard (P.) u. Meunier (L.), II: Einbadchromgerbung mit Hilfe von Chromalaun 283.
- Chambers (E. V.), II: Teerdest. 540.
- Chambers (R.), I: Mikroinjektionsstudium der Permeabilität des Seesterneies 771.
- Chambers (W. H.) u. Kleinschmidt (R. E.), I: [H] des Blutes beim Carcinom 1246.
- Chambon (E.), II: Wrkg. des Alkalis in der Indanthrenküpe 858. — Gobelins 965.
- Chamié, I: Durch Hydratation des Chininsulfats erzeugte Ionisation 1186.
- Chandeysson (U. P. M.), II: Faserhalt. Kautschukmassen 1156\* F.
- Chandrasena (J. P. C.) u. Ingold (C. K.), I: Bedingungen, unter denen ungesätt. u. cycl. Verb. aus Halogenderiv. offener Ketten entstehen. 4. Mitt. Prodd. aus Halogenderiv. der Muconsäure. Konst. der Muconsäure 192. — Einfluß von Seitengruppen auf die Leichtigkeit der Bldg. des Cyclopentanringes 832.
- Chandrasena (J. P. C.), Ingold (C. K.) u. Thorpe (J. F.), I: Chemie polycycl. Strukturen in Beziehung zu ihren homocycl. ungesätt. Isomeren. 3. Mitt. Intraannuläre Tautomerie der  $\alpha$ -Campholytsäure 1121.
- Chaney (W.), II: Tieftemp.-Verkokung u. Therm 541. — Tieftemp.-Verkohlung u. Wärmebilanz 644.
- Chang (P. Y.), siehe: Larson (W. P.).
- Chanutin (A.), s.: Krumbhaar (E. B.).
- Chanutin (A.) u. Mendel (L. B.), I: Vergleich des N-Stoffwechsels während einzelner u. wiederholter Fütterungen 365.
- Chapelle (R.), siehe: Barrielle (P.).
- Chaplet (A.), II: Lösungsmittelseifen 56.
- Chapman (A. W.), I: Iminoaryläther. 1. Mitt. N-Phenylbenzimid-m-oxypheyläther u. Synthese von 2,4-Dioxybenzophenon 1618.
- Chapman (E.) u. Stephen (H.), I: Diu. Trioxydesoxybenzoine 1224.
- Chapman (E. B.), II: Magnetfilter zum Trennen fester von fl. Stoffen 173\* F.
- Chapman (W. I.), siehe: Curtis (H. A.).
- Charlton (H. W.), s.: Meadows (T. C.).
- Charlton (T. J.), s.: Haggard (H. W.).
- Charonnat (R.), siehe: Delaby (R.).
- Charpy (G.), II: Koks 362\* F.
- Charrier (G.), I: p-Nitrophenylstibinsäure 1079.
- Charriou (A.), II: Trennung des Fe- u. Al-Oxyds vom MgO nach der Nitratmethode 159. — Fähigkeit von Al-Ndd., Säuren mitzureißen 1098.
- Chase (A. W.) u. Arsdel (W. B. v.) u. Brown Co., II: Katalysatoren 310\* A.
- Chase (M. F.), II: Sprengstoffwerksanlage C, Nitro, der Vereinigten Staaten in West-Virginia 501.
- Chase (M. F.), Pierce (F. E.), Skogmark (J.) u. Cos Process Co., II: Rösten S-halt. Stoffe 1150\* A.
- Chattaway (F. D.) u. Hill (H. R.), I: Rk. zwischen Diazoniumsalzen u. Phenolen 747.
- Chattaway (F. D.) u. Hoyle (G.), I: Perhalogenide quartärer Ammoniumsalze 1614.
- Chattaway (F. D.) u. Parkes (G. D.), I: Oxalessigsäurederiv. aus Weinsäure 1622.
- Chatterjee (B. C.), siehe: Datta (R. L.).
- Chatterjee (N. R.), siehe: Datta (R. L.).
- Chatterji (N. G.) u. Dhar (N. R.), I: Liesegang'sches Phänomen u. Nd.-Bldg. 488.
- Chaudron (G.), II: Red. der Metalloxyde durch H u. CO 521.

- Chauvin (E.), I: Giftigkeit der Volvaria gloeocephala 1462.
- Cheetham (H. C.), siehe: Lewis (W. L.).
- Chem (Y. G.), siehe: Bogert (M. T.).
- Chemical Construction Co., II: Superphosphat 132\* D.
- Chemical Foundation, siehe: Faitelowitz (A.); Ising (G.); Linz (A.); Moeller (W.); Röhm (O.); Römer (A.); Zuelzer (G.).
- Chemical Fuel Co. of America, II: Katalysieren von C-Verbb. in gas- oder dampfförm. Zustände mit h. metall. Katalyten 1096\* Schwz. — Dest.-Verf. 1133\* F.
- Chemical & Metallurgical Corp., s.: Elmore (F. E.).
- Chemical Research Syndicate, II: Niedrigsd. KW-stoffe aus hochsd. 1096\* F. — siehe: Ramage (A. S.).
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), II:  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  aus Cl und  $\text{SO}_2$  in Ggw. von Kohle 175\* D. 515\* D. — Hydrochinon 190\* F. — Akt. Kohle 238\* F. 1147\* Schwz. — 2-Aminopyridin 808\* D. — Quecksilberrhodanidverb. der Thiophenreihe 808\* D. — Phosgen u.  $\text{NOCl}$  909\* D. — Diäthylbarbitursäureverb. 1071\* Oe.
- Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), Dohrn (M.) u. Horstern (H.), II: 2-Oxynitropyridine 408\* D.
- Chemische Fabrik Buckau, II:  $\text{COCl}_2$  405\* D.
- Chemische Fabrik Buckau u. Silbermann (T.), II: Überführung von Zinnpasten in reine lösl. Zinnsalze 89\* D.
- Chemische Fabrik Coswig-Anhalt, II: Sehr poröses, hochprozent.  $\text{BaO}$  aus  $\text{BaCO}_3$  239\* F.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer, II: Lösungsm. für Celluloseester 634\* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer u. Finkelstein (H.), II: Imprägnieren von Holz 879\* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer u. Ott (K.), II: Dichloracetylchlorid 405\* D. — Glyoxalsulfat und Glyoxal 743\* D. — Chloracetaldehydsulfosäure 1246\* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer u. Suida (H.), II: Äthylchlorid 906\* D.
- Chemische Fabriken Wolkramshausen u. Herz (R.), II: Rühr- und Räumwerk für Großbraumgefäße 167\* D.
- Chemische Fabriken Worms, II: Niedrigsd. Bestandteile aus Teerprodd. u. Harzarten 152\* D. — Anthrachinon 337\* Holl. 963\* F. — Gerbstoffe 373\* Holl. Schwz. 1070\* D. 1166\* Schwz. — Stempelfarben 579\* Schwz.
- Chemische Fabrik Flora, II: Cl- u. Br-Fettsäuren 1247\* Oe.
- Chemische Fabrik vorm. Goldenberg, Geromont u. Cie., II: Prod., das beim Einbringen in W. eine klare, Alkalisulfat enthaltende Lsg. von ameisensaurer Tonerde ergibt 1071\* Schwz.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, II: Legierungen des Mg 96\* D. 683\* F. — Entsäuerung von Beizlaugen 97\* D. 958\* F. — Rückgewinnung von Leichtmetallen aus Abfällen 140\* D. 401\* F. —  $\text{MgCO}_3$  177\* D. —  $\text{CS}_2$  aus Kohle u. S 190\* F. —  $\text{K}_2\text{CO}_3$  durch Elektrolyse 239\* F. 391\* D. — Cyanide aus N u. Gemischen von O-halt. Erdalkaliverbb. u. Kohle 335\* Schwz. — Leimung von Papier 357\* D. — Bas. Calciumhypochlorit 391\* Schwz. 672\* E. — Fl. Arylphosphorsäureester 406\* Oe. Schwz. — Diazofarbstoffe für Baumwolle 577\* F. — Färben von Baumwollwebketten mit Eis- oder Entwicklungsfarben 859\* D. — N-Verbb. 896\* D. F. — Aufhalten u. Verlöschen von Explosionsdurchschlägen an Wasservorlagen 939\* D. — Regenerierung der bei der Herst. von Acetaldehyd verwendeten Hg-Salze 961\* Schwz. — Natriummolybdat aus molybdänhalt. Stoffen 1023\* Schwz. — Additionsverb. aus  $\text{C}_2\text{H}_2$  u. Cl 1088\* D. — Basisch-kohlensäure Magnesia aus N. Magnesiumcarbonat 1148\* D. — siehe: Schwiete (A.).
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Beck (A.), Gersbach (K.) u. Weber (O. H.), II: Schlichte für Formen zum Vergießen von leicht oxydierbaren Metallen 905\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Borsbach (E.) u. Ehrhardt (U.), II: P aus P-As-Gemischen 897\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Gonder (K. L.) u. Brichta (F.), II: Wasserfreies  $\text{MgCl}_2$  aus Magnesia 899\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Grünstein (N.), II: Acetaldehyd aus  $\text{C}_2\text{H}_2$  403\* D. — Elektrolyt. Oxydation von Acetaldehyd zu Essigsäure 1246\* D. Oe.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Holl (A.), II: N-halt. Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 483\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Pistor (G.), II: Bleichlaugen 728\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elek-

- tron, Pistor (G.), Reitz (H.) u. Schultze (Hermann S.), II: Calciumhypochloritverb. 1148\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Sander (F.), II: Tonerde aus Tonerdesilicaten 728\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Schultze (H. S.), Pistor (G.) u. Reitz (H.), II: Calciumhypochloritverb. 87\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron u. Suchy (R.), II: Festes Kaliumdichromat 729\* D. — Aufschließen von Chromeisenstein 899\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Tschunkur (E.) u. Kniepen (E.), II: Phosphorsäurearylester 915\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Weber (O. H.) u. Siedler (P.), II: Herst. von wasserfreiem  $MgCl_2$  mit Hilfe von Salmiak 1148\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Wiss (E.) u. Teich (G.), II:  $C_2H_2$  aus  $CaC_2$  876\* D.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Wollner (E.) u. Thomas (F.), II: Schutzüberzüge auf Mg 739\* D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, II: Verarbeitung von Gespinnstfasern 482\* Oe. — Waschen von Textilmaterialien 999\* Oe.
- Chemische Fabrik Güstrow, Dr. Hillringhaus & Dr. Heilmann, II: Überführung von cellulosehalt. Stoffen in eine zur Spiritusgewinnung geeignete M. 49\* D.
- Chemische Fabrik von Heyden, II: Ammonitrat Sprengstoffe 153\* D. — Thiolsalicylsäure 251\* D. — Essigsäureanhydrid 335\* D. — Deriv. des Phenyläthylhydantoins 408\* D. 481\* D. — Dünne Bänder von Blattmetallcharakter 570\* Schwz. — Erhöhung der Festigkeit dünner, aus Bronze oder Farbe u. einem Celluloseester bestehender Filmbänder 1066\* D. — Kunstfäden aus Viscose 1162\* D.
- Chemische Fabrik von Heyden u. Carl (W.), II: Adsorptionsverb. von Metallkolloiden mit therapeutisch wirksamen Kolloiden 435\* D.
- Chemische Fabrik von Heyden u. Hoessle (H. v.), II: Abziehprägefölien 751\* D.
- Chemische Fabrik in Billwärdler, siehe: Weil (L.).
- Chemische Fabrik Kalk u. Oehme (H.), II: Ausscheidung der in der Nitriersäure gel. Nitrierungsprodd. der ungesätt., gasförm. KW-stoffe 152\* D. — Dynamitähn. Sprengstoffe 282\* D. —  $\beta$ -Chloräthyllessigester 405\* D. — Als Sprengöle geeignete Nitroverb. aus pyrogenen Zersetzungsgasen organ. Stoffe 939\* D.
- Chemische Fabrik Köthen, II: Mottenvertilgung durch Naphthalindämpfe 182\* D.
- Chemische Fabrik Mahler & Dr. Supf, II: Klebstoff aus Kartoffelstärke 257\* D. — Verhinderung der Klumpenbildung bei der Aufslg. kalt quellender Stärke 1092\* D.
- Chemische Fabrik L. Meyer, II: Saatgutbeize 245\* D.
- Chemische Fabrik Promonta, II: Jodpräparate 434\* D.
- Chemische Fabrik Rhenania, siehe: Fritzweiler (H.).
- Chemische Fabrik Rhenania u. Stuer (B. C.), II: Red.-Prodd. des  $SO_2$  175\* D.
- Chemische Fabrik Rhenania, Stuer (B. C.) u. Grob (W.), II: Kondensations- u. Oxydationsprodd. des  $C_2H_2$  191\* Oe. — S-halt. Kondensationsprodd. 191\* Oe. — N-halt. Kondensationsprodd. aus  $C_2H_2$  191\* Schwz. Oe. 685\* Oe.
- Chemische Fabrik Weissenstein, II: Chemisch reine  $H_2SO_4$  durch Dest. von verunreinigter  $H_2SO_4$  315\* Schwz.
- Chemische Industrie Karlsruhe, II: Humussäuren oder humussaure Salze als Formpuder 631\* D.
- Chemische Produkte Blänsdorf Co., II: Verhüttungsfäh. Brikette 184\* D.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie und Tonindustrie-Zeitung Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, II: Beseitigung weißer Ausschläge auf Ziegel- u. Zementwaren 624\* D.
- Chemische Verwertungs-Ges., II: Trocken von Milch 586\* D.
- Chemische Werke Brockhues u. Raible (H.), II: Knochenkohle 898\* D.
- Chemische Werke vorm. Auerges., II: Reine Titansäure aus Ti-Mineralien 316\* F.
- Chemische Werke Carbon, II: Wiederbelegung hochakt. Kohle 316\* Schwz.
- Chemische Werke Grenzach, II: Monoalkyl- u. Monoaralkylamine 478\* D. — Bromwasserstoff aus Br u. H 952\* Oe.
- Chemische Werke Kirchhoff u. Neirath, II: Feste, haltbare u. gefahrlose Desinfektions-, Wasch- u. Bleichmittel 1071\* Oe.
- Chemische Werke „Lothringen“ u. Poulsen-Nautrup, II: Alkali- u. Erdalkalicyanide 685\* D.

- Chemische Werke Rudolstadt, II: Wasserunl. Al-Verbb. 962\* N.
- Chemotechnische Ges., II: Reinigung von Papierstoff 870\* D.
- Cherbuliez (E.), I: Bas. Eigenschaften der Nitrogruppe 1491.
- Cherbuliez (E.) u. Feer (E.), I: Formalddehydderivv. des 2,5-Diketopiperazins 1034.
- Cherbuliez (E.) u. Schnauder (O.), I: Einw. von Organomagnesiumsalzen auf Sulfurylchlorid 1491.
- Chertier (L.), II: Betrieb von Gaserzeugern 848\* D.
- Chervet (D.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Chestnut (V. K.), siehe: Power (F. B.).
- Chevallier (A.), siehe: Cluzet (J.).
- Chevenard (P.), II: Dilatationspyrometer in der therm. Analyse der Legierungen 222. — Ni-Legierungen 1060.
- Chevrotier (J.), siehe: Béclère (H.).
- Chiba (T.), siehe: Kumagae (S.).
- Chibnall (A. C.), I: Stickstoffwechsel höherer Pflanzen. 2. Mitt. N-Verteilung in den Blättern der türk. Feuerbohne 963. — 3. Mitt. Wrkg. von Niedrigtemp.-Trocknung auf die N-Verteilung in den Blättern der Feuerbohne 1599. — 4. Mitt. Verteilung des N in den toten Blättern der Feuerbohne. 1599. — II: Getrennte Extraktion von Vacuolen u. Protoplasmamaterial aus Blattzellen 1208.
- Chiffère (W.), siehe: Kehrmann (F.).
- Chikashige (M.), I: Farbe u. Feingefüge der Legierungen. 1. Mitt. 496.
- Chile Exploration Co., II: Elektrode 82\* D. — siehe: Fink (C. G.).
- Chiles (H. M.) u. Noyes (W. A.), I: Opt.-akt. Diazoverbb. 2. Mitt. 42.
- China (F. J. E.) u. Burt, Boulton & Haywood, II: Dest. von Steinkohlenteer 650\* E.
- Chiray (M.) u. Théodoresco (B.), II: Klin. Titrierung der Verdauungsfermente des Duodenalsaftes durch die Diffusimetrie 556.
- Chiu (C. Y.), siehe: Kraus (C. A.).
- Chodorowski (A. L.), II: Behandeln von Algen 620\* F.
- Cholet (L. A. C.), II: Konservierung von organ. Stoffen 1064\* A.
- Cholodnyj (N.), I: Eisenbakterien 971.
- Chou (C. C.), siehe: Otto (R.).
- Choudhury (K. N.), siehe: Saha (H.).
- Chouke (K. S.), siehe: Doisy (E. A.).
- Chown (J. A.), II: Dest.-Verf. 1129\* E.
- Christ (D. M.), II: Fe-Herst. 328\* A.
- Christensen (E.), II: Zeiblersches binokulares Plattenkulturmikroskop 438.
- Christensen (H. R.) u. Larsen (O. H.), I: Kalkbedürfnis des Bodens 479.
- Christensen (N. C.), II: Behandlung sulfid. Zinkerze 318\* A. 472\* A. — Behandl. Blei-Zinkerze 318\* A. — Behandlung Bleiglanz enthaltender Erze 318\* A. 854\* A. — Behandlung von Erzen mit Chloridlgg. 328\* A. — Behandlung von Bleicarbonaterzen 854\* A. — Behandlung sulfid. Pb-, Ag- u. Cu-Erze 855\* A.
- Christians (C.), II: Torfentwässerung 366\* D.
- Christiansen (J. A.), II: Methylalkohol 960\* D.
- Christiansen (W. G.), I: S-Gehalt von Arspnenamin 1078.
- Christiansen (W. G.) u. Norton (A. J.), II: Reinigung von Natriumhydrosulfid 218.
- Chuchrikowa (A. M.), siehe: Nametkin (S. S.).
- Church (J. G.), siehe: King (C. E.).
- Churchman (J. W.), I: Selektive bakteriostat. Wrkg. der Sulfanilsäure 169. — Wrkg. leichter Temp.-Erhöhung auf das bakteriostat. Vermögen von Gentiana-violett 202. — Umgekehrte selektivbakteriostat. Wrkg. des Säurefuchsin 692.
- Chwolson (O. D.), I: Lehrbuch der Physik, Band 3, Abt. 1. Lehre von der Wärme. Herausg. von G. Schmidt [1203].
- Ciamician (G.) u. Ravenna (C.), I: Einfluß organ. Substanzen auf die Entw. der Pflanzen. 2. Mitt. 461.
- Cimino (C.), siehe: Losana (L.).
- Cippini (C.), II: Proben von angebauter Digitalis 284.
- Citron (H.), II: Klin.-chem. Methoden 1075.
- Ciuca (M.), I: Ggw. von lyt. Prinzip für den Shigabac. u. Colibac. in Cholera-stühlen 1040.
- Ciusa (R.), I: Döbnersche Rk. 4. Mitt. 1091. — Graphite aus Pyrrol u. Thiophen 1444.
- Ciusa (R.) u. Rastelli (G.), I: Salze von p-, o- u. m-chinoider Struktur. 3.—4. Mitt. 1421.
- Claassen (H.), II: Stet. Diffusion 196.
- Claes (E.), I: Einfluß der Glucose auf die Wrkg., die das Adrenalin auf das isolierte Kaninchenherz ausübt 369.
- Claes (P.), II: Nahrungsmittel 1194\* E.
- Claffin (H. C.) u. Keystone Oil & Mfg. Co., II: Schmiermittel 698\* E.
- Claisen (L.), Kremers (F.), Roth (F.) u. Tietze (E.), I: Anormale Umsetzungen bei Derivv. des Isoprens u.  $\beta, \gamma$ -Dimethylbutadiens 514.
- Clancy (J. C.) u. Nitrogen Corp., II:

- Celluloseesterlsgg. 871\* E. — Synthet.  $\text{NH}_3$  952\* A. 1105\* A.
- Clapp (H. B.), siehe: Ferolite Ltd.
- Clark (A. J.), I: Kolloidale Metallpräparate 1336. — siehe: Coward (K. H.).
- Clark (C. H. D.), II: Gleitende Skala für die passendste Titration starker Fll. nach Verdünnung 1074.
- Clark (C. W.), I: Geology and ore deposits of the Santa Fé district, Mineral County Nevada [1523].
- Clark (E.), II: Pulsichrometer 516.
- Clark (G. L.) u. Duane (W.), II: X-Strahlen zur Krystallanalyse 657.
- Clark (G. W.), siehe: Schmidt (C. L. A.).
- Clark (H. A.), II: Phasen der selbsttät. Prozeßkontrolle 793.
- Clark (J.), siehe: Hood (J. J.).
- Clark (J. H.), I: Wrkg. von ultraviolettem Licht auf Eiweißalbumin in Beziehung zum isoelekt. Punkt 685.
- Clark (M.), siehe: Mallon (M. G.).
- Clark (P. G.), siehe: Hood (J. J.).
- Clark (P. H.), II: Neue Anwendungsweisen des Kautschuks in Form von Milchsaft 141.
- Clark (S. M.), siehe: Neighbors (de W.).
- Clark (W.), siehe: Rawling (S. O.).
- Clarke (A.), I: Coal tar colours in the decorative industries [1203].
- Clarke (H. T.), Hartman (W. W.) u. Eastman Kodak Co., II: N-Acetylmethylarylamine 1089\* A. \*
- Clarke (J. H.), siehe: Stantial (F. G.).
- Classen (A.), I: Handbuch der analyt. Chemie [1203]. — II: Elektrolyse 250\* E. — Glucose u. Furfurol aus Holz 1003\* F.
- Claude (G.), II: Herst. von H durch teilweise Verflüssigung von Wassergas u. Koksofengas 237. — Koksofengase zur Synthese von  $\text{NH}_3$  895. — siehe: Société Anon. L'Air Liquide.
- Claude (G.) u. L'Air Liquide, Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, II: Trennen von Gasgemischen 81\* A. — Wasserstoff 87\* A. 845\* A. — Direkte Synthese von  $\text{NH}_3$  bei sehr hohen Drucken 1146\* A.
- Claude (H.), Tinel (J.) u. Santenoise (D.), I: Einfluß pharmakodynam. Mittel auf den Augen-, Herz- u. den Solarisreflex 788. — Amphotrope Wrkg. des Physostigmins 1603.
- Clayton (J.), II: App. zum Reinigen von Fll. 989\* F.
- Claus (L.), siehe: Strecker (W.).
- Clausen, I: Wrkg. steigender N-Gaben 481.
- Clauss (R.), II: Abzug der Rauchgase im Ringofen 461.
- Clavel (A.) & Lindenmeyer (F.), siehe: Färberei- u. Appreturges.
- Clavel (R.), II: Färben von Acetylcellulose 576\* E. — Färben von Acetylcellulose mit Küpen- u. Schwefelfarbstoffen 576\* F. — Färben von Celluloseacetat 999\* F.
- Claviez (E.), II: Fasern aus Schilf 970\* Oe.
- Claviez (J.), Dyckhoff (G. J. M.) u. Baretta (A. H.), II: Motortreibmittel 698\* F.
- Clayton (E.), II: Bleichen von Bastfaser-garn 858.
- Clayton (H.), siehe: Sidgwick (N. V.).
- Clayton (T. A.), II: Schwefelverbrennungs- ofen 952\* D.
- Cleave (A. H. W.) u. Bond (P. W.), II: Reinigen von Rohgold mit Chlor in der Ottawamünze 803.
- Cleghorn (C. A.), II: Dichtungsmittel aus Leimmasse 766\* D. 923\* D. — Anstrichmasse 1256\* A.
- Clemens (O.), siehe: Arndt (K.).
- Clement (A. W.) u. Cleveland Brass Mfg. Co., II: Ti-Legierung 96\* A.
- Clément (H.), siehe: Couvreur (E.).
- Clément (L. u. Rivière (C.), II: Synthet. Harze 100. — Synthese des Perlmutter 272. — Nichtbrennbare Films 376.
- Clemente (A.), siehe: Heise (G. W.).
- Clements (F. J.), siehe: Smith (W. E.).
- Clemm (H.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Clemm (H.) u. Hangleiter (C.) u. Zellstoffabrik Waldhof, II: Gewinnung der  $\text{SO}_2$  und der Hitze der Abgase der Zellstoffkoche 423\* A.
- Clennell (J. E.), II: Oxydmethode zur Al-Best. 123.
- Clerc (A.) u. Deschamps (P. N.), I: Herzwrkg. von Chinidinsulfat 863.
- Clerc (A.) u. Pezzi (C.), I: Mechanismus der Beschleunigung des Herzschlages durch Chinin 1049.
- Clerc (C.), II: Nationaler Brennstoff 542.
- Clerc (C.) u. Nihoul (A.), II: Zinn aus Weißblechabfällen 1026\* D. 1086\* F.
- Clerc (C. P. M.), II: Reinigung von Holzessig 650\* F.
- Cleve von Euler (A.), I: Quant. Zus. des Nadelholzes 1284. — Berechnung rationaler Ligninwerte 1631.
- Cleveland Brass Mfg. Co., siehe: Clement (A. W.).
- Clifford (W. M.), II: Katalyt. Zerstörung von Carnosin in vitro 512.
- Clot (G.), I: Ölsamen Indochinas 1372.
- Clotofski (F.), II: Best. der Wirksamkeit von Äschern 880.
- Clough (G. W.), I: Katalyt. Wrkg. des Hg beim Sulfonieren von Anthrachinon 317.
- Clover (A. M.), I: Autoxydation von Äthyläther 646.

- Clowes (G. H. A.), siehe: Page (I. H.).  
 Cluzet (J.) u. Chevallier (A.), I: Th-  
 emanation zur Inhalation 1602.  
 Cluzet (J.), Rochaix (A.) u. Kofman  
 (T.), I: Wrkg. der Sekundärstrahlung der  
 Röntgenstrahlen auf die Mikroben 108.  
 Coast jr. (J. W.) u. Process Co., II:  
 Spalten von KW-stoffen 428\* A.  
 Cobb (J. W.), II: Heizgas 203. — siehe:  
 Greenwood (H. D.); Monkhouse  
 (A. C.).  
 Cobet (R.) u. Reis (V. v. d.), I: Ent-  
 stehung der Löhnerschen Randwülste  
 969.  
 Coblenz (W. W.), I: Umwandlung von  
 strahlender Wärmeenergie in elektr.  
 Energie in Molybdänglanz 397.  
 Cock (R. B.) u. Williams (W. W.), II:  
 Gerben tier. Häute 978\* A.  
 Cocksedge (H. E.), siehe: Freeth (F. A.).  
 Coehn (H.) u. Tramm (H.), I: Mechanis-  
 mus photochem. Vorgänge. 2. Mitt.  
 Verh. trocken. Knallgases 1612. —  
 3. Mitt. Wrkg. der Trocknung auf die  
 Vereinigung von Cl u. H 1612.  
 Coenegracht (E.), siehe: Haas (H. G.).  
 Coffey (S.), I: Synthesen mit Mg-Allyl-  
 haloiden 293.  
 Coffignier (C.), II: Industrie der Firnisse  
 1921 686. — Farbenindustrie 1921 1115.  
 — do. 1922 1252. — Analyse der fetten  
 Firnisse 1154. — Löslichmachen von  
 Harzen 1255.  
 Coffin (J. G.), siehe: Bradley (C. E.).  
 Cohen (A.), II: Verwendung von gem-  
 ischten Indicatoren 2.  
 Cohen (E.), I: L. Pasteur 561. 1145.  
 Cohen (E.) u. Bruins (H. R.), I: Gültig-  
 keit des Stokes-Einsteinschen Gesetzes  
 für diffundierende Moleküle 1253. —  
 II: Interferomet. Analyse fl. Gemische  
 organ. Stoffe 946. — Präzisionsverf. zur  
 Best. von Diffusionskoeffizienten in  
 Lösungsm. 947.  
 Cohen (E.) u. Moesveld (A. L. T.), II:  
 Adiabatisch-elekt. Best. der spezif.  
 Wärme fester Stoffe 791.  
 Cohen (J. B.), II: Chemie synthet. Arznei-  
 mittel 430. — siehe: Froelicher (V.);  
 Scott (J. R.); Shimomura (A.).  
 Cohn (E.), I: Elektrodynamik der Eisen-  
 körper 1382.  
 Cohn (E. J.), I: Physikal.-chem. Studien  
 an Proteinen. 1. Mitt. Löslichkeit einiger  
 Proteine bei ihren isoelekt. Punkten 97.  
 Cohn (H. M.), II: Leberfunktionsprüfung  
 durch perorale Verabreichung von Me-  
 thylenblau 1055.  
 Cohn (Lassar), siehe: Lassar-Cohn.  
 Coke Métallurgique, II: Metallurg. Koks  
 1129\* F.  
 Colassi (A.), I: Chem. Affinität 3. —  
 2. Mitt. 1545.  
 Cole (H. I.), I: Dissoziation des Hexa-  
 phenyläthans unter dem Gesichtspunkt  
 der Oktetttheorie der Valenz 735. — II:  
 Industrialkohl als Motortriebmittel  
 auf den Philippinen 697. — Verwendung  
 von Textilfasern bei der mkr. qual.  
 Analyse. 5. Mitt. Nachweis von Au mit  
 Stannochlorid - Pyrogallolviscose-seide-  
 fasern 712.  
 Coleman (J. B.) u. Bilham (P.), II:  
 Dekalin 402.  
 Coleman (W.), Barr (D. P.) u. Bois  
 (E. F. du), I: Klin. Calorimetrie. 30. Mitt.  
 Stoffwechsel beim Erysipel 472.  
 Colin (H.), I: Konst. des Rohrzuckers  
 1308.  
 Colin (H.) u. Belval (H.), I: Entstehung  
 der Kohlenhydrate im Getreide 1191.  
 Collard (C.), II: Gelatine 101\* A.  
 Collard (E.), II: Unters. der Jodtinktur  
 433.  
 Collazo (J. A.), I: Assimilationsfähigkeit  
 der Zellen bei der Avitaminose u. nach  
 dem Hungerzustande 977.  
 Collie (J. N.) u. Reilly (A. A. B.), I:  
 Diacetylacetone 1417.  
 Collings (C. H.), II: App. zur Wieder-  
 gewinnung des Br aus NaOBr 1053.  
 Collins (C. S.) u. Roessel (L.), II: Rege-  
 lung des Mischungsverhältnisses mehrerer  
 Fl. oder Gase 301\* D.  
 Collins (H. F.), II: Chinaclay 846.  
 Collins (P. A.), siehe: Jacobs (W. A.).  
 Collins (S. H.) u. Thomas (B.), I: Zucker  
 u. Albuminoide von Haferstroh 961.  
 Collins (W. D.) u. Riffenburg (H. B.),  
 II: Verunreinigung von Wasserproben  
 durch gel. Glasbestandteile 616.  
 Collip (J. B.), I: Aktivierung des Drüsen-  
 magens der Vögel 556. — siehe: Ban-  
 ting (F. G.).  
 Colombo & Ing. de Bartolomeis u.  
 Bartolomeis (R. de), II: Schachtofen  
 zur trockenen Dest. fester Brennstoffe  
 775\* D.  
 Colonial Oil & Asphalt Co., II: Dest.  
 von Mineralöl 1047\* Schwz.  
 Colorado Vanadium Corp., siehe:  
 Thews (K. B.).  
 Columbia Graphophone Co., Forse  
 (W. T.), Jones jr. (F. W.) u. Walters  
 (G.), II: Nitrocellulosemassen 1223\* E.  
 — Celluloseestermassen 1223\* E.  
 Comanducci (J.), siehe: Perotti (R.).  
 Comber (N. M.), I: Assimilation mineral.  
 Pflanzennährstoffe 691. — II: Modi-  
 fizierte Probe für saure Böden 519.  
 Comberg (M.), I: Ursache der Gram-Ver-  
 änderlichkeit anaerober Bakterien 610.



- Combiesco (D.), siehe: Dumas (J.).  
 Comey (A. M.), I: Dictionary of chemical solubilities: Inorganic [1056].  
 Committee on Methods of Analysis of the Rubber Division of the American Chemical Society, II: Unters. von Kautschukwaren 262.  
 Compagnie de Beauchamps, II: Wasserhalt. Soda 515\* D.  
 Compagnie des Forges de Châtillon, Commeny et Neuves-Maisons, II: Behandlung von Stahl 249\* F.  
 Compagnie des Forges et Acieries de la Marine et d'Homécourt, II: Entkohlung der Oberfläche von Metallen 400\* F.  
 Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, II: Essigsäure 404\* D. — Chloressigsäure 404\* D. Oe. — Acetaldehyd aus  $C_2H_2$  961\* D. — siehe: Guyot (A.).  
 Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, II: W-Legierungen 32\* F. — Legierungen 32\* F. 1087\* F. — Metall. Thermostaten 79\* F. — Metallbehandlung 140\* F. — Reinigung von Metallen 397\* F. — Schutzüberzüge auf Metallen 401\* F.  
 Compagnie Générale De Construction De Fours, II: Ofen zur Erzeugung von Koks u. Gas 498\* D.  
 Compagnie Générale d'Electro-Chimie de Bozel, II: Schutz von Metallgefäßen gegen die korrodierende Wrkg. von Säuren 611\* F.  
 Compagnie Gle. d'Exploitation des Brevets et Procédés de Recuperation Brégeat, II: Wiedergewinnung flücht. Lösungsmittel 951\* Oe.  
 Compagnie Ouest & Central Electric Réunis, II: Für X-Strahlen undurchläss. Gegenstände 1079\* F.  
 Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à Gaz, II: Calorimeter 668\* F.  
 Compton (K. T.), I: Physik der Dreielektrodenröhre 390.  
 Conant (J. B.) u. Cutter (H. B.), I: Katalyt. Hydrierung u. Potential der H-Elektrode 1361.  
 Conant (J. B.), McDonald (A. D.) u. Kinney (A. Mc B.), I: Additionsrkk. der Phosphorhaloide. 4. Mitt. Einw. von  $PCl_3$  auf gesätt. Aldehyde u. Ketone 159.  
 Concepcion (I.), I: Unters. n. Harns der Filipinos 382.  
 Condorelli (L.), II: Mikromethode zur qual. u. quant. Best. der Fetteim Blute 383.  
 Cone (E. F.), II: Herst. von Stahl ohne Verwendung von Roheisen 23.  
 Conew (N. S.), I: Rkk. von Ätherkomplexen der Halogenmetalle mit aromat. KW-stoffen. 1. Mitt. 1497.  
 Congdon (L. A.), I: Mathemat. Beziehung der D.D. der Elemente 269.  
 Conn (H. J.), II: Nachweis der Labldg. durch Bakterien 125.  
 Conover (C.), Gibbs (H. D.) u. Selden (J. M.), II: Oxydieren von Anthracen 1029\* A.  
 Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, II: Verarbeitung von zinkhalt. Gut 1026\* D. — Zink 1113\* Schwz.  
 Consortium, siehe: Konsortium.  
 Constant (G.) u. Bruzac (A.), II: Fe u. Stahl 994\* E.  
 Constant (G.) u. Raisin (V.), II: Herst. von Bor durch Elektrolyse von Borsäure, die zum Elektrizitätsleiter gemacht worden ist 726\* F.  
 Contardi (A.), II: Natriumoxalat aus Formiat 959. — Zers. der Formiate 1218.  
 Conte (J. Y.), II: Gerben tier. Häute 882\* E.  
 Continuous Centrifugals Ltd., II: Behandlung von Zuckersäften 197\* F. — Dekantierzentrifuge 445\* F. — Schleuder mit nebeneinander stehenden Trommeln 446\* D.  
 Continuous Reaction Co., siehe: Skelley (H. A.); Skelley (J. M.).  
 Contzen (J.), siehe: Popp (M.).  
 Cook (J. W.), siehe: Barnett (E. de B.).  
 Cook (R. M.) u. Atlas Powder Co., II: Sprengstoffe 940\* A.  
 Cooke (M. B.), II: Temp.-Druckkurven der Petroleumprodd. 360. — siehe: Dean (E. W.).  
 Cooke (M. C.), siehe: Tower (O. F.).  
 Coolbaugh (M. F.), siehe: Read (J. B.).  
 Coombs (J. A.), s: Activated Sludge Ltd.  
 Cooper (C.), siehe: Holmes (W. C.) & Co.  
 Cooper (E. A.), siehe: Morgan (G. T.).  
 Cooper (L. M.) u. Wisner (C. E.), II: Rohstoff zur Herst. von Batteriebechern 1079\* A.  
 Cooper (W. R.), I: Elektrochem. Effekte von Wechselströmen, die einem Gleichstrom überlagert sind 390.  
 Copaux (H.) u. Philips (C.), I: Oxydationswärme des Be 1387.  
 Coplan (A. H.), II: Legierung 329\* A.  
 Coplans (M.), II: Baktericide Wrkg. gewisser Triphenylcarbinolfarbstoffe auf Kälberlymphe 70.  
 Copthorne (H. N.), II: Verzinken von Metallflächen 1218\* A.  
 Coquet (H.), I: Ampère 1409.  
 Corbinus (C.), siehe: Metzler (R.).

- Corbinus & Co., II: Gaserzeuger mit aufgesetzter Schwelkammer 362\* D.
- Cordes (C.), siehe: Thiele (F. C.).
- Cordier (V.), II:  $\text{HClO}_4$  als mikrochem. Reagens 947.
- Cordonnier (E.), II: Fl. Formaldehydseife 287.
- Cordrey (E. E.), s.: Schlesinger (H. I.).
- Cori (G.), I: Einfluß der Schilddrüse auf die Wärmeregulation 1046.
- Corley (G. L.), s.: Lipscomb (G. F.).
- Corley (R. C.), siehe: Lewis (H. B.).
- Cornelius (C. E.), II: Zink 186\* Schwz.
- Corning Glass Works, II: Farblose oder rosafarb. Gläser 847\* F. — Farb. Gläser 847\* F. — Durchscheinende Gläser 847\* F. — Glas 899\* Höll. — Bleihalt. Glas 1081\* F. — Ultraviolettundurchläss. Gläser 1109\* N. — siehe: Smith (R. D.).
- Cornubert (R.), I: Oxydation des  $\alpha, \alpha$ -Methylallylcyclohexanons mit  $\text{KMnO}_4$  194. — Molekulare Brechung und Dispersion 569. 1062.
- Corran (J. W.) u. Lewis (W. C. M.), I: Einfluß von Saccharose auf die Aktivität des Chlorid- und Wasserstoffions 715.
- Correa (M. A.) u. Briolais (M.), II: Al-Lot 958\* Schwz.
- Correns (C.), I: Alkohol und Zahlenverhältnis der Geschlechter bei einer gentehtnis geschlechtigen Pflanze 1038.
- Correns (E.), siehe: Beckmann (E.).
- Corrigan (J. F.), II: Altes Buch über Färberei 140.
- Corsat (M. S.), II: Lötmitte 905\* Schwz.
- Corthesy (J. H.) u. Castelli (S. T. S.), II: Ausnutzung von Rauch 114\* E.
- Cos Process Co., siehe: Chase (M. F.).
- Cosens (C. R. G.), I: Nomogramm für thermodynam. Probleme 1384.
- Cosmovici (N. L.), I: Antihämolyt. Wrkg. des Antithrombins 1520.
- Cossard (H. L.), II: Harte MM. 841\* F.
- Costa (M. M. da) u. Kheifetz (Z.), II: Verestern 685\* F.
- Costa (S.) u. Boyer (L.), I: Ggw. stärkehalt. Substanzen in Traganth u. ihre Nutzlosigkeit für Gonokokkenkulturen 971. — Eiweißfreies Substrat für die Isolierung, Kultur und Konservierung des Gonococcus 971.
- Costantino (A.), I: Alkoh. Gärung u. Lebenstätigkeit der Saccharomyceten 170.
- Coster (D.), I: X-Strahlenspektren u. Theorie der Atomstruktur 145. 1250. — L-Serie der Elemente Ba bis Rb 1530. — siehe: Bohr (N.).
- Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), I: Hafnium 1005. 1068. 1069. 1349. — Keltium u. Hafnium 1348.
- Coster (T. J.), siehe: Petersen (P.).
- Costy (P.), siehe: Goris (A.).
- Cotte (J.), I: Genitalhormone 989.
- Couch (J. F.), I: Chem. Terminologie 1554.
- Coulaud (E.), I: Wrkg. der Röntgenstrahlen auf die Thyreoidea des erwachsenen Kaninchens 786. — Einw. der Bestrahlung der Thyreoidea auf die Nebennieren 979.
- Coulon (A. de), siehe: Borrel (A.).
- Coulson (W.), siehe: Forster (A.).
- Coune (M. G.), II: Katalyt. Verf. im Forest Gaswerk, Brüssel 112.
- Coupin (H.), I: Ursprung des  $\text{SiO}_2$ -Panzers der Diatomeen 1461. — II: Riechende Pilze 1189.
- Courmont (P.) u. Dumas (A.), II: Serorck. bei Tuberkulose während des Typhus 557.
- Courmont (P.) u. Rochaix (A.), II: Reinigung der Abwässer von Keimen durch Behandlung mit aktiviertem Schlamm 173.
- Courtaulds Ltd., II:  $\text{CS}_2$  190\* D. 996\* F. — Verb. oder Mischungen von Stärke u.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  1092\* F. — Fäden aus Cellulose 1122\* F. — siehe: Hegan (H. J.).
- Courtoy (F.), II: Schleudersieb 184\* D.
- Coussergues (C. C. de), II: Einfluß der Temp. bei der Stahlfabrikation 803.
- Couture (J. R.), siehe: Raiford (L. C.).
- Couvreux (E.) u. Clément (H.), I: Zurückhaltung der Seide bei den Larven von *Sericaria mori* 365.
- Couvy (L.), I: Epidemien von Dengue in Beirut 971.
- Cowan (W. A.), II: Weißmetalle 804.
- Cowan (W. A.), Simpkins (L. D.) u. Hiers (G. O.), II: Frärymetall 678.
- Coward (K. H.), I: Association von Vitamin A mit den Lipochromen von Pflanzengewebe 1632. — Bldg. von Vitamin A in Pflanzengewebe 1632.
- Coward (K. H.) u. Clark (A. J.), II: Vitamingehalt einiger Handelspräparate 535.
- Coward (K. H.) u. Drummond (J. C.), I: Bedeutung des Vitamins A für die Ernährung der Fische 467.
- Cowdry (E. V.) u. Olitsky (P. K.), I: Unterschiede zwischen Mitochondrien und Bakterien 1193.
- Cowell (S. J.), siehe: Kellaway (C. H.).
- Cowgill (G. R.), I: Vitamin B u. Ernährung des Hundes 783. — Physiologie der Vitamine. 3. Mitt. Wrkgg. von verfüttertem Muskelextrakt u. Hefeextrakt. 4. Mitt. Parenterale Verabreichung von Vitamin B-halt. Stoffen 858.

- Cox (A. J.), II: Unters. der Kopra 145.
- Crabtree (J.), I: Insektenscharotzer in British-Guiana 1202.
- Craig (A.), II: Trennung von Pb als Chlorid 24.
- Craig (E. N.), siehe: Pearson (R. E.).
- Craig (W. E.) u. Craig Chemical Corp., II: Mittel gegen Geschlechtskrankheiten 980\* A.
- Craig Chemical Corp., siehe: Craig (W. E.).
- Craik (R.), II: Das Blut als Führer zur Frühdiagnose bei Bleivergiftung 713.
- Cramer (W.), siehe: Mottram (J. C.).
- Crane (M. M.), siehe: Marshall jr. (E. K.).
- Cranz (C.) u. Bames (E.), II: Hochfrequenz-Schlierenkinematographie 939.
- Crapper (E. H.), II: Einteilung von permanenten Magnetstählen 736.
- Cravau (R.), II: Verbundkoksofen 776\* D.
- Craven (A. B.) u. Yorkshire Dyeware & Chemical Co., II: Linoleum 1123\* A.
- Craven (E. C.), siehe: Ormandy (W. R.).
- Craven (M. B.), II: Ursache des Absplitters einer Töpfermasse 240.
- Craver (A. E.) u. Barrett Co., II: Aromat. Aldehyde 745\* E.
- Crawford (F. A. F.), II: Organ. Verunreinigungen in  $\text{HNO}_3$  des Handels u. ihre Wrkg. bei der Darst. von Nitroglycerin 281.
- Crawford (H. M.), siehe: Gilman (H.).
- Crawford (T.), II: Gleichmäßigkeit beim Brauen 810.
- Crecchio (G. de), I: Wrkg. der Temp. auf die Gewebe und ihre kolloidalen Bestandteile. 5. Mitt. 209.
- Crede (E.), siehe: Kohn (S.).
- Crehore (A. C.), I: Wasserstoffmolekül. 3. Mitt. 148.
- Creighton (H. J. M.), I: Berechnung der Zähigkeit, Oberflächenspannung u. des Rk.-Druckes 270.
- Crepaz (E.), I: Ternäres System Al-Zn-Sn. 1. Mitt. 1564.
- Crespin (L.), II: Brennstoff 426\* E.
- Creuzé (P.), Moinet (G.) u. Soc. Les Petits-Fils de F. de Wendel & Cie., II: Kolloidale Metallöslsgg. 620\* F. — Kolloidale Metallsgg. 621\* F.
- Creveld (S. v.), I: Temp. des Harns als Maß für die Körpertemp. 798.
- Crile (G. W.), Hosmer (H. R.) u. Rowland (A. F.), I: Elektr. Leitfähigkeit tier. Gewebe unter n. u. patholog. Verhältnissen 176. — Thermoelektr. Studien der Temp.-Änderungen in tier. Geweben 1097.
- Cristol (P.) u. Simonnet (M.), II: Best. des Nichteisweiß-N des Serums 226.
- Crittenden (E. D.), siehe: Kendall (J.).
- Crocker (E. C.), I: Anwendung der Octetttheorie auf einkern. arom. Verb. 48.
- Crockett (C. W.) u. Alco Deo Co., II: Nitrocellulosemassen 643\* A.
- Croll (H. M.), siehe: Kast (L.).
- Crommelin (C. A.), I: Überleitungszustand der Metalle 1210. — siehe: Mathias (E.).
- Crompton (H.) u. Carter (K. M.), I: Chlorjodessigsäure 1615.
- Croner (F.), II: Formaldehydhalt., transparente, antisept. Seife 764\* D.
- Crosby (P. A.), siehe: Matthews (R. R.).
- Crosfield (J.) & Sons, II: Basenaustauschende Substanz 1081\* F.
- Cross (C. F.) u. Bevan (E.), II: Behandlung von Cellulose zwecks Erzeugung hydratisierter Derivv. 275\* D.
- Cross (R.), II: Spalten von KW-Stoffen 1131\* E. — Tinte 1154\* A.
- Cross (R.) u. Gasoline Products Co., II: Behandeln von Petroleum 649\* A.
- Cross (W. A.), siehe: Zynkara Co.
- Crotogino (F.), I: Chemie der Kalisalze [1203].
- Crouch (M. La F.), II: Seifenstücke 869\* F.
- Crouzet (G. H.), II: Entfärben organ. Fll. durch ultraviolette Strahlen 588\* F.
- Crowden (G. P.), siehe: Drummond (J. C.).
- Crowdle (J. H.) u. Sherwin (C. P.), I: Chem. Abwehrmechanismus des Geflügels 859. — Synthese von Aminosäuren im Tierkörper. 2. Mitt. Synthese von Ornithin im Geflügelkörper 1602.
- Crowe (R. L.), II: Chininderiv. 887\* A.
- Crozier (W. J.), I: Zelldurchdringung durch Säuren. 5. Mitt. Abschätzung von Permeabilitätsänderungen 255. — 6. Mitt. Chloressigsäuren 255.
- Cruickshank (E. W. H.), I: Experimentelle Tetanie. 1. Mitt. Ca-Verteilung in Plasma u. Zellen. 2. Mitt. Veränderungen in kolloidalem u. ionischem Ca 1639.
- Cruto (A.), I: Konst. des Cerebrins 1133.
- Crystal-on Chemical Co., siehe: Atwater (W. B.).
- Cugusi (C.), I: Diuret. Wrkg. von Glycerin im Vergleich zu der des Äthylalkohols 1196.
- Cuisinier (V.), I: Na-Bi-Hyposulfite 190.
- Cullen (G. E.), siehe: Boots (R. H.); Northrop (J. H.).
- Cullen (J. F.) u. Harper (T. E.), II: Laugerei von Zn-Erzen mittels  $\text{NH}_3$  93.
- Cullen (J. F.) u. U. S. Smelting Refining & Mining Co., II: Ge-

- winnung von As 844\* A. — Lösl. As-Verbb. 1058\* A.
- Cullen (W.), II: Metallurgie des Au am Witwatersrand 247.
- Culmer (H. H.), II: Vulkanisierbare Stoffe aus KW-stoffen 341\* A.
- Cummings (J. L.), siehe: Adams (W. J.).
- Cunliffe (R. S.), I: Düngeverss. mit Zuckerrohr 624.
- Cunningham (R. S.), I: Placentar-permeabilität. 2. Mitt. 1374.
- Curie (I.), I: Best. der  $\alpha$ -Strahlungsgeschwindigkeit des Po 1007. — Verteilung der Länge der  $\alpha$ -Strahlen 1205.
- Curie (M.), I: Brechungsindices phosphoreszierender Sulfide 278.
- Curran (J. J.), II: Modifikation der Al-Si-Legierung 325.
- Currey (G. S.), I: Farbstoff der Pelargonie 97.
- Curties (H.), II: Ziegel 900\* E.
- Curtis (H. A.), II: Oxydation des  $\text{NH}_3$  844.
- Curtis (H. A.) u. Chapman (W. J.), II: Tieftemperaturverkokung von Kohle 1163.
- Curtis (H. A.) u. Geldard (W. D.), II: Tieftemp.-Verkokung von Kohle 1224.
- Cushny (A. R.), I: Kumulative Wrkg. von Cobragift 1242.
- Cusmano (G.), I: Oxydation des Santonins mit organ. Persäuren 457.
- Custos, II: Nasse Reinigung des Steinkohlengases 974.
- Cutler (H. C.), II: Reinigung von Melasse 103\* E.
- Cutler-Hammer Mfg. Co., siehe: Igranic Electric Co.
- Cutter (H. B.), siehe: Conant (J. B.).
- Cuttica (V.), I: Zers. von Preußischrot durch Wärmewrkg. 1490.
- Cutting (R. A.), siehe: Tatum (A. L.).
- Cutts (V. O.), II: Elektr. Schmelzen u. elektr. Wärmebehandlung 804.
- Cyclops Steel Co., II: Nicht rostende Stahllegierung 957\* D. — Eisenlegierung 958\* Schwz.
- Czaja (A. T.), I: Allseitig geschlossenes selektiv-permeables System 1330.
- Czakó (N.), II: Schweißmittel zum Schweißen von Schnelldrehstahl 569\* Oe.
- Czerny (C.), II: Gasbrand der Porzellanröden 461.
- Czocharalski (J.), II: Grundlagen der Verfestigungsvorgänge 679. — Einfluß des Bleies im Rotguß 737.
- Dacosta (O.), II: Wassergas-Generator u. Karburierungs-Vorr. 57.
- Dänhardt (E.), II: Anwärmen der Hochofengase bei Trockengasreinigungsanlagen 28\* D.
- Daevs (K.), I: Kornwachstum unbearbeiteten Eisens u. nach Glühen über 1100° auftretende Streifenstruktur 727. — II: Rostfreie Stähle 324.
- Dahl (K.), siehe: Tammann (G.).
- Dahl (N.), II: Gefrierenmachen von Fischen 353\* Oe.
- Dahle (A.), II: Zentrifugierverf. für das Laboratorium zum versuchsweisen Abdecken des Rohzuckers 37. — Verbesserte Apparatur zur Best. des Zuckergehaltes in den Rübenschnitzeln nach der h. wss. Institutsmethode 37. — Ermittlung des Steuergewichts von Speisirsirup und Zuckerabläufen mittels Refraktometer 38.
- Dahlem (H.), II: Mischdüse 400\* D.
- Dahmen (H.), II: Blutunters. bei der Beschälseuche der Pferde 1076.
- Daimler (K.), siehe: Farbwerke.
- Dains (F. B.), Brewster (R. Q.), Blair (J. S.) u. Thompson (W. C.), I: Substituierte Thioharnstoffe. 3. Mitt. Synthese von Thiazolidin- u. Thiazanderivv. 1393.
- Dains (F. B.), Thompson (R.) u. Asendorf (W. F.), I: Rkk. der Formamide. 10. Mitt. Thioimidazolone 932.
- Daitz (W.), siehe: Harburger Chemische Werke.
- Dakin (H. D.) u. Harington (C. R.), I: Wrkg. von Ammoniumcyanid auf Diketone 1584.
- Dale (A. G.), II: Gasanalyse 792\* E.
- Dale (H. H.) u. Spiro (K.), I: Wirksame Alkaloide des Mutterkorns 1049.
- Dalén (G.), II: Prüfung des Löschpapiers von der Oberfläche aus 1119.
- Dalladay (A. J.) u. Twyman (F.), II: Messen kleiner Unterschiede in Brechungsexponenten opt. Gläser 463.
- Dalley (C.), II: Dest. u. Fraktionierung von KW-stoffen 1096\* Oe.
- Dallwitz-Wegner (R. v.), II: Messung der Zähigkeit von Fl. 443\* D.
- Dalmer (O.), siehe: Neuberg (C.).
- Dam (W. v.), II: Rahmfett u. Butterungsergebnis 1261.
- Damboviceanu (A.), siehe: Rona (P.).
- Damianovich (H.), Bianchi (A.) u. Savazzini (L. A.), I: Blut avitaminot. Ratten 1341.
- Damien (R.), II: Verarbeitung von Zink-erz 1086\* F.
- Damiens (A.), I: Absorption des  $\text{C}_2\text{H}_4$  durch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  293. — Krystallisation des amorphen Te 392. — Seltene Erden 1212.
- Damiens (A. A. L. J.), Loisy (M. C. J. E. de) u. Piette (O. J. G.), II: Alkohol

- u. Äther aus Äthylen enthaltenden Industriegasen 741\* F. — Abscheidung von  $C_2H_4$  aus Gasen 741\* F. 1088\* E. F. — Extrahieren von S aus  $H_2S$  enthaltendem Gas 1021\* F.
- Damm (H.), I: Kalkstein u. Kalk bei Naturvölkern u. im Altertum [219].
- Damm (P.), siehe: Hofmann (F.).
- Dampfkessel- u. Gasometerfabrik vorm. A. Wilke & Co., siehe: Swoboda (J.).
- Danckwortt (P. W.), I: Nebenalkaloide der *Dicentra spectabilis* 606.
- Danckwortt (P. W.) u. Sadowski (N.), II: Silberspiegel 461.
- Dandridge (A. G.), Thomas (J.) u. Scottish Dyes Ltd., II: N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazine 861\* E.
- Dangeard (P. A.) u. Dangeard (P.), I: Vitalität der Blätter von *Aucuba* nach Aufbewahrung im Vakuum 1599.
- Daniel (A.), II: Zuckercouleur 484\* Oe.
- Daniel (D. S.), siehe: Haskell (C. C.).
- Daniel (L.), I: Überpfropfungen von Sonnenblume u. Topinambur 852.
- Daniélopolu (D.) u. Carniol (A.), I: Wrkg. des Ca auf den Magen 861. — Wrkg. des Adrenalins auf den Magen 862. — Wrkg. des Atropins auf den Magen 863. — Wrkg. des Esersins auf die Motilität des Magens 863. — Psych. Moment bei der Magenbewegung 865. — Einfluß pharmakodynam. Mittel auf den Augen-, Herz- u. Solarisreflex 1338.
- Daniels (F.), siehe: Wulf (O. R.).
- Daniels (F.), Wulf (O. R.) u. Karrer (S.), I: Zers. des  $N_2O_5$  in Ggw. von  $O_3$  1207.
- Danielson (R. R.) u. Reinecker (H. P.), II: Naßverf.-Emaillierung für Gußeisen 183.
- Danneel (H.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Dannemann (F.), I: Naturwissenschaften [1056]. [1299].
- Danner (F.), siehe: Schrauth (W.).
- Danzysz-Michel (S.), siehe: Berthelot (A.).
- Danziger (E.), siehe: Lochte (T.).
- Darányi (J. v.), II: Kolloidlabilität im Blute 165.
- Dardel (J. H.), siehe: Kehrman (F.).
- Darlington (F.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: App. zur Bindung von N 744\* A.
- Darmois (E.), II: Natürl. Rotationsdispersion als Untersuchungsmethode in der Chemie 825.
- Darmstaedter (E.), I: Alchemie des Geber [1523].
- Darrah (W. A.), II: Sauerstoff 1144\* A.
- Darrasse (E.), siehe: Darrasse (L.).
- Darrasse (L.), Darrasse (E.) u. Dupont (L.), II: Synthet. Campher 962\* F. 1248\* F.
- Darrasse Frères & Cie. u. Dupont (L.), II: Isovaleriansaures Alkali 190\* Schwz.
- Dartsch (J.), II: Sgraffito 1108.
- Darwin (C. G.) u. Fowler (R. H.), I: Verteilung der Energie 1249. — Verteilungsfunktionen für Temperaturstrahlung u. für die innere Energie eines krystallinen Körpers 1381.
- Das (S.), siehe: Harrison (W. H.).
- Datta (R. L.) u. Chatterjee (B. C.), I: Halogenisierung. 21. Mitt. Urethan-deriv. 297.
- Datta (R. L.) u. Chatterjee (N. R.), I: Halogenisierung. 22. Mitt. Einw. von Br u.  $HNO_3$  auf organ. Verb. 1573.
- Daude, II: Entbitterung von Lupinen 105.
- Daussen (H. J.), II: Kaltluftmaschine 456\* D.
- Daussin (G. H.), II: Galvanisierverf. 740\* F.
- Daubrebande (J.), II: Portlandzement 673. — Schmelzzement 1106.
- Daubrebande (L.), I: Einatmung reinen Sauerstoffs u. arterieller Druck 366.
- Daubrebande (L.) u. Davies (H. W.), I: Chloraustausch zwischen Blutkörperchen u. Plasma 711.
- Dauvillier (A.), I: Hochfrequenzspektrum des Keltiums 1347. — siehe: Broglie (L. de); Urbain (G.).
- Dauvillier (A.) u. Broglie (L. de), I: M-Serie der Elemente 1611.
- Davenport (A.), siehe: Fred (E. B.).
- David (H.), II: Kupfergewinnung 682\* F.
- David (W. T.), I: Bei Gasexplosionen entwickelte Drucke 1207.
- Davide (H.), I: Antifibrinogenes Serum 622. — siehe: Kling (C.).
- Davidheiser (L. Y.) u. Patrick (W. A.), I: Adsorption von  $NH_3$  durch Kieselsäuregel 5.
- Davidson (M. J.), II: Zement 563\* Schwz.
- Davidson (J.), II: Ausbeute der Seifen 691.
- Davidson (C. N.), siehe: Parr (S. W.).
- Davidson (L. P.), siehe: Laist (F.).
- Davidson (S. C.), II: Brennstoff aus Torf 151\* E.
- Davies (E. J.), II: Einsatzhärtung 1181.
- Davies (G. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Davies (H. W.), s. Daubrebande (L.).
- Davies (J.) u. Miles (W. H.), II: Überzugsmassen 625\* E.
- Davies (W.) u. Hickox (E. H. C.), I: Synthese von Deriv. des m,α-Benzobispyrrols 593.

- Davies (W.) u. Perkin jun. (W. H.), I: Chlorierung u. Bromierung der Toluylsäuren u. Darst. der Phthalaldehydsäuren 587.
- Davies (W. E.), II: Tieftemp.-Verkokung von Kohle 593.
- Davis (A. R.), Newton (E. B.) u. Benedict (S. R.), I: Gebundene Harnsäure im Ochsenblut 1380.
- Davis (B.) u. Terrill (H. M.), I: Brechung von Röntgenstrahlen in Calcit 497. — Best. des Reflexionskoeffizienten von X-Strahlen an Calcit und Steinsalz 1303.
- Davis (E. J.), II: Prüfung von Formsand 26. — Analyse von Mn-Bronze 222.
- Davis (H. E.), II: Viscosität von Indianatonschlick mit Elektrolytgehalt u. Gießen von Terrakotta 178.
- Davis (H. S.) u. Semenow (S. D.) u. Koppers Co., II: Reinigung phenolhalt. Fl. 724\* A.
- Davis (J. D.), II:  $C_2H_4$  aus Trentamalgam 1196.
- Davis (L.) u. Brewer & Co., II: Tablette zur Erzeugung von Jod 211\* A.
- Davis (R. A.), siehe: Dunstan (J. H.).
- Davis (T. L.), I: Rolle des Mercurinitrats bei der katalysierten Nitrierung arom. Stoffe. 2. Mitt. Nitrierung von Naphthalin 526. — II: Überzug für Nitrocellulosepulverkörner 153\* A. — Explosivstoff 153\* A. — Gelatinierungsmittel für Nitrocellulose 938. — Rauchloses Pulver 1009\* A.
- Davis (T. L.) u. Underwood jr. (H. W.), I: Harnstoffabbau 1354.
- Davison (A. W.) u. Klooster (H. S. v.), I: Laboratory manual of physical chemistry [1299].
- Daw (H.), II: Behandlung von Abwasser 86\* E.
- Dawson (F. G.), II: Erzeugung künstl. Gase 1225.
- Dawson (W. H.), II: Reinigung von Anthrachinon 747\* E.
- Day (D. T.), I: Petroleum industry [1056]. [1203].
- Day (R. B.) u. Days Petroleum Process Co., II: Spalten von KW-stoffölen 1130\* A.
- Daylight Film Corp., II: Photograph. Reproduktion 1072\* E.
- Days Petroleum Process Co., siehe: Day (R. B.).
- Dean (C. R.), II: Durchbrochene Anoden zum Elektroplattieren 1021\* D.
- Dean (E. W.) u. Cooke (M. B.), II: Paraffin u. Viscosität von Petroleumölen 205.
- Debray (J.), siehe: Fiessinger (N.); Hérissay (H.).
- Debuquet (L.), I: Lithiasis der Parotis beim Menschen 781.
- Decarriere (E.), I: Katalyt. Oxydation des  $NH_3$  durch Luft in Ggw. von Pt 1534.
- Deckert, I: Leukotropin bei der Hundestaupe 264.
- Decluy (H.), II: Gaskoks in der Zuckerfabrikation 101.
- Dede (L.), I: Reiben der Gefäßwand mit dem Glasstabe 1059. — Komplexe Phosphato- u. Arsenatometallsäuren 1259.
- Dede (L.) u. Bonin (P.), II: Verhinderung der  $H_2S$ -Fällung durch neutrale Chloride 123.
- Deerns (W. M.), II: Best. von Borsäure in Garneelen 604. 605.
- Defrance (E.), I: Seltene Gase 189.
- Degener (L. M.), I: Einfluß der Ernährung auf das Gewicht von Hypophyse u. Schilddrüse der weißen Ratte u. Wrkg. ihrer Extrakte auf den isolierten Dünndarm 985.
- Degkwitz (R.), II: Impfstoff gegen Masern 1012\* E.
- Degoul (F.), II: Altern von Spirituosen u. Wein durch Lüftung 812\* F.
- Deguide (C.), II: Nahrungsmittel 636\* F. — Bariumhydrat 953\* N. 1022\* D.
- Dehn (W. M.), II: Steigerung der Empfindlichkeit und der Sprengkraft von Explosivstoffen 153\* A. — Abänderungen des Sandtests für Detonatoren 502. — Imprägnieren pflanzl. Gewebe mit Ammoniumnitrat für Sprengstoffzwecke 1164\* A.
- Deighton (T.), II: Elektr. Best. der Bodenfeuchtigkeit 132.
- Deja (B.), II: Verstärken u. Abschwächen von photograph. Negativen 600\* D.
- Déjardin (G.), I: Anregung des Hg-Spektrums. Einfluß des He 291. — Krit. Geschwindigkeit der Elektronen in Kr u. Erregung der Spektren 1558. — Ionisation des Hg-Dampfes in Ggw. von Ar 1613.
- Dejust (L. H.) u. Bigourdan (G.), II: Einfluß des Abtrocknens bei der Desinfektion des Eßgeschirres 432.
- Dekker (J.), I: Das fette Öl von Hibiscus cannabinus 351.
- Dekker (P.), siehe: Rossem (A. v.).
- Delaby (R.), II: Sulfitalkohol 266.
- Delaby (R.) u. Charonnat (R.), I: Moderne Theorien über die Konst. der Materie. 3. Mitt. Anordnung der Atome in festen Körpern 1249.
- Delaere (M.), I: Laurentsche Substitution 1101.
- Delafond (E.), II: Klare, auf krystallin. Zucker verarbeitbare Säfte aus den Säften von Zuckerhirse 414\* D.

- Delange (R.), I: Geruch und Molekularstruktur 1150.
- Delaunay (H.), I: Vermehrung der autolyt. u. aminosäurebildenden Tätigkeit der Leber während des Fastens 792.
- Delcourt-Bernard (E.), I: Ist die antixen. Wrkg. der Blutplättchen eine aktive oder passive? 211.
- Delépine (M.), I: Selbstoxydation der organ. S-Verbb. 229. — Iridodipyridinotetrachloride 937.
- Deleuer (M.), II: Wärmekompression u. -addition 9.
- Delezenne (C.) u. Ledebt (S.), I: Serienübertragung des proteolyt. Vermögens, das zu Beginn dem inaktiven Pankreassaft durch die Enterokinase übertragen wird 782.
- Delhaye (E.), siehe: Desoil (P.).
- Delling (A.), Wasmuth (A.) u. Hupertz (J.), II: Bleichen von Tabakblättern 353\* A.
- Delrieu (E.) u. Oliviero (M.), II: Düngemittel für die Züchtung von Champignons, Morcheln u. Trüffeln 133\* F.
- Deluard (H.), II: Einfluß der Sonnenstrahlen auf die Entw. der Belladonna 1010.
- Deluca (F.), I: Experimentelle Anaphylaxie durch Cystenfl. 1342.
- Demaret (G.), II: Entflammbarkeit des Celluloids 1222.
- Demars (R.), I: Chlormethansulfosäure 500. — Phenyltaurin 1019.
- Dement (D. E.), s.: Schmidt (C. L. A.).
- Demolon (A.), II: Schlacken der Entphosphorung 519. — Analysen von Honigwein 688. — Nebenbestandteile der Entphosphorungsschlacken 954.
- Demond (C. D.) u. Halferdahl (A. C.), II: Probenahme von eingesprengten goldhalt. Erzen 901.
- Demorest (D. J.), II: Vergasung von Ohio-Kohlen 694.
- Demoulin (G. E. J.), II: Dest. der Steinkohle bei niedriger Temp. 971.
- Demoussy (E.), siehe: Maquenne (L.).
- Dempster (A. J.), I: Kanalstrahlenanalyse des Zn und Ca 639.
- Deng (R.), siehe: Zinke (A.).
- Dengin (E. F.), siehe: Zelinsky (N. D.).
- Dengler (O.), s.: Boehringer (C. H.) Sohn.
- Denham (H. G.), I: An inorganic chemistry [219].
- Denigès (G.), II: Sehr schnelle Best. des Blutzuckers mit Hilfe der Red.-Methode 607. — Best. des Mg in Segewässern durch einen Tropfen Meerwasser 1234.
- Dennis (W.), I: Nichteisweißart. organ. Bestandteile des Blutes von Seefischen 1052. — siehe: Sisson (W. R.).
- Dennis (L. M.), I: Germanium 25.
- Denny (H. W.), II: Färben von Nahrungsmitteln 1064\* A.
- Denny Chemical Engineering Co., siehe: Knibbs (N. V. S.).
- Dentist's Supply Co., siehe: Whiteley (J. O.).
- Depla (H.), I: Antigenwert des Häoglobins 870.
- Deppe (A.) Söhne u. Zeitschel (O.), II: S aus Sulfitablaugen 620\* D.
- Deppeler (J. H.), II: Unters. der Schweißstelle beim Thermitschweißen 326.
- Dermatological Research Laboratories, siehe: Schamberg (J. F.).
- Derna (C.), siehe: Rotiolani (A.).
- Derneden (F.), II: Rotationsfenen 471\* D.
- Dervin u. Olmer, I: Ammoniakal. Silberfluorid 1264.
- Derx (H. G.), I: Räuml. Struktur von Ringsystemen 426.
- Désalme, II: Sn-Salze zur Haltbarmachung der Entwickler 552.
- Deschamps (J.) u. Shadgen (J. F.), II: Beschleunigende Rkk. in pulsierenden Gasströmen 833.
- Deschamps (P. N.), siehe: Clerc (A.).
- Descour (L.), I: Pasteur [1639].
- Desenberg (J.), II: Opt. Glas 131\* D.
- Desesquelle (E.), I: Therapeut. Indikationen des Ouabains 369.
- Desgraz (A.), II: Fe-Mn-Trennung 711. — Beurteilung von Carbonatgesteinen 712. 987.
- Desgrez (A.) u. Bierry (H.), I: Wrkg. der Mineralwässer von Vichy an der Quelle 1517.
- Desgrez (A.), Bierry (H.) u. Rathery (F.), I: Ausgeglichene Ernährung u. diabet. Acidosis 383. — Diabets,  $\beta$ -Oxybuttersäure u. Lävulose 383. — Acidose 991.
- Deshapande (S. S.) u. Thorpe (J. F.), I: Ring-Kettentautomerie. 2. Mitt. Wrkg. der gem.-Diäthylgruppe auf den Kohlenstofftetraederwinkel 154.
- Desliens (L.), I: Bluttransfusion u. aphtöses Fieber 470.
- Desoil (P.) u. Delhaye (E.), I: Unters. der Widerstandsfähigkeit von Eiern u. Larven der Calliphoren gegenüber physikal. u. chem. Einw. im Verdauungskanal 792. — Experimentelle Infektion des Verdauungstractus durch Eier u. Larven von Calliphora vomitaria 974.
- Despeignes (V.), II: Schnelle Diagnose der Tuberkulose der Harnwege ohne Meerschweinchenimpfung 609.
- Dessalles (H.), siehe: Vidal (R.).

- Dessauer (F.), I: Wrkkg. von Strahlen. 1. Mitt. 1107. — II: Analyse von Stoffen durch Röntgenstrahlen 610\* D.
- Dessemond (A.), II: Verwendung der Brennstoffe in Gaserzeugern bei Benutzung von heißem Wind u. Abfluß der geschmolzenen Schlacke 816.
- Dessendier (J.), II: Metallisierte Lichtbilder unter Glas 1082\* F.
- Dessuant (J.), II: Lötmittel für Al 1087\* F.
- Desvignes (E.), siehe: Rengade (E.).
- Deuel jr. (H. J.), siehe: Smith (A. H.).
- Deutsch (G.), I: Thyreogene Obstipation 986.
- Deußen (E.), I: Toxikologie der Fluorverb. 1336. — II: Phosphorsäuregehalt der Jauche 91.
- Deussing (P.), II: Künstl. Meerscham 1223\* E.
- Deutsch (H.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Deutsch (W.), I: Bewegung u. Ladung der Elektrizitätsträger im Zylinderkondensator 716.
- Deutsche Celluloid-Fabrik, II: Celluloseverb. 971\* Oe.
- Deutsche Erdöl-A.-G., II: Bitumen- u. teerhalt. Stoffe aus Brennstoffen 778\* D.
- Deutsche Erdöl-A.-G., Seidenschnur (F.) u. Koettnitz (K.), II: Schmieröl aus asphaltart. Stoffen 1069\* Oe.
- Deutsche Ges. für Schädlingsbekämpfung, II: Vertilgung von Ungeziefer 182\* F.
- Deutsche Glühfadefabrik u. Schwarzkopf (P.), II: CH<sub>4</sub> durch Überleiten von Gasgemischen aus H u. Kohlenoxyden über Metall 250\* D.
- Deutsche Glühfadefabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf, siehe: Schwarzkopf (P.).
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler, II: Pt-Anode für die Herst. von aktiven O enthaltenden Laugen oder festen Körpern 16\* D. — Acetaldehyd 189\* Oe. — Vertilgung von Insektenschädlingen 243\* Oe. — NaCN 335\* Schwz. — HCN 744\* D. — Cyansaures Alkali 807\* Oe. — Essigsäure 807\* Oe. — Aceton 807\* Oe. Schwz. — Alkalicyanate aus Alkalicyaniden 908\* D. Oe. 909\* D. — H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 952\* F. — Bleichen mit Alkaliperoxyden 966\* F. — Saatgutbeize 1024\* F. — Alkalicyanidsgg. 1152\* F. — Anod. Gewinnung von akt. O enthaltenden Stoffen 1057\* N.
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler u. Liebknecht (O.), II: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 237\* E.
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler u. Schaidhauf (A.), II: Bleichen 1253\* E.
- Deutsche Kunsthorn-Ges., II: Plast. Massen aus Casein 769\* D. 1042\* D.
- Deutsche Leichtbeton-Massivbau-Industrie, II: Zementart. Bindemittel 675\* D. 954\* F.
- Deutsche Luftfilter-Bauges., II: Filter zur Reinigung von Gasen 15\* D. — Luftfilter mit losen Füllkörpern 170\* D.
- Deutsche Maschinenfabrik, II: Erwärmung von Gasen 449\* D. — Filter für Gase 450\* D. — Beheizen von Erhitzern mittels h. Gase 471\* D. — Ausschneiden von Staub aus unter sich verschiedenen Gasen mittels Filter 718\* D. — Druckmittelzufuhr bei der Abreinigung von Filterflächen 719\* D. — Vorwärmer für Gichtgasreinigungsanlagen 853\* D.
- Deutsche Patentleder-Werke, II: Aufhellen, Entfärben u. Verfeinern von Leder 208\* Schwz. 546\* D.
- Deutsche Petroleum A.-G., II: Methylalkohol 907\* D.
- Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie, II: Natürl. u. künstl. Seide 1262.
- Deutsches Nahrungsmittel-Werk Dr. Eichloff, II: Dem Fleischextrakt ähnl. Prod. aus Magermilch 106\* D.
- Deutsche Solvay-Werke, II: Calciumhypochloritlsgg. 728\* D.
- Deutsche Werke, II: Filterkörper 302\* D. — Filter nach Art der Schwemmfiter aus einzelnen frei stehenden Filterelementen 447\* D.
- Deutsch-Koloniale Gerb- & Farbstoff-Ges., II: Kontinuierl. Vergärung von techn. Zuckersäften 1157\* N. — Gerbmittel aus Sulfitcelluloseablauge 1266\* Oe. — Gerbende Stoffe 1266\* Oe.
- Devals (A. M.), siehe: Bacchiolelli (M.).
- Devaux (M.), siehe: Carteret (G.).
- Devillers (L. A. P.), siehe: Lapicque (L. E.).
- Dews (H. C.), II: Verwendung Fe-freier Legierungen bei Überhitzung 627.
- Dexter (W. B.), siehe: Kraus (C. A.).
- Dhar (N. R.), I: Katalyse. 16. Mitt. Strahlung als Faktor bei therm. u. photochem. Rkk. 570. — siehe: Chatterji (N. G.); Ganguly (P. B.); Mitra (N. N.).
- Diamond Decorative Leaf Co., II: Metall- u. Farbfolien 193\* E. 920\* D.
- Diamond Match Co., siehe: Hafercamp (C. C.).
- Dick (A. B.) Co., siehe: Dick (A. B.).
- Dick (A. B.), Hill (E. W.) u. Diok (A. B.) Co., II: Tinte 1033\* A.



- Dicke (H.), II: Fangglocke für Rohbraunkohlenvergaser 820\* D.
- Dickens (F.), Kon (G. A. R.) u. Thorpe (J. F.), I: Bldg. u. Beständigkeit von Spiroverb. 8. Mitt. Dieckmann-Kompa-Rk. 919.
- Dickenson (J. H. S.), II: Fließen von Stahl bei Rotglut 23.
- Dickinson (R. G.), I: Krystalstruktur des Phosphoniumjodids 1066.
- Didier, siehe: Stettiner Chamotte-Fabrik.
- Didier (C.), II: Schutzüberzüge 855\* F.
- Dieckmann (W.), I: Ketoenolgleichgewichte u. Claisensche Regel 245.
- Dieckmann (W.) u. Wittmann (A.), I: Dimere Ketene u. 1,3-Cyclobutandion 409.
- Diedrichs (A.) u. Schmittmann (B.), I: Samen von *Azalia africana* 609.
- Diegel (C.), II: Elektr. u. Schmelzflam-menschweißung 469.
- Diehl (L. H.), II: Schmelzverf. 95\* A.
- Diehl (W.), siehe: Rupe (H.).
- Diels (O.), I: Organ. Chemie [1056].
- Diels (O.) u. Behnen (G.), I: Azoesterrk. des  $\beta$ -Aminopyridins 938.
- Diels (O.), Gärtner (H.) u. Kaack (R.), I: Verss. zur Darst. des Carbonylcyanids u. Gewinnung ungesätt. Aminosäuren 421.
- Diels (O.) u. Petersen (J.), I: Äthoxymethylendiacyetyl u.  $\varepsilon$ -Äthoxy- $\beta$ , $\gamma$ -pentandion 449.
- Diels (O.), Sörensen, Möhl, Aubart, Eckelmann, Kleinfeller, Wacker-mann u. Fuldner, I: Azoesterrk. der Amine u. Enole 230.
- Dienert (F.) u. Etrillard (P.), I: Gibt es Organismen, die fähig sind, nach Sterilisation durch Erhitzen in Gesteinen wiederaufzuleben? 107.
- Dienert (F.) u. Wandenbulecke (F.), II: Best. des wirksamen Chlors in Hypochloriten 293.
- Diepschlag (E.), II: Regelung des Gichtgasbetriebes in Hochofenwerken 28\* D.
- Dieterich (E.), I: Pharmazeut. Manual [1299].
- Dieterich (W. v.), II: Bariumoxyd 898\* E.
- Dieterici (C.), I: Refraktionsvermögen von Fl. 280.
- Dieterle (H.), I: *Drosera binata* 607.
- Dieterle (R.), siehe: Koch (K. R.).
- Dieterlen (H.), II: Zahlenmäß. Gesetze des Wärmeüberganges zwischen den Medien in industriellen Wärmeaustauschern 560.
- Dietrich (E. F.), II: Metallüberzüge auf nichtmetall. Gegenständen 1087\* A.
- Dietrich (H.), siehe: Beckmann (E.).
- Dietrich (H. A.), I: Veränderungen des Blutes bei Krebskranken 1467.
- Dietrich (W.), II: Physikal.-chem. Unters.-Methoden im Brauereilaboratorium 45. — siehe: Windisch (W.).
- Dietze (F.), II: Pharmacopoea japonica IV 550.
- Dietzel (R.), s.: Paul (T.); Stobbe (H.).
- Dietzel (R.) u. Täufel (K.), II: Lebensmittelchemie 1260.
- Dik (H. W. J.), siehe: Zeeman (P.).
- Dilthey (W.), Nüsslein (J.), Meyer (Heinrich) u. Kaffer (H.), I: Arylierte Pyridine u. ihre Beziehungen zu den entsprechenden Pyryliumverb. 4. Mitt. 1231.
- Dima (G. A.), I: Studium der photoelektr. Wrkg. an Metallverb. 1063.
- Dimitracoff (C.), I: Kumulative Wrkg. des kristallisierten Ouabains Arnaud 1049.
- Dimroth (O.) u. Frister (F.), I: Red. von  $\gamma$ , $\gamma'$ -Dipyridyl 337.
- Dingemane (E.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Dingle (H.), I: Sternchemie 993.
- Dinkin (L.), siehe: Ehrmann (R.).
- Dinsmore (R. P.), II: Geschlossene Mischer 755. 924.
- Dirken (M. N. J.), I: Temp.-Veränderungen u. O-Verbrauch bei Kaltblütern 365.
- Disbury (A. J.), II: Lacke 634\* E.
- Dische (Z.), I: Chlorverteilung zwischen Blutkörperchen u. Plasma u. Einfluß der  $\text{CO}_2$ -Spannung auf dieselbe 1053.
- Dischendorfer (O.), I: Betulin 254.
- Ditmar (P. v.), II: Reinigen u. Dest. von KW-stoffen 1131\* E.
- Ditter (J. H.), Baugeschäft, II: Gegen Feuchtigkeit u. Salzdurchtritt vollkommen dichte Mörtelbildner 518\* D.
- Dittler (R.), I: Physiologie der Befruchtung. 2. Mitt. Allgemeine Stoffwechselwrkg. des parenteral zugeführten art-eigenen Spermias 208.
- Divine (R. E.), siehe: Campbell (A.).
- Dixon (M.), siehe: Hopkins (F. G.).
- Doane (C. F.), II: Schweizerkäse 863\* Schwz.
- Dobbelstein (O.), II: Kohlenbrikette 1008\* Schwz.
- Dobbin (L.), I: A. C. Brown 993.
- Doberst (H.), II: Vertikalkammerofen-anlage in Küstrin 57.
- Docherty (J. F.) u. Burgess (E.), I: Wrkg. von  $\text{CCl}_4$  auf die Leber 266.
- Doebelin (F.), II: Lagermetall-Legierung 630\* D.
- Döllein (V.), siehe: Emmert (B.).
- Doemens, II: Titrimetr. Best. der D. mittels Schwebekörper 1201.

- Doering (C.) u. Doering (H. H.), II: Buttersatz 355\* A.
- Doering (H. H.), siehe: Doering (C.).
- Döring (T.), II: Metallanalyse 605.
- Doerner (H. A.), II:  $H_2O_2$  389.
- Doerr (R.) u. Berger (W.), I: Globulin u. Albumin aus demselben Blutserum als immunisator. Antagonisten 1295. — Bakteriophage. 3. Mitt. Antagonist. Wrkg. von Gelatine u. Agar auf den Ablauf der Bakteriophagenrk. 1600.
- Doerr (R.) u. Grüniger (W.), I: Bakteriophagenproblem. 1. Mitt. Bakterienvermehrung u. Zunahme des lyt. Agens 549.
- Dohrn (M.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien.
- Doisy (E. A.) u. Beckmann (J. W.), I: Beziehungen zwischen arteriellem u. venösem Hundeblut 1052.
- Doisy (E. A.), Eaton (E. P.) u. Chouke (K. S.), I: Puffersysteme im Blutserum 380.
- Dolan (J. F.), siehe: Jennings (A. L.).
- Dolbear (S. H.), II: Aufarbeitung von Ölschiefern 1130\* F.
- Dolch (M.), I: Rationelle Verwertung der niederwert. Braunkohlen [1056]. — II: Verfeuerung staubförm. Braunkohlenprodd. 61.
- Dolejšek (V.), I: N-Serie der Röntgenspektren 1564. — siehe: Siegbahn (M.).
- Dolid (J.), siehe: Whitby (G. S.).
- Domanitzky (N.), I: Rk. zwischen  $S_2Cl_2$  u. Metallen. Katalyt. Wrkg. von Ä. 1485.
- Dominik (W.), II: Fabrik „Azot“ in Jaworzno 619. — Eichung von Gasdüsen 725.
- Donaldson (J. W.), siehe: Campion (A.).
- Donat (H.), siehe: Steinkopf (W.).
- Donath (E.), II: Wiedergewinnung von Brennstoffen aus den Feuerungsrückständen der Mineralkohlen 872.
- Donder (T. de), I: Affinität. Anwendungen auf ideale Gase 633. — Nernsts Wärmetheorem 633.
- Doniger (M.), II: Fl. Seifen aus Cocosnußöl 420.
- Donnelly (J. T.), II: Quant.  $CO_2$ -Best. 1051.
- Donohue (J. M.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseätherlsgg. 643\* A.
- Donovan (F. K.), siehe: Bennett (A. H.).
- Dony-Henault, I: Elektrochemie 1471.
- Doody (W. S. H.), II: Kunstleder 769\* E.
- Dooley (M. S.) u. Higley (C. D.), II: Prüfung von Digitalis durch intramuskuläre Injektion beim Frosch 1267.
- Doosne (P.), I: La structure de la matière, de l'énergie et de l'espace physique [1299].
- Doran (J. M.), II: Alkohol für gewerbll. Zwecke 688.
- Dorello (P.), II: Thermoregulator für Thermostaten 825.
- Dorlencourt (H.), siehe: Trias (A.).
- Dorlencourt (H.) u. Lemaire (H.), I: Läsionen der Magendrüsen bei der experimentellen Vergiftung mit Pilocarpin u. Atropin-Pilocarpin 1462.
- Dormann (O.), II: Ent- u. Vergasen von Brennstoffen im Drehofen 1197\* D.
- Dorn (C.), siehe: Wolff (Hans).
- Dornauf (J.), siehe: Hahn (F. L.).
- Dorr Co., II: Behandlung von Abwasser 174\* F. — siehe: Peck (C. L.).
- Dorst (S. E.), siehe: Mills (C. A.).
- Dott (D. B.), I: Hydrastin 603.
- Doubleday (I.), I: Grenzschnierfähigkeit u. chem. Konst. 736. — siehe: Hardy (W. B.).
- Doubleday (I.) u. Hardy (W. B.), II: Latente Periode bei der Schmierung 1043.
- Dougherty (K. M.), s.: Felton (L. D.).
- Doumer (E.), I: Konservierung der Speichelamylase durch Glycerin 611. — Einfluß des NaCl auf die Löslichkeit des Na-Glykocholats 770.
- Douris (R.), I: Pasteur 1249. — II: Ureometer zur Harnstoffbest. im Blut 296. — Biolog. Prüfung des Blutes bei der Bluttransfusion 949.
- Douris (R.) u. Beytout (G.), I: Hg-Verbb. des Hexamethylentetramins 681. — II: Antisyphilit. Hg-Präparat 1010.
- Dow (E.), siehe: Houston (R. A.).
- Dow (F. T.), II: Trockenvorr. 1209\* D.
- Dow (H. H.) u. Dow Chemical Co., II: Insektenvertilgungsmittel 956\* A.
- Dow (H. H.), Griswold jr. (T.), Barstow (E. O.) u. Dow Chemical Co., II: Elektrolyse von Fl. 893\* A.
- Dow Chemical Co., II: Vielzell. elektrolyt. App. 311\* Schwz. — siehe: Dow (H. H.); Putnam (M. E.); Strosacker (C. J.).
- Dow Co., siehe: Peck (C. L.).
- Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.), I: Wrkgg. subcutaner Injektion von Milzextrakt 370.
- Downs (C. R.), siehe: Weiss (J. M.).
- Dowzard (E.), I: Giftigkeit von Ricinusamen 1603.
- Dox (A. W.) u. Yoder (L.), I: Alkylbenzylbarbitursäuren 198. — Amidbdg. aus Estern sek. Alkylmalonsäuren 538. — Derivv. der n-Butylmalonsäure 538. — Esterifizierung von Kreatin 672.
- Doyle (I. A.), II: Heizkontrolle 1140.
- Doyon (M.), I: Wrkg. der Nucleinsäuren und des Antithrombins des Peptonplasmas auf die Gerinnbarkeit des zirkulierenden Blutes beim Frosch 138. — Adrenalin und Leberglykogen 862. — Einw.-Art bakterieller Toxine 980. —

- Wrkg. des Blutegelextraktes und der Nucleinsäuren beim Frosch 981.
- Dräger (A. B.), II: Alkaliperoxyhydrate 129\* F.
- Dragoju (J.), siehe: Vlès (F.).
- Drakeley (T. J.) u. Williams (L. H.), II: Wirksamkeit des Trocknens mittels Zentrifuge 716.
- Drakenfeld (B. F.) & Co., siehe: Adrian (A. L. D. de).
- Drawe (R.), II: Trocknen von Brennstoffen 817\* D. 1045\* D.
- Dreaper (W. P.), II: Kunstfäden 358\* A. 1162\* F. — Kunstseide 768\* E.
- Drees (M.), siehe: Frischer (H.).
- Dreifuß (M.), II: Zerstäubungsdüse 989\* D. — siehe: Treadwell (W. D.).
- Dresbach (M.), siehe: Knudson (A.).
- Dresel (E. G.) u. Keller (W.), I: Bakterientötende Kräfte im Serum von Gesunden u. Kranken 475.
- Drew (A. H.), siehe: Mottram (J. C.).
- Dreyer (F.), siehe: Bergmann (M.).
- Dreyer (H.), siehe: Farbwerke G. m. b. H.
- Dreyfus (H.), II: Acetaldehyd aus  $C_2H_2$  570\* Schwz. — Celluloseäther 643\* E. — Dialkylsulfate 742\* E. F. — Celluloseacetatmassen 1066\* F.
- Driessen (C. G.), II: Graph. Heizwertbest. fester Brennstoffe 774.
- Driggs (F. H.), siehe: Hopkins (B. S.).
- Drinker (C. K.), Drinker (K. R.) u. Lund (C. C.), I: Blutkreislauf im Knochenmark der Säugetiere 1199.
- Drinker (K. R.), siehe: Drinker (C. K.).
- Drinker (P.), II: Zinktoxizität 166.
- Driscoll (E. P.), s.: Barnett (E. de B.).
- Driver jr. (F. L.) u. Driver-Harris Co., II: Behandl. von geschmolzenen Metallen 739\* A.
- Driver-Harris Co., siehe: Driver jr. (F. L.).
- Drogoul (G.), II: Brotbereitungsprozeß nach Monti 348.
- Droste, I: Strahlungsenergien u. Einfluß der Sonnenstrahlung im Wachstum 258.
- Druault (A.), I: Beugungsspektren durch unregelmäßig verstreute runde Körper 879.
- Druce (J. G. F.), I: Isopropylstannonsäure 500. — Darst. wss. HBr von konst. Kp. 1556.
- Drucker (C.), I: Konst. wss. Lsgg. von Tl-Salzen 1005. — s.: Abderhalden (E.); Ostwald (Wi.).
- Drummond (A. A.), II: Trinitrobenzol 402. — Formaldehydharze 752.
- Drummond (J. C.), siehe: Coward (K. H.); Zilva (S. S.).
- Drummond (J. C.), Crowden (G. P.) u. Hill (E. L. G.), I: Ernährung mit eiweißhalt. Kost 113.
- Drumtra (A.), siehe: Ellery (J. B.).
- Drury (D. R.), siehe: Addis (T.).
- Duane (W.), siehe: Clark (G. L.).
- Dubbel (H.), II: Arca-Regelung 1017.
- Duboc (T.), I: Wrkg. des Tribromxylenols auf Tuberkelbacillen 693.
- Dubois (C.), siehe: Wertheimer (E.).
- Dubois (E.), I: Minimumpotential elektr. Entladungen in Gasen bei tiefen Drucken 276.
- Dubois (H. R.), II: Galvan. Element 1078\* F.
- Dubovitz (H.), II: Mit Lauge klarbleibender Alkohol 41.
- Dubrisay (R.), I: Einw. von Borsäure auf Mannit in alkal. Lsg. 402.
- Duché & Sons (T. M.), s.: Kaiser (R.).
- Duchemin (R. P.), II: Vergällung des Alkohols 41.
- Duclaux (J.), I: Katalyse des  $H_2O_2$  durch kolloidale Eisensalze 1411.
- Dührung (F.), s.: Mitscherlich (E. A.).
- Dümler (A.), I: Weinbau mit Amerika-reben [1203].
- Duffield (F. L.), siehe: Longbottom (C. A.).
- Duffieux (M.), I: M. der Teilchen, welche das CO-Spektrum emittieren 10.
- Duffing, II: Reibungsverss. 696.
- Duffour (A.), I: Neues Beispiel hemiedr., mit dem Zeichen der opt. Aktivität nicht übereinstimmender Formen 310; — Krystallisierende Bestandteile der Coniferenharze 1037.
- Dufourt (A.), siehe: Arloing (F.).
- Dufrénoy (J.), I: Örtl. u. allgemeine Gummosis durch bakterielle Schädigungen der Blätter 1038.
- Duhot (E.), siehe: Polonovski (M.).
- Duin (C. F. v.), I: Addition von Br an substituierte trans-Zimtsäuren 1. Mitt. Zimtmonosulfosäuren 1221. — siehe: Kruyt (H. R.).
- Duley (F. L.) u. Miller (M. F.), I: Wrkg. des verschiedenen Ersatzes von Nährstoffen auf Charakter u. Zus. der Maispflanze in verschiedenen Wachstumsperioden 774.
- Dulière (W.), II: Inspektion u. Laboratorium 70.
- Dumas (A.), siehe: Courmont (P.).
- Dumas (J.) u. Combiesco (D.), I: Dysenter. Vergiftung des Kaninchens u. Choleravergiftung des Meerschweinchens durch die perorale Aufnahme von lösl. Ruhr- u. Cholera-toxinen 266.
- Dumas (J.), Combiesco (D.) u. Baliano (J.), I: Wrkg. des Tetanus- u. des Diphtherietoxins per os 796.

- Dumesnil (P.), I: Veresterung des sauren Diäthylmalonsäureäthylesters u. der Diäthylmalonsäure 39. — Deriv. des sauren Diäthylmalonsäureäthylesters 192.
- Dumond (E. J. E.), II: Anreicherung von Graphit 316\* F.
- Dumont (J.), II: Düngemittel 392\* Schwz.
- Dumont (P.), II: Schächtofen 22\* D.
- Duncan (H. M.), siehe: Parsons (C. A.).
- Dunham (A. A.) u. Casein Mfg. Co., II: Verbb. des Caseins mit Erdalkali-hydroxyden 1090\* A.
- Dunham (H. V.), II: Casein- u. ölhalt. Prod. 370\* E. — Nahrungsmittel 867\* E. — Konz. von Molke 1159\* A.
- Dunham (M. K.), II: Verbrennen eines Gemisches von O u. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> unter Vermeidung eines Zurückschlagens der Flamme 1133\* Schwz.
- Dunkel (R.), siehe: Tröger (J.).
- Dunlap (F. L.), II: Reifen von Mehl. 2. Mitt. 1192.
- Dunlop Rubber Co., II: Beschleunigung der Vulkanisation 1002\* Oe.
- Dunn (M. S.) u. Schmidt (C. L. A.), II: Einfluß der Stellung und Temp. auf die Rk. des aliph. Amino-N mit HNO<sub>2</sub> 1174.
- Dunnicliff (H. B.), I: Einw. von A. auf die Sulfate des NH<sub>4</sub> 1557.
- Dunsford (F. T.), II: Fleischkonservierung 1159\* E.
- Dunstan (A. E.), II: Reinigen fl. KW-stoffe 369\* A.
- Dunstan (A. E.) u. Brooks (B. T.), II: Reinigung von Gasolin und Kerosin mit Hypochloriten 277.
- Dunstan (A. E.) u. Remfry (F. G. P.), II: Reinigen von Petroleum 877\* E.
- Dunstan (A. E.) u. Thole (F. B.), II: Entschwefeln von Petroleum<sup>1</sup> 597\* E.
- Dunstan (J. H.) u. Davis (R. A.), II: Imprägnieren von Holz 879\* D.
- Duparc (L.) u. Ramadier (L.), II: Verflüchtigung des As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> durch Methylalkohol 379.
- Dupont (G.), I: Formeln der bicycl. Terpene 424. — II: Duftstoff aus Aleppoterpentin 926\* F. — Terpentinöl aus der Aleppokiefer 1188. — Terpentinöle 1258. — siehe: Vèzes (M.).
- Dupont (L.), siehe: Darrasse (L.); Darrasse Frères.
- Dupuy (E. L.), II: Mechan. Eigenschaften der feuerfesten Stoffe bei hohen Temp. 953.
- Dupuy (H.), II: Rasierwasser 1136\* F.
- Durand (J.), II: Therm. Behandlung einiger Gußstähle 393. — Therm. Veränderungen von Eisenformguß 735.
- Durand (J. F.), I: Katalysatoren u. chem. Gleichgewicht 633.
- Durand & Huguenin, II: Beizenziehende Farbstoffe der Triphenylmethanreihe 1116\* D. — Chlorechte Halogenderiv. bas. Acridinfarbstoffe 1254\* D. Schwz. F. — siehe: Bader (M.); Vaucher (C.).
- Durelco Ltd., II: Red. der Oxyde des W u. Mo 1086\* F. — siehe: Pearson (R. E.).
- Durham & Northumberland Collieries Fire & Rescue Brigade, Mills (F. P.), North Midland Coal Owners' Rescue Stations Co. u. Brown (G. L.), II: Behälter für fl. Luft 669\* E.
- Durocher (G.), II: Hydratisierte Kieselsäure 725.
- Durst (G.), II: Lichtechtheit der Lithopone 823.
- Duschek (A.), siehe: Müller (Robert).
- Dutcher (R. A.), siehe: Kennedy (C.).
- Dutcher (R. A.) u. Wilkins (S. D.), I: Vitaminstudien. 7. Mitt. Einfluß von frischer Luzerne auf das Gewicht der Hoden bei einkämm. weißen Leghornhähnchen 172.
- Dutoit (P.), II: Körn. Völlungemittel 93\* Schwz.
- Dutt (E. E.), II: Titandioxyd u. Vanadinverbb. 726\* E.
- Dutt (P. K.), I: 2,5-Iminodihydro-1,2,3-triazole. 1. Mitt. Konst. von Dimroths 5-Anilintriazol 1229.
- Dutt (S.), I: Farbstoffe aus Saccharin: Sulfamphthaleine 522. — Farbstoffe aus Phenanthrenchinon. 2. Mitt. Naphthoflavinduline 540. — peri-Naphthindigo 1227. — Farbstoffe aus Diphenensäureanhydrid 1231. — siehe: Sircar (A. C.); Watson (E. R.).
- Dutt (S.) u. Sen (N. K.), I: Farben abgeleitet vom  $\alpha,\alpha'$ -Dicyandibenzylidketon 849.
- Duval (M.), siehe: Gueylard (F.); Portier (P.).
- Duval (M.) u. Portier (P.), I: Geschwindigkeit des Reaktionswechsels des W. unter dem Einfluß der Chlorophyll-assimilation 1351.
- Dvořák (K.), siehe: Veselý (V.).
- Dwight (A. S.) u. Dwight & Lloyd Metallurgical Co., II: Rösten, Entschwefeln u. Zusammensintern von Erzen 396\* A.
- Dwight & Lloyd Metallurgical Co., siehe: Dwight (A. S.).
- Dworsky (J.), II: Maischverf. von Kämpf 1190.
- Dworzak (R.), siehe: Franke (A.).
- Dybowski (J.), I: Verwertung der Calorien von Thermalquellen 1565.

- Dyckerhoff & Widmann, II: Klär-  
vorr. für Abwässer 618\* D. 843\* D.
- Dyckhoff (G. J. M.), siehe: Claviez (J.).
- Dyer (H. A.), siehe: Voegtlin (C.).
- Dyer (J. W. W.) u. Watson (A. R.), II:  
Best. von S in vulkanisiertem Kaut-  
schuk 262.
- Dijk (J. C. v.), siehe: Kolthoff (I. M.).
- Dijk (W. A. v.), II: Gegenstände aus  
Fayence oder gebrannten Erden 848\* F.
- Dynamit A.-G. vorm. A. Nobel & Co.  
u. Naoum (P.), II: Gelatinöse, weter-  
sichere Nitroglycerinsprengstoffe 1009\* E.
- Dyrmont (E. I.), I: Rk. zwischen Mn,  
PbO<sub>2</sub> u. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1483.
- Dyson (W. H.) u. Aitchison (L.), II:  
Behandlung von Erzen 139\* F.
- Dziwoński (K.) u. Podgórska (J.), I:  
Abbau des Decacyclens. 2. Mitt. 525.
- Dziwoński (K.) u. Suszko (J.), I:  
Pyrogene Umwandlung des Fluorens  
528.
- Dziobek (W.), II: Normaltemp. bei  
chem. Meßgeräten u. Aräometern 657.
- Eadie (G. S.), I: Tägl. Blutzucker-  
schwankungen beim Kaninchen u. sub-  
cutane Traubenzuckerinjektion 1465.
- Earl (J. C.), siehe: Irvine (J. C.).
- Easterwood (H. W.), siehe: Waggaman  
(W. H.).
- Eastman Kodak Co., siehe: Carroll  
(S. J.); Clarke (H. T.); Donohue  
(J. M.); Kocher (N. S.); Seel (P. C.);  
Sheppard (S. E.); Stinchfield (R. L.);  
Sulzer (A. F.); Tozier (G. H.);  
Webb (W. R.).
- Eaton (B. J.) u. Bishop (R. O.), II:  
Beschleunigung der Vulkanisation durch  
Chinaalkaloide 533.
- Eaton (E. P.), siehe: Doisy (E. A.).
- Ebbecke (U.), I: Elektr. Hautreizung 618.
- Ebel (F.), II: Wirtschaftl. Verfeuerung  
von Schlammkohle 975.
- Ebeling (A. H.), siehe: Carrel (A.).
- Ebeling (A. H.) u. Fischer (Albert), I:  
Gemischte Kulturen von Reinkulturen  
von Fibroblasten u. Epithelzellen 125.
- Eberhardt (E.), siehe: Badische Anilin-  
u. Soda-Fabrik.
- Eberhardt (H.), Maschinenfabrik, II:  
Ununterbrochenes Lösen fester Stoffe  
794\* D.
- Eberle (C.), II: Wärmewirtschaft in der  
Textilindustrie 1162.
- Ebers (K.), II: Gelöste oder fein verteilte  
Stoffe aus Fll. 1141\* D.
- Ebert (G.), siehe: König (W.).
- Eberts (L.), siehe: Meguin Akt. Ges.
- Eck (P. N. v.), II: Auffindung von Blut  
383.
- Eckard (H.), siehe: Fromm (E.).
- Eckard (H.), II: Rinderknochenfett u.  
Klaunenöl 54. — Automobilbetriebsstoffe  
aus heim. Ausgangsmaterial 204. —  
Verdampfungs geschwindigkeit von Kraft-  
stoffen 205. — Feuergefährlichkeit und  
Explosionsgefahr fl. Kraftstoffe 425. 975.  
— Refraktometr. Unters. von fl. Kraft-  
brennstoffen 495. — Oberflächenspan-  
nungs- u. Zähflüssigkeitswerte leicht  
flücht. Betriebsstoffe 774.
- Eckelmann, siehe: Diels (O.).
- Eckert (A.), II: Oxydieren von aromat.  
Verbb. 1029\* E.
- Eckert (A.) u. Endler (R.), I: Chlo-  
rierung des Hydrochinons 1272. — Hoch-  
kondensierte Deriv. des Xanthon 1281.
- Eckert (A.), Seidel (F.) u. Endler (G.),  
I: Phenylcarbazol 1279.
- Eckert (P.), siehe: Gutbier (A.).
- Eckl (K.), siehe: Lemmermann (O.).
- Eckles (C. H.), siehe: Kennedy (C.).
- Economic File & Engineering Co.,  
II: Schärpen von Feilen 569\* D.
- Eddy (N. B.), siehe: Downs (A. W.).
- Edelmann (F.), I: Aderlaßpämie 379.
- Edelmann (R.), siehe: Weyl.
- Edelmann (R. F.), siehe: Treadwell  
(W. D.).
- Eder (A.) u. Eder (H.), II: Best. von Mn,  
Cr u. Ni im Stahl 663.
- Eder (H.), siehe: Eder (A.).
- Eder (J. M.), II: Lichtempfindlichkeit von  
sauren Teerfarbstoffen mit Benzidin 212.
- Eder (P.), siehe: Bauer (K.).
- Ederer (S.), I: Kreatininausscheidung bei  
Kindern 118. — Wrkg. des künstl.  
Lichtes auf die alveolare CO<sub>2</sub>-Spannung  
262. — Wrkg. der Zuckerkonz. auf die  
Glykogensynthese 978.
- Edge (S. R. H.), I: Benzbisthiazole.  
2. Mitt. 936.
- Edgerton (C. G.), siehe: Killy (S. P.).
- Edkins (N.), I: Gasaustausch im Magen  
des narkotisierten Tieres 126.
- Edmunds (C. W.), I: Bedeutung der  
Nebennieren für die Wrkg. von Pilo-  
carpin, Physostigmin u. Strychnin 1338.
- Edney (H. L.) u. Rueb (J.), II: Positive  
Sammelerektroden 312\* A.
- Edridge (W. H.) u. Boite (E. E. G.), II:  
Galvan. Element 388\* F.
- Ede (F. de), siehe: Hanzlik (P. J.).
- Edser (E.), siehe: Broadbridge (W.).
- Edwards (D. C.), I: Theoret. Ableitung  
der Xylol-Dampfdruckkurve 1018.
- Edwards (J. D.), II: Al-Si-Legierungen  
737. 902.
- Edwards (K. B.), II: Arsensalze 996\* D.
- Edwards (P. W.), II: Explosionen  
trockenen Kalkschwefels 1177.

- Effront (J.), I: Absorption des Pepsins durch Filtrierpapiere 363. — Gehalt des Pepsins an N 363. 1133. — Absorption von Alkali, organ. Säure u. Enzymen durch Pflanzenbreie 1045. — Einfluß des Pflanzenbreis auf die chem. Verhältnisse des Milieus und das Zusammenarbeiten der biochem. Katalysatoren 1045. — Absorption des Pepsins u. der HCl durch die Pflanzenbreie 1516.
- Egan (J. P.), siehe: Knecht (E.).
- Ege (R.), I: Analyse einer Vol.-Kurve von Blutkörpern in hyperten. Lsgg. 711. — II: Modifikation der Fuldschen Methode zur Best. des Pepsins 510.
- Egeberg (F. P.), II: Aufbereiten von Erzen nach dem Schaumschwimmverf. 184\* D. 1245\* Oe. — Konz. von Erzen 681\* Oe.
- Egerer (G. W.), I: Kohle u. Kohlensatz [219].
- Egestorff (J.), II: Futtermittel 419\* E.
- Egeter (I. H.), II: Filtration 384. — Saffreinigung 411.
- Egger (L.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Eggers (H.), siehe: Jaeger (H.).
- Eggers (H.) u. Burlin (A.), II: Fasern aus Kartoffelkraut 1007\* D.
- Eggerth (A. H.) u. Bellows (M.), I: Ausflockung von Bakterien durch Proteine 775.
- Eggerth (H.), I: Behandlung der Sekundärerscheinungen nach Gonorrhoe mit Resantın 790.
- Egnell (F.), siehe: Aktiebolaget Ingeniörsfirma.
- Ehlers (C. R.), II: Reinigen von Erdölen 1068\* E.
- Ehmer (W.), siehe: Zinke (A.).
- Ehninger (G.), II: Notizen zur Pharmacopoea Helvetica IV 433.
- Ehrenberg (P.), I: Arbeiten von Wrangell über Mineralphosphate 1521.
- Ehrenhaft (F.), I: Streit um das Elektron 276.
- Ehrenreich (A.), Rogers (A.) u. Ocean Leather Co., II: Stockfischdünger 1024\* A.
- Ehrenstein (M.), siehe: Windaus (A.).
- Ehrenteil (O.), siehe: Luger (A.).
- Ehrhardt (U.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Ehringer (G.), siehe: Besson (A.).
- Ehringhaus (A.), I: Objektive Demonstration der Brownschen Molekularbewegung 1252. 1526.
- Ehrlich (F.), siehe: Abderhalden (E.).
- Ehrlich (V.), I: Zers. u. Bldg. von  $\text{CaCN}_2$  1078.
- Ehrmann (E.), I: Traité des matières colorantes organiques et de leurs diverses applications [1299].
- Ehrmann (R.) u. Dinkin (L.), I: Insufficienz des Herzens u. ihre Digitalistherapie 791.
- Eibner (A.), I: Fette Öle, Leinölersatzmittel u. Ölfarben [1523]. — II: Ölfarbenfrage 35. 409. — Isomerie bei fetten Ölen 53. — Bedeutung der Kolloidlehre in der Lack- u. Farbenindustrie 100. — Lichtwrkg. auf Malerfarbstoffe. 5. Mitt. Lithopone 632. — Techn. Bedeutung harzbildender Gruppen u. harzeigener Bindungen 752.
- Eichelberger (M.), I: Kohlenhydratgehalt der Schiffsbohne 101.
- Eichengrün (A.), II: Verhinderung von Rostbildg. auf Eisenteilen 906\* D. — Cellon-Feuerschutz 931.
- Eichinger (A.), I: Düngungsverss. 1921 auf den Brühlschen Gütern der Niederlausitz 214.
- Eichler (F.), siehe: Ott (E.).
- Eichloff, siehe: Deutsches Nahrungsmittel-Werk.
- Eichwald (E.) u. Hardt (P. F.), II: Herst. von Carbonsäuren durch Oxydation methylierter Benzolderiv. 407\* D.
- Eidenbenz (E.), II: Muralts Pharmacopoea domestica 155.
- Einhorn (Margarete), II: Camphersäure-diäthylaminoäthylimid 962\* Schwz.
- Einhorn (Max), I: Wrkg. verschiedener Salze auf die Leber nach ihrer Einführung in das Duodenum 210.
- Eisenach (H.), II: Metalle aus metallhalt. Gut 185\* Oe.
- Eisener (O.), II: Rübenblatttrocknung 105.
- Eisenstädt (H.), II: Widals hämoklast. Krise 299.
- Eisenstein (A.), siehe: Schicht (G.) A.-G.
- Eisenwerk Maximilianshütte, II: Behandlung von Phosphaten 392\* E.
- Ekeley (J. B.) u. Rogers (E. C.), I: Einw. von Essigsäureanhydrid auf Furfurylidenanthranilsäuren 450.
- Ekeley (J. B.), Rogers (E. C.) u. Swisher (M.), I: Einw. von Essigsäureanhydrid auf Benzalanthranilsäuren 92.
- Ekholm (K. E.), s.: Bergman (G. K.).
- Elam (C. F.), siehe: Taylor (G. I.).
- Elbs (K.) u. Schliephake (F.), I: Azopikrinsäure 748.
- Eldridge (C. H.), siehe: Fink (C. G.).
- Eldridge (C. J.), siehe: Mc Neal (M. D.).
- Eldridge (E. F.), siehe: Twing (D. T.).
- Electric Water Sterilizer & Ozone Co., siehe: Hartman (H. B.).
- Electro-Chemical Supply and Engineering Co., II: Wasser- u. säure-

- beständ. Verb. aus kieselsäurehalt. Stoffen u. Natriumsilicat 954\* Oe.
- Electrolytic Zinc Co. of Australasia Proprietary, siehe: Avery (D.).
- Electro Metallurgical Co., siehe: Becket (F. M.).
- Elektrische Glühlampen - Fabrik „Watt“, II: Entfernen von Metallseelen aus Wolframspiralen 1021\* Oe.
- Elektrizitätswerk Lonza, II: Brenner für feste Brennstoffe 114\* D. 429\* D. 779\* Schwz. — Metalle 184\* E. — Fe-Legierungen 186\* E. — Haltbarmachung von Metaldehyd für höhere Temp. 189\* Schwz. 1152\* F. 1219\* N. —  $C_2H_4$  aus  $C_2H_2$ , 403\* Schwz. — A. aus Acetaldehyd 403\* D. — Aldol u. Acetaldehyd 404\* Schwz. — Haltbarmachung von Paraldehyd 543\* Schwz. 1152\* D. —  $C_2H_2$  aus  $CaC_2$ , 596\* D. — Elast. M. aus Aldehydharz 634\* Schwz. — Quecksilberoxyd 622\* F. 953\* Oe. 1149\* D. — Plast. MM. 871\* E. — Ätherfreier Äthylalkohol 960\* Oe. — Lösen von Acetaldehydharz in fettem Öl 1154\* D. — Kautschukmassen 1257\* E. — siehe: Lichtenhahn (T.).
- Elektrizitätswerk Lonza u. Danneel (H.), II: Konz.  $(NH_4)_2SO_4$ -Lsg. aus  $NH_3$ ,  $SO_2$ , O u.  $H_2O$  897\* D.
- Elektrizitätswerk Lonza u. Odinga (T.), II: Crotonaldehyd aus Acetaldehyd 525\* Schwz. — Crotonsäure aus Crotonaldehyd 1247\* Schwz. D.
- Elektrochemische Werke, Boss-hard (H.) u. Strauss (D.), II: Ameisensäure aus Ca-Formiat mittels  $NaHSO_4$  335\* Schwz. — Ameisensäureester 335\* Holl. 1152\* Schwz.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schweerin-Ges.), II: Entfärben gefärbter Lsgg. 171\* Oe. — Erzaufbereitung nach dem Schaumschwimmverf. 184\* D. 327\* D. — Reinigen von Zuckersäften 197\* Oe. 264\* D. — Gerbung 207\* D. — Gereinigte Dispersoidgemische 513\* Oe. — Befreiung von Fetten u. Ölen von metallhalt. Verunreinigungen 968\* Oe. — Entfärbung von glycerinhalt. Fil. 969\* Oe. — Reinigung von Glycerin 1005\* Oe. — Trennen fein verteilter Substanzen von groben oder fremden Beimischungen 1020\* Oe. — Verhinderung des Übertrittes von C aus Kohlenelektroden in den umgebenden Elektrolyten 1020\* Oe. — Chlorfreie Vulkanfaser 1042\* Oe. — Unschäd. Schweinepestserum 1071\* Oe. — Spezif. Impfstoffe 1071\* Oe. — Hochwert. Graphite aus Rohgraphit oder Raffinadegraphit 1239\* D. Oe. — Elektr. Abtötung von Mikroorganismen 1267\* Oe. — Spezif. Impfstoffe aus Rein-kulturen von Mikroorganismen 1267\* Oe.
- Elektrostahl Ges., II: Elektrostahlöfen der Fiat-Werke 566.
- Elektrosynthese-Ges., II: Durchführung elektrochem. Gasrkk. 311\* Schwz.
- Elhardt (A.) Söhne, Chem. Fabrik u. Mai, II: As-halt. Lsgg. zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen u. zur Holzkonservierung 206\* D.
- Elias (H.), Kornfeld (F.) u. Weißbarth (E.), I: Wasser-u. Mineralstoffwechsel bei Tetanie 1290.
- Eliasberg (H.), siehe: Caspari (J.).
- Eliassow (Wp.), s.: Offenbacher (R.).
- Elion (H.), II: Pasteurs Initiative zur Fabrikation der Hefe 927.
- Elion (L.), I: Bldg. von Nebenprod. bei der Diazotierung nach der Methode von Witt 1021.
- Elitewerke, II: Auswechselln der Seifenstücke bei selbstst. Seifenpressen 270\* D. — Entlüftungsvorr. für die Formen an Seifenplattenkühlmaschinen 763\* D.
- Elkeles (G.), I: Influenzafrage 778.
- Ellery (J. B.) u. Drumtra (A.), II: Feuerlöschmittel 310\* A.
- Ellinger (P.) u. Gans (O.), I: Biolog. Röntgenstrahlenwrkgg. 1. Mitt. Steigerung u. Abgrenzung 1046.
- Ellinger (P.) u. Landsberger (M.), I: Pharmakologie der Zellatmung. 2. Mitt. Rolle des Fe 457. — 3. Mitt. Abhängigkeit von der  $[H^+]$  458.
- Ellinger (P.) u. Rost (F.), I: Methämoglobinldg. durch Narkotika 1050.
- Elliot (G. K.), II: Gußeisen im elektr. Ofen 902.
- Elliott Co., siehe: Mc Dermot (J. R.).
- Ellis (C.) u. Ellis-Foster Co., II: K-Verbb. 460\* A.
- Ellis (C.) u. Stewart (V. T.), II: Kalkarseniat 1146\* A. — HCl u. Arsensäuren 1146\* A. — As-Verbb. 1148\* A.
- Ellis (C. D.), I: Deutung der  $\beta$ -Strahlenspektren radioaktiver Substanzen 720. — Deutung der  $\beta$ - und  $\gamma$ -Strahlenspektren 879.
- Ellis (D.), I: Innere Struktur der Bakterienzelle 106.
- Ellis (F. R.), siehe: Nichols (H. M.).
- Ellis Foster Co., siehe: Ellis (C.); Weber (H. M.).
- Ellsworth (J. T.), II: Zink 30\* A. 330\* A.
- Elmore (F. E.), II: Behandlung Ag-halt. sulfid. Blei-Zink-Erze 399\* Oe. — Behandlung sulfid. Blei-Zinkerze 958\* A.
- Elmore (F. E.) u. Chemical & Metallurgical Corp., II: Gewinnung von Pb u. Ag aus Erzen 31\* E. — Blei 472\* E.

- Elsden, II: Entfernen des Hyposulfits durch Waschen mit Wasser 552.
- Elsey (H. M.), siehe: Cady (H. P.).
- Elssmann, siehe: Kroemer (K.).
- Elzas (M.), I: Chron. Arsenikvergiftung 791.
- Embden (G.) u. Lawaczek (H.), I: Cholesteringehalt verschiedener Kaninchenmuskeln 1287.
- Emerick (G. v.), II: Ölschiefer 974.
- Emerson (V. L.), II: Spalten von KW-stoffen 1198\* E. F.
- Emery (J. A.) u. Henley (R. R.), II: Ranzidität 198.
- Emmert (B.) u. Stawitz (J.), I: Farbe der  $\gamma, \gamma'$ -Dipyridylumhalogenide 677.
- Emmert (B.), Varenkamp (O.), Dölein (V.), Ludwig (H.), Jungck (G.) u. Vogt (E.), I: Chinhydrant. Verb. der N,N'-Dialkyldihydro- $\gamma, \gamma'$ -dipyridyle 939.
- Emmert (F. L.), II: Fl. Seife 355\* A.
- Empire Machine Co., II: Ziehen von Glashohlkörpern 848\* D.
- Emslander (R.), siehe: Gutbier (A.).
- Enderli (M.), II: Na-Formiat 251\* D. 1246\* D.
- Enderlin (G. J. L.), II: Die Verwendung von Eiern bei der Zubereitung von Creme ersetzendes Prod. 637\* F.
- Endler (R.), siehe: Eckert (A.).
- Endo (Y.), I: Quantentheorie bei der Wärmeleitfähigkeit in nicht metall. Kristallen 223.
- Endres (G.), I: Wahre Harnrk. u. alveolare  $\text{CO}_2$ -Spannung 268.
- Enge (L.), II: Halbcellulose 969.
- Engel (H.), II: Mischvorr. zur Extraktion ölhalt. MM. 587\* D.
- Engel (H.) u. Beer (F.), I: Fulmargin 1139.
- Engelard (R.) u. Biehler (W.), I: Extraktivstoffe des Skelettmuskels 611.
- Engelenburg (A. J.), II: Elektro-analyt. Best. von Metallen aus salzsaurer Lsg. 985.
- Engelhard (C.), II: Vergasung von Braunkohle im Generator 872.
- Engelhardt (A.), II: Gewinnung von Bzl. aus Leuchtgas mit akt. Kohle 59.
- Engelhardt (H.), I: Mechanismus der Sublimatwrkg. auf Bakterien 776.
- Engelkes (H.), s.: Bergh (A. A. H. v. d.).
- Engelmann (M. L. D.) u. Bloesy (G.), II: Hydraul. Kalke u. Zemente aus den Rückständen von Feuerungsanlagen 848\* D.
- Engels, I: Kalkdüngung 479. — Kalidüngung u. Ertragssteigerung 801. 1143.
- Engering (P.), II: Bakteriolog. Differenzierung der Diphtheriebacillen von den diphtherieähn. Stäbchen 714. — siehe: Jacobitz (E.).
- Engl (J.), Vogt (H.) u. Massolle (J.), II: Lichtelektr. Quelle mit erhöhter photoelektr. Wirksamkeit 513\* D. — Als schwarzer Körper ausgebildete lichtelektr. Zelle 514\* D. 1143\* Oe. — Elektrode für lichtelektr. Zellen 1211\* D.
- Engländer (M.), I: Kochsalzfrage 861.
- England (E. H.), s.: Richmond (H. D.).
- Ens (H.), siehe: Jellinek (K.).
- Enskong (D.), I: Kinet. Theorie der Wärmeleitung, Reibung u. Selbstdiffusion in verdichteten Gasen u. Fl. [1639].
- Entreprises Simon-Carves, II: Dest. von Ölschiefer 1130\* F.
- Éötvös (R. v.), Pekár (D.) u. Fekete (E.), I: Gesetz der Proportionalität von Trägheit u. Gravitation 269.
- Ephraim (F.), I: Löslichkeit. 7. Mitt. Salze aromat. Säuren 299. — Anorgan. Chemie [1639].
- Ephraim (F.) u. Aellig (C.), I: Natur der Nebervalenzen. 26. Mitt. Komplexe mit  $\text{SO}_2$  912.
- Ephraim (J.), II: Alkalisulfide u. -hydro-sulfide 87\* E.
- Eppley (M.) u. Vosburgh (W. C.), II: Elektrometr. Titration der Dichromate mit  $\text{FeSO}_4$  220.
- Epstein (E.) u. Paul (F.), II: Organ-extrakte u. ihre wirksamen Bestandteile für die Serodiagnose der Syphilis 227.
- Epstein (E.), Paul (F.) u. Lorenz (K.), I: Theorie der Serologie der Syphilis 1605.
- Epstein (S.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Erb (K. H.) u. Wigand (R.), I: Varietät des Aktinomykoseerregers 780.
- Erckmann (P. E.), II: Pyrex-Glas 461.
- Ercole (A. d'), II: Düngemittel 322\* F.
- Erdmann (E.), II: Selbstentzündung der Kohlen 60. — Verarbeitung von bituminösen Teeren mit Aceton 280\* D. — Sehr viscose Schmieröle aus Braunkohlen oder Schieferteer 429\* D. — Paraffin aus bituminösen Teeren 1131\* Oe.
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung u. Hof-säss (M.), II: Vanadin 726\* D.
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung u. Zernik (F.), II: Desinfektionsmittel 211\* D. — Geruchlose Seifen aus Naphthensäuren 270\* D.
- Erftwerk, II: Al-Freileitungen 311.
- Erhard, siehe: Abderhalden (E.).
- Ericsen (G.), siehe: Euler (H. v.).
- Ernst (O.), siehe: Farbwerke.
- Erp (H. v.), I: Vereinfachte Darst. organ. Präparate. 1. Mitt. Nitrophenetole u. Nitroanisole 650.
- Errera (J.), I: D. E. kolloider Lsgg. 1., 2. u. 3. Mitt. 1610.
- Erslev (K.), II: Emulsionen aus nicht miteinander mischbaren Fl. 1040\* D.



- Erzröst-Ges. u. Walmrath (J.), II: Rührarmbefestigung für mechan. Röstöfen 853\* D.
- Esbjörnsson (A.), II: Räumler für Kalkstickstofföfen 955\* D.
- Esch (A.), II: Vertilgungsmittel für Ratten 243\* D.
- Eschbaum (F.), II: Verf., bas. Arzneikörper in eine die Haut durchdringende Form zu bringen 287.
- Eschenbach (F. C.), II: Primärelement 82\* D.
- Eschenhagen (G.), siehe: Tubandt (C.).
- Escher Wyss & Cie., siehe: A.-G. der Maschinenfabriken.
- Eschholz (O. H.), II: Erscheinungen beim Lichtbogenschweißen 722.
- Eskola (P.), I: Silicate von Sr u. Ba 578.
- Eskuchen (K.), II: Liquordiagnose der multiplen Sklerose 558.
- Espine (F. d'), I: Entropiediagramm der Gase 1111.
- Espino (R. B.), I: Salzerfordernisse junger Reispflanzen 355.
- Ess (O.), II: M. Schüpbach 208.
- Essler (H.) u. Werner (P.), II: Düngemittel 243\* F.
- Etablissements Poulenc Frères, II: Chloride von Diaryl- u. Monoarylarzin 190\* D. — Urethane sek. aliph. arom. Alkohole 1062\* F. — Homologe der Phenylaminomilchsäure 1062\* F. — siehe: Meyer (Robert).
- Etablissements Poulenc Frères, Gohin (J.) u. Chagnaud (A.), II: Kontinuierl. Extrahieren 1076\* F.
- Etrillard (P.), siehe: Dienert (F.).
- Ettinger (S.), siehe: Arnoldi (W.).
- Ettisch (M.), Polanyi (M.) u. Weissenberg (K.), I: Faserstruktur bei Metallen 642.
- Eucken (A.), I: Nernstscher Wärmesatz [1639].
- Eufinger (H.), I: Behandlung sept. Erkrankungen 983.
- Euler (A. C. v.), s.: Cleve v. Euler (A.).
- Euler (H. v.), I: Allgemeine Enzymchemie 1092. — Chemie der Enzyme Teil 2: hydrolysierende Enzyme der Ester, Kohlenhydrate u. Glucoside [1203]. — siehe: Rudberg (E. G.); Salomonson (D.).
- Euler (H. v.) u. Bergman (S.), I: Bindung des Jods an Stärke. 1. Mitt. 1616.
- Euler (H. v.) u. Bernton (A.), I: Chem. Unters. über Vitamine 858.
- Euler (H. v.) u. Bucht (B.), I: Sorptionsgleichgewichte 1092.
- Euler (H. v.) u. Ericson (G.), I: Dispersitätsgrad der Saccharase 548.
- Euler (H. v.) u. Fahlander (A.), I: Abspaltung von Halogen aus organ. Verb. 35.
- Euler (H. v.) u. Josephson (K.), I: Ag-Verb. der Saccharase 257. — Saccharase 1331. — Hochakt. Invertin 1331.
- Euler (H. v.) u. Landergren (S.), I: Inaktivierung von Saccharase durch Jod 1192. — Bindung des Jods an Stärke. 2. Mitt. 1617.
- Euler (H. v.) u. Myrbäck (K.), I: Enzymchem. Beobachtungen. 2. Mitt. 1400. — Kinet. Unters. an Saccharase 1544. — Inaktivierung der Saccharase durch p-Phenylendiamin, p-Toluidin u. durch  $\text{CH}_2\text{O}$  1597.
- Euler (H. v.) u. Rudberg (E. G.), I: Messungen über Adsorption 274.
- Euler (H. v.) u. Zimmerlund (G.), I: Salzadsorption an Metalloberflächen 273.
- Eureka Metallurgical Co., siehe: Nokes (C. M.).
- Eustis (F. A.), II: Elektrolyteisen 397\* F.
- Eustis (F. A.), Hayward (C. R.), Schleicher (H. M.), Belcher (D.) u. Eustis u. Perin (C. P.), II: Elektrolyteisen 138\* A.
- Evans (A. E.), siehe: Marsh (S.).
- Evans (B. B.), II: Zerreibfestigkeit 260.
- Evans (E. C.), siehe: Sutcliffe (E. R.).
- Evans (E. V.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Evans (H. M.) u. Bishop (K. S.), I: Fruchtbarkeit u. Ernährung. 1. Mitt. Ovulationsrhythmus der Ratte bei Normalkost 1634. — 2. Mitt. Dass. bei ungleichmäßig zusammengesetzter Nahrung 1634.
- Evans (L.), siehe: Whitman (W. G.).
- Evans (M. B.), II: Mit Holz geheizter Ofen zum Schmelzen von Cyanidpräcipitat 1112.
- Evans (T. A.), siehe: Hamilton (W. B.).
- Evans (U. R.), I: Passivität u. Überspannung 1529.
- Evans (W. L.), I: Oxydation von Propylenlykol mit  $\text{KMnO}_4$  816.
- Evans (W. L.) u. Hines (P. R.), I: Oxydation von Kaliumacetat zu Kaliumoxalat 1390.
- Evans (W. L.) u. Hoover (O. L.), I: Oxydation von Acetol mit  $\text{KMnO}_4$  35.
- Evans (W. L.) u. Sefton (L. B.), I: Oxydation von Isopropylalkohol mit  $\text{KMnO}_4$  402. — Dass. von Aceton 402.
- Eve (F. C.), II: Terpentin- oder Bleivergiftung als Ursache basophiler Punktierung 713.
- Evening (O.), I: Neosilbersalvarsan, Novasurool u. Cyarsal 984.
- Everest (A. E.) u. Hall (A. J.), II: Reaktionsfähigkeit oxydierter Cellulose mit diazotierten arom. Aminen 858.

- Evers (E.), II: Ozonhalt. Öl aus Roh-naphtha 869\* Schwz.
- Evers (N.), I: Alkaloidchemie 541.
- Evers (N.) u. Foster (H. J.), II: Schwefel-säureprobe auf Fischleberöle 1093.
- Evershed (H. R.), siehe: Gitsham (J.).
- Ewald (P. P.), I: Einfluß der Temp. auf die Absorption langwell. Wärmestrahlen in festen Isolatoren 1212.
- Ewbank (E. K.), siehe: Sidgwick (N. V.).
- Ewing (D. T.) u. Eldridge (E. F.), II: Elektrometr. Titration des Urans mit  $\text{KMnO}_4$  u.  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  792.
- Ewing (J. A.), I: Quantenmechanismus im Atom 1058.
- Exportingenieure für Papier- u. Zellstofftechnik, II: Papier 201\* D. — Veredelung von Handels-Holzstoff 423\* D.
- Eydam (P.), II: Feuerfester Anstrich 999\* D.
- Eynon (L.), siehe: Lane (J. H.).
- Eynon (L.) u. Lane (J. H.), II: Reinigung von Harzen 864\* E.
- Eyrich (H. R.) u. Schreiber (J. A.), II: Entfernung von Druckerschwärze von Papier 275\* E.
- Faber (A.), II: Urteergewinnung 593.
- Faber (J.), II: Formung von Hohlkörpern aus Acetylcellulose 769\* D.
- Faber (O. v.), II: Jod 238\* D.
- Fabre u. Lesure, I: Vergiftung durch oeufs à la neige 1245.
- Fabre (L.), II: Techn. Filtration 231. — Trocknen durch Luftleere 559. — Behandlung des Sielwassers 1212.
- Fabre (M.), siehe: Carrieu (M. F.).
- Fabre (Marcel), II: Trocknen von Torf 648\* F.
- Fabre (P.), II: Elektrolyseure mit Diaphragma 1213.
- Fabre (R.), I: Konst. des Resorcins 600. — II: Rk. des Veronals u. der hypnot. Deriv. der Barbitursäure 441. — Verb. von Antipyrin u. Xanthidrol 556.
- Fabre (R.) u. Penau (H.), II: Pulver der Schilddrüse 980.
- Fabrègue, I: Rinde von Securidaca longepedunculata 1283.
- Fabricius-Möller (J.), I: Hämorrhag. Diathese unter dem Einfluß von Röntgenstrahlen 612.
- Fabrik elektrischer Zünder, II: Verf., dünne Metallbleche auf Faserstoffen klebfähig zu machen 932\* D.
- Fabrique de Soie Artificielle de Tubize, II: Spinnbad für Kunstseide 1122\* E. — siehe auch: Tubize Artificiel Silk Co.
- Fabriques de Produits Chimiques de Thann & de Mulhouse, II: Wasser-freies  $\text{ZnS}$  317\* D. 1105\* Schwz.
- Fabry (P.), I: Immunitätsrkk. gegenüber einer neuen künstl. Rasse des *B. coli* 110.
- Fabyan (M.), siehe: Tyzzer (E. E.).
- Façoneisen-Walzwerk L. Mannstaedt & Cie., Bansen (H.) u. Luhn (C.), II: Wärmefen 522\* D.
- Färber (E.), II: Cumaronarhaze 634.
- Färberei- u. Appretur-Ges. vorm. A. Clavel & F. Lindenmeyer, II: Beschwerden, Färben, Fixieren von Seide 1122\* Oe. — Schaum zur Behandlung von Gespinnstfasern 1263\* Oe.
- Fahlander (A.), siehe: Euler (H. v.).
- Fahrenwald (A. H.), II: Oberflächen-spannung u. Flotationserscheinungen 1111.
- Faillebin I: Hydrierung der Aldehyde u. Ketone in Ggw. von reinem u. unreinem Pt 912.
- Fairbrother (F.), I: Zers. des Ammoniumchlorats 1207.
- Fairbrother (F.) u. Swan (E.), I: Aufslg. der Gelatine 770.
- Fairlie (A. M.), II: Schwefelsäureindustrie 1238.
- Faitelowitz (A.) u. Chemical Founda-tion, II: Konservierung von Gemüse 351\* A.
- Fajans (K.), I: Struktur u. Deformation der Elektronenhüllen 1301.
- Fajans (K.) u. Frankenburger (W.), I: Beeinflussung der photochem. Empfindlichkeit von AgBr durch Ionenadsorption 811.
- Falb (W.), II: Payrsche Pepsin-Jodlsg. zur Narnberweichung 1134.
- Falciola (P.), II: Unters. des Nitrit-Anions 1233.
- Falck (R.), II: Bekämpfung u. Kultur des Mutterkorns im Roggenfelde 374. — Spritzmittel für Pflanzenschutz Zwecke 392\* D.
- Fales (H. A.) u. Morrell (J. C.), I: Inversionsgeschwindigkeit des Rohrzuckers als Funktion der thermodynam. Konz. des H-Ions 295.
- Fales (H. L.), I: Analyse des Colostrums des Kamels 992. — siehe: Holt (L. E.).
- Falk (H.), II: Paraffinreicher Teer 878\* D.
- Falk (K.), siehe: Lottermoser (A.).
- Falk (K. G.) u. Mc Guire (G.), I: Enzym-wrkg. 21. Mitt. Bananengel u. Bananensucrase 690.
- Falkenheim u. Gottlieb, I: Tuberkulosebehandlung auf percutanem Wege. 3. Mitt. Verh. der Serumlipase bei Tuberkulose u. Ektabinbehandlung 121.
- Falkenheim (S.), siehe: Sonn (A.).
- Falkner (D. H.), siehe: Norris (M. H.).

- Fallada (O.), I: Qualität des Rübensamens böhm. Züchtung 1142.
- Fallnicht (R.), II: Bohnermasse 923\* D.
- Fallnichts Industrie-Werke, II: Reinigungsmittel 488\* Oe.
- Fallot, II: Weine von Loire-et-Cher 1921 44.
- Falta (W.), I: Wrkg. der intravenösen Injektion hyperten. Lsgg. verschiedener Zuckerarten auf den respirator. Stoffwechsel des Hundes 1290.
- Faltis (F.), siehe: Herzig (J.).
- Faltis (F.) u. Krausz (M.), I: Verlauf des reduzierenden Abbaues nach Emde beim Apomorphin 451.
- Faltis (F.) u. Neumann (F.), I: Alkaloide der Pareirawurzel. 2. Mitt. Isochondondrin 451.
- Faltis (F.) u. Roxas (C. R. de), I: Umsetzungen des  $\gamma$ -Brom- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarboxylglutaconesters 406.
- Fankhauser (C. A.), II: Auspressen von Ölen 587\* Schwz.
- Fankhauser & Kapp, II: Verwendung der Tabakblätterrippen 586\* Schwz.
- Fantl (G.) u. Kreibich, I: Akute Salvarsanschädigungen 372.
- Fanto (D.), siehe: A. G. für Mineralöl-Industrie.
- Fantus (B.) u. Snow (C. M.), II: Verbesserung der Haltbarkeit einer Kalkmischung 1226.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., II: Abziehbare Gelatineschichten 72\* D. — Zahnzement 211\* Schwz. — S aus  $H_2S$  237\* Oe. — Erhöhung der Absorptionsfähigkeit von Kohle 238\* Oe. — S-halt. Derivv. aus Phenol 337\* Holl. — Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd aus Äthylidendiacetat 404\* D. — Küpenfarbstoffe 410\* D. Oe. — Derivv. des  $C_6H_4$  476\* F. E. — Abscheidung organ. Gase 560\* F. — Acetylverb. der Chininester arom. Oxycarbonsäuren 916\* D. — Herst. von Hydrosulfit durch Behandeln von Disulfitslgg. mit einem Amalgam 952\* F. — Beizen von Saugut 955\* Holl. — Derivv. bromacylierter Harnstoffe 961\* Oe. 1248\* Schwz. — Cyanamide der  $\alpha$ -halogenierten Säuren 961\* Oe. — Derivv. N-acylierter p-Aminophenole 997\* Oe. — Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser 999\* Oe. — Pflanzenschutzmittel 1025\* Schwz. — Haltbare, feste Hypochloritbereitungen 1071\* Oe. — Salbengrundlage 1071\* Oe. — Substantive Disazofarbstoffe 1091\* D. — Kondensationsprodd. aus KW-stoffen 1132\* Oe. — Zentrale Einführung von  $H_2SO_4$  in mechan. Sulfitöfen 1144\* Oe. — Bromdiäthylacetyl-
- cyanamid 1247\* Schwz. — Konz. wss. Essigsäuren 1247\* Oe. — Essigsäure aus Acetaldehyd 1247\* Oe. — siehe: Bauer (W.).
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Behrens (J.), II: Kondensieren von Benzol-KW-stoffen u. Adsorbieren von Äthylen aus Kohlendest.-Gasen 1067\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Engelhardt (A.), II: S aus  $H_2S$  enthaltenden Gasen u.  $SO_2$  1057\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Gropengiesser (K.), Schepss (W.) u. Guericke (R.), II: Mittel zur Vernichtung von tier. Schädlingen 243\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Hansen (C. I.) u. Strube (W.), II: Herst. von Lithopon unter gleichzeit. Gewinnung von  $Ba(OH)_2$  141\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Heidenreich (C.), II: Azofarbstoffe 633\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Hubert (E.), II: Cellulosederivv. 276\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Jonas (A.) u. Köhres (H.), II: Tonen photograph. Bilder 1268\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Jonas (A.) u. Tschunkur (E.), II: Verf., das Klebrigwerden von Kautschuk zu verhindern 756\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Langerhannß (E.), II: Feststellung der Erschöpfung photograph. Fixierbäder 72\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Leuchs (O.), II: Stärkeabkömmlinge 265\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leuchs (O.) u. Hubert (E.), II: Kohlenhydratverb. 755\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Liebmann (H.), II: Chloräthyl 475\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Lommel (W.) u. Münzel (H.), II: Rauch 850\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Meckbach (E.), II: Zur Bereitung von Farblacken geeigneter Azofarbstoff 751\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Schnabel (E.) u. Bruns (H.), II: Lichtechte transparente Färbungen in Kolloiden der Cellulosereihe 338\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Schumrick (A.), II: Aufschließen von Cr-Erzen 1081\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer

- & Co. u. Schweitzer (H.), II: Lösl. Chromverb. von Monoazofarbstoffen 966\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Wesenberg (G.), Wassmuth (O.) u. Weyland (H.), II: Mittel zur Vertilgung pflanzl. u. tier. Schädlinge 243\* D.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Weyland (H.), Hahl (H.) u. Berendes (R.), II: Organ. S-Verb. 600\* D. Schwz.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Weyland (H.) u. Zimmermann (K.), II: Schwefelöle u. -salben 888\* D.
- Farber (C. W.), siehe: Breyer (F. G.).
- Farbwerke G. m. b. H. u. Dreyer (H.), II: Reinigung von Zinklaugen für die Lithoponherst. 141\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, II: Methan 189\* D. 403\* D. —  $\alpha$ -Dialkylaminoäthyl- $\beta$ -aracydylxybuttersäureester 189\* D. Schwz. — Komplexes Goldthiophenol 190\* Schwz. — N-halt. Anthracinoderivv. 190\* D. — Arzneimittel 211\* Schwz. 823\* Schwz. — Saatgutbeize 244\* D. — Lacke 257\* D. — In Lsg. haltbare Derivv. des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenbenzols 336\* Oe. 1153\* Holl. — N-Aminoacetylverb. der 4-Amino-1-phenyl-2,3-dialkyl-5-pyrazolone 337\* Holl. — Harzprodd. 340\* D. — Mittel gegen Eingeweidewürmer 375\* D. — Arylthioglykolsäuren 407\* D. — 1-Aryl-2,3-dialkyl-4-dimethylamino-5-pyrazolone 407\* D. — Carbaminsäurederivv. der Pyrazolonreihe 407\* D. — Verhüten von Explosionen in Carbidbehältern 428\* D. — Geruchlosmachung von Thiodiglykol 476\* D. 524\* Schwz. 1061\* Schwz. — Halogenalkylester aromat. o-Oxycarbonsäuren 479\* D. — Erhöhung der Weichheit u. Geschmeidigkeit von Celluloseestermassen 539\* D. — Absorbieren u. Gewinnen von Gasen 612\* E. 1141\* E. — Thiodipropylenglykol u. Thiopropylenäthylenglykol 684\* E. — Absorption von Gasen in Fll. 718\* D. — Gleichmäß. Verteilen der Waschl. in Waschtürmen 719\* D. — Formaldehyd 743\* E. — Drehbarer Behälter zum Herbeiführen einer innigen Berührung zwischen Fll. u. Gasen 834\* D. — Trennen von Gasen aus Gemischen 856\* D. — Schädlingsbekämpfung 851\* D. — Aromat. Vanadinverb. 910\* D. — Phthalid 911\* D. — Kondensationsprodd. aus Äthylenglykolmonoaryläthern 913\* D. — Feste, haltbare Leukoverbb. von N-halt. Chinonwollküpenfarbstoffen 919\* D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyd- oder Ketonderivv. 920\* D. — In schwachen Alkalien lösl. harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen 921\* D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Aryloxyessigsäuren u.  $\text{CH}_2\text{O}$  921\* D. — Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 921\* D. — Kunstharz 922\* D. — Als Kunstharze verwendbare KW-stoffe 922\* D. — Farbeffekte auf Papier 932\* D. — Entschwefeln von Gasen 951\* D. — Oxyphenylechinolindicarbonsäure 963\* Oe. — Aminomercurithiophenolcarbonsäuren 981\* D. — Arsenoverbb. der Pyrazolonreihe 998\* Oe. — Alizarinlacke 1031\* D. — Druckpasten 1032\* Oe. — Herst. von buntgemusterten Papieren durch Aufbringen von Farbstofflsgg. auf feuchte Papiere 1041\* D. — Betrieb von Explosionsmotoren 1069\* Schwz. Oe. — Hofbildende Melierfasern 1116\* D. — Acridinderivv. 1249\* D. Schwz. 1250\* D. Schwz. 1251\* D. 1252\* E. Schwz. — siehe: Wilke (K.).
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Biehler (F.), II: Celluloseestermassen 591\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Daimler (K.), II: Emulgierungsmittel für wasserunlös. Fll. 429\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Daimler (K.), Meyer (Emil) u. Müller (Adolf), II: Holzbeizen 280\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Daimler (K.), Franz (K.) u. Richter (R.), II: Schaumeffekte auf Papier 767\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Daimler (K.) u. Preusse (W.), II: Gleichzeit. Färben und Leimen von Papier in der Masse 766\* D. 767\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Ernst (O.), II: Entschwefeln von Gasen 1056\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Ernst (O.) u. Nicodemus (O.), II: Hochaktive Kohle 1058\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Ernst (O.), Pfaffendorf (W.) u. Wulff (O.), II: Trennung von durch Chlorieren oder Bromieren von Methan erhaltenen Gemischen 740\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Franz (K.), II: Aufbringen von Wasser auf eine Papierbahn 642\* D. — Farbeffekte auf Papier 932\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Gullbransson (G.), II: Erhöhung der Weichheit, Geschmeidig-

- keit u. Wetterbeständigkeit von Kunst- u. Naturharzen 1066\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Herz (R.), II: S-halt. Küpenfarbstoffe 1117\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Homolka (B.), II: Tetraoxychinon 911\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Röbner (H.), II: Verbb. des Thiodiglykols 477\* D. Schwz. F.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Schirmacher (K.), Zahn (K.) u. Schütz (F.), II: S-halt. Küpenfarbstoffe 528\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Steindorff (A.), II: Erhöhen des Klebepunktes von Naphtholabfallpech 878\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Balle (G.), II: Verarbeitung von Cellulosederiv. 769\* D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Acetaldehyd 922\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Daimler (K.), II: Bekämpfung pflanzl. u. tier. Schädlinge 244\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Giloy (F.), II: Gefärbte Fäden aus Viscoselsgg. 768\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Voß (R.), II: Schädlingsbekämpfungsmittel 243\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.) u. Weickert (O.), II: Schädlingsbekämpfung 182\* D. 850\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Voss (A.), II: Plastischmachen von Cellulosederiv. 591\* D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  922\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Wilke (K.), II: Aldehyde der Anthrachinonreihe 481\* D.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Wulff (O.), II:  $\text{CH}_3\text{OH}$  476\* D.
- Farkas (L. L.), II: Antischmiermittel für Druckfarben 1188\* A.
- Farmer (E. H.), I: Anlagerung von Natriumcyanessigester u. Natriummalonester an Muconsäureester 1451.
- Farnell (G.), I: Nitrirung von 3-Chloracenenaphthen 931.
- Farrell (H. F.), s.: Underhill (F. P.).
- Fasano (C.), II: Prüfen der Härte von Metallen 230\* D.
- Fasse (R.), II: Steinholz 1059.
- Faulstich (P.), II: Farb. Lichtbilder 1012\* F.
- Faure (W.), siehe: Loewe (S.).
- Fauré-Frémiet, siehe: Gruzewska (Z.).
- Fauré-Frémiet (E.) u. Garrault (H.), I: Zus. des Forelleneies 694.
- Faurholt (C.), I: Ammoniumcarbonat-Gleichgewicht 584. — II: Nachweis von  $\text{HNO}_3$  mit  $\text{FeSO}_4$  508.
- Faust (E. S.), II: Lösl. Derivv. der Camphersäure 962\* A.
- Faust (H. L.), siehe: Fisher (H. L.).
- Faust (T. A.), II: Unters. der synthet. Gerbstoffe 545.
- Favre (M.), II: Homogenisierung des tuberkulösen Auswurfs durch Autodigestion 7.
- Favrel (G.), II: Nachweis von Acetessigsäure im Diabetikerharn 164. — Volumetr. Best. des Santonins in den Zitwerblüten 288.
- Fazi (Remode), I: Synthese neuer Glucoside 1028. — Thiocarbonylchlorid 1571. — siehe: Fazi (Romolo de).
- Fazi (Romolo de), II: Vergärung zuckerhalt. Fl. 1037\* D.
- Fazi (Romolo de) u. Fazi (Remo de), I: Wrkg. ultravioletter Strahlen auf Saccharomyces Cerevisiae 1193. 1372.
- Fearon (W. R.), I: Urease. I. Mitt. An der Zymolyse von Harnstoff beteiligte chem. Veränderungen 1632.
- Fearon (W. R.) u. Foster (D. L.), II: Autolyse von Rind- u. Hammelfleisch 349.
- Fechtig (O.), siehe: Stollé (R.).
- Federal Phosphorus Co., II: Phosphorsäure durch Beschießen eines elektr. Ofens mit Phosphaten, Silicaten u. Kohle 726\* F. 1146\* D.
- Feer (E.), siehe: Cherbuliez (E.).
- Fehrmann (W.), II: Ventilation in Färbereien 989.
- Fehse (W.), siehe: Pirani (M.).
- Feige (F.), siehe: Ruff (O.).
- Feigl (F.), II: Benzidin zum Nachweis der  $\text{H}_3\text{PO}_4$  158.
- Feil (A.), siehe: Heim (F.).
- Feissly (R.), I: Pathogenese der Gerinnungsstörungen des hämophilit. Blutes 380.
- Feist (F.) u. Rauterberg (E.), I:  $\alpha$ -Benzyl- $\beta$ -methylglutaconsäuren 304.
- Fekete (E.), siehe: Eötvös (R. v.).
- Feldenheimer (W.), II: Behandeln von Ton 848\* A. — siehe: Plowman (W. W.); Schidrowitz (P.).
- Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), II: Behandeln von Ton 240\* F. E. 954\* A. 1180\* A. — Tonseife 270\* D.

- Felder-Clement (B.), siehe: Aktien-Gesellschaft B. Felder-Clement.
- Feldman (A.), siehe: Harkins (W. D.).
- Feldmeier (G.), siehe: Fleischer (K.).
- Feldt (W.), Hoffmann (R.), Wölk (W.) u. Wedell (E.), I: Düngung mit gesteigerten Gaben von  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  zu Kartoffeln auf Moorboden 144.
- Felheim (E.), II: Homogene haltbare Gemenge von Kakao mit  $\text{CaCl}_2$ , 211\* Oe. A.
- Feliciano (J. M.), siehe: West (A. P.).
- Felix, II: Schweißung der großen Bronzeglocke in der Domkirche zu Berlin 521.
- Felix (A.), I: Varianten der Proteus X-Stämme 462.
- Felke, I: Bi bei Syphilis 791.
- Fellowers (E.), I: Colour, chartered and catalogued [1299].
- Felser (S.), siehe: Heiduschka (A.).
- Felten & Guilleaume Carlswerk, II: Unlös. u. unschmelzbare Isoliermassen 257\* D. 754\* D.
- Felton (L. D.) u. Dougherty (K. M.), I: Organotrope, bakteriotrope u. leukocytotrope Wrkg. organ. Substanzen 123.
- Felton (S. J.), II: Gießtemp. 1061.
- Fenn (W. O.), I: Haften von Leukocyten an festen Flächen 795. — Wrkg. der  $[\text{H}^+]$  auf die Phagocytose u. Haftfähigkeit der Leukocyten 796.
- Fenoglio (M.), II: Petroleum von Montechino-Velleia 493.
- Fenton (H.), I: Notes on qualitative analysis [1056].
- Fenton (J. T.), II: Spalten u. Dest. von Ölen 368\* A. 1131\* A.
- Ferdinandsen (C.), I: Angriff von Krebs an Apfel- u. Birnfrüchten 963.
- Ferguson (J. B.), I: F. von  $\text{NaCl}$  190. — siehe: Williams (G. A.).
- Feringa (K. J.) u. Haan (J. de), I: Ursachen der Emigration der Leukocyten. I. Mitt. 868.
- Fernandes (L.) u. Gatti (U.), II: Nachweis der wichtigsten Anionen 1202.
- Fernandès (M.), I: Digestive Hämoklase durch Zufuhr von Proteinen beim Studium der Leberinsuffizienz 621.
- Fernandez (G.), siehe: Pitini (A.).
- Fernbach (H.), siehe: Levinthal (W.).
- Ferolite Ltd., II: Feuerfestes Material für Futter von Gaserzeugern 1176\* D.
- Ferolite Ltd. u. Clapp (H. B.), II: Tiegel 796\* E.
- Ferranti Ltd., II: Nicht magnet. Legierungen 332\* F.
- Ferré (L.), II: Entsäuerung der Weine 48.
- Ferrer (J.), siehe: Wieland (H.).
- Ferri (L.), siehe: Sborgi (U.).
- Ferrière (G.), Pfyffer (S.) u. Pfyffer, II: Lot für Al 740\* A.
- Ferro Chemicals Inc., siehe: Franchot (R.); McElroy (K. P.).
- Fest (A. D.), II: Feste oder fl. Stoffe aus einer Lsg. 1056\* A.
- Fester (G.), II: Verwertung der Brennstoffe 771.
- Feucht (O.), siehe: Grube (G.).
- Feulgen (R.), I: Guanylnucleinsäure 454. — Einteilung der Nucleinsäuren u. Stellung der Guanylnucleinsäure im System 455.
- Feulgen (R.) u. Rossenbeck (H.), I: Löslichkeit des guanylsauren Na in Salzlsg. u. W. 1282.
- Ficht (M.), I: Altgewordene Heilsera zur Herst. von Nährböden 610.
- Fichte (E.), siehe: Heiduschka (A.).
- Fichter (F.) u. Fritsch (A.), I: Wärmehers. der Peroxyde der Bernsteinsäure, Fumarsäure u. Benzoesäure 1429.
- Fichter (F.) u. Jenny (E.), I: Perchlorate von Bi u. Sb 888. — Ceriperchlorat 1307.
- Ficker (M.), siehe: Wassermann (A. v.).
- Fiederer & Morgenstern, s.: Fiemor.
- Fiegel (L.), siehe: Caspari (J.).
- Field (A. J.), II: Monoazofarbstoffe 409\* A. — Azofarbstoffe 410\* A.
- Field (D. F.), II: Motortreibmittel 652\* E.
- Field (S.) u. Metals Extraction Corp., II: Reinigen von Metallsgg. 130\* A.
- Fielding (W. R.), I: Polymerisation 1101.
- Fiedner (A. C.) u. Jones (G. W.), II: Probenahme u. Analyse von Automobil-auspuffgasen 977.
- Fiemor, Fiederer & Morgenstern, II: Kunstmasse 1042\* Schwz.
- Fierz (H. E.) u. Prager (H. A.), II: Ni aus Nickelcarbonyl 330\* E.
- Fierz-David (H. E.), I: Grundlegende Operationen der Farbenchemie [219]. — II: Chemie u. Industrie des Naphthalins 1151.
- Fiessinger (N.), siehe: Hérissé (H.).
- Fiessinger (N.) u. Debray (J.), I: Entw. der Salicylaemie nach der Einnahme von Natriumsalicylat beim Gesunden 1195.
- Figdor (W.), siehe: Philippi (E.).
- Filaudeau (G.), II: Weine 1921 346.
- Fildes (P.), I: Wrkg. der Kartoffel auf das Wachstum von Influenzabacillen 202.
- Filipović (S.), II: Bakteriolog. Studien über die Reifung einiger Backsteinkäse 1039.
- Findlay (G. M.) u. Mackenzie (R.), I: Oponine u. vitaminarme Kostformen 475.
- Finesilver (E. M.), siehe: Macht (D. I.).
- Fingerling (G.), Schmidt (K.) u. Schuster (A.), II: Strohaufschließung nach Beckmann. 2. Mitt. Laugenmenge u. Nährwerterschließung 417.

- Fingerprint Machine Corp., siehe: Glass (C. F.).
- Fink (C. G.) u. Chile Exploration Co., II: Elektrode 893\* A. 1021\* A. — Elektrolyt. Niederschlagen von  $\text{Cu904}^* \text{A}$ .
- Fink (C. G.) u. Eldridge (C. H.), II: Elektrolyt. Ätzung von Blei-Thalliumlegierungen 679.
- Fink (G. J.), siehe: Holmes (M. L.).
- Finkelstein (H.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Finks (A. J.), siehe: Jones (D. B.).
- Finley (D.), II: Petroleumasphalte in der Industrie der Belagstoffe 595.
- Finn (R. B.), II: Metallstaub 401\* A.
- Finotti, II: Best. des Zinngehaltes in Lagermetall 663.
- Finsterle (A. G.), II: Reinigung von Montanwachs 280\* D.
- Firestone Tire & Rubber Co., siehe: Britton (G. B.).
- Firmenich (P.) u. Billo (J.), II: Probierschlauch 442\* D.
- Firmin (P.), I: Katalyse u. Synthese des  $\text{NH}_3$  1003.
- Fischbacher (P.), II: Abscheider für Kompressionskältemaschinen 126\* D.
- Fischbeck (K.), I: Spezif. Widerstand, dessen Temp.-Koeffizient u. Thermokräfte ternärer Mischkristalle 731.
- Fischer (A.), II: Verkoken von Steinkohlenpech 59.
- Fischer (Albert), I: Reinkultur von Knorpelzellen in vitro 1051. — Kulturen von organisierten Geweben 1052. — Wrkg. des Antigens auf Fibroblasten in vitro. 2. Mitt. 1200. — siehe: Ebeling (A. H.).
- Fischer (B.), II: Keimtötende u. entwicklungshemmende Wrkg. neuer Desinfizientien 1070.
- Fischer (Emil), I: Gesammelte Werke (herausg. von M. Bergmann), Bd. III: Aminosäuren, Polypeptide, Proteine [1639].
- Fischer (E. J.), siehe: Hill (A. J.).
- Fischer (Franz), II: Extraktion frischer, vermoderter oder vertorfeter Pflanzen u. Hölzer 256\* D. —  $\text{CO}_2$ -Düngung 799\* D. — Steinkohlenurteer u. seine Überhitzungsprodd. 816. — Aromat. Carbonensäuren u. Aldehyde 911\* D. — Imprägnieren von Holz 937\* D. 1132\* D. — Lösl. organ. Verb. aus Kohle 1008\* D.
- Fischer (Franz), Breuer (P. K.) u. Broche (H.), II: Best. u. Ursachen der Leichtentzündlichkeit von Koks 976.
- Fischer (Franz) u. Schrader (H.), II: Bzl. aus Braunkohle 58. 203.
- Fischer (Franz), Schrader (H.) u. Zerbe (C.), II: Versuchsanlage zur Zeugung von Bzl. aus Phenolen 57. 58. — Gewinnung heizkräft. Gase durch Behandlung von Dest.-Gasen mit akt. Kohle 490.
- Fischer (Franz) u. Zerbe (C.), I: Löslichkeit von  $\text{CH}_4$  in Wasser u. organ. Lösungsm. unter Druck 645.
- Fischer (G. H.), siehe: Fodor (A.).
- Fischer (G. H.) u. Fodor (A.), I: Bindungsvermögen des Serums u. der Ödemfl. für  $\text{HCl}$  bei Ödematösen 383.
- Fischer (Hanns), I: H. Schelenz 993.
- Fischer (Hans) u. Reindel (F.), I: Hämatoïdin 118.
- Fischer (Hans) u. Rothweiler (F.), I: Hydrierung von alkylosubstituierten Pyrrolazofarbstoffen. 1. Mitt. 839.
- Fischer (Hans) u. Zerweck (W.), I: Pyrrole. 4. Mitt. Pyrrolaldehyde u. Pyrrolnitrile 840.
- Fischer (Herbert), II: Durchführung von Rkk. mit Hilfe stiller Entladungen u. Glimmentladungen 514\* D.
- Fischer (Hugo), I:  $\text{CO}_2$ -Düngung 1202. — II: Papierstoffholländer 274\* D.
- Fischer (K.), siehe: Herzfeld (K. F.).
- Fischer (M.), siehe: Breinl (F.).
- Fischer (Martin H.), I: Seifen u. Eiweißstoffe [1299].
- Fischer (O.) u. Bollmann (M.), I: Fluoresceïn 1276.
- Fischer (O.), Meier (W.), Schwappacher (H.) u. Kracker (H.), I: Konstd. der aus o-Aminoazokörpern mit Aldehyden entstehenden Einwirkungsprodd. 1. Mitt. 1279.
- Fischer (R.), I: Kolloidales Gleichgewicht n. und patholog. Blutseren 1466.
- Fischer (V.), I: Nernsts Wärmetheorem [1639].
- Fischer (W.), siehe: Kleine (F. K.).
- Fischer (Wilhelm), siehe: Biltz (W.).
- Fischl (J.), siehe: Fränkel (S.).
- Fisher (H. L.), Faust (H. L.) u. Walden (G. H.), II: Tonerde als Wasserabsorptionsmittel bei organ. Verbrennungen 216.
- Fiske (C. H.), I: Hydrolyse von Amidn im menschl. Körper 1237.
- Fitz (C. L.), II: Ozonerzeuger zur Wasserreinigung 843\* A.
- Fitz (R.), siehe: Beeler (C.).
- Flanders (F. F.), II: Best. von Salz in Oleomargarine u. Butter 1195.
- Flaschenträger (B.), s.: Thomas (K.).
- Fleck (L. C.), siehe: Ritter (G. J.).
- Fleisch (A.), I: Blutgasanalysen bei geschäd. Gewebeatmung 620.
- Fleischer (K.) u. Feldmeier (G.), I: ar-Aldehyde des Tetrahydronaphthalins. 428.
- Fleischer (K.) u. Retze (E.), I: Syn-

- these des Pyrens 317. — Benzolpenta-carbonsäure 835.
- Fleischer (K.) u. Schranz (K.), I: 5-Aminoacenaphthen 315.
- Fleischer (W. L.), siehe: Lissauer (A. W.).
- Fleischmann (W.), I: Lehrbuch der Milchwirtschaft [1143].
- Fleissig (P.) u. Neergard (v.), I: Jodgehalt des NaCl 498.
- Fleißner (H.), I: Verwitterungsrückstände im nordwestböhm. Braunkohlenrevier 1350. — II: Laugung von Erzschießen 567\* Oe.
- Fleissner (H.) u. Hadwiger (F.), II: Geneigt liegender Drehrohrgaserzeuger 363\* D.
- Fleming (A.) u. Allison (V. D.), I: In Geweben u. Sekreten gefundene bakteriolyt. Komponente 776.
- Fleming (A. G.), II: Treiben von Zement bei der Kochprobe 130.
- Fleming (A. P. M.), II: Isoliermaterialien in Großbritannien 388.
- Fleming (R.) u. Fleming (R.) Co., II: Spalten von KW-stoffölen 1130\* A.
- Fleming (R.) Co., siehe: Fleming (R.).
- Flemming (P.), s.: Schülke & Mayr.
- Fleph (J. F. J.), II: App. zum Dekantieren u. Filtrieren von Ölen 779\* F.
- Flesch (J.), I: Simultanbehandlung des Hydrops mit Strophantin-Novasuröl 266.
- Fletcher (A. A.), siehe: Banting (F. G.).
- Fletcher (J. E.), II: Betriebsschlacken in der Metallurgie des Fe 323.
- Fletcher Electro Salvage Co., II: Elektrolyt. Reinigung von Gegenständen aus Fe 959\* Schwz.
- Fleurent, siehe: Arpin.
- Fleury (E.), II: Nachweis von As in methylarsinathalt. Weinen 1036.
- Fleury (P.), II: Molybdän-Widerstandsofen im Vakuum 311.
- Fleury (P.) u. Boutot (L.), II: Modifizierte Anpassung des Verf. von Lehmann zur Best. kleiner Mengen von reduzierendem Zucker 485.
- Fleury (P.) u. Poirot (G.), II: Colorimetr. Best. kleiner Mengen Furfurol 382.
- Flexer (A.), II: Alkalisalze organ. Säuren 968\* D.
- Flexner (S.), I: Experimentelle Epidemiologie 1043.
- Flier (G. D.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Flocks (T.), II: Tetracarnit 750.
- Floersheim (B.), II: Photograph. Film 823\* D.
- Flößner (O.), I: Beobachtung u. Zählung von Blutplättchen 1142.
- Florentiis (G. de), siehe: Bagajoli (N.).
- Florentin (D.), II: Oxydation verschiedener C-Arten durch Chromsäure 217.
- Florez (L. de) u. Motor Petrol Co., II: Motortreibmittel 651\* A.
- Florian (J. W.) u. Nowosielski (T.), I: Erdöl aus Malopolska 1071.
- Floriane (M.), II: Benutzung der Buttersäureester 926.
- Flüssige Luftverwertungsges., II: Sprengen mit fl. Gasen 1009\* D.
- Fluhrer (K.), siehe: Haselhoff (E.).
- Flury (C.), II: Cyanidbehandlung von Konzentraten 25.
- Flusin (R.), I: Monoxyde u. Oxycarbide des Si 224.
- Flynn (F. N.) u. Arsdale (G. D. v.), II: Elektrolyse 1142\* A.
- Foà (C.), I: Tecnica-chimica fisiologica [1248].
- Fodor (A.), I: Fermentwrkg. 8. Mitt. Darst. von Fermenten aus Hefephosphorprotein 257. — Polypeptidspaltende Fermentsysteme in Pankreaspreßsäften 781. — Zur Arbeit von Willstätter über Invertin 959. — Proteine. 3. Mitt. Kolloidchemie der Proteine 1127. — siehe: Abderhalden (E.); Fischer (G. H.).
- Fodor (A.) u. Fischer (G. H.), I: Chem. u. kolloidchem. Unters. des Blutsersums u. der Ödemfl. bei Ödematösen 383.
- Fodor (K.) u. Happisch (L.), I: Verschiedenheit der Unterschiedsschwellen für den Geschmackssinn bei Reiz- u. abnahme 866.
- Foerster (F.) u. Hornig (A.), I: Polythionsäuren 571.
- Försterling (K.), I: Leuchten der Atome 1145.
- Föstig (H.), II: Brauchbarkeit einiger Trübungsrkk. für die Syphiliserkennung 890.
- Fogler (M. F.), siehe: Adams (R.).
- Fohlen (J.), II: Berechnung des Heizwertes von Brennstoffen 1128, 1196.
- Folin (O.), II: Blutanalyse. Revision der Harnsäurebest. 77.
- Fonrobert (E.), II: Öllösl. Kunstharze 194.
- Fonseca (H. da), I: Einfluß einiger Mineralsalze auf die amylolyt. Wrkg. des Pankreatins 695.
- Fontein (F.), II: Mischbarkeit von KW-stoffen mit fl. SO<sub>2</sub> 586.
- Fontell (N.), siehe: Aschan (O.).
- Fontès (G.), II: Spezif. Charakterisierung des Blutfarbstoffs im Urin 298.
- Fontès (G.) u. Thivolle (L.), II: Molybdo-manganimetr. Mikrobest. von Fe in 1 cem Blut 1236.



- Fontès (G.) u. Yovanowitch (A.), I: Einfluß des Schlafes auf die Ausscheidung der hauptsächl. N-Verbb. 1516.
- Fonzes-Diacon, II: Verminderung des Unlöslichen im sublimierten S unter dem Einfluß des Alterns 943.
- Fooks (N. H.), II: Erhitzen von Nahrungsmitteln in Konservbüchsen 106\*E.
- Foote (F.), siehe: Gesell (R.).
- Foote (H. S.), II: Uranstähle 1242.
- Foote (P. D.), siehe Mohler (F. L.).
- Foote (P. D.) u. Mohler (F. L. F.), I: The origin of spectra [1300].
- Foray (E.), II: Hartes Wachs 1161\*F.
- Forbes (A.) u. Miller (R. H.), I: Wrkg. der Atheranästhesie auf afferente Pfade im decerebrierten Tier 1196.
- Forbes (A. J.), II: Elektr. Antrieb in Rübenzuckerfabriken 687.
- Forbes (D. L. H.), II: Behandlung von Edelmetalle enthaltenden Erzen nach dem Cyanprozeß 630\*A.
- Forbes (E. B.), Halverson (J. O.), Morgan (L. E.), Schulz (J. A.), Wells (E. B.), Hunt (C. H.) u. Winter (A. R.), I: Ausnutzung von Ca-Verbb. in tier. Nahrung 1298.
- Forcrand (R. de), I: Hydrate von Kr u. A 1147. — Thallohydroxyd 1559.
- Ford (E. L.), II: Fe-Herst. 328\*F.
- Ford (T. H.), siehe: Scott (E. L.).
- Foresti (B.), I: Phenanthroxazin 1399.
- Forgeot, siehe: Brocq-Rousseu.
- Forgo (S.), II: Glasgegenstände 240\*D.
- Forjaz (A. P.), II: Chem. Toxikologie 226.
- Forman (J.), siehe: Aub (J. C.).
- Fornander (E.), II: Red. von Erzen in elektr. Gebläseöfen 94\*A.
- Fornet (A.), II: Rohfasertypen 418.
- Forrer (M.), II: Physikochem. Unters. des Bleikammerprozesses 174.
- Forrest (C. N.) u. Barber Asphalt Paving Co., II: Schaumschwimmverf. zur Erzaufbereitung 853\*A.
- Forrester (R.), II: Reinigungsmittel für lackierte oder gefirnißte Flächen 1155\*A.
- Forschungs- und Verwertungs-Gesellschaft Synex, II: Hornart. MM. aus Eiweißkörpern 592\*Schwz. — Gummiart., nicht kryoskop. MM. 635\*Schwz. — Homogene plast. MM. aus Eiweißkörpern 643\*Schwz. — Gelatinieren von Celluloseestern 653\*Schwz.
- Forse (W. T.), siehe: Columbia Graphophone Co.
- Forssman (J.), I: Biochemie des Krankheitsbildes nach intracarotalen, zentralwärts gerichteten Injektionen hammelhämolyt. Kaninchensera 990.
- Forst (P. v. d.), II: Ohne Vorwärmung verwendbares Heizgas für Koksöfen 365\*D. — Wasser- u. Halbwassergas aus entgastem KW-stoffhalt. Brennstoff 876\*D. — Auswaschen des Cyans aus Gasen 1067\*D.
- Forster (A.) u. Coulson (W.), I: Nitroderivv. von m-Nitrodimethylanilin 741.
- Forster (A.) u. Reilly (J.), II: Kolloidmühle 384.
- Forster (E.), I: Erfolge mit Th X-Salbe 123.
- Forster (H.), II: Hochtransparente, hochseidenglanzende Effekte auf rein Baumwoll- oder gemischten Geweben 422\*D.
- Forster (M. O.) u. Saville (W. B.), I: Triazogruppe. 22. Mitt. Zimtsäurechlorhydrin u. seine Umwandlung in  $\alpha$ -Triazo- $\beta$ -oxy- $\beta$ -phenylpropionsäure 516.
- Forstmeyer (E.), II: Stückkiesofen 627\*D.
- Fort (M.), II: Paraffin beim Schlichten u. Weben 108. — Techn. Extraktion mit Lösungsmm. bei Baumwoll- u. Leinengeweben 869. — siehe: Lumsden (J. D.).
- Fortrat (R.), I: Veränderung der Bande 3872 des Swanspektrums durch das magnet. Feld 1611.
- Forward (C. B.), II: Umwandlung von rohem Petroleum in leichtfl. Öle 501\*Oe.
- Forwood (G. F.) u. Taplay (J. G.), II: Spalten u. Hydrieren von KW-stoffen 877\*E.
- Foster (A. B.), II: Reinigen von Erd- u. Teerölen 368\*A. 1129\*E.
- Foster (A. L.), siehe: Neighbors (de W.).
- Foster (D. L.), siehe: Fearon (W. R.).
- Foster (D. P.) u. Whipple (G. H.), I: Blutfibrinstudien. 2. Mitt. n. Fibrinwerte u. Einfluß der Ernährung 1518. — 3. Mitt. Durch Transfusion, Hämorrhagie, Plasmadepletion u. Blutdruckänderungen beeinflusste Fibrinwerte 1519. — 4. Mitt. Durch Zellbeschädigung, Entzündung, Vergiftung, Leberbeschädigung u. die Eckische Fistel beeinflusste Fibrinwerte 1519. — II: Dass. I. Mitt. Quant. Blutfibrinanalyse 1099.
- Foster (G. L.) u. Schmidt (Carl L. A.), II: Elektrolyt. Trennung der Hexonbasen aus einem Eiweißhydrolysat 382.
- Foster (H. D.), II: Wirksamkeit verschiedener Verff. zur Best. der Absorption in ihrer Anwendung auf Hohlziegel 517.
- Foster (H. J.), siehe: Evers (N.).
- Foth, II: Verarbeitung von Rüben 411.
- Foulé (H.), II: Düngemittel 243\*F.
- Fouque (G.) u. Lacroix (J.), I: Aromat. Sulfone 1120.

- Fourneau (E.) u. Puyal (J.), I: Aminoalkohole. Homologe des Novocains 34. 1615.
- Fournier (F.), siehe: Roussel (E.).
- Fournier (G.), II: Verf., um Papier, das für Papiergeld bestimmt ist, unachahmbar zu machen 1041\* F.
- Fournier (L.), siehe: Levaditi (C.).
- Fournier (L.), Levaditi (C.) u. Schwartz (A.), I: Vanadium bei der experimentellen Syphilis des Kaninchens u. bei der menschl. Syphilis 554.
- Fournier (P. R.), II: Wiedergewinnung flücht. Lösungsmm. 1017\* F.
- Fours et Procédés Mathy, siehe: Société Anonyme.
- Fowler (H.), II: Wrkg. von überhitztem Dampf auf Metalle der Lokomotiven 27.
- Fowler (R. H.), siehe: Darwin (C. G.).
- Fox (A.), I: Düngung der Orangenbäume 481.
- Fox (N. T.), II: Blei in Kindermehlzubereitungen 535.
- Fox (W. L.), I: Hafnium u. Ti 1349.
- Foxwell (G. E.), II: Den Ertrag an  $\text{NH}_3$  bei der Verkokung von Kohle beeinflussende Umstände 1095.
- Fraenkel (E.), II: Sporenfärbungsmethode 438.
- Fränkel (S.), s.: Abderhalden (E.).
- Fränkel (S.) u. Fischl (J.), II: Steigerung der Ausbeute an Fuselölen bei der Gärung 1038\* Oe.
- Fränkel (S.), Herschmann (O.) u. Tritt (C.), I: Halogenderivv. des Chinins 951.
- Fränkel (S.), Tritt-Zirning (C.) u. Gottesmann-Grauer (L.), I: Chitininon 1186.
- Fraenkel (W.) u. Snipischski (K.), I: Gleichgewicht bei der Red. von  $\text{SnO}_2$  durch CO 1536.
- Fraichet (L.), I: Magnetisierung u. Molekularumlagerungen des Stahls bei Zugbeanspruchung 1106.
- Fraissé (C.), II: Konz. von Fll. 758\* E.
- Framm (F.), II: Zerstörungsvorgänge an den Betonpfeilern der Sternbrücke in Magdeburg 180. — Tätigkeit des Vereinslaboratoriums 1921 462.
- Francart (H.), II: Kanalmuffelofen 22\* D.
- Franchini (G.), I: Verimpfung von parasitär infiziertem Latex verschiedener Euphorbiaceen auf weiße Mäuse 974.
- Franchot (R.), Mc Elroy (K. P.) u. Ferro Chemicals, Inc., II: Phosphor 897\* A.
- Francis (F.), Watkins (C. M.) u. Wallington (R. W.), I: Zus. des Paraffins. 2. Mitt. 1117.
- Franck (H.) Söhne, II: Imprägnierung von gekörnten Stoffen 107\* Oe.
- Franck (J.), I: Folgerungen aus der Theorie von Klein und Rosseland über Fluoreszenz, photochem. Prozesse und die Elektronenemission glühender Körper 719. — Anregungs- u. Ionisierungsspannung des He 1113. — H. Rubens 1609. — siehe: Cario (G.).
- Franck (J.) u. Pohl (R.), I: H. Rubens I. — Rubens und die Quantentheorie 1101.
- Francke (G.) u. Standfuß (R.), II: Vers., Paratyphusbakterien im Fleische durch die Essigbehandlung nach Becker u. Schern abzutöten 1063.
- Franco (S. di), I: Quarzkrystalle des Monte Calanna 397.
- François (M.), II: Prüfung offizineller Tabletten 656. 788.
- François (M.) u. Luce (E.), II: Unters. der Campherzubereitungen 70.
- Frank (E.), Nothmann (M.) u. Guttmann (E.), I: Phosphation u. elektr. Erregbarkeit 1336.
- Frank (E.), Nothmann (M.) u. Wagner (A.), I: K<sup>+</sup> u. elektr. Erregbarkeit 1336\* F.
- Frank (F.), siehe: Marckwald (E.).
- Frank (F.), Rosenthal (E.), Avenarius (R.) u. Marckwald (E.), II: Braunkohlenteere 972.
- Frank (H.), I: Diolsalze 894.
- Franke (A.) u. Dworzak (R.), I: Reaktionsmechanismus bei Umsetzungen der Halogenalkyle 1415.
- Franke (A.) u. Groeger (G.), I: Einw. von Propanal-2-methyl-2-brom auf Natriummalonester 648.
- Franke (A.) u. Hinterberger (H.), I: Trimethylacetaldehyd. 1. Mitt. 1417.
- Franke (A.), Lieben (F.) u. Glaubach (S.), I: Oxydation von 1,4- und 1,5-Oxyden 815. 1567.
- Franke (A.) u. Liebermann (O.), I: Einw. von  $\text{H}_2\text{SO}_4$  auf höhere diprimäre Glykole 1152.
- Franke (T. O.), II: Entwässern von Torf 68\* D.
- Franken (K.), siehe: Remy (T.).
- Frankenburger (W.), s.: Fajans (K.).
- Frankenstein (J.), II: Atembare Gasgemische 600\* D.
- Frankfurter (J.) u. Jansen (E. A.), II: Fußboden- oder Wandbekleidungsmasse 182\* F.
- Fransen (R. P. C.), siehe: Goester (L. E.).
- Franz (K.), siehe: Farbwerke.
- Franz (T.), I: Wert der Capsella bursa pastoris als Secaleersatz 1292. — II: Schwimmaufbereitung von Erzen 183\* D.
- Franzen (H.) u. Helwert (F.), I: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 22. Mitt. Bernsteinsäure u. Oxalsäure in Johannisbeeren 546.

- Franzen (H.) u. Östertag (R.), I: Chem. Bestandteile grüner Pflanzen. 21. Mitt. Nichtexistenz der Crassulaceenäpfelsäure 101. 102.
- Fras (R.), I: Die Elektrolyse organ. Verb. beeinflussende Faktoren 1410.
- Fred (E. B.) u. Davenport (A.), I: Einfluß von organ. N-Verb. auf nitratbildende Organismen 779.
- Fred (E. B.), Peterson (W. H.) u. Anderson (J. A.), II: Aceton, Alkohol u. Säuren aus Hafer- u. Erdnußhülsen 1192.
- Frede (G. W.), II: Verh. von CaS in hydraul. Bindemitteln 731.
- Fredericq (H.), I: Vasodilation als Wrkg. von Aminosäuren 1196. — Wrkg. der Aminosäuren auf den Stoffwechsel isolierter Organe 1196.
- Fredericq (H.) u. Mélon (L.), I: Xanthinderiv. als lähmende Sympathicusgifte 863.
- Fredericq (H.), Terroine (É. F.), Braye (L.) u. Moreau (M.), I: Herzwrgk. einiger Substanzen der Anilingruppe 552.
- Frederking (H.), s.: Heermann (P.).
- Fredrick (H. E.), Bissell (W. H.), Sinnicks (F. S.) u. Henry (G. J.), II: Konz. sulfid. Erze 852\* A. — Erzkonz. 852\* A.
- Fredrikstad Elektrokemiske Fabrikker, II: Elektrolyse von Metallsalzlsgg. 312\* Oe. — siehe: Langhard (J. K.).
- Freedman (B. P.), s.: Barbour (H. G.).
- Freedman (L.) u. Funk (C.), I: Nährstoffaktoren beim Wachstum von Hefen u. Bakterien. 1. Mitt. Vitamine 779. — 2. Mitt. Eiweißhydrolyse 779.
- Freedman (P.) u. Greetham (E.), II: Metalle aus ihren Verb. 328\* A.
- Freeman (W. A.), II: Silberdiffusionsmethode zur Färbung von Nervenfasern in Paraffinschnitten 2.
- Freeth (F. A.) u. Cocksedge (H. E.), II:  $\text{KNO}_3$  aus  $\text{KNO}_3$ -halt.  $\text{NaNO}_3$  391\* D.
- Frehse (K.), II: Wrkg. des A. auf die Acidität des Magensaftes 559.
- Frei (W.) u. Grand (H.), I: Theorie der Narkose 1139.
- Freiberger (M.), II: Grundlagen der Bleicherei pflanzl. Faserstoffe 252.
- Fréjacques (M.), II: Harnstoff aus  $\text{NH}_3$  u.  $\text{CO}_2$  631\* F. — s.: Matignon (C.).
- French (E. H.), II: Fraktionierte Dest. von KW-stoffe enthaltenden Mischungen 368\* A.
- French (H. J.), II: Größe der Belastung u. Zerreißfestigkeit von Kesselblech 506. — Kesselblech nach Bearbeitung in der Kälte oder bei Blauhitze 801.
- French (T.), II: Eisenoxyde 845\* A.
- Frentrup, siehe: Meyer zu Eiben (H.).
- Frenzel (W.), II: Juteart. Fasern 272.
- Fresenius (T. W.), I: Analyse des Weines [1248].
- Freundenberg (E.) u. Hoffmann (P.), I: Lactasestudien 1289.
- Freundenberg (K.), siehe: Wohl (A.).
- Freundenberg (K.) u. Brauns (F.), I: Acetonzucker. 1. Mitt. Umwandlungen der Diacetonglucose 44.
- Freundenberg (K.), Brauns (F.), Siegel (H.) u. Rhino (F.), I: Configuration der Mandelsäure 827.
- Freundenberg (K.) u. Svanberg (O.), I: Acetonzucker. 2. Mitt. Diacetonxylose 45.
- Freundenberg (K.) u. Szilasi (W.), I: Chines. Tannin 683.
- Freundenberg (K.) u. Vollbrecht (E.), I: Gerbstoffe. 12. Mitt. Gerbstoff der einheim. Eichen 544.
- Freundenberg (R.), II: Holzersatz 1132\* E.
- Freuler (A.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Freund, I: Eucupin u. Optochin. basic. 266.
- Freund (H.), I: Treibende Kräfte für den Fl.-Strom im Organismus. 3. Mitt. Durchlässigkeit der Capillaren für Eiweiß 617.
- Freund (J.), I: Wrkg. der Milchsäure bei experimentellen Infektionen 1193. — Verh. einer Modifikation des künstl. Komplements bei der Wa.-Rk. 891. — siehe: Liebermann (L. v.).
- Freund (M.), II: Techn. Schwelanalyse von Kohlen 495.
- Freundler (M. P.), Laurent u. Ménager, I: Biochem. Unters. der Laminarien 608.
- Freundler (P. T.), II: Verwertung von Seealgen 390\* E.
- Freundlich (H.), II: Bedeutung der Kolloidchemie für das Gärungsgewerbe 41. — Ammoniakverf. 514.
- Freundlich (H.) u. Bartels (R.), I: Kinetik von Rkk., bei denen Halogenatome aus der inneren Wirkungssphäre in die äußere treten 249.
- Freundlich (H.) u. Gyemant (A.), I: Thermodynam. u. elektrokinet. Potentialsprung an der Grenzfläche zweier Fl. 1104.
- Freundlich (H.) u. Loening (E.), I: Verh. des Carey Leaschen Ag-Sols gegen Elektrolyte u. hydrophile Kolloide 24.
- Frey (A.), siehe: Guertler (W.).
- Frey (E.), I: Einfluß von Alkaloiden auf die Wärmeflockung von Eiweißlsgg. 613.
- Frey (O.), II: Unterscheidung des Coffeins vom Theobromin 224.
- Frey (R. W.), siehe: Veitch (F. P.).

- Frey (W.), II: Verarbeitung von hochsd. Prodd. der Kohlenverwertungs- und Mineralölindustrie durch Druckdest. 204.
- Frick (F. F.), siehe: Laist (F.).
- Fricke (R.), I: Oxydativer Abbau im Tierkörper 115. — Molekül- u. Ionenhydrate 1106. — Glassuspensionen 1609. — II: Aldol im Diabetikerharn 1174.
- Friedberger (E.) u. Meissner (G.), I: Pathogenese der experimentellen Typhusinfektion des Meerschweinchens 1333.
- Friedberger (E.) u. Schiff (F.), I: Experimentelle Fleckfieberinfektion des Meerschweinchens 465.
- Friedel (E.), siehe: Scheibe (G.).
- Friedel (R.), II: Blaue Färbungen auf Wollstückware 965.
- Friedenthal (H.), I: Jodtherapie u. Jodmangel 173. — Klin. Bedeutung des Sulfoocyanäureradikals 469.
- Friederich (W.), II: Zündsätze 503\* D. 781\* D. — Initialzündsätze 1010\* F. — Trinitroresorcin 1153\* D.
- Friedländer (E.), II: Goldsollsg. 227.
- Friedländer (F.), I: Solarson u. Optarson in der chirurg. Praxis 790.
- Friedländer (P.) u. Simon (A.), I: Einw. von  $S_2Cl_2$  auf Anthracen 441.
- Friedlander (A.), siehe: Jackson (D. E.).
- Friedmann (F. F.), I: Heilimpfung der Aktinomykose 1242.
- Friedrich (A.), siehe: Zinke (A.).
- Friedrich (K.), II: Überzüge auf Ziegeln 900\* E.
- Friedrich (W.) u. Glasser (O.), I: Intensitätsverteilung der  $\gamma$ -Strahlen im absorbierenden Medium 1110.
- Friend (J. N.), II: Theorie der Eisenkorrosion 680.
- Fries (G.), II: Gersten der Ernte 1922 265. —  $CO_2$ -Rastverf. in der Keimtrommel 414.
- Fries (H. A. de), II: Elektr. Schmelzen von Ag 679. 1183.
- Fries (H. S. J.), I: In Regen u. Schnee gel. Substanzen 1213.
- Friesenhahn (P.), II: Konservierungsmittel für Holz 281\* D. — Lösungs- u. Emulgierungsmittel für Fettstoffe 429\* D. — Linoxylmischg. 532\* D. — Saatgutbeize 1083\* D.
- Friesenhahn (P.) u. Riedel (J. D.) A.-G., II: Motortreibmittel 114\* E.
- Frigyér (L.), II: Bilirubinbest. nach Herzfeld u. v. d. Bergh 1140.
- Frion (P.), II: Pulverisierte Kohle für Dampfkessel u. Öfen 1225.
- Frion (P.) u. Keller (R.), II: Wirtschaftlichkeit keram. Öfen 461.
- Frischer (H.), II: Verbindungsform von Standgefäßen 126\* D. — Wiedergewinnung von HCl durch Erhitzen von Eisenbeizlaug 620\* D.
- Frischer (H.) u. Drees (M.), II: Behandlung von Gasen mit Fl. 951\* Oe.
- Frister (F.), siehe: Dimroth (O.).
- Fritsch (A.), siehe: Fichter (F.).
- Fritsche (W.), I: Systemat. Unters. der festen Brennstoffe [624]. [1144].
- Fritschi (J.), siehe: Staudinger (H.).
- Fritzweiler (H.), Stuer (B. C.) u. Chemische Fabrik Rhenania, II: Kontaktstoff 561\* Schwz.
- Frivold (O. E.), I: Einfluß kleiner Fe-Mengen auf die Suszeptibilität diamagnet. Elemente. 2. Mitt. 730.
- Frivold (O. E.) u. Hassel (O.), I: Best. der Dipollänge von HCl-Molekülen durch Elektrostriktionsverss. 1304.
- Froehlich, II: Sedacao 1134.
- Fröhlich (A.), I: Pharmakologie der Abführmittel 372.
- Fröhlich (F. W.), siehe: Verworn (M.).
- Froelicher (V.) u. Cohen (J. B.), I: Nitro- u. Aminoderivv. der o- u. p-Methoxybenzoesäure u. der  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Methoxynaphthoesäure 1621.
- Frohberg (A.), I: Rentabilität der Lupine als Gründünger 1521.
- Frohman (A.), II: Spinnfasern 590\* Oe.
- Frohman (E. D.), II: Feuerfeste M. 322\* E.
- Froidevaux (J.), II: Best. des Ammoniakstickstoffs in organ. Substanzen 5.
- Frois, II: Giftigkeit des  $C_2H_2Cl_4$  300.
- Fromm (E.), siehe: Grube (G.).
- Fromm (E.) u. Eckard (H.), II: Braunkohlenurteer 1224.
- Fromm (E.) u. Schultis (C.), I: Isomerie der Thioaldehyde 1567.
- Fromm (E.) u. Wenzl (H.), I: Synthesen mit Cyanamid. Darst. von Thiocarbaminocyaniden, Carbaminocyaniden u. Biureten 949.
- Fromme (G.), II: Wertbest. von Drogen 1228. — siehe: Caesar & Loretz.
- Frost (H.) & Co., siehe: Frost (W.).
- Frost (L. E.), siehe: Burr (G. A.).
- Frost (W.) u. Frost (H.) & Co., II: Vulkanisierbare MM. 579\* E.
- Früh (H.), I: Wirkungsweise der gebräuchl. Narkotica bei verschiedener Art der Zuführung 615.
- Frumkin (A.), I: Theorie der Elektrocapillarität. 1. Mitt. Capillarelekt. Erscheinungen in nichtwäss. Lsgg. 1409. — 2. Mitt. 1410.
- Fry (A. T.), II: Berechnung der Metallausbeuten aus den Unters.-Ergebnissen der Erzproben 23.
- Frydlander (J. H.), I: Chem. Formeln 485. — II: Künstl. Harze aus Naphthalin

- u.  $\text{CH}_2\text{O}$  531. — Anwendungen der Elektrosmose 721.
- Fryer (F. G.), Mc Lellan (B. G.) u. Rowntree & Co., II: Fondantschokolade 353\* E.
- Fuchs (A.), II: Schmelzpunktsröhrchen als Reagenzglas 1201.
- Fuchs (F.), I: N-Carbonsäureanhydride 64.
- Fuchs (H. J.), II: Die Blutgerinnung förderndes Mittel 374\* D.
- Fuchs (O.), siehe: Martin (F.).
- Fuchs (W.), siehe: Hönig (M.).
- Füllsack (L.), II: Hartgummi 1155.
- Fürst (K.), II: Textilsgg. zur Herst. von Kunstfäden 202\* F.
- Fürth (A.) u. Japhé (H.), II: Kunstasphalt 849\* D.
- Fürth (J.), I: Variationsverss. mit Paratyphus  $\beta$  462. — Receptorenanalyse u. Variationsverss. mit B Paratyphus Aertrock 462.
- Fürth (J.) u. Gruschka (T.), I: Variationsverss. mit dem Bac. typhi 462.
- Fürth (O.) u. Lieben (F.), I: Colorimetr. Unters. über Tryptophan. 7. Mitt. Tryptophanbedarf wachsender Ratten 206. — Milchsäurezerstörung durch Hefe 1286.
- Fürth (R.), I: Best. der Elektronenladung aus dem Schroteffekt an Glühkathodenröhrchen 6.
- Fues (E.), II: Kautschukmilch zum Leimen von Papierstoff 272.
- Fuhrmann (W.), siehe: Renger (L.).
- Fujii (I.), I: Unterliegt der Blutzuckerspiegel der Hunde einer jahreszeitl. Veränderung? 211. — Zuckertransport durch den Ductus thoracicus 261.
- Fujita (A.), siehe: Asahina (Y.).
- Fujiwara (K.), II: Methode, Menschenblut von Affenblut zu unterscheiden 555.
- Fujiyama (T.), II: N-Verbb. aus Carbiden 671\* Oe.
- Fukuda (M.), I: Lichtabsorption von S bei verschiedenen Temp. 571.
- Fukuda (Y.) u. Oliver (J.), I: Ausscheidung des Hämoglobins durch die Niere 1634.
- Fulda (W.), siehe: Vereinigte Aluminiumwerke.
- Fuldner, siehe: Diels (O.).
- Fulmek (L.), siehe: Köck (G.).
- Fulton jr. (J. F.), I: Neuromuskuläre Übertragung. 1. Mitt. Wrkg. des Novocains auf Muskelkerne 983.
- Fulton (K. H.), II: Poröse Kautschukmassen 580\* E.
- Fulton Iron Works Co., II: Zuckerrohrpresse 636\* D.
- Fulweiler (W. H.) u. Barnes (J.), I: Lichtquelle, die ein kontinuierl. Spektrum im Ultraviolett gibt 391.
- Fulweiler (W. H.) u. U. G. I. Contracting Co., II: Best. des Naphthalin gehaltes des Leuchtgases 1008\* A.
- Funai (C.), siehe: Hatakeyama (S.).
- Funasaka (H.), II: Haltbare Preßmuster auf Geweben aus tier. Fasern 751\* F.
- Funk (C.), I: Vitamine [219]. — siehe: Freedman (L.).
- Funk (C.) u. Paton (J. B.), I: Vitamine B u. D 467.
- Funk (W.), II: Brenntemp. von Meißner Porzellan 319.
- Funke (G. L.), I: Onderzoekingen over de vorming van diastase door Aspergillus Niger [624].
- Funke (P. R.), II: Trocknen feuchter Körper 306\* D.
- Furness (R.), II: Künstl. Seide 109.
- Fyleman (E.), II: Explosionen in Anlagen zur Rektifizierung fl. Luft 1055.
- Gaab (C.), II: Abhitzeverwertung bei Kupfer-Raffineröfen 1149.
- Gabbe (E.), siehe: Rona (P.).
- Gabriel, II: Verfälschung von Kastanien-Konfitüre 350.
- Gabriel (C.), I: Halophile Flora der Salzquellen von Barjols 690. — Anpassung eines an der Erde kriechenden Steinleberkrautes an das Leben in salz. W. 690.
- Gad (G.), siehe: Lesser (R.).
- Gadamer (J.), I: Konst. des Scopolamins u. Scopolins 681. — Cantharidin. 11. Mitt. Cantharidid u. N-halt. Derivv. des Cantharidins 687. — E. Schmidt u. das Archiv der Pharmazie 1101. — siehe: Schmidt (Ernst).
- Gadamer (J.) u. Schittny (R.), I: Cantharidin. 10. Mitt. 686.
- Gähler (K.), siehe: Müller (E.).
- Gaebler (O. H.), s.: Harding (V. J.).
- Gähler (J. J.), II: Cellulose aus den Cyperaceen, Gramineen u. Typhaceen 1121\* D.
- Gärtner (A.), siehe: Weyl.
- Gaertner (Adrian), II: Nutzbarmachung schwach kohlehalt. Gesteine 518\* D.
- Gärtner (H.), siehe: Diels (O.).
- Gärtner & Aurich, II: App. zum Pasteurisieren von Grünfutter zwecks Einlagerung als Süßfutter 814\* D. — Elektr. Dauerfutterbereitung 1064\* D.
- Gahl (R.), II: Nasse hüttenmänn. Verff. 800.
- Gail (J.-B.) u. Adam (N.), II: Entölen von Kondenswasser 670\* F.
- Gailey (Z. J.), siehe: Tartar (H. V.).
- Gain (E.), I: Verkümmerte Pflänzchen

- aus auf 100–150° erhitzten Sonnenblumensamen 691.
- Gairing (J.), II: Brennstoffbeschickungsvorr. für Ziegelöfen 732\* D.
- Galanos (S.), siehe: Pfizenmaier (K.).
- Galavielle u. Cazejust, I: Aspergilläre Otomykose 550.
- Galeotti (E.), II: In Salz- oder Meerwasser schäumende Seife 968\* F. — Waschmittel 969\* F.
- Galiacy (J.), siehe: Mauriac (P.).
- Galimberti (L.), II: Rotationskältemaschine 235\* D.
- Galizische Naphtha-A.-G. „Galicia“ u. Burstin (H.), II: Anstrichmasse für Schiffsböden 255\* Oe.
- Gallaschik (A.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Galle (E.), II: Amyloverf. 583.
- Galperin (S.), siehe: Grischkewitsch-Trochimowski (E.).
- Gamichon Frères, siehe: Société.
- Gana (V. Q.), II: Gerbrinden der Philippinen 698.
- Ganassini (D.), II: Nachweis von Bi im Urin u. Speichel 78. — Verhinderung der Fälschung von Schriftstücken 1175.
- Gandelmann (A.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Gandini (A.), II: Gußeisen 397\* F.
- Gane (E. H.) u. Mc Kesson & Robbins, II: Jod in fester Form enthaltendes Präparat 981\* A.
- Ganguly (K. L.), I: Synthese der Norpinsäure 309.
- Ganguly (P. B.) u. Banerji (B. C.), I: Wrkgg. der Oberflächenspannung 3.
- Ganguly (P. B.) u. Dhar (N. R.), I: Kolloidflockung durch Sonnenlicht 488. — Koagulation des Sols von MnO<sub>2</sub> durch Elektrolyte 810.
- Gans (O.), I: Gewebsatmung in der gesunden u. kranken Haut 793. — siehe: Ellinger (P.).
- Gans (R.), I: Optik des H nach dem Bohr-Debeyeschen Modell 636. — Theorie der Thermionenströme 1103. — Tyndallphänomen in Fl. 1206.
- Ganswindt (A.), II: Fasergewinnung 271. — Von der Rohwolle zur Reinwolle 272. — Leviathanwäscherei 272.
- Ganz (E.), siehe: Mannich (C.).
- Garbin (G.), siehe: Toniolo (E.).
- Garbutt (W. O.), II: Desulfurieren von Sammlerelektroden 127\* E.
- Gardiol (A.), II: Dest. von Lavendel 581\* F.
- Gardner (A. T.), II: Gewinnung von Fett aus den beim Braten von Fischen in den Pfannen verbleibenden Rückständen 1004\* E.
- Gardner (E.), II: Wiedergewinnung wertvoller Metalle aus photograph. Abfallsg. 72.
- Gardner (H.), siehe: Scanlan (J.).
- Gardner (J. A.) u. King (G.), I: Gaswechsel bei Süßwasserfischen 696.
- Gardner (W. E.), II: Vulkanisierbare M. 1156\* A.
- Garino (M.), I: Trihalogenierte Pyvurine 1447.
- Garino (M.) u. Muzio (I.), I: Chlorbromjodpyvurin 1448.
- Garino (M.) u. Zunini (E.), I: Trijodbrenztraubensäure 1448.
- Garino-Canina (E.), II: Muskatellerwein von Canelli 1192.
- Garner (W. E.) u. Matsuno (K.), I: Explosion von C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> u. N. 2. Mitt. 1266.
- Garner (W. E.) u. Waters (C. A.), II: App. zur elektrometr. Titration 708.
- Garrault (H.), s.: Fauré-Frémiet (E.).
- Garrelon (L.), Santenoise (D.) u. Thuillant (R.), I: Parallelismus zwischen der Empfindlichkeit gegenüber dem okulo-kardialen Reflex u. der Sensibilität gegenüber tox. Wrkgg. 1461.
- Garrison (L. E.), siehe: Landes (H. E.).
- Gartlan (S. L.), II: Spalten von Petroleum-KW-stoffen 367\* A.
- Gary (M.), II: Revision der deutschen Normen über einheitl. Lieferung u. Prüfung von Portlandzement 180.
- Gasgenerator- u. Braunkohlenverwertung Ges., II: Gaserzeuger mit Trockenraum, Schmelkammer u. Vergaser 362\* D.
- Gasoline Products Co., s.: Cross (R.).
- Gassmann (H.), II: Celluloidähn. M. aus Viscose 1121\* Schw. D. F. — Dauerhafte MM. aus Viscose 1223\* A.
- Gassmann-Schwehr (A.), II: Poliermittel 563\* Schw.
- Gastaldi (C.), I: Methylencitronensäure 152. — Pyranhydrone 674. — 2,4-Diphenylpyridin 759.
- Gastaldi (C.) u. Braunizer (G.), I: Disulfidverb. der Isonitrosoketone u. Glyoxime 738.
- Gat (J. D.), II: Zers. von Erzen 88\* D. 953\* F.
- Gates (F. L.), siehe: Olitsky (P. K.).
- Gatewood (E. S.), I: Purine. 5. Mitt. Ein drittes Phenylbiuret 948. — siehe: Moore (F. J.).
- Gattermann (L.), I: Praxis des organ. Chemikers [1639].
- Gatti (G.) u. Cayola (R.), I: Therapeut. Wrkg. äth. Öle auf die Krankheiten der Atmungsorgane 1544.
- Gatti (U.), siehe: Fernandes (L.).
- Gaubert (P.), I: Wärmewrkg. auf schraubenförmig eingerollte Sphärolite 351. —

- Polymorphismus des Antipyrins, des Vanillins u. der Erythrite 599.
- Gaudet (A.), siehe: Kriwoschapkin (G. von).
- Gaudier & Kuppel, II: Wasserdichtes Leinen 1120\* F.
- Gault (H.) u. Guillemet (R.), I: Chlorierung des n. Butylalkohols 817.
- Gault (H.) u. Weick (R.), I: Phenylbrenztraubensäureester 512. 513.
- Gaumnitz (O.), II: F. Breinl 764. — Sättigen u. Feuchten des Betriebsdampfes beim Schnelldämpfer 1005.
- Gaus (W.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Gautier (C.), I: Mydriat. Wrkg. des schwefelsauren Eserins in hoher Dosis auf das enucleierte Froschauge 788. — Durchschneidung des Splanchnicus u. Adrenalinglucosurie beim Frosch 979. — Abwechselnde Einw. von Eserin u. Adrenalin auf die Pupille des Frosch- auges in vivo 980.
- Gautier (R.), siehe: Stern (L).
- Gauvin (R.), II: Rest-N 829.
- Gavard (F.-C.), II: Prüfung von Wein u. Milch 354\* F.
- Gavron (J. L.), siehe: Raiziss (G. W.).
- Gay (D. M.) u. Mc Iver (M. A.), I: Photodynam. Wrkg. von Extrakten verschiedener Körnerarten 175.
- Gayda (T.), I: Wärmeproduktion beim Frosch. 4. Mitt. Unterr. am pankreaslosen Frosch 206.
- Gayler (M. L. V.), II: Konst. u. Härten von Legierungen des Al mit Cu, Mg u. Si im festen Zustand 1182. — siehe: Hanson (D.).
- Geer (W. C.), II: Chemie des Gummis 258.
- Geerts (J. M.), I: Das Ernteergebnis bestimmende Faktoren 800. 1100.
- Gehe, I: Codex der Bezeichnungen von Arzneimitteln [1248]. — Arzneipflanzenkarten [1524].
- Gehe & Co. u. Osborne (W.), II: HgCl, Al-Oxychlorid u. Al(OH)<sub>3</sub> in kolloider Form enthaltendes Gemenge 89\* D.
- Gehrcke (E.) u. Lau (E.), I: Balmerserie des H. 2. Mitt. 285.
- Gehring (A.), I: A. Koch 1345. — Düngewrkg. organ. Substanzen 1607.
- Geiger (E.), II: Reinigen von durch Schwimm- u. Sinkstoffe verunreinigtem W. 991\* Holl.
- Geiger (P. H.), siehe: Sheldon (H. H.).
- Geiger (W.), siehe: Stephan (J.).
- Geiling (E. M. K.), siehe: Juritz (C. F.).
- Geipert (R.), II: Wassergasanlagen 542. 1264. — Anthracengehalt des Benzolwaschöls 974. — Vertikalkammer Modell 1922 als Wassergasgenerator 1126.
- Geisler (E.), siehe: Schmidt (Erich).
- Geisler (K.), I: Künstl. Kautschuk für elektr. Isolierzwecke [1248].
- Geiß (W.), I: Spezif. Widerstand des Graphits 1260.
- Geitel (H.), I: Proportionalität von Photostrom u. Beleuchtung an sehr dünnen K-Schichten 282.
- Geka-Werke Offenbach Dr. G. Krebs, II: Rauchlose u. metallfreie Leuchtsätze 153\* D. 504\* D. 1010\* D.
- Geldard (W. D.), s.: Curtis (H. A.).
- Geldard (W. J.), II: Meßflasche für konz. Laugen 1201. — siehe: Jacob (K. D.).
- Gelder (R. H. v.), II: Titrimetr. Best. des Chlorgehaltes der Milch 759.
- Gellendien, siehe: Müller (Erich).
- Geller (H.), siehe: Schrauth (W.).
- Gellhorn (E.), I: Befruchtungsstudien. I. u. 2. Mitt. 550. — siehe: Abderhalden (E.).
- Geloso (M.), I: Adsorptionserscheinungen 389.
- Gelstharp (F.) u. Pittsburgh Plate Glass Co., II: Glasherst. 1108\* E.
- Gemberg (D.), II: Fl. Haftungsmittel aus Ölen und Harzen für Treibriemen 923\* D.
- Gemmell (G. H.), II: Bewertung der Oxyde zur Gasreinigung 66.
- Gendelman (L.), I: Aldehydderiv. der Rhodanine u. ihre Spaltungsprodd. 2. Mitt. 1178.
- Genders (R.), II: Fehler bei der Extrusion von Metallen 247. — Gießen von Messingbarren 248.
- General Abrasive Co., siehe: Richmond (H. A.).
- General Chemical Co., siehe: Adamson (G. P.).
- Generaldirektion der Grafen Henckel von Donnersmarck-Beuthen, II: Vorbereitungsverf. für die nasse Aufbereitung armer Zinkerze 27\* D.
- General Electric Co., siehe: British Thomson-Houston Co.; Stab des Versuchslaboratoriums.
- General Electric Co. u. British Thomson-Houston Co., II: Überzugsmassen 131\* E.
- General Electric Co. u. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen, II: Änderung der Krystallform von Drähten 841\* E.
- General Electric Co. u. Smithells (C. J.), II: Wolfram 331\* E.
- General Rubber Co., siehe: Bradley (C. E.).
- General Waste Paper Recovery Co., II: Überführung von Papier in Papierstoff 357\* Schwz.
- Generosow (A.), siehe: Bach (A.).

- Genot (C.), II: Anwendung von S-halt., haarentfernenden Salben u. Wässern 550. — Fettkörper 1134. — siehe: Batta (G.).
- Gensecke (W.), II: Kompressionsverdampfung 1141.
- Gensler (H. E.), II: Nachweis von Salz in Futtermitteln 1193.
- Genholz (M.), II: Ausfütterungsmasse für Haushaltungsöfen 625\* D.
- Gentle (J. A. H. R.), siehe: Sidgwick (N. V.).
- Genzner (L.) u. Weill (E.), II: Umwandlung von Fe in Stahl 137\* F.
- Genty, Hough & Cie., siehe: Société.
- George (E. H.), siehe: Howard (G.).
- George (H.), siehe: Barnard (H. O.).
- George (Henry), II: Messung ultravioletter Strahlen 988\* F.
- Georgi (F.), II: Extraktuspensionen zu serodiagnost. Zwecken 6.
- Georgs-Marien-Bergwerks- u. Hütten-Verein, II: Sprühelektrode für die Reinigung von Gasen 168\* D.
- Gepp (H. W.), II: Rösten von Zinksulfiderzen 1061\* A.
- Gepp (H. W.) u. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Proprietary, II: Rösten von Zinksulfiderzen 1061\* A.
- Gérard (P.) u. Moissonnier (S.), II: Best. des Urotropins 555.
- Gerassimow (A. F.), I: Einw. von NaCl auf Kollargol 1563.
- Gerb- und Farbstoffwerke H. Renner & Co., II: Gerben u. Färben von Häuten 373\* D. — Gerben tier. Häute mit As-Verbb. 1048\* F.
- Gercke (M.) u. Albrecht (J.), II: Dest. bitumenhalt. Stein- u. Braunkohlen 68\* D. 1044\* D.
- Gerdes (A. F.), II: Rauchschwaches Schießpulver 152\* D.
- Gerdien (H.), siehe: Siemens & Halske.
- Gerdien (H.) u. Lotz (A.), II: Lichtquelle sehr hoher Flächenhelligkeit 16.
- Gerhards (P.), II: Kunstleder 765.
- Gerhardt (C.), Fabrik u. Lager chem. Apparate, II: Stalagmometr. Tropfapp. 830\* D.
- Gerhardt (O.), II: Terpenfreie äth. Öle 581\* Oe.
- Gerlach (E.), II: Katalysatoren bei der Glasldg. 730.
- Gerlach (O.), Lihme (C. B.) u. Industrial and Research Laboratories, II: Geformte Gegenstände aus Ton 1060\* A.
- Gerlach (V.), I: Deutsches Nahrungsmittelbuch [1144].
- Gerlach (W.), I: Atomzerfall u. Atombau 269. — Gitterstruktur der Erdalkalioxyde 629.
- Gerlach (W.) u. Albach (H.), I: Radiometer. 1. Mitt. Kompensationsradiometer 1384.
- Gerlach (W.) u. Stern (O.), I: Nachweis der Richtungsquantelung im Magnetfeld 729. — Magnet. Moment des Ag-Atoms 729.
- Gerloff (W.), siehe: Meyer (R.).
- Germann (F. E. E.), I: Neues Hydrat des Uranylitrats 1069.
- Germann (O.), II: Frühzeit. Trächtigkeitssnachweis bei Pferden nach der interferometr. Methode 290.
- Germanoff (P.), I: Glaubersalzablagerungen am Meerbuen von Karabugas 1350.
- Germer, II: Wärmewirtschaft in der chem. Industrie 611.
- Gerngross (O.) u. Bach (S.), I: Verschiebung des isoelekt. Punktes der Gelatine durch  $\text{CH}_2\text{O}$  1190.
- Gerngross (O.) u. Brecht (H. A.), II: Hydrolyt. Abbau des Glutins u. Leimprüfungsverf. 256.
- Gerngross (O.) u. Loewe (H.), II: Alkalisadsorption an tier. Haut u. ihre Beeinflussung durch  $\text{CH}_2\text{O}$  282.
- Gerolamo (S. B. di), II: Abkühlung von Seifen 487.
- Gersbach (A.), II: Abderhaldensche Rk. 7.
- Gersbach (K.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Gersdorff (C. E. F.), siehe: Jones (D. B.).
- Gesell (R.), Capp (C. S.) u. Foote (F.), I: Blutvol. u. Gewebsernährung. 4. Mitt. 696.
- Gesell (R.), Foote (F.) u. Capp (C. S.), I: Blutvol. u. Gewebsernährung. 5. Mitt. 696.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, II: Entbasten von Rohseide in Ggw. mit Küpenfarbstoffen gefärbter Seide 111\* F. E. — Dialkylamide der Nicotinsäure 191\* E. — Aminoalkohole der Chinolinreihe 191\* E. — Harze 256\* E. — Hochwirksame, von Ballaststoffen weitgehend befreite Vitaminpräparate 352\* D. 1158\* F. — Saure Azofarbstoffe 409\* D. — Farbstoffe der Phenylindinaphthylmethanreihe 483\* D. Schwz. 1117\* F. — Opt.-akt. arom. Aminoalkohole 572\* Schwz. E. — Deriv. des Dihydroisochinolins 574\* Schwz. — Urethanderiv. der Benzoesäure 746\* Schwz. —  $\beta$ -Thionaphthisatin 998\* E. — Azofarbstoff für den Chromdruck 999\* D. 1254\* E. — Carbonylderiv. des  $\alpha$ -Naphthols 1090\* E. Schwz. — Cu-Verbb. substitutiver o-Oxyazofarbstoffe 1091\* D. — o-Oxyazofarbstoffe 1116\* F. — Kondensationsprod. der Anthra-



- chinonreihe 1117\* Schwz. — Küpenfarbstoffe der Thioindigoreihe 1254\* E. — siehe: Hartmann (M.); Mayer (B.); Rupe (H.).
- Ges. für Chem. Industrie in Basel u. Straub (F.), II: Cr-Verbb. von Azofarbstoffen 1254\* D. E.
- Ges. für Kohlenteknik, II: Entfernen von  $H_2S$  aus Gasen 697\* E.
- Ges. für Kohlenteknik, Gluud (W.) u. Mühlendyck (W.), II: Entfernung von  $H_2S$  aus Gasen 1067\* D.
- Ges. für Landwirtschaftlichen Bedarf u. Mandelbaum (R.), II: Düngemittel 1024\* Oe.
- Ges. für Lindes Eismaschinen, II: Verdampfer für Eisgeneratoren 170\* D. — Aufspeicherung ungesätt. gasförm. KW-stoffe 597\* Oe.
- Ges. für maschinelle Druckentwässerung, II: Nutzbarmachung von Kohlenschlamm 1067\* Oe.
- Ges. für praktische Geophysik, II: Feststellung der Zus. von strömenden u. ruhenden Gasgemischen durch Tonveränderungelekt. Schwebungen 832\* D.
- Ges. für Tuff- u. Tontechnik, II: Wärmeisoliermasse 241\* D.
- Ges. für Verwertung chemischer Produkte, II: Trennung von Ce, Di, La u. Yttererden 460\* D. — Geschmeidig- u. Biegsammachen von aus einem Grundgewebe u. einer aufgetragenen Deckmasse bestehenden Erzeugnissen 592\* Schwz.
- Ges. für Wolfram-Industrie, II: Harte Wolframlegierung 957\* Schwz.
- Gessard (C.), I: Varietäten der pyocyanoiden Bakterien 549.
- Gessard (C.) u. Vaudremer (A.), I: Kulturmethoden des Tuberkelbac. 777.
- Gewerkschaft ver. Constantin der Große, II: Liegender Kammofen mit senkrechten Heizröhren zum Entgasen von Brennstoffen 364\* D.
- Geyer (A.), II: Legierungen 1026\* E.
- Geys (K.), siehe: Lüers (H.).
- Ghosh (H.), I: Bac. reptans 855.
- Giacanelli (E.), II: Ggw. von Aldehyden in geschwefelten Weinen u. Aldehydphase bei alkoh. Vergärung von Zucker 1192.
- Giannini (G.), siehe: Bigiavi (D.).
- Gibbons (W. A.) u. Revere Rubber Co., II: Hohle Kautschukgegenstände 1156\* E.
- Gibbs (H. D.), siehe: Conover (C.).
- Gibbs (O. S.), I: Ödem durch p-Phenylen-diamin 1377.
- Gibbs (W. E.), II: Eis zur Konservierung von Nahrungsmitteln 351\* E.
- Gibson (A.), II: Sparmittel für Kohlen 114\* E.
- Gibson (Arthur), II: Magnetometr. Best. im Bergbau 1111.
- Gibson (A. J.), II: Harz- u. Terpentin-fabrik von Jallo, Punjab 100.
- Gibson (R. J. H.), II: Zeitalter der Botaniker 115.
- Giemsa (G.), I: Chemotherapie der Syphilis durch Bi-Verbb. 123. — II: Giemsaefärbung 438.
- Gierisch (W.), siehe: Waentig (P.).
- Giesecke (F.), siehe: Blanck (E.).
- Giesecke (T.), siehe: Schade (H.).
- Gieseler (H.), I: Serienzusammenhänge im Bogenspektrum des Chroms 1069.
- Giesy (P. M.) u. Withrow (J. R.), II: Elektroherst. von festen Alkaliamal-gamen 626.
- Gilbert (A. T.), II: Gasmesser 593.
- Gilbert (L. F.), Buckley (H.) u. Masson (L.), I: System  $CrO_3-SO_3-H_2O$  1263.
- Gilbert (N. C.), siehe: Greene (C. W.).
- Gilchrist (P. S.), II: Moderne Dünger-fabrik 676.
- Giles (L. V.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Gill (A. H.), II: Ursachen von Gasolin-bränden u. Gasexplosionen 1223.
- Gill (G. M.), II: Verkokung in Horizontal-retorten 972.
- Gillet (C.), II: Elektr. Theorien über die Färbung 1114.
- Gillett (H. W.), II: Elektr. Öfen für nicht-eisenhalt. Legierungen 735.
- Gilliard, Monnet (P.) & Cartier, siehe: Soc. Chimique des Usines du Rhône.
- Gillies (J. H.) u. Gillies (P. Mc P.), II: Behandlung Zn-halt. Erze 398\* A.
- Gillot (P.), II: Veränderungen u. Wandlungen der Zuckerstoffe in Mercuriale vivace während der jährl. Vegetation 547.
- Gillott (J. C.), II: Cr-Fe-Legierung mit niedr. C-Gehalt 567\* E.
- Gilman (H.) u. Crawford (H. M.), I: Rk. zwischen Äthylen-KW-stoffen u. Grignardschem Reagens 1560.
- Gilman (H.) u. Hoyle (R. E.), I: Methode für die Einführung einer Äthylgruppe 1364.
- Gilman (H.) u. Meyers (Ch. H.), I: Haltbarkeit des Grignardschen Reagenses 816.
- Giloy (F.), siehe: Farbwerke.
- Gilta (G.), I: Krystallograph. Unters. des Diphenoxyläthans-1,2 u. des Diphenoxypropans-1,2 241.
- Giltspur Co., II: Kaffeextrakt 107\* Oe.
- Ginnings (P. M.) u. Noyes (W. A.), I: Bromnitrocamphan 1362.
- Ginsberg (O.), II: Berechnung von Abdampfverwertungsanlagen 166.

- Giral (J.), siehe: Buen (O. de).
- Girard (P.), I: Mechanismus des Stoffaustausches zwischen der Zelle u. der Umgebung 688. — Wrkg. von  $Pb(NO_3)_2$  auf den Implantationskrebs 1461. — siehe: Mestrezat (W.).
- Girard (P.), Mestrezat (W.) u. Li-Shou-Houa, I: Physikal. Schema der selektiven Permeabilität der lebenden Zellen für verschiedene Ionen 1190.
- Giraud (G.), siehe: Giraud (M.).
- Giraud (M.), Giraud (G.) u. Parès (L.), I: Entstehung der hämoklast. Krise bei intensiven Bestrahlungen 127.
- Girault (E.), II: Aktivierung von Schlamm 458\* F.
- Gire (G.), I: Dissoziation des Chloroplatinats des Ba 27. — Dissoziation des Kaliumchloroiridats 1150.
- Gitsham (J.) u. Evershed (H. R.), II: Bleisulfat 729\* E.
- Giua (Michele), I: Aromat. Nitroverb. 7. Mitt. Bldg. von Nitrohydrazoverbb. 410. — Einw. einiger Hydrazine u. des Pyridins auf 1,3,4,6-Bromtrinitrobenzol 758. — Neuer roter Farbstoff aus Chinolin 759. — II: Analyse der Cheddite 502.
- Giua (Michele) u. Angeletti (A.), I: Einw. primärer Basen auf 1,3,4,6-Bromtrinitrobenzol 748.
- Giuffrè (U.), II: Unters. von Extractum Liquiritiae, der durch Extrakte aus *Atractylis gummifera* verfälscht ist 886. 1200.
- Giuglielmetti (A.), s.: Staudinger (H.).
- Giusti (L.) u. Hug (E.), I: Pharmakodynam. Eigenschaften der Cystenfl. 1341.
- Glaeser (W.), II:  $Na_3PO_4$  1147\* A.
- Glafey (H.), I: Rohstoffe der Textilindustrie [803].
- Glanzfäden-A.-G., II: Kunstseide 111\* E.
- Glasbuchstabenfabrik Bühl, II: Metallähn. Glasoberflächen mit erhabenen Verzierungen 991\* D.
- Glaserapp (M. v.), I: Krystallisationsenergie des Calciumsulfatdihydrates u. regenerierten Gipssteins 225. — Kolloide Ca-Hydroxyde 1535. — II: Krystalloide u. Kolloide in der Zementtheorie 179. — Chemismus der Erhärtung dolomit. Romanzemente 462.
- Glaser (K.), II: Abreißen der Flamme des Bunsenbrenners 601.
- Glaser (L. C.), I: Spektrum des Be u. Al 575.
- Glass (C. F.) u. Fingerprint Machine Corp., II: Fingerabdruckgemisch 111\* A.
- Glasser (O.), siehe: Friedrich (W.).
- Glasstone (S.), I: Physikal. Chemie der Bleioxyde. 4. Mitt. Mennige u. Bleisessquioxyd 288. — 5. Mitt. Elektromotor. Verh. des  $PbO_2$  289. — 6. Mitt. Anod. Verh. von Pb u.  $PbO_2$  289.
- Glaubach (S.), siehe: Abderhalden (E.); Franke (A.).
- Gleason (E. D.), II: Bormischungen 25.
- Gleisberg (W.), I: Physiolog. Bedeutung des Anthocyanins 202.
- Gleitz (W.), II: Entsäuerung von Glyceriden 270\* D.
- Glenz (K.), siehe: Rupe (H.).
- Glesinger (B.), siehe: Glesinger-Reischer (G.).
- Glesinger-Reischer (G.) u. Glesinger (B.), I: Rest-N-Werte bei Diphtherie 1339.
- Gley (E.), I: Entw. der Endocrinologie 383. — Wrkg. der Extrakte von sklerot. Pankreas auf diabet. Hunde 1462. — siehe: Camus (L.).
- Gloess (M. P. P.), II: Stehender Trockner 308\* D.
- Gloetzer (J.), II: Best. des Blähungsgrades der Kohle u. der Porosität des Kokes 361.
- Glover (S.) u. West (J.), II: Senkrechte Retorte zur Wassergasherst. 499\* D.
- Glud (W.), II: Ammonicarbonat für Düngezwecke 466.
- Glud (W.) u. Mühlendyck (W.), I: Nickelsulfid 1412.
- Gockel (H.), siehe: Traube (W.).
- Godet (F. L.), II: Gemisch zur Herst. von Kunstseidefäden 111\* F.
- Godfrey (A. A.), s: Linoleum Mfg. Co.
- Godi di Godio (A.), II: Verbesserung von Portlandzement 991\* Oe.
- Goebel (J.), II: Binäre Bleilegerungen 395. 521. 677.
- Goebel (W. F.), siehe: Noyes (W. A.).
- Goedacke (W.), II: Aufbereitung von Thomasschlacke 324.
- Goetz (H.), II: Gaserzeuger 818\* D.
- Gönke (T.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Goer de Hervé (G. de), siehe: Hervé (G. de G. de).
- Goerens (P.), I: Einführung in die Metallographie [1524].
- Görl (L.), I: Juvenin 373.
- Görl (L.) u. Voigt (L.), I: Wismutbehandlung der Syphilis 984.
- Görlitz (C.) u. Lehmann & Voß, II: Reinigen u. Entfärben von zuckerhalt. Säften mit Entfärbungskohle 264\* D.
- Goertler (V.), siehe: Pfeiler (W.).
- Goerz (C. P.), siehe: Optische Anstalt.
- Goes (E. C.), siehe: Schlubach (H. H.).
- Goester (L. E.) u. Fransen (R. P. C.), II: Lärchenterpentin 194.
- Göthlin (G. F.), I: Obere Grenze für den Eiweißbedarf in der Kost 205.

- Goetz (A.), I: Physik u. Technik des Hochvakuums [1300].
- Götze (R.), siehe: Paschen (F.).
- Goffin (E.), II: Leucht- u. Wassergas 778\* Schwz.
- Gogler (B.), II: Bindemittel für Briketts 596\* Oe.
- Gohin (J.), siehe: Etablissements Poulenec Frères.
- Goiffon (R.) u. Nepveux (F.), II: Gehalt der organ. Säuren mit lösl. Ca-Salzen in den Stühlen 226. 298. — Vergleichende Schätzung der Konz. der starken oder schwachen organ. Säuren in einer Lsg. 350. — Differential-Dissoziationsindex der organ. Säuren 350.
- Goissedet (P. E. C.), II: Phenylcarbamidsäureester der Cellulose 525\* Schwz.
- Gojon u. Lemarohands, II: Elektrometallurgie des Zn 1182.
- Golaz (H.), II: Stabilisation 1133.
- Goldberg (P.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Goldberg (S.), siehe: Lachs (H.).
- Goldberg (V. B.) & Eidam, II: Fetten von Leder 207\* D.
- Goldner (A.), siehe: Urechia (C. I.).
- Goldner (J.), I: Wrkg. des Adrenalins auf die Thymus 1462.
- Goldschmidt (F.), II: Best. der Alkalität von Unterlaugen 587.
- Goldschmidt (F.) A.-G. u. Kohlschütter (V.), II: Feinverteilte feste Stoffe 1176\* E.
- Goldschmidt (H.), II: Lötten von Metallen 740\* F. 1087\* F. — siehe: Stock (A.).
- Goldschmidt (Heinrich), Storm (E.) u. Hassel (O.), I: Red. von Nitro-körpern mit  $\text{SnCl}_2$ . 3. Mitt. 30.
- Goldschmidt (Heinr. J.), II: Tonerde 21\* D.
- Goldschmidt (O.), siehe: Bonwitt (G.).
- Goldschmidt (S.), I: Einwert. O. 1. Mitt. 75.
- Goldschmidt (S.) u. Schmidt (Walter), I: Einwert. O. 2. Mitt. Phenanthroxyle 75.
- Goldschmidt (S.) u. Strohmenger (L.), I: Aromat. Chloramine. 2. Mitt. 235.
- Goldschmidt (S.) u. Wurzschnitt (B.), I: Aminoxydation. 6. Mitt. Radikale als Zwischenstufen bei chem. Rkk. 233. — 7. Mitt. Oxydation des Anilins 234.
- Goldschmidt (T.) A.-G., II: Lagermetall 32\* F. — Zucker aus pflanzl. Stoffen 103\* D. — Wirtschaftl. aluminotherm. Gewinnung von kohlenfreiem Ferrochrom aus Chromeisenstein 136\* D. — Legierungen 140\* E. — Alkalisulfat u. HCl aus Chloriden in einem Reaktionsschacht 177\* D. — Chlor oder  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  u. Sulfate 238\* Oe. —  $\text{H}_2\text{S}$  620\* D. — Bleimonoxyd 729\* E. — siehe: Bergius (F.).
- Goldschmidt (T.) A.-G., Koch (F.) u. Löfman (N.), II: Absaugen v. feuchten Gasen u. flücht. Säuren 11\* D. 264\* D.
- Goldschmidt (T.) A.-G. u. Matter (O.), II: Äthylchlorid 996\* Oe.
- Goldschmidt (T.) A.-G., Schertel (L.) u. Lüty (W.), II: Bleioxyd durch Verflüchtigung 1105\* E.
- Goldschmidt (V. M.), I: Stoffwechsel der Erde 1010. — II:  $\text{MgCl}_2$  177\* Schwz.
- Goldschmidt (V. M.) u. Thomassen (L.), I: York. des Elements Nr. 72 im Malakon u. Alvit 1006. — Krystallstruktur natürl. u. synthet. Oxyde von U, Th u. Ce 1149.
- Goldschmidt (V. M.) u. Titan Co., II: Titanfarbstoff 338\* A.
- Gollert (R.), II: Plast. M. 263\* D.
- Gollmer (W.), II: Basen aus Steinkohlenurteer 490.
- Gollwitzer (H.), II: Blutalkalescenzbest. 607.
- Gollwitzer-Meier (K.), s.: Straub (H.).
- Goloubtschik (B.), II: Farbstoff aus der Zwiebeloberhaut 750.
- Goltstein (E.), II: Kondensieren von Gasen 234\* D.
- Gomberg (M.) u. Buchler (C. C.), I: Triphenylmethyl. 32. Mitt. p-Benzyl-oxy- u. p-Methoxytriphenylmethyl 923.
- Gomberg (M.) u. Nishida (D.), I: Triphenylmethyl. 31. Mitt. Tautomerie des o-Oxytriphenylcarbinols. o-Oxy- u. Alkyloxytriphenylmethyl 921.
- Gomberg (M.) u. Sullivan jr. (F. W.), I: Triphenylmethyl. 30. Mitt. Diphenyl- $\beta$ -naphthylmethyl u. die Farbe freier Radikale 73.
- Gomberg (M.) u. Tabern (D. L.), I: Zus. von Erythrosin 425.
- Gonder (K. L.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Gontard & Henny u. Heber (K.), II: Seifenplattenschneidemaschine 421\* D.
- Goodwin (H. M.) u. Walker (E. C.), I: Elektrolyt. Oxydation von HCl zu  $\text{HClO}_2$  1533.
- Goodwin (H. M.) u. Wilson (L. A.), I: Einfluß von Druck auf Überspannung 1528.
- Goodyear Tire & Rubber Co., siehe: Bedford (C. W.); Lewis (W. K.).
- Gordon (M. H.), I: Bakteriologie der Influenza 465.
- Gordon (N. E.) u. Reid (E. E.), I: Löslichkeit von Fl. in Fl. 818.

- Gori (G.), II: Eigenschaften von  $\text{CCl}_4$  189.
- Goris (A.) u. Costy (P.), I: Urease u. Harnstoff bei Pilzen 103. 854.
- Goroncy, I: Arsenikgiftmord 373.
- Gorter (K.), I: Muttersubstanz des Indischgelbs 103.
- Gortner (R. A.), siehe: Newton (R.).
- Gortner (R. A.) u. Hoffman (W. F.), I: Anzeichen einer Struktur der Gelatinegele 6. — II: Best. des Feuchtigkeitsgehaltes in 'ausgepreßten Pflanzengewebssäften 5.
- Goslich, II: Feinheitsgrad der Zementrohmasse 731. 1106.
- Gosrow (R. C.), II: Schmelzen von Fe-Erz in Kalifornien 23.
- Goss (F. R.), Ingold (C. K.) u. Thorpe (J. F.), I: Chemie der Glutaconsäuren. 14. Mitt. Dreikohlenstoffautomerie in der Cyclopropanreihe 1309.
- Gotta (H.), I: Vitamin B u. Geschlechtsdrüsen 1335.
- Gottlieb (R.), siehe: Falkenheim; Meyer (H.).
- Gottlob (M. E.), II: Plast. MM. 625\* F.
- Gottschalk (A.), I: Mechanismus der unspezif. Therapie. 1.—2. Mitt. 1404.
- Gottschalk (A.) u. Nonnenbruch (W.), I: Intermediärer Eiweißstoffwechsel. 1. Mitt. Bedeut. der Leber u. Muskulatur für den Wiederersatz zu Verlust gegangener Serumproteine 1237.
- Gottschalk (A.) u. Pohle (E.), I: Mechanismus der Adrenalinhyperglykämie. 1. u. 2. Mitt. 862.
- Gottschalk (A.) u. Strecker (J.), II: Pathogenese u. prakt. Verwertbarkeit der Schwangerschaftsglykoseurie nach Kohlenhydratbelastung 1055.
- Gottstein (A.), siehe: Weyl.
- Goucher (F. S.), s.: Smithells (C. J.).
- Goudriaan (F.), siehe: Reinders (W.).
- Goudsmit (J.), I: Lipidstoffwechsel u. hämolyt. Anämie 868.
- Gouin (A.), II: Harz zur Herst. von Seifen 199.
- Gouin (P.) u. Roesel (E.), II: Elektrode für alkal. Sammler 17\* Schwz.
- Gould (D. F.) u. Barrett Co., II: Reinigen von KW-stoffen 1131\* A.
- Gourrier (A.), II: Nahrungsmittel 107\* F.
- Govaerts (E. P.), II: Behandlung von Textilpflanzen zwecks Herst. von Fasern in Form von Werg 1120\* F.
- Government of the United States, siehe: Brewster (J. F.).
- Goy (O.) u. Bandisch (C.), II: Holzfaser zur Herst. von Papier u. Pappe 356\* D.
- Goy (P.), I: Physiologie der Mikroben u. accessor. Nährstoffe 261. — Wrkg. von Mucorfiltrat auf die Entw. von Mikrobenkulturen 776.
- Goy (S.) u. Wende (E.), I: Leichenwachsunterss. 1051. — Mumifizierungsprozeß 1051.
- Gózony (L.) u. Kramár (E.), I: Red.-Verss. mit Bakterien 1038.
- Graaff (C.), siehe: Schworetzky (G.).
- Graaff (W. C. de), II: Bakteriolog. Wasserprüfung 617.
- Grabner (A.), I: Rapinsäure 406.
- Gradj (J.), II: Düngemittel 93\* E. 392\* E. 794\* E.
- Gräfenberg, II: Akt. M. für negative Elektroden alkal. Sammler 723\* D.
- Gräff (S.), I: Abhängigkeit der Leukozytenbewegung von der  $[\text{H}^+]$  796. — II: Intracelluläre Oxydation u. Nadirk. 163. — siehe: Abderhalden (E.).
- Graemiger (B.), II: Heizen einer auf gewisse Stoffe chemisch einwirkenden Fl. mittels verdichteter Dämpfe 591\* Schwz. 1121\* F.
- Gräntzdörffer (A.), II: Gut ausgebildete Krystalle aus Lsgg. 343\* D.
- Graevell, I: Neue Geschwindigkeitsformel 397.
- Graf (K.), II: Gerbstoffersatz 1266\* Oe.
- Graf (O.), II: Druckfestigkeit u. Druckelastizität des Betons bei zuläss. Anstrengung desselben 730. — Best. der Zus. des Betons 1107. — Druckfestigkeit des Betons 1107.
- Graf Schwerin-Ges., siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Graham (H.), siehe: Smiles (S.).
- Graham (H.) u. Macbeth (A. K.), I: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 3. Mitt. Absorptionsspektren von Brommalonsäurederivv. u. Nitroparaffinen 151. — 7. Mitt. Absorptionsspektren der Halogenderivv. cycl. Verb. 677.
- Graham (W. C.), II: Extrahieren lösl. Stoffe aus zerkleinerten oder fein verteilten Substanzen 758\* A.
- Grainger (H. H.), s.: Barnett (E. de B.).
- Gralka (R.), I: Stoffwechselverss. bei der Verwendung von Lupineneiweiß beim Säugling 114.
- Gramont (A. de), I: Linienspektrum des V in geschmolzenen Salzen 496. — Reststrahlen u. Spektralserien 1346. — Cr-Spektrum 1562.
- Grand (H.), siehe: Frei (W.).
- Granderath (F.), I: Sulfoliquid gegen Acarusräude 1378.
- Grandjean (C.), II: Analyse des Ferritans 75.
- Grandmougin (E.), II: Chemie des Anthrachinons 959.

- Granet (J. F. E.), II: Plast. M. 592\* E. 1263\* F.
- Granger (A.), II: Übereinstimmung der Massen u. Glasuren 460. — Revue der Photographie 551. — Brennen keram. Erzeugnisse im elektr. Ofen 622.
- Granger (L.), siehe: Mariller (C.).
- Granger (L.) u. Mariller (C.), II: Verkohlung von Holz 114\* F.
- Granichstädten (A.), II: Erzeugung eines Schweineschmalz ähnl. Aromas in Kunstspeisefetten 968\* Oe. 1195\* E.
- Granichstädten (A.) u. Sittig (E.), II: Bleichen von Fetten u. Ölen 487\* Oe. — Katalysator für Hydrierzwecke 1004\* Schwz.
- Granström (K. O.), I: Isoelektr. Punkt der Muskeleiweißstoffe 973.
- Graham (A. E.), I: Bekämpfung des Baumwollwurms durch  $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$  1143.
- Grard (J. B.), II: Wiederauffrischung von Schmelzbutter 1160\* F. — Butterkonservierung 1160\* F.
- Gras (W.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Graser (J.), siehe: Willstätter (R.).
- Grasselli Chemical Co., siehe: Howard (H.).
- Grasser (G.), II: Biochem. Verh. der Haut- u. Ledersubstanz 154. — Nachweis der Sulfitcelluloseablaugung 372. — Quant. Gerbstoffbest. 881. — Essigsäureprobe u. Durchgerbung 1048.
- Grasset (C. E.), II: Färben plast. MM. 576\* F. — siehe: Panisset (L.).
- Grau (G.) u. Rother (P.), II: Verhinderung des Verblauens von Hölzern 281\* D.
- Grau (R.), siehe: Ley (H.).
- Gravell (J. H.), II: Lötmitte 33\* A.
- Gravier (G. L. J.), s.: Labroquère (R. G.).
- Gray (A. W.), I: Ursachen der Reaktionsausdehnungen in Amalgamen 226.
- Gray (B. B.), II: Vernichtung des Baumwollwurms 957\* A.
- Gray (D.), II: Zn in  $\text{NiSO}_4$  76.
- Gray (G. E.), II: Fl. Brennstoff 1128\* A.
- Gray (H. Le B.), s.: Gutekunst (G. O.).
- Gray (J. P.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Schwarzpulver 1164\* A.
- Gray (W. H.), I: Silbersalvarsan 1617.
- Graybeal (A. C.) u. Kremers (R. E.), I: p-Aminothymol aus d-Limonen 1618.
- Graybill (H. W.), I: Ipecacuanha bei der Behandlung von blackhead bei Trutzhähnen 1198.
- Greaves (R. H.), siehe: Read (A. A.).
- Grebel (A.), II: Die besten Brennstoffe enthalten wenig O 151.
- Grebel (M. A.), II: Qualitätsprüfung von Gas 65.
- Green (A. G.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Green (A. G.) u. Saunders (K. H.), II: Ionamine 575. — Neue Klasse saurer Farbstoffe 858.
- Green (A. G.), Saunders (K. H.) u. British Dyestuffs Corp., II: Lösl. saure Farbstoffe u. Zwischenprodd. 191\* E.
- Green (A. T.), II: Wärmeleitfähigkeit feuerfester Materialien bei hohen Temp. 846.
- Green (H.), II: Mikroskopie von Farben u. Gummipigmenten 966.
- Green (J. R.), II: Unters. Fe-halt. Sn-Legierungen 607.
- Green (M. M.), II: Kalibest. in säureunlösl. Silicaten 1204.
- Green (R. G.), II: App. zur schnellen Messung der Oberflächenspannung 1.
- Green (R. G.) u. Larson (W. P.), I: Leitfähigkeit der Bakterienzellen 169.
- Greenawalt (W. E.), II: Greenawaltscher elektrolyt. Cu-Extraktionsprozeß 325. — Oxydation von Ferrosalzen in saurer Lsg. durch fein verteilte Luft 896.
- Greene (C. H.) u. Greene (C. W.), I: Verwertung von O im Blut in verschiedenen Stadien der Anoxämie 710.
- Greene (C. W.), siehe: Greene (C. H.).
- Greene (C. W.) u. Gilbert (N. C.), I: Rk. der Zirkulation auf niedrige O-Spannung. 6. Mitt. Ursache der im Herzen während extremer Anoxämie beobachteten Veränderungen 707.
- Greene (H.) u. Robinson (R.), I: Bldg. von Benzoylbenzin durch Behandlung von Benzoylmandelnitril mit Natriumäthylat 1454.
- Greenfield (R. E.) u. Buswell (A. M.), II: Unters. der bei der Wasserreinigung auftretenden Rkk. mittels Wasserstoffelektrode 1100.
- Greenish (H. G.) u. Wallis (T. E.), II: Prakt. Pharmakognosie 288.
- Greenwald (I.), I: Angebl. Beziehung zwischen Alkalosis u. Tetanie 1291.
- Greenwald (I.) u. Gross (J.), II: Fehlerquellen bei der Best. von Chloriden im Blut 1053.
- Greenwald (I.) u. Lewman (G.), II: Best. von titrierbarem Alkali des Blutes 987.
- Greenwood (H. C.) u. Tate (W. R.), II: Zers.-Ofen zur Ausführung von Gasrkk. unter hohem Druck u. bei hoher Temp. 315\* Schwz.
- Greenwood (H. D.) u. Cobb (J. W.), II: Koksstruktur 540.

- Greenwood (H. D.) u. Hodson (H. J.), II: Die Ausbeute an  $\text{NH}_3$  beim Verkoken von Kohle beeinflussende Umstände 57.
- Greer (W. N.), siehe: Kraus (C. A.).
- Greetham (E.), siehe: Freedman (P.).
- Gregory (H.) u. National Lead Co., II: Bleiweiß 751\* A.
- Greider (H. W.), II: Physikal. Eigenschaften von Gummimischungen mit leichtem  $\text{MgCO}_3$  259. — Analyse von 85% Magnesia-Isoliermassen 641.
- Greig (R. B. G.), siehe: Sporni (J.).
- Greinacher (H.), I: Best. der Lichtgeschwindigkeit aus Ionisierungsmessungen 717. — II: Charakteristik der Elektronenröhren 1142.
- Greiner (F.), II: Fe-Legierungen 628\* E. — Fe-Si-Legierungen 628\* E.
- Greiner (W.), siehe: Behrend (R.).
- Grekowa (E. A.), s.: Nametkin (S. S.).
- Grélot (P.), II: Einw. von Metallen auf mit  $\text{SO}_2$  behandelte Weine 346. — Weine von Bruley 1921 346.
- Grénet (L.), II: Änderung des Diagramms Eisen-Zementit 993.
- Grevenstuck (A.), I: Pankreasextrakte bei Diabetes 1636.
- Greving (R.), I: Pathogenese des Fiebers 791.
- Grey (A. de), II: Verbrennung von Kohlenstaub 816. — Koksunters. im auffallenden Licht 873.
- Griesbach (H.), I: Animasa 373.
- Griffith (F. R.), siehe: Cannon (W. B.).
- Griffith (I.), II: Verbesserte Formel für Prüfungstinte für Sterilisierapp. und Autoklaven 1228.
- Griffiths (E.) u. Awbery (J. H.), II: Thermometerfehler in der Kühlhauspraxis 231.
- Griffiths (E. D.), siehe: Barrow (F.).
- Griffiths (Hugh.), I: The general principles of chemical engineering design [1300]. — Materials of chemical plant construction: non metals [1300]. — II: Vacuumtrochonanlagepumpe oder Dampfdüse 988.
- Griffiths Bros. & Co., siehe: Britton (R. P. L.).
- Grigorakis (L.), siehe: Massia (G.).
- Grigoriu (C.), siehe: Urechia (C. I.).
- Grigorjew (A.), siehe: Kurnakow (N.).
- Griliches (E.), II: Chromierung des Formaldehydleders 283. 544.
- Grill (A.), II: Berechnung der Retour-dampfmenge im ersten App. auf Grund der D.- u. Temp.-Bestst. der Säfte im Betriebe 342. — Verwertung des Kondenswassers in einer Rohzuckerfabrik 582.
- Grillo (W.), siehe: A.-G. für Zink-Industrie.
- Grimm, II: Kläranlagen 173.
- Grimm (H. G.), I: Ioneneigenschaften u. chem. Tatsachen. 4. Mitt. Gitterenergien u. Ionisierungsarbeiten anorgan. Verbb. 566. 1205. — 5. Mitt. Zusammenhänge zwischen Bildungswärmen, Gitterenergien u. Ioneneigenschaften 566.
- Grimshel (A.), I: Lehrbuch der Physik [1300].
- Grinbaum (A. M.), siehe: Ssacharow (A. N.).
- Grinberg (R.), siehe: Orechow (A.).
- Grindrod (G.) u. Carnation Milk Products Co., II: Milchkonservierungsmittel 52\* A. — Emulgieren von Fl. 353\* A.
- Grinlinton (H. G.), II: Überzüge auf Metallen 97\* A.
- Grischkewitsch-Trochimowski (E.), I: Sprengung des Ringes cycl. Sulfide 1504. — Hexamethylensulfid 1504. — Verh. von Dihalogenderiv. gegenüber Alkalisulfiden 1542.
- Grischkewitsch-Trochimowski (E.) Nekritsch (L.) u. Galperin (S.), I: Sulfide mit fünfgliedr. Ring 1502.
- Grischkewitsch-Trochimowski (E.) u. Zytkina (O.), I: Sulfide mit sechsgliedr. Ring 1503.
- Griswold jr. (T.), siehe: Dow (H. H.).
- Grob (W.), siehe: Chemische Fabrik Rhenania; Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Groebbels (F.), I: Vitaminproblem. 1. Mitt. Gasstoffwechsel avitaminotisch ernährter weißer Mäuse 114.
- Groeger (G.), siehe: Franke (A.).
- Grönroos (H.), II: Künstl. Steine 992\* Holl.
- Grötzing (L.), siehe: Melamid (M.).
- Grogan (J. D.), s.: Rosenhain (W.).
- Gronover (A.) u. Bolm (F.), II: Wassergehalt der Margarine 55.
- Groom (S. H.), II: Künstl. Tageslicht zu Laboratoriumszwecken 213.
- Gropengiesser (K.), siehe: Farbenfabriken.
- Gros (R.), II: Entfernung u. Best. des  $\text{NH}_3$  im Hydroxylaminchlorhydrat 709. — siehe: Bougault (J.).
- Grosjean (M. J.), siehe: Martinet (J.).
- Gross (A.), II: Behandlung von rohen Kaffeebohnen 1194\* F. E.
- Gross (C.), II: Elektroden für Sammler 312\* E.
- Gross (E. G.) u. Underhill (F. P.), I: Stoffwechsel der anorgan. Salze. 1. Mitt. Organ. Ionengleichgewicht im Blut bei parathyrodogener Tetanie 1379.
- Gross (W.), II: Schwimmaufbereitung eines Graphits 663.

- Grosser (J.), II: Überschuß an Reagens in der chem. Analyse 661.
- Großer (M.), II: Alabasterähn. M. 1042\* D. 1123\* D.
- Großfeld (J.), II: Best. des Fettgehaltes in Nahrungsmitteln u. Seife 763. — Bereitung von leichten Birnweinen 1157. — siehe: Kuhlmann (J.).
- Großkinsky (O.), siehe: Trautz (M.).
- Grosskopf (W.), siehe: Windaus (A.).
- Grossly (A.), siehe: Kehrman (F.).
- Grossmann (H.), II: Körper aus plast. Material 504\* Schwz.
- Grossmann (L.), II: Gemusterte, gummierte Stoffe 750\* D.
- Grossmann (M. A.), II: Verziehen u. Dehnung von Schnelldrehstahl durch Warmbehandlung 393.
- Grosso (A. J.), siehe: Bacigalupo (J.).
- Grote (L. R.), II: Duodenale Pankreasdiagnostik 165.
- Groth (A.) u. Arnold (K.), II: Keimfreie Schutzpockenlymphe 940.
- Groth (B.) u. Holmberg (B.), I: Stereochem. Studien. 7. Mitt. 4-Methyl-2-thiothiazolin-3-essigsäure 671.
- Grotjahn (A.), siehe: Weyl.
- Grottrian (W.), I: Absorptionsspektren von Thallium- u. Indiumdampf 887. — Bleibogenspektrum 1413.
- Grover (J. E.), II: Reinigen von Glaswaren 1195\* A.
- Grovermann (C.), II: Trocknen von Mahlgut 613\* D.
- Grubb (A. A.), siehe: Wolf (F. L.).
- Grube (G.) u. Feucht (O.), I: Theorie der Polarisation der elektrolyt. O-Entwicklung. 1. Mitt. Anod. Verh. des Co in Alkalilauge 1006.
- Grube (G.), Fromm (E.), Kröner (G.), Motz (G.) u. Pfunder (E.), I: Verh. der bleisuren Salze 1212.
- Grubenholzimprägnierung Ges., II: Holzkonservierungsmittel 880\* D.
- Gruber (C. M.), I: Ermüdung. 12. Mitt. Wrkg. von Adrenalinsekretion auf nicht-ermüdete u. ermüdete Skelettmuskeln 374. — Wrkg. von Epinephrin auf ausgeschnittene Streifen des Verdauungskanal des Frosches 1240. — Ermüdung. 13. Mitt. 1340.
- Gruber (G.) u. Bénesi (F.), II: Photograph. Platte oder Film 704\* Oe.
- Gruber (H.), siehe: Braun (J. v.).
- Gruber (M.), I: L. Pasteur 713.
- Grün (A.), siehe: Schicht (G.), A.-G.
- Grün (A.) u. Ulbrich (E.), II: Oxydation des Paraffins mittels Luftsaurestoff 935.
- Grün (E.), siehe: Meinicke (E.).
- Grün (R.), II: Umschmelzung saurer Hochschlacken in bas. Schlacken u. Zement 625. — Salzwasserbeständ. Betonbauten aus Portland-, Eisenportland-, Hochofen- oder Puzzolanementbeton 733\* D. — Zement aus Hochofenschlacke 733\* D. — Salzwasserbeständ. Zement 900\* D. — Verwertung von Si-Stoff oder Asche von Kohlen 901\* D. — Zement 1180\* D.
- Grünbaum (A.), siehe: Snapper (I.).
- Gruener (H.), I: Chemistry, their science of matter and its changes [1248].
- Grünhagen (H.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Grünholz (J.), siehe: Rupe (H.).
- Grüninger (W.), siehe: Doerr (R.).
- Grünstein (N.), II: Aldol aus Acetaldehyd 335\* A. — siehe: Chem. Fabrik Griesheim-Elektron.
- Grünthal (E.), siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Grünwald (M.) u. Bass (F.), II: Chloramin als Antisepticum 979.
- Grüb (H.), I: Anwendung des photochem. Äquivalentgesetzes auf verd. Lsgg. 1474.
- Grüss (J.), siehe: Abderhalden (E.); Leuchs (H.).
- Grüter (W.), I: Vaccineimmunität bei Rindercornea 1201.
- Grütter (M.), siehe: Rupe (H.).
- Grumbach (A.), I: Fluoreszierende Fl.-Ketten 715.
- Grunder (F.), siehe: Morin (L.).
- Grundmann (H.), siehe: Heller (G.).
- Grunert (K.), siehe: Schreiner (K. E. M.).
- Gruschka (T.), I: Variationsverss. mit dem B. enteritidis Gärtner 462. — siehe: Fürth (J.).
- Gruzewska (Z.) u. Fauré-Frémiot, I: Maximale Mengen der Glykogenreserve in der Leber von Hunden verschiedenen Alters 1464.
- Grysez (V.), siehe: Breton (M.).
- Gudden (B.), Pohl (R.) u. Wilde, I: ZnSCu-Phosphor 642.
- Guénot (L.), siehe: Levaditi (C.).
- Günther (A.), II: Kläreinrichtung für Abwässer 618\* D.
- Günther (E.), II: Zn-Gewinnung neben Pb, Cu, Ag, Au aus armen Zn-Pb-Erzen 629\* D.
- Günther (F.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, II: Gelbe Wollfarbstoffe 338\* A. — Thymol 1219\* A.
- Günther-Schulze (A.), I: Dissoziation der Chloride zweierwert. Metalle in wss. Lsg. 291. — Elektrolyt. Ventilwrkg. 3. Mitt. Maximalspannung u. Ionenkonz. des Elektrolyten bei Al 627. — 4. Mitt. Zersetzende Wrkg. der Funken der Maximalspannung 714. — Protonenstrahlen 714. — Vorgänge an der Kathode des Hg-Vacuumlichtbogens 1104.

- Größe des Kathodenflecks des Kohlelichtbogens in Luft 1104. — Dissoziation, Temp. u. Dampfdruck im Hg-Lichtbogen 1105. — Anode des Hg-Lichtbogens 1302.
- Güntzel (R.), II: M. aus Schiefermehl u. Wasserglas 518\* D.
- Gürber (A.), I: Synergismus von Krampfgiften 614.
- Guerbet (M.), II: Kennzeichnung des Farbstoffs des Safrans 442.
- Gürevich (L. J.) u. Hromatko (J. S.), I: Eigenschaften von Antimonblei 1484.
- Guericke (R.), siehe: Farbenfabriken.
- Guerin (M. R.), II: Si im Al 1074.
- Guerrero (L. E.), siehe: Monserrat (C.).
- Guertler (W.), I: Forschungsarbeiten zur Metallkunde: Diffusion der Begleitelemente des techn. Fe in festes Fe (A. Frey); ternäre Gemische mit Cu (L. Meissner); elektromotor. Verh. binärer Legierungen (R. Kremann) [624].
- Guertler (W.) u. Keinert (M.), I: Metallographie [803].
- Guest (G. M.), siehe: Mills (C. A.).
- Guest (P. H.), II: Indisches Terpentinöl 581.
- Güttner (M.), II: Kapselkompressor für Kältemaschinen 613\* D.
- Gueylard (F.), I: Schwankungen im Gewicht des Stiehlings beim Übergang von Süßwasser in NaCl-Lsgg. von verschiedener Konz. 1405.
- Gueylard (F.) u. Duval (M.), I: Giftigkeit verschiedener Säuren für Fische 1462.
- Guggenheim (M.), s.: Abderhalden (E.).
- Guggenheim (M.) u. Hoffmann-La Roche Chemical Works, II: Komplexe Silberverb. von  $\alpha$ -Aminosäuren 961\* A.
- Guggenheim Bros., s.: Burdick (C. L.).
- Guglielmetti (J.), I: Wrkg. des Adrenalins auf die quergestreifte Muskulatur 863.
- Guglielmetti (J.) u. Pacella (G.), I: Änderungen der Muskeldurchtränkung während der Curarisierung 1337.
- Guha (P. C.), I: Konst. der Dithiourazole von Freund. 1. u. 2. Mitt. 331.
- Guichard (M.), II: Stat. Unters. der Hydratation 553.
- Guignard (G. P.), II:  $\text{NH}_3$ -Synthese 315\* F. — Behandlung von Schlempe zwecks Gewinnung von  $\text{NH}_3$  u. Essigsäure 1092\* F. —  $\text{NH}_3$  aus den Titanstickstoffverb. 1146\* Schwz.
- Guillaume u. Montmollin (M. de), I: Einw. von Nitrobenzol auf Carbazolnatrium u. -kalium 1033.
- Guillaume (A.), II: Konservierung von Javelleschen Laugen im Handel 287. — Margarinefabrikation in Frankreich 537.
- Guillaumin (A. J. A.), s.: Simon (L. J.).
- Guillemet (R.), siehe: Gault (H.).
- Guillet (L.), I: E. Solvay 1145. — II: H. M. Howe 245. — Eigenschaften von Cu-Zn-Legierungen 326. — Mkr. Metallographie u. Makrographie 326. — Leichte Legierungen 902. — Sonder-Al-Bronzen 903.
- Guillet (V. A.), II: Chem. Gewebe 1120\* F.
- Guimaraes (A.), I: Mikrobenflora bei *Phthirus inguinalis* 610. — siehe: Mello (F. de).
- Guiterman (K. S.), II: Zink 1086\* A.
- Gulf Refining Co., II:  $\text{AlCl}_3$  622\* F. — siehe: Taber jr. (G. H.).
- Gumlich (E.), II: Best. des Hysteresisverlustes von Eisenproben 707. — Material für permanente Magnete 801. 1084.
- Gumprecht (F.), siehe: Weyl.
- Gunder (A.), siehe: Korschun (G.).
- Gunn (J. W. C.), siehe: Juritz (C. F.).
- Gunst (H.), II: Zwei Lichtpausen in einem Arbeitsgange 824\* D.
- Gunton (J. A.) u. Beal (G. D.), I: Zus. von *Rhamnus Frangula* 1515.
- Guntz (A.) u. Benoit, I: Verbrennungswärme der Erdalkalimetalle 1147.
- Gupta (B. M.) u. Thorpe (J. F.), I: Bldg. von Bromderiv. von C-Verbb. ohne Bldg. von HBr 520.
- Gurwitsch (L.), I: Physiko-chem. Attraktionskräfte. 3. Mitt. 1254. — Theorie der heterogenen Katalyse 1530. — II: Bedeutung der Oberflächenspannung für die Naphthalogie 204. — Eigenschaften der paraffinhalt. Erdölprodd. 974.
- Gustaver (B.), I: Adsorptionsproblem. Sorption von Dämpfen durch Kohle 221.
- Gutbier (A.) u. Emslander (R.), I: Gelatine als Schutzkolloid. 2. Mitt. Kolloides Se 488.
- Gutbier (A.), Huber (J.) u. Eckert (P.), I: Samen *Psyllii* als Schutzkolloid. 2. Mitt. Kolloides Se 1527.
- Gutbier (A.), Huber (J.), Schieber (W.) u. Wurster (C.), II: Leistungsfähigkeit des Schnelldialysators 705.
- Gutbier (A.), Huber (J.) u. Zweigle (A.), I: Gelatine als Schutzkolloid. 1. Mitt. Kolloides Ag 488.
- Gutbier (A.), Sauer (E.) u. Schelling (F.), II: Einw. von Alaun auf tier. Leim 410.
- Gutbier (A.) u. Zweigle (A.), I: Gelatine als Schutzkolloid. 3. Mitt. Kolloides Pt 1528.
- Gutekunst (G.), siehe: Mees (C. E. K.).
- Gutekunst (G. O.) u. Gray (H. Le B.), I: 6-Alkyloxychinaldine 88.
- Gutfeld (F. v.), I: Konst. isogenet. u. heterogenet. Hammelbluthämolyse u.



- ihrer Antigene 140. — II: Haltbare Typhus- u. Choleraimpfstoffe 156.
- Gutmann (A.), I: Einw. von NO- u. NH<sub>2</sub>OH-Verbb. auf Na<sub>2</sub>AsO<sub>3</sub> 147.
- Guttman (A.), II: Schlackensteine aus Hochofenschlacke 1108.
- Guttman (E.), siehe: Frank (E.).
- Guttman (R.) u. Siegert (J.), II: Spinnbare Fasern aus Nadeln von Kiefern 970\* Oe.
- Gutzwiller (O.), II: Eintrocknen von feste Körper enthaltenden Fl. 309\* Schwz.
- Guy (R. A.), I: Prozentgehalt an Zucker im Blute atroph. Säuglinge 211.
- Guye (C.-E.), I: Richtlinien der modernen Physik u. der Stoffbegriff 713.
- Guye (P. A.) u. Azote Français, II: Gewinnung nitroser Dämpfe in Form wss. HNO<sub>3</sub> 459\* A.
- Guye (P. A.), Schmidt (Albert) u. Azote Français, II: Stickoxyddämpfe 953\* A.
- Guyot (A.) u. Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, II: Essigsäure 1247\* A.
- Guyot (H.), I: Verwandtschaft zwischen Polycarpiceen u. Rhoeadalen 1460.
- Guyot (J.), siehe: Simon (L. J.).
- Gwosdow (S. P.) u. Nagornow (N. N.), II: Natur der bei der Trockendest. des Weimarnschen Schieferöles entstehenden KW-stoffe 149.
- Gwosdz, II: Generatorgaserzeugung 359.
- Gyemant (A.), siehe: Freundlich (H.).
- György (P.), I: Einfluß der Molke auf das Darmepithel. 9. Mitt. Bedeutung der Phosphate für die Zellatmung 171. — Gehalt des Blutserums an Kalk u. anorgan. P im Säuglingsalter 178.
- György (P.) u. Vollmer (H.), I: Beeinflussung der Guanidinvergiftung durch Säurezufuhr 613.
- Haaf & Co., siehe: Aktien-Gesellschaft vorm. Haaf.
- Haan (J. de), I: Nierenfunktion, beurteilt nach der Ausscheidung vitaler Farbstoffe 126. — siehe: Feringa (K. J.).
- Haar (A. W. v. d.), I: Saponine. 8. Mitt. Saponine aus den Blättern von *Aralia montana* 95. — Vork. von d-Queroit in den Samenkernen von *Achras sapota* 852.
- Haas (B.), II: Wärmeschutz von Kochern u. Dämpfern 539. — Reaktionsfähigkeit von Silicatzementen u. Zahnfüllungen daraus 656. — Zerstörungserscheinungen an wertvollen Büchern 692.
- Haas (H. G.) u. Coenegracht (E.), II: Bemalen von Stoffen 529\* D.
- Haas jr. (J.), II: Nickelbäder 1061.
- Haas (P.) u. Hill (T. G.), I: Introduction to the chemistry of plant products [1343].
- Haas (P.) u. Russell-Wells (B.), I: Oxydation von Kohlenhydraten mit HNO<sub>3</sub> 503.
- Haase (O.), II: Kunstholz 359\* D.
- Haber (F.), I: Darst. des NH<sub>3</sub> aus N u. H 1147.
- Haber (F.) u. Zisch (W.), I: Anregung von Gasspektren durch chem. Rkk. 720.
- Haber (T.), II: Benzolbest. im Gase mit aktiver Kohle 646.
- Habermann (G.), II: Kaltbleiche u. Flachsgarn 109.
- Hach (J. W.), siehe: Krontowski (A. A.).
- Hachenburg (H.), siehe: Weinland (R.).
- Hachez (E.), I: Serumhitzeokoagulation des Blutes 1408.
- Hackl (O.), II: Nachweis von Steinkohlenteerpech in Naturasphalt 646. — Konstanz des Permanganattiters 659. — Empfindlichkeitsgrenze der Rk. auf Thiosulfat durch Ansäuern 943. — Silbernitratrk. auf Thiosulfat 943. — Colorimetr. Best. von Spuren Thiosulfat 1097.
- Hackspill (L.) u. Staehling (C.), II: Alkalimetalle u. -legierungen 176\* D. Schwz.
- Hadamovsky (P.), II: Retorte zur Durchführung chem. Rkk. mit Schaumentw. 166\* D.
- Hadding (A.), I: Mineralienanalyse nach röntgenspektroskop. Methode 148. — Vork. des Ge im Kassiterit 731. — II: Röntgenröhre für Debye-Aufnahmen 16.
- Hadfield (R. A.), II: Mn-Stahl 329\* A. — Stahl 329\* A.
- Hadwiger (F.), siehe: Fleissner (H.).
- Haedicke (J.), siehe: Tietjens (L.).
- Haeg (L.) Metallwarenfabrik, II: Elektrode für Schweißmaschinen zum Halten von Bolzen 513\* D.
- Haegermann (G.), II: Verh. von erhärtetem Portlandzement in reinem Wasser 179. — Red.-Erscheinungen an Schachofenklinkern 462.
- Hägglund (E.), II: Abscheiden flücht. Säuren aus wss. Gemischen 103\* D. — siehe: Bergius (F.).
- Hägglund (E.) u. Löfman (N.), II: Zucker durch Aufschließen von Holz 103\* D.
- Hähle (H.), siehe: Scholl (R.).
- Haehn (H.) u. Kinttof (W.), I: Chem. Mechanismus bei der Fettbildg. in der lebenden Zelle 775.
- Hämäläinen (R.), Leikola (E. E.) u. Airila (Y.), II: Messung der [H'] mit Indicatoren 942.

- Haën (E. de), Chemische Fabrik „List“ u. Steimmig (F.), II: Härtemittel für Oberflächenhärtung 136\* D.
- Händel (M.) u. Segall (E.), I: Einfluß metall. Kupfers auf Blutkatalase 466.
- Hänsel (P.), II: Hochwert. Zemente u. grüner Beton 180.
- Härtling (K.), II: Verh. von Ultramarin in Zementwaren 409.
- Häuber (H.), siehe: Skita (A.).
- Häusser (F.), II: Urteertreiböl als Dieselmotorenöl 1264.
- Haf (H.), I: Eisenerzlagertstätten im nordöstl. Oberfranken 644.
- Hafercamp (C. C.) u. Diamond Match Co., II: Erzeugung von Kristallen 81\* A.
- Haff (R. C.), siehe: Rhodes (E. O.).
- Hagan (G. J.) Co., II: Härteofen 185\* D.
- Hagemann (E.), II: Spezifität der Tuberkulinkr. 229.
- Hagenbach (H.), I: T. Sandmeyer 873.
- Hagenböcker (A.), s.: Kalle & Co.
- Haggard (H. W.), Henderson (Y.) u. Charlton (T. J.), I: H<sub>2</sub>S u. Atmung 1138.
- Hagiwara (T.), I: Übergang von Hydratwasser in Adsorptionswasser bei mechan. Zerkleinerung von Krystallhydraten 1561.
- Haglund (G.), II: Ausscheiden u. Raffinieren von Metallen 958\* Oe.
- Hague (A. P.), s.: Cammell, Laird & Co.
- Hahl (H.), siehe: Farbenfabriken.
- Hahn (A.), II: Viscose Laminarsäurepräparate 482\* D.
- Hahn (A.) u. Meyer (Georg), II: Gegenseit. Umwandlung von Kreatin u. Kreatinin. 3. Mitt. Best. im Blutserum 510.
- Hahn (A.) u. Meyer (Hugo), I: Einfluß neutraler Alkalisalze auf diastat. Fermente. 5. Mitt. 782.
- Hahn (D. v.), siehe: Hahn (F.-V. v.).
- Hahn (Emil), II: Kondensation ohne Luftpumpe bei Gegenstromfallrohrkondensatoren 611.
- Hahn (Erich), siehe: Braun (J. v.).
- Hahn (F. L.), II: Einstellen von Maßlsgg. 554. — Analyt. Fällungen bei extremer Verdünnung 791.
- Hahn (F. L.) u. Dornauf (J.), II: Trennung des Zn von Mg, Ca, Al durch Phosphatfällung 294.
- Hahn (F. L.) u. Leimbach (G.), II: Katalyt. Rk. zur Best. kleinster Cu-Mengen 76.
- Hahn (F. L.), Leimbach (G.) u. Windisch (H.), II: Fällung des Al durch Thiosulfat u. Trennung von Fe. Altern maßanalyt. Thiosulfatlsgg. 75.
- Hahn (F. L.) u. Otto (R.), II: Überführung von Alkalisulfaten in Chloride 294.
- Hahn (F. L.) u. Windisch (H.), II: Maßanalyt. Best. von Fe<sup>III</sup> u. Cu bei Ggw. von Fe 1205.
- Hahn (F.-V. v.), I: Sulfidsole. 3. Mitt. Solderast. durch Hydrolyse 1528.
- Hahn (F.-V. v.) u. Hahn (D. v.), II: Techn. Sedimentationsanalyse. 1. u. 2. Mitt. 1233.
- Hahn (J.), siehe: Traubenberg (H. R. v.).
- Hahn (M.), II: Aufbewahrungsgefäß für in Lsgg. leicht zersetzl. Substanzen 704\* D.
- Hahn (M.), Wasmuth, Sonntag, Müller u. Rodewald, II: Chem. Desinfektion 599.
- Hahn (O.), I: Tabelle der Elemente u. Atomarten 3. — UZ u. seine Muttersubstanz 1413.
- Haid (A.), siehe: Kast (H.).
- Hailer (E.), I: Chem. Grundlagen der Desinfektionswrkg. 1193. — siehe: Uhlenhuth (P.); Weyl.
- Hailstone (H. J.), II: Kalkverbrauch bei Herst. von Ammoniumsulfat 974.
- Hajós (K.), I: Wachstumshemmende Wrkg. von Bouillonkulturen 359.
- Hajós (K.) u. Hofhauser (S.), II: Trübungs- u. Flockungsrrk. bei Syphilis 890.
- Haken (K. v.), II: Dampfüberhitzer 941.
- Halama (M.), II: Faserverwertung von Eßbananenstämmen 538.
- Halban (H. v.), I: Lichtabsorption des Cl 1259.
- Halban (H. v.) u. Siedentopf (K.), II: Photoelektr. Zellen zur Messung der Lichtabsorption in Lsgg. 790.
- Halbergerhütte, II: Betriebsverf. für Gichtgasreinigungsanlagen 471\* D.
- Halberkann (J.), I: Umlagerung des Toluol-p-sulfonsäure-(diphenyl-, phenyl-p'-tolyl- u. di-p'-tolylamids) 159.
- Halbertsma (K. T. A.), I: Einfluß radioaktiver Elemente u. Hormone auf die vasomotor. Erregbarkeit 979.
- Haldinstein (G. E.), II: Klebstoff 1033\* Schwz.
- Halen (S.), II: Patente über Beschleunigung der Vulkanisation von Kautschuk 142. — Kunstlederherst. 1119.
- Halfacre (G. F.), s.: Singmaster (J. A.).
- Halferdahl (A. C.), s.: Demond (C. D.).
- Hall (A. J.), siehe: Everest (A. E.); Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall jr. (C. H.), I: Elektr. Fällung von Kolloiden 488.
- Hall (D.), II: Best. kleiner Mengen Mo in W 1098. — siehe: Willard (H. H.).
- Hall (J. H.), II: Perlit. u. sorbit. Mn-Stähle 134.
- Hall (J. W.), II: Wrkg. verd. Säuren in Blutkulturen 79.

- Hall (R. E.), siehe: Sperr (F. W.).  
 Hall (R. E.), Sperr (F. W.) u. Koppers Co., II:  $H_2S$  1104\* E.  
 Hall Tobacco Chemical Co., siehe: Schulz (Henry L.).  
 Halla (F.) u. Hirschko (K.), I: Komplexe Kupferammoniakate 583.  
 Haller (A.) u. Lucas (R.), I: Absorption von Campherderiv. im Ultraviolett 652.  
 Haller (H. L.), I: Phenylglycin-o-carbonsäure 422.  
 Haller (R.), II: Veränderungen von Indigofärbungen bei Belichtung u. Wäsche 253. — Wollfärbungen 748. — Buntätzen von Indigofärbungen 1030.  
 Haller (R.) u. Munk (J.), II: Einw. von Perhydrol auf Baumwolle u. Wolle bei Ggw. von Metalloxyden 1262.  
 Hallesche Maschinenfabrik und Eisengießerei, II: Zuckerrohrwalzenpresse 197\* D.  
 Hallesche Pfännerschaft u. Krüger (Max), II: Eindampfen gipshalt. Sole 317\* D.  
 Hallwass (F.), siehe: Borsche (W.).  
 Halmi (J.), siehe: Karczag (L.).  
 Halten (H.), siehe: Staudinger (H.).  
 Halverson (J. O.), siehe: Forbes (E. B.).  
 Hambloch (A.), II: Mg-Carbonat aus kalkhalt. Mg-Carbonaten u. -Silicaten 1240\* D.  
 Hamburger (F.), I: Tuberkulinschädigung 980.  
 Hamburger (H. J.) u. Hamburger (R. J.), I: Bedeutung der Ca- u. K-Ionen für das künstl. Ödem u. die Gefäßweite 1096.  
 Hamburger (L.), I: Lumineszenzcentra u. Änderungen des Gasdruckes bei elektr. Entladungen in Spektralröhren 1063. — 2. Mitt. 1384.  
 Hamburger (R. J.), siehe: Hamburger (H. J.).  
 Hamburger (T.), II: Trockene Dauerpräparate der Vitamine 351\* D. 867\* D.  
 Hamer (F. M.), I: Derivv. des Methylendichinaldins 1233. — siehe: Mills (W. H.).  
 Hamer (R.), I: Temp.-Änderungen u. Viscosität von Gummikolloiden 222.  
 Hamilton (E. H.), II: Gepulverte Kohle im Bleigläseofen 469.  
 Hamilton (L. F.) u. Simpson (S. G.), I: Calculations of quantitative chemical analysis [1248].  
 Hamilton (S. H.), II: Löschen brennender Fl. 81\* A.  
 Hamilton (W. B.) u. Evans (T. A.), II: Red. von Metallen 139\* A. — Stähle 854\* F.  
 Hamler (J. P.) u. Hamler Boiler and Tank Co., II: Düngemittel 799\* A.  
 Hamler Boiler and Tank Co., siehe: Hamler (J. P.).  
 Hammarsten (H.), I: Gleichgewichte zwischen organ. Körpern 293.  
 Hammer (A.), siehe: Sembdner (R.).  
 Hammer (G.), II: Schriftnegative 120\* D.  
 Hammerl (F.), siehe: Bunzel (H.).  
 Hammett (F. S.), I: Änderungen in der [H<sup>+</sup>] bei den Bewegungen des Dünndarms 267. — Schilddrüsenapp. 8. Mitt. 704. — 9. Mitt. 1340. — Kreatinin u. KreatininMuskelextrakten. 3. Mitt. 1137.  
 Hammett (F. S.) u. Adams (E. T.), II: Colorimetr. Best. von Mg 1054.  
 Hammett (F. S.) u. Nowrey (J. E.), I: Rolle der Na- u. Carbonationen u. von Änderungen des Na-Ca-Gleichgewichtes bei der Kontraktion des isolierten Duodenalsegments der Albinoratte 267.  
 Hammick (D. L.), I: Latente Verdampfungs- u. Expansionswärmen 1258.  
 Hammick (D. L.) u. Boeree (A. R.), I: Darst. von  $\alpha$ -Trioxymethylen u. ein neuer polymerer Formaldehyd 737.  
 Hammick (D. L.) u. Lockett (G. H.), I: Na- u. K-Phthalimid 512.  
 Hamon (L. Le W.), II: Plast. MM. 241\* E.  
 Hamous (J.), II: Farbbest. von Zuckerlsgg. mit Hilfe des Stammerschen Farbenmaßes 37.  
 Hampe (E.), II: Rostverhütungsmittel 906\* D.  
 Hampel (H.), II: Natronsalpeter 515\* D.  
 Handovsky (H.), I: Giftempfindlichkeit von Zellen als Funktion ihres kolloidchem. Zustandes 688. — Bedeutung der Anionen der Durchströmungsfl. für die Tätigkeit des Froschherzens. 1. Mitt. 1195.  
 Hangleiter (C.), siehe: Clemm (H.); Zellstoffabrik Waldhof.  
 Hanl (A.), II: Reinigen von Gasen 303\* D. — Skrubber 1129\* D.  
 Hann (R. M.), I: Rk. von aliphat. Alkoholen mit  $\beta, \gamma$ -Dibrompropylisothiocyanat 1586. — siehe: Wherry (E. T.).  
 Hannach (O.) u. Arndt (M.), II: Elektr. Widerstandsmasse 172\* D.  
 Hannich (W.), II: Argentin. Glasindustrie 461.  
 Hanns (A.), siehe: Perrin (M.).  
 Hanselmayer (F.), siehe: Zinke (A.).  
 Hansen (A.), II: Rotierender Schwefelofen 1057\* N.  
 Hansen (C. E.), II: Weißmetall 96\* A.  
 Hansen (C. I.), siehe: Farbenfabriken.  
 Hansen (H. M.) u. Werner (S.), I: Opt. Spektrum des Hafniums 1068. — Urbains Keltiumlinien 1348.

- Hansen (K.), II: Sammlerelektroden 172\* E.
- Hansgirg (F.), II: Perylen 190\* Oe. Schwz. — Fraktionierte Dest. mit elektr. Widerstandsheizung 1077\* D.
- Hansma (J. J.), II: Nachweis u. schätzungsweise Best. von Pb in Handelsartikeln 508.
- Hanson (D.) u. Gayler (M. L. V.), II: Konst. u. Härten von Al-Mg-Si-Legierungen 247. — Wärmebehandlung u. mechan. Eigenschaften von Al-Legierungen mit kleinem Cu-Gehalt 1084.
- Hantge (E.), siehe: Arndt (K.).
- Hantzsch (A.) u. Meyer (Walther), I: Angebl. Isomeren in der Isatinreihe 841.
- Hanzlik (P. J.), I: Giftigkeit u. Wrkgg. der n. Butylamine 1337. — Reizwrkg. lokal u. allgemein wirkender Agentien auf die Atmung 1338.
- Hanzlik (P. J.), Eds (F. de) u. Presho (E.), I: Ausscheidung der Salicylsäure im Harn nach Anwendung von Salicylat u. Salicylsäureestern 551.
- Happe (H.), I: Durchgang der Pfeifferischen Influenzabacillen durch Berkefeldfilter 778.
- Happisch (L.), siehe: Fodor (K.).
- Hara (M.), siehe: Ohomori (K.).
- Hara (T.) u. Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha, II: Synthet. Herst. von Cyaniden 1153\* E.
- Harburger Chemische Werke Schön & Co., II: Kunstmagnesit 992\* Oe. 1180\* D.
- Harburger Chemische Werke Schön & Co. u. Daitz (W.), II: Calcinieren von MgO 239\* F. — Isoliermassen aus Pech 513\* Oe.
- Harder (O. E.), siehe: Priester (G. C.).
- Hardikar (S. W.), I: Rhododendronvergiftung 1198.
- Harding (T. S.), I: Fructose 46.
- Harding (V. J.) u. Gaebler (O. H.), I: Konstanz der Kreatin-Kreatininausscheidung bei Kindern mit proteinreicher Ernährung 1376.
- Hardt (P. F.), siehe: Eichwald (E.).
- Hardy (F.), I: Kalken zur Verbesserung der Böden 1100.
- Hardy (P.), II: Vitalische Rk. u. Konst. der Alkaloide 382. — Verflüchtigung u. Hydrolyse des Atropins in der Toxikologie 441.
- Hardy (W. B.), siehe: Doubleday (I.).
- Hardy (W. B.) u. Doubleday (I.), I: Grenzschnierung: Temp.-Koeffizient 876.
- Harel (V.), II: Reproduktion von Zeichnungen 338\* F.
- Harer (W. B.), siehe: Schmidt (Carl F.).
- Haring (H. E.), siehe: Blum (W.).
- Harrington (C. R.), siehe: Dakin (H. D.); Meakins (J.).
- Harker (J. A.), II: N-Fixierung 236. 619.
- Harkins (W. D.) u. Feldman (A.), I: Oberflächenhäuten. Ausbreitung von Fll. u. Ausbreitungskoeffizient 805.
- Harkins (W. D.) u. Madorsky (S. L.), I: Trennung von Hg in Isotope in einem Stahlapp. 1264.
- Harned (H. S.) u. Brumbaugh (N. J.), I: Aktivitätskoeffizient der HCl in wss. Salzsgg. 806.
- Harned (H. S.) u. Pfanstiel (R.), I: Geschwindigkeit der Hydrolyse von Essigester 1072.
- Harned (H. S.) u. Seltz (H.), I: Ionenaktivität bei homogener Katalyse. p-Chloracetanilid aus Acetylchloraminobenzol 158.
- Harper (J. F.) u. MacPherran (R. S.), II: Dehnungsverss. von Gußeisen bei verschiedenen Temp. 134. — Wrkg. des Ausglühens von grauem Roheisen 1084.
- Harper (J. N.), I: Düngung der Pflirsiehe 481.
- Harper (T. E.), siehe: Cullen (J. F.).
- Harpuder (K.), I: Adsorption der Harnsäure in Tierkohle u. Suspensionskolloiden u. ihre Bindung an Eiweißkörper 90. — Galle u. Purinstoffwechsel 1336. — II: Best. der Harnsäure im Blutserum 1237.
- Harries (C.), I: P. Jacobson 1609.
- Harries (C.) u. Nagel (W.), I: Natur des Schellacks; Schellolsäure 455.
- Harris (F. W.), II: Härte von Messing 627.
- Harris (F. W.) u. Petroleum Rectifying Co., II: Entwässern von Petroleum 1265\* A. E.
- Harris (H.), II: Raffinieren von Blei 682\* E. — Reinigung von Metallen 958\* D. 1185\* F.
- Harris (J.), siehe: Rose (J. R.).
- Harris (J.) u. Rose (J. R.), II: Elektrolyt. App. 311\* Schwz.
- Harris (J. E.) u. Schumacher (E. E.), II: Messung von Gasen, entwickelt von Gläsern bekannter chem. Zus. 1179.
- Harris (R. W.), siehe: Mueller (F. F.).
- Harris (S.), siehe: Brady (O. L.).
- Harris (W.), I: Luminal bei Migräne 266.
- Harrison (B. S.) u. Carrier Engineering Corp., II: Trocknen von Nahrungsmitteln 814\* A.
- Harrison (D. C.), siehe: Smiles (S.).
- Harrison (G. A.) u. Lawrence (R. D.), I: Diastase im Blut u. Harn bei Diabetes mellitus 1342.

- Harrison (M. M.) u. Morton (H. A.) u. Miller Rubber Co., II: Gegenstände aus vulkanisiertem Kautschuk 580\* A.
- Harrison (W.), siehe: Burgess, Ledward & Co.
- Harrison (W. H.) u. Das (S.), I: Bindung lösl. Phosphate in kalkhalt. u. kalkfreien Böden 480.
- Harrop (G. A.), siehe: Benedict (E. M.).
- Hârşovescu (C.), s.: Ionescu (A.).
- Hart (A. M.), II: Kohle 672\* E.
- Hart (C.), I: Biolog. Bedeutung der innersekretor. Organe. 1. Mitt. Schilddrüse u. Metamorphose 142. — 2. Mitt. Einfluß abnormer Außentemp. auf Schilddrüse u. Hoden 143.
- Hart (E. B.), siehe: Pearce (J. N.).
- Hart (E. B.), Steenbock (H.), Hoppert (C. A.) u. Humphrey (G. C.), I: Ernährung u. Ca-Assimilation. 2. Mitt. 260.
- Hart (E. B.), Steenbock (H.), Hoppert (C. A.), Bethge (R. M.) u. Humphrey (G. C.), I: Ernährung u. Ca-Assimilation. 3. Mitt. 1375.
- Hart (M. C.) u. Payne (W. B.), I: Toxizität des Neoarsphenamins 207.
- Harter (H.) u. Oehlrich (F. J. G.), II: H, N u. CO<sub>2</sub> enthaltende Gasmische 896\* D.
- Harthan (J.), s.: Bichowsky (F. v.).
- Hartley (H.), siehe: Bates (H. H.).
- Hartman (F. A.), Waite (R. H.) u. McCordock (H. A.), I: Freiwerden von Epinephrin während Muskelarbeit 375.
- Hartman (H. B.) u. Electric Water Sterilizer & Ozone Co., II: Ozonerzeuger 561\* A.
- Hartman (W. W.), siehe: Clarke (H. T.).
- Hartmann (F.), II: Flüssigmachen des Schaumes über Fl. 347\* F. 812\* D.
- Hartmann (G.), II: Emulsionsschmierung 935. — BaCl<sub>2</sub> 1143.
- Hartmann (J.) u. Hopffe (A.), I: Giftigkeit der Schimmelpilze 1401.
- Hartmann (Martin), II: Filterpresse mit einem senkrecht angeordneten, zylindr. Kessel 447\* D. — Lichtechtheitsgrade bei Druckfarben 575.
- Hartmann (Max) u. Seiberth (M.) u. Ges. für Chemische Industrie in Basel, II: Dialkylamide der Nicotinsäure 408\* A.
- Hartmann (M. L.) u. Koehler (W. A.), II: Physikal. Eigenschaften feuerfester Steine 1107.
- Hartmann (W.), s.: Artmann (P.).
- Hartner (F.), II: Mörtelbildner aus Anhydritgestein 1110\* Schwz.
- Hartridge (H.) u. Peters (R. A.), I: Oberflächenspannung u. [H] 874.
- Hartung (C. A.), II: Beseitigung von O aus Wasser 457\* D.
- Hartung (E. J.), I: Wrkg. von Licht auf AgBr 8.
- Hartwell (B. L.), I: Kalken mit Kalk von hohem Mg- oder Ca-Gehalt 483.
- Hartwell (G. A.), I: Brustsekretion 783.
- Hartwig (E.), I: Hypertonie 471.
- Harvey (A.), II: Gerbextraktindustrie 1047.
- Harvey (E. N.), I: Permeabilität von Zellen gegenüber O 771. — Bioluminescenz. 15. Mitt. Elektrod. von Oxyluciferin 859.
- Harvey (T. F.), II: Temperaturkoeffizient des Refraktionsindex amerikan. Terpentin 861.
- Hase (A.), II: Bekämpfungsmittel für Motten 1005.
- Haselbauer (P. P.), s.: Amoss (H. L.).
- Haselberger (H.), s.: Metallitwerke.
- Haselhoff (E.), I: Rehmsdorfer organ. N-Dünger 482. — Schröders Phosphatkali 482. — Bedeutung des K u. der in den Kaliohsalzen enthaltenen Nebensalze für die Getreidearten 774.
- Haselhoff (E.), Fluhrer (K.) u. Haun (F.), I: Verss. mit Reizstoffen 481.
- Haselhoff (E.) u. Liehr (O.), I: Rhenianaphosphat 482.
- Haselhoff (E.), Liehr (O.) u. Fluhrer (K.), I: Verss. mit N-Dünger 482.
- Hasenbäumer (J.), s.: König (J.).
- Hasenöhr (R.) u. Zellner (J.), I: Chemie der höheren Pilze. 15. Mitt. Beziehungen zwischen höheren Pilzen u. ihrem Substrat 466.
- Haskell (C. C.), Daniel (D. S.) u. Terry (G. S.), II: Zers. der Digitalistinktur 1266.
- Hassel (K.), II: Suthausche Ölprüfungsmaschine 206.
- Hassel (O.), siehe: Frivold (O. E.); Goldschmidt (H.).
- Hassenbach (H.), II: Gasaräometer 831\* D.
- Hatakeyama (S.) u. Funai (C.), II: Zündhölzer ohne Kopf 371\* A.
- Hatch (V. M.), II: Viscosität der Dampfturbinenöle 935.
- Hatcher (R. A.), siehe: Weiss (S.).
- Hatcher (W. H.), siehe: Maass (O.).
- Hatchkiss (W. O.), I: Mineral land classification [803].
- Hatfield (A. S.), II: Metallegierung 332\* A.
- Hatfield (W. D.), II: [H] u. Operationen in Wasserwerken 843.
- Hatfield (W. H.), II: Korrosionserscheinungen 680.
- Hatschek (E.), I: Strukturen in elast. Gelen durch Entstehung semipermeabler

- Membranen 5. — Introduction to the physics and chemistry of colloids [1343].
- Hatzfeld (A. R.), s.: Stewart (O. V.).
- Hauber jr. (M.), siehe: Meadows (T. C.).
- Hauberrisser (E.), I: Quellbarkeit n. u. entzündeter Mundschleimhaut 128.
- Hauduroy (P.), I: Lysine des d'Herelleschen Bakteriophagen 203. — Wrkg. des Antirührserums auf die Lyse des Shigaschen Bac. durch den Bakteriophagen d'Herelles 203. — Einfluß des Erhitzens auf den d'Herelleschen Bakteriophagen 1132. — s.: Beckerich (A.).
- Haug (A.), II: Dissoziationsgrad u. Unverseifbares im Harzleim 969.
- Haug (F.), II: Verbleien von Rohren 188\* D.
- Haun (F.), siehe: Haselhoff (E.).
- Hauptmann (A.), s.: Willstätter (R.).
- Haurowitz (F.), I: Gonaden von Rhizostoma Cuvieri 112.
- Haurowitz (F.) u. Braun (G.), I: Kalkverätzung der Cornea 378.
- Hausenbichl (M.), s.: Philippi (E.).
- Hauser (F.), I: Metallograph. Unterss. an Zinnamalgalmen 1008.
- Hauser (M.), I: Bldg. von  $H_2O_2$  bei der Verbrennung von H 1476.
- Hauser (P.), II: Entkeimen von Milch 419\* D.
- Haux (R. H.), siehe: Lowy (A.).
- Havemann (A.), siehe: Hesse (E.).
- Haward (W. A.), siehe: Bone (W. A.).
- Hawley (L. F.), II: Ununterbrochene Gegenstromauslaugung von veraschtem Kelp 175.
- Hawley (L. F.) u. Aiyar (S. S.), II: Verteilung der Methoxylgruppen in den Prodd. der Holzdest. 494.
- Haworth (W. N.) u. Irvine (J. C.), II: Dimethylsulfat 856\* A.
- Haworth (W. N.) u. Leitch (G. C.), I: Konst. von Disacchariden. 6. Mitt. Biöse des Amygdalins 1155.
- Hayden (A. F.), II: Relativer Wert menschl. u. Meerschweinchenkomplements bei der Wa.-Rk. 7.
- Hayduck (F.), II: Spirituserzeugung u. Kartoffelverbrauch 688.
- Haynes (P. E.) u. Linde Air Products Co., II: Trennen von Gasgemischen 126\* A.
- Hayn (R.), siehe: Münz (F.).
- Hayward (C. R.), II: Härteänderungen in erhitztem Stahl 1181. — siehe: Eustis (F. A.).
- Haywood (P. C.), I: Reaktionsfähigkeit von Alkyljodiden mit Na-Benzylalkoholat 1273.
- Hazelett (C. W.), II: Akkumulator von hoher Kapazität 722.
- Heape (H.), II: D. u. Härte von Gußlegierungen aus Cu u. Sn 1084.
- Heathcote (H. L.) u. Whinfrey (C. G.), II: Zerreißunterss. an Metallen 506.
- Heaton (J. S.), siehe: Heilbron (I. M.).
- Heaton (T. B.), I: Vitamin D. 977.
- Hebel (T.), II: Zementiermasse aus mit Wasserglas imprägnierten Sägespänen 97\* D.
- Heber (K.), II: Prägen von span- oder pulverförm. Kernseifenmasse 589\* D. — siehe: Gontard & Henny.
- Heberlein (C.), siehe: Mond (R.).
- Heberlein (E.), s.: Heberlein & Co.
- Heberlein & Co. u. Heberlein (E.), II: Behandeln von Garnen u. Geweben 932\* E.
- Hebig (A. B.), II: Brennstaub aus Torf u. Braunkohle 594.
- Hebler (F.), siehe: Bechhold (H.).
- Hecht (A. F.) u. Langer (J.), I: Resorption von medikamentösen Klysmen bei Kindern 374.
- Hecht (S.) u. Williams (R. E.), I: Sichtbarkeit monochromat. Strahlung u. Absorptionsspektrum des Sehpurpurs 557.
- Hecker (H.) u. Bender & Främbs, II: Ofenanlage zum Erwärmen von Blöcken 568\* D.
- Heckert (G.), II: Strecken von Leuchtgas 876\* D.
- Heckt (A.), II: Trocknen von Emaillewaren 169\* D.
- Hedestrand (G.), I: Innere Reibung in Lsgg. von amphoterer Elektrolyten 254.
- Hedges (J. J.), siehe: Porter (A. W.).
- Hedin (S. G.), I: Proteolyt. Enzyme der Nieren 112. — do. der Lymphdrüsen 1334. — do. der Milz 1601.
- Hedvall (J. A.) u. Heuberger (J.), I: Säureplatzwechsel in festen Phasen. 1. Mitt. Carbonate der Erdalkalien u.  $MgCO_3$  493.
- Heelsbergen (T. v.), I: Kuhpocken beim Menschen durch das Virus der Stomatitis pustulosa contagiosa equi 1044.
- Heeres (P. A.), siehe: Bolt (N. A.).
- Heering (H.), siehe: Leuchs (H.).
- Heermann (P.), II: Faserschädigungen durch Wasch- u. Bleichmittel 764. 1118. — Ozonbleicherei 964.
- Heermann (P.) u. Frederking (H.), II: Bleichzeit bei der Dauerchlorbleiche u. Haltbarkeit der Baumwolle 271.
- Hefke (H.), siehe: Schwarz (L.).
- Hegan (H. J.) u. Courtaulds Ltd., II: Fäden aus Viscose 1223\* A.
- Hegner (R. W.), I: Wrkg. der Prostatasubstanz auf die Metamorphose des Darmes von Kaulquappen 1139.

- Heide (C. v. d.), II: Wieviel As gelangt auf die Trauben, in die Moste u. Weine, wenn die Reben zur Bekämpfung des Heu- u. Sauerwurmes mit arsenhalt. Mitteln behandelt werden? 344. — Schwefeln der Weine 345. — Weineponit bei der Kellerbehandlung der Weine 1035.
- Heide (C. v. d.) u. Baragiola (W. I.), II: Berechnung der im Weine an Kationen gebundenen organ. Säuren 1036.
- Heide (R. v. d.), II: Absorptionsmittel für  $\text{CO}_2$  13\* Schwz.
- Heidelberger (M.), I: Darst. krystallisierten Oxyhämoglobins 350. — siehe: Jacobs (W. A.).
- Heidemann (O.) u. John (M.), II: Verhinderung der Tropfenhaftung auf Glasscheiben 954\* D. N.
- Heidenreich (C.), s.: Farbenfabriken.
- Heiduschka (A.) u. Felser (S.), I: Chem. Zus. des Erdnußöles 102.
- Heiduschka (A.) u. Fichte (E.), II: Backfähigkeit von Mehlen 1192.
- Heiduschka (A.) u. Komm (E.), I: Keratin. 2. Mitt. 545.
- Heiduschka (A.) u. Roser (P.), I: Zus. des Buchenkernöles 1283.
- Heike (W.), II: Umgekehrter Hartguß 802.
- Heil (A.), II: Galvan. Element 388\* F.
- Heil (M.), siehe: Speyer (E.).
- Heilbron (I. M.), siehe: Baly (E. C. C.); Buck (J. S.).
- Heilbron (I. M.) u. Heaton (J. S.), I: Unters. von meso-Thioanthracenderivv. 1. Mitt. Darst. von Dithioanthrachinon u. Dithiodianthron 929.
- Heilbron (I. M.) u. Whitworth (A. B.), I: Reaktionsfähigkeit doppelt konjugierter ungesätt. Ketone. 4. Mitt. Wrkg. der Substitution auf die Reaktionsfähigkeit des 4'-Dimethylamino-2-oxdistyrylketons 120.
- Heilbrunn (L. V.), I: Kolloidchemie des Protoplasmas 202.
- Heim (F.), Agasse-Lafont (E.) u. Feil (A.), II: Rolle von Pb u. Terpentinöl in der Pathologie der Malergewerbekrankheit 1176.
- Heim (L.), I: Lehrbuch der Bakteriologie [1248].
- Heimann (Heinr.), siehe: A.-G. für Anilin-fabrikation; Ott (E.).
- Heimann (Hugo) u. Kappen (H.), I: Neutralsaltzers. durch Humusstoffe 1055.
- Heimann-Trosien (A.), siehe: Schenk (P.).
- Hein (F.), I: Salznatur des Natriumäthyls; indirekte Elektrolyse des Zinkäthyls 579.
- Heine, I: Düngungsverss. zu Freilandkulturen 214.
- Heine (Gebr.), Maschinenfabrik, II: Klärschleuder 232\* D.
- Heinekamp (W. J. R.), II: Mechanismus von Straubs biolog. Probe für Morphin 891.
- Heinel (C.), II: Kaminkühler 455\* D.
- Heineman (P. G.) u. Hixson (C. R.), II: Toxin-Antitoxinmischung 156.
- Heinemann (A.), II: Kaffee-Ersatzmittel 637\* D. 1159\* A. — Verbesserung der Eigenschaften von Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  863\* F. E. —  $\text{CH}_2\text{O}$  961\* E.
- Heinrichs (L.), II: Eierprüfer 353\* D.
- Heinz (R.), I: Giftigkeit des Zigarettenrauches 1463.
- Heinzelmann (R.), II: Dest. von Teer u. Teerprodd. 1264.
- Heise (G. W.), I: Radioaktivität von Wässern des gebirgigen Teiles des nördl. Luzon 149. — Beständigkeit der Radioaktivität gewisser Wasser der Philippinen 149. — II: Einw. von Calciumhypochlorit auf die n. Bestandteile natürl. Wässer u. von Abwässern 18. — siehe: Wright (J. R.).
- Heise (G. W.) u. Behrman (A. S.), II: Wasserunters. an Ort u. Stelle 17.
- Heise (G. W.) u. Clemente (A.), II: Entzinken u. Analyse von verzinktem Fe 294. — Anfrassung von Fe durch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  993.
- Heisen (G.), siehe: Schaefer (C.).
- Heisenberg (W.), s.: Sommerfeld (A.).
- Heiser (A.), II: Rauchgasanalyse der Zementöfen 516.
- Heitler (M.), I: Umwandlung des die Herztätigkeit herabsetzenden Charakters des Saccharins in dauernd erregenden 368.
- Heitmann (O.), II: Kanalofen mit fahrbaren Retorten 426\* D.
- Heitz (J.), I: Cholesterinämie bei Patienten mit Arteritis obliterans 794.
- Hekma (E.), I: Milchplättchen u. Labgel 477.
- Hektoen (L.), I: Spezif. Präcipitnrk. der n. u. der Kataraktlinse 211. — II: Spezif. Präcipitinprüfung für menschl. Sämen 164.
- Helbig (A. B.), II: Staubverbrennung 63. — Vermahlung der Brennstoffe 277.
- Helbig (E.), II: Weiße Farbe 751\* D.
- Helbig (M.), II: Krystallisiertes Monocalciumphosphat 92\* D. — Sek. u. tert. Phosphate der Erdalkalien, des Mg, Pb, Cu u. der Metalle der Cergruppe 92\* D. — Dicalciumphosphat 92\* D.
- Helbig (M.) u. Rößler (O.), I: Wasserverdunstung des natürlich gelagerten Bodens 799.

- Helbronner (A.), siehe: Jouve (A.).  
 Helbronner (A.) u. Pipereaut (P.), II: Sulfide 953\* A.  
 Helbronner (A.) u. Rudolfs (W.), I: Angriff von Bakterien auf Mineralien 693.  
 Helfenstein (A.), II: Gase aus festen Brennstoffen 67\* D.  
 Helferich (B.) u. Russe (A.), I: Synthese des  $\alpha, \gamma$ -Dioxyacpronaldehyds 1153.  
 Helferich (B.), Speidel (P. E.) u. Toeldte (W.), I: Äther des Triphenylcarbinols 1166.  
 Helferich (B.) u. Weidenhagen (R.), I: Synthese disaccharidart. Substanzen aus Moncoxyaldehyden 838.  
 Hell & Sthamer, siehe: Chemische Fabrik in Billwärder.  
 Heller (G.) u. Grundmann (H.), I: Konst. der Dianhydrodi-[acetylanthranilsäure] 759.  
 Heller (H.), II: Colorimetrie fetter Öle 586. 1093. — Metallsteinguß Sugrament 753. — Abhitzeverwertung in Gaswerken 872. — Gründe des Zerfalls von Ferrosilicium 1025. — Rostschutz 1922 1085.  
 Heller sen. (J.), II: Extrakte aus organ. Rohstoffen 981\* Schwz.  
 Heller (O.), I: Eiweißverdauung beim Säugling 261.  
 Heller (V. G.), I: Hefestudien. 5. Mitt. Vitamin B-Gehalt der Hefe 1602. — siehe: Nelson (V. E.).  
 Hellmuth (K.), I: Rest-N-Unterss. am Ende der Gravidität, unter der Geburt u. im Wochenbett 1407.  
 Helm (A.), I: Vork. von Geflügeltuberkelbacillen bei der lokalen Tuberkulose des Schweines 203.  
 Helm (R. C.), II: Fl. Brennstoffe in metallurg. Öfen 323.  
 Helmholz (K.), siehe: Marckwald (W.).  
 Helwert (F.), siehe: Franzen (H.).  
 Hembd (K.), II: Staubexplosionen 411.  
 Hemecker (C. W. G.), II: Zunderfeste Oberflächenschichten auf Metallen 568\* D.  
 Hemelmann (H.), II: Kolloidale Lsgg. 10\* A.  
 Hemmelmayr d. Ä. (F.), I: Aus 1,5-Dioxy-naphthalin beim Erhitzen mit  $\text{KHCO}_3$  unter Druck entstehende Dicarbonsäure 659.  
 Hemmelmayr d. J. (F.), siehe: Krennemann (R.).  
 Hempel (H.), II: Stet. Dest. benzolart. Fl. 365\* D.  
 Henderson (G. G.), Robertson (J. Mc G.) u. Brown (D. C.), I: Oxydation von Sabinen mit  $\text{CrO}_2\text{Cl}_2$  750.  
 Henderson (G. H.), I: Energieabnahme von  $\alpha$ -Teilchen beim Durchdringen von Materie 186. — Vers., die Zufallsrichtung der  $\alpha$ -Teilchenemission zu beeinflussen 878. — Reichweitenstreuung von  $\alpha$ -Teilchen durch Materie 1383.  
 Henderson (L. J.), siehe: Adolph (E. F.).  
 Henderson (Y.), siehe: Haggard (H. W.).  
 Hendrich (M. W.), II: Wasserdichtmachende M. 1119\* A.  
 Hendrick (E.), I: Änderungen von Eigenschaften von Substanzen beim Trocknen 491.  
 Hendricks (J. A.), I: The Chuquicamata ore body [1524].  
 Hendrickx (J.), II: Zemente hoher Festigkeit 730.  
 Hendrixson (W. S.) u. Verbeck (L. M.), II: Elektrometr. Titration von  $\text{SO}_2$  mit Permanganat 218. — Elektrometr. Titrierstellung von Ti-Lsgg. 942.  
 Hengerer (C.), II: Verhinderung des Feuchtwerdens von Sorelzement 674\* D.  
 Henglein (F. A.), I: Chem. Konstanten der Halogene im ein- u. zweiatomigen Zustand 1555.  
 Henglein (F. A.), Rosenberg (G. v.) u. Muchlinski (A.), I: Dampfdrucke von festem Cl u. Br 1555.  
 Henglein (F. A.) u. Roth (R.), II: Erdalkaliselenide 1169.  
 Henke (C. O.), siehe: Brown (O. W.).  
 Henke (C. O.) u. Brown (O. W.), I: Katalyt. Darst. von Azobenzol u. Anilin 507. — 2. Mitt. 1572.  
 Henkel (H.), siehe: Schleicher (A.).  
 Henkel & Cie., II: Umwandlung der Fettsäuren mit mehreren Doppelbindungen in ölsäureart. Fettsäuren 422\* D. Schwz.  
 Henker (W.), II: Gegossene MM. 242\* F.  
 Henley (R. R.), siehe: Emery (J. A.).  
 Henneberg (W.), II: Abscheidung von Mikroorganismen aus Fl. 1037\* E.  
 Hennebutte (H.), II: Senkrechte Retorte für fraktionierte Trockendest. 426\* D.  
 Hennequin (L. A.), II: Elektrolyt für Sammler 514\* Schwz.  
 Hennicke (R.) u. Kaliwerke Salzdettfurth, II: Mit Wasser abbindendes Mittel aus Anhydrit 953\* Schwz.  
 Hennig (B.), siehe: Lottermoser (A.).  
 Henning (A.), II: Feuerlöschmittel 1078\* A. — Unentzündl. Fl. als Kühlmittel 1210\* D.  
 Henning (B. H.), I: Lipoide des Blutes bei der Tuberkulose 379.  
 Henning (F.), I: Wärmestrahlung [1639].  
 Henning (F.) u. Heuse (W.), I: Koeffizient der diffusen Reflexion von  $\text{MgO}$  886.  
 Henrich (F.), I: Theories of organic chemistry [1144]. [1343].



- Henrich (F.) u. Hiller (G.), I: Ein neues Mineral, des seltene Erden als Hauptbestandteil enthält 27.
- Henrich (F.) u. Prell (G.), I: Natürlich vorkommende Gase. 2. Mitt. 28. — 3. Mitt. 29.
- Henrich (F.), Suntheimer (H.) u. Steinmann (C.), I: Fluoreszenz u. chem. Konst. bei Benzoxazolderivv. 2. Mitt. 440.
- Henrichsen (A.), siehe: Weinland (R.).
- Henrici (A. T.), siehe: Nelson (E.).
- Henriques (G. A.), II: Verhütung der Kesselsteinbildg. 991\* E.
- Henriques (O.-M.), II: [H<sup>-</sup>]-Best. in Agarnährböden 505.
- Henry (G. J.), siehe: Fredrick (H. E.).
- Henry (P.), siehe: Weiss (H.).
- Henry (Paul), I: Nitril der Vinyllessigsäure 36.
- Henry (T. A.), I: Wurmmittel 1050.
- Henschien (J. A.), siehe: Øye (T.).
- Henstock (H.), I: Einfluß des Atomkernes auf Valenz, Orientierung u. induzierte Polarität von Atomen 1307.
- Hentze (E.), II: Ölschiefer 61.
- Hepburn (G. G.), II: Weichmachen von Wasser 174\* F.
- Hepburn (J. S.), siehe: Almy (L. H.).
- Hepke (K.), siehe: Kaliwerke Großherzog von Sachsen.
- Hepworth (H.), I: Synthese der Depside u. Tannine 1163.
- Herbert (G.), II: Bisknits 1158\* E.
- Herberts (K.), siehe: Bauer (K. H.).
- Herbig (W.), II: Jahresbericht über Fette, Öle u. Wachsarten 1921 354. — Prüfung der Säure- u. Kalkbeständigkeit sulfurierter Öle 691.
- Herbst (R.), I: Einfluß der CO<sub>2</sub> auf die Gefäße beim Kaltblüter 986.
- Hérens (A. J. A.), II: Reibapp. 627\* F.
- Hering (C.), II: Elektrodynam. Kräfte in elektr. Öfen 734.
- Heringa (G. C.), II: Bau u. Bezeichnung des Bindegewebes 216.
- Hérissey (H.), I: Biochem. Synthese des  $\alpha$ -Methyl-d-mannosids 43. — II: Nachweis von Salicylsäure im Blutsrum 665.
- Hérissey (H.), Fiessinger (N.) u. Debray (J.), I: Ausscheidung unendlich kleiner Dosen von Salicylaten im Urin 1375.
- Herlenius (J.), II: Elektr. Öfen für Ag. Au u. Metalle von niedrigem F. 1183.
- Herles (F.), II: Abänderung der Usancen für den Handel mit Rübensamen 865. — Klärung u. Polarisation von Melassen 865.
- Hermann (E. S.), siehe: Tschirch (A.).
- Hermann (H.), I: Trockene Luft für Gasgesetz 1057.
- Hermann (L.), siehe: Skrabal (A.).
- Hermanns (H.), II: Generatorgase zum Brennen von Ziegeln 21. 177. — Siemens-Martinöfen 566. — Opt. Pyrometer 601.
- Hermans (P.), siehe: Böeseken (J.).
- Hermet (P.), siehe: Vignes (H.).
- Herminghaus & Co., Hesse (L.) u. Rathert (H.), II: Nutzbarmachung von Abfällen der Viscoseseidenfabrikation 895\* D. 1212\* D. — Nutzbarmachung des S aus Abfällen der Viscoseseidenfabrikation 895\* D.
- Hernandez (G. B. y), siehe: Bernhard y Hernandez (G.).
- Hernu (H.), II: Reinigen von Gasen 718\* A.
- Herold (J.), siehe: Steinkopf (W.).
- Herrdegen (K.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Herre (A.), siehe: Bauer (W.).
- Herrick (S.), II: Plattierung kleiner Gußwaren 26.
- Herring-Shaw (A.) u. Peachey (S. J.), II: Plast. MM. aus pulverförm. Stoffen 925\* E.
- Herrly (C. J.) u. Union Carbide Co., II: Oxydieren von FeSO<sub>4</sub> 130\* A.
- Herrmann (A.), II: Santoperonin 701.
- Herrmann (E.), siehe: Schwarz (R.).
- Herrmann (F.), I: Wrkg. selbst hergestellter Tabaksbrühe 218. — Lebensweise des Apfelblütenstechers 218.
- Herrmann (K.), siehe: Koeppen (J.).
- Herrmann (L.), siehe: Biltz (H.).
- Herrmann (P.), siehe: Behrend (R.).
- Herrmann (R.), siehe: Mach (F.).
- Herrmann (W.), I: Verh. von Formamid u. Ammoniumformiat im Organismus phlorrhizindiabet. Hunde 697.
- Herrndorf (E.), II: Knochenverarbeitung u. Leimfabrikation 753.
- Herschkwitsch (M.), I: Red. des KClO<sub>3</sub> durch FeSO<sub>4</sub> 492.
- Herschmann (O.), siehe: Fränkel (S.).
- Hertenbein (L.), II: Trommelfilter 795\* D.
- Hertz (G.), I: Trennung von Gasgemischen durch Diffusion 282. — Mittlere Weglänge von langsamen Elektronen in Ne u. Ar 284. — Anregungs- u. Ionisationsspannung von Ne u. Ar 885.
- Hertz (W.), I: Vitalfärbung von Opalinaranarum mit Säurefarbstoffen 555.
- Hervé (G. de G. de), II: Gefrieren von Fischen 353\* D. 1159\* E.
- Herweg (J.) u. Mie (G.), I: Zahl der von sehr schwachen Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen 567.
- Herz (E. v.), II: Sprengkapseln 371\* D. — Initialzündsätze 781\* E.
- Herz (R.), siehe: Chemische Fabriken

- Wolkramshausen; Cassella (L.) & Co.; Farbwerke.
- Herz (W.), I: Berechnungen der spezif. Wärmen von Gasen. 2. Mitt. 633. — Dampfdruckregelmäßigkeiten. 4. u. 5. Mitt. 633. — Regelmäßigkeiten bei Verdampfungsgeschwindigkeiten 994. — Beziehungen der spezif. Wärmen von Fl. 1001. — Verdampfungswärmen 1064. — Leitfaden der theoret. Chemie [1524].
- Herz (W.) u. Schuftan (P.), I: Physikal.-chem. Unterss. an Tetralin u. Dekalin 248.
- Herzberg (W.), II: Mullen-Prüfer 1040. 1119. — siehe: Aktien-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Herzen (E.), I: E. Solvay I.
- Herzfeld (A.), II: Probeweises Abdecken von Rohzucker 196. — Kennzeichnung des Verbrauchszuckers durch Färbung 412.
- Herzfeld (E.), II: Bilirubinbest. im Blutserum 124. — Urobilinbest. 124. — siehe: Baur (E.).
- Herzfeld (E.) u. Klinger (R.), I: Jodgehalt der Schilddrüse 209.
- Herzfeld (K. F.) u. Fischer (K.), I: Anwendung des Nernstschen Wärmetheorems auf verd. Lsgg. 995.
- Herzig, II: Herst. von Standöl durch Polymerisation 1092.
- Herzig (J.), I: Chines. Tannin 683.
- Herzig (J.), Faltis (F.), Pittner (B.), Klein (F.) u. Watzinger (G.), I: Bixin 1328.
- Herzinger, II: Theorie u. Praxis des Bleichens 750.
- Herzog (A.), II: Form- u. Strukturverhältnisse des Zellstoffs aus Hanfschäben 1262.
- Herzog (F.) u. Roscher (A.), I: Hämatalog. Unterss. bei experimenteller Kollargol- u. Salvarsanvergiftung 124.
- Herzog (G.), II: Bedeutung der Luftfeuchtigkeit in der Textilindustrie 271.
- Herzog (Georg), I: Oxydaserk. bei entzündl. Prozessen 128.
- Herzog (J.), II: Veramon 432. 1167. — Gehaltsbest. des Albumosesilbers 434. — Arzneimittelverkehr 1922 1166.
- Herzog (R. O.), II: Kaiser-Wilhelm Institut für Faserstoffchemie 640. 691. 1005.
- Herzog (W.), I: Konst. der Kautschukarten 921. — II: Industriell wicht. Harze 100.
- Herzog (W.) u. Kreidl (I.), I: Farbstoffderiv. des  $\alpha$ -Tetralons 349. — II: Verharzungsfähigkeit u. Konst. chem. Verb. 339. 634. 685.
- Hess (A.), II: Modellack 634\* Schwz.
- Hess (A. F.) u. Lundagen (M. A.), I: Jahreszeitl. Schwanken des Blutphosphats bei Säuglingen 210.
- Hess (A. F.), Unger (L. J.) u. Pappenheimer (A. M.), I: Experimentelle Rachitis bei Ratten. 3. Mitt. Verhütung durch Bestrahlung mit Sonnenlicht 126. — 7. Mitt. Verhütung durch Sonnenlicht, die Strahlen der Hg-Dampfampe u. der Kohlenbogenlampe 1290.
- Hess (A. F.), Unger (L. J.) u. Steiner (J. M.), I: Experimentelle Rachitis bei Ratten. 8. Mitt. Wrkg. von Röntgenstrahlen 1290.
- Hess (E.), siehe: Benrath (A.).
- Hess (F.), I: Einzeitig kombinierte Neosalvarsan-Neovasurolekur 865.
- Hess (F. M.), II: Kontinuierl. Dest. 1078\* A.
- Hess (F. O.), I: Adrenalinämie-Frage 139. — Suprarenin u. weißes Blutbild 1292.
- Heß (K.) u. Meßmer (E.), I: Cellulose-Cu-Verbb. 1156.
- Hess (L.), II: Aufschließen von Kaólinen mittels  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  oder  $\text{NH}_4\text{KSO}_4$  21\* D.
- Hess (P. J.) u. Pittsburgh Plate Glass Co., II: Polierrot 1091\* A.
- Hesse, II: Santoperonin 701.
- Hesse (E.) u. Havemann (A.), II: Leberfunktionsprüfungen. 2. Mitt. Milchsäurebelastung der Leber 891. — 3. Mitt. Chromocholoskopie 1055.
- Hesse (L.), siehe: Herminghaus & Co.
- Hesse (W.), siehe: Leo (H.).
- Hesselbach (K.), I: Trypanocide Wrkg. von Bayer 205 auf Trypanosoma equiperdum 702.
- Hessen (R.), siehe: Bakelite Ges.
- Hessen (V.), II: Wasserblau-Metachromgelbgar bei der bakteriolog. Fleischbeschau 585.
- Hétényi (G.), siehe: Molnár jr. (B.).
- Hetsch (H.), siehe: Kolle (W.).
- Hettner (G.), I: Bedeutung von Rubens' Arbeiten für die Plancksche Strahlungsformel 1101.
- Heuberger (J.), siehe: Hedvall (J. A.).
- Heuer (G.), I: Einfluß der ultravioletten Strahlen auf Antikörper in vitro 621.
- Heuking (G. v.) u. Szent-Györgyi (A. v.), I: Wrkg. des defibrierten Blutes auf das isolierte Säugetierherz 981.
- Heuse (W.), siehe: Henning (F.).
- Heuser (E.), I: Pentosane 1216.
- Heuser (E.) u. Behr (H. G.), II: Färben des Papierstoffs 538.
- Heuser (E.), Braden (M.) u. Brunner (L.), I: Pentosane. 3. Mitt. Reinheitsgrad des Xylans aus Strohzeilstoff 504.
- Heuser (E.) u. Neuenstein (W. v.), I: Hydrocellulose 1425.

- Heuser (E.) u. Scherer (A.), I: Trockne Dest. des Xylans 1489.
- Heuser (E.) u. Schlosser (P.), I: Acetyl-deriv. des Xylans 899.
- Heuser (E.) u. Winsvold (A.), I: Lignin 1570.
- Heuser (E.), Zeh (L.), Aschan (B.) u. Schwarz (K.), II: Cymol als Nebenprod. bei der Hydrolyse des Holzes 641.
- Heuser (H.), II: Alkoholfreie Getränke 929\* A.
- Heusler (F.), I: Zusammenhang der magnet. u. mechan. Eigenschaften der gewalzten Heuslerbronze 1009.
- Hevesy (G. v.), I: Auflockerung von Krystallgittern 385. — Materietransport in Krystall u. Krystallit 877. — Wärme- u. Elektrizitätsleitung in elektrolytisch leitenden Krystallen 878. — siehe: Coster (D.).
- Hewett (D. F.), I: Carnotit in Südnevada 1213.
- Hewitt (J. A.), siehe: Pickering (J. W.).
- Hey (H.), II: Pb u. Ag aus Erzen 331\* A. — Reinigen von Schmierölen 1132\* F.
- Heyden, siehe: Chem. Fabrik von Heyden.
- Heyden (H. v. d.), II: Seifenhaltige Schmieröle 976.
- Heyl (C.), II: Trocknen von Lackleder 1070\* Oe.
- Heyl (F. W.), I: Phytosterine aus den Pollen von *Ambrosia artimesifolia* 955. — Bestandteile von *Viburnum Opulus* 1515.
- Heyl (F. W.) u. Miller (G. E.), I: Neorarsphenamin 1517.
- Heylandt (C. W. P.), II: Tiefkühltechnik 300.
- Heylandt Ges. für Apparatebau, II: Gefäß zum Transport u. zur Aufbewahrung verfl. Gase 306\* Schwz. — Explosionssichere Entw. von Druckgas 1057\* N.
- Heym (R.), II: Ruths' Dampfspeicher 668.
- Heymann (A. v.), II: Speiseöl-Fabrikation durch Extraktion mit nachfolgender Raffination 690.
- Heymann (B.), I: Entdeckung des Tuberkelbac. 688.
- Heymans (C.), I: Wrkg. des Arecolins auf die Vorhofsböhlen u. Kammer des Frosherzens 700. — siehe: Heymans (J. F.).
- Heymans (J. F.) u. Heymans (C.), I: Hyperthermie u. Vermehrung des Atemvol. u. der Ausscheidung von CO<sub>2</sub> durch Methylenblau 120. — Mehrverbrauch an Calorien während der Hyperthermie durch Methylenblau 371.
- Heyn (E.) u. Wetzell (E.), II: Brüchig- werden von mit Al verunreinigtem Sn 393. — Veredelungsverss. mit Mg-halt. Al 395. — Messung kleiner Längenänderungen an abgeschrecktem Duralumin mit dem Martensschen Spiegelapp. 395.
- Heynen, siehe: Thoms (H.).
- Heyrovsky (J.), I: Konst. der Aluminate 21.
- Heys (E. W.), siehe: Macpherson (R.).
- Hibbard (H. D.), II: Physikalisch wicht. Temp. 468. — Schmiedbares Fe 994\* E.
- Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.).
- Hibbert (H.) u. Hill (H. S.), I: Cellulose 2. Mitt. Einw. von trockenem HBR auf Kohlenhydrate u. Polysaccharide 899.
- Hickinbottom (W. J.), siehe: Morgan (G. T.).
- Hickman (T. M.), II: Motortreibmittel 652\* E.
- Hickox (E. H. C.), siehe: Davies (W.).
- Hicks (W. A.), II: Best. von Fe 75.
- Hiers (G. O.), siehe: Cowan (W. A.).
- Higginbotham (L.), Lapworth (A.) u. Simpson (C.), I:  $\gamma$ -Alkylderiv. aus Äthylidenmalonester 749.
- Higgins (R.), siehe: Andrew (J. H.).
- Higgins (S. H.), II: Verwendung von Paraffin beim Schlichten u. Weben 271.
- Higgins (S. H.) u. Hodge (A.), II: Vorbereitung von Tuch für das Appretieren 34.
- Higley (C. D.), siehe: Dooley (M. S.).
- Hildebrandt (F.), I: Wrkg. des Tyroxins u. kleinster Jodmengen auf den Stoffwechsel 1405.
- Hildebrandt (G.), II: Entstaubung von Gasen 13\* D. 385\* D. — Trennen von Mischgasen 448\* D. 449\* D. — Entgasung brennbarer Stoffe 777\* D.
- Hilditch (T. P.) u. Moore (C. W.), I: Auswählende Hydrierung 1071.
- Hilger (E.), II: Drehrost für Gaserzeuger 496\* D.
- Hilgermann, I: Natur der leukocytären Einschlüsse bei Encephalitis lethargica 610.
- Hilgermann (R.) u. Krantz, II: Impfstoff zur Syphilisheilung 982\* D.
- Hilker (K.), II: Gasreiniger 1017\* D.
- Hill (A. E.) u. Balls (A. K.), I: Sulfierte Naphthylarinsäure 75.
- Hill (A. J.) u. Fischer (E. J.), I:  $\beta$ -Chloralylchlorid 1352.
- Hill (A. J.) u. Kelsey (E. B.), I: Thiocyanate u. Isothiocyanate. 15. Mitt. Natur der intramolekularen Umlagerung von Isothiocyanato-acetaniliden 1088.
- Hill (A. V.), siehe: Brown (W. E. L.).
- Hill (E.) u. Bloor (W. R.), I: Fettauscheidung 477.

- Hill (E. C.), II: Einw. einiger Flußmittel auf die Absorption u. Bruchfestigkeit von Terracottamasse 516.
- Hill (E. L. G.), siehe: Drummond (J. C.).
- Hill (E. W.), siehe: Dick (A. B.).
- Hill (H. R.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Hill (H. S.), siehe: Hibbert (H.).
- Hill (J. M.), I: Pt-Lagerstätten 1565.
- Hill (R. M.) u. Lewis (H. B.), I: Hydrolyse von Rohrzucker im Magen 1095.
- Hill (T. G.), siehe: Haas (P.).
- Hillebrand (W. F.), I: Verh. des Pt bei starker Erhitzung 1415.
- Hiller (G.), siehe: Henrich (F.).
- Hiller (H.), II: Analyse von Al-Legierungen 606.
- Hilliger (E.), siehe: Auwers (K. v.).
- Hillman (V. E.), II: S-Best. nach der Entwicklungsmethode 294.
- Hillmann (F.), II: Deutsche Flaschenindustrie 1106.
- Hillringhaus & Heilmann, siehe: Chemische Fabrik Güstrow.
- Hilpert (R. S.), II: Additionsverb. aus  $C_2H_2$  und  $Cl$  907\* D.
- Hilton jr. (F. A.), siehe: Baxter (G. P.).
- Himmelfarb (A. J.), I: Naturgasvork. im nördl. Teil des Tauridschen Gouvernements 228.
- Himmelsbach (E.), siehe: Ochs (R.).
- Himstedt (F.) u. Wertheimer (I.), I: Einfluß des Druckes auf die Brechungs-exponenten organ. Fl. 281.
- Himus (G. W.), II: Mandschurische Kohle von Fushun 424.
- Hinchley (J. W.), II: Entwässern von Torf durch Druck 872.
- Hinckley (E. H.), II: Beizen von Fe 334\* A.
- Hindermann (A.), II: Ausnutzung der Ventilationsluft von Kohlenbergwerken 1197\* E.
- Hines (C. W.), I: Entw. neuer Spielarten des Zuckerrohrs 1202.
- Hinkel (L. E.) u. Williams (W. D.), I: Einw. der Phosphorchloride auf Chlor-dimethyldihydroresorcin 519.
- Hinner (W.), siehe: Margosches (B. M.).
- Hinsberg (O.), I: Rk. von Aminoacetalen mit Phenolen u. Phenoläthern 1498. — II: Im Arylkern hydroxylierte Derivv. der  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -oxy- $\alpha$ -aryläthane u. der  $\beta$ -Chlor- $\alpha$ -bis-aryläthane 912\* D. — Im Arylkern hydroxylierte u. alkoxylierte Derivv. der  $\beta$ -Amino- $\alpha$ -oxy- $\alpha$ -aryläthane u. der  $\beta$ -Amino- $\alpha$ -bisaryläthane 913\* D.
- Hinselmann, Koksofenbauges., II: Beheizungseinrichtung für Koksöfen 364\* D. — Koksofenbatterie 819\* D.
- Hinshelwood (C. N.), I: Struktur u. chem. Aktivität von Cu-Filmen 495.
- Hinterberger (H.), siehe: Franke (A.).
- Hinterlach (E.), II: Kochen der Bierwürze mit Hopfen 104\* D.
- Hintikka (S. V.), I: Konst. der Cellobiose 296. — Bestandteile des Wachholderbeerenöls 1540.
- Hinton (A.), II: Sirup aus Zuckerhirse 1004\* A.
- Hintze (C.), I: Handbuch der Mineralogie (hrsg. v. G. Linck) [1343].
- Hintze (K.) u. Kühne (R.), I: Umwandlung hämolyt. Streptokokken in die grün wachsende Form 610.
- Hintzelmann (U.), I: Medizin.-zoolog. Studien. 1. Mitt. Antipyret. Wrkg. des Regenwurms u. allgemeinbiolog. Bedeutung des Tyrosins 554.
- Hinze (A.), II: Verdampfer 308\* D. — Gegenstromkühler 456\* D.
- Hippke (E.), I: Experimentelle Diphtherieinfektion der weißen Maus 789.
- Hiraishi (S.), siehe: Taguchi (K.).
- Hiramatsu (T.), siehe: Kuré (K.).
- Hirose (M.), siehe: Sakao (T.).
- Hirsch (E. F.), I: H-Studien. 3. Mitt. H-Änderungen bei der Bakterienagglutination durch Immuns serum. 4. Mitt. Rk.-Änderungen bei der Präzipitation kolloidaler Goldsgg. durch Spinallfl. 178.
- Hirsch (E. F.) u. Williams (J. L.), I: H-Studien. 5. Mitt. Reaktionsänderungen des Blutes bei experimentellen Infektionen 178.
- Hirsch (F.), II: Chromgerbung 1048\* A.
- Hirsch (H.), II: Mikroskopie des Kalksandsteins 463. — Feuerung u. feuerfestes Futtermaterial 1108.
- Hirsch (J.), I: Biosynthet. C-Kettenverknüpfung in der aliphat. Reihe. Carboligase. 5. Mitt. 1041.
- Hirsch (P.), II: Anw. der Interferometrie auf biolog. Probleme 291. — siehe: Abderhalden (E.).
- Hirsch (P.) u. Kossuth (A. E.), I: Physikal.-chem. Unters. an biolog. Rkk. 3. Mitt. Mutarotation der Zucker 740.
- Hirsch, Kupfer- und Messingwerke, II:  $CuSO_4$  177\* D.
- Hirschfelder (A. D.) u. Bieter (R.), I: Phenolsulfonphthalein u. glomeruläre Zirkulation beim Frosch 268.
- Hirschko (K.), siehe: Halla (F.).
- Hirschman (N.), I: Standardized dosage-Methode bei Gebrauch von Scopolamin-Morphin während der Geburt 122.
- Hirst (E. L.), siehe: Black (J. A.); Carruthers (A.); Irvine (J. C.).
- Hirst (E. L.) u. Macbeth (A. K.), I: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 5. Mitt. Wrkg. von

- $N_2H_4$  auf die Halogenderivv. einiger Ester u. substituierter Cyclohexane 676.
- Hirth (A.), II: Ca-Best. im Plasma 1099. — Mg-Best. im Plasma 1099.
- Hirzel (W.), siehe: Staudinger (H.).
- Hishikawa (T.), I: Wesen der Weil-Felixschen Rk. 1194.
- Hissink (J.), II: Ni aus Ni-halt. Hydro-silicaten 473\* D. 739\* D. 855\* D. 1245\* F.
- Hitchcock (D. I.), I: Verb. der Gelatine mit HCl 100. — Kolloidales Verh. des Serumglobulins 351.
- Hixon (R. M.), II: Catnip-Öl 1189.
- Hixson (C. R.), siehe: Heineman (P. G.).
- Hjalmar (E.), I: Serie der X-Strahlen 277.
- Hlasko (M. de), I: Acidität des  $TeH_2$  15. — Acidität u. elektrolyt. Dissoziation von  $SeH_2$  16.
- Hocheder (F.), II: In Wasser ll. Brom-deriv. des Hexamethylentetramins 916\* D.
- Hochstadter (I.), II: Bleichen von Nahrungsmitteln 814\* A.
- Hochstetter (F. W.), II: Emulsion für photograph. Zwecke 824\* F. — Photograph. Filme oder Papiere 824\* F. — Vorr., um photograph. Papier durchscheinend zu machen 824\* F. 1072\* F.
- Hochstetter (F. W.) u. Ohmer (W. I.), II: Lichtempfindl. Filme 1200\* A.
- Hocks (W.), II: Mechan. Röst- u. Calcinerofen 29\* D. — Anlage zum Ab-rösten sulfid. Erze 29\* D. — Erhöhung der Sicherheit des Betriebes bei mechan. Röstöfen mit elektr. Antrieb 472\* D.
- Hodge (A.), siehe: Higgins (S. H.).
- Hodges (R. C. L.), siehe: Smith (W. E.).
- Hodsman (H. J.), siehe: Greenwood (H. D.); Mott (R. A.); Wedgwood (P.).
- Hodson (F.), II: Elektr. Verhütten von Eisenerz 1240.
- Höber (R.), I: Physikal. Chemie der Zelle u. der Gewebe [1144]. — Lehrbuch der Physiologie des Menschen [1524]. — siehe: Aberhalden (E.).
- Höber (R.) u. Mond (R.), I: Physikal. Chemie der Blutkörperchensedimentierung 1408.
- Höchtlen (F.), II: Bedeutung der Öle u. Fette für die Textilindustrie 199.
- Hoeden (J. v. d.), II: Ausflockungs- u. Trübungark. für die Syphilisdiagnostik 1237.
- Höfer (H.), I: Entstehung der Erdöle 228.
- Hofer (P. A.) u. Mannheim (J.), II: N-Best. im Liquor cerebrospinalis mit Bangs Mikrokjeldahlmethode 713.
- Höfer (R.), I: Mirion in der Therapie der chirurg. Tuberkulose 372.
- Höfer-Heimhalt (H.), I: Erdöl u. seine Verwandten [1343].
- Höfker (H.), I: Kohlensäuredüngung 1521.
- Hoeflake (J. M. A.), I: Nitrierung der Phenylcarbonate 387.
- Höganäs-Billesholms Aktiebolag, II: Brennen von Kohlenelektroden in elektr. Öfen 723\* Schwz.
- Högler (F.), I: Epidurale Antipyrin-injektion bei Ischias 371. — siehe: Müller (L.).
- Hoel (A. B.), siehe: Browne (A. W.).
- Hölzl (F.), siehe: Müller (Robert).
- Hönig (M.) u. Fuchs (W.), II: Gerbmittel aus Sulfittcelluloseablauge 883\* Oe.
- Hönigschmid (O.) u. Birckenbach (L.), I: At.-Gew. des Bors 1412.
- Höntsch (W.), II: Heizkessel 230.
- Höppler (E. F.), II: Quant. Analyse durch Messung der Übersättigungs-spanne bei Rkk. 314.
- Hörmann (L.), siehe: Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Hoesch (K.), II: Grüne Benzaldehydrk. im Bilirubinarn 889.
- Hoesch (Kurt), I: E. Fischer 993.
- Höble (F. v.), II: Papiermühlen der deutschen Küstenländer 815. 1118. — Pfälz. Papiermühlen 1118.
- Hoessle (H. v.), siehe: Chemische Fabrik v. Heyden.
- Höstermann, I: Kulturverss. mit elektr. Licht 213. —  $CO_2$ -Düngungsverss. 1920 213. — Holzkohle als  $CO_2$ -Quelle bei Gewächshauskulturen 213. — Bekämpfung der Kohlhernie 216. — Eignung neuer Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung des Apfelmeltaues 216. — Bekämpfungsverss. gegen Wurzelnematoden bei Schwarzwurzeln mit Boden-helfer Nördlinger u. bei Tomaten mit Uspulun 217.
- Hoet (J.), I: Nichtidentität des Bios u. der Vitamine B 171.
- Hoeven (C. v. d.), I: Adsorptionsverdrängung 274. — II: Best. freier  $H_2SO_4$  im Leder 284.
- Hoffer (R.), I: Kautschuk u. Gutta-percha [1343].
- Hoffert (W. H.), II: Best. von Phenol in Gemischen der Teersäuren 425.
- Hoffman (J. I.), siehe: Lundell (G. E. F.).
- Hoffman (W. F.), siehe: Gortner (R. A.).
- Hoffmann (C.), I: Weißglühender Al-Draht 993.
- Hoffmann (Hans), I: Wrkg. verschiedener Digitalissubstanzen u. -blätterpräparate auf das isolierte Froschherz bei Kalkmangel 1245.
- Hoffmann (Hermann), II: Schutzgas für feuergefährl. Fll. 387\* D.

- Hoffmann (K.), siehe: Rassow (B.).  
 Hoffmann (Klaus), I: Jodonascin in der Geburtshilfe u. Gynäkologie 372.  
 Hoffmann (Kurt), I: Best. der Strahlungskonstanten nach Westphal 1384. — siehe: Rubens (H.).  
 Hoffmann (M.), II: Gründungstafel 1110.  
 Hoffmann (P.), siehe: Freudenberg (E.).  
 Hoffmann (Paul) u. Magnus-Alsleben (E.), I: Nerveneinfluß auf Vitalfärbung 1141.  
 Hoffmann (R.), siehe: Feldt (W.).  
 Hoffmann (R.) u. Stahl (W.), II: Schwindung u. D. von Wilhelmsburger Fein-Sn in der Schmelz-Temp. 1216. — D. des Sn 1216.  
 Hoffmann-La Roche (F.) & Co., II: Dialkylaminomethylbenzoesäurebenzyl-ester 573\* Schwz. — Somnifen 883.  
 Hoffmann-La Roche Chemical Works, siehe: Guggenheim (M.); Preiswerk (E.).  
 Hofhauser (S.), siehe: Hajós (K.).  
 Hofmann (F.) u. Damm (P.), II: Pyridinextraktion oberschlesischer Steinkohle 1042.  
 Hofmann (K. A.) u. Leschewski (K.), I: Äthyläther u. Äthanolquecksilber-salze 647.  
 Hofmann (K. A.) u. Will (E.), I: Bldg. von  $C_2H_2$  u.  $NH_3$  bei unvollständ. Verbrennung 153.  
 Hofmann (R.), II: Wasserabscheider für Generatorgase 797\* D.  
 Hofsäss (M.), siehe: Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.-G.  
 Hogan (M. A.), II: Elektr. Messung der Wassergeschwindigkeit 1171.  
 Hogan (T. Q.), siehe: Reid (J. H.).  
 Hogben (L. T.), I: Innere Sekretion. I. Mitt. 1406.  
 Hogben (L. T.) u. Winton (F. R.), I: Hypophyse. I. Mitt. Melanophorenreizkörper in Extrakten des Hinterlappens 701.  
 Hohlfeld (E.), siehe: Ruff (O.).  
 Hohn (J.), II: Ausflockung der Wassermannextrakte durch luet. Sera 557.  
 Holborn (L.) u. Otto (J.), I: Isothermen von N, O u. He 1003.  
 Holde (D.), II: Begriff Mineralöl 773.  
 Holde (D.) u. Mueller (E.), I: Examination of hydrocarbon oils and of saponifiable fats and waxes [1343].  
 Holder (R. C.), siehe: Kennard (D. C.).  
 Holgersson (S.), I: Struktur der Sulfide von Mg, Ca, Sr u. Ba 1263.  
 Holl (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.  
 Holländer (A.), siehe: Schreus (H. T.).  
 Holländer (M.), II: Verbesserung des Geruchs von Tran 269\* D.  
 Holland (C. E.), II: In Fil. verteilte Kohle 66\* F.  
 Hollander (C. S.), II: Wirksamkeit der proteolyt. Enzyme beim Beizverf. 544.  
 Hollenweger, II: Gasbrand der Porzellanröden 462.  
 Holler (G.), I: Klinik der Beeinflussung der Haematopoese durch die Schilddrüse 792.  
 Holliday (L. B.) u. Badier (L. G.) u. Holliday (L. B.) & Co., II: Pikrinsäure aus Dinitrophenol 857\* A.  
 Holliday (L. B.) & Co., siehe Holliday (L. B.).  
 Hollings (H.), siehe: South Metropolitan Gas Co.  
 Hollins (C.), I: Fischersche Indolsynthese 166.  
 Holluta (J.), I: Rk.-Mechanismus der Permanganatred. 4. Mitt. Rk. Permanganat-Format in alkal. Lsg. 294.  
 Holly (O. M.), siehe: Baumann (E. J.).  
 Holm (E.), I: Prüfung der für die Quasi-verkleinerung der Moleküle berichtigten van der Waalsschen Zustandsgleichung an den Amazatschen Isothermen für Sauerstoff, Stickstoff u. Wasserstoff u. an dem krit. Zustand dieser drei Gase [1524].  
 Holm (Ejler), I: Entfärbung des Sehpurpurs 860.  
 Holm (K.), I: Unterss. am überlebenden Wurmfortsatz 866. — siehe: Bornstein (A.).  
 Holmberg (B.), siehe: Cederquist (K.); Groth (B.).  
 Holmes (A. D.), I: Vitamin von Lebertranen. 1. Mitt. Wirksamkeit rohen Lebertrans, gepreßten Lebertrans u. Lebertranstearins 1137.  
 Holmes (C. W. H.), II: Formsande 136.  
 Holmes (E. M.), I: Euphorbia pilulifera 1192.  
 Holmes (H. N.), I: Laboratory manual of colloid chemistry [1144].  
 Holmes (H. N.) u. Cameron (D. H.), I: Cellulosenitrat als emulgierendes Mittel 4. — Chromat. Emulsionen 4.  
 Holmes (M. L.) u. Fink (G. J.), II: Physikal. u. chem. Eigenschaften von gebranntem Kalk 674.  
 Holmes (W. C.), II: Direkte Farbstoffe zum Färben von Papier 200.  
 Holmes (W. C.) & Co., Adams (W. G.), u. Cooper (C.), II: Ammoniumsulfat 671\* E.  
 Holst (G.), Oosterhuis (E.) u. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, II: Entladungsröhren 1021\* Holl.

- Holt (E.), siehe: Bassett (S. H.).  
 Holt (L. F.) u. Fales (H. L.), I: Nahrungsbedürfnisse der Kinder. 3.—4. Mitt. 260.  
 Holtsmark (J.), I: Charakterist. Röntgenstrahlung von Kohle u. Bor 20.  
 Holtz (F.), siehe: Ackermann (D.).  
 Holz (H. A.), II: Elast. Säulendynamometer für Härteprüfung 1073.  
 Holzapfel (A. C.), II: Anstrichmasse 339\* A.  
 Holzhausen (A.), II: Drehtrommel für zweistuf. Erhitzung des durchzusetzenden Gutes 278\* D.  
 Holzveredelung Ges., II: Verdichten von Holz 207\* F. 698\* D. — Verf., um die Oberfläche beliebiger Körper mit Harzlacken zu versehen 1033\* D.  
 Holzverkohlungs-Industrie, II: Bituminöse Stoffe aus Ölschiefer 500\* Oe. — Trockne Dest. von Holz 880\* D. — siehe: Róka (K.).  
 Homolka (B.), siehe: Farbwerke.  
 Homolka (K.), II: Entwässern von Torf 366\* D.  
 Honcamp (F.), I: Futterwert des Kartoffelkrautes 484. — Verluste an Roh- u. verdaul. Nährstoffen bei der Brenneubereitung 560. — Bedeutung der Amide für den Pflanzenfresser 1143. — II: N der tier. Ausscheidungen 392.  
 Honda (K.), I: Zustandsdiagramm des Systems Fe-C 1006. 1349. — II: Härten der Metalle 1243.  
 Honda (K.) u. Kikuta (T.), II: Schrittweise A<sub>2</sub>-Transformation in Kohlenstoffstahl während schneller Abkühlung 1060.  
 Honda (K.) u. Konno (S.), II: Best. des Koeffizienten der n. Viscosität von Metallen 1049.  
 Honeywell (H. E.) u. Riddle (O.), I: Vermehrter Blutzucker, mit der Ovulation der Tauben einhergehend 177.  
 Hood (J. J.), Clark (J.) u. Clark (P. G.), II: Entfärben u. Reinigen von Zuckersg. 687\* Holl.  
 Hood (O. P.), II: Deutsche Braunkohle u. amerikan. Lignit 1225.  
 Hoofnagle (W. T.), II: Behandeln von Luft mittels Elektrizität 315\* Holl.  
 Hooft (M.), siehe: Treadwell (W. D.).  
 Hoog (P. H. v. d.), I: Biologie der Haut u. Immunität 797.  
 Hoopes (W.) u. Aluminum Co. of America, II: Körper zur Durchführung chem. Rkk. 728\* A.  
 Hoots (P. F.), II: Verwendung von Alundum bei calorimet. Bestst. 1050.  
 Hoover (O. L.), siehe: Evans (W. L.).  
 Hoover Co., II: Spalten von KW-stoffen 877\* F. E. 1198\* E.  
 Hope (E.), I:  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -methylglutaconsäurediäthylester u. seine Methylhomologen 1418.  
 Hope (E.) u. Riley (G. C.), I: Chlorierung des Benzoylchlorids. 1. Mitt. 511.  
 Hope (E.) u. Sheldon (W.), I: Addition von HCN an Derivv. der Glutaconsäure. 1. Mitt.  $\alpha$ -Cyan- $\beta$ -methylglutaconsäurediäthylester 1419.  
 Hopfelt (R.), II: Metallspritzverf. 627.  
 Hopffe (A.), siehe: Kraiss (P.).  
 Hopfield (J. J.), I: Spektre von O<sub>2</sub> u. N<sub>2</sub> im äußersten Ultraviolett 1110. — Spektroskop. Unterss. im äußersten Ultraviolett 1110.  
 Hopkins (B. S.) u. Driggs (F. H.), I: Seltene Erden. 12. Mitt. At.-Gew. des La 393.  
 Hopkins (E. S.), II: Haltbarkeit von 0,01 n. Na-Oxalatlg. 1202.  
 Hopkins (F. G.) u. Dixon (M.), I: Glutathion. 2. Mitt. Thermostabiles Oxydations-Reduktionssystem 364.  
 Hopkins (H. H.), I: Rk. von Alkoholen mit Brommethylphthalimid 1574.  
 Hopkinson (E.), II: Überziehen von Rohkautschukballen mit einer Schutzschicht 1157\* E.  
 Hoppe (G.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.  
 Hoppeler (H.), II: Trockenelement 83\* D.  
 Hoppert (C. A.), siehe: Hart (E. B.).  
 Horak (W.), II: Glas 1081\* F.  
 Horan (C. F.), II: Benzolvergiftung 794.  
 Horion (E.), II: Staubfänger für Zinköfen 329\* D.  
 Horn (H. A.), II: Vermag die elektr. Flammbogenschweißung die Gasschmelzschweißung zu verdrängen? 326.  
 Horne (W. D.), II: Farbstoff- u. Aschenabsorption durch Knochenkohle 263.  
 Hornig (A.), siehe: Foerster (F.).  
 Hornyak (M.), I: Oberflächenionisation 1060.  
 Horsch (W. G.), II: Anorgan. Elektrochemie 171.  
 Horst (C.), II: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1179\* A.  
 Horst (J. H.), II: Entfärben von Wein 584\* D. — Vernichtung der Reblaus 956\* D.  
 Horster (P.), I: Volkswirtschaftl. Bedeutung der chem. Industrie [1524].  
 Horsters (H.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien.  
 Horton (E.) u. Salmon (E. S.), I: Pilztötende Wrkg. gewisser Verstäubungsfll. 3. Mitt. 384.  
 Horvat (A.), II: Blutsenkungsprobe 554.  
 Hoskins (W.), II: Wasserfestes Papier 358\* A.  
 Hosmer (F. E.) u. Seibert (F. M.), II: Gasolin aus Naturgas 277.

- Hosmer (H. R.), siehe: Crile (G. W.).
- Hotson-Tait (I.), II: Prod. zum Verschließen von Nahrungsmittel enthaltenden Metallgefäßen 686\* Schwz.
- Hotta (K.), I: Chem. Unterschiede zwischen Skelettmuskeln des Kalbes u. des Rindes 1288.
- Hottenroth (V.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Hottinger (R.), II: Sterilisation von Fll. u. festen Stoffen 1071\* E.
- Hotz (H.), II: Best. N-halt. Körperim Urin 828.
- Houben (J.), I: Methoden der organ. Chemie [1524]. — II: Rastsche Campher-methode zur Mikromolekulargewichtsbest. von Fll. 377.
- Houben (J.), Pfankuch (E.) u. Kühling (E.), I: Sandmeyersche Synthese der Chloryliminokohlensäureester u. die Formhydroximsäureester als Vorstufe der Cyanätholine 506.
- Houben (R.), II: Emulsion von Asphalt 779\* D.
- Hough (A. T.), II: Extraktion der auswaschbaren Bestandteile des Leders 1266.
- Houssay (B. A.), I: Bedeutung des Adrenalins bei hyperten. durch Reizung des Splanchnicus oder Piqure erzeugten Erscheinungen 1377.
- Houssay (B. A.) u. Negrété (J.), I: Vergleichsweise hämolyt. Wrkg. des Giftes südamerikan. Schlangen 982.
- Houssay (B. A.), Negrété (J.) u. Maz-zocco (P.), I: Wrkg. von Schlangengiften auf isolierte Nerven u. Muskeln 982.
- Houssay (B. A.) u. Pave (S.), I: Curarisierende Wrkg. von Schlangengiften auf den Frosch 981.
- Houstoun (R. A.) u. Dow (E.), II: Best. der Spektralfarben durch Anteile der drei Primärfarben 1013.
- Hovasse (R.), I: Aktivierung der Parthenogenese von Froscheiern in hypoton. Milieu 260.
- Hove (T. v.), I: Fluorierte Derivv. des Diphenyls 311.
- Howalt (W.), II: Analysenbericht für Gerbstoffauszüge 1165.
- Howard (F. A.), Kent (G. H. L.), Jennings (J. M.) u. Standard Development Co., II: Schaum zur Verhütung der Verdunstung von gelagerten Fll. 1077\* A.
- Howard (G.) u. George (E. H.), Arnold (H. N.), Schopp (O.) u. Arnold (C. C.), II: Elektrolyt für Sammler 389\* A.
- Howard (H.), II: Flußsäure 315\* E.
- Howard (H.) u. Grasselli Chemical Co., II:  $AlCl_3$ -Kryalle 129\* A. —  $H_2S$  458\* A.
- Howard (J. W.), I: Enzymhydrolyse von Benzylsuccinat 113. — Phagocytose, Lyse u. Verlust der Säurefestigkeit des Tuberkelbac. bei Ggw. von Leukocyten eines immunitierten Pferdes 712.
- Howe (J. L.), I: A. v. Baeyer 1545.
- Howe (P. E.), I: Alter u. Konz. der Proteinfractionen im Blute des Kalbes u. der Kuh 867.
- Howell (L. B.), I: Freiwill. Zers. ungesätt. aliph. Jodchloride 813.
- Howell (S. P.), siehe: Munroe (C. E.).
- Hoyer (F.), II: Autogenes u. elektr. Schweißen u. Schneiden 183. — Heißschleifen 538. — Holz als Rohstoff für die Papierfabrikation 590. — Wärmetransmission 595. — Brennstoff 595. — Rohrleitungen 611. — Entstaubungsanlagen 668. — Schmiermaterialien 1044.
- Hoyle (G.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Hoyle (R. E.), siehe: Gilman (H.).
- Hoynesite-Explosives Co., siehe: Werner (E. M.).
- Hoytema (S. A. v.), II: Prüfung der Scherfestigkeit bei Geweben mit dem Buskopapp. 273.
- Hristie (P.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Hromatko (J. S.), s.: Gürevich (L. J.).
- Hruđa (J.), siehe: Kallauner (O.).
- Hruška (J.), II: Glocken aus Siemens-Martinstahlguß 468.
- Hsü (T. H.), I: Heterogenet. Agglutinine 139.
- Hubbard (G. D.), I: Kolloide in geolog. Problemen 28.
- Hubbard (R. S.), I: Zugeführtes Fett u. Körperfett als Vorläufer der Acetonkörper 1602.
- Hubbard (R. S.) u. Munford (S. A.), I: Ausscheidung von Säure u.  $NH_3$  261.
- Hubbard (R. S.) u. Wilson (D. C.), I: Absorption rektal zugeführter Glucose 117.
- Huber (F. W.) u. Western Precipitation Co., II: Behandeln von Salzmischen 460\* A.
- Huber (J.), siehe: Gutbier (A.).
- Hubert (E.), siehe: Farbenfabriken.
- Hubert (P.), II: K-Best. in Kalisalzen 663.
- Huddleston (J.), I: Wrkg. des Druckes auf die Bandenspektren des  $N_2$  1113.
- Hudler (J.), II: Rauchgas- $CO_2$ -Gehalt, Stundenleistung u. Wirkungsgrad 63.
- Hudson (W. A.), I: Jodgehalt des Blutes nach Thyroidektomie 1053.
- Hübel (F. R.), II: Trennen von Fll. verschiedener D. 717\* D.
- Hübener (E.), siehe: Weyl.
- Hueck (W.) u. Brehme (T.), I: Urobilinogenbest. nach Eppinger-Charnas 1468.
- Hückel (W.), siehe: Windaus (A.).



- Hülse (W.), I: Blutdrucksteigerung. 1. Mitt. Adrenalinwrkg. 383. — 2. Mitt. Gefäßverengernde Stoffe im Blute 477.
- Hülsmeier (C.), II: Abscheidung von Gasen aus Fl. 173\* F. — Enthärten von Wasser 173\* D. — Oberflächenkondensator 453\* D.
- Hueppe (H.), II: Laugen von Erzen 27\* D.
- Hueter (R.), II: Kannenreinigung 575. — Nachweis von Tetralin im Autobenzin 976. — Löslichkeit, Löslichkeitsbeeinflussung u. Lösungsvermittlung 988.
- Hüttig (G. F.), I: Systemat. Verwandtschaftslehre. 18. Mitt. Ammoniakate der Sr-Halogenide 575.
- Hüttig (G. F.) u. Kurre (B.), I: Hydrate des  $\text{MoO}_3$  1265.
- Hüttig (G. F.) u. Martin (W.), I: Systemat. Verwandtschaftslehre. 19. Mitt. Ammoniakate der Ba-Halogenide 1005.
- Hüttl (A.), II: Lehmglasierte Töpfergeschirre 1106.
- Huff (W. J.) u. Leitch (R. D.), II: Best. aliph. Salpetersäureester in Ggw. arom. Nitroverb. 1053.
- Huffstutter (J. H.), II: Düngemittel 850\* A.
- Hug (E.), siehe: Giusti (L.).
- Hug (Eugène), II: Verbessern u. Wiederbrauchbarmachen von Kautschukgegenständen 1002\* F.
- Hugel (E.), II: Elektr. Laboratoriums-Heizkörper 1.
- Hugel (G.), siehe: Battgay (M.).
- Huggins (M. L.), I: Elektronenstudien an Krystallen. 1. Mitt. 2. — Elektronenstudien an Atomen 182. — Konjugation u. Struktur des Bzl. 182. — Borhydride 723.
- Hughes (W. E.), I: Elektrolyt. Abscheidung von Fe 1006.
- Hugues (E.), II: Weine des Grand Noir de La Calmette 346.
- Hulburt (E. O.), II: Verf., Quarz an Glas mittels  $\text{AgCl}$  anzukitten 1020.
- Hulin (P. L.), II: Anfarbeitung von Monazitsand 87\* F.
- Hull (F.) u. Steer (L.), II: Waschmittel 488\* E.
- Hull (W. A.), II: Wärmeleitfähigkeit von feuerfesten Materialien 463.
- Hulthén (E.), I: Kombinationsprinzip 1475.
- Hultman (G. H.), II: Chromalaun 239\* Oe.
- Hulton (H. F. E.), siehe: Baker (J. L.).
- Hummel (H.), I: Stickstoff [1144].
- Humnicki (W.), II: Chem. Zus. des einheim. Mehles 689.
- Humphrey (G. C.), siehe: Hart (E. B.).
- Humphrey (H. A.), II: Stickoxyde 129\* A. 390\* Holl. 1104\* D.
- Humphrys (N. H.), II: Kalk, Oxyd u. Gasreiner 1225.
- Hunaeus (P.), siehe: Celluloidwarenfabrik.
- Hundeshagen (F.), II: Verderbl. Wrkg. kleinster Verunreinigungen durch Zucker im Zement u. Beton 731.
- Hundeshagen (K.), I: Meningokokkentypen 381.
- Hunt (B.), II: Schwefel, Metallsulfide u. dgl. aus Emulsion 1178\* A.
- Hunt (C. H.), siehe: Forbes (E. B.).
- Hunt (R.), I: Acetonitrilprobe für Schilddrüse 1293.
- Hunt (S. B.), II: Fl. von saurer Rk. aus einem Gemenge von KW-stoffen 996\* Schwz.
- Hunter (A. E.), II: Färben von Kunstseide 1116\* E.
- Hunter (G.), I: Diazork. 142. — II: Best. von Carnosin im Muskelextrakt 511. — Knoops Probe auf Histidin 1207.
- Hunter (L.), I: Darst. u. Rkk. des Brompikrins 1568.
- Huntsman (A. G.), I: Wrkg. des Lichtes auf das Wachstum der Muschel 698.
- Hunyady (I.) u. Malbaski (M.), II: Reinigung von Zuckersäften 1003\* F.
- Hupper (M.), siehe: Black (E. M.).
- Huppertz (J.), siehe: Dellling (A.).
- Hurden (E.), siehe: Bells United Asbestos Co.
- Hurlbrink (E.), II: Meßvorr. für feuergefährl., unter Druckschutzgas lagernde Fl. 721\* D.
- Hurst (E.), siehe: Read (J.).
- Hurst (W. J.) u. Stafford (S. S.) Inc., II: Reinigungs- u. Poliermittel 355\* A.
- Hurt (R. F.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Hurwitz (O.), siehe: Karrer (P.).
- Hutchings (G. B.), II: Emulsionen 833\* D.
- Hutchins (O.) u. Carborundum Co., II: Behandlung von Zr-Erzen 31\* A.
- Hutchinson, siehe: Soc. Anon. des Etablissements.
- Hutchinson (D. M.), I: Atmung. 23. Mitt. Adrenalin u.  $\text{CO}_2$ -Produktion 113.
- Hutchinson (H. B.) u. Richards (E. H.), II: Künstl. Stalldünger 564.
- Hutin (A.), II: Plast. MM. auf der Basis von Kautschuk 110. — Besondere Pigmentfarben in der neuzeitl. Herst. von Kautschukwaren 142. — Formaldehydharze 1000.
- Hutson (C. C.), siehe: Brenizer (G. W.).
- Hutton (H. W.), siehe: British Oil Products Co.
- Hybinette (N. V.) u. Peek (R. L.) u. British American Nickel Co., II: Behandeln von Cu-Ni-Lsgg. 138\* E.

- Hyde (A. C.), II: Verbinden von Metallen 474\* E.
- Hyde (R. R.) u. Bailey (C. E.), I: Bldg. von Hämolytinen u. Hämagglutininen beim Haushuhn 179.
- Hyden (W. L.), siehe: Bingham (E. C.).
- Hyman (H. T.), siehe: Lieb (C. C.).
- Ibara (Y.), siehe: Mast (S. O.).
- Idzerda (J.), s.: Benjamins (C. S.).
- Ignatowsky (A. I.), II: Nachweis von Gallensäuren im Serum u. Harn 226.
- Igranic Electric Co. u. Cutler-Hammer Mfg. Co., II: Gascolorimeter 988\* E.
- Ihering (A. v.), II: Leistungsverss. an Grude-Heizöfen 63.
- Ihlow (F.), siehe: Schmidt (Erich).
- Iler (W. D.), II: Mohrsche Pipette 213.
- Ilford, Ltd., II: Farbenempfindl. photograph. M. 1072\* Oe.
- Illeemann (R.) u. Montgomerie (J. A.), II: Wärmeschutzmasse 839\* D.
- Illert (G.), II: Mälzereieinrichtung 266. — Toilettenseifenfabrik 268.
- Illies, II: Gichtstaubverwertung in Amerika 133.
- Illies (H.), II: Entgasung von Kessel-speisewasser 616.
- Illig (R.), II: Aufarbeitung kieserit- u. kochsalzhalt. Löserückstände der KCl-Fabrikation 622\* D.
- Illin (B.), I: Quellung der tier. u. pflanzl. Gewebe u. Temp. 1190.
- Illingworth (J. F.), I: Fadenkäfer auf Zuckerrohr 624.
- Illingworth (S. R.), II: Tieftemp.-Verkokung der Kohle 57.
- Imai (H.), I: Gleichgewichtsdiagramm des Cu-Zn-Systems 1536.
- Imfeld (K.) u. Lange (O.), II: Verdampfen kleiner Flüssigkeitsmengen 1142\* D.
- Imhausen (A.), II: Verbleien von Gegenständen aus Fe 140\* D. — Klärung trüber Fll. mit Ton u. kolloidaler Kieselsäure 611\* D.
- Imhoff (W. G.), II: Ursachen der Oberhitze im Hochofen 1181.
- Imker (A.), siehe: Schenck (R.).
- Immerwahr (P.), II: Vertilgung von Insekten 244\* D.
- Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research u. Kidd (F.), II: Konservieren von Früchten 930\* E.
- Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research u. Schryver (S. B.), II: Farben 99\* E. — Plast. MM. 592\* E.
- Incze (G.), II: Best. des Zinngehaltes in Lagermetall 296.
- Industrial Chemical Co., siehe: Stat-ham (N.).
- Industrial & Research Laboratories, siehe: Carter (W. W.).
- Ingall (D. H.), II: Mechan. Eigenschaften u. Mikrostruktur bei reinem, gewalztem Zink 246.
- Ingalls (W. R.), II: Elektrometallurgie von Zink 677.
- Inghilleri-Palermo, I: Costituzione chimica ed azione fisiologica [803].
- Ingold (C. K.), I: Bedingungen, unter denen ungesätt. u. cycl. Verb. aus Halogenderiv. offener Ketten entstehen. 5. Mitt. Prodd. aus  $\alpha$ -halogenierten  $\beta$ -Methylglutarsäuren 821. — Form der Dampfdruckkurve bei hohen Temp. 1. Mitt. Kurve für Blei 1007. — siehe: Baker (J. W.); Chandrasena (J. P. C.); Goss (F. R.).
- Ingold (C. K.) u. Nickolls (L. C.), I: Synthese von Methanpolyessigsäuren. 7. Mitt. Isobutyl- $\alpha,\gamma,\gamma'$ -tricarbonsäure u. Methantetraessigsäure 896.
- Ingold (C. K.) u. Perren (E. A.), I: Synthese von Methanpolyessigsäuren. 6. Mitt. Methantriessigsäure u. ihre instabilen Ester 40.
- Ingold (C. K.), Perren (E. A.) u. Thorpe (J. F.), I: Ring-Kettentaomerie. 3. Mitt. Vork. von Tautomerie des Dreikohlenstoff- (Glutaconsäure-) Typus zwischen einer homocycl. Verb. u. deren ungesätt. Isomeren mit offener Kette 155.
- Ingold (C. K.) u. Piggott (H. A.), I: Beweglichkeit s. dreiatom. Systeme. 1. Mitt. Verhältnisse bei durch Phenylgruppen begrenzten Systemen 518. — Additive Bldg. von vierglied. Ringen. 1. Mitt. Synthese u. Teilung von Deriv. des 1,3-Dimethindiazidins 836.
- Ingram (S. J.), II: Flaschengelatine 257\* D.
- Inichoff (G. S.), I: Chem. Wrkg. des Labferments 1045.
- Inlow (W. de P.), I: Milz u. Verdauung. 2. u. 3. Mitt. 210.
- Inman (W. M.), II: Verwendung von Bleichmitteln für Textilien 870. — Bleichen mit NaOCl 1185.
- Innes (J.), II: Prüfung der isotropen Festigkeit 626.
- Innocenti (G. degl'), I: Chloritisch-epidot. Gestein mit Glaucophan u. Andesin von Granada im westl. Ligurien 1390.
- Inoue (T.), siehe: Shibata (Y.).
- International Color & Chemical Co., siehe: Ramage (A. S.).
- International Cotton Protecting Co.

- II: Feuer- u. Wassersichermachen von Baumwollballen 356\* E.
- International Dry-Milk Co., II: Milchpulver 1160\* F. E.
- Internationale Kommission der chemischen Elemente, I: Bericht 1302.
- International General Electric Co., II: Lagermetall 523\* D. — Oberflächenbehandlung von Metallen 958\* Holl.
- International Meat Smoking Corp., II: Behandlung von Fleisch mit gasförm. Stoffen 353\* D. 1159\* F.
- International Nickel Co., II: Abscheiden von Ni u. Cu aus Lechen 630\* D.
- International Precipitation Co., siehe: Sheek (W. A.); Welch (H. V.).
- International Precipitation Co. u. Lodge Fume Co., II: Elektr. Staubabscheidung 167\* E.
- Internationalt Isolations Kompani, II: Isolationskörper aus Molererde 1110\* Holl.
- Ionescu (A.) u. Hârşovescu (C.), II: Mikrochem. N-Nachweis 943.
- Iorgoulesco (N.), siehe: Marie (P.).
- Ippolito (G. d'), I: Arbeiten der Landwirtschaftl. Versuchsstation Modena 1921—1922 483.
- Iraeta (D.), siehe: Mazza (S.).
- Iredale (T.), I: Rolle der Schutzkolloide in Katalyse. 2. Mitt. 283.
- Ireton (H. J. C.), I: Selektive Strahlungen an Hg-Atomen besonderer Erregungsweise 148.
- Irineu, siehe: Wolff (H.).
- Irinnyi (A.), II: Dest. von Fl.-Gemischen 561\* Schwz. — Gefäß zum Kochen u. Verdampfen von Öl 1210\* E.
- Irion (C. E.), siehe: Wendt (G. L.).
- Irmen (G.), I: Stoffverteilung bei Irisarten 255.
- Iresberger (C.), II: Mg-Guß 135.
- Irvine (J. C.), siehe: Haworth (W. N.).
- Irvine (J. C.) u. Earl (J. C.), I: Mutarotation u. Pseudomutarotation des Glucosamins 1423. — Salicylenderivv. des d-Glucosamins 1424.
- Irvine (J. C.) u. Hirst (E. L.), I: Konst. der Polysaccharide. 5. Mitt. Ausbeute an Glucose aus Baumwollcellulose 1426.
- Irwin (M.), I: Sensor. Reizung durch gesätt. monohydr. Alkohole 264. — Permeabilität lebender Zellen gegenüber Farbstoffen u. Wrkg. der  $[H^+]$  771.
- Isaac (F.), II: Im Hochofen brauchbarer Koks 366\* F.
- Isabellenhütte, II: Ag-Legierungen 140\* D.
- Iscovesco (H.), I: Lipoide 362.
- Ishida (S.), siehe: Kondo (H.).
- Ishido (B.), I: Kompensator. Einfluß des ultravioletten Lichtes auf die avitaminösen Störungen des Knochenmarks 1096.
- Ishiwara (F.), II: Agglutinationsmethode 225.
- Isihara (T.), II: Gleichgewichtsdigramm u. Härte von binären Legierungen 183.
- Ising (G.) u. Borofski (H.) u. Chemical Foundation, II: Metallkörper 93\* A.
- Isnard (E.), II: Prüfung eines Bi-Subnitrates 1167. — Prüfung von Kresylolnatrium 1168.
- Isnardi (H.), I: DE. von Fl. in ihrer Temp.-Abhängigkeit 627.
- Issatschenko (B.), I: Vork. von Volutin bei Azotobacter chroococcum 1373.
- Issoglio (G.), II: Trockenmilch 536. 1193.
- Itallie (L. v.), I: Macht des Kleinen 1094. — II: Mikrochem. Nachweis von Fumarsäure 509. 948.
- Itallie (L. v.) u. Steenhauer (A. J.), I: Rinde von Tiliacora acuminata 548.
- Ivanic (S.), I: Erreger des Rauschbrandes der Rinder 1201.
- Iwabuchi (T.), I: Organanalysen bei experimentellem Skorbut der Meer-schweinechen 379.
- Iwanoff (L. A.), I: Einfluß der Temp. auf die Chlorophyllzers. durch das Licht 1036.
- Iwanow (A. A.), s.: Lebedew (S. W.).
- Iwanow (W. N.), II: Verb. von Pt, Pd, Ir u. Rh 1206.
- Iwanowa (E. N.), I: Dilatometr. Unters. von Alaun 1561.
- Izaguirre (R. de), I: Gleichgewicht Gelatine-HCl 1596. — s.: Ostwald (Wo.).
- Jabłozyński (K.) u. Wiśniewski (F. J.), I: Gesetz des Gleichgewichts für Elektrolyte 1059.
- Jablonski (L.), II: Lederanalyse 1048.
- Jackman (D. N.) u. Browne (A.), I: 25°-Isothermen des Systems  $Mg(NO_3)_2 \cdot NaNO_3 \cdot H_2O$  u.  $MgSO_4 \cdot Mg(NO_3)_2 \cdot H_2O$  393.
- Jackson (D. E.), Friedlander (A.) u. Lawrence (J. V.), I: Wrkg. des Chinidins 174.
- Jackson jr. (H.) u. Palmer (W. W.), II: Best. der Harnsäure 608.
- Jackson (L. C.) u. Kamerlingh Onnes (H.), I: Verhalten paramagnet. Sulfate bei tiefen Temp. 1553. — Paramagnetismus von Krystallen bei tiefen Temp. 1553.
- Jackson (R. F.) u. Silsbee (C. G.), I: Löslichkeit von Dextrose in Wasser 503.
- Jackson (V. T.), siehe: Schlesinger (H. I.).
- Jackson & Co., II: Behandlung von Erzen 1150\* E.
- Jacob (K. D.) u. Geldard (W. J.), II:

- Gesamt-N-Best. in Cyanamid- u. Nitratmischungen nach Davison-Parsons 466.
- Jacobi (W.), I: Kombinierte endovenöse Mirion-Neosalvarsanbehandlung bei progressiver Paralyse 372.
- Jacobitz (E.), I: Einw. saurer Jodkaliwasserstoffsuperoxydmischungen auf Bakterien 1285.
- Jacobitz (E.) u. Engering, II: Kodamasche Syphilisrk. 713.
- Jacobs (H. M.), siehe: Jacobs (T. C.).
- Jacobs (K. W.), II: Brikettierung von Koks 113\* Schwz. — Schwimmverf. 1150\* Oe.
- Jacobs (M. H.), I: Einfluß von  $\text{NH}_4$ -Salzen auf die Zellrk. 771.
- Jacobs (T. C.) u. Jacobs (H. M.), II: Verbesserung an Vakuumverkochern für Zuckerlsgg. 343\* E.
- Jacobs (W. A.) u. Collins (P. A.), II: Automat. Regler für Drucke unter Atmosphärendruck 505.
- Jacobs (W. A.) u. Heidelberg (M.), I: Strophanthin. 1. Mitt. Strophanthidin 96. — Synthesen in der Cinchoninreihe. 7. Mitt. 5,8-Diaminodihydrochinin u. ihre Verwandlung in die entsprechenden Aminoxy- u. Dioxybasen 199. — 8. Mitt. Hydrierung von Dihydrocinchonin, Cinchonin u. Dihydrochinin 199. — Triphenylmethanfarbstoffe 1365.
- Jacobson (P.), siehe: Meyer (V.).
- Jacobson (W. H.), II: Best. von Ag im metall. Bi 222.
- Jacoby (J.), siehe: Lutz (O.).
- Jacoby (M.), I: Kritische organ. Nahrungstoffe mit spezif. Wrkg. 977.
- Jacoby (R.), siehe: Patent-Treuhandges. für elektr. Glühlampen.
- Jacquot (R.), siehe: Wurmser (R.).
- Jadin (F.) u. Astruc (A.), I: Reichtum an Mn u. Aschengehalt in jungen u. alten Blättern 459.
- Jaeck (O.), siehe: Jenny (G.).
- Jaeckel (G.), I: Neue Anwendung des Röntgenspektrographen 717.
- Jaeger (A.), II: S-Gewinnung aus der ausgebrauchten Gasreinigungsmasse mit Tetralin 772.
- Jäger (C.), Ges., II: Leimen u. Wasserfestmachen von Cellulose im Holländer 357\* D.
- Jaeger (F. M.), I: Pasteur 561. 1145.
- Jaeger (H.), II: Entnebelungsanlage einer Färberei 10.
- Jaeger (H.) u. Eggers (H.), II: Zuverlässigkeit der Best. des Milcheaseins in Milch- u. Rahmschokoladen nach Baier u. Neumann 690.
- Jäger (K.), Anilinfarbenfabrik, II: Farben für die Kerzenfabrikation 1094\* D.
- Jaeger (R.), siehe: Smidt (K. J.).
- Jaeger (W.) u. Steinwehr (H. v.), I: Widerstandsänderung des Hg bei kleinen Drucken 642.
- Jährig (C.), siehe: Bohlmann (M.).
- Jänecke (E.), siehe: Badische Anilin- & Sodafabrik.
- Järvinen (K. K.), II: Best. u. Trennung des As, Sb u. Sn 946.
- Järvinen (K. K.) u. Sumelius (O.), II:  $\text{CO}_2$ -Best. 967.
- Jaesschin (H.), siehe: A.-G. für Anilinfabrikation.
- Jager (D.) u. Swierstra (B. N.), II: Kunstmarmor 954\* D.
- Jagt (H. A. C. v. d.), II: Verf. von de Haan in der Rohr- und Rübenzuckerindustrie 757.
- Jahn, I: Schöllkrautvergiftung 1407.
- Jahn (F. W. de) u. Atmospheric Nitrogen Corp., II:  $\text{NH}_3$ -Synthese 315\* A.
- Jahn (J. J.), I: Tschechoslovak. Erdölgewinnung 645.
- Jahn (R.), siehe: Pictet (A.).
- Jakob (M.), II: Temp.-Schwankungen u. Wärmeaufnahme der Kolben von Verbrennungsmaschinen 445. — Gefüge u. Wärmeleitvermögen feuerfester Steine 846.
- Jakova-Merturi (G.), II: Eisen und Stahl 854\* F.
- Jakubowicz (W.), siehe: Piotrowski (W. v.).
- Jaloustre (L.), siehe: Lemay (P.); Maubert.
- James (J. H.) u. Byrnes (C. P.), II: Schaummittel 1019\* A.
- James (R. W.), siehe: Bragg (W. L.).
- Jancke (W.), siehe: Becker (K.).
- Jander (G.), II: Filterapp. beim Arbeiten mit Membranfiltern 705.
- Janek (A.), I: Rhythmisch gebänderte Niederschlagshäutchen auf Flüssigkeitsoberflächen. 1. Mitt. 1563.
- Janet (M.), II: Best. des Harnstoffs mit Hypobromit 383.
- Janitzky (A.), I: Abhängigkeit der Entladung von dem Entgasungszustand der Elektroden 996.
- Janitzky (E. J.), II: Einfluß der M. bei der Wärmebehandlung 134.
- Janitzky (E. J.) u. Blumberg (H.), II: Einfluß der Masse auf die Hitzebehandlung 1241.
- Janneck (E.), II: M. zur Ausfütterung von Pfeifenköpfen 1109\* D.
- Jansen (E. A.), siehe: Frankfurter (J.).
- Janzen (J. W.), siehe: Wolff (L. K.).
- Janzen (J. W.) u. Wolff (L. K.), I:

- Typhusbakteriophage. I. Mitt. 108. —  
 II: Reinigung der Pockenlymphe 599.  
 Janzen (J. W.), Wolff (L. K.) u. Krop-  
 veld, I: Bakteriophage von d'Herelle  
 359.  
 Japhé (H.), siehe: Fürth (A.).  
 Jaques (A.), siehe: Takahata (S.).  
 Jaques (C. A.), II: Mörtel 849\* E.  
 Jarisch (A.) u. Tonello (E.), I: Säure-  
 hämolysen u. ihre Beeinflussung durch  
 Ca 1053.  
 Jarno (L.), II: Pepsinbest. 123.  
 Jarvis (H. C.), II: Tapeten 1121\* F.  
 Jarzew (A.), siehe: Nametkin (S. S.).  
 Jasinski (W. v.), siehe: Parnas (J. K.).  
 Jasper (T. M.), siehe: Moore (H. F.).  
 Jaumain (D.), I: Mikrobenaulyse in  
 zugeschmolzenen Röhren 169.  
 Jeekel, Mijnsen & Co., siehe: N. V.  
 Glasfabrik „Leerdam“.  
 Jeep (W.), I: Kitten u. Klebstoffe [1300].  
 Jefferson (A.), II: Ursachen der roten  
 Flecken bei der Versilberung 26. 248.  
 Jeffries (Z.), siehe: Archer (R. S.);  
 Bain (E. C.).  
 Jeffries (Z.) u. Archer (R. S.), I:  
 Amorphmetall-Hypothese 1535. — II:  
 Überdehnung u. innere Spannungen 325.  
 — Eigenschaften der kaltbearbeiteten  
 Metalle 325. — Wrkg. der Temp., des  
 Druckes u. der Struktur auf die mechan.  
 Eigenschaften von Metallen 393. —  
 Mechan. Eigenschaften von Handels-  
 eisen 1049.  
 Jegorow (B.), II: Koagulometer 382.  
 Jellinek (K.) u. Ens (H.), II: Maß-  
 analyt. Methoden 161.  
 Jencks (Z.), I: Regeneration des Blutes  
 467.  
 Jeney (A. v.), I: Vertilgung der Nisse  
 mit Antiforminlg. 1294.  
 Jenkin (C. F.), II: Ermüdung in Metallen  
 800.  
 Jenkins (R.), II: Geschichte der Stahl-  
 erzeugung in England 625.  
 Jenkins (U. S.) u. Schwartz (S.), II:  
 Spalten von KW-stofföfen 1130\* A.  
 Jenkins (W. J.), siehe: Mc Bain (J. W.).  
 Jennings (A. L.) u. Dolan (J. F.), II:  
 Entfernung von Verunreinigungen aus  
 Zinnerzen vor dem Schmelzen 330\* A.  
 Jennings (J. M.), siehe: Howard (F. A.).  
 Jenny (E.), siehe: Fichter (F.).  
 Jenny (G.), Jaeck (O.) u. Swiss Fer-  
 ment Co., II: Entgummieren von  
 Textilstoffen 201\* A.  
 Jenson (G. D.), II: Turmsystem zur  
 Herst. von Disulfidlgg. 237\* Oe.  
 Jentgen (H.), II: Künstl. Fäden aus  
 Viscose 276\* F.  
 Jentsch (W.), siehe: Schmidt (P.).  
 Jermstad (A.), II: Alkaloidgehalt in  
 mazedon. u. pers. Opium 209. — Mor-  
 phinbest. der neuen japan. Pharma-  
 kopöe 210.  
 Jeschke (R.), II: Bodenbelagmasse 1163\*  
 E.  
 Jess (A.), I: Gehalt der Linsenproteine  
 an Histidin, Arginin u. Lysin 112.  
 Jessen (G. H.), II: Prüfung der mechan.  
 Eigenschaften des Porzellans 731.  
 Jetzer (Max), siehe: Abderhalden (E.).  
 Jewel (P. W.), II: Quant. Best. von  
 Spartein in Tabletten 1228.  
 Jewell (A. J.), II: Bariumsperoxyd  
 845\* A.  
 Jirotka (B.), II: Bau- u. Isoliermaterial  
 aus Holzstoff 277\* D.  
 Jison (J. M. y.), s.: Mirasoly Jison (J.).  
 Joachimoglu (G.), I: Expectorantia 371.  
 — [H<sup>+</sup>] u. antisept. Wrkg. des Sublimats  
 855. — Chem. Konst. u. pharmakolog.  
 Wrkg. 1096.  
 Joachimoglu (G.) u. Takamatsu (T.),  
 II: Adsorptions- u. Entgiftungsvermögen  
 einiger Kohlen 654.  
 Jörß (W.), II: Beanstandungen von  
 Arzneiwaren in der Krankenhausapo-  
 theke- Hamburg-Barmbeck 788.  
 Jötten (K. W.), I: d'Herelles Phänomen  
 969.  
 Jötten (K. W.) u. Pasch (C.), I: Wrkg.  
 chem. Mittel auf Gonokokken in vitro  
 u. in vivo 790.  
 Johannsen (K.), I: Magadi-Soda-Asche  
 1565.  
 Johannsen (O.), II: Behandlung von  
 Metallbädern mit Alkalimetall 333\* D. —  
 siehe: Zinke (A.).  
 Johansen (E. M.) u. Atlantic Refining  
 Co., II: Mineralöle 1132\* A.  
 Johanson (R.), siehe: Stören (R.).  
 Johansson (G. M.), II: Ursachen der  
 Gewichtsschwankungen des Papiers 590.  
 Johansson (N. H.), II: Denaturieren von  
 Alkohol 104\* E.  
 John, siehe: Kestner (O.).  
 John (A.), I: Seltener Mauerschwamm 171.  
 John (H.), II: Kondensationsprodd. aus  
 CH<sub>2</sub>O u. Harnstoff 1042\* Schw.  
 John (H. J.), I: Eucalyptusinfus bei  
 Diabetes 370. — II: Glucosetoleranz 228.  
 — siehe: Sherrill (J. W.).  
 John (H. M. S.), II: Einfluß des elektr.  
 Ofens auf die Metallurgie der Nichteisen-  
 metalle 679.  
 John (M.), siehe: Heidemann (O.).  
 Johns (C. O.), siehe: Jones (D. B.);  
 Waterman (H. C.).  
 Johns (C. O.), Buc (H. E.) u. Standard  
 Development Co., II: n-Propylchlorid  
 856\* A.

- Johnsen (A.), I: Fortschritte im Bereich der Krystallstruktur [1639].
- Johnsen (B.) u. Lee (H. N.), II: Eigenschaften des Holzes bei der Papierherst. 1262.
- Johnsen (B.) u. Parsons (J. L.), II: Best. der Bleichbarkeit von Zellstoffen 273.
- Johnson (A. W.), s.: Phelps (E. B.).
- Johnson (F.), II: Bearbeitung u. Glühen von Cu 248.
- Johnson (F.) u. Jones (W. G.), II: Lineare Kontraktion beim Gießen von Metallen 627.
- Johnson (H. G.), I: Streptococcus haemolyticus 623.
- Johnson (J. M.), siehe: Voegtlin (C.).
- Johnson (W. Mc A.), II: Verarbeitung zinnhalt. Erze 398\* A. — Pyritschmelzen in einem Flammofen 1111.
- Johnston (E. H.), siehe: Karrer (S.).
- Johnston (J. A.), I: Bakteriolog. Seiten des Problems der Choleraerträger 984.
- Johnston (R.), siehe: Pite (S.).
- Johnston (R. G.), II: Analyse von Weißmetallegerungen 987.
- Jonas (A.), siehe: Farbenfabriken.
- Jonas (M.), II: Verspinnbare M. aus gerissenen Vogelfedern 201\* D.
- Jones (B. D.), siehe: Kelly (A. A.).
- Jones (C. H.), II: Emaillierter Stahl 1244.
- Jones (C. M.), I: Blutpigmentstoffwechsel u. Leberfunktion 210.
- Jones (D. B.), siehe: Waterman (H. C.).
- Jones (D. B.), Gersdorff (C. E. F.), Johns (C. O.) u. Finks (A. J.), I: Proteine der Limabohne 853.
- Jones (D. O.), siehe: Lee (H. R.).
- Jones (E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Jones (E. R.) u. Smith (W. S.), II: Verhinderung von Inkrustationen u. Korrosionen 683\* E.
- Jones (F.), II: Hexalin u. Kautschuk-Celluloid 356.
- Jones (F. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Jones jr. (F. W.), siehe: Columbia Graphophone Co.
- Jones (G. J.), s.: Partington (J. R.).
- Jones (G. W.), siehe: Fieldner (A. C.).
- Jones (H. I.), II: Vermeidung von Explosionen durch Anhäufung stat. Elektrizität 1176.
- Jones (J. I. M.), II: Saure Alizarinfarbstoffe 34.
- Jones (L. W.), siehe: Beisler (W. H.).
- Jones (W.) u. Perkins (M. E.), II: Gravimetr. Best. von organ. P 1204.
- Jones (W.) u. Sylvette, Ltd., II: Legierungen 187\* E.
- Jones (W. G.), siehe: Johnson (F.).
- Jones (W. J.), siehe: Sanderson (W. J.).
- Jonesco (S.), I: Verteilung der Anthocyanidine in den gefärbten Pflanzenteilen 103. — Anthocyaninpigmente u. Phlobatannine bei den Pflanzen 1631.
- Jong (A. W. K. de), I: Konst. der Truxill- u. Truxinsäuren 1432.
- Jong (A. W. K. de) u. Reclaire (A.), II: Best. des Gesamtgeraniolgehalts des Citronellöls 1190.
- Jong (C. de), siehe: Tschirch (A.).
- Jong (D. J. de), II: Apotheken- u. Laboratoriumserfahrungen 1167.
- Jong (H. G. B. de), I: Viscosimetr. Unterss. an lyophilen Solen 1103. — siehe: Kruyt (H. R.).
- Jordan, siehe: Abderhalden (E.).
- Jordan (L.) u. Swindells (F. E.), I: Decarburization of ferrochromium by hydrogen [1524]. — II: Best. von gebundenem N in Fe u. Stahl 508. — Entkohlung von Chromeisen durch Wasserstoff 735. — N-Vork. im Stahl 1060.
- Jordan (W. L.), II: Reinigen von Fl. 1114\* A.
- Joret (G.), II: Maßanalyt. Best. des Cu als Nitroprussid 295.
- Joseph, II: W. Richards 1180.
- Joseph (A. F.) u. Martin (F. J.), II: Zus. von Kuhmilch im Sudan 349.
- Joseph (I.) u. Sudborough (J. J.), II: Pflanzl. Öle von der Westküste 1194.
- Joseph (W.), I: Neues Antipruriginosum Heliobrom 791.
- Josephson (K.), siehe: Euler (H. v.).
- Josephy (E.), s.: Riesenfeld (E. H.).
- Jost (H.) u. Richter (F.), I: Bromderiv. des Thymols 651.
- Jourdan (F.), II: Verwendung von Leucit im Ammoniaksoodaprobeß 953\* N.
- Jouve (A.), Helbronner (A.) u. Soc. Hydro-Électrique Métallurgique du Palais, II: Chromate 239\* F.
- Juchli (E.), II: Baustoff 564\* Schwz.
- Juday (C.), siehe: Birge (E. A.).
- Jünger & Co., II: App. zur Entnahme von Fl. in abgemessenen Mengen 125\* D.
- Jüptner (H. v.), II: Vorgänge in Gasgeneratoren u. Hochöfen 800.
- Juer (G.), siehe: Bindschedler (E.).
- Jürgens (H.), II: Kerzengießvorr. 271\* D. 764\* D.
- Juillet (A.), II: Kulturen von dalmatin. Pyrethrum 430.
- Julius (P.) u. Kunz (M. A.), I: R. Bohn 713.
- Juliusburger (O.), siehe: Boruttan (H.).
- Jung (A.), I: [H<sup>+</sup>] u. Löslichkeit der Harnsäure 167.
- Jung (E.), II: Rückgewinnung der in der zu kühlenden Fl. enthaltenen Wärme 1019\* D.

- Jung(H.), II: Ausbringen der festen Rückstände aus Filterpressen 795\* D.
- Jung & Lindig, siehe: Bleiindustrie.
- Jungbluth (H.), s.: Oberhoffer (P.).
- Jungbluth (H.), Sissener (J.) u. Row-sing (H.), II: Kennzeichnende Kurven eines Ni- u. Cr-Stahles 468.
- Jungck (G.), siehe: Emmert (B.).
- Junge (J.), II: Trockenbeton 992\* D.
- Jungeblut (C. W.), I: Baktericide u. ent-wicklungshemmende Kraft des Äthers 372.
- Jungkunz (R.), II: Best. der Chloride in Seifen 537.
- Junkereit (A.), II: Beheizung von Schwelretorten 426\* D.
- Junkersdorf (P.), I: Phlorrhizinglucosurie. I. Mitt. 980. — II: Hämoklast. Krise 229.
- Junkmann (M. U. C. K.), I: Pharma-kologie der Leistung des isolierten Froschherzens 1244.
- Junquera (B.), II: Konz. von Lsgg. 309\* A.
- Jura-Ölschiefer-Werke, II: Öl aus Posidonienschiefer 778\* D. — Ab-brennen der bei der Entölung von Posidonienschiefer entfallenden Schiefer-kokse zur Zementherst. 1096\* D.
- Jurist (A. E.), siehe: Nicolet (B. H.).
- Juritz (C. F.), Gunn (J. W. C.) u. Geil-ing (E. M. K.), I: Wirksame Stoffe süd-afrikan. Pflanzen 1603.
- Jussieu (de), II: Cyannatrium aus den Schlempen der Branntweimbrennereien 757.
- Just (H.), siehe: Müller (E.).
- Justin-Mueller (E.), II: Hydrotimetr. Genauigkeit u. wss. Zubereitung der ein-gestellten Seifenlsg. 85. — Wasser in der Bleicherei u. Färberei 409. — Färbvermögen 965.
- Kaack (R.), siehe: Diels (O.).
- Kaban, Chem. Fabr., II: Ungeziefer-abtötung 211\* D.
- Kabushiki Kaisha (japanisch = Aktien-Gesellschaft), siehe: Kaisha.
- Kägi (H.), I: Rhythm. Krystallisation 1302.
- Kämmerer (H.) u. Miller (K.), I: Enterogene Urobilinldg. 1403.
- Kämmerer (H.) u. Speth (A.), II: Ab-impfung anaerober Stiechkulturen aus dem unteren Stiechende 553.
- Kämpf (A.), II: Fäden aus Viscose 111\* F.
- Kämpf (C.), II: Maisch- u. Läuterverf. 688\* D.
- Kafer (H.), siehe: Dilthey (W.).
- Kafka (V.), I: Mittelstück-Phänomen der Lumbalfl. 1467.
- Kagan (A.), II: Trennung u. Reinigung von Anthracen u. Carbazol 191\* F.
- Kagawa (T.), I: Serolog. Unters. der Spinalfl. bei Spätsyphilis 1247.
- Kahanowicz (M.), I: Umwandlungs-punkte einiger Metalle u. Emissions-vermögen 496. — Emissionsvermögen des Silbers im Zusammenhang mit der Krystallisation 1070. — Emissions-vermögen einiger Metalle u. Oxyde 1107.
- Kahlenberg (L.) u. Trautmann (W. J.), II: Red. mit Si 716.
- Kahn (H.) u. Potthoff (P.), I: Wrkg. von Organen mit innerer Sekretion auf Kaul-quappen 371. — II: Hemmung der Na-Oleathämolyse durch das Serum bei Krankheiten 298.
- Kahn (M.), I: Verfütterung nicht keto-gener Fette mit ungerader C-Zahl an diabet. Patienten 142.
- Kahn (P.), I: Paradoxe Fiebersteigerung nach Natrium salicylicum 1467.
- Kahn (R. H.), II: Spektroskopie des Hämoglobins im lebenden Tiere 1053.
- Kahn (W.), siehe: Behrendt (H.).
- Kaho (H.), I: Schwermetallgiftwrkg. in bezug auf das Pflanzenplasma 1372.
- Kailan (A.), I: Direkte u. indirekte Esterldg. in wasserarmem u. wasser-reichem Glycerin 292. — Chem. Wrkgg. der durchdringenden Ra-Strahlung. 13. Mitt. Bildungsgeschwindigkeit u. Gleich-gewicht des  $H_2O_2$  283. 634. — 14. Mitt. Einw. auf Oxalsäure, K-Tetraoxalat u.  $KClO_3$  1570.
- Kaiser (K.), II:  $CaC_2$  622\* D. — Reines  $C_2H_2$  aus Carbid 648\* D.
- Kaiser (R.) u. Duché (T. M.) & Sons, II: Klebmittel 1256\* A.
- Kaiser (W.), siehe: Braun (J. v.); Starck (W.).
- Kaisha (japanisch = Gesellschaft) u. Ka-bushiki Kaisha (= Aktien-Gesell-schaft), siehe: Mitsubishi Kōgyō Kabushiki Kaisha = Mitsubishi Mining Co.
- Kalb (L.) u. Schoeller (V.), II: Über-führung von Lignin u. Ligninrückstand der Holzverzuckerung in lösl. Form 933\* D.
- Kaletka (T.), II: Unters. der Wagenfette u. Walzenschmierer 976.
- Kali-Forschungs-Anstalt, II: Reine Magnesia u. S 1148\* D.
- Kalinowsky (T.), II: Ununterbrochenes Behandeln chem. Stoffe mit Gasen in Schachtöfen 515\* D.
- Kalischer (G.), s: Cassella (L.) & Co.
- Kalischer (G.), Müller (Jens), Nissen (D.) u. Cassella (L.) & Co., II: Gelbe Küpenfarbstoffe 1117\* A.

- Kaliwerke Großherzog von Sachsen u. Hepke (K.), II: Schwefelsaures Kali u. schwefelsaure Kalimagnesia 728\* D.
- Kaliwerke Salzdettfurth, siehe: Henricke (R.).
- Kallauner (O.) u. Hruda (J.), II: Wrkg. von  $U_2O_8$  auf die Schmelzbarkeit des Zettlitzer Kaolins 462.
- Kalle & Co., siehe: Kögel (G.).
- Kalle & Co. u. Schmidt (M. P.), II: Verbesserung der Weichheit u. Geschmeidigkeit von Cellulosederivv. 540\* D.
- Kalle & Co., Schmidt (M. P.) u. Hagenböcker (A.), II: Küpenfarbstoffe 578\* D.
- Kalle & Co., Schmidt (M. P.) u. Merte (W.), II: o-Oxyazofarbstoffe 528\* D.
- Kallenberg (S.), I: Stereochem. Unterss. der Diketothiazolidine. 1. Mitt. 673.
- Kallioinen (L.), siehe: Tigerstedt (C.).
- Kallmann (H.) u. Knipping (P.), I: Best. der Natur der durch den Stoß langsamer Elektronen gebildeten Ionen 275.
- Kaltwasser (O.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Kaluza (T.), I: Bau u. Energieinhalt der Atomkerne 1525.
- Kambach (H.), II: Abdichtungs-M. 532\* D.F. 1033\* N.
- Kamerlingh Onnes (H.), siehe: Cath (P. G.); Jackson (L. C.); Martinez (J. P.); Mathias (E.).
- Kameyama (N.), I: Dissoziation von Cyanamid u. seinen Salzen in wss. Lsg. 1426.
- Kamiya (H.), siehe: Aschoff (L.).
- Kamm (W. F.) u. Matthews (A. O.), I: Benzylbenzoat von hoher Reinheit 1497.
- Kammann, II: Abwasserklärverf. nach System Westen 842.
- Kammerer (V.), II: Wärmebilanzen beim Dampfgebrauch 230.
- Kanai (T.), I: Theorie der Sedimentierung der roten Blutkörperchen. Einfluß von Erwärmen u. Schütteln der Eiweißlsgg. 987. — Biochem. Unterss. über die Entstehung der Typhusimmunität 1295. — siehe: Mori (Y.).
- Kanhäuser (F.), II: Härtebestst. in techn. Wässern 616. — Neutralphosphat 798.
- Kann (W. L.), II: Schleifen von Glas 991\* E.
- Kannenstine (F. M.), I: Dynam. Charakteristica des He-Bogens 627.
- Kanoldt (C.) Nachf., Fabrik Pharm. Spezialitäten, II: Wurmmittel 887\* D.
- Kanow (F. P.), siehe: Kurnakow (N. S.).
- Kantorowicz (J.), II: In der Kälte ohne Klumpenbildg. quellendes Stärkepräparat 1004\* Schwz.
- Kapff (W. v.), I: Scillaren 791.
- Kapfhammer (J.), siehe: Thomas (K.).
- Kapitza (L.), I: Energieverlust eines  $\alpha$ -Strahlenbündels bei seinem Durchgang durch Materie. 1. Mitt. 9.
- Kapitza (P. L.), I: Gekrümmte Bahnen der  $\beta$ -Teilchen 1383.
- Kappen (H.), siehe: Heimann (H.).
- Kappert (H.), I: Anbau verschiedener Zuchtstämme u. Leinsorten 1922 1607.
- Kapps (A.), siehe: Lange (H.).
- Kapsinow (R.), siehe: Underhill (F. P.).
- Kapzov (N.), I: Diffraction Hertzscher Wellen in einem Raumnitter 1070.
- Kara-Michailova (E.), I: Elektr. Figuren auf Krystallen 644. 1565.
- Karaoglanov (G.), II: Nachweis von leichtflücht. Säuren 1015.
- Karczag (L.), I: Oxydationskatalysen. 3. Mitt. 93.
- Karczag (L.) u. Sternberg (F.), I: Blutzellen. 1. Mitt. Säurebehandlung 139. — 2. Mitt. Verh. gegen  $H_2O_2$  139.
- Karczag (L.), Sternberg (F.) u. Halmi (J.), II: Blutzellen. 3. Mitt. Anwendung der katalyt. Oxydationsmethode auf mkr. Gebiete 8.
- Karel (K.), siehe: Němec (A.).
- Kariyone (T.) u. Atsumi (K.), I: Wurzel von *Derris elliptica* Benth 1399.
- Karmel (J.), I: Einfluß intravenös verabreichter hyperten. Lsgg. 792.
- Karo (W.), II: Verf. fl. Gase in andere Prodd. durch physikal. Behandlung überzuführen 175\* D.
- Karpen (N. V.), I: Berechnung des inneren Druckes der Fll., ein Kriterium für die Assoziation der Moleküle in einer Fl. 12.
- Karrer (P.), I: Zus. der Chelalbine 955. — II: Bromiertes 3,6-Diaminomethylacridiniumchlorid 575\* Schwz. — 3,6-Diamino-9-benzyl-10-methyldihydroacridin 747\* Schwz.
- Karrer (P.) u. Hurwitz (O.), I: Glucoside. 11. Mitt. Glucoside des Glycerins 582.
- Karrer (P.), Kuile (J. ter), Niggli u. Widmer (E.), I: Glucosidotrimethylammoniumsalze 581.
- Karrer (P.), Nägeli (E.) u. Smirnoff (A. P.), I: Glucoside. 10. Mitt. Umsatz von d,l-Acetobromglucose mit dem Ag-Salz der d,l-Mandelsäure 581.
- Karrer (P.), Peyer (J.) u. Zega (Z.), I: Korksubstanz 583.
- Karrer (P.), Salomon (H. R.) u. Peyer (J.), I: Chines. Tannin 955.



- Karrer (P.) u. Smirnof (A. P.), I: Polysaccharide. 17. Mitt. Chitin 604.
- Karrer (S.), siehe: Daniels (F.); Wulf (O. R.).
- Karrer (S.), Johnston (E. H.) u. Wulf (O. R.), II: Glasmanometer 793.
- Karrer (S.) u. Wulf (O. R.), I: Reines O<sub>3</sub> u. sein Molekulargewicht 1554.
- Karvė (D. D.), siehe: Sudborough (J.).
- Kasper (H. W.), II: Best. des S in Fe 1050.
- Kassel (G.), siehe: Salzwerk Heilbronn.
- Kast (H.), II: Bewertung der Sprengstoffe nach ihrer maximalen Arbeitsleistung 938.
- Kast (H.) u. Haid (A.), I: Explosionsfähigkeit von Quecksilberoxycyanid 576. — II: Gesundheitsschädlichkeit der Nachschwaden von Chloratsprengstoffen 501.
- Kast (L.), Croll (H. M.) u. Schmitz (H. W.), I: Therapeut. Wrkg. von GeO<sub>2</sub> bei Anämien 208.
- Kastner (P.), II: Elektr. Temp.-Messung für Kälteanlagen 170\* D.
- Katalinić (M.), I: Leuchterscheinung an W-Anoden 1349.
- Kato (N.), I: Wrkg. der Sojaurease. 1. Mitt. Einfluß des Glykokolls 354.
- Katsumori (K.), II: Poröse Metallkörper 312\* F.
- Kattwinkel (R.), II: Extraktion von S aus der ausgebrauchten Gasreinigungsmasse mit Tetralin 60. 359. — Schwefelsäurewäsche von Rohbenzol 772. — Säureharzpech 973. — CO-Best. mit J<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1097.
- Katz (G.), I: Behandlung der Schweiß der Phthisiker u. das Antihidroticum Salvysatum Bürger 1139.
- Katz (J. R.), I: Quellbare Krystalle 876.
- Katz (S. H.) u. Smith (G. W.), II: Best. von Schwebestoffen in Gasen durch Filtration 65.
- Katzenelbogen (S.), I: Wrkg. von Arsylen 173.
- Katzinger (J.), II: Verbesserung der Eigenschaften von Metallen 96\* D.
- Kauders (F.) u. Porges (O.), I: Einfluß des Duodenalinhaltes auf die Magensekretion 374.
- Kauffmann (H.), I: Natur der ionogenen Bindung 1470. — II: Bleicherei 815.
- Kauffmann (O.), Chemische Fabrik, II: Hydraul. Mörtelbildner 733\* D.
- Kauffmann (W.), II: Drehrohfen zum Abrösten von Erz 471\* D.
- Kaufler (F.), siehe: Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Kaufler (F.) u. Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochem. Industrie, II: Dichloräthylen 1152\* A.
- Kaufman (J. F.), II: Farbenkarte 750\* D.
- Kaufmann (H. P.) u. Gras (W.), I: Keto-Enolautomerie. 1. Mitt. Desmotropisomere Diacetbernsteinsäureäthylester 819.
- Kaufmann (L.), II: Triarylstibinhydroxyde 336\* D.
- Kaufmann (P.), II: Unters. des Harnes auf Eiweiß 889.
- Kausch (O.), II: Wassermessung 313.
- Kautsky (H.), siehe: Zocher (H.).
- Kautsky (H.) u. Zocher (H.), I: Chemiu. Photolumineszenz bei ungesätt. Si-Verbb. 720.
- Kavanagh (J. T.), siehe: Abrams (V. R.).
- Kay (A.), II: Wasserheizung durch gasförm. Brennstoff 595.
- Kaye (F.), II: Papier 539\* D.
- Kayser (E.), I: Ersatzzahlen inkonstanter Lsgg. über KCl u. NaCl 1346.
- Keeler (A.), II: Messung der [H] zur Kontrolle chem. Vorgänge 789.
- Keesom (W. H.) u. Smedt (J. de), I: Streuung von Röntgenstrahlen in Fl. 8.
- Keeth (J.), II: Behandeln von Biotit 129\* A.
- Kegel (K.), II: Aufbereitung u. wirtschaftl. Verwendung der Kohlen 61.
- Keghel (M. de), II: Druckfarben 528. 1186. — Standöle u. Emaille- u. Firnis-malerei 752. — Terpentinöl u. seine Ersatzmittel 925. — Bleichende Cl-Verbb. u. Krystallsoda 1253.
- Kehren, II: Bekämpfung der Kleidermotte durch Herst. mottenechter Wolle mit Eulan Bayer 1039.
- Kehrmann (F.), I: Gesammelte Abhandlungen. Band I [1144].
- Kehrmann (F.) u. Dardel (J. H.), I: Sulfoniumbasen aus Thiodiphenylamin u. analoge Verbb. 251.
- Kehrmann (F.), Grossly (A.), Chiffère (W.) u. Ramm (M.), I: Azthioniumsälze der Naphthalinreihe. 2. Mitt. 1185.
- Kehrmann (F.) u. Leuzinger (P.), I: Fluorindiniumsalze 1327.
- Kehrmann (F.), Monnier (R.) u. Ramm (M.), I: Anthracenderivv. 660.
- Keinath (G.), II: Temp.-Messungen in der Keramik u. Glasindustrie 731.
- Keinert (M.), siehe: Guertler (W.).
- Keining (E.), I: Aussichtsreiche Therapie der Gonorrhoe? 790.
- Keining (E.) u. Wester-Ebbinghaus (A.), II: Einfache Kontrolle für die Meinickesche Trübungsrk. durch Formolzusatz 227.
- Keith (N. M.) u. Pulford (D. S.), I: Chloridretention bei experimenteller Hydronephrose 1340.
- Kellaway (C. H.) u. Cowell (S. J.), I:

- Blutkonz. u. Wrkg. von Histamin bei Nebenniereninsuffizienz 705.
- Keller (A.), II: Einw. von Fll. auf Gase mittels rotierenden Verteilungskegels 449\* D.
- Keller (C. A.), II: Stahl 957\* Schwz.
- Keller (R.), siehe: Frion (P.).
- Keller (W.), siehe: Dresel (E. G.).
- Kellermann (K.), siehe: Weigert (F.).
- Kelley (E. F.) u. Krantz jr. (J. C.), II: Lsg. von NaOCl 1228.
- Kelley (E. P.), II: Pflaster u. Salben 982\* A.
- Kelley (L.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Kelley (W. v. D.), II: Einfärben getrennter Bilder in einem Kolloidträger 1072\* D.
- Kelly (A. A.), II: Saures Natriumpyrophosphat 177\* D.
- Kelly (A. A.) u. Jones (B. D.), II: Konservierungsmittel für Nahrungsmittel 106\* F. — Natriumpentaborat aus Bormineralien 177\* Schwz.
- Kelly (A. E.), II: Eastons Sirup 1134.
- Kelly (J. W.), siehe: Black (O. F.).
- Kelly (M. R.), II: Nahrungsmittel aus Getreide 352\* A.
- Kelly (W. J.), siehe: Bedford (C. W.).
- Kelsey (E. B.), siehe: Hill (A. J.).
- Kempf (R.), II: Mikrosublimation 941. — siehe: Maass (E.).
- Kempton (W. H.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: Geformtes Isoliermaterial 723\* A.
- Kendall (J.) u. Crittenden (E. D.), I: Trennung von Isotopen 1477.
- Kendall (J.) u. Fuchs (F. J.), I: Katalyt. Zers. gewisser Oxyde 1388.
- Kendall (S.), siehe: Novotny (E. E.).
- Kennard (D. C.), Holder (R. C.) u. White (P. S.), I: Hühnermästungsverss. Ausnutzung von Sojabohnen- u. Mais-eiweiß unter dem Einfluß von Mineralstoffzusätzen 1094.
- Kennedy (C.), Dutcher (R. A.) u. Eckles (C. H.), I: Vitaminstudien. 9. Mitt. Ernährungsweise der Kuh u. Menge der Vitamine A u. B in der Milch 114.
- Kennedy (C.) u. Palmer (L. S.), I: Hefe als eine Quelle von Vitamin B für das Wachstum der Ratten 784.
- Kenney (A. W.), II: Kolloidmühle u. Ultrafilterpresse 1175.
- Kent (G. H. L.), siehe: Howard (F. A.).
- Kenyon (J.), I: Spaltung des Methyl-n-hexylcarbinols 499.
- Képinow (L.), I: Nebennieren u. Anaphylaxie 872. — Anaphylaxie bei thyreo-priven Tieren nach Fütterung mit Schilddrüse 872. — Rolle der Schilddrüse beim Phänomen der Anaphylaxie 990.
- Képinow (L.) u. Lanzenberg (A.), I: Schilddrüse u. Anaphylaxie 872.
- Keppeler (G.), II: Torftechnik 594. — Künstl. Entwässerung von Torf 203. 594.
- Kereszty (G.) u. Wolf (Emil), II: Festes bas. Magnesiumhypochlorit 239\* Oe. — Halogenäthylmorphine 809\* Oe. — Arylsulfosäureester der halogenierten aliphat. Alkohole 996\* Oe.
- Kerl (W.), I: Salvarsanschäden 1243.
- Kermack (W. O.), Perkin (W. H.) u. Robison (R.), I: Harmin u. Harmalin. 6. Mitt. N-Methyltetrahydronorharmin u. Konst. von Harmalin 1173.
- Kermack (W. O.) u. Robison (R.), I: Erklärung der Eigenschaft der induzierten Polarität von Atomen u. Interpretation der Partialvalenzentheorie auf elektronentheoret. Basis 398.
- Kermer (M. J.), II: Zuckerhauspraxis 687.
- Kern (E. J.), siehe: Wilson (J. A.).
- Kerpely (K.), II: Heroultöfen 15.
- Kerschbaum (F.), II: Gleichbleibende Gasmischungen aus Gasströmen von veränderl. Geschwindigkeit 11\* D.
- Kershaw (J. B. C.), II: Elektrolyt. H- Erzeugung 128.
- Kersten (H. E.), II: Desinfektion u. Sterilisation 1922 788.
- Kessler (A.), siehe: Sieburg (E.).
- Keßler (F.), II: Säureabmeßvorr. 715\* D.
- Keßler (J. M.) u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., II: Reinigung von rohem synthet. Campher 747\* A.
- Kessler (K.), siehe: Braunkohlen-Produkte-A.-G.
- Keßler (R.), II: Vorstrichmittel zum Aufkleben von Papier 1256\* D.
- Kessler (V.), I: Essigsäure [1144].
- Kestner, siehe: Appareils et Evaporateurs.
- Kestner (O.), John, Kleimenhagen u. Schestedt, II: Backart u. Verdaulichkeit des Brotes 49.
- Kestner (O.) u. Schlüns (O.), I: Verdauung, Blutkr., Atmung 1137.
- Kestner (P.), I: E. Solvay 181.
- Kestner Evaporator & Engineering Co., siehe: Reavell (J. A.).
- Kettner (W.), II: Ausscheiden von Luftblasen aus zähfl. MM. 586\* D.
- Keulemans (N.), II: Haferflocken 866.
- Kewlay (J.), I: The petroleum and allied industries [1248].
- Keyes (R. E.), s.: Lissauer (A. W.).
- Keystone Oil & Mfg. Co., siehe: Clafflin (H. C.).
- Kheifetz (Z.), siehe: Costa (M. M. da).
- Khorassany (M. T.), II: Seife 1005\* E. — Leimseifenprod. 1161\* Schwz.

- Khouvine-Delaunay (Y.), I: Cellulose verdauender Anaerobier im Darm 973.
- Kickinger (H.), I: Abbau von Citronensäure der Kuhmilch durch Bakterien 1287.
- Kidd (F.), siehe: Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research.
- Kiederich (P.), s.: Meyer zu Eiben (H.).
- Kiefer (H.), II: *Adonis aestivalis* 430.
- Kiefer (K. H.), II: Luesrk. nach Dold 227.
- Kiel (F.), siehe: Meerwein (H.).
- Kielholz (S.), siehe: Schade (H.).
- Kieran (A. J.), I: Elektr. Leitfähigkeit von HCl u. KCl mit Rohrzucker 296.
- Kieselbach (C.), II: Wärmespeicherung in der Dampfwirtschaft 611.
- Kieser (A. J.), II: Geschichte der Textilindustrie 199.
- Kiesewalter (A.), II: Calciumhydrid 1022\* F.
- Killeffer (D. H.), II: Rührapp. 1209.
- Killig (F.), II:  $\text{CaCl}_2$  u. Zement 462.
- Killing (A.), II: Wenig bekannte Schwierigkeiten im Hochofen durch Schwefelend 467.
- Killisch (R.), II: Abtötung der Schweinefinnen durch Gefrieren 1039.
- Killy (S. P.) u. Lytle (J. O.) u. Edger-ton (C. G.), II: Reinigungsmittel 1195\* A.
- Kilpatrick (M. L.), s.: Macleod (A. L.).
- Kimmelstiel (P.), I: Biolog. Eigenschaft eines Wurzelbac. 1043.
- Kimura (R.), I: Ermüdungsstudien bei genau bemessener Arbeit 785.
- Kind (W.), I: Bleichen der Pflanzenfasern [803]. — II: Kaltbleiche von Flachsgarn 109. — Verwendung von Bleichmitteln in der Wäscherei 749.
- Kindler (K.), II: Monoalkyl- u. Monoaralkylamine 403\* D. — Glyoxal 478\* D.
- Kindt (F.), I: Behandlung mit Yatren-Casein 1243.
- King (A. E. W.), II: Physikal. Eigenschaften von auf den Philippinen hergestelltem Beton 130.
- King (C. E.) u. Church (J. G.), I: Wrkg. von intravenösem  $\text{NaHCO}_3$  auf die Darmbewegungen 367.
- King (E. C.), II: Pyritschmelzen im Flammofen 245.
- King (G.), siehe: Gardner (J. A.).
- King (G. W.), II: Metallputzmittel 319\* A.
- King (H.) u. Murch (W. O.), I: Bromierung von Glyoxalin-4-carbonsäureanilid 1625.
- King (H.) u. Palmer (A. D.), I: Spaltung von Tropasäure u. stereom. Konfiguration der Cinchonaalkaloide 765.
- King (H. H.) u. Wampler (R. W.), I: Adsorption u. Orientierung der Moleküle zweibas. organ. Säuren u. ihrer Ester in Grenzflächen fl.-gasförmig 41.
- King (H. J. S.), siehe: Morgan (G. T.).
- King (J. L.), I: Gerinnungshemmende Stoffe in der Uterusschleimhaut 268.
- King (P. E.), II: Färben der Kunstseide 141.
- Kingzett (C. T.), I: Zus. von Kakaobutter 459.
- Kinnard (I. F.), siehe: Spooner (T.).
- Kinney (A. Mc B.), siehe: Conant (J. B.).
- Kinney (S. P.) u. Perrott (G. S. J.), II: Festigkeit u. Zerreiblichkeit von Koks 425.
- Kintof (W.), siehe: Haehn (H.).
- Kinzlberger & Co., II: Chromalaun u. Chromsalze 318\* E. — Reinigen von Anthrachinon 963\* Oe. — siehe: Portheim (E.).
- Kionka (H.), I: Bedeutung der Kolloide für Arzneiwirkgg. 119.
- Kionka (H.) u. Strätz (F.), I: Geschmack eines Salzes 1047.
- Kipp (E.), II: Brot 106\* D.
- Kipper (H. B.), II: Erhöhung der Geschwindigkeit bei chem. Rkk. 317\* A.
- Kirchberger (P.), I: Atom- u. Quantentheorie [1639].
- Kirchdorfer (F.), II: Desinfektion 1198.
- Kircheis (E.), II: Bas. Farbstoffe 965.
- Kirchhof (F.), I: Empir. u. strukturelle Zus. der natürl. u. künstl. Kautschuke 69. — Umwandlung von Kautschukarten durch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  310. — Konst. der Kautschukarten 833. 1122.
- Kirchhoff (P.), II: Nichtsprühende Elektrode für Gasreiner 513\* D. — Entfernung der Ndd. von den Elektroden bei der Reinigung von Gasen 837\* D.
- Kirchhoff & Co., siehe: Oppen (E.).
- Kirchner (E.), I: Synthese von Dihydrophenanthrenderiv. 944.
- Kirchner (M.), I: Prüfung der Frage, inwieweit der Lupus auf humaner oder boviner Infektion beruht 778.
- Kirchner (W.), I: Handbuch der Milch-wirtschaft [1144].
- Kireeff (M.), I: Arsalbybehandlung des Rückfallfiebers u. der Malaria 1240.
- Kirpitschnikov (V.), s.: Klasson (R.).
- Kirschbaum (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Kirschbaum (L.), II: Asphaltart. Stoffe 369\* A. — Wasserdichte Stoffe 1223\* A.
- Kirschbaum (L.) u. Raybestos Co., II: Kettenringe 1222\* A.
- Kirschner (M.), siehe: Lintner (C. J.).
- Kirstein (F.), II: Desinfektion tuberkulösen Auswurfs 288. 702.
- Kiss (A.), I: Katalyse bei homogenen Gasrkk. I. Mitt. Nitrosylechloridbildg. durch Br 1305.

- Kisser (J.), II: Mikrochem. Nachweis gel. Ca-Salze in der Pflanze als Tartrat 163.
- Kissling (R.), II: Erdölindustrie 645. — Mineralschmieröle 773. — Leimchemie 1255.
- Klänhardt (F.), siehe: Windaus (A.).
- Klarmann (B.), siehe: Tillmans (J.).
- Klason (P.), I: Konst. des Fichtenholz-Lignins. 3. Mitt. 900.
- Klasson (R.), Kirpitschnikow (V.), Stadnikow (G.) u. Ulmann (E.), II: Torfpulver u. Torfbrikette 1045\* D.
- Klaus (A.), II: D-Bestst. mit der Mohrschen Wage 706.
- Kleberger, Ritter (L.) u. Schönheit (F.), I: Stat. Unterss. an Ölfrüchten 1521.
- Klee (F. H. M.), II: Ölunters. 152\* E.
- Klees (P.), II: Vakuumvorlage 941.
- Kleimenhagen, siehe: Kestner (O.).
- Klein (A. A.), II: Brenntemp. von Meißner Porzellan 319.
- Klein (B.), I: Gärungsagglutination 461.
- Klein (F.), siehe: Herzig (J.).
- Klein (K.), II: Meinicke'sche Trübungsrk. zur Syphilisdiagnose 1140.
- Klein (R.), II: BB-Vakuumverdampfer als Speisewassererzeuger 166.
- Kleine (F. K.) u. Fischer (W.), I: Prüfung von Bayer 205 in Afrika 790.
- Kleinfeller, siehe: Diels (O.).
- Kleinlogel (A.), II: Zementmischung 465\* E. — Kunstmasse für Bauelemente 954\* D.
- Kleinschmidt (E.) u. Steinberg (F.), II: Kieselsaures Alkali 1058\* D.
- Kleinschmidt (H.), II: Motortreibmittel 652\* E.
- Kleinschmidt (R. E.), siehe: Chambers (W. H.).
- Kleinstück (M.), II: Zuckerbest. in der Sulfitablauge 1263.
- Kleist (F. v.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Kleitman (N.), siehe: Salant (W.).
- Klemenc (A.), I: Beziehungen zwischen den physikal. Eigenschaften isomerer organ. Stoffe 1205. — II: Titration der  $\text{HNO}_2$  u. Best. von  $\text{HNO}_2$  u.  $\text{As}_2\text{O}_3$  nebeneinander 439.
- Klemm (P. M.), II: Leimen von Papier mit Montanwachs 971\* Oe.
- Klencke (H.), siehe: Schmiedel (T.).
- Klenk jr. (H.), II: Wirbelpaste für Saiteninstrumente 923\* D.
- Klepetko (E.), siehe: Laist (F.).
- Klever (H. W.), II: Harz-, naphthen- u. fettsäureä. Prodd. 878\* D.
- Kley (C.) u. Behrens (H.), I: Organ. mikrochem. Analyse [1144].
- Klimont (I.), I: Fettindustrie [1300].
- Kling (A.) u. Lassieur (A.), II: Analyse veränderter Milch 351.
- Kling (C.), Davide (H.) u. Liljenquist (F.), I: Encephalit. u. Herpesvirus 362.
- Kling (K.), siehe: Strache (H.).
- Klingenfuß (M.), siehe: Schwarz (R.).
- Klingenfuss (R.), II: Ra-Präparat zur Behandlung der Basedowkrankheit 550\* D.
- Klingensmith (F. L.), siehe: Ramage (A. S.).
- Klinger (R.), siehe: Herzfeld (E.).
- Klingstedt (F.-W.), I: Ultraviolette Absorptionsspektren der Diphenole 299. — do. des Anilins u. der Toluidine 1158. — do. des Toluols u. der Xylole 1272. — do. der Kresole 1314. — siehe: Castille (A.).
- Klößen (G.), siehe: Meerwein (H.).
- Klooster (H. S. v.), siehe: Davison (A. W.).
- Klug (H.), II: Reinigung u. Umlagerung der Füllkörper eines Wanderschichtfilters 81\* D.
- Kluth (J.) u. Michael & Co., II: Wasserundurchläss. Zementmörtel 798\* D.
- Kluyver (A. J.), I: Pasteur 561. 1145.
- Knaggs (I. E.), I: Anorgan. komplexe Salze. 1. Mitt. 580. — Krystallstruktur u. Konst. von C-Verbb. 1. Mitt. Verbb. vom Typus  $\text{CX}_4$ , 898.
- Knapp (A. W.), II: Zus. von Kakaobutter 762.
- Knauth (A.), I: Fabrikationstechnik für die Trocknungsindustrie [804].
- Knecht (E.), I: J. R. Appleyard 1469.
- Knecht (E.) u. Egan (J. P.), II: Wrkg. von Unterchlorigsäurelsgg. u. Bleichfl. auf Cellulose 1185.
- Knecht (E.) u. Hibbert (E.), I: d-Pimarsäure 194.
- Knecht (E.) u. Streat (G. H.), II: Bestandteile roher Baumwolle 1221.
- Knehrich (P. R.), II: Stahl 1113\* N.
- Knenneth (L. M.), siehe: Morris (J. F.).
- Knibbs (N. V. S.) u. Denny Chemical Engineering Co., II: Löschen von Kalk 1109\* E.
- Kniepen (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Knight (A. P.), II: Kornwachstum durch krit. Beanspruchung 1243.
- Knipping (H. W.), I: Hypophyse u. Fettsucht 785. — Physiologie der Thymus 1294.
- Knipping (H. W.) u. Kowitz, I: Avitaminose beim Menschen 783.
- Knipping (P.), siehe: Kallmann (H.).
- Knob (M.), siehe: Pollak (W.).
- Knobloch (J.), II: Kontinuierl. Diffusion 926.
- Knoevenagel (E.) u. König (K.), II: Acetylcellulose 692.

- Knoevenagel (E.) u. Römer (A.), I: Aromat. Sulfinsäuren 744.
- Knoll (F.), I: Fettes Öl aus den Blütenepidermen der Cyripedilinae 102.
- Knoll & Co., Chemische Fabrik, II: Derivv. des Chinaldins 915\* D. — Ketoderivv. der Morphinreihe 916\* D.
- Knopf (K.), II: Ersatzstoffe für Leder 276\* D.
- Knor (F.), II: Entfärbungs- u. Bleichmittel 53.
- Knorr (L.) u. Weyland (H.), II: Ester der Orthokieselsäure 960\* Schwz.
- Knorr (M.), I: Fusospirilläre Symbiose, die Gattung Fusobacterium u. Spirillum sputigenum. 2. Mitt. 693.
- Knott (E. A. M.), II: Phosphorpillen 1133.
- Knowles (A. E.), II: App. zur Elektrolyse 840\* E.
- Knowles (H. B.), s.: Lundell (G. E. F.).
- Knox (W. J.) u. Warren (E. D.), II: Reinigung leichter KW-stofföle 367\* A.
- Knudson (A.) u. Dresbach (M.), II: Chem. Prüfung von Strophanthuspräparaten 210. — Prüfung der akt. Bestandteile von Digitalis 979.
- Kober (P. A.) u. Squibb (E. R.) & Sons, II: p-Aminophenylarsinsäure 996\* A.
- Koch (A.), I: Mikrobiolog. Praktikum [1300].
- Koch (F.), s.: Goldschmidt (T.) A.-G.
- Koch (K. R.) u. Dieterle (R.), I: Elastizität einiger Metalle u. Legierungen bis zu Temp., die ihrem F. nahe liegen 731.
- Koch (M.), siehe: Scheib (G.).
- Koch (R.), I: Beeinflussung septikäm. Prozesse durch Peptinkörpertherapie 1242.
- Kocher (N. S.) u. Eastman Kodak Co., II: Filme 1122\* A.
- Kochmann (R.), siehe: Stransky (E.).
- Kochs, I: Giftwrg. von Meerrettig 208. — Zus. einiger Früchte 257. — II: Benzatron-Tabletten 143. — Chem. Unters. verschiedener Gemüse aus Düngungsverss. 144. — Verwertung von Schilf- u. Typhawurzeln 144.
- Kodama (H.), I: Elektiver Nährboden für Choleravibrien 204.
- Kodama (H.) u. Takeda (H.), II: Neue biol. Rk. der Choleravibrien 228.
- Köck (G.) u. Fulmek (L.), I: Pflanzenschutz [1300].
- Kögel (G.), Neuenhaus (H.) u. Kalle & Co., II: Lichtpauspapier 1200\* A.
- Köhler (H.), siehe: Olszewski (W.).
- Köhler (L.), siehe: Brass (K.).
- Köhler (R.), II: Rotierender Autoklav 989\* D.
- Koehler (W. A.), s.: Hartmann (M. L.).
- Köhres (H.), siehe: Farbenfabriken. Köln-Rottweil A.-G., II: Vulkanfaser-massen 424\* D. — Linoleumart. elast. Belegmassen 1042\* Schwz.
- König (E.), II: Keimgehalt der Stuttgarter Marktmilch 584.
- König (J.), Hasenbäumer (J.) u. Kröger (E.), II: Nährstoffgehalt des Bodens u. Nährstoffaufnahme durch den Hafer 565.
- König (J.), Hasenbäumer (J.) u. Schäfers (J.), II: Nährstoffgehalt des Bodens u. Nährstoffaufnahme durch die Kartoffel 564.
- König (K.), siehe: Knoevenagel (E.).
- König (L.), I: Blutstillung 1378.
- König (M.), I: Gasadsorption an ultramkr. Teilchen 1102.
- König (T.), siehe: Weitz (E.).
- König (W.), I: Konst. der Pinacyanole 443.
- König (W.), Ebert (G.) u. Centner (K.), I: Aufspaltung des  $\gamma,\gamma'$ -Dipyridyls durch Halogenoan 1179.
- Königliche Porzellan-Manufaktur, II: Vakuumgefäß aus Porzellan 674\* Oe. 954\* Oe. — Verschließen des Hohlraumes von Porzellanvakuumgefäßen 674\* Oe. — Anordnung zum Schutze des Röhrchenansatzes an doppelwand. Vakuumgefäßen aus Porzellan 951\* Oe.
- Koenigsberger (J.), siehe: Vogt (K.).
- Koenigsfeld (H.), I: Komplement u. Cholesteringehalt des Serums 475.
- Koepf (R.) & Co., II: Ameisensaure Salze durch katalyt. Red. von Carbonaten u. Dicarbonaten 250\* Oe.
- Koepfen (J.) u. Herrmann (K.), II: Durch hohe Festigkeit ausgezeichnete Hartbeton 798\* D.
- Köppen-Kastrop (P.), s.: Träger (J.).
- Körper (F.), II: Verfestigung u. Zugfestigkeit 506.
- Köster, II: Bi-Best. 606.
- Köster (O.), II: Nachweis von Tuberkelbacillen im strömenden Blut 667.
- Kötzing (A.), II: Kontrollgas für Berieselungstürme mit Stockwerkeinteilung 237\* D.
- Kofler (L.), II: Wertbest. der Saponindrogen 71. — siehe: Perutz (A.).
- Kofman (T.), siehe: Cluzet (J.).
- Koga (T.), siehe: Wohlgemuth (J.).
- Kogan (Z.), II: Melassen als Brennstoff 57. 197.
- Kohen (W.), II: Verbrennung von Kohlen im Calorimeter 943.
- Kohl (H.), II: Entsäuerung des Hasper-Talsperrenwassers 616.
- „Kohle und Erz“ Ges., II: Großraumofen zur Red. von Zink 471\* D. — Ununterbrochene Dest. von Zn 1217\* D.
- Kohler, II: Kespurit 235.

- Kohler (E. P.), Graustein (A.) u. Merrill (D. R.), I:  $\delta$ -Ketonitrile 1395.
- Kohlrausch (F.), I: Lehrbuch der prakt. Physik [1524].
- Kohlrausch (K. W. F.), I: F. Streintz I. Kohlschütter (V.), siehe: Goldschmidt (F.) A.-G.
- Kohlschütter (V.) u. Roesti (H.), I: Topochem. Vorgänge: Entstehungsbedingungen der Formen des PbO 640.
- Kohlschütter (V.) u. Schödl (H.), I: Struktur von elektrolyt. Ni 22. — Wechselstromüberlagerung u. Abscheidungs- u. Auflösungs-potential des Ni 23.
- Kohlschütter (V.) u. Steck (K.), I: Topochem. Rkk.: Krystallbildg. in kolloiden Metallen 1067.
- Kohlweiler (E.), I: Fraktionierte Diffusion von Joddampf 1111.
- Kohn (J. L.), I: Rk. des Blutes von Säuglingen mit akuter Darmintoxikation auf das Phosphorwolframatreagens 211.
- Kohn (K.), siehe: Milbauer (J.).
- Kohn (M.) u. Safrin (L.), I: Äthylen- u. Trimethylenäther der Dioxybenzole. 2. Mitt. 1161.
- Kohn (M.) u. Wilhelm (F.), I: Äthylen- u. Trimethylenäther der Dioxybenzole. 1. Mitt. 1160.
- Kohn (S.), Breedis (J.) u. Crede (E.), II: Acidität synthet. Gerbstoffe 882.
- Kohn (W.), II: Scheidung u. Saturation des Diffusionsaftes mit Dolomitmalk 757.
- Kohnstamm (H.) & Co., s.: Phair (R. A.).
- Kohnstamm (P.), I: Lehrbuch der Thermodynamik [1524].
- Kojima (K.), I: Toxinbildner aus der Rauschbrandgruppe 1333.
- Kok (F.), II: Blutsenkungsprobe 889.
- Kolb (P.), II: Ausnutzung der Abfallstoffe aus den Wollwäschereien 894.
- Kolbach (P.), II: Nomenklatur u. Analyse der Hopfenbitterstoffe 48. — siehe: Windisch (W.).
- Kolbe (A.), siehe: Späth (E.).
- Kolhörster (W.), I: Dauerbeobachtungen der durchdringenden Strahlung in Wanköi 1107.
- Kolisko (E.), I: Anthroposophie u. Chemie 485. 1469.
- Kolle (W.) u. Hetsch (H.), I: Experimentelle Bakteriologie u. Infektionskrankheiten [1300]. [1524].
- Koller (G.), siehe: Späth (E.).
- Kollert (V.) u. Starlinger (W.), I: Albuminurie als Zeichen vermehrten Eiweißzerfalles bei geschäd. Nierenfunktion 383.
- Kollert (V.), Strasser (N.) u. Rosner (R.), I: Trépol u. Niere 865.
- Kolligs (H.), siehe: Auwers (K. v.).
- Kollo (C.), siehe: Minovici (S.).
- Kolmer (J. A.), siehe: Lucke (B.).
- Kolshorn (E.), II: Al-Verb. von Gerb- u. Milchsäure 190\* Schwz.
- Kolthoff (I. M.), II: Leitfähigkeitstiteration bei der Fällungsanalyse. 5. Mitt. Titrations mit Ba-Salz 162. — 6. Mitt.  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  380. — 7. Mitt.  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$  439. — 8. Mitt. Lithiumoxalat. 9. Mitt. Kaliumferrocyanid. 10. Mitt. Kaliumferricyanid. 11. Mitt. Nitroprussidnatrium. 945. — Nachweis von  $\text{CH}_3\text{OH}$  in äthylalkoh. Fl. 267. — Jodbest. in Ferrojodidpillen 433. — Gehaltsbest. von Chloralhydrat 434. — Titration von Hypochlorit 438. — Rk. zwischen Hypochlorit u. KJ 438. — Jodometr. Arsensäurebest. 439. — Potentiometr. Titrations von  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$  u. Titrations mittels Ferrocyanid. 1. Mitt. Titration von  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$  mittels  $\text{KMnO}_4$  510. — Titration von Borsäure u. Phosphorsäure nebeneinander 605. — Jodometr. Titration von Sublimat 788. — Jodometr. Best. von Antipyrin 886. — Chlorkalktitration 944. — Chinhydrone statt Wasserstoffelektrode bei potentiometr. Aciditätsbest. 1023. — Colorimetr. Best. des Wassergehaltes im absol. A. 1035. — Acidimetr. Titration des Mg in seinen Salzen 1074. — Anwendung der auf Potentialmessung beruhenden Titrations 1137. — Einfluß von Alkohol auf die Empfindlichkeit von Farbindicatoren 1232.
- Kolthoff (I. M.) u. Dijk (J. C. v.), II: Mitreißen von Zn durch CuS 440.
- Komitee zur staatlichen Förderung der Kultur von Arzneipflanzen in Österreich, II: E. Senft 70.
- Komm (E.), siehe: Heiduschka (A.).
- Komm (E.) u. Böhringer (E.), II: Trypophan-Aldehyd-Rk. 664.
- Komnenos (T.), II: Eigentüml. Naturbutter 1063.
- Kon (G. A. R.), siehe: Dickens (F.).
- Kon (G. A. R.) u. Thorpe (J. F.), I:  $\alpha, \beta, \gamma$ -trialkylierte Glutarsäuren 423.
- Kondakow (I.), I: Berichtigungen zu Abhandlungen von Ostromysslenski 1486.
- Kondo (H.) u. Amano (U.), I: Japan. Eibenblätter 770.
- Kondo (H.) u. Ishida (S.), I: Kondensation von Benzidin mit  $\text{CH}_2\text{O}$  654.
- Kondo (H.) u. Takahashi (T.), I: Kondensation von Collidin mit Acetaldehyd 167.
- Kondo (S.), II: Einfluß des Salzgehaltes auf die Wa.-Rk. mit akt. Serum 890.
- Koning (J. W.), I: Cholesteringehalt des Blutes bei Krankheiten 794.
- Konishi (M.), I: Acetessigsäurebildg. aus

- Urocaninsäure in der überlebenden Leber 117. — siehe: Kotake (Y.).
- Konno (S.), II: Duraluminium 566.
- Konno (T.), siehe: Aoki (K.).
- Konrad (E.), siehe: Schwarz (R.).
- Konrad (R.), siehe: Benary (E.).
- Konsortium für elektrochemische Industrie, II: Reinigung von  $C_2H_2$  698\* E. — Schellaakähnl. Kunstharze 754\* E. — Wasserunlös. harzart. Kondensationsprodd. aus Aldehyden 1000\* E. — Crotonaldehyd 1152\* Schwz. — siehe: Pfeiffer (L.).
- Konsortium für elektrochemische Industrie u. Deutsch (H.), II: Behandlung organ. Fl. mit kleinen Mengen anderer Fl. 936\* D.
- Koopman (J.), I: Physikal. Eigenschaften des Bluteserums von Gesunden u. Kranken 869.
- Kopetschni (E.), II:  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Nitroderivv. des Anthrachinons 1029\* D. — 1,1'-Dianthrachinonyl 1030\* D.
- Kopetschni (E.) u. Wiesler (H.), I: Katalyt. Doppelwrkg. des Cu 663. — Neue Bildungsweise von Thiazolderivv. der Anthrachinonreihe 672.
- Kopff (A.), I: Grundzüge der Einsteinschen Relativitätstheorie [1300].
- Koppers Co., II: Gasreinigung 114\* F. — siehe: Bird (E. H.); Brown (R. L.); Davis (H. S.); Hall (R. E.); Ramsburg (C. J.); Shaw (J. A.); Sperr (F. W.).
- Koppers (H.), II: Beheizung von Hochofen- u. Stahlwerken 28\* D. — Ofenanlage mit senkrechten Dest.-Kammern u. senkrechten Heizzügen 29\* D. — Einfluß von Koks in der Gießerei 395. — Mit Druckluft betriebener Schachtofen zum Brennen von Kalk 465\* D. — Betrieb von Eisenhochöfen als Gaserzeuger 470\* D. — Verschmelzen von Kupferschiefen 473\* D. — Umsetzung von fl. Roheisen mit Erzen 567\* D. — Retortenofen zur Erzeugung von Gas u. Koks 936\* D. — Retortenofen mit Vorwärmung von Gas u. Luft in einräum. Erhitzern 936\* D.
- Korach (A.), II: Agglutinoskop 889.
- Korczyński (A.), Mroziński (W.) u. Wielau (W.), I: Neue, bei der Zers. der Diazoverbb. katalytisch wirkende Elemente 907.
- Koref (F.), I: Weiterwachsen von Metallkristallen durch Abscheiden aus der Gasphase 1009.
- Koref (F.) u. Wolff (H.), I: Rekrystallisationswärme 564.
- Korenchewsky (V.), I: Einfluß der Parathyreoidektomie auf das Skelett n. ernährter Tiere u. auf durch mangelhafte Ernährung erzeugte Rachitis u. Osteomalacie 177.
- Korevaar (A.), II: Theorie der Gaserzeuger 147.
- Korff-Petersen (A.), I: Verh. säurefester Bacillen im Körper des Meerschweinchens 777. — II: Wert des Tageslichtquotienten für die hygien. Beurteilung der Lichtgüte eines Arbeitsplatzes 554.
- Korn (A.), II: Ersatz für Leder 359\* D. 1123\* Schwz.
- Korndörfer (E.), II: Stückfärberei 252.
- Kornef (F.), siehe: Patent-Treuhandges. für elektr. Glühlampen.
- Kornfeld (F.), siehe: Elias (H.).
- Korschun (G.), I: Kinetik der Verseifung von Pyrrolderivv. 1505.
- Korschun (G.) u. Gunder (A.), I: Verseifung von  $\alpha, \alpha$ -Dimethylfuran- $\beta, \beta$ -dicarbonsäureester bei 50° 1502. — Verseifung von Pyrrolmonocarbonsäureestern 1505.
- Korselt (J.), II: Erhöhung der Festigkeit von Leder 373\* D. — Beschwerden von Seide 489\* Oe. — Schutzbehandlung von Seide 422\* D. Oe. 489\* D. 1007\* Oe. 1263\* Oe.
- Korten (F.), II: Verarbeitung von Neben-erzeugnissen 59. — Benzol 203.
- Korteweg (P. C.), I: Euphysol-Chinin 864.
- Koschmieder (H.), II: Bewegungsgesetze u. Mengenbest. des Grundwassers 841. 1100. — Berechnung der Spiegelabsenkung bei der Entnahme von Grundwasser 842.
- Koskowski (W.), I: Antineurit. Wrkg. des Histamins bei mit geschliffenem Reis gefütterten Tauben 173. — siehe: Carnot (P.).
- Koss (A. S.), II: Best. des natürl. Harzes in Pflanzenölen 753. — Best. der Hehnerschen Zahl 762. — Rkk. der konz.  $H_2SO_4$  u.  $HNO_3$  auf Pflanzenöle 762.
- Kossel (A.), I: Physiolog. Umformung von Eiweißkörpern 1046.
- Kossel (W.), I: Atomkräfte 485.
- Kossuth (A. E.), siehe: Hirsch (P.).
- Kostytschew (S.), Tillmann (M.) u. Tschetkowa (E.), I: Ernährung der grünen Halbschmarotzer 460.
- Kotake (M.), siehe: Majima (R.).
- Kotake (Y.), I: Desaminierung der Aminosäuren u. wechselseit. Umwandlung der dabei entstandenen Prodd. im Organismus 117.
- Kotake (Y.) u. Konishi (M.), I: Urocaninsäure aus Histidin im Hundeorganismus 116.
- Kotake (Y.), Masai (Y.) u. Mori (Y.), I: Verh. des Phenylalanins im Organis-

- mus 116. — Verh. der Aminosäuren in vital gefärbten Tieren. 1. u. 2. Mitt. 116.
- Kotake (Y.), Matsuoka (Z.) u. Okagawa (M.), I: Desaminierung des Tyrosins im Organismus 115.
- Kotake (Y.) u. Mori (Y.), I: Verh. der Phenylmilchsäure im Organismus. 1. Mitt. 115. — Verh. der Phenylbrenztraubensäure im Organismus 116.
- Kotake (Y.) u. Okagawa (M.), I: Ausscheidung der Oxyphenylmilchsäure bei Tyrosinfütterung an Kaninchen 115.
- Kowitz, siehe: Knipping.
- Kracker (H.), siehe: Fischer (O.).
- Krächter (E.), II: Veredelung von Seifen 1161.
- Kraemer (E.), II: Generatorgaskörper 646.
- Kränzlin (G.) u. Böhm (G.), II: Kaltbleiche 527.
- Krätzer (H.), I: Wasserglas u. Infusorien-erde [1343].
- Krafft, Schöffner (S.), Zeitler (G.) u. Lobmiller (K.), II: Arzneimittel u. Geheimmittel 1227.
- Krais (P.), II: Angewandte Chemie u. Physik in der Textilindustrie 271. — Farbstoffe u. Musterkarten 750. — Verbleichen der Farben 1253.
- Krais (P.), Biltz (K.) u. Hopffe (A.), II: Aufschliebung der Bastfasern 640.
- Krajnik (B.), II: Modifikation des Mikrorespirationsapp. 985.
- Krall (S.), siehe: Shepard (N. A.).
- Kramár (E.), siehe: Gózonyi (L.).
- Kramer, siehe: Kroemer (K.).
- Kramer (B.), siehe: Murlin (J. R.).
- Kramer (M.), siehe: Maschhaupt (J. G.).
- Kramer (S. P.), I: Verh. des Dichloräthylsulfids 34. — Herst. von Ölemlösungen mit Hilfe kolloider Kieselsäure u. deren Beziehungen zu tuberkulösen Prozessen 128.
- Kramers (H. A.), I: Modell des He-Atoms 1558.
- Krancher (O.), I: Leben u. Zucht der Honigbiene [1144].
- Kranichfeldt (H. v.), s.: Villiger (V.).
- Kranich, siehe: Pummerer (R.).
- Krantz, siehe: Hilgermann (R.).
- Krantz (H.), II: Trocknen von Textilstoffen 201\* D. — Antrieb für pendelnd aufgehängte Schleudern mit einer am pendelnden Schleudergehäuse gelagerten senkrechten Zwischenwelle 446\* D.
- Krantz jr. (J. C.), II: Kieselsäuregallerte als Filtermaterial in der Pharmazie 1166. — siehe: Kelley (E. F.).
- Krantz (W.), I: Spirochätenkulturen in salvarsanhalt. Nährboden 778. — II: Neosalvarsan-Silberbild von Mund- u. Syphilispirochäten 216.
- Krasnuschkin (E.), II: Best. der Unterschiede des spezif. Serumgewichtes zum Nachweis der Abderhaldenschen Rk. 165.
- Kratzer (E.), I: Mirion bei Syphilis 984.
- Kratzer (A.), I: Theorie der Bandenspektren [1639].
- Kraus (C. A.), I: The properties of electrically conducting systems including electrolytes and metals [804]. — Konst. metall. Substanzen 1004.
- Kraus (C. A.) u. Bishop (J. E.), I: Leitfähigkeit von NaJ in Amylalkohol bei sehr niedr. Konz. 286.
- Kraus (C. A.) u. Chiu (C. Y.), I: Natur der Komplexe zwischen Na u. Te in fl.  $\text{NH}_3$  1263.
- Kraus (C. A.) u. Dexter (W. B.), I: Dest.-Vorr. 1210.
- Kraus (C. A.) u. Greer (W. N.), I: Trimethylstannan 1360.
- Kraus (C. A.) u. Kurtz (H. F.), I: Leitfähigkeit von Lsgg. in Phenol 1217.
- Kraus (C. A.) u. Lucasse (W. W.), I: Temp.-Koeffizient des Widerstandes konz. Lsgg. von Na in fl.  $\text{NH}_3$  1262. — Zus. der fl. Phasen in einem monovarianten System fl.-fl.-gasförmig bei Gemischen von Na u.  $\text{NH}_3$  1263.
- Kraus (C. A.) u. Parker (H. C.), I: Leitfähigkeit wss. Lsgg. von  $\text{HJO}_3$  u. Grenzwert der Äquivalentleitfähigkeit des H<sup>+</sup> 1209. — Best. der Widerstandskapazität der Widerstandszellen 1210.
- Kraus (C. A.) u. Zeitfuchs (E. H.), I: Gleichgewicht in fl. Gemischen von  $\text{NH}_3$  u. Xylol 1018.
- Kraus (F.) u. Zondek (S. G.), I: Durchträngungsspannung 472.
- Kraus (R.), I: Verhütung der Serumkrankheit durch heterologe Antigene 370. — Staatl. Seruminstitut Butantan in São Paulo 798.
- Kraus (R.) u. Botelho (R.), I: Auswertung antitox. Schlangensera 1467.
- Krause (Erich), II: Alkylverb. des Bors 1089\* D.
- Krause (E.) u. Wendt (B.), I: Aluminiumtriäthylätherate 895.
- Krause (G. A.), II: Verdampfen oder Eindicken von Lsgg. 670\* D. Oe. 951\* Oe. — Eindampfen von Fl., bei denen das Gut in zerstäubtem Zustand einem trocknenden Gas ausgesetzt wird 1019\* Oe.
- Krause (G. A.) & Co., II: Gewinnung der festen Bestandteile aus Fl. durch Verdampfen 455\* D. — Eindampfen u. Trocknen von Harnstofflsgg. 1214\* D.
- Krause (H. J. G.), siehe: Casebourne (H. B.).
- Krause (K. E.), siehe: Budnikow (P. P.).



- Krause (W.), II: Füllkörper für Reaktions-türme 13\* D.
- Krauss (F. G.), I: Taubenerbse 800.
- Krausz (M.), siehe: Faltis (F.).
- Kraut (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Krawehl (K. v.), II: Reinigen von mit organ. Nitrokörpern durchsetztem Perchlorat 1164\* D.
- Krebitz (P.), II: Verf., um Linoxyn fl. u. lösl. zu machen 421\* D. — Entseifung von Kalkschlamm 421\* E.
- Krebs (G.), siehe: Geka-Werke.
- Kreger (C. W.), siehe: Adams (R.).
- Kreglinger (C.), siehe: Kreglinger (G.).
- Kreglinger (G.) u. Kreglinger (C.), II: Dampfreiniger 668\* F.
- Kregten (J. R. N. v.) u. N. V. Nederland-sche Kunstzijde-Fabriek, II: Kunst-seide 763\* E.
- Kreibich, siehe: Fantl (G.).
- Kreidl (Ignaz), II: Benzoessäuresulfid 910\* D. — siehe: Herzog (W.).
- Kreis (H.) u. Wermuth (P.), II: Unters. von Formaldehydseifenlsgg. 1168.
- Kreis (W.), siehe: Staudinger (H.).
- Kreiss (A. L.), II: Düngemittel 92\* E.
- Kremann (R.), II: Elektrochemie der Metallegierungen. 3. Mitt. Anod. Verh. von Legierungen 394. — 4. Mitt. Kathod. Bldg. von Legierungen 395. — siehe: Guertler (W.).
- Kremann (R.), Hemmelmayr d. J. (F.) u. Riemer (H.), I: Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 36. Mitt. Lösungsgleichgewichte der Dioxynaphthaline mit Aminen 1368.
- Kremann (R.), Zoff (A.) u. Oswald (V.), I: Dynamik der Nitrilbildung aus Säureanhydriden u. Säureamiden. 2. Mitt. Kinet. Verfolgung der Rkk. zwischen Acetamid u. Essigsäureanhydrid mittels phasentheoret. Methoden 1351.
- Kremers (F.), siehe: Claisen (L.).
- Kremers (H. C.) u. Stevens (R. G.), I: Seltene Erden. 14. Mitt. Metall La 1561.
- Kremers (R. E.), siehe: Graybeal (A. C.).
- Krestinsky (W.), I: Olefin-Mg-Verbb. 1. u. 2. Mitt. 31. — 3. Mitt. 65.
- Kretz (F.), II: Mikrochem. Nachweis von Tryptophan in der Pflanze 664.
- Kreutzer (H.), I: Nuforal 373.
- Krieger (Alfred), II: Fl. Cumaronharz als Schmiermittel 280\* D. — Verf., Dolomit u. Magnesit zur Herst. von Steinholz brauchbar zu machen 676\* D. — Explosionsbürette 826.
- Krieger (R.), II: Werkstoffprüfung bei Stahlformguß 506.
- Kriesel (F. W.), II: P-Best. in Vanadin-erzen 944.
- Krische (P.), II: Lsg. des Phosphorsäureproblems in den valutaschwachen Ländern 955.
- Krishna (S.), I: Synthese substituierter Thianthrene. 1. Mitt. Thianthren u. Nitrothianthren 945.
- Kritschewsky (J. L.), I: Artspezifität der Antikörper 1247.
- Kriwochapkin, s.: Kriwoschapkin.
- Kriwoschapkin (G. v.) u. Gaudet (A.), II: Einbindung von Brennstoffen 1128\* F.
- Křížik (F.), siehe: Böhmisches-Mährische Elektrotechnische Werke.
- Krocker (M.), II: Metallsiebelement für Weinflter 447\* D.
- Kroeber (L.), II: Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 547. 782. 1166. — Gemeiner Weiderich 781. — Arzneibuchstudien 788. — Unters. von Arzneimitteln aus dem Krankenhaus München-Schwabing 885.
- Kroeber (T.), siehe: Vereinigte Chemische Werke.
- Kröger (E.), siehe: König (J.).
- Kroemer (K.), I: Einw. von Sulfoergethan auf Reben 216. — Wrkg. einiger Pilzgifte auf Weinhefen 216. — II: Auslesehefen 142.
- Kroemer (K.) u. Elßmann, II: Entwicklungszustände der Weinhefen 142.
- Kroemer (K.) u. Kramer, I: Weinbacterium vom Typus des Bacterium tartarophthorum 205.
- Kröner (G.), siehe: Grube (G.).
- Krönig (W.), siehe: Schwarz (R.).
- Krohs (W.), I:  $\alpha, \beta$ -Dioxytelargonsäure 819.
- Kroll (G. J.), II: Abscheidung von Metallen aus ihren Legierungen 33\* A. — Legierungen der Erdalkalimetalle 177\* Oe.
- Krollpfeiffer (F.), I: Molekularrefraktion des Anthracens 632. — siehe: Auwers (K. v.).
- Krollpfeiffer (F.) u. Schäfer (W.), I: Ringschlüsse von  $\gamma$ -Aryl-n-buttersäuren zu Deriv. des 1-Ketotetrahydronaphthalins 1084.
- Krollpfeiffer (F.), Schäfer (W.) u. Branscheid (F.), I: Spektrochem. Unters. an mehrkern. arom. Verb. in Lsgg. 1028.
- Kron (R.), II: Spinnfasern 971\* Oe.
- Kronenberg sen. (E.), II: Verhütung des Rostens vernickelter Gegenstände aus Stahl u. Fe 959\* Oe.
- Kronenberger, II: Wärme-Ökonomie des Generatorwassergasprozesses 594.
- Krontowski (A. A.) u. Hach (J. W.), I: Methode der Gewebeskultur zum Studium des Flecktyphusvirus 971.

- Kroó (H.), siehe: Buschke (A.).  
 Kropf, II: Käsebereitung 51. — Milch-Sterilisierung 417. — Molkereigeräte 689. — Betonplattenfabrikation 731.  
 Kropveld, siehe: Janzen (J. W.).  
 Kroseberg (K.), II: Düngemittel 519\* D.  
 Kross (I.), I: Einfluß von Proteininjektionen auf Infektionen 175.  
 Krowatschek (K.), II: Entstauben von Gasen 12\* D.  
 Krüger (A.), siehe: Tillmans (J.).  
 Krüger (F. A. O.), Ristenpart (E.) u. Wieland (P.), II: Farbnormen auf Baumwolle 252.  
 Krüger (Marg.), I: Benzopyronsulfonsäuren u. Cumarinmercaptane 936.  
 Krüger (Max), siehe: Hallesche Pfänerschaft.  
 Krüger (P.), II: Faserstoffmikroskopie 273. 815.  
 Kruij (P. H. de), siehe: Northrop (J. H.).  
 Kruij (P. H. de) u. Northrop (J. H.), I: Stabilität von Bakteriensuspensionen. 4. Mitt. Kombination von Antigen u. Antikörper bei verschiedener [H]. 5. Mitt. Entfernung des Antikörpers aus sensibilisierten Organismen 1093.  
 Krull (C.), siehe: Mitscherlich (E. A.).  
 Krull (O.), siehe: Laade (F.).  
 Krull (R.), II: Verf. Causse-Bonnans zur Best. von Glucose 197.  
 Krulla (R.), II: Messung des Gehaltes an  $\text{SO}_2$  neben  $\text{CO}_2$  in Gasen 8\* D.  
 Krumbach (H.), II: Befreiung des Pockenimpfstoffes von Begleitbakterien 156.  
 Krumbhaar (E. B.) u. Chanutin (A.), I: Experimentelle Plethora bei Hunden u. Kaninchen 798.  
 Krumwiede (C.), s.: Valentine (E.).  
 Krupp (F.), A.-G., II: Härten von Stahlliegierungen 329\* F. 1113\* N. — siehe: Bruhn (G. A.).  
 Krupp (F.) A.-G., Grusonwerk, II: Brennen von Zement 240\* D. — Scheiden von Brennstoffrückständen 427\* D. — Stoff zur Farbenherst. 633\* D. — Ausscheid. der magnet. Bestandteile aus Gemengen von magnet. u. unmagnet. Gut 681\* Oe. — Brennen von Zement u. Agglomerieren von Erzen im Drehofen 732\* D. — Brennstoffe aus Brennrückständen 1067\* Oe. 1264\* Oe. 1265\* Oe.  
 Kruson (J. H.), II: Feuerfeste Tone von Texas 178.  
 Kruyt (H. R.), I: Stabilitätsverhältnisse bei lyophilen Kolloiden 1526.  
 Kruyt (H. R.) u. Arkel (A. E. v.), I: Ausflockungsgeschwindigkeit des Se-Sols 1527. — II: Ultramikroskop. Messung der kataphoret. Geschwindigkeit 1202.  
 Kruyt (H. R.) u. Duin (C. F. v.), I: Heterogene Katalyse u. Richtung adsorbierter Moleküle 807.  
 Kruyt (H. R.) u. Jong (H. G. de), I: Capillarelekt. Erscheinungen an lyophilen Solen 1471.  
 Krynitzky (A. I.), s.: Rawdon (H. S.).  
 Kryž (F.), II: Wasseradhäsion u. Oberflächengröße geköpfter Zuckerrüben 36. — Schmutzbest. an Zuckerrübenschnitzeln 865.  
 Kržizan (R.), II: Rostbildg. durch Abwässer einer Schafwollfärberei 738.  
 Kubasta (J.), siehe: Roehlingsche Eisen- u. Stahlwerke.  
 Kubierschky, II: Kondensation von HCl 1144\* D.  
 Kubina (H.), I: Jodat- u. Chloratred. durch  $\text{As}_2\text{O}_3$  1304. 1556.  
 Küchenmeister (H.), II: Aufschließen der Bastfaserschicht von Malvaceen 766\* D. — Verspinnbare Fasern aus Hopfenranken 970\* Oe.  
 Kühl (Hans), II: Hydraul. Erhärtung als kolloidchem. Problem 179. — Feuer-schwindung u. Sinterung als Stufen des Garbrandes 179.  
 Kühl (Hugo), II: Backfähigkeit 49. — Deutsche Glasindustrie 178. — Fabrikation der Galleseife von kolloidchem. Standpunkt 199. — Sterile Eiweißlsgg. u. steriles Eiweiß aus tier., eiweißhalt. Fil. mit Chlf. 431. — Enthärtung des Wassers 723. — Galle als Waschmittel in der Textilindustrie 815.  
 Kühling (E.), siehe: Houben (J.).  
 Kühne (R.), siehe: Hintze (K.).  
 Kühne (Walter), s.: Steinkopf (W.).  
 Kühne (Werner), siehe: Berger (G.).  
 Kühnel, II: Umgekehrte Seigerung 678.  
 Küntzel & Haustadt, II: Entwickeln von  $\text{C}_2\text{H}_2$  1067\* D.  
 Küppers (K.), II: Verf., um Rohren aus Glas eine vorgeschriebene Außengestalt zu geben 181\* D. — Herst. von Glasrohren mit in der Wandung eingebetteten skelettart. Körpern 319\* D.  
 Kürten (H.), I: Wirkungsweise von  $\text{CH}_2\text{O}$  auf Organkolloide. I. Mitt. Rolle des  $\text{CH}_2\text{O}$  bei der Aufhebung der Reaktionsfähigkeit luet. Sera 989.  
 Küster (W.), Maag (W.) u. Weber (W.), I: Gallenfarbstoffe. 14. Mitt. Einw. von Diazomethan auf Farbstoffe 668.  
 Küstner (Hans), I: Scharfe Spektrallinien bei kurzer Expositionszeit nach der Debye-Scherrerschen Methode 10. — Strukturzerfall u. Strukturwiederaufbau des Gadolinits im Röntgenlicht 732. — Streustrahlung bei der diagnost. u.

- therapeut. Anwendung der Röntgenstrahlen 1256.
- Küstner (Hans) u. Remy (H.), I: Struktur des Si 1147.
- Küstner (Heinz), II: Diagnost. Wert der Adrenalinglykosurie für die Schwangerschaft 6.
- Küttner (E. W.), II: Elektr. Spulen aus Cu 1020\* D.
- Küttner (F.), Sidler (E.), Profeld (E.) u. Steude (M.), II: Zellstoff aus pflanzl. Rohstoffen 1041\* D.
- Kugelmass (I. N.), I: Physikal.-chem. Unterss. über den Mechanismus der Blutkoagulation 708. — Änderungen in der Ionenkonz. während der Blutgerinnung 708. — Physikochem. Unterss. der Nitrocellulosen in organ. Lösungsm. 1. Mitt. 819. — 2. Mitt. 820. — Änderungen der Viscosität u. des Transparenzgrades während der Gerinnung des Blutes 1464. — Konz. der Bestandteile der Thrombinlsgg. u. Gerinnungsgeschwindigkeit des Blutes 1464. — II: Torsionsviscosimeter für lyophile Sole 505.
- Kuhlenschmidt (J.), II: Elektrode zur Hervorrufung stiller Entladungen 894\* D.
- Kuhlmann (J.) u. Großfeld (J.), II: Maßanalyt. Best. des Sulfations in Gebrauchswässern 18.
- Kuhn (Alfred), siehe: Ostwald (Wo.).
- Kuhn (Arthur), II: Direkte Waschölkühlung für Benzolanlagen 772.
- Kuhn (A. D. J.), II: Feinstsortierer in Zusammenarbeit mit einer modernen Sulfitzellstoffaufbereitung 109.
- Kuhn (E.), II: Dampfmesserfrage 230.
- Kuhn (R.), I: Biöse des Amygdalins 1458. — siehe: Willstätter (R.).
- Kuile (J. ter), siehe: Karrer (P.).
- Kulas (K.) u. Pauling (K.), II: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  195\* F. 1154\* Schwz. 1256\* A.
- Kulenkampff (A.), siehe: Wieland (H.).
- Kulenkampff (H.), I: Kontinuierl. Röntgenspektrum 1000. — s.: Wagner (E.).
- Kumagae (S.) u. Chiba (T.), II: Papierbrei 358\* F. 1121\* E.
- Kumagawa (H.), I: Erzielung der zweiten u. dritten Vergärungsform mit *Saccharomyces Saké*, *Zygosaccharomyces major* u. *Zygosaccharomyces salsus* 1041. — Zerlegung des meso-Inosits u. Glycerins nach Art der wahren Zucker durch den *Bac. lactis aerogenes* 1042.
- Kummel (P. J.), siehe: Terneden (L. J.).
- Kummel & Mather, siehe: Aktiengesellschaft.
- Kundratitz (K.) u. Schenk (F.), II: Eigenliquork. bei Meningitis tuberculosa 229.
- Kunz (K.), I: Komplexe Metallverb. des Indigblaus. 1. Mitt. 319.
- Kunz (M. A.), siehe: Julius (P.).
- Kunze (E.), II: Feueranzündkerze aus Kohlenstaub u. Naphthalin mit Zündkopf 1066\* D.
- Kunze (G. H.), II: Bemalen von Seifen 640\* D.
- Kunz-Krause (H.), I: Soggenbildg. bei den Alkalihalogeniden 726. — Rezente Bldg. von Vivianit 1565.
- Kunz-Krause (H.) u. Manicke (P.), I: Auftreten von Phenylcarbylamin u. Nitrobenzol in wss. Anilinlsgg. 233.
- Kupferberg, I: Krebsbehandlung 786.
- Kuppenheim (H.), I: Beständigkeit der Phosphoreszenzzentren. 1. u. 2. Mitt. 630.
- Kuptschinsky (P.), siehe: Schestakow (P.).
- Kuratorium der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag, I: Sortenbauverrs. mit Zuckerrübensamen 1922 1142.
- Kuré (K.), Hiramatsu (T.) u. Sakai (S.), I: Zwerchfelltonus. 2. Mitt. 702.
- Kurnakow (N. S.) u. Achnasarow (A. N.), I: Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf Härte u. Mikrostruktur der eutekt. Gemische 714.
- Kurnakow (N. S.) u. Beketow (N. N.), I: Innere Reibung des Systems  $\text{SnCl}_4$ -Propionsäureäthylester 1537.
- Kurnakow (N. S.), Perelmutter (S. I.) u. Kanow (F. P.), I: Innere Reibung binärer Systeme, die Halogensalze des Sn u. Sb enthalten 1538.
- Kurnakow (N. S.), Urasow (G.) u. Grigorjew (A.), I: Legierungen des Fe mit Al 728.
- Kurre (B.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Kurssanow (N.), I: Menthancarbonsäuren 1275.
- Kurth (E. H.), siehe: Mohler (F. L.).
- Kurtz (H. F.), siehe: Kraus (C. A.).
- Kurtz (R.) & Schwarzkopf (P.), siehe: Deutsche Glühfaden-Fabrik.
- Kurtzahn (G.), I: Selbstmord durch  $\text{Na}_2\text{SiF}_6$  1464.
- Kuss (E.), siehe: Stock (A.).
- Kussmaul (W.), siehe: Rupe (H.).
- Kutschenreuter (R.), II: Hydrierte KW-stoffe 912\* D.
- Kutscher (F.), siehe: Ackermann (D.).
- Kutschera-Aichbergen (H.), I: Melanin u. das braune Abnutzungspigment 363.
- Kutzner (O.), siehe: Berliner Dextrinfabrik.
- Kuyper (J.), I: Auf Zuckerrohr gefundene Raupe 1143. — II: Zuckerbildg. u. Reifung beim Zuckerrohr 635.

- Kuzelowsky (A.), II: Bausteine, Platten u. andere Formstücke 1109\* D.
- Kwa (F.), siehe: Taguchi (K.).
- Kymmene Aktiebolag, II: Klebstoff aus Sulfitzellstoffablauge 1033\* N.
- Laade (F.) u. Krull (O.), II: Salzlsgg. u. ihre graph. Darst. 1212.
- Laan (F. H. v. d.), II: Best. des Butterfettgehaltes in Fettgemischen 268.
- Laar (J. J. v.), I: Naturwissenschaftl. Laboratorium der Reichs-Universität zu Leiden 1904—1922 625.
- Laaser (E.), II: Abpressen der Feuchtigkeit aus Faserstoffen 110\* D. — Rückgewinnung von Wärme 765\* D.
- La Barre (J.), siehe: Zunz (E.).
- Labbé (A.), I: Bedeutung der Alkalinität des Meerwassers bei der heterogenen Befruchtung 467. — Verteilung der Tiere in salzwasserhalt. Sümpfen 1461.
- Labbé (H.) u. Théodoresco (B.), I: Änderungen der Glykämie unter dem Einfluß von Fasten beim Diabetiker 1517. — Änderungen der Glykämie unter dem Einfluß von Fett u. Eiweiß bei Gesunden 1517.
- Labbé (H.), Nepveux (F.) u. Nomidis (M.), II: Best. der reduzierenden Substanz im Blut nach Bang 296.
- Labbé (M.), Bith (H.) u. Nepveux (F.), I: Ausscheidung der organ. Säuren im Harn acidot. Diabetiker 1202.
- Labbé (M.) u. Nepveux (F.), I: N-Ausscheidung während des Fastens 785. — Ausscheidung der Acetonkörper bei längerem Fasten 1375. — Acidosis bei längerem Fasten 1375.
- Labbé (M.) u. Stévenin (H.), I: Gasstoffwechsel u. Basalstoffwechsel im Verlauf langen Fastens 1375.
- Labes (R.), I: Fördernde Wrkg. von Kohlensuspensionen auf die Bldg. von Gärungsgasen durch Bacterium coli in eiweißfreien Nährsgg. 970.
- Laborde (A.), siehe: Bénard (H.).
- Laborde (S.), siehe: Roussy (G.).
- Labroquère (R. G.) u. Gravier (G. L. J.), II: Extrahieren von Fetten und Ölen 640\* F.
- Lacassagne (A.), siehe: Regaud (C.).
- Lachmann (W.), II: Luftverflüssigung u. -rektifikation 1057\* N.
- Lachmann-Mosse (H. M.), Lachmann-Mosse (R. G.) u. Lachmann-Mosse (G. H.), II: Halbzellstoffe aus stark verholzten Pflanzen 275\* D.
- Lachs (H.) u. Goldberg (S.), I: Temp. u. Koagulation des kolloiden Au 27.
- Lachs (H.) u. Michaelis (L.), I: Verdrängungsgesetz 1549.
- Lack- und Farbenfabriken M. Rogler, II: Belegmasse für Fahrzeugdächer 755\* D.
- La Condamine (C. de), I: Spezif. Wärmen u. Heizwärmen der Gase 807.
- Lacroix (J.), siehe: Fouque (G.).
- Lacy (B. S.), II: Chlorieren von Methan 806\* Oe. — Chlorierungsprodd. 806\* Oe.
- Ladoo (R. B.), I: Bauxit 397.
- Laer (M. v.), I: Kondensationsprodd. des Harnstoffs mit  $\text{CH}_2\text{O}$  901. — II: Freie Säure u. Haltbarkeit des Bieres 688.
- Laer (M. H. v.) u. Merten (J.), I: Einfluß der freien Säure auf die Vermehrung der Hefen u. Mikroben 1401.
- Lafon (P.), II: Anomalien bei der Ausdehnung von Gläsern 240.
- Lage (E.) Ges., II: Aufnahmeplatte für die indirekte Dreifarbenphotographie 1072\* D.
- Lage (E. A.), II: Farbenphotographie 72\* E. — Farb. Lichtbilder 1072\* E.
- Laifle (O.), II: Trockenverf. für photograph. Papierbilder 212\* D.
- Lailier (A. J.), II: Elektr. Staubabscheider 1056\* F.
- Laing (B.), siehe: Ward (J. F.).
- Laird (G. A.), I: Gold in Holländisch- u. Französisch-Guyana 579.
- Laist (F.), II: Elektrolyse gegen Retortenarbeit für Zn 1182.
- Laist (F.), Frick (F. F.), Klepetko (E.) u. Davidson (L. P.) u. Anaconda Copper Mining Co., II: Färben metall. Kupfers 33\* A.
- Lajbl (J.), II: Regulatoren der Temp. des überhitzten Dampfes 833.
- Lal (R.), siehe: Singh (B. K.).
- Lamb (A. B.), siehe: Nelson (V. E.).
- Lamb (A. B.) u. Phillips (A. W.), I: Löslichkeit des  $\text{J}_2\text{O}_5$  in  $\text{H}_2\text{SO}_4$  1556.
- Lamberg (G.) u. Mitscherlich (E. A.), I: Licht als Wachstumsfaktor 478.
- Lambert (A.) u. Lebrasseur (A.), II: Ultramarin 917\* F.
- Lambert (B.), II: Feste Absorptionsstoffe für Gase 669\* E.
- Lambourne (H.), I: Derivv. der Methylstannonsäure 501.
- La Mer (V. K.) u. Baker (L. E.), I: Substitution u. freie Energie von Oxydationsreduktionsrkk. 1. Mitt. Benzochinonderivv. 59.
- Lami (P.), I: Notizen zur offiziellen Pharmakopöe 1198. — II: Italien. Pharmakopöe in 4. Auflage 119. 599.
- Lamm (S.), II: Ersatz der Alkalisulfide durch Alkalisulfidhydrate 727\* F.
- Lammering (D.), siehe: Mannich (C.).
- Lampart (H.) u. Lampart (R.), II: An-

- schließen des Reduktionsventils 893\* Schwz.
- Lampart (R.), siehe: Lampart (H.).
- Lampe (B.), II: Farbstofflg. zur Best. der Farbentiefe in Würze u. Bier 48. — Colorimetr. Best. der  $\text{HNO}_3$  im Wasser 379.
- Lampe (B.) u. Weber (E.), II: Einfluß von Zeit und Art des Abläuterns bei der Extraktbest. im Malz auf die D. der Laboratoriumswürze 416.
- Lampe (W.), siehe: Seyderhelm (R.).
- Lampough (F.) u. Townmead Construction Co., II: Binde- u. Erhaltungsmittel 428\* F.
- Lams (W. R.), siehe: Snelling (W. O.).
- Lamson (P. D.) u. Rosenthal (S. M.), II: Unbrauchbarkeit unserer gegenwärt. Blutvolumenmethoden 1015.
- Landau (A. L.), siehe: Levy (L. A.).
- Landau (J.) u. Trepka (E.), II: Vorbehandlung von Rohstoffen der Leim- u. Gelatinefabrikation 532\* D.
- Landauer (M.), siehe: Lüers (H.).
- Landau-Ziemecki (S.), I: Emissionsspektrum des cinatom. Joddampfes 1259.
- Landé (A.), siehe: Lorenz (R.).
- Landergren (S.), siehe: Euler (H. v.).
- Landes (H. E.), Garrison (L. E.) u. Moorhead (J. J.), I: Experimenteller Diabetes. Wrkg. intravenöser Injektion von Pankreasperfusaten auf das Verhältnis  $d/n$  nach Pankreasausscheidung 142.
- Landois (L.), I: Physiologie des Menschen [1640.]
- Landrieu (P.), I: Neue Art aktiver Race-mate 193.
- Landsberger (M.), s.: Ellinger (P.).
- Landshoff & Meyer, siehe: Chemische Fabrik Grünau.
- Landwirtschaftliche Handelsges., II: Düngemittel 322\* D.
- Lane (J. H.), siehe: Eynon (L.).
- Lane (J. H.) u. Eynon (L.), II: Best. reduzierender Zucker mittels Fehling-scher Lsg. mit Methylenblau als Indicator in der Lsg. 1091.
- Lanfranchi (A.), I: Möglichkeit des Überganges von Trypanosomen in die Milch 476.
- Lang (E.), II: Färber. Eigenschaften einiger vom Resorcin abgeleiteten Farbstoffe 1115. — Rkk. des Resorcins 1115.
- Lang (F.), II: Erzeugung von Wassergas 499\* D.
- Lang (G. A.) Verte & Cie., II: Undurchläss. metallisch aussehendes Gewebe 1120\* F.
- Lang (J.), II: Formaldehydseifenlsg. 885.
- Langbein (H.), siehe: Auwers (K. v.).
- Langbein (J.), II: Marmorierter Kunststein 900\* D.
- Lange (B.), I: Experimentelle Tuberkulose bei weißen Mäusen 778. — II: Keim-menge u. Desinfektionserfolg 211. — siehe: Neufeld (F.).
- Lange (C. de), siehe: Schippers (J. C.).
- Lange (C. de) u. Schippers (J. C.), I: Akt. Immunisierung gegen Diphtherie 870.
- Lange (H.) u. Kappus (A.), I: Narkose 985.
- Lange (H.) u. Lawaczek (H.), I: Einfluß des Cholesterins auf den O-Verbrauch des Lecithins 1289.
- Lange (H.) u. Müller (B. W.), I: Narkose. I. Mitt. Einw. der Narkotica auf den Permeabilitätszustand von Muskelfaser-grenzschichten 556.
- Lange (L.), II: Dünne Folien aus Metall-legierungen zur Amalgambereitung 888\* D.
- Lange (O.), siehe: Imfeld (K.).
- Langenbeck (W.), siehe: Windaus (A.).
- Langenberg (F. C.), II: Stoßfestigkeit verschiedener Stähle 1242.
- Langer (H.), II: Schmiermittel für Arbeitszylinder von Dampfmaschinen 1132\* D.
- Langer (J.), siehe: Hecht (A. F.); Stransky (E.).
- Langer (W.), I: Asparaginsäure und Zuckerbdg. 697.
- Langerhannss (E.), siehe: Farbenfabriken.
- Langhans (A.), II: Zers. des Knallquecksilbers 502.
- Langhard (J. K.) u. Fredriksstad Elektrokemische Fabriken, II: Elektrolyt. Herst. von Perboraten 1179\* A.
- Langheinrich (M.), II: Reinigung von Graphit 672\* E.
- Langley (W. D.) u. Adams (R.), I: Kondensation von Nitrilen mit verschiedenen Polyoxyphenolen zu Phenolcarbonsäuren 1081.
- Langsdale (D. A.), s.: Trotman (S. R.).
- Langton (H. M.), II: Pilchardöl 1093.
- Lant (R.), II: Wägeröhrchen für Verbrennungsschiffchen 1097.
- Lantin (P. T.), I: Serumanwendung bei Bacillenruhr 623.
- Lantsberry (F. C. A. H.), I: Struktur des Stahles 639.
- Lantz (R.), siehe: Soc. Anon. des Matières Colorantes & Produits Chimiques de Saint Denis.
- Lantzsck (K.), I: Actinomyces oligo-carbophilus 1373.
- Lanyar (F.) u. Zechner (L.), II: Fraktionierte Dest. kleiner Fl.-Mengen 706. 1201.

- Lanzberg (A.), siehe: Képinow (L.).  
 Lapique (L.) u. Lapique (M.), I: Empfindlichkeit des Leptodactylus ocellatus gegenüber Curare 1197.  
 Lapique (L. E.) u. Devillers (L. A. P.), II: Extrahieren von J aus Salzsgg. 561\* F.  
 Lapique (M.), siehe: Lapique (L.).  
 Laporte (A. L. R.), II: Räuchern von Nahrungsmitteln 867\* F.  
 Lapworth (A.), I: Ableitung des Prinzips der induzierten abwechselnden Polaritäten 398. — siehe: Higginbotham (L.).  
 Lapworth (A.) u. McRae (J. A.), I: Resorcinphenylsuccinein 755. — Alkylidencyanessigsäuren und substituierte Bernstein säuren. 1. Mitt. Säuren mit arom. Resten 1167. — 2. Mitt. Darst. von Säuren mit gesätt. aliph. Resten 1169.  
 Lapworth (A.) u. Shoemith (J. B.), I: Reziproke induzierte Polaritätswrkgg. in Kresolen 60.  
 Laquer (F.) u. Meyer (P.), I: Abbau der Kohlenhydrate im quergestreiften Muskel. 3. Mitt. 985.  
 Laquerrière, siehe: Challiol.  
 Laqueur (E.), I: Lebensgefahr beim Hineinfallen in Salz- u. in Süßwasser 378.  
 La Ramée (M. H. M. de), II: Unzerbrechl. Isoliermasse 614\* F.  
 Larsen (E. G.), I: Neutralisierende Regulierung bei chron. Alkoholismus 859.  
 Larsen (O. H.), siehe: Christensen (H. R.).  
 Larson (W. P.), siehe: Green (R. G.).  
 Larson (W. P.), Nelson (E. N.) u. Chang (P. Y.), I: Agglutinationsrk. in der Tuberkulosedagnostik 179.  
 Larsson (E.), I: Elektrolyt. Dissoziation zweibas. Säuren. 1. Mitt. Best. der zweiten Dissoziationskonst. einiger Säuren aus elektrometr. Messungen 996.  
 Lasareff (P.), I: Physikal.-chem. Theorie der Reizung 986. — Iontentheorie der Reizung. 5. Mitt. 1140. — Grundgesetz der Photochemie. 2. Mitt. Einfluß der Abkühlung der Farbstoffe auf die Absorption des Lichtes 1476.  
 Lasch (G.), siehe: Ruppel (W. G.).  
 Laski (G.), I: Langwell. Strahlung der Quarzquecksilberlampe bei verschiedener Belastung 997.  
 Lassar-Cohn, I: Arbeitsmethoden für organ.-chem. Laboratorien [1343].  
 Lassieur (A.), II: Elektrotitrimetrie 708. — siehe: Kling (A.).  
 Lathiers (G.), siehe: Batta (G.).  
 Latimer (J. W.), siehe: Pease (G. S.).  
 Latimer (W. M.), I: Thermoelekt. Kraft, Entropie der Elektronen u. spezif. Wärme der Metalle bei hohen Temp. 1305.  
 Latzel (K.), II: Rückgewinnung der Gärprodd. aus offenen Gärbottichen 534\* Oe.  
 Lau (E.), siehe: Gehrcke (E.).  
 Lau (W.), siehe: Benary (E.).  
 Laube u. Menzen, Technisches Büro, II: Aufarbeitung bzw. Wiedergewinnung der  $H_2SO_4$  aus Abfallsäure 1057\* D.  
 Laubengayer (A. W.), II: Scheinbare Irreversibilität der Kalomelektrode 722.  
 Laue (M. v.), I: Röntgenstrahlenspektroskopie [1639].  
 Laufberger (W.), I: Avitaminose bei Fischen 1194.  
 Laufer (K.), I: Curral 1339.  
 Lauffmann (R.), II: Herst. von Leder 1265.  
 Lauffs (A.), II: Schichten von Kunstseide 423\* D.  
 Laugier (H.), siehe: Cardot (H.).  
 Laugier (H.) u. Legendre (R.), I: Novocain u. Curarisierung 1636.  
 Launay (L. de), I: Chem. Leistungen Ampères 1409.  
 Launoy (L.) u. Menguy (B.), I: Zahlenmäß. Angaben über r-Adrenalin, l-Adrenalin u. Adrenalin 787.  
 Laurent, siehe: Freundler (M. P.).  
 Laury (N. A.), II:  $Na_2SO_4$  316\* A. —  $Na_2SO_4$ -u. Salzsäureofen 1238.  
 Lautenschläger (F. & M.), II: Dest.-App. 8\* D.  
 Lauterbach (H.), siehe: Müller (Erich).  
 Lava Crucible Co. of Pittsburg, II: Keram. Prodd. 181\* E.  
 Laval (de) Separator Co., siehe: Alexander (W.).  
 Lavandeyra (A. de), II: Al-Legierung 139\* D.  
 Lavergne (V. de), siehe: Besson (A.).  
 Lawaczek (H.), I: Cholesteringehalt verschiedener Muskeln 1288. — Verh. des Cholesterins bei der Tauben-Berberi 1288. — s: Embden (G.); Lange (H.).  
 Lawrence (J. V.), siehe: Jackson (D. E.).  
 Lawrence (R. D.), s: Harrison (G. A.).  
 Lax (E.), siehe: Pirani (M.).  
 Laxa (O.), I: Mineral. Stoffe in der Frauenmilch 213.  
 Laxa (O.) u. Prokš (J.), II: Milchzentrifuge Libella 51.  
 Layng (H. R.), II: Behandlung von Erzen 23\* A.  
 Layraud (E.), II: Am Kohlenstoff unsymmetrisch dialkylierte Barbitursäuren 963\* E.  
 Lazarus (A.), I: P. Ehrlich [1144].  
 Lazennec (I.), I: Lava von Volvic 228.  
 Lea (F. C.) u. Stradling (R. E.), II: Feuerbeständigkeit von Beton 22.

- Lead Products Syndicate, siehe: Barton (G. V.).
- Leadbeater (J. W.), II: Hüttenkoks 936\* E. — Fl. Brennstoff 1128\* E.
- Leake (C. D.), I: Wrkg. von Morphin auf das Brechzentrum des Hundes 1240. — Citronensäure im Schweiß 1601.
- Leam (R. A.), II: Holzkonservierungsmittel 1047\* A.
- Lebeau (P.) u. Picon (M.), I: Einw. von Natriumammonium auf Pyridin. Tetrahydrodipyridylhydrat 198.
- Lebedew (A.), I: Vergärung zweibas. Säuren. 1. Mitt. Vergärung von Äpfelsäure 1598.
- Lebedew (S. W.) u. Iwanow (A. A.), I: Polymerisationen. 8. Mitt. Polymerisation von Phenyl-1-butadien-1,3 1539.
- Lebert (M.), siehe: Chabanier (H.).
- Le Blanc (E.), I: Hämolyt. Anämie u. Ikterus 212.
- Leblanc (M.), II: Luft zur Kälteerzeugung 10.
- Leblanc-Vickers (M.), siehe: Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés.
- Lebrasseur (A.), siehe: Lambert (A.).
- Le Breton (P.) u. Scandel (E.), II: Schmelztiegel zur Herst. chem. Prodd. 717\* F.
- Lebrun (R.), I: Bldg. des elsäss. Kalisalzvork. 498.
- Le Chatelier (H.), I: Geometr. Darst. von Gleichgewichten von Salzen 562.
- Leclainche (E.) u. Vallée (H.), I: Vaccination gegen Anthrax durch Toxine 1605.
- Leclercq (F. S.), I: Überernährung mit Fett u. Alkohol bei schwerem Diabetes 1635. — Reichl. Fetternährung bei Diabetes 1635.
- Lecoq (R.), II: Einw. gewisser Herstellungsweisen auf den Nährwert zusammengesetzter mehrlart. Nahrungsmittel 348. — Rösten des Kakaos 416. — Multiple Karenzen u. Avitaminosen 1010.
- Le Corfec (F.), II: Anstrichmittel 752\* F.
- Ledebt (S.), siehe: Delezenne (C.).
- Leder, II: Torf für Sonderfeuerungen 205.
- Ledin (T.), II: Ni-Abscheidung auf Al 26.
- Ledoga Soc. Anon., II: Die Gesamtbestandteile der Pankreasdrüse in fester trockener Form enthaltende Präparate 704\* E.
- Ledoux (A. R.), II: Wasser in Kupferbaren u. -masseln 469.
- Leduc (M.), II: Pflanzl. Öle als techn. Brennstoffe 112.
- Lee (F. W.), siehe: Carrier (E. B.).
- Lee (F. W.), Carrier (E. B.) u. Whipple (G. H.), I: Gleichzeit. Best. von Plasma- u. Hämoglobinvolumen 1380.
- Lee (H. N.), siehe: Johnsen (B.).
- Lee (H. R.) u. Jones (D. O.), II: Analyse von  $\beta$ -Naphthylamin 161.
- Lee (O. P.) u. Tashiro (S.), I: Alkaligenese in Geweben. 2. Mitt.  $\text{NH}_3$ -Bldg. im Muskel bei der Kontraktion 706.
- Lee-Johnston (R.), s.: Archer (R. S.).
- Leendertz (G.), II: Best. des Blutfibrinogens 1237.
- Leeten (W.), I: Natur der Seifenlsgg. 1390.
- Leeuwen (W. S. v.), Bien (J.) u. Varkamp (H.), II: Alimentäre Leukocytose u. Crise hémoclasique von Widal 830.
- Leeuwen (W. S. v.) u. Szent-Györgyi (A. v.), I: Einfluß von Kolloiden auf die Wrkg. nichtkolloidaler Arzneistoffe. 5. Mitt. 1197.
- Lefebvre (C.), II: Dem Terpentingöl ähnl. Öl 582\* F. 1002\* E.
- Leffer (L. G.), II: Kakaosatz 967\* E. — Behandlung von nicht mehr frischen Fischen 1159\* Holl.
- Lefranc (J.), siehe: Boudouard (O.).
- Lefrou u. Ouzilleau, I: Spinalfl. in ihren Beziehungen zur Entw. u. Behandlung der Schlafkrankheit 1054.
- Legeler (E.), II: Schwefelchlorür 620\* D. 1104\* E. 1239\* F.
- Legendre (R.), I: Tägl. Schwankungen der [H] des Wassers am Meeresstrande 1011. — siehe: Laugier (H.).
- Leger (M.), I: Tödl. Insolation beim Schimpanse mit morpholog. Veränderungen des Blutes 988.
- Leger (M.) u. Baur (A.), I: Gesunde Pestbacillenträger 693. — Vaccination gegen Pest auf oralem Wege 870. — Hämolog. Veränderungen infolge Insolation beim Meerschweinchen 988.
- Legg (D. A.), siehe: Weizmann (C.).
- Legge (T. M.), II: Epitheliomatöse Ulceration in der Industrie 231.
- Léglis & Cie., II: Bekämpfung von Emulsionserscheinungen in Leitungen 79\* F.
- Legradi, II: Reine Kalikernseifen 147.
- Lehmann (F.), I: Pharmakologie des Se u. Te. 4. Mitt. Einw. ihrer Säuren auf Trypanosomen in vitro 699.
- Lehmann (G.), siehe: Atzler (E.).
- Lehmann (J.), I: Verh. der Muskulatur verschiedener Tiere gegenüber d. bzw. 1-Weinsäure 209.
- Lehmann (R.), II: Krafthonig mit Kalkgehalt 418\* D. — Nahrungsmittel aus den Eiweißstoffen der Milch 486\* D. 760\* D.
- Lehmann (W.), II: Hohle Füllkörper für Absorptions- u. Reaktionstürme 835\* D.
- Lehmann & Voss, siehe: Görlitz (C.).

- Lehne (A.), II: Unterscheidung der Kunstseidearten 765.
- Lehner (F.), II: Nachweis von Pyridin 163.
- Leibbrandt (Dr.) & Co., II: Färben kosmet. Präparate 435\* D.
- Leibowitsch (J. L.), II: Vergiftungen 929.
- Leich (O.), II:  $C_2H_2$ -App. 1068\* D.
- Leicher (H.), I: Ca-Gehalt des Bluterserums u. seine Beeinflussung durch Störungen der inneren Sekretion 1099. — Ca-Bestst. im Liquor cerebrospinalis 1100.
- Leichsenring (J. M.), siehe: Burge (W. E.).
- Leichtentritt (B.), I: Klin. u. experimentelle Barlowstudien 784.
- Leichtentritt (B.) u. Zielaskowski (M.), I: Wachstumsfördernder Faktor des Citronensaftes. 1. Mitt. Beeinflussung des bakterienwachstumsfördernden Faktors durch physikal., chem., kolloidchem. Methoden 1039. — 2. Mitt. Vergleiche zwischen dem Meerschweinchen- u. Bakterienplattenvers. 1039.
- Leikola (E. E.), siehe: Härmäläinen (R.).
- Leimbach (G.), siehe: Hahn (F. L.).
- Leimdörfer (J.), II: Rkk. im Siedekessel vom kolloidchem. Standpunkte 55. — O-Verwendung in Waschmitteln 56. — Feinseifen 1093.
- Leinbach (L. R.), siehe: Veitch (F. P.).
- Leiser (H.), II: Gepreßte Formkörper aus krystallin. Pulvern harter hochschmelzender Metalle 400\* Oe.
- Leiser (R.) u. Ziffer (F.), II:  $CH_3Cl$  aus Cl u.  $CH_4$  995\* Oe. Holl.
- Leiss (C.), II: Monochromatoren 291. 507. — Empfindl. Doppelplatte aus Glimmer für Polarisationsapp. 1073.
- Leissner (O.), II: Ofen zum Entschwelen von Kohle, Schiefer, Torf 779\* D.
- Leitch (G. C.), siehe: Haworth (W. N.).
- Leleu (E.), II: Elektr. Ofen zur Stickstoffoxydation 1057\* F.
- Lely (C. W. A.), I: Benzoltheorie von Kekulé 906. 1158.
- Lemaire (H.), siehe: Dorlencourt (H.).
- Lemarchands, siehe: Gojon.
- Le Maréchal (W. H.), siehe: Siemens Bros. & Co.
- Lemâtre (G.), II: Plast. M. 1157\* F.
- Lemay, siehe: Maubert.
- Lemay (P.) u. Jaloustre (L.), I: Mikrobiolog. Folgen der oxydierenden Eigenschaften des ThX. 10. Mitt. 1332. — Zurückhaltung von Bi im Gehirn 1517.
- Lemke (G.), siehe: Braun (J. v.).
- Lemmermann (O.), I: N-Düngung u. Witterung 215.
- Lemmermann (O.) u. Eckl (K.), I: Wrkg. des  $NH_4HCO_3$  im Vergleich zu  $(NH_4)_2SO_4$  u.  $NaNO_3$  1521.
- Lemmermann (O.) u. Wießmann (H.), I: Einfluß der Zeit der Anwendung auf die Wrkg. verschiedener organ. N-Dünger 802.
- Le Moal, siehe: Warcollier.
- Lemoigne (M.), I: Butylenglykolvergärung des Traubenzuckers durch Bakterien der Proteusgruppe 1460.
- Lenard (P.), I: Äther u. Uräther [804].
- Lenz (L.), I: Physikochem. Gleichgewicht des Blutes 178.
- Lendner (A.), II: Mahwa aus Indien 284.
- Lengersdorff, s.: Bunzlauer Werke.
- Lenggenhager (J.), II: Pappenfabrikation 109.
- Lenher (V.), I:  $SeOCl_2$  881. —  $SeOBr_2$  882.
- Lennap (H. v.), II: Ernte u. Verarbeitung von Blattgutta 924.
- Lenoir (F.), II: Druckfarbe 577\* F.
- Lenoir (M.), I: Existenz zweier Chromatinarten im Zellkern der Gefäßpflanzen 1631.
- Lentz (H.), II: Torf 68\* D. — Schmelofen 364\* D. — Ofen zur Halbwirkung von Brennstoffen 499\* D. 647\* D. 875\* D. —  $NH_3$  durch Bindung von Luft-N an Alkalien oder Erdalkalien u. Zers. der Cyanide mit Wasserdampf 896\* D. — Gemische von BaO mit C 898\* D.
- Lenzburg (E. v.), siehe: Niederhäusern & Co.
- Lenzinger (E.), s.: Abderhalden (E.).
- Leo (H.), II: Munddesinfektion 702.
- Leo (H.), Carnap (H. v.) u. Hesse (W.), I: Entzündungswidr. Wrkg. der  $SiO_2$  u. Beeinflussung durch Ca 1238.
- Leo (R.), II: Quant. Best. u. Trennung des Ba vom Sr 1014.
- Leon (J. C.), II: Dest. von Fl. 670\* F.
- Leon (N.), II: Mkr. Präparate von Helmintheneiern 377.
- Leone (P.) u. Angelescu (E.), I: Löslichkeitsveränderungen eines Körpers in Ggw. eines anderen. 1. Mitt. W.-Phenol-Diphenol 1360.
- Leone (P.) u. Benelli (M.), I: Löslichkeitsveränderungen eines Körpers in Ggw. eines anderen. 2. Mitt. W.-Epichlorhydrin-Essigsäure 1361.
- Leonis (C. G.), II: Dampfverteilung im Rübenzuckerhaus 687.
- Leopold (J. H.), siehe: Meguin A.-G.
- Leopold (L.), siehe: Sachs (G.).
- Lepape (A.), siehe: Moureu (C.).
- Lepehne, I: Bilirubin- u. Gallensäurestoffwechsel beim Lebergesunden, Leberkranken u. Neugeborenen 1238.



- Lepeschkin (W. W.), I: Hitzegerinnung von Proteinen 1592. — Stärkequellung u. Hitzekoagulation der Eiweißstoffe 1593. — Denaturierung der Eiweißstoffe bei der Hitzekoagulation 1593. — Reversible u. irreversible Koagulation der Eiweißstoffe durch Salze 1594. — Koagulation der Eiweißstoffe durch Alkohol u. andere organ. Subst. 1594.
- Leprestre (R.), siehe: Casale (L.).
- Lepsoe (R.), II: Kraftverbrauch bei der elektrotherm. Dest. von Zink 246.
- Lerner (S.), II: Farbenbindemittel 339\*A.
- Leroux (R.), siehe: Roussy (G.).
- Lesage (P.), I: Vergleich der Wrkg. des Sylvinit u. seiner Bestandteile auf die erste Entw. der Pflanzen 801. — Unterr. zum Studium der Bewegung von Fl. in Zellmassiven 875. — Beständigkeit der durch Salzsgg. hervorgerufenen Charaktereigentümlichkeiten der Pflanzen 1100.
- Lescardé (F. E. L. H.), II: Konservierung von Eiern 637\* F.
- Leschewski (K.), s.: Hofmann (K. A.).
- Lescocour (L.), II: Absorption von Gasen im geschlossenen Kreislauf 3.
- Lespieau (R.), I: Einw. des Dichloräthers auf die gemischte Mg-Verb. des Allylbromids 31.
- Lesser (R.) u. Gad (G.), I: Isomerie des  $\beta$ -Naphtholsulfids u. analoge Isomerien arom. o-Oxysulfide 1579.
- Lessing (R.), II: Zus. der Kohle 202. — Abscheidung von Teerölen 278\* D. — Nickelcarbonyl 805\* A.
- Lester (H. H.), II: X-Strahlenunters. von Stahlgußstücken 1074.
- Lestorte (V.), II: Nachahmung von Krokodilleder 70\* F.
- Lesure, siehe: Fabre.
- Leszynski (A.), II: Kaltleim 411\* F.
- Letsö (L.), I: Erdgasfeld von Sarmasel 1351.
- Letzner (J.), II: Färben von Kettbäumen mit Naphtholrot 750. — Blauschichtigrotim Stranggefärbt mit Naphtholrot 858.
- Leube (O.), II: Geschichte des Schlackenmörtels 180.
- Leuchs (H.), Grüss (J.) u. Heering (H.), I: Strychnosalkaloide. 35. Mitt. Äther des Oxydihydrobrucinolons u. violette Farbkr. von Nitrochinonen daraus 342.
- Leuchs (H.) u. Nagel (W.), I: Synthese von  $\gamma$ -Oxy- u.  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -aminopimelinsäuren 435.
- Leuchs (H.) u. Nitschke (R.), I: Strychnosalkaloide. 34. Mitt. Isostrychnin 94. — 36. Mitt. Methoxy- u. Äthoxydihydrostrychninolon, Strychninolon-c u. dessen Oxydation 343.
- Leuchs (H.), Winkler (B.) u. Leuchs (W. R.), I: Strychnosalkaloide. 37. Mitt. Abbau des Methylkakothelins u. seine violette Farbkr. mit  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  345.
- Leuchs (H.) u. Zander (H.), I: Strychnosalkaloide. 38. Mitt. Umsetzungen der vier isomeren Brucinulfosäuren 952.
- Leuchs (O.), siehe: Farbenfabriken.
- Leuchs (W. R.), siehe: Leuchs (H.).
- Leuret (F.), siehe: Carles (J.).
- Leuze (E.), I: Verteilung der Inhalationsnarkotica im Tierkörper 615.
- Leuzinger (P.), siehe: Kehrman (F.).
- Levaditi (C.), siehe: Fournier (L.).
- Levaditi (C.), Navarro-Martin (L.), Fournier (L.), Guénot (L.) u. Schwartz (A.), I: Heil- u. Präventivwrkg. von Stovarsol auf Syphilis nach stomachaler Zufuhr 702.
- Levaditi (C.) u. Nicolau (S.), I: Herpes u. Encephalitis 110. 361. — Affinität des Herpesvirus zu den epithelialen Neoplasmen 110. — Vaccine u. Neoplasmen 141. — Affinitäten des encephalit. Virus 362. — Physikal. Eigenschaften der neurotropen Ultraviren 1044.
- Levene (P. A.), I: Red. von Benzyliden-1-äthyl-2-diazogluconat 649. — Hydrolyse von Hefenucleinsäure mit verd. Alkali bei Zimmertemp. 851. — Wrkg. von Diazomethan auf Xanthosin 1592.
- Levene (P. A.) u. Meyer (G. M.), I: Diacetonglucose 649. — Epiglucosamin 1215.
- Levene (P. A.) u. Taylor (F. A.), I: Oxydation tertiärer KW-stoffe 39.
- Levens (E.), I: Bakteriologie des Geburtsrauschbrandes beim Rinde 110.
- Levenson (H. S.) u. Mashek (G. J.), II: Klebmittel 101\* A.
- Levi (A.), I: Wrkg. der Tellurite auf das Blut u. die blutbildenden Organe 172.
- Levi (G. R.), I: Chlorite des Na 1482. — Oxydations- u. Reduktionsrkk. mit Chloriten 1482. — Rk. von Chloriten mit Hydrazin- u. Hydroxylaminsalzen 1557. — Chlorite des Hg u. anderer Metalle 1563.
- Levin (E.), siehe: Rowe (F. M.).
- Levin (I. H.), II: Elektrolyt. Zelle 1211\*N.
- Levin (M.), siehe: Snyder (C. D.).
- Levine (C. O.), II: In Südchina gewonnene Milch 105.
- Lévine (J.), I: Dreiatom. Wasserstoff 1351.
- Levine (V. E.), McCollum (E. V.) u. Simmonds (N.), I: Eisessig als Lösungsm. für wasserlösl. B 858.
- Levinthal (W.) u. Fernbach (H.), I: Morpholog. Studien an Influenzabacillen u. das ätiolog. Grippeproblem 205.

- Levitt (E.), II: Behandeln von Silicaten 1058\* N.
- Levy (J.), I: Notwendigkeit von Milchverdünnungen bei der Ernährung junger Säuglinge. 2. Mitt. 364.
- Levy (L. A.) u. Landau (A. L.), II: Platten u. Filme für Röntgenaufnahmen 1268\* D.
- Lévy (M.), siehe: Terrisse (H.).
- Lewicki (J. L.), II: Isolieranstreichmasse für feuchte Wände 1188\* D.
- Lewin (L.), II: Curare 654.
- Lewin (Lucie), II: Frühdiagnose der Schwangerschaft mittels Maturin 667.
- Lewis (E.), II: Geschichte der Seife 586.
- Lewis (H. B.), siehe: Hill (R. M.).
- Lewis (H. B.) u. Corley (R. C.), I: Harnsäurestoffwechsel. 3. Mitt. Einfluß von Fetten u. Kohlenhydraten auf die Ausscheidung endogener Harnsäure 1602.
- Lewis (L.), II: Verhinderung der Tropfenbildung auf Glasflächen 1108\* E.
- Lewis (S. J.) u. Wood (F. M.), II: Thermostat für Temp. zwischen 0 u. 100° 437.
- Lewis (W. C. M.), siehe: Corran (J. W.).
- Lewis (W. C. Mc C.), I: Strahlungshypothese chem. Rkk. 568. — s.: Moran (T.).
- Lewis (W. K.) u. Goodyear Tire & Rubber Co., II: Feine Pulver 892\* A.
- Lewis (W. K.) u. Weber (H. C.) u. Lewis, Green, McAdam & Knowland, II: Flammensichere Gewebe 590\* A.
- Lewis (W. K.) u. Wilson (R. E.), II: Feinverteilte Materialien 844\* A.
- Lewis (W. L.) u. Cheetham (H. C.), I: Benzophenonarsenverb. 2. Mitt. 1572.
- Lewis, Green, McAdam & Knowland, siehe: Lewis (W. K.).
- Lewkowsch (J.), I: Chemical technology and analysis of oils, fats and waxes. 6. Aufl. von H. Warburton [1144].
- Lewman (G.), siehe: Greenwald (L.).
- Ley (H.) u. Grau (R.), I: Komplextautomerie 61.
- Ley (H.) u. Manecke (W.), I: Triphenylvinylalkohol 1165.
- Ley (H.) u. Rinke (F.), I: Äthylenchromophor 1164.
- Ley (P.), siehe: Rimbach (E.).
- Ley (R.), I: Agglutination der roten Blutkörperchen 988.
- Leybold (W.), II: Unfälle 1921 560. — Trockne Gasmesser mit Selbstlösung 872. — Gaswerke im alten Hamburg 1264.
- Leynen (E.), siehe: Bessemans (A.).
- Leyser (F.), II: Verarbeitung von Sb-halt. Rohstoffen durch alkal. Laugung 176\* D. — siehe: Nathanson (A.).
- Leysieffer (G.), II: Formstücke aus Celluloseäthern 1066\* Oe.
- Lichtenberger (T.), siehe: Salzwirk Heilbronn.
- Lichtenhahn (T.), I: Elektrizitätswerk Lonza, II: Ätherfreier Äthylalkohol aus Acetaldehyd 1246\* A.
- Lichtenthaeler (F. E.), II: Äther 570\* E. — Motortreibmittel 651\* E. — Alkohol-Äther-Gemische 651\* E.
- Lichtin (A.), II: Fe-Gehalt von Lattich 1193.
- Lidholm (J. H.), II: Cyanamid aus Calciumcyanamid 335\* A. — Überführung von Cyanamid in Harnstoff 336\* A. — siehe: Wargöns Aktiebolag.
- Lie (E.), II: Harnstoff aus Cyanamid 1153\* A.
- Lieb (C. C.) u. Hyman (H. T.), I: Basedowkrankheit u. das unwillkür. Nervensystem. 4.—7. Mitt. 705.
- Lieb (H.) u. Wintersteiner (O.), I: Aromat. Diarsinsäuren u. deren Red.-Prodd. 2. Mitt. 907.
- Liebau (A. M.), s.: Sanfourche (A.).
- Lieben (F.), I: Verh. von Aminosäuren gegenüber sauerstoffgelüfteter Hefe 1286. — siehe: Franke (A.); Fürth (O.).
- Liebermann (L. v.) u. Freund (J.), II: Erhitzung von Fleisch bis zur Tötungstemp. von Parasiten 1193.
- Liebermann (O.), siehe: Franke (A.).
- Liebknacht (O.), siehe: Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt.
- Liebl (F.), siehe: Ruzicka (L.).
- Liebmann (H.), s.: Farbenfabriken.
- Liebreich (Emil), I: In-Vitro-Verss. über Eosinophilie 869.
- Liebreich (Erik), II: Ritzen von Glas 20\* D. — Elektrolyt. Verchromung 396. — Elektrolyt. Abscheidung von Cr 399\* Schwz. 1114\* Schwz. — Entfernung von Oxydschichten auf Metallen 684\* D.
- Liehr (O.), siehe: Haselhoff (E.).
- Liempt (J. A. M. v.), I: Binäre Systeme  $\text{Na}_2\text{SiO}_3\text{-Na}_2\text{WO}_4$ .  $\text{K}_2\text{SiO}_3\text{-K}_2\text{WO}_4$  u.  $\text{Na}_2\text{WO}_4\text{-K}_2\text{WO}_4$  577. — Gleichgewichte von W u. seinen Oxyden mit H u. Wasserdampf; CO u. CO<sub>2</sub> u. O 1070. — WO<sub>2</sub> u. W<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1265. — II: Best. des kolloidalen Anteils in W-Pulvern 1206.
- Lienhart (R.), I: Bac. gallicus Charpentier 1133.
- Lienhart (R.) u. Mutel (M.), I: Augenstörungen bei Kaninchen durch Naphthalinvergiftung 1635.
- Lierg (F.), II: Druckfester Hüttenkoks 875\* D.
- Liesche (O.), siehe: Beckmann (E.).
- Lieschke (G.), I: Leukotropin bei Ohrenkranken 787.
- Liesegang (R. E.), I: Scheinbare chem. Fernwrgk. 1116. — Reifung von Ag-

- Haloidemulsionen 1548. — Wärmewrkg. bei der Niederschlagsbldg. in Gallerten 1552. — Gelatine u. Leim 1596. — Beiträge zu einer Kolloidchemie des Lebens [1640].
- Liesegang (R. E.) u. Watanabe (M.), I: Kapillarität u. Diffusion in der Geologie 1564.
- Lifschitz (J.) u. Beck (G.), I: Optik disperser Systeme 1062.
- Light (L.) u. Pyman (F. L.), I: Bromderiv. des 2-Methylglyoxalins 532.
- Lightenhome (C. L.) u. Lightenhome Oil & Refining Co., II: Spalten von KW-stoffen 367\* A.
- Lightenhome Oil & Refining Co., siehe: Lightenhome (C. L.).
- Lilienfeld (J. E.), I: Röntgenstrahlung der Kathode bei der autoelektron. Entladung 1529. — siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges.
- Lilienfeld (J. E.) u. Metallbank u. Metallurgische Ges., II: Elektr. Gasreinigung 305\* D. 450\* D. 837\* D. 1018\* D.
- Lilienfeld (L.), II: Alkyläther der Stärke 264\* D. 1122\* A. — Metallselenide oder -telluride in kolloidaler Form 317\* F. — Diäthylsulfat 403\* D. — Überführung von Cellulose in inversionsföh., wasserlös. Abbauprodukt. 584\* Oe. — Wasserarme, mit Überschüssen an Ätzkali beladene Alkalicellulosen 971\* Oe. — Plast. MM. 1066\* Oe. — Viscose ölige Fll. 1069\* Oe.
- Liljenquist (F.), siehe: Kling (C.).
- Liljestrand (G.), I: Schwellenwert des sauren Geschmacks 377.
- Liljestrand (G.), Wijngaarden (C. de L. van) u. Magnus (R.), I: Ist die Lunge undurchgängig für  $\text{NH}_3$ ? 559.
- Liljevall (S.), II: Verbrennung mit  $\text{H}_2\text{O}_2$  bei N-Bestst. nach Kjeldahl 603.
- Lillie (R. S.) u. Baskervill (M. L.), I: Wrkg. von ultravioletten Strahlen auf Seesteineier 860. — Wrkg. von ultravioletten Strahlen auf Arbaciaeier 860.
- Limmer (F.), II: Entfernen von Plattenschichten 120.
- Linari (A.), II: Messung des Wärmeverlustes in Verbrennungsgasen 277.
- Linck (G.), siehe: Hintze (C.).
- Lind v. Wijngaarden, siehe: Wijngaarden.
- Lindberg (E.), I: Gärungsaktivatoren 1284.
- Lindblad (A. R.), II: Cyanide u. Nitride 525\* Oe.
- Linde, siehe: Ges. für Lindes Eismaschinen.
- Linde (R.), II: Verhütung von Fäulnis zwischen Gaumen u. Gebißplatte 1136\* Oe.
- Linde Air Products Co., II: Trennung der Bestandteile eines Gasgemisches 612\* F. — siehe: Haynes (P. E.).
- Lindemann (A.), II: Holzimprägnierungsmittel 879\* D.
- Lindemann (W. G.) u. Ozone Co. of America, II: Ozonisorator 1078\* A.
- Lindenlaub (H. R.), II: Hg-Kontaktthermometer 300\* D.
- Lindet (L.), I: J.-J.-T. Schloesing 145. — II: Presse für Ölsamen von Olier 868.
- Lindner (J.), I: Verlauf der Chinaldinsynthese beim Amino-6-chinolintetrahydrid u. Amino-6-kairolin 442.
- Lindner (P.), II: Urgeschichte der Gärung 1259. — siehe: Abderhalden (E.).
- Lindsay, I: Grenzen der L-Absorption der Elemente Ba bis Sb 11.
- Lineberry (R. A.), siehe: Venable (F. P.).
- Ling (A. R.), II: Best. der Stärke 926.
- Ling (A. R.) u. Nanji (D. R.), I: Synthese des Glycoins aus  $\text{CH}_2\text{O}$  503. — Kryst. Glucoseammoniak u. Isoglucosamin 1155.
- Lingelsheim (A. v.), I: Potentilla mit schleimhautreizenden Wirkg. 470.
- Lingden (J. S. v. d.), I: Durch Röntgenstrahlen erregte Fluoreszenz des Hg-Dampfes 729.
- Lingert (A. E.), II: Pankreatin als ein Stärke lösendes Reagens bei der Best. der Stärke 102.
- Linhart (G. A.), I: Entropie u. Wahrscheinlichkeit 1257.
- Lining (H.), II: Gewerbl. Gasfeuerungen nach dem Verf. der Oberflächenverbrennung 595.
- Link (E.), II: Mörtelbildner aus Hochofenschlacke 1110\* N.
- Linke (B.), I: Beeinflussung der Rk. zwischen Nitrohalogen-KW-stoffen u. Anilin durch Substituenten 1427.
- Linke (H.), II: Maischedest.-App. 104\* D.
- Linkmeyer (R.), II: Cu-Celluloselagg. der Kunstseidenindustrie 1263.
- Linoleum Mfg. Co. u. Godfrey (A. A.), II: Linoleum 1223\* E.
- Lintner (C. J.) u. Kirschner (M.), I: Beim diastat. Abbau der Stärke auftretendes Grenzextrin 1017.
- Linz (A.) u. Chemical Foundation, II: Färbeverf. 1090\* A.
- Liotta (D.), I: N-Stoffwechsel bei abschließlicher Ernährung mit Samen von Lathyrus sativus 1544. — II: Maschinell gewonnenes Citronenöl 1188.
- Lipman (C. B.) siehe: Meek (C. S.).
- Lipman (J. G.), II: Bodenverbesserungsmittel 182\* D.
- Lipmann (J. J.) u. Blais (A. W.), I:

- N-Verluste bei intensiver Feldbearbeitung 481.
- Lipp (P.), I: Bromierung des Camphens 652.
- Lipp (P.) u. Lüdicke (W.), I: Bromierungsprodd. des a. Diphenyläthylens 828.
- Lippich (F.), II: Leichenverbrennung u. gerichtl. Giftnachweis 829.
- Lippmann (E. O. v.), I: Pflanzenchem. Mitt. 102. — Merkwürd. Vork. von Harnstoff 901. — Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie 1922 1154. — II: Eirini-d'Eyrinys 702. — Rübenzuckerindustrie 1922 1002.
- Lipschütz (W.), I: Mechanismus der Zelloydationen u. der Blausäurewrkg. 555. — Wrkg. von Tyramin auf die Tauben-Beriberi 981. — s.: Adler (L.).
- Lipschütz (A.), I: Ausgleichende Hypertrophie des Hodens nach einseit. Kastration 559.
- Lipscomb (G. F.) u. Corley (G. L.), I: Behandlung der Baumwollensaat zur Zerstörung der Anthracnose 1608.
- Lipscomb (R. S.) u. Veith (G.), II: Farbe 255\* A.
- Lisbonne (M.) u. Carrère (L.), I: Gewinnung des bakteriophagen Prinzips durch Mikrobenantagonismus 203.
- Li-Shou-Houa, siehe: Girard (P.).
- Lisievic-Draganescu, II: Äthylalkohol als Stabilisator für  $H_2O_2$  979.
- Lissauer (A. W.), Fleischer (W. L.), Keyes (R. E.) u. American Drying Processes, Inc., II: Trocknen von Milch 107\* E.
- Lissner (A.), II: Unsäglichmachung des Kokschwefels 203.
- Litinsky (L.), II: Einzelgenerator oder Zentralgenerator 57. — Verwertung der Abhitze der Gaswerksöfen 1163.
- Little (A. D.) Inc., s.: Stevenson (P.).
- Little (R. B.), siehe: Smith (T.).
- Little (S.), II: Best. von Uranium in Stahl 1051. — Best. von Mo in Stahl 1052.
- Littleton (C.), II: Wiederverwertung von hartgewordenen Ölen 1154\* A.
- Livermore (F. A.), II: Gießen von Al-Zn-Legierungen 1184.
- Liverseege (J. F.) u. Liverseege (U.), II: Quant. mkr. Einheit 706.
- Liverseege (U.), s.: Liverseege (J. F.).
- Ljungdahl (M.), II: Zers. des Harnstoffs bei der Wasserdampfdest. 556. —  $NH_3$ -Best. im Harn 556.
- Lloyd (H. G.), II: Brikett 426\* E.
- Lloyd (R. L.), II: Sintern von Fe-halt. Materialien 467.
- Loach (R. J. H. de), II: Baumwollkultur 1213.
- Lobeck (O.), II: Entkeimen von Fil. 419\* D. 866\* D. 867\* D.
- Lobley (A. G.), II: Neuer engl. elektr. Ofen 248.
- Lobmiller (K.), siehe: Krafft.
- Lobo-Onell (C.), siehe: Chabanier (H.).
- Locatelli (E.), I: Wrkg. des autolysierten Extraktes nicht keimender Samen auf Tauben mit vitaminfreier Nahrung 261.
- Loch (J. G.) u. Battista (C. di), II: Plast. M. für Wasserbehälter 1110\* A.
- Lochte (H. L.), Noyes (W. A.) u. Bailey (J. R.), I: s. Diisopropylhydrazin. 2. Mitt. 1392.
- Lochte (T.) u. Danziger (E.), II: Nachweis von Giften in der Asche verbrannter Leichen 559.
- Locke (F. M.), II: Glas 91\* A.
- Lockemann (G.), I: Entdeckung des O 485. — Berzelius u. das wissenschaftl. Leben in Stockholm 1844 625. — II: Wertbest. der Desinfektionsmittel 374. — siehe: Wechselmann (W.).
- Lockemann (G.) u. Ulrich (W.), II: Wredan 656.
- Locket (G. H.), s.: Hammick (D. L.).
- Loequin (R.) u. Wouseng (S.), I: Einw. des  $C_2H_2$  auf die Na-Verbb. von Ketonen u. Darst. der Dialkyläthylcarbinole 33. — Dialkylvinylcarbinole 814.
- Lodemann (A.), II: Chemisch veränd. M. zum Schutze hitzeempfindl. Gegenstände 839\* D.
- Lodge Fume Co., siehe: International Precipitation Co.
- Loeb (J.), I: Ursache der elektr. Aufladung isoelekt. Proteine durch tri- und tetravalente Ionen 100. — Ionisierender Einfluß von Salzen 3- u. 4wert. Ionen auf kristallisiertes Eialbumin beim isoelekt. Punkt 100. — Einfluß von Aggregaten auf die Membranpotentiale u. den osmot. Druck von Proteinlsgg. 100. — Kataphorese. Ladungen von Kolloidumpartikeln u. anormale Osmose durch proteinfreie Kolloidmembranen 273. — Einfluß von Elektrolyten auf die kataphorese. Ladung von Kolloidumpartikeln u. Stabilität ihrer Suspensionen. 1. Mitt. 275. — NaCl u. selektive Diffusion in lebenden Organismen 772. — Einfluß von Salzen auf die Diffusionsgeschwindigkeit von Säure durch Kolloidmembranen 772. — Proteins and the theory of colloidal behavior [804]. — Membranpotentiale u. kataphorese. Potentiale bei Proteinen 1629. — Stabilität von Suspensionen fester Proteinteilchen u. schützende Wrkg. von Kolloiden 1628.

- Löffelbein (W.), II: Unters. Fe-halt. Sn-Legierungen 606.
- Löffler (H.), I: Beeinflussung der Sporenbldg. der Hefen durch stark verd. organ. Säuren 463. — II: Verwendung der Gärkölbechen 929. — Reinzuchtheferen u. Hefepfropfen 1034. — Best. der [H.] 1202.
- Löfman (N.), siehe: Goldschmidt (T.) A.-G.; Hägglund (E.).
- Löhner (L.) u. Markovits (B. E.), I: Oligodynam. Metallgiftwrgg. auf die lebendige Substanz. I. Mitt. 1376.
- Löhnis (F.), I: Einfluß der Jahreszeit auf die Salpeter-Bldg. im Boden 1606.
- Löhr (H.), I: Haben parenteral einverleibte Proteinkörper u. Nichtweißkörper dieselbe Wrkg. auf den intravitalen Eiweißabbau in der Leber? 1292. — siehe: Löhr (W.).
- Löhr (W.) u. Löhr (H.), I: Veränderung der physikal.-chem. Struktur der Blutfl. bei beschleunigter Blutkörperchensenkung im Gefolge von Reizkörpertherapie, chirurg. Operationen mit Erkrankungen 138.
- Loele (W.), II: Sek. Naphtholrk. 163.
- Loening (E.), siehe: Freundlich (H.).
- Loeper (A.), siehe: Loewe (S.).
- Loeper (M.) u. Baumann (J.), I: Pepsinsekretion u. Pepsinurie 180. — II: Pepsin des Harnes 78.
- Loeper (M.) u. Marchal (G.), I: Amylyt. Kraft der Leukocyten 1379. — Einfluß reizender Substanzen auf die Leukopedese im Magen 1379. — Intra-gastr. Leukocytose u. Verdauung der Albumine 1379. — Konstanz der intra-gastr. Leukocytose nach der Einnahme von Bouillon 1379. — Zellen der Verdauungsfl. im Magen 1379.
- Loesch (F.), I: Chemie [804].
- Lösenbeck (O.), I: Elektr. Eigenschaften des Kieselsäuresols 20.
- Loeser, II: Abwärmeverwertung durch Rekuperation bei den Öfen der Keramik 461.
- Loeser (R.), II: Helium 175.
- Loew (O.), I: Labile Eiweißmodifikation u. Silberred. in Pflanzenzellen 257. — Ca in chem. u. organ. Beziehung 263. — Einfluß der Düngerrkk. auf den Ertrag 1297.
- Löwe (H.), II: Saccharin 190\* Schwz. 996\* F. — siehe: Gerngross (O.).
- Loewe (S.), Loeper (A.) u. Faure (W.), I: Cycl. Seitenkettenäthylamine 1240.
- Löwenhardt (F. E. R.), I: Besteht bei der Gicht eine Partialfunktionsstörung der Niere für die Harnsäureausscheidung? 1294.
- Löwenthal (G.), siehe: Benary (E.).
- Löwinger (O.), I: Novatropin 120.
- Löwy (L.), I: Trockenantiseptica 1096.
- Loewy (O.), siehe: Abderhalden (E.).
- Lofts (G. H.), Tasmanian Government Hydro-Electric-Department, II: Legierung für elektr. Erhitzungsvorr. 1211\* E.
- Lohman jr. (C. J.), II: Tabelle für Britische Wärmeeinheiten 425.
- Lohmann-Metall Ges., II: Entfernung des C aus Metallen von hohem F. 399\* Schwz. — Sehr harte, aber dehnbare Werkzeuge 399\* Schwz. 400\* Schwz. — Sehr harte, nicht brüchige Metalllegierungen 1114\* N. — Formstücke aus freiem C enthaltenden Wolframcarbiden 1239\* Schwz.
- Lohne (J. E.), II: Bekämpfung von Pflanzenschädlingen 956\* N.
- Lohs (M.), II: Legieren von Al mit hochschmelzenden Metallen 139\* D.
- Lohuizen (T. v.), I: Anomaler Zeeman-Effekt 628.
- Loisel (P.), I: Radioaktivität der Quellen des Gebietes von Bagnole-de-l'Orne 398.
- Loisel (P.) u. Michalesco, I: Radioaktivität der Quellen von Herkulesbad 1351.
- Loison (C.), I: Veränderungen der Chromatophoren des Frosches durch verschiedene Substanzen 1636.
- Loisy (M. C. J. E. de), siehe: Damiens (A. A. L. J.).
- Lombard (M.), II: Einw. der HNO<sub>2</sub> auf die Jodide in Ggw. von O 74.
- Lommel (W.), siehe: Farbenfabriken.
- Lo Monaco (D.), I: Wrkg. der Zucker auf die Sekretion der Bronchien 469. — II: Düngemittel 93\* E. 955\* Schwz.
- Londenberg (W.), II: Ungebrannter Baustoff 900\* D.
- Long (C. P.), siehe: Campbell (A.).
- Long (M. L.), siehe: Blatherwick (N. R.).
- Longbottom (C. A.), Duffield (F. L.) u. Rees (W. J.), II: Ziegel aus Dolomit 992\* E.
- Longchambon (H.), I: Spektrale Unters. der Tribolumineszenz 1410.
- Loofs (F. A.), II: Klin.-chem. Kontrolle des Morphinismus 948.
- Looney (J. M.), II: Colorimetr. Best. des Cystins im Urin 6.
- Looser (J.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Lopez-Lomba (J.), II: Fische als Reagens auf Alkaloide 1054.
- Lorant (J. S.), I: Einfluß anorgan. Salze auf den Zuckerhaushalt im Organismus 1291.
- Lorensen (E.), siehe: Ludewig (P.).

- Lorentz (F. H.), II: Neuer Gonokokken-nährboden 284.
- Lorentz (M. G.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Lorenz (F.), II: Best. der leimenden Kolloide im Tierleim 1000.
- Lorenz (H. E.), I: Theorie der Ca-Wrkg. bei spasmophilen Zuständen 1238.
- Lorenz (K.), siehe: Epstein (E.).
- Lorenz (M.), II: Aufbereitung von Mischzementen aus Portlandzement u. wassergranulierter Hochofenschlacke 675\* D.
- Lorenz (R.), II: Kolloidchemie der Papierleimung 538. 870. 1040. — siehe: Östwald (Wo.).
- Lorenz (R.) u. Brehmer (E.), I: Molekulargewichtsbest. in der Arsinsäurereihe 650. — Substitutionsfaktoren der Affinitätskonstanten in der Gruppe der Arsinsäuren 1162.
- Lorenz (R.) u. Landé (A.), I: Adsorption u. übereinstimmende Zustände 1102. — Einfache Ermittlung der Grenzwerte des molaren Leitvermögens starker Elektrolyte 1105.
- Lorenzen (J. H.), II: Theobromin-Natriumsalicylat-Tabletten 1134.
- Loria (J.), II: Best. des Alters von Eiern 868\* D.
- Loriette (J.), II: Motortreibmittel 652\* E.
- Loriette (P.), II: Entwässern von Alkohol 1158\* E.
- Loring (F. H.), I: Isotope des Sn 226. — Fehlende Elemente im period. System 1545. 1546.
- Losana (L.), II: Best. des Se 218. — Wasserbest. in Mineralölen 495. — Einfluß von P auf Al-Legierungen 1217.
- Losana (L.) u. Cimino (C.), II: Probe-nahme bei Gußeisen 220.
- Losanitch (S. M.), I: Zers. von Dithiocarbazinaten 533.
- Losch (M.), s.: Luftschiffbau Zeppelin.
- Loskiewicz (L.), II: Einwirkungsdauer der mikrograph. Reagentien auf die Fe-C-Legierungen 942.
- Lotka (A. J.), I: Häufigkeit der Elemente in der Erdkruste 1565.
- Lottermoser (A.) u. Falk (K.), I: Chromatelektrolyse mit Diaphragma 493.
- Lottermoser (A.) u. Hennig (B.), II: Äscherungsprozeß 1265.
- Lotz (A.), siehe: Gardien (H.).
- Louder (A.) u. Boyce & Veeder, II: Feuerlöschmittel 127\* A.
- Lougee (G. H.), siehe: Semon (C.) & Co.
- Lowe (H. M.), II: Techn. Gasanalyse 292.
- Lowry (T. M.), I: Aufzeichnung koordinierter Verb. 1308.
- Lowy (A.) u. Haux (E. H.), II: Elektrolyt. Oxydation der Leukobase von Malachitgrün 1151.
- Lublin (A.), I: Ureaseausscheidung im Harn 991. — II: Vereinfachung der Apparatur zur getrennten quant. Mikrobest. des Acetons u. der  $\beta$ -Oxybuttersäure 949.
- Lublinski (E.), II: Die Haut entzündende Wrkg. mancher Toiletteisen 691.
- Lucas (J.) & Co., siehe: Allen (A. O.).
- Lucas (R.), I: Natürl. u. magnet. Drehungsvermögen 632. — siehe: Haller (A.).
- Lucasse (W. W.), siehe: Kraus (C. A.).
- Luce (E.), II: Prüfung von Tricalciumphosphat 1167. — siehe: François (M.).
- Luches (F.), II: Techn. Schnellbest. von Eisenoxyd u. Tonerde in Mergel u. seinen Brennprodd. 827.
- Luck (J. A. W.), II: Annähernde Dichten von Salben, Quecksilberpräcipitat u. Zinkoxyd 1167.
- Lucke (B.), Kolmer (J. A.) u. Mc Couch (G. P.), I: Einfluß von Arsphenamin u. Neocarphenamin auf den Epinephringehalt der Nebennieren 1292.
- Luckenbach (R.) u. Luckenbach Processes Inc., II: Erzכון. 1184\* A.
- Ludkow (C.), siehe: Schleede (A.).
- Ludewig (P.) u. Lorenser (E.), II: Radium- u. Urannormalmsgg. für Emanationsmessungen 826.
- Ludlam (E. B.), I: Vers. zur Trennung der Isotopen des Cl 884.
- Ludwig (B.), II: Messen der Temp. strömender Gase 830\* D.
- Ludwig (E.), II: Aktivierung von Wasser 314\* D.
- Ludwig (H.), siehe: Emmert (B.).
- Ludwig (W. H.), siehe: Binz (A.).
- Ludwik (P.) u. Scheu (R.), II: Verh. der Metalle bei wiederholter Beanspruchung 800.
- Lück (A.), II: Harz aus Holz durch Extraktion mit Terpentinöl 1000\* Oe.
- Lüdecke (K.), siehe: Vereinigte Chemische Werke.
- Lüdemann (O.), siehe: Ott (E.).
- Lüders (R.), II: 1-Jod-2,3-dioxypropan 960\* Oe.
- Lüdicke (W.), siehe: Lipp (P.).
- Lüdke (H.), I: Reizkörpertherapie u. krit. Entfieberung 370.
- Lüers (H.), I: Identität von Hordein<sup>u</sup>. Bynin 686. — Enzymforschungen 1038. — II: Pasteurisieren u. Pasteurisiertrübungen 688. — Färbemittel für Bier 1158\* N.
- Lüers (H.) u. Geys (K.), I: Flockung der Hefe 549.
- Lüers (H.) u. Landauer (M.), I: Isoelektr. Punkt des Leucosins 688. — II: Pasteurisieren u. Pasteurisiertrübungen 344.
- Lühder (E.), II: Verstärkung des Brannt-

- weins 267. — Abdecken der Gärbottiche 1034. — Hochdruckdämpfverf. 1259.
- Lührig (H.), II: Halbmikrochem. Milchunters. 51. — Wie lange läßt sich Formalin in Leichenteilen nachweisen? 78. — Umwandlung nahrungsmittelchem. Makro-Unters.-Verf. in halbmikrochem. 2. Mitt. 349. — 3. Mitt. 759. — Betonzerstörungen durch Grundwasser 673.
- Lührs, I: Migräne u. Sexualoptone 1242.
- Lüning (O.), siehe: Beckurts (S. M.).
- Lüscher (E.), I: N-Verteilung im Bence-Jonesschen Eiweißkörper 455.
- Lüstner (G.), I: Prüfung neuer Mittel gegen Peronospora, Oidium u. Heu- u. Sauerwurm 1920/21 217. — Prüfung von Raupenleimen u. Blutlausbekämpfungsmitteln 218.
- Lüthje (H.), II: Zeichnungen 530\* D.
- Luetschen (E.), siehe: Metzger (C.).
- Lüttringhaus (A.), Blangey (L.) u. Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, II: Wasserlösl. Kondensationsprodd. 1166\* A.
- Lützy (W.), siehe: Goldschmidt (T.) A. G.
- Lütz (J.), II: Schachtofen zur Erzeugung von Koks 647\* D.
- Lüüs (A.), I: Wrkg. künstl. Wildunger Helenenquellensalze auf die Diurese nierenkranker Kinder 1378.
- Luff (G.), II: Best. des Bi als Phosphat und dessen Trennung von Pb, Cu, Cd 712.
- Luft (M.), II: Verbesserung der Kunstprodd. aus Viscose 111\* F. — Kunststoffe aus Viscose 276\* D.
- Luftschiffbau Zeppelin u. Losch (M.), II: Al-Legierung für Gußstücke 139\* D.
- Luftschitz (H.), II: Traß 180. — Selbsttät. Schachtofen 461.
- Luger (A.), Weis-Ostborn (W.) u. Ehrentheil (O.), I: Saponinhämolyse 1247.
- Luhn (C.), siehe: Façoneisen-Walzwerk.
- Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik, II: CO<sub>2</sub> entwickelnde Gemische zur Behandlung von Wunden u. Körperhöhlen 983\* D. 1267\* D. — Therapeut. Präparat aus Intima 1011\* D.
- Lumière u. Seyewetz, II: Desensibilisierende Substanzen bei der Entw. der Platten u. Papiere 552. — Verstärkung der Silberbilder mit Chrom 552.
- Lumière (A.), I: Intestinaldesinfektion 1406.
- Lumière (H.), siehe: Bécèle (H.).
- Lumsden (J. D.), Mackenzie (R. W. R.), Robinson (E. H.) u. Fort (M.), II: Reinigen u. Bleichen von Garnen u. Geweben aus pflanzl. Fasern, die gefärbte Effektfäden enthalten 422\* A.
- Lund (C. C.), siehe: Drinker (C. K.).
- Lundagen (M. A.), siehe: Hess (A. F.).
- Lundegårdh (H.), II: App. zur Analyse des CO<sub>2</sub>-Gehalts der Luft 709.
- Lundell (G. E. F.) u. Hoffman (J. I.), II: P-Best. 603. 1204.
- Lundell (G. E. F.) u. Knowles (H. B.), II: Best. von Al als Phosphat 219.
- Lundin (H.), I: Proteolyt. Enzyme des Malzes 690.
- Lundsgaard (C.) u. Möller (E.), I: O-Gehalt des Hautblutes 1199.
- Lundsgaard (C.) u. Slyke (D. D. v.), I: Quant. Einflüsse bei der Entstehung der Cyanose wirksamer Faktoren 475.
- Lush (E. J.), siehe: Bolton (E. R.).
- Luther (M.), siehe: Stollé (R.).
- Luther (R.), siehe: Ostwald (Wi.).
- Luttringer (A.-D.), II: Hygiene in der Gummiwarenindustrie 259. — Elastizität von Latexpapier 931.
- Lutz (H. F.), I: Viticulture and Brewing in the ancient Orient [1144].
- Lutz (O.) u. Jacoby (J.), II: Empfindlichkeit u. Verwendbarkeit der qual. Rkk. 4. Mitt. Cr<sup>+++</sup>-Kation u. CrO<sub>4</sub><sup>-</sup>-Anion 219.
- Lutz (O. E.), I: Synthese opt.-akt. Asparagine 1576.
- Lyche (L.), II: Herst. von Gießereiroh-eisen im elektr. Ofen 901.
- Lynch (C. J.), I: Mäuse typhus 1043.
- Lynch (D. F. J.), II: Substituierte Naphthalinsulfosäuren. 1. Mitt. Identifizierung der H-Säure u. ihrer Zwischenprodd. 162.
- Lijnden (L. L. J. v.), s.: Vermaes (S. J.).
- Lyon (T. L.) u. Bizzell (J. A.), I: Lysimeterverss. 143.
- Lyons (A. B.), II: Colorimetr. Methylalkoholbest. 1138. — Nachweis von Phthalsäurediäthylester in Whisky 1260.
- Lytle (J. O.), siehe: Killy (S. P.).
- Maag (W.), siehe: Küster (W.).
- Maanen (v.), siehe: Romburgh (P. v.).
- Maase (E.), II: Best. des Feuchtigkeitsgehaltes von Generatorgas 542.
- Maass (E.) u. Kempf (R.), II: Lithoponeforschung 34.
- Maass (O.) u. Boomer (E. H.), I: Dampfdruck bei niederen Drucken u. ausgedehntes Temp.-Intervall. 1. Mitt. Eigenschaften von Äthylperoxyd u. O-Verbb. von ähnl. Mol.-Gew. 32.
- Maass (O.) u. Hatcher (W. H.), I: Eigenschaften des reinen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 3. Mitt. 1210.
- Mabrey (P. L.), II: Waschmittel 355\* A.
- Mac Adam (C.) u. Olsen (V. O.) u. Mc Adam (C.) Co., II: Bleich- u. Reinigungsmittel 576\* A.
- Mc Adam (C.) Co., s.: Mc Adam (C.).

- Mc Adam jr. (D. J.), II: Konst. von Martensit u. Troostit 1181. — Bruchfestigkeit von Stahl unter wiederholten Beanspruchungen 1241.
- Mac Adam (W.) u. Shiskin (C.), I: Cholesteringehalt des Blutes bei Anämie 380.
- Mc Allister (D. E.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Farbblacke 255\* A.
- Macallum (A. D.), I: Neosalvarsan. 2. Mitt. Konst. der französ. Präparate 1359.
- Mc Bain (J. W.), siehe: Norris (M. H.).
- Mc Bain (J. W.) u. Jenkins (W. J.), I: Ultrafiltration von Seifenlsgg.: Na-Oleat u. K-Laurat 1615.
- Macbeth (A. K.), I: Labile Natur des Halogenatoms in organ. Verb. 4. Mitt. Tautomere H-Hypothese u. Entfernung des Halogenatoms aus arom. Nitroverb. 151. — siehe: Black (J. A.); Graham (H.); Hirst (E. L.).
- Macbeth (A. K.) u. Pryde (J.), I: Glucoside. 1. Mitt. Konst. des Indicans 1627.
- Macbeth (A. K.) u. Robinson (R.), I: Cevadin. 1. Mitt. 95.
- Mac Callum (P.), siehe: Wright (H. D.).
- Mc Cann (G. F.) u. Barnett (M.), I: Experimentelle Rachitis bei Ratten. 9. Mitt. Verteilung von P u. Ca zwischen Skelett u. Weichteilen bei Verfütterung Rachitis u. nicht Rachitis erzeugender Kostformen 792.
- Mc Carrison (R.), I: Funktion der Nebennieren u. [H<sup>+</sup>] 1051.
- Mac Carthy (F. B.) u. Mineral & Chemical Co. of Utah, II: Behandlung von Alaunspat 682\* A.
- Mc Cartney (J. L.), I: Mechanismus der Sterilisierung von Weibchen durch Spermatoxin 1341.
- Mc Clain (J. R.), siehe: Burr (G. A.).
- Mc Clelland (E. W.), s.: Mc Kibben (M.).
- Mc Clelland (J. R.), I: Einfluß verschiedener Reize auf Speichel 992.
- Mc Clenahan (F. M.), II: Metalle aus Silicaten 622\* A.
- Mc Clendon (J. F.), I: Calciumphosphatstoffwechsel zeigt die Verhütung von Rachitis durch Verfütterung stärker ausgemahlener Mehle 550. — Calciumphosphatstoffwechsel bei der Rachitisdiagnose 865. — II: Tafel für die Übertragung colorimetr. Ablesungen in [H<sup>+</sup>] 378.
- Mc Clure (W. B.), II: Pentabromacetonmethode zur quant. Best. der Citronensäure im Urin 665.
- Mc Clure (W. M. B.) u. Sauer (L. W.), II: Vergleich der Pentabromacetonmethode u. der Methode von Salant u. Wise zur Best. der Citronensäure im Urin 666.
- Macco (G. di), I: Verh. der Oberflächenspannung bei der Agglutination 178.
- Mc Collum (E. V.), siehe: Levine (V. E.); Orton (C. R.).
- Mc Collum (E. V.) u. Simmonds (N.), I: Wirksamkeit von Vitaminpräparaten 114.
- Mc Collum (E. V.), Simmonds (N.) u. Becker (J. E.), I: Augentzündung durch eine unzureichende Mischung des anorgan. Teiles der Kost 119.
- Mc Comber (A.), II: Entdeckung der Klondike 1111.
- Mc Combie (H.) u. Reade (T. H.), I: Phenyl-trimethyl-ammoniumperhalogenide 904.
- Mc Combie (H.), Scarborough (H. A.) u. Settle (R. H.), I: Reaktionsgeschwindigkeit in gemischten Lösungsm. 3. Mitt. Temp. u. Verseifungsgeschwindigkeit von Estern 300.
- Mc Cordock (H. A.), s.: Hartman (F. A.).
- Mc Cormack (H.), II: Resorein 997\* A.
- Mc Couch (G. P.), siehe: Lucke (B.).
- Mc Cullough (J. C.) u. Pray (H. A. H.), II: Schützende Eigenschaft von Cu gegen Kohlung 520.
- Mc Daniel (A. S.), Schneider (L.) u. Ballard (A.), II: Elektrolyt. Herst. von Paraaminophenol 806.
- Mc David (J. W.), II: Ausmessung von Vorratsgefäßen 985.
- Mc Dermot (J. R.) u. Elliott Co., II: Behandlung von Wasser 1101\* A.
- Mc Dermid (A. J.), I: Erzlager der Gold Hill-Grube zu Quartzburg 149.
- Mac Dermott (F. D.), II: Motortreibmittel 652\* F.
- Mc Donald (A. D.), siehe: Conant (J. B.).
- Macdonald (D. B.), II: Aufarbeitung gebrauchter Filme 1012\* E.
- Mc Donald (G. A.), II: Selbsttät. Heber 290.
- Mac Donald (M. B.), I: Synthese von wasserlösl. B durch Hefe, die in Lsgg. aus gereinigten Nährstoffen gezüchtet ist 777.
- Macdonald jr. (R.), siehe: Richmond (H. A.).
- Mc Dowall (R. J. S.), I: Wrkg. von Anästheticis auf die Lungen 701.
- Mc Elroy (K. P.), II: Alkohole 1152\* A. — siehe: Franchot (R.).
- Mc Elroy (K. P.) u. Ferro Chemicals, Inc., II: Binden von N 897\* A. — Düngemittel 1023\* A.
- Mc Elroy (K. P.) u. Robeson Process Co., II: Emulsionen 1096\* A.



- Mc Ewen (S.), s.: Underfeed Stoker Co.  
 Mc Fadden (J. P.), II: Flotation im Slocandistrikt 323.  
 Mc Gall (A.), II: Elektrolyt. Herst. fein verteilten, wenig oxydierbaren Metallschwammes 98\* D.  
 Mc Gill (W. J.), II: Neue Indicatoren bei Titrationen von Alkaloiden 659. — B. Palissy 1226.  
 Mac Guffie (D. D.), II: Stahlschmelzen 135.  
 Mc Guire (G.), siehe: Falk (K. G.).  
 Mach (A.), II: Polieren von Schuhen 755\* A.  
 Mach (F.) u. Herrmann (R.), II: Best. des  $\text{CH}_2\text{O}$  in Formalinen 440.  
 Machens (A.), II: Bedeutung des Antiforminverf. für den mkr. Nachweis von Tuberkelbacillen 714.  
 Macht (D. I.), I: Einfluß des Lichtes auf die Giftigkeit von Chinidin- u. Chininsulfat 207.  
 Macht (D. I.) u. Finesilver (E. M.), I: Wrkg. der Splenektomie auf Ergänzung der Muskelbewegungen bei der Ratte 376.  
 Macht (D. I.), u. Ting (G. C.), I: Polyhydr. Alkohole u. Verh. von Ratten im Irrgarten 1377.  
 Mc Hugh (G. P.), siehe: Brady (O. L.).  
 Mac Intire (W. H.), I: Wesen der Bodensäure in bezug auf ihre quant. Best. 478.  
 Mc Intosh (F. F.), s.: Beneker (J. C.).  
 Mc Intyre (G. L.), II: Füllmischung für Bremsschuhe 67\* A.  
 Mc Iver (M. A.), siehe: Gay (D. M.).  
 Mack (H.), II: Ermittlung des Mittelwertes der Zus. der Rauchgase von Feuerungen 69\* D.  
 Mac Kean (W. M.), siehe: Acton (W.).  
 Mc Kee (R. H.), II: Chromsäure 729\* A.  
 Mc Kee (W.), II: Flammofenstahlverf. 134. — Herdfrischprozeß 245.  
 Mc Keehan (L. W.), I: Krystallstruktur des Bi 1150. — II: Auflösung des  $\text{K}_2\text{O}$ -Dubletts nach der Pulvermethode der Röntgenstrahlenkrystallanalyse 790.  
 Mac Kenzie (A.) u. Richardson (A. C.), I: Eliminierung der Aminogruppe aus tertiären Aminoalkoholen. 1. Mitt. 925.  
 Mc Kenzie (A.) u. Smith (I. A.), I: Katalyt. Racemisierung opt.-akt. Säureamide 63.  
 Mac Kenzie (A. A.), Benner (R. C.) u. Union Carbide & Carbon Research Laboratories, II: Überzug für Trokkenbatterieelektroden 841\* A.  
 Mackenzie (J. E.), I: Wrkg. von Natriummethylat auf Benzophenonchlorid u. Benzylidenchlorid. 3. Mitt. 1167.  
 Mackenzie (R.), siehe: Findlay (G. M.).  
 Mackenzie (R. W. R.), siehe: Lumsden (J. D.).  
 Mc Kesson & Robbins, siehe: Gane (E. H.).  
 Mackey (L.), I: Bakteriologie u. Vaccinetherapie der chron. Bronchitis 141.  
 Mc Kibben (M.) u. Mc Clelland (E. W.), I: Darst. u. Rkk. des 2-Dithiobenzoyls 931.  
 Mac Lachlan (J. C.) u. Standard Food Products Co., II: Trocknen von Fl. 52\* A. — Pulverförm. Fleischprod. 353\* A.  
 Maclaurin (R.), II: Gaswascher 560\* D.  
 Mc Lellan (B. G.), siehe: Fryer (F. G.).  
 MacLennan (A.), II: Seifenpulver 589\* E.  
 Mc Lennan (Alex.), II: Behandeln von Leder mit Kautschuk 70\* A.  
 Mc Lennan (J. C.), I: Fluorescenz des Äsculin 543.  
 Mc Lennan (J. C.) u. Ainslie (D. S.), I: Struktur der Linie 6708 Å. der Isotopen des Li 287.  
 Mc Lennan (J. C.), Ainslie (D. S.) u. Cale (F. M.), I: Absorption von  $\lambda$  5460,97 Å durch leuchtenden Hg-Dampf 24.  
 Macleod (A. L.), Pfund (M. C.) u. Kilpatrick (M. L.), I: Dinitroderivv. des p-Dichlorbenzols 906.  
 Mc Leod (B. H.), II: Kontinuierl. Alkalinitätsindicator für Flotationspöhlen 1111.  
 Mac Leod (G.), siehe: Rose (M. S.).  
 Macleod (J. J. R.), I: Insulin u. Diabetes 264. — siehe: Banting (F. G.).  
 Macleod (J. J. R.) u. Page (S. U.), I: O-Mangel im Arterienblut 710.  
 Macleod (J. J. R.) u. Prendergast (D. J.), I: Glykogen im Herzen u. Skelettmuskel bei ausgehungerten u. wohlernährten Tieren 707.  
 Mc Leod (M. A.), II: Konservierung von Fischen 107\* E.  
 Mc Lester (J. S.), II: Diagnost. Wert von Bluffibrinbestst. 165.  
 Mac Mahon (J. H.) u. Mathieson Alkali Works, II:  $\text{BaCl}_2$  20\* A. — Bleichlsgg. 87\* A.  
 Mc Mullen (T. C.), I: Friedel-Craftsrk. mit Phthalsäureanhydrid 77.  
 Mc Neal (M. D.) u. Eldridge (C. J.), I: Ameisensäure im Harn von Kindern 179.  
 Mc Neil (C. P.), siehe: Rogers (F. M.).  
 Mc Neil (C. P.) u. Brown (E. P.), II: Absorptionsmittel für Gase 892\* A.  
 Mc Nider (W. de B.), I: Natürlich nephropath. Tiere 1242.  
 Macomber (H. I.), siehe: Almy (L. H.).  
 Maconoche (H.) & Ros (D. de), II: Oxydation von Zinn 398\* D.  
 Mac Pherran (R. S.), s.: Harper (J. F.).  
 Macpherson (R.) u. Heys (E. W.), II: Antisept. Seife 589\* E.

- Macqueron (E.), II: Best. des Cr u. Fe in den Chromsalzsgg. des Handels 792.
- Mac Rae (J. A.), siehe: Lapworth (A.).
- Macri (V.), II: Qual. Analyse 74.
- Mc Swiney (B. A.) u. Muchlow (S. L.), I: Ursprung der elektr. Änderung im Muskel 125.
- Mac Taggart (A.), I: Einfluß gewisser Düngesalze auf Wachstum u. N-Gehalt einiger Leguminosen 800.
- Mac William (J. A.) u. Webster (W. J.), I: Anwendungen der Physiologie auf die Medizin 706.
- Made (M. v. d.), II: Zentrieren der Metallektroden bei Ozonerzeugern 172\*D.
- Madelung (W.), siehe: Wieland (H.).
- Madinaveitia (A.), I: Pharmakolog. Studie über die Salicaria 961.
- Madorsky (S. L.), s.: Harkins (W. D.).
- Maeder (H.), siehe: Merck (E.).
- Maeder (R.), II: Vereinfachung in der Ausführung der Wertbest. von offiziellen Kaffeeindrogen u. der Canthariden 886.
- Maestrini (D.), I: Enzyme. 8. Mitt. Wiederauftreten der amylolyt. Wirksamkeit des gemischten menschl. Speichels nach Kochen 1374.
- Magath, I: Fermentveränderung des Blutes bei vollkommener u. teilweiser Entfernung des Thyreoideal- u. Parathyreoidealapp. 477.
- Magath (T. B.), siehe: Mann (F. C.).
- Magenta (M. A.), I: Wrkg. von Schlangengiften auf das Herz 982.
- Maggini (M.), I: Rolle der anomalen Dispersion bei den Sternspektren 491. 879.
- Magna Métal Corp., II: Legierungen 332\* F.
- Magnus (A.), I: Chem. Komplexverb. 1546. 1547.
- Magnus (R.), siehe: Liljestrang (G.).
- Magnus-Alsleben (E.), siehe: Hoffmann (P.).
- Magrath (H. J.), II: Transportabler Wasserreinigungsapp. 1212\* E.
- Magyar Királyi Allami Vasgyárak Központi Igazgatósága, II: Gasreinigungsvorr. für Sauggasmotoren 1067\* D.
- Mahin (E. G.) u. Botts (H. W.), II: Nichtmetall. Einschlüsse u. Ferritseigerung im Stahl 802.
- Mahler (P.), II: Gebrauch der calorimetr. Bombe 1050. — Berechnung des techn. Heizwertes eines Brennstoffes 1196.
- Mahler (W. H.), II: Hydrazobenzol 962\*A. — Benzidin 747\* A.
- Mahler & Dr. Supf, siehe: Chemische Fabrik.
- Mahnert (A.) u. Zacherl (H.), I: Be-handl. des Röntgenkaters mit hyperton. Lsgg. 1239.
- Mahoney (L. J.), siehe: Alvarez (W. C.).
- Mahood (S. A.), II: Zers. von Terpentingöl durch Hitze zur Erzeugung von Toluol u. Isopren 925.
- Mahood (S. A.) u. Cable (D. E.), II: Chemie des Holzes. 4. Mitt. 200.
- Mai, siehe: Elhardt (A.) Söhne.
- Maie (S.), I: Salvarsanwrkkg. 471.
- Maier (Ernst), II: Körper aus Eisenbeton 241\* A.
- Maier (K.), I: Ausbrüche, Sekte u. Südweine [1144].
- Maignan (P. J. A.), II: Brennstoffbrikett 400\* D.
- Maignon (F.), I: Funktionelle Insuffizienz bei Avitaminose 171.
- Maignon (F.) u. Jung (L.), I: Fettanhäufung in der Leber bei weißen Ratten, die eine Nahrung ausschließlich aus Casein oder Fibrin erhalten 171.
- Mailhe (A.), I: Katalyt. Zers. der Säuren u. Ketone 38. — Katalyt. Umwandlung der niederen Säuren 191. — Katalyt. Umwandlung der Ölsäure 192. — Herst. hydrierter cycl. Amine 308. — Zers. der aliph. Ketone 405. — II: Katalyt. Zers. des Arachisöles 147. — Essigsäure 571\* F.
- Maire (L.), siehe: Sartory (A.).
- Maisit (J.), II: Terpentingöl der Krim 1000.
- Maiweg (H.), I: Abhängigkeit der Ca-Ionisation von der Dicarbonatmenge in physiolog. Salzlsg. u. im Serum 988. — II: Pharmakolog. u. colorimetr. Auswertung reiner u. zersetzter Adrenalinlsgg. sowie von Nebennierenauszügen 666.
- Majima (R.) u. Kotake (M.), I: Synthet. Verss. in der Indolgruppe. 1. Mitt. Neue Synthese des racem. Tryptophans 322. — 2. Mitt. Einfluß von Lösungsm. auf die Grignardsche Rk. 323.
- Majima (R.), Unno (T.) u. Ono (K.), I: Rk. zwischen C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> u. Anilin 322.
- Malade, I: Atropinvergiftung durch 15-fache Maximaldosis 865.
- Malan (H. L.) u. Robinson (C. F.), I: Weighing and measuring of chemical substances [1343].
- Malaval, II: Elastizitätsgrenze der Stähle 790.
- Malbaski (M.), siehe: Hunyady (I.).
- Malchow (W.), siehe: Schönberg (A.).
- Malleman (R. de), I: Rotationspolarisation u. molekulare Orientierung 12. — Molekulare Doppelbrechung u. opt. Aktivität 12.
- Mallison (H.), II: Benzolvergiftungen 989.
- Mallon (M. G.) u. Clark (M.), I: Gehalt an Vitamin A in von Schweinen bei einer Kontrollnahrung erhaltenem Speck 695.

- Malvano (G.), II: Vegetabil. Entfärbungskohle 1224.
- Malvezin (P.), II: Best. der flücht. freien u. gebundenen Säuren im Weine 416. — Chem. Zus. u. Bukett des Weines 811.
- Mameli (E.), I: Mercurierung in der arom. Reihe. 1. Mitt. Phenolmercuriacetate u. -hydrate 746. — 3. Mitt. Mercuriderivv. des p-Jodthymols 1080. — 4. Mitt. Dimercuriderivv. des Guajacols 1081. — Synthesen in der Benzofurangruppe. 1. Mitt. 7-Methylcumaranon-3 u. 4-Methyl-7-isopropylcumaranon-3 765. — Benzoxazin-1,3 1456.
- Mameli (E.) u. Mameli-Mannessier (A.), I: Mercurierung in der arom. Reihe. 2. Mitt. Thymolmercuriacetate 1079.
- Mameli-Calvino (E.), I: Brennhare von *Mucuna pruriens* 1372.
- Mameli-Mannessier (A.), siehe: Mameli (E.).
- Mamlock (L.), siehe: Vereinigte Chemische Werke.
- Manchester (H. H.), II: Illustrierte Geschichte des Bergbaues u. der Metallurgie 520.
- Manchester (J.), II: Plast. MM. 1123\* E.
- Manchester Oxide Co., II: Viscose oder gelatinöse MM. aus Cellulose 591\* Schw. — Pergamentpapier 592\* Holl. 1121\* Schw.
- Manchot (W.), I: Identität von amorphem u. kristallisiertem Si 573.
- Mandelbaum (M.), I: Hämolyt. u. tox. Kraft von Aphrogen 980. — siehe: Ges. für Landwirtschaftlichen Bedarf.
- Manéa (A.), II: Kondensationsprod. aus Rohpetroleum 598\* Schw.
- Manecke (W.), siehe: Ley (H.).
- Mangenot (G.), siehe: Noël (R.).
- Mangold (M.), II: Waschmittel 488\* Oe.
- Manicátide, Stroe (A.) u. Pais, I: Wärmekoeffizient bei heredosyphilit. Säuglingen 612.
- Manicátide, Stroe (A.) u. Schapira, I: Wert des Wärmekoeffizienten bei der Brusternährung des Säuglings 612.
- Manicé (P.), siehe: Kunz-Krause (H.).
- Mann (F. C.) u. Magath (T. B.), I: Physiologie der Leber. 2. Mitt. Leberextirpation u. Blutzuckerspiegel 267.
- Mann (F. G.) u. Pope (W. J.), I:  $\beta$ -Chlorvinylarsine 403.
- Mann (L.), I: Tetrophan bei multipler Sklerose 1378.
- Mannheim (J.), siehe: Hoefer (P. A.).
- Mannich (C.) u. Bauröth (M.), I: Synthese von Aminooxydicarbonsäuren 336.
- Mannich (C.) u. Brose (W.), I: Acetonverb. des Anhydroenneheptits 34. — Synthese von Ketoalkoholen u. mehrwert. Alkoholen aus cycl. Ketonen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  1511.
- Mannich (C.) u. Ganz (E.), I: Äthantetracarbonsäure 295. —  $\beta$ -Aminodicarbonsäuren u. Aminopolycarbonsäuren 334.
- Mannich (C.) u. Lammering (D.), I: Synthese von  $\beta$ -Ketobasen aus fettaromat. Ketonen,  $\text{CH}_2\text{O}$  u. sekundären Aminen 338.
- Manning (v. H.), II: Des Technikers Gebiet bei der Petroleumverarbeitung 204.
- Manninger (R.), I: Ätiologie des Ferkelparatyphus 693.
- Mannstaedt (L.), siehe: Façoneisen-Walzwerk.
- Manos (E.), II: Gießen von Bronze in metall. Formen 187\* Schw.
- Mansfeld A. G. für Bergbau u. Hüttenbetrieb, Abt. Kupfer- u. Messingwerke, II: Glühofen zum Glühen von Bändern u. Drähten 855\* D.
- Mansky (S.), I: Einfluß von Saccharose auf das Grünen etiolierter Kotyledonen 1285.
- Manson (M. E.), II: Wrkg. von Fe verschiedener Herkunft auf das Emaillieren von Gußeisen 522.
- Mansuri (Q. A.), I: Einw. von Metallen aufeinander. System Al-As 287. — System Ti-As 493. — siehe: Tamman (G.).
- Mantius (O.), siehe: Simonson (W. H.).
- Mantle Lamp Co. of America, II: Isoliergefäß 312\* Schw.
- Manuelli, I: G. Chieffi 1545.
- Manvers (A.), II: Gerben tier. Häute 372\* Holl.
- Manz (S.), siehe: Bredt (J.).
- Maplethorpe (C. W.) u. Seil (H. A.), I: Cotorinde 1460.
- Maquenne (L.), I: Vitalität der Blätter von *Aucuba* 1599. — II: Inversion des Rohrzuckers durch die alkal. Cu-Lsg. 263.
- Maquenne (L.) u. Cerighelli (R.), I: Einfluß von Kalk auf den Umsatz von Samen bei der Keimung 549.
- Maquenne (L.) u. Demoussy (E.), I: Einfluß des Ca auf die Ausnutzung der Reservestoffe während des Keimens der Samen 144.
- Marakarjan (W.), siehe: Salkind (J. S.).
- Marcel (S.), siehe: Weil (H.).
- Marchal (G.), siehe: Loeper (M.); Matignon (C.).
- Marchand (R.), II: Terpeneol 997\* A.
- Marchaud (E.), II: Trennung von in Fll. enthaltenen Stoffen 720\* F.

- Marcille (R.), II: Best. der flücht. Säuregeschwefelter Weine 347. — Schnelle  $\text{SO}_2$ -Best. 661. — Eichung der Alkoholometer 929.
- Marckwald (E.), siehe: Frank (F.).
- Marckwald (E.) u. Frank (F.), II: Ruß in Kautschukmischungen 260.
- Marckwald (W.) u. Helmholz (K.), I: Phosphor 18.
- Marcus (W.), II: Dauerwäsche aus gestärkten oder ungestärkten Wäschestücken 970\* Oe.
- Marcuse (A.), siehe: Wolfenstein (R.).
- Marcusson (J.), I: Natürl. u. synthet. Huminsäuren 1282. — II: Struktur u. Bldg. der Huminsäuren u. Kohlen 695. — Vert., um Beton öldicht zu machen 1109\* D. — Zus. der Mineralzylinderöle 1126.
- Marcusson (J.) u. Böttger (F.), II: Zus. der zählf. Braunkohlenteeröle 492.
- Marden (J. W.) u. Westinghouse Lamp Co., II: Schwer schmelzbare Metalle 1026\* A.
- Marelli & Fossati, II: Mischung zum Wasserfestmachen von Zement 849\* F.
- Maresca (A.), siehe: Polara (V.).
- Maresch (R.), II: Gallensteinunters. 6.
- Marfort (A.), siehe: Pictet (A.).
- Margosches (B. M.), Baru (R.), Wolf (L.) u. Hinner (W.), II: Best. der Jodzahl der Fette 967.
- Margreth (B.), II:  $\text{C}_2\text{H}_2$ -App. 596\* D. 597\* D. 1067\* D. 1068\* D. 1265\* D.
- Marie (A.), I: Blutharnstoffbest. 614. — Harnstoff im Blute der Tiere 987.
- Marie (P.), Bouttier (H.) u. Iorgoulesco (N.), II: Bioklin. Studie über die Benzoc-harzk. bei neurolog. Krankheiten 165.
- Maries (F. G.), II: Plast. M. aus Casein 1124\* F.
- Mariller (C.), II: Nationaler Brennstoff u. Industrie der Dest. 63. — Fraktionierte Dest. u. Kondensation 810. — Destillationsapp. mit geschlossenem Wärmeumlauf in der Brennerei 810. — siehe: Granger (L.).
- Mariller (C.) u. Granger (L.), II: Rektifikation fl. Prodd. durch Behandeln mit einer Absorptionsfl. 445\* F.
- Marine (D.), II: Modifizierter Haldane-Stoffwechsel-App. 438.
- Marine (D.) u. Baumann (E. J.), I: Einfluß der Drüsen mit innerer Sekretion auf den respirator. Gaswechsel. 3. Mitt. Wrkg. von Nebenniereninsuffizienz bei thyreoidektomierten Ratten 704. — 5. u. 6. Mitt. Nebenniereninsuffizienz bei Kaninchen 1097.
- Marinesco (G.), I: Oxydierende Fermente 557. — Oxydierende Fermente in den n. wie patholog. Lebensvorgängen 1194. — Oxydierende Fermente u. Thermogenese 1601.
- Marino (Q.), II: Metallisieren keram. Waren 240\* F. — Elektrolyt. Nickel- oder Kobaltbad 1028\* D.
- Marino (S.), I: Bldg. u. Zerstörung von Cholesterin in der Milz während der asept. Autolyse 1140. — Wrkg. der Milz auf den intermediären Eiweißstoffwechsel 1376.
- Mark (F. G.), II: Schuhreinigungsmittel 1154\* A.
- Mark (H.) u. Olesker (L.), I: Große Dosen von Trypaflavin bei Endokarditis 791.
- Mark (Hermann), Polanyi (M.) u. Schmid (E.), I: Vorgänge bei der Dehnung von Zinkkristallen. 1.—3. Mitt. 1148. 1149. — Unters. an Sn-Einkristalldrähten 1415.
- Markert (H. J.), I: Einzeitt. Behandlung der Syphilis mit Neosalvarsan-Novasurol 554. — siehe: Zieler (K.).
- Markovits (B. E.), siehe: Löhner (L.).
- Markus, II: Mit oder ohne Trockenfilz 969.
- Markwalder (J.), I: Bulbus Scillae 553.
- Marotta (D.), II: Enthärtung von Industrierwässern mit Permutit 842.
- Marr (R. A.), II: Behandeln von Altpapier 767\* E.
- Marschik (C.), siehe: Zipser (J.).
- Marsden (F.), II: Tamarinden 1192.
- Marsh (C. W.), II: Marshs elektrolyt. Zellen für Cl, kaust. Soda u. H 722.
- Marsh (L. G.), II: Hygroskopizität von Tetryl u. Tetranitranilin 939.
- Marsh (S.) u. Evans (A. E.), I: Messung des Potentialgefälles an Elektroden mittels Gleich- u. Wechselstromelektrolyse 496.
- Marshall (A. E.), II: Pyrexglas 1058. 1179.
- Marshall jr. (E. K.), s.: Neuhausen (B. S.).
- Marshall jr. (E. K.) u. Crane (M. M.), I: Nervöse Kontrolle der Niere u. Diurese u. Harnabsonderung. 6. Mitt. Wrkg. einseit. Durchtrennung des Splanchnicusnerven auf die Ausscheidung gewisser Stoffe durch die Niere 375.
- Marshall (J.), I: Quantentheorie des sek. Wasserstoffspektrums 1066.
- Marshall (J. A.), I: Bakterientötende Eigenschaften der Prodd. der Radiumemanation 1040.
- Marshall (J. C.) u. Sutcliffe (F.), II: Futtermittel 354\* E.
- Marshall (W.), II: Mercerisieren, Färben u. Fertigmachen von Ramie 271.
- Marsit-Ges., II: Sprengluftpatrone 503\* D.
- Martell (P.), II: Entstaubungsanlagen

166. — Entnebelungsanlagen 232. — Säurefeste Holzexhaustoren 300. — Nickel 469. — Kunstseide 815.
- Martenstein (H.), I: Allergie des Meer-schweinchens nach Impfung mit Achorion Quinckeum 1247.
- Martignoni (L.), II: Sammlerelement 841\* F.
- Martin (A. F.), I: Erhaltung von Geburts-anästhesie durch Infundibulin u. Chlf. 122.
- Martin (C.), II: Benzolanlagen 60.
- Martin (E. G.) u. Armitstead (R. B.), I: Einfluß von Adrenalin auf den Stoffwechsel des isolierten Skelettmuskels 469. — Einfluß des Adrenalins auf den Stoffwechsel in isolierten Gewebstücken 699.
- Martin (F.) u. Fuchs (O.), I: SO<sub>2</sub>-Gewinnung aus Erdalkalisulfaten u. Fe bezw. FeS 1065.
- Martin (Felix), II: Kodeinsalze 430.
- Martin (F. J.), siehe: Joseph (A. F.).
- Martin (G.), siehe: Roche (J. W.); Wallis (R. A.).
- Martin (Geoffrey), I: Modern chemical lecture diagrams [804]. [1144].
- Martin (J.), siehe: Battelli (F.).
- Martin (Joseph), II: App. zum Dest. von Wein 929\* F.
- Martin (L. E.), siehe: Snyder (C. D.).
- Martin (T. J.), I: Zers. von Gründünger bei verschiedenen Wachstumsstufen 802.
- Martin (W.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Martin-Calderin (A.), I: Physiologie des Riechens 127.
- Martinet (J.), I: Polarität bei ungesätt. Molekülverb. 579.
- Martinet (J.) u. Grosjean (M. J.), I: Anhydroanthranilidoisatin 1087.
- Martinet (J.) u. Vacher (F.), I: Naphthalindisatin 80.
- Martinez (J. P.) u. Kamerlingh Onnes (H.), I: Dampfdrucke des H u. neue thermometr. Bestst. im Gebiet des fl. H 284.
- Martin-Sans (E.) u. Verbizier (de), I: Starrkrampf infolge einer Vergiftung mit der Wiesennarzisse 1051.
- Marton (A.), siehe: Reiner (L.).
- Marvel (C. S.) u. Tanenbaum (A. L.), I: 1,4-Dihalogenidivv. des Butans 1361.
- Marx (A.), I: Santoperonin 554. — II: Dass. 548. 702.
- Marx (K.), siehe: A. G. für Anilin-Fabrikation.
- Marx (T.) u. Zimmermann (A.), II: Klebrigwerden des Kautschuks 259.
- Marzetti (B.), II: Beschleunigtes Altern von vulkanisiertem Kautschuk 1257.
- Mas y Magro (F.), I: Physiologie der Lymphgewebe. Wrkg. der wss. Lymphdrüsenextrakte auf die Eosinophilen 208.
- Masai (Y.), siehe: Kotake (Y.).
- Maschhaupt (J. G.), I: Zus. unserer Kulturgewächse in aufeinanderfolgenden Wachstumsperioden. 2. Mitt. 548. — Einfluß von Bodenart u. Düngung auf den Gehalt unserer Kulturgewächse an N u. Aschenbestandteilen 560.
- Maschhaupt (J. G.), Zijlstra (K.), Rauwerda (A.) u. Kramer (M.), II: Zus. u. Futterwert des fries. Heues 485.
- Maschinenbau-A.-G. Balcke, II: Verhütung des Verschmutzens des rückgekühlten W. in Kaminkühlern 456\* D. — Rückgewinnung der beim Kühlen h. Lsgg. in Scheibenkühlern frei werdenden Wärme 838\* D.
- Maschinenbau-A.-G. Elsaß, II: Beseitigung von Schäden durch phenolhalt. Abwässer von Gaswasseraufbereitungsanlagen 936\* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt, II: Entwässerung der Prodd. der Schlammaufbereitung durch Pressen 27\* D. — Ofen zum Rösten 29\* D. — Schwimmverf. 327\* D. — Rührwerksanordnung für Öfen zum Rösten 328\* D. — Schwimmaufbereitung von Mineralien 469\* D. — Lagerweißmetall 568\* Oe.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, II: Doppelrohrwärmeaustauschvorr. für Kältemaschinen 1019\* D.
- Maschinenfabrik Esslingen, II: Verhinderung der Garschaumgraphitbildg. 400\* Schw. — Formlinge aus Ferrosilicium für den Schmelzprozeß 958\* Holl.
- Maschinenfabrik für Eisenbahn- u. Bergbaubedarf, II: Feste MM. 992\* D.
- Maschinenfabrik Oerlikon, II: Luftgekühlte Elektrode für Lichtbogenöfen 615\* Schw. — Indirekte Kochvorr. für Fl. 720\* D.
- Maschinenfabrik Oerlikon u. Veen (H. L. v. d.), II: Getreidetrockner 453\* D.
- Mashek (G. J.), siehe: Levenson (H. S.).
- Mason (W.), II: Säurewiderstandsfäh., Si-reicher Eisenguß 134. — Temp. der Feuerungen 668. — Ofen für Tiegel 851.
- Massart (E.) u. Massart (O.), II: Papierstoffholländer mit stufenartig hintereinander gelagerten Mahlwalzen 766\* D.
- Massart (O.), siehe: Massart (E.).
- Massatsch (C.), II: Aluminatsilicate 88\* D. 460\* D.
- Massia (G.) u. Grigorakis (L.), I: Pathogene Bedeutung der Spirochaete dentium 109.
- Massolle (J.), siehe: Engl (J.).
- Masson (I.), siehe: Gilbert (L. F.).

- Masson (J.), II: HCl u. Cl 1145\* D.
- Massy (R.), I: Äth. Öl der Atlasceder 123. 371. — Unterscheidung der fl. Teere von Juniperus oxycedrus u. Cedrus atlantica 688.
- Mast (S. O.) u. Ibara (Y.), I: Wrkg. von A. auf Kaulquappen 469.
- Masterman (A. T.), II: Reinigung von eßbaren Muscheln 52\* E.
- Masters (H.), I: Rkk. der Cellulose mit NaCl. 1. Mitt. 1270.
- Mastny (J.), II: Härten 682\* F.
- Masucci (P.), II: Phenol u. Kresol als Konservierungsmittel in biolog. Prodd. 115.
- Masucci (P.) u. Moffat (M. I.), II: Diffusion von Phenol u. Trikresol durch Kautschuk 1227.
- Mathesius (H.), siehe: Mathesius (W.).
- Mathesius (W.), II: Fe-reiches, abbindungsfäh. Material für das Brikettieren von Gichtstaub 327\* D. — Bleilegierungen mit Erdalkalimetallen 399\* D.
- Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), II: Legierungen 95\* E.
- Matheson (H. W.), II: Essigsäure aus Acetaldehyd 1247\* A.
- Mathews (J. A.), II: Raffination von Fe u. Stahl im elektr. Ofen 324.
- Mathias (E.), Crommelin (C.-A.) u. Kamerlingh Onnes (H.), I: Verdampfungswärme u. Differenz  $m' - m$  der spezif. Wärmen im Sättigungszustand des Ar, O, N u. H 284. — Dass. für Ne 1559.
- Mathieson Alkali Works, siehe: MacMahon (J. H.).
- Mathieu (P.) u. Merklen (L.), I: Tabakrauch u. Gedächtnis 980.
- Mathis (G. A.), siehe: Schwarz (R.).
- Mathis (W. R.), II: Behandlung von Schlamm 895\* A.
- Mathur (K. K.), siehe: Bhatnagar (S. S.).
- Mathy, siehe: Fours et Procédés.
- Matignon (C.), II: Wirtschaftl. Durchführung von Oxydations-Rkk. in den Fabriken synthet. HNO<sub>3</sub> 19.
- Matignon (C.) u. Fréjaques (M.), I: Umwandlung des Ammoniumcarbamates in Harnstoff 48. — Umwandlung von NH<sub>3</sub> in Harnstoff 1271. — II: Dass. 91.
- Matignon (C.) u. Marchal (G.), I: Umwandlung von Na-Formiat in Oxalat 229.
- Matlock (C.) u. Monroe-Louisiana Carbon Co., II: Ruß 845\* A.
- Matoschek (F.), II: Literatur über Hefe 1191.
- Matsubara (A.), II: Chem. Gleichgewicht zwischen Fe, C u. O 1214.
- Matsuda (T.), I: Umwandlungen in Bronze, Al-Bronze u. Messing 732.
- Matsukato (G.), II: Eisen 186\* F.
- Matsumura (S.), I: Rk. der Proteine mit Seifen u. Fettsäuren. 1. Mitt. 1595.
- Matsumura (S.) u. Matula (J.), I: Beziehungen von Neutralsalz zu Säure-eiweiß 1594. — Fällung von Serum-eiweiß durch Cu-Salze 1594.
- Matsuno (K.), siehe: Garner (W. E.).
- Matsuoka (Z.), siehe: Kotake (Y.).
- Mattauch (J.), I: Photophoresis 392.
- Mattausch (F.), I: Kieselsäurebehandlung der chron. Lungentuberkulose 119.
- Matter (O.), II: Mehrwert. Alkohole 742\* D. — Entfernen von Imprägnierungsmassen aus pflanzl. Geweben 1040\* D. — siehe: Goldschmidt (T.) A. G.
- Matter (P. E.), II: Eindampfen von Fl. 1077\* N.
- Matthes (H.) u. Brause (G.), II: Silicofluoride als Ungeziefermittel 1082.
- Matthew (P. M.), II: Vulkanisieren von Kautschukwaren 1156\* E.
- Matthews (A. O.), siehe: Kamm (W. F.).
- Matthews (C.), II: Desinfizierende u. schädigungswidrige Farbe 339\* A.
- Matthews (C. G.), II: Attenuation 1260.
- Matthews (M. A.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Matthews (R. R.) u. Crosby (P. A.), II: Zerstörung von Petroleumraffinerungsapp. 424.
- Mattill (H. A.) u. Stone (N. C.), I: Nahrungseigenschaften von Milch u. Fortpflanzung bei der Albinoratte. 2. Mitt. 1601.
- Mattison jr. (R. V.), II: Fasertoffhalt. Zementzeugnisse 465\* D.
- Matula (J.), siehe: Matsumura (S.).
- Matysiak (S.), II: Durch den Verdauungsvorgang nicht zerstörbare Schutzstoffe aus der Innenhaut der Schlagader von Tieren 1136\* D.
- Matzenauer (R.), I: Intravenöse u. intramuskuläre Hg-Injektionen mit Neomerlusan 790.
- Mau (C.), II: Spezifität der Herdrk. 892.
- Mau (W.), II: Hochprozent. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 315\* Schwz.
- Maubert, Jaloustre u. Lemay, II: Hydrochinonmethode von Lemay zum Studium der Oxydasenstärke des Blutserums 555.
- Maugé (L.), II: Herst. von CH<sub>4</sub> u. Formiaten mit CO 401. — Benzoesäure u. Benzaldehyd 402. — Basen austauschende Stoffe 894.
- Mauksch (W.), II: Arbeitsverbrauch bei wiederholter Zugbeanspruchung von Fe u. Cu bei verschiedenen Temp. 393.
- Maureau (A.), II: Fe-freier Alaun aus Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1081\* F.

- Maurer (E.) u. Meißner (F.), II: Einfache Stabform für die Best. der magnet. Eigenschaften mittels der ballist. Methode 506.
- Maurer (E.) u. Schleicher (S.), II: Chem. u. therm. Veränderung der Herdofenheizgase beim Vorwärmen 542.
- Mauriac (P.) u. Galiacy (J.), I: Einfluß des Benzols auf die Leukocyten u. die leukocytaire Empfindlichkeit 862.
- Maurin (E.), II: Reichtum der Sennaarten an Anthracenderivv. 546.
- Mauro (F.), II: Gebrauch von Kälte zur Herst. von  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  237.
- Mauthner (F.), I: Neue Synthesen der Isoferuläure 1274.
- Mauz (E.), I: Demonstrationsvers. über Ablenkung von Kathodenstrahlen 1206.
- Maxorow (B. W.), siehe: Tschelinzew (W. W.).
- Maxted (E. B.), II: Stickstoffindustrie 619. — Verhältnis zwischen Wasserkraft u. Stickstoffbindung 619.
- Maxted (E. B.) u. Thompson (J.) (Gas Developments) Ltd., II: Wasserstoff 845\* A.
- May (C. E.) u. Rose (E. R.), I: Tryptophangehalt einiger Eiweißkörper 770.
- May (E.), II: Dauerhafter Belag von Benzoesäure auf Papier 760\* Oe.
- Mayer (A.), I: Düngung auf sauren u. alkal. Böden 1521.
- Mayer (Anka), siehe: Samec (M.).
- Mayer (Bertram), Moser (W.) u. Würzler (J.) u. Ges. für Chemische Industrie in Basel, II: Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 1117\* A.
- Mayer (C. F.), II: Wärmeverluste bei den Formerei-Trockenöfen 326.
- Mayer (Fritz), II: Farbstoffchemie 1921 632. — Dass. 1922 1115. 1253.
- Mayer (Fritz) u. Alken (E.), I: 2,6-Dimethylnaphthalin 195.
- Mayer (Fritz) u. Schönfelder (H.), I: Acenaphthenreihe. 2. Mitt. 80.
- Mayer (Fritz) u. Sieglitz (A.), I: Unterrs. in der Reihe der Methylnaphthaline 249.
- Mayer (H.), II: Sohlenschutzmittel 1165.
- Mayer (Jos. L.), II: Bleigehalt von Burows Lsg. 1199.
- Mayer (Martin), I: Bayer 205 123.
- Mayer (M. E.), siehe: Amberg (S.).
- Mayer (Paul), I: Einführung in die Mikroskopie [1144].
- Mayer (Rudolf L.), I: Mechanismus der Chloratwrkg. 1046. — siehe: Wieland (H.).
- Mazé (P.) II: Cyanamid 1213.
- Mazischewski (S.), I: Dampfdruck-unterss. gesätt. Alaunlsgg. 1561.
- Mazza (E. N.), II: Trennung der Bestandteile eines Gasgemisches mit Hilfe der Zentrifugalkraft 302\* Schwz.
- Mazza (S.) u. Iraeta (D.), I: Leukopenie nach dem Probefrühstück bei schwangeren Frauen 621. — Brechungsindex des Serums schwangerer Frauen und dessen Schwankungen während der hämöklast. Krise 621.
- Mazzei (A.), II: Temp. u. Gärung von Schaumweinen 267.
- Mazzeo (M.), I: Mechanismus der bakteriellen Milchgerinnung 171.
- Mazzocco (P.), I: Zus. der Cystenfl. 1334. — siehe: Houssay (A. A.).
- Mazzucchelli (A.) u. Anselmi (S.), I: D. wss. Ammoniumperchloratlsgg. 17.
- Mazzucchelli (A.) u. Papocchia (B.), I: Wirksamkeit fein verteilter Gase 35.
- Mazzucchelli (A.) u. Rosa (A.), I: Löslichkeit von Ammoniumperchlorat in W. 1113.
- Meadows (T. C.), Hauber jr. (M.) u. Charlton (H.W.), II: Salpeter 459\* A.
- Meakins (J.) u. Harington (C. R.), I: Histamin u. intestinale Vergiftung. 2. Mitt. 1376.
- Meakins (J. C.), siehe: Redfield (A. C.).
- Meckbach (E.), siehe: Farbenfabriken.
- Mecke (P.), II: Haltbare Ölemulsionen für Anstriche 633\* D. — Wetterfeste waschbare Kalkanstrichfarbe 752\* D.
- Medicus (L.), I: Chem. Analyse [1343]
- Meek (C. S.) u. Lipman (C. B.), I: Beziehung der Rk. u. des Salzgehaltes des Mediums zu nitrifizierenden Bakterien 779.
- Meer (G. ter), II: Steuervorr. für Schleudermaschinen 302\* D. — Schachttrockner 307\* D.
- Meerwein (H.), Kiel (F.), Klösgen (G.) u. Schoch (E.), I: Bicycl. u. polycycl. Verbb. mit Brückenbindung. 2. Mitt. Bicyclo-[1,3,3]-nonan 751.
- Meerwein (H.) u. Schäfer (J.), I: Pinakolinumlagerungen. 5. Mitt. Wechselseit. Umwandlung von Verbb. mit sechs- u. siebengliedr. C-Ring 828.
- Mees (C. E. K.), II: Photograph. Theorie 983.
- Mees (C. E. K.) u. Gutekunst (G.), I: Neue Sensibilisatoren für Tiefrot 444.
- Meeus (A. de), II: Hg-Best. durch Schnell-elektrolyse 509.
- Meguín A.-G. u. Eberts (L.), II: Selbsttät. Zu- u. Ablauf des Gutes bei Schachttrocknern 452\* D. — Rieseltrockner 613\* D.
- Meguín A.-G. u. Leopold (J. H.), II: Aufarbeitung von Brennstoffrückständen 113\* E.

- Meguín A.-G. u. Müller (Wilhelm), II: Drehretorte zum Verschmelzen bituminöser Stoffe bei niederer Temp. 778\* D.
- Mehner (H.), II: Cyanverbb. 335\* F. 744\* F. 1062\* N. 1247\* E.
- Mehr (L.), siehe: Skrabal (A.).
- Meier (Klothilde), I: Ionenaustausch zwischen Blutkörperchen u. Serum 380. — siehe: Beckmann (K.); Straub (H.).
- Meier (W.), siehe: Fischer (O.).
- Meinicke (E.), II: Ausflockung der Wassermannextrakte durch luet. Sera 667. — Trübungsrk. für Syphilis 949.
- Meinicke (E.) u. Grün (E.), II: Meinickes Trübungsrk. auf Syphilis mit cholesterinfreien Balsamextrakten 667.
- Meirowsky & Co., II: Kondensator mit synthet. Harz 311\* Oe.
- Meisel (W.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Meiser (F.), II: Gaskammerringofen 1059\* D.
- Meiser (F.) u. Meiser (K.), II: Beheizung von period. Öfen 68\* D. — Brennen mit Gas im Schachtofen 319\* D. — Verf., die Überhitzung eiserner Rekuperatoren von Brennöfen zu verhüten 464\* D.
- Meiser (K.), siehe: Meiser (F.).
- Meiser (W.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Meisner (F.), I: Anbau u. Düngung der Luzerne 213.
- Meissner (F.), siehe: Maurer (E.).
- Meissner (G.), siehe: Friedberger (E.).
- Meissner (K. L.), siehe: Sander (W.).
- Meissner (L.), siehe: Guertler (W.).
- Meißner (R.), I: Atmungsregende Heilmittel 1604.
- Meißner (W.), I: Verh. fester Körper in sehr tiefen Temp. 282.
- Meister (C. H.), II: Trockenvorr. 761\* D.
- Meister (C. H.), Apparate- und Maschinenbau, II: Verdampf- u. Trockenvorr. 14\* D.
- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke.
- Meitner (L.), I: Das Neuburgersche Kernmodell 2. —  $\beta$ -Strahlspektren radioaktiver Substanzen 629. —  $\beta$ - u.  $\gamma$ -Strahlung 629. — Bedeutung der Radioaktivität für kosm. Prozesse 807. —  $\beta$ -Strahlspektre u. ihr Zusammenhang mit der  $\gamma$ -Strahlung 999.
- Mejdell (T.) u. Aktieselskabet Labrador, II: Fälln von Fe in Al-Lsgg. 1149\* A.
- Melamed (D.), siehe: Pummerer (R.).
- Melamid (M.), II: Fettsäureart. Körper 270\* D. 1161\* F. — Transformatoröle aus Teerölen 427\* Holl. — Äther der alkalilösl. Bestandteile des Anthracenöls 915\* D. — Harzart. Körper 920\* Oe. 1032\* Schwz. 1033\* Schwz. — Motortreibmittel 1069\* F. — Gerbstoffe 1166\* Schwz.
- Melamid (M.) u. Grötzingler (L.), II: Reine Öle aus Holzteer 501\* D. — Wasserlösl. u. wasseremulgierbare Stoffe 1069\* Oe.
- Mélant (A.), I: Encystierung von Euplotes harpa 551.
- Mellanby (E.), I: Ätiologie der Rachitis 267.
- Mello (F. de) u. Guimaraes (A.), I: Feststellung zahlreicher Mikroorganismen ähnlich der Rickettsia Prowazeki im Blute von Flecktyphuskranken 610.
- Mellon (M. G.), II: Best. des Pb im Bleimalgam 222.
- Melon (J.), I: Krystallform des Atoxyls 53.
- Mélon (L.), siehe: Fredericq (H.).
- Melton (P. O.), II: Metalllegierung für Ausbesserungszwecke 32\* A.
- Melzer (W.), siehe: Schall (C.).
- Memmen (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Memmesheimer, I: Traubenzuckergehalt des Blutes in Syphiliskranken 1246.
- Ménager, siehe: Freundler (M. P.).
- Mende (E.), II: Kochen, Verdampfen u. Dest. von Fil. 454\* D.
- Mendel (B.), I: Wirkungsweise der Phenylchinolincarbonsäure 264.
- Mendel (L. B.), siehe: Chanutin (A.); Osborne (T. B.).
- Mendelejew (P.), I: Schwankungen in der [H<sup>+</sup>] des Serums beim anaphylaktisierten Tier 872. — Spezifität der anaphylakt. Phänomene u. [H<sup>+</sup>] der Sera 872. — [H<sup>+</sup>] mit Aktivität des Bordetsehen anaphylakt. Serums 872.
- Mendelsohn (S.), II: Best. von A. in Gemischen 1053.
- Mendiola (N. B.), I: Wrkg. verschiedener Transpirationsgeschwindigkeiten auf das Trockengewicht u. den Aschengehalt der Tabakpflanze 213.
- Mengert (E.), I: Fermentgehalt des Säuglingsmagens 267.
- Menguy (B.), siehe: Launoy (L.).
- Menk (W.), I: Behandlung der afrikan. Schlafkrankheit mit Bayer 205 790.
- Menke (J. B.), II: Isatin als mikrochem. Reagens 706.
- Menkel (E.), II: Caseinmasse 1223\* D.
- Mennicke (R.), siehe: Catel (W.).
- Menschel (H.), siehe: Schade (H.).
- Mentzel (H.), II: Arzneimittel, Spezialitäten u. Vorschriften 115. 284. 548. 654. 822. 884.
- Menzel (H.), I: Dissoziations- u. Hydrolysegleichgewichte in Lsgg. kohlen-saurer u. borsaurer Salze 1480.
- Menzies (R. C.), I: Reinigung von Methyl-



- alkohol mit NaOCl 736. —  $\gamma$ -Methylfructosid 1270.
- Mercator A.-G., II: Isolierung gegen Kälte oder Wärme 91\* F.
- Merck (E.), I: Kieselsäure 173. — Salze der seltenen Erden 173. — Nitrite u. Nitroverb. 173. — Anilinfarben in der Therapie 173. — Glykoside 174. — Prüfung der Reagenzien auf Reinheit [804]. — II: Überzüge auf Metallen 97\* E. — Pankreatin, Trypsin u. Erepsin 284. — Prothesen-Paraffin 287. — Überziehen von Cer-Metallen mit anderen Metallen 399\* F. — Succinyldiessigester 1247\* Oe. — Ester der Tropinoncarbonsäure 1252\* Oe. Schwz.
- Merek (E.) u. Wolfes (O.), II: Tropinoncarbonsäureester 1153\* Oe. Schwz.
- Merck (E.), Wolfes (O.) u. Maeder (H.), II: Tropinonmonocarbonsäureäthylester 1153\* Schwz.
- Meredith (W.) u. Petroleum Rectifying Co., II: Entwässern von Petroleumemulsionen durch Osrose 1130\* A.
- Merelli (G.), I: Kupferchemotherapie der Ozaena 1139.
- Merica (P. D.), II: Berechnung des Gleichgewichts in metallurg. Rkk. 1181.
- Meriwether (F. V.), s.: Sayers (R. R.).
- Merk (A.), II: Techn. Gewebe 969.
- Merkel (F.), II: Thermodynamik des Trocknens 611.
- Merkenschlager (F.), I: Kalkempfindlichkeit der Lupine 799. 1520.
- Merken (L.), siehe: Mathieu (P.).
- Merrifield (G. W.), II: Thermit-Mischung für Mn-Stahl 138\* A.
- Merrell (I. S.) u. Merrell-Soule Co., II: Konz. von Buttermilch 198\* A.
- Merrell (O. E.) u. Merrell-Soule Co., II: Konzentrationsverf. 1077\* A.
- Merrell-Soule Co., siehe: Merrell (I. S.); Merrell (O. E.).
- Merriam (H. C.), II: Hartholzdest. 645.
- Merrimac Chemical Co., siehe: Stantial (F. G.).
- Merriman (D. E.), siehe: Moran (T.).
- Merry (E. W.) u. Pyrotan Leather Corp., II: Gerben von Häuten 1048\* A.
- Merson (J.), siehe: Skelley (J. M.).
- Merte (W.), siehe: Kalle & Co.
- Mertens (A.), II: Kältemaschinen 231. 833.
- Mertens (E.), II: Best. der Feuchtigkeit in Kohle durch Dest. mit Xylol 816.
- Merwin (H. E.), siehe: Posnjak (E.); Washington (H. S.).
- Merz (J.), II: Extraktion 10. 752. — Merkwürd. Eigenschaft des Tons 953.
- Merz & Mc Lellan, II: Ununterbrochene Dest. von Kohle bei niederer Temp. 365\* D. — Zement 954\* F.
- Messer (R.), siehe: Suberit-Fabrik.
- Messerschmitt (A.), II: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aus K-halt. Gestein 459\* Schwz. — KCl aus K-halt. Gestein 459\* Schwz. — Düngemittel 392\* Schwz.
- Meßmer (E.), siehe: Heß (K.).
- Messner (J.), II: Arzneimittel 430.
- Mestrezat (W.), siehe: Girard (P.).
- Mestrezat (W.), Girard (P.) u. Morax (V.), I: Durchlässigkeit der Zellen für Ionen 201. 688.
- Metal & Thermit Corp., s.: Paul (I.).
- Metallatom Ges., II: Metallüberzüge nach dem Spritzverf. 958\* Oe.
- Metallbank und Metallurgische Ges., II: Betrieb von elektr. Gasreinigern 13\* D. — Schmelz- u. Glühofen mit drehbarer Unterlage im Feuerraum 32\* D. — Anordnung der Ausströmerelektroden bei Gasreinigern 80\* D. — Al-Li-Legierungen 95\* Oe. 958\* D. — Pb-Ca-Legierungen 139\* D. — Pb-Legierung 139\* D. 473\* D. — Elektr. Gasreiniger 168\* D. — Isolator für die Elektroden elektr. Gasreiniger 168\* D. — Isolationskasten zur Einführung von Hochspannungsleitungen in gaserfüllte Räume 305\* D. — Elektr. Gasreinigungsanlage 451\* D. — Beseitigung von Störungen durch schlecht oder nicht leitende Ndd. bei elektr. Gasreinigern 451\* D. — Verdampfungsanlage 455\* Oe. — Verdampfen, Konz. u. Eintrocknen von Harnstofflsgg. 677\* E. F. — Entarsenieren von Röstgasen 726\* D. — Metallegierungen 958\* Oe. — Behandlung von Ölen mit überhitztem Wasserdampf 968\* D. — Erschütterung der Elektroden elektr. Gasreiniger 1018\* D. — Gewellte Niederschlagselektrode 1018\* D. — SO<sub>2</sub> aus Sulfaten 1079\* D. 1080\* D. 1144\* D. — Elektr. Niederschlagsvorr. 1177\* D. — siehe: Lilienfeld (J. E.).
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Bullheimer (F.), II: Enteisung von Ton 517\* D.
- Metallbank und Metallurgische Ges. u. Lilienfeld (J. E.), II: Elektr. Gasreinigung 304\* Oe. 386\* Holl.
- Metallhütte Baer & Co., Abt. der Metallindustrie Schiele & Bruchsalers, II: Gießen von Al in metall- oder feuerbeständ. Sand- oder Lehmformen 1151\* Holl.
- Metallisator Ges., II: Metallisieren keram. Gefäße 319\* F. 991\* E.
- Metallitwerke H. Haselberger & Co., II: Autogenes Schweißen von Teilen aus Al 333\* Oe.

- Metallurgical Development Corp., II: Aufbereitung von Erzen 852\* F. 1113\* E.
- Metallwerk M. Brose & Co., II: Metalllegierung 96\* D. — Edelmetalle enthaltendes Zahnfüllmittel 983\* D.
- Metallwerke A.-G. für Metallveredelung, II: Zerlegung gemischter Metallsalzlsgg. 171\* D. 722\* D. — Auslaugung von Erzen mit  $\text{HNO}_3$  391\* D. 470\* D.
- Metalnikow (S.), I: Anaphylaxie u. Immunität 871. — Epidemie bei den Raupen von *Galleria mellonella* 972.
- Metals Extraction Corp., II: Entfernen gel. Kieselsäure aus Zinksalzlsgg. 130\* D. — siehe: Field (S.).
- Metals Research Co., II: Überführung von Cuprisulfid in Cuprosulfid 729\* D.
- „Metan“ spolka z ograniczona odp., II: Abscheiden der Asphaltpörper aus Rohölen 428\* D. — Fraktionierte Dest. von Petroleum 650\* F.
- Metcalf (R. C.), II: Tunnelofen 320\* D.
- Meter (J. W. v.), II: Schädlingsvertilgung 393\* F. 851\* A. — Abmessung von Cl 859\* D. 1116\* F.
- Metropolitan-Vickers Electrical Co., II: Elektrolyt für Blitzableiter 1211\* Schwz.
- Metzger (C.), II: Erzeugung kalter Luft durch Arbeitsleistung 309\* D.
- Metzger (C.) u. Luetschen (E.), II: Trennen von Gas- u. Fl.-Gemischen 302\* E. F.
- Metzler (R.) u. Corbinus (C.), II: Reinigen von Gasen 80\* D.
- Meulen (H. ter), II: Nachweis von F 943.
- Meulen (P. A. v. d.) u. Wilcoxon (F.), II: Elektrometr. Acidimetrie u. Alkalimetrie ohne Anwendung von H 602.
- Meuli (H.), I: Bakteriophage. 2. Mitt. Konz. des lyt. Prinzips u. Bakteriophagenrk. 1600.
- Meunier (G.), II: Äthylalkohol aus Cellulose 811.
- Meunier (L.), siehe: Chambard (P.).
- Meurer (N.), II: Mit den Werkstücken festverbundene Überzüge aus schmelzbaren Stoffen 958\* Schwz. — Verzinnungen u. Verbleiungen nach dem Metallspritzverf. 1028\* D.
- Meusel (F.), II: Erhaltung von Fußböden 635\* D.
- Meuwissen (T. J. J. H.) u. Ruyven (R. L. J. v.), II: Best. des Harnstoffgehalts in sehr kleinen Mengen Blut 555.
- Mevius (W.), I: Physiologie kalkfeindl. Gewächse 480.
- Mewes (R.), I: Zus. der Dämpfe u. Fl. von O u. N zwischen — 183 u. — 193° C. 189. — II: Vakuumtransport- u. -aufbewahrungsgefäß für fl. Luft 304\* D.
- Mewes (R. F.) u. Mewes (R. K. E.), II: Trennen von Gasgemischen unter Druck 1176\* A.
- Meyer (A.), II: Unters. Fe-halt. Sn-Legierungen 607. 1099.
- Meyer (Else), siehe: Adler (A.).
- Meyer (Emil), siehe: Farbwerke.
- Meyer (Fr. Wilh.), II: Priorität der Preßbreimethode 195.
- Meyer (G.), siehe: Hahn (A.).
- Meyer (G. H.), II: Vergasung von erdigen Rohbraunkohlen mit hohem Wassergehalt 59.
- Meyer (Georg J.), II: Unters. gepreßter Isolierteile mittels Druckstempel 388. — Vereinfachte elektr. Prüfung von Isoliermaterialien 513.
- Meyer (G. M.), siehe: Levene (P. A.).
- Meyer (H.), II: Entstehung von Kohlenlagerbränden 540. — Kolloidchemie u. Metallurgie 1215.
- Meyer (Hans), I: Lehrbuch der organisch-chem. Methodik [1640].
- Meyer (Hans H.) u. Gottlieb (R.), I: Experimentelle Pharmakologie als Grundlage der Arzneibehandlung [804].
- Meyer (Heinrich), siehe: Dilthey (W.).
- Meyer (Hugo), siehe: Hahn (A.).
- Meyer (K. H.), I: Reaktionsverlauf bei der Synthese des Acetessigesters 1421.
- Meyer (Leopold), siehe: Brezina (H.).
- Meyer (Ludwig), siehe: Chemische Fabrik L. Meyer.
- Meyer (Martin), I: Zeitrk. 1070. — siehe: Bogert (M. T.).
- Meyer (P.), siehe: Staudinger (H.).
- Meyer (Paul), siehe: Laquer (F.).
- Meyer (Paul R.), II: Verwertung der Rauchgase von Gasöfen zur Erzeugung von Dampf u. Verwendung desselben in Gaswerkbetrieben 1163.
- Meyer (Richard) u. Gerloff (W.), I: Benzaurin 655.
- Meyer (Robert) u. Établissements Poulenc Frères, II: 3,6-Diaminoacridin 998\* A.
- Meyer (Selma), I: Antigene Fähigkeiten verschiedener Kaltblütertuberkelbacillen 1193.
- Meyer (Stefan) u. Prziabram (K.), I: Verfärbung u. Lumineszenz durch Becquerelstrahlen 1475.
- Meyer (T.), I: Arzneipflanzenkultur u. Kräuterhandel [1640].
- Meyer (V.) u. Jacobson (P.), I: Lehrbuch der organ. Chemie, Band I, Teil I. [1343].
- Meyer (Walther), siehe: Hantzsch (A.).

- Meyer-Bisch (R.), I: Wrkg. parenteral verabfolgten Schwefels 119.
- Meyeringh (H.), II: Bakterienfiltration mit Zsigmondy-Bachmannfiltern 313.
- Meyers (C. H.), siehe: Gilman (H.).
- Meyerstein (G.), I: Chem. Blutunterss. beim tuberkulösen Kaninchen während der Tuberkulindr. 987.
- Meyer zu Eiben (H.), gen. Frentrop u. Kiederich (P.), II: Salbenart. MM. aus fl. Ölen u. Fettstoffen 982\* D.
- Meysahn (W.), II: Kontrolle der Kesselhausbearbeitung u. Kohlenersparnis 65. — Kesselspeisewasserenthärtungsanlagen 84.
- Mezger (R.), II: Chem. u. physikal. Grundlagen der Benzolwaschung 492.
- Mezzadrolì (G.), II: Prebhefe 812\* F. — A. als Brennstoff 1226.
- Mezzetti (L.), siehe: Sborgi (U.).
- Miall (S.), I: Atome u. ihre Spektren 491.
- Michael (J.) & Co., II: Abscheidung des Vanadins aus Erzen 621\* D. — Gleichzeitig. Herst. von  $\text{PbCl}_2$  u.  $\text{AsCl}_3$  726\* D. — Abtreibung von  $\text{NH}_3$ -Wasser 897\* D. —  $\text{KHCO}_3$  aus Erdalkalicarbonat 1147\* D. — siehe: Klut (J.).
- Michaelis (L.), I: Theorie der elektr. Endomose u. der Ionendoppelschichten 573. — Einführung in die Mathematik [804]. — Praktikum der physikal. Chemie [1300]. — siehe: Abderhalden (E.); Lachs (H.).
- Michalesco, siehe: Loisel (P.).
- Michalski (Z.), II: Quant. Cholesterinbest. im Blutserum 383.
- Michaud (F.), I: Steifheit der Gallerten 1609. 1610. — II: Mikromanometer 213.
- Michel (G.), I: Berechnung der Konstanten  $c_2$  der Planckschen Formel u. Best. der mittleren Wellenlänge von Reststrahlen durch Aufnahme Planckscher Isochromaten 717.
- Michel (J.), siehe: Bredig (G.).
- Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).
- Michel (R.), I: Graph. Darst. der Zers. von Mono-, Di- u. Trimethylamingasgemischen 1308.
- Mitchell (A. G. M.), II: Best. der Viscosität von Fl. u. Gasen 443\* D.
- Micksch (K.), II: Textiltriebriemen 989.
- Middleton (P. R.), II: Ferrisalze als Lösungsm. bei der Auslaugung von gerösteten Cu-Erzen 24.
- Middleton (T.), siehe: Cammell, Laird & Co.
- Midgley jr. (T.) u. Boyd (T. A.), II: Verpuffungscharakteristika von Gemischen aromat. u. Paraffin-KW-stoffe 494. — Chem. Regelung von Gasexplosionen 935.
- Mie (G.), siehe: Herweg (J.).
- Mielek (H.), siehe: Schicht (G.) A.-G.
- Mieli (A.), I: Pagine di storia della chimica [804].
- Mierdel (G.), siehe: Seeliger (R.).
- Mießner (H.) u. Schrape, I: Pferdepiropilose nebst Behandlung mit Bayer 205 554.
- Miga, I: Leukocytäre Rk. im Blute auf parenterale Einführung von Trypsin u. Pankreassaft 122.
- Mihály (D. v.), II: Lichtempfindl. Selenzellen 615\* D.
- Milani (A.), II: Reinigung synthet. Essigsäure 908\* F. Schwz.
- Milbauer (J.) u. Kohn (K.), I: Wesen des Chromgelbs 811.
- Mildenberg (H.), I: Einen blauen Farbstoff bildender Bac. aus der Luft u. Bac. der blauen Milch 1287.
- Miles (W. H.), siehe: Davies (J.).
- Miles (W. H.) u. Wheatley (R. J.), II: Überzugmassen 1027\* E.
- Miles (W. R.), I: Konz. von A. im menschl. Blut u. Harn in Abständen nach der Aufnahme 1236.
- Miller (D. W.), siehe: Voegtlin (C.).
- Miller (E. H.), I: Calculations of analytical chemistry [1204].
- Miller (E. J.), siehe: Bartell (F. E.).
- Miller (F. W.), II: Zierstücke aus Glas 796\* D.
- Miller (G. E.), siehe: Heyl (F. W.).
- Miller (H. G.), I: K bei der tier. Ernährung. 1. Mitt. Einfluß von K auf N- u. Cl-Ausscheidung im Urin 1096. — 2. Mitt. Ku. Wachstum junger Ratten 1096.
- Miller (J. E.), siehe: Neighbors (de W.).
- Miller (M. F.), siehe: Duley (F. L.).
- Miller (R. H.), siehe: Forbes (A.).
- Miller (S. P.) u. Barrett Co., II: Reini-gen von Naphthalin 857\* A.
- Miller Rubber Co., siehe: Harrison (M. M.).
- Millikan (A.), I: Das Elektron [220].
- Milliken (F.), II: Legierung 139\* A.
- Mills (C. A.), Dorst (S. E.), Mynchenberg (G.) u. Nakayama (J.), I: Absorption aus dem Darm u. Ausscheidung durch die Niere von Gewebsfibrinogen 1604.
- Mills (C. A.) u. Guest (G. M.), I: Rolle von Gewebsfibrinogen bei Fibrinbldg. u. n. Gerinnung 177.
- Mills (C. A.), Mynchenberg (G.), Guest (G. M.) u. Dorst (S.), I: Aus Körpergewebe erhaltener Blut-Antikoagulant 867.
- Mills (F. P.), siehe: Durham & Northumberland.
- Mills (W. H.), siehe: Braunholtz (W. T. K.).

- Mills (W. H.) u. Braunholtz (W. T. K.), I: Cyaninfarbstoffe. 5. Mitt. Virtuelle Tautomerie der Thiocyanine 934.
- Mills (W. H.) u. Hamer (F. M.), I: Quaternäre Salze der Chinaldinsäure 679.
- Mills (W. H.) u. Schindler (H.), I: Konfiguration des doppelt gebundenen N-Atoms. Spaltung des Pyridylhydrazons des Cyclohexylendithiocarbonats 1586.
- Mills (W. H.) u. Smith (J. L. B.), I: Reaktionsfähigkeit von Methylgruppen in heterocycl. Basen 760.
- Miltner (T. v.), I: Voluntal 983.
- Mineral & Chemical Co. of Utah, siehe: Mac Carthy (F. B.).
- Mineralölwerke Albrecht & Co., II: Raffination von Mineralölen 280\* D.
- Minerals Separation Ltd., II: Gewinnung der Bestandteile von Emulsionen 355\* D. — siehe: Price (F. G.).
- Minerals Separation, Ltd., u. Wilkinson (E. W.), II: Konz. von Erzen 326\* E.
- Minerals Separation North American Corp., siehe: Broadbridge (W.).
- Mingazzini, siehe: Ruzicka (L.).
- Mining and Metallurgical Processes Proprietary, II: Rösten von Erzen 1113\* Holl.
- Minne (A.), II: Ruß 845\* F.
- Minot (A. S.), II: Bleistudien. 2. Mitt. Elektrolyt. Best. in biolog. Material 607.
- Minovici (S.) u. Kollo (C.), II: Best. von Mn 1204.
- Minton (L.), II: Überziehen von Kautschukgegenständen 756\* F. 1156\* E.
- Minton (O.), II: Trocknen von Papierbahnen 1041\* D.
- Minton (T. H.) u. Stephen (H.), I: Cumaranonreihe. 2. Mitt. Darst. von 4- u. 6-Chlorcumaran-2-onen 84. — o-, m- u. p-Nitrophenoxyessigsäure 825.
- Miolati (A.), I: Komplexsalz von Quecksilberacetat u. -sulfid 1072.
- Mirande (M.), I: Einfluß des Lichts auf die Bldg. von Anthocyanin in den Zwiebelschalen der Lilie 691.
- Mirasol y Jison (J.), I: Düngevers. mit Zuckerrohr 215.
- Mirgodin (P.), II: Ester der Buttersäure 1189.
- Miris Steel Co., II: Behandl. von h. Stahlblöcken durch Ablöschen in W. 95\* D.
- Misk (E.), I: Sn im menschl. Organismus 1600.
- Missenden (J.), I: Industrielle Bedeutung von Br 17. — Polybromnaphthaline mit vier bis sechs Atomen Br 165. — Orcin 299. — Sulfo-phthalsäuren 304. — Seltene Erden 1388.
- Misson (G.), II: Colorimetr. P-Best. in Mineralien 121.
- Mitchell (A. D.), I: H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. 4. Mitt. Rk. mit CuCl<sub>2</sub> 19.
- Mitchell (C. A.), II: Bleistiftfarbstoffe 19. — Colorimetr. Best. von Pyrogallol, Gallotannin u. Gallussäure 862.
- Mitchell (G. J.), I: Sb im südwestl. Arkansas 28.
- Mitchell (H. S.), I: Züchtung mit synthet. Nahrungsgemischen, wenn der Mischung gereinigter Agar zugefügt wird 977.
- Mitchell (J. L.), II: Glühen von Lithopon 338\* F.
- Mitscherlich (E. A.), I: Anwendung von künstl. Dünger 1055. — Chem. Bodenanalyse u. ihre pflanzenphysiolog. Lsg. 1142. — siehe: Lamberg (G.).
- Mitscherlich (E. A.), Dühring (F.), Krull (C.), Saucken (S. v.) u. Bohm (K.), I: Düngungsvers. 800.
- Mitscherling (W. O.) u. Atlas Powder Co., II: Ausführung saurer oder alkal. Redd. 457\* A. — Viscoselsgg. für die Erzeugung von Cellulosefilms oder Fäden 489\* A.
- Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha, siehe: Hara (T.).
- Mittasch (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Mittasch (A.) u. Winkler (F.) u. Badische Anilin- u. Soda-Fabrik, II: Feinzertheiler S 19\* A.
- Mittra (N. N.) u. Dhar (N. R.), I: Katalyse. 15. Mitt. Induzierte Rkk. u. ihre Analogie im tier. Körper 570.
- Mitzakis (M.), I: The oil encyclopedia [1204].
- Miyadera (K.), I: Vitaminfunktion u. Kalkstoffwechsel 1290.
- Miyake (C.), siehe: Nisikado (Y.).
- Mocha Mfg. Co. u. Wimberger (L.), II: Kaffeepreparate 930\* E.
- Mock (H.), II: Nahrungsmittel 813\* A.
- Möhl, siehe: Diels (O.).
- Moehlmann (E. O.), s.: Venable (F. P.).
- Möhring (A.), II: Mkr. Kammer mit Vorr. zum Messen des Brechungsindex der Einbettungsfl. 603.
- Moehrl (E.), siehe: Weißgerber (R.).
- Möller (Eggert), siehe: Lundsgaard (C.).
- Möller (Erwin), II: Elektr. Ausscheidung von Schwebekörpern aus Fl. 450\* D. Oe. — Elektr. Füllen von festen Partikeln aus Gasen 951\* N.
- Moeller (F.), II: Schwerbenetzbar- oder Wasserdichtmachen von Cellulose 970\* Schwz. 1006\* D.
- Moeller (M.), II: Elektr. Best. der unverbrannten Gase in Feuerungsabgasen 603. — Feuerungsüberwachung 1128. — siehe: Siemens & Halske.

- Moeller (W.), II: Gerbereichem. Verh. der Sulfogruppe künstl. Gerbstoffe. 3. Mitt. 69. — Peptisationstheorie 371. — Äschern u. Beizen 372. — System Gerbstoff: Nichtgerbstoffe + Hautsubstanz: Nicht-hautsubstanz 821. — Hydrolyt. Verh. einiger Klärungs-, Entfärbungs- u. Lösungsmittel für pflanzl. Gerbestrakte gegenüber Hautsubstanz 821. — siehe: Renner (H.).
- Moeller (W.) u. Chemical Foundation, II: Gerbmittel 208\* A.
- Mönkemeyer (L.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken.
- Mörch (K.), II: Zers. von Sulfitabfall-laugen 1121\* A.
- Mörck (A.), siehe: Nordström (O.).
- Moesveld (A. L. T.), I: Piezochem. Studien. 17. Mitt. Einfluß des Druckes auf die Reaktionsgeschwindigkeit in homogenen fl. Systemen 873. 1409. — Berechnung von Geschwindigkeitskonstanten 1409. — siehe: Cohen (E.).
- Moffat (M. I.), siehe: Masucci (P.).
- Moffett (L. W.), II: Metallwolle 26.
- Moggi (A.), siehe: Pieroni (A.).
- Mohler (F. L.), siehe: Foote (P. D.).
- Mohler (F. L.), Foote (P. D.) u. Kurth (E. H.), I: Krit. Potentiale in H 225.
- Mohr (E.), I: Modelle zur Erläuterung einiger Sätze der Symmetriellehre im stereochem. Unterricht 561.
- Mohs (K.), II: Erhöhung der Wrkg. radioaktiver Substanzen 615\* D. — Schnellwasserbest.-App. nach Meihuizen 708.
- Moinet (G.), siehe: Creuzé (P.).
- Moir (J.), I: Berechnung der Farbe der Azofarbstoffe 91. — II: Empfindl. Probe auf Phenole 161.
- Moir (J.) u. Roseveare (W. N.), I: Berechnungen zur bicycl. Farbentheorie 1266.
- Moissonnier (S.), s.: Gérard (P.).
- Molisch (H.), I: Populäre biolog. Vorträge [804].
- Molkentin (E.) u. Weitzel (M.), II: Al-Leichtmetall 95\* D. — Gießverf. für Al 333\* D.
- Moll, II: Holzimprägnierung 150.
- Molliard (Marin), I: Einfluß der Art der N-Quelle auf die Bldg. organ. Säuren durch Sterigmatocystis nigra 1401. — Nutrition de la plante [1640].
- Mollino (A.), II: Verdickungsmittel für Schlichterei u. Appretur 750.
- Molmerret (G.), II: Elektr. Behandlung von Erzen 249\* F.
- Molnár jr. (B.) u. Hétényi (G.), I: Chlorgehalt des Blutsersums bei Sekretionsstörungen des Magens u. Beeinflussung der Anacidität durch NaCl 211.
- Monaco (D. Lo), siehe: Lo Monaco (D.).
- Monaco (E.), I: Silicatgesteine zur Kalkdüngung 624.
- Monarch Mantles Ltd., s.: Terrell (T.).
- Mond (R.), I: Wrkg. der ultravioletten Strahlen auf Eiweißlsgg. 1. Mitt. 559. — Theorie der Sedimentierung der roten Blutkörperchen. Einfluß der Bestrahlung mit ultraviolettem Licht 987.
- Mond (R.) u. Heberlein (C.), II: Spritzmittel zum Abtöten von Schwamm 323\* Holl.
- Mondain-Monval (P.), I: Darst. des  $\text{NH}_4\text{Cl}$  bei niedr. Temp. 283.
- Monhaupt (M.), II: Analyse von Butter u. Margarine 56.
- Monimart (R.), II: Nacheinanderfärbungen in der Bakteriologie 2.
- Monkhouse (A. C.) u. Cobb (J. W.), II: Entfernen von N u. S aus Kohle u. Koks 694.
- Monnier (J. B.), II: Ziegel 675\* F.
- Monnier (R.), siehe: Kehrman (F.).
- Monnot (J. F.), II: Alkal. Sammler 723\* F.
- Monroe-Louisiana Carbon Co., siehe: Matlock (C.).
- Monsanto Chemical Works, II: Phthaleine 191\* D. — Saccharin 962\* Schwz.
- Monserrat (C.), Schöbl (O.) u. Guerrero (L. E.), I: Gift der Philippinen-Cobra Naja 623.
- Montagne, siehe: Blaise (E. E.).
- Montagne (P. J.), I: Wrkg. alkoh. KOH auf Ketone. 7. Mitt. Wrkg. auf p-Oxy- u. p-Äthoxybenzophenon u. ihre m-Bromderivv. 927.
- Montané (J.), siehe: Terroine (E. F.).
- Montemartini (C.), I: Chem. Rkk. durch den Kranzeffekt in von Gleichströmen durchflossenen Kreisen 223.
- Montgomerie (J. A.), s.: Illemann (R.).
- Monti (E.), II: Weinbeerenextrakt 930\* A.
- Montmollin (M. de), s.: Guillaume.
- Moore (A.), siehe: Cameron (A. T.).
- Moore (C. W.), siehe: Hilditch (T. P.).
- Moore (F. J.) u. Gatewood (E. S.), I: Purine. 4. Mitt. Einw. von  $\text{H}_2\text{O}_2$  auf phenylsubstituierte Harnsäuren 946.
- Moore (H.), siehe: Moore (R.).
- Moore (H. C.), II: Düngemittel 676.
- Moore (H. F.) u. Jasper (T. M.), II: Ermüdung von Metallen 121.
- Moore (R.) u. Moore (H.), II: Reinigungsmittel 270\* A.
- Moore (R. B.), II: Seltene Gase in der Atmosphäre 725. — He in den Vereinigten Staaten 725.
- Moorhead (J. J.), siehe: Landes (H. E.).
- Moral, II: Bedeutung der Senkungs- u. der

- roten Blutkörper bei inneren Krankheiten 666.
- Moran (R. C.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: 2,4-Dinitrodiphenylamin 857\* A.
- Moran (T.) u. Lewis (W. C. McC.), I: Katalyse. 16. Mitt. Inversion von Rohrzucker durch H-Ionen 188.
- Moran (T.), Taylor (H. A.) u. Merriman (D. E.), I: Energet. Verhältnisse der Rohrzuckerinversion 1002.
- Morawe (K.), II: Enteisenen u. Entgasen von Gebrauchswasser 236\* D.
- Morax (V.), siehe: Mestrezat (W.).
- Mordziol (C.), I: Gebirgsbldg. der Erde [804].
- More (J.), II: Rk. zur Best. des Allantoins 1139.
- Moreau (E.), II: Schnellverf. zum Nachweis von Kochschen Tuberkelbacillen im Kot 512. — Vorr. zum Erkennen von Spuren einer Fluorescenz 1202.
- Moreau (E.) u. Bonis (A.), II: Colorimeter 291.
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), II: Moste von Maine-et-Loire 1922 928.
- Moreau (M.), siehe: Fredericq (H.).
- Morel, siehe: Polonovski (M.).
- Moretti (R.), I: M. Taliani 1545.
- Morettini (A.), I: Kupferbehandlung u. Getreideertrag 483.
- Morey (G. W.), I: Entw. von Druck in Magmen als Wrkg. der Krystallisation 733.
- Morgan (B. H.), II: Motortreibmittel 880\* E.
- Morgan (E. A.), II: Düngemittel 850\* A.
- Morgan (G. T.), Cooper (E. A.) u. Burt (A. W.), I: Baktericide Wrkg. von Te-Derivv. aliph.  $\beta$ -Diketone 1632.
- Morgan (G. T.) u. Davies (G. R.), I: Obere Grenze der Diazotierbarkeit in der Benzolreihe. Diazoderivv. des Mesitylens 1218.
- Morgan (G. T.) u. Hickinbottom (W. J.), I: n-Butylreihe. 2. Mitt. Stereoisomere  $\beta$ , $\gamma$ -Di-p-tolylamino-n-butane 943.
- Morgan (G. T.) u. Jones (E.), I: Darst. von  $\beta$ -Naphthol-4-sulfosäure 1627.
- Morgan (G. T.) u. Jones (F. R.), I: Einw. von  $\text{CH}_2\text{O}$  auf Nitronaphthylamine 1626.
- Morgan (G. T.) u. King (H. J. S.), I: Restaffinität u. Koordination. 9. Mitt. Kobaltamminsalze der Nitrofarbstoffe 1276.
- Morgan (G. T.) u. Read (H. N.), I: Diazork. in der Carbazolgruppe 757.
- Morgan (G. T.) u. Smith (J. D. M.), I: Restaffinität u. Koordination. 10. Mitt. Salicylatotetramminkobaltisalze u. Konst. von Oxoniumverbb. 1277.
- Morgan (J. J.) u. Soule (R. P.), II: Steinkohlenverkokung 644.
- Morgan (L. E.), siehe: Forbes (E. B.).
- Morgan (N. E.) u. White (B.) Chemical Corp., II: Insektenvertilgungsmittel 957\* A.
- Morgan (S.), I: The preparation of plantation rubber [1300].
- Morgen (A.), Windheuser (C.), Ohlmer (E.) u. Schöler (G.), I: Ersatz von Eiweiß durch Harnstoff bei Milchtieren 484.
- Morgen (A.), Windheuser (C.), Schöler (G.) u. Ohlmer (E.), I: Verdaulichkeit verschiedener Fabrikate entbitterter Lupinen u. Verwertung bei der Milchproduktion 484.
- Morgenroth (J.) u. Schnitzer (R.), I: Chemotherapeut. Biologie der Mikroorganismen. 1. Mitt. Antisepsis u. Zustandsänderungen der Streptokokken 461.
- Mori (Y.), I: Verh. der Phenylmilchsäure im Organismus. 2. Mitt. 115. — Acetessigsäurebldg. aus d- u. l-Phenylmilchsäure u. aus d- u. l-Oxyphenylmilchsäure in der überlebenden Leber 116. — siehe: Kotake (Y.).
- Mori (Y.) u. Kanai (T.), I: a. Red. der Ketonsäuren zu den Alkoholsäuren in den Organen 116.
- Morin (H.) u. Soc. Genty, Hough & Cie., II: Gerben von Häuten 1048\* A.
- Morin (L.) u. Grunder (F.), II: Steinart. entglaste M. 676\* F.
- Morinaka (K.), I: N-halt. Extraktivstoffe des Stierhodens 973. — Bldg. gepaarter Glucuronsäure nach Elbonverfütterung 978.
- Morison (D. B.), II: Entlüften von Kesselspeisewasser 991\* F.
- Moritz, II: Torfverfeuerung 1140.
- Moritz (J.), siehe: Bategay (M.).
- Moritz (R.), II:  $\text{H}_2\text{SO}_4$ -Herst. in Türmen 315\* F. — Rührwerk für mechan. Sulfatöfen 316\* F. — Konstruktion mechan. Sulfatöfen 316\* F. — Abmessen von Fl. 1023\* D. — Filtrieren in der Industrie 1175. — Dest. der Brennstoffe bei nied. Temp. nach Moscicki 1196.
- Morrell (J. C.), siehe: Fales (H. A.).
- Morrell (R. S.), I: Umwandlung von Methyl- $\alpha$ -eläostearat in Methyl- $\beta$ -eläostearat 406.
- Morris (J. F.) u. Knenneth (L. M.), I: Laboratory exercises in inorganic chemistry [1204].
- Morse (H. W.), II: Behandlung gemischter sulfidisch-oxyd. Cu-Erze 24.

- Morse (H. W.) u. West End Chemical Co., II: Konz. von Salzlaugen 459\* A.
- Morstadt (H.), I: Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur [1204].
- Mortimer (F. S.), I: F., latente Schmelzwärme u. Löslichkeit 1385. — Dampfdruck u. Verdampfungswärme nicht-assoziiierter Fll. 1385.
- Morton (H. A.), II: Vulkanisieren von Kautschuk 579\* A. — siehe: Harrison (M. M.).
- Moscatti (G.), I: Bor im Organismus 362.
- Moschkin (P. A.), II: Oxydation der Paraffine zu Fettsäuren 150.
- Moser (L.), II: 75 Jahre Holzstoffindustrie 969.
- Moser (W.), siehe: Mayer (Bertram).
- Mosettig (E.), siehe: Späth (E.).
- Moskowitz (M.), siehe: Porst (C. E. G.).
- Motor Petrol Co., s.: Florez (L. de).
- Mott (R. A.) u. Hodsman (H. J.), II: Die Ausbeute an  $NH_3$  beim Koks-vorgange beeinflussende Umstände 1094.
- Mott (W. R.) u. National Carbon Co., II: Projektor-Elektrode 1021\* A.
- Mottant (A.), II: Rösten von Kaffee 1159\* F.
- Mottram (J. C.), Cramer (W.) u. Drew (A. H.), I: Vitamine, Ra-Bestrahlung u. Fettabsorption im Darm 175.
- Mottura (D.) u. Universal Remedies Co., II: Liniment 1135\* A.
- Motz (G.), siehe: Grube (G.).
- Moudgill (K. L.), I: Bromierte Isocyanine 89. — 2,8-Tetramethyldiamino-acridin 89.
- Moulton (D. A.), II: Ofen mit Ölheizung 215. — Feuerfeste M. zum Ausfüttern 517.
- Mourelo (J. R.), I: Phosphoreszenz u. Phototropie einiger Metallsulfide 190. 494.
- Moureu (C.), II: Haltbarmachen von Acrolein 335\* A.
- Moureu (C.) u. Lepape (A.), II: Haltbarmachen von Acrolein 189\* D.
- Mouriquand (G.) u. Michel (P.), I: Antiskorbut. Wert sterilisierten Citronensaftes 784. — Nicht antiskorbut. Unterstützungsmittel der antiskorbut. Substanz 785.
- Mouriquand (G.), Michel (P.) u. Ber-toye, I: Wrkg. der Ausbdg. einer Infektion mit dem Kochschen Bac. auf den Verlauf des experimentellen Skorbut's beim Meerschweinchen 125.
- Mourlaque (G. A.) u. Parent (J. J. B.), II: Papierstoff 111\* E.
- Moxham (A. J.), II: Aufbereitung von Eisenerzen 1214.
- Mras (F.), I: Behandlung der Syphilis mit Bi 1244.
- Mroziński (W.), siehe: Korczyński (A.).
- Mucha (V.) u. Satke (V.), II: Liquor-veränderung bei Lues 1238.
- Muchka (J.), II: Aus Strahlröhre u. Strahlrohr bestehende Wascheinrichtung für Filter mit körn. Filtermaterial 717\* D.
- Muchlinski (A.), siehe: Henglein (F. A.).
- Muchlow (S. L.), s.: Mc Swiney (B. A.).
- Mügge (O.), I: T. Liebisch 485. — Quarz als geolog. Thermometer 733.
- Mühlen (L. v. z.), I: Verbreitung der Ölschiefer im östl. Teile des Europäischen Rußlands 644.
- Mühlendyck (W.), siehe: Gluud (W.).
- Mühlestein (E.), I: Bahnen der  $\alpha$ -Teilchen auf der photograph. Platte 1146.
- Müller, siehe: Hahn (M.).
- Müller (Adolf), siehe: Farbwerke.
- Müller (Alfred), II: Prüfung von Des-infizientien 1010.
- Müller (Anna), II: Metallmasse 805\* D.
- Müller (Arno), II: Viscosimetrie und Stalagmetrie 941.
- Müller (Askan), II: Absüßverf. u. Ein-richtung zum Entzuckern des Schlammes 37. — Zwangsläuf. Saftbewegung 864.
- Müller (Bruno), II: Reibungselektrizität in Rohrleitungen als Ursache von Ben-zinexplosionen 780.
- Müller (B. W.), siehe: Lange (H.).
- Müller (Carl), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Müller (C. H. F.), Röntgenröhrenfabrik, II: Abschmelzen ausgepumpter Glas- oder Quarzgefäße von der Luft-pumpe 180\* D.
- Mueller (E.), siehe: Holde (D.).
- Müller (Erich), I: Amphotere Natur der Carbonylgruppe 1012. — Kartoffelkindermehl in der Ernährung des kleinen Kindes 1095. — II: Elektrometr. Endpunktbest. 2.
- Müller (Erich) u. Gäbler (K.), II: Elektrometr. Best. von Zn u. Pb 295.
- Müller (Erich) u. Gellendien, I: Chrom-(3)-saures Na 1115.
- Müller (Erich) u. Just (H.), II: Elektro-metr. Best. von Fe u. V nebeneinander 381.
- Müller (Erich) u. Lauterbach (H.), II: Elektrometr. Best. von Ni mit  $AgNO_3$  160. — do. des Co 379.
- Müller (Ernst Friedrich), I: Leukocyten-sturz infolge unspezif. Intracutanimpfung 264. 1338. — Auftreten u. Bedeutung von bakteriociden Schutzstoffen des Blutes im Verlauf der kroupösen Pneumonie 475. — II: Der Leukocyten-sturz nach Intracutaninjektion u. bei der Widalschen Hämoklasenkrise 559.

- Müller (Fritz), I: Bakterielle Gärung 1041. — siehe: Staudinger (H.).
- Mueller (F. F.) u. Harris (R. W.) u. Standard Chemical Co., II: Ferro-Uran 397\* A.
- Müller (Georg), II: Vergasung von Rohbraunkohle 1224.
- Müller (Hans), I: Alkoh. Vergärung des  $\text{CH}_2\text{O}$  895. — II: Nachweis u. Verbreitung des Rhinanthins 224.
- Müller (Hans) u. Müller (Leo), I: Vergärung des Glycerins bei Ggw. von S 970.
- Müller (Heinr.), II: Abstichgenerator 57. — Herst. von Zement unter Verwendung saurer Schlacken 798\* D.
- Müller (Hugo), I: Syphilisbehandlung mit Bi. 2. Mitt. 1244.
- Müller (Jens), siehe: Kalischer (G.).
- Müller (John Hughes), II: Gravimetrie. Best. des Ge 1205.
- Müller (John H.) u. Smith (N. H.), II: Germaniumhydrid 1173.
- Müller (K.), I: Phosphorsäuredüngung 1522.
- Müller (L.) u. Höglner (F.), I: Heilung des Trachoms durch Ra-Strahlen 366.
- Müller (Leo), siehe: Müller (Hans).
- Müller (Léon), II: Differenzierung der Mikroben vom Typus Coli u. typhosus 228.
- Müller (Ludolf), II: Trockentrommel mit eingebauten Siebmänteln 452\* D.
- Müller (Max), I: Physiolog. Vork. von Fe im Zentralnervensystem 376. — II: Bedeutung der Paratyphuserkrankungen der Schlachttiere für die Fleischbeschau 759. — Gebilde aus Viscose 1066\* Holl. 1162\* Schwz.
- Müller (Max) u. Voß (H.), II: Natriumdisulfidfallbäder zur Herst. von Viscosegebilden 934\* D.
- Mueller (Max E.), II: HCN 1008\* E.
- Müller (O.), II: Kunstfäden 969.
- Müller (Philipp) Ges., II: Abblasen salzhalt. Kesselwassers 301\* D. — Wasserreiniger mit Filter 843\* D.
- Müller (Richard), II: Holzstoff 971\* Oe.
- Müller (Robert), I: Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 1. Mitt. Stromdichtespannungsmessung bei der Elektrolyse von Metallsalzen in Pyridin 1472.
- Müller (Robert) u. Duschek (A.), I: Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 2. Mitt. Zersetzungsspannung u. Elektrodenpotentiale bei der Elektrolyse von  $\text{AgNO}_3$  in Pyridin gelöst, sowie das Potential des Ag in diesen Lsgg. 1472.
- Müller (Rob.), Hölzl (F.), Pontoni (A.) u. Wintersteiner (O.), I: Elektrochemie nichtwss. Lsgg. 3. Mitt. Elektrolyt. Abscheidung der Alkalimetalle aus Lsgg. in Pyridin 1473.
- Müller jr. (Robert), II: Elektrisch isolierende M. 614\* D.
- Müller (R. W.), II: Gattierungen mit Luxemburger Roheisen für best. Festigkeiten 324. — Weshalb ging man in Amerika zum basischen Siemens-Martinverfahren über? 802.
- Müller (W.), II: Flachs in den verschiedenen Röststadien 1005.
- Müller (Werner Emil), II: Verbrennen von Luft im Lichtbogen 175\* F.
- Müller (Wilhelm), I: Neues chemotherapeut. Heilverf. bei der Lungentuberkulose 791. — II: Best. der Ameisensäure in Fruchtsäften 866. — siehe: Meguin Akt.-Ges.
- Münz (F.) u. Haynn (R.), II: Wollereffekte in stückfarb. Wollstoffen 141.
- Münzel (C.) u. Poetzl (A.), II: Trockenverf. für Tonerzeugnisse 91\* D.
- Münzel (H.), siehe: Farbenfabriken.
- Münzinger (F.), siehe: Allgemeine Elektrizitätsges.
- Mugdan (S.), siehe: Ruff (O.).
- Mukerji (D. N.), I: Küpenfarbstoffe der Azoreihen 755.
- Mukherjee (J. N.), II: Fehlerquellen bei der Messung der elektr. Ladung von kolloiden Teilchen nach der Methode der bewegten Grenzflächen 1229.
- Mullaly (J. M.), siehe: Bates (H. H.).
- Mullen (J.), I:  $\text{NaNO}_3$  für Zuckerrohr 1143.
- Muller (J.-A.), I: Grad der molekularen Polymerisation beim krit. Zustande 388. 874.
- Mulligan (A. de W.), II: Legierungen 187\* E.
- Mulliken (R. S.), I: Trennung von Isotopen mittels therm. u. Druckdiffusion 1002.
- Mulzer (P.), siehe: Plaut (F.).
- Munck & Schmitz, Maschinenfabrik, II: Rührer für Ölraffination 877\* D.
- Munday (A. H.), Bissett (C. C.) u. Cartland (J.), II: Weißmetalle 136.
- Munesada (T.), I: Farbstoff von Gardenia florida 1597.
- Munford (S. A.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Munk (J.), siehe: Haller (R.).
- Munroe (C. E.) u. Howell (S. P.), II: TNT als Sprengstoff 939.
- Munroe (T. B.), II: Wasserdichte Wärmeisolierblöcke aus Cellulosefasern 770\* D.
- Muns (G. E.), siehe: Washburn (F. M.).
- Munshaw (L. M.), II: Pulsichrometer 516.
- Munter (H.), II: Meinickes Trübungsrk. 299. — siehe: Otto (R.).
- Mureh (W. O.), siehe: King (H.).
- Murdiok (P. P.), siehe: Wood (C. J.).



- Murias (E. S.), I: Mineralvork. auf Cuba 28.
- Murlin (J. R.), Kramer (B.) u. Sweet (J. E.), I: Pankreasdiabetes beim Hunde. 6. Mitt. Einfluß von Pankreasextrakt ohne Mitwrkg. von Alkali auf den Stoffwechsel des pankreaslosen Tieres 981.
- Murmann (E.), I: Trennung von Elementen und Isotopen durch Diffusion 1146.
- Murphree (E. V.), II: Einfluß des Rührens auf den Verlauf der Lsg. von Krystallen 1209.
- Murray (H. D.), I: Größe der kolloiden Teilchen u. Adsorption von Elektrolyten 714.
- Murray (K. S.), II: Verflüssigung u. Anwendung niederer Temp. 231. — O aus fl. Luft 231.
- Murrie (J. L.), II: Spalten von KW-stoffen 368\* A.
- Murrill (P. I.) u. Vanderbilt (R. T.) Co., II: Vulkanisationsbeschleuniger 756\* A.
- Muschel (A.), I: Chemie der Schwarzfärbung kohlenhydrathalt. Nährböden durch den Bac. mesentericus var. niger 1040.
- Muschiol (E.), siehe: Rupp (E.).
- Musher & Co., siehe: Rector (T. M.).
- Musiol (C.), II: Für Naßauftragung geeignete Emailen 98\* D. 474\* D. — Borfreie Emailmasse 958\* Schwz.
- Muskin (N.) u. Siegel (L.), II: Kollodiumhülsen I.
- Müssler (C.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Muszkat (P.), siehe: Pomaski (A.).
- Muszynski (J.), II: Einsammeln von Lycopodium in Polen 781.
- Mutel (M.), siehe: Lienhart (R.).
- Muth (F.), II: Milchsäure zur Darst. von Obst-, Trester- und Drusenweinen 42. — Einfluß der Weinsäure auf die bakterielle Apfelsäuregärung 42.
- Muth (G.), II: Leimen von Papier im Holländer 870\* D.
- Muthmann (G.), II: Betrieb von Filtern für Dampfkesselspeisewasser-Reinigungsanlagen 617\* D.
- Muttelet (C. F.), II: Säuren der Obstfrüchte 929.
- Muzio (I.), siehe: Garino (M.).
- Myers (J. F.) u. New Jersey Zinc Co., II: Erzkonz 1185\* A.
- Myers (V. C.), II: Colorimeter für dicolorimetr. Arbeiten 121. 507.
- Myhill (A. R.), II: Grenzen des Gesetzes der umgekehrten Quadrate in seiner Anwendung auf die Photometrie 507.
- Myles (A. J.), II: Mörtelmischung 900\* E.
- Mylus (W. G.), II: Regulierung von Elektrostahlöfen mit bewegl. Elektroden 992.
- Mynchenberg (G.), siehe: Mills (C. A.).
- Myrbäck (K.), siehe: Euler (H. v.).
- Myttenaere (F. de) u. Bessemans (A.), II: Best. von Serin u. CO<sub>2</sub>-Globulin im Serum 511.
- Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, II: Aufbewahren von Gasen unter Druck 669\* E. — Behandeln von Fl. mit Gasen 669\* E. — Trocknen u. Trennen von Gasen 669\* E. — Entfärbungskohle 727\* E. — Wiederbeleben von Absorptionsstoffen 1057\* E.
- Naamlooze Vennootschap Glasfabriek „Leerdam“ voorheen Jeekel, Mijnsen & Co., II: Wannenofen zum Schmelzen von Glas 464\* D.
- Naamlooze Vennootschap Nederlandsche Kunstzijde-Fabriek, siehe: Kregten (J. R. N. v.).
- Naamlooze Vennootschap Philips Gloeilampenfabrieken, II: Isolator 17\* E. — Stet. Herst. von Glasröhren u. -stäben 563\* F. — Ätzen von Glas 847\* E. — Gegenstände aus Graphit 1080\* F. — siehe: Holst (G.).
- Naamlooze Vennootschap Vereenigde Nederlandsche Rubberfabrieken, II: Kautschukmassen 1257\* E.
- Naamlooze Vennootschap Verschure & Co.'s Scheepswerf en Machinefabriek, II: Mahlwerk 166\* D.
- Nägeli (E.), siehe: Karrer (P.).
- Nagai (N.) u. Bunnell (M. D.), II: 3,4-Dioxyphenyläthanolmethylamin 1062\* A. — Alkaminester 1070\* A.
- Nagel (W.), siehe: Harries (C.); Leuchs (H.).
- Nageotte (J.), I: Osteoradionekrose nach Regaud 985.
- Nagornow (N. N.), s.: Gwosdow (S. P.).
- Naik (K. G.) u. Avasare (M. D.), I: Eigenschaften von Dithioketonen u. Dithioäthern. 3. Mitt. 502.
- Naiman (B.), siehe: Wheeler (A. S.).
- Naito (A.), II: Behandlung von magnet. Sanden 627\* E.
- Nakagawa (S.), I: Begriff Nucleine 973.
- Nakai (C.), II: Nachweis von  $\beta$ -Naphthol in Sojasauce 1063.
- Nakamura (O.), I: Verh. von Bakteriophagen in Gelatine 855. — Verh. hämolyt. Streptokokken im Mäusekörper 1287.
- Nakanichi (H.), siehe: Ohomori (K.).
- Nakatsuka (Y.), siehe: Shibata (Y.).
- Nakayama (J.), siehe: Mills (C. A.).
- Nametkin (S. S.), I: Pinan 1499.
- Nametkin (S. S.), Grekowa (E. A.) u. Chuchrikowa (A. M.), I: Oxydation von Camphenilon 1500.

- Nametkin (S.S.) u. Jarzew (A.), I: Pino-camphan 1500.
- Nametkin (S. S.) u. Rushenzewa (A. K.), I: Fenchylen 1501.
- Namias, II: Chem. Unters. der Entwicklungsbäder 551.
- Nanji (D. R.), siehe: Ling (A. R.).
- Naoum (P.), II: Industrie des Nitroglycerins 938. — siehe: Dynamit-A.-G.
- Narasimhaswamy (M. V.), siehe: Venkataramaiah (Y.).
- Narasimhaswamy (M. V.) u. Simhachelam (V.), I: Einw. von  $H_2S$  auf  $PbO_2$  1413.
- Nasarischwily (A.), II: Regeneration der Braunsteinelektroden der Leclanché-Elemente 1142.
- Nasini (A. G.), siehe: Sborgi (U.).
- Nasini (R.), I: L. Marino 1545.
- Nasini (R.) u. Porlezza (C.), I: Das warme Kohlensäure-Schwefel-Borsäurebad von Saturnia 29.
- Naswitis (K.), I: Neue Funktion der Milz 268.
- Natanssen (H.), I: Sind die durch Salze erzeugten Ruheströme Ströme einer Beutnerschen Ölkette? 555.
- Nathan (E.), II: Aufhebung der Funktion alkoh. Rinderherzextrakte durch Cobragift 1016.
- Nathan Institut, II: Belüften u. Kühlen von Bierwürze 49\* F. — Kochen von Vorprodd. aus Malz zur Bierherst. unter Druck 348\* Schwz.
- Nathanson (A.), II: Blei aus Erzen durch Behandlung mit Chlor 330\* D. 629\* D. — Bleichlorid, -sulfat u. -peroxyd 673\* E.
- Nathanson (A.) u. Leyser (F.), II: Laugung sulfid. Cu-Erze 472\* D. — Trennung von Sb-Au-Erzen durch alkal. Laugung 473\* D.
- Nathusius, II: Elektr. Schmelzöfen für Metalle 1217.
- National Aniline and Chemical Co., II: Küpenfarbstoffe 1117\* F.
- National Carbon Co., siehe: Mott (W. R.); Reed (D. C.).
- National Dehydrator Co., II: Entwässern von Ölen 648\* D.
- National Lead Co., II: Bleiweiß 99\* E. — siehe: Gregory (H.); Tolman (C. P.).
- Naumoff (W.), I: Bldg. kolloider Au-Lsgg. mittels elektr. Entladungsfunken 1564.
- Navarro-Martin (L.), s.: Levaditi (C.).
- Navex (A.), I: Mikrochem. Unters. über Cumarin 65.
- Necker (J. de), I: Adsorption des bakteriophagen Prinzips durch die Kolloide 692.
- Niederlandsche Gasapparaten Maatschappij, II: Abscheidung neutraler  $NH_4$ -Salze aus Dest.-Gasen 515\* Oe.
- Niederlandsche Veenverwerking Maatschappij, II: Presse zur Entwässerung von Torf 820\* Schwz.
- Neergard (v.), siehe: Fleissig (P.).
- Negelein (E.), siehe: Warburg (O.).
- Nègre (L.), II: Quant. Serumrk. von Dreyer u. Ward für die Syphilisdiagnostik 1076. — siehe: Calmette (A.).
- Nègre (L.) u. Boquet (A.), I: Wrkg. von Injektionen von Methylalkoholextrakten des Kochschen Bac. auf die Entw. der experimentellen Meerschweinchen- u. Kaninchentuberkulose 1406.
- Negriné (J.), siehe: Housay (B. A.).
- Neidig (F. A.), Maschinenfabrik, II: Röhren-Wärmeaustauschvorr. mit Zentralrohr 720\* D.
- Neighbors (de W.), Foster (A. L.), Clark (S. M.), Miller (J. E.) u. Bailey (J. R.), I: Isopropyl-, Menthyl- u. Bornylsemicarbazid 330.
- Neill (A. J.), I: Diffusionsgeschwindigkeit von Nahrungsstoffen, Enzymen u. Proenzymen 781.
- Neiss, I: Ektebin 981.
- Neisser (M.), I: Negative Phase der Antikörperkurve 796.
- Nekritsch (L.), siehe: Grischkewitsch-Trochimowski (E.).
- Nekritz (L.), II: Polierfl. 341\* A.
- Nelson (Alek), siehe: Nelson (J.).
- Nelson (Amos), II: Mercerisieren von Baumwolle 274\* F. 1119\* A.
- Nelson (E.) u. Henrici (A. T.), II: Immunolog. Unters. von Aktinomyceten 78.
- Nelson (E. N.), siehe: Larson (W. P.).
- Nelson (G.), siehe: Calico Printers Association.
- Nelson (J.), Nelson (Alek) u. Stovold (H.), II: Ruß 316\* F.
- Nelson (O. A.) u. Senseman (C. E.), II: Best. von Anthrachinon 163.
- Nelson (V. E.), Lamb (A. R.) u. Heller (V. G.), I: Wrkg. des Vitaminmangels auf verschiedene Tierarten. 2. Mitt. Relativer Bedarf an Vitamin A von Kaninchen, Ratten, Schweinen u. Hühnern 1094.
- Nelson (W. I.), II: Flotationsmaschine 1111.
- Némec (A.) u. Karel (K.), I: Biochem. Studie über Waldböden 1100.
- Nemeczek (R.), siehe: Philippi (E.).
- Nemours (E. I. du P. de) & Co., siehe: Booge (J. E.); Calvert (R. P.); Gray (J. P.); Kessler (J. M.); Mc Allister (D. E.); Moran (R. C.); Rogers (H.); Sease (V. B.); Singer (N.); Tanberg (A. P.); Woodbury (C. A.).

- Nemzek (L. P.), II: Sojabohnenöl 691.
- Nepveux (F.), siehe: Goiffon (R.); Labbé (H.); Labbé (M.).
- Nernst (W.), I: Rudolf Clausius [144].
- Nesbit (A. F.), II: Elektr. Abscheidung aus Fl.- oder Gasströmen 837\* A. — Elektr. Niederschlagung 837\* A.
- Neser (C. P.), I: Blut der Gattung Equus 707.
- Nettleton (L. L.), I: Charakteristiken eines kurzweil. Oscillators bei sehr tiefen Drucken 490.
- Neuberg (C.), I: Chemie der Gärungserscheinungen 1093. — A. Koch 1249.
- Neuberg (C.) u. Dalmer (O.), I: Krystallisierte Salze physiologisch wichtiger Zuckerphosphorsäureverb. Hexosemonophosphorsaures Strychnin 1036.
- Neuberg (J.), siehe: Snapper (L.).
- Neuburger (M. C.), I: Das Neuburgerische Kernmodell 2. — Feinbau der Atomkerne u. Veränderung des Coulombschen Gesetzes im Innern der Kerne. 1. Mitt. Atomkerne von Li u. Isohelium 713.
- Neuenhaus (H.), siehe: Kögel (G.).
- Neuenstein (W. v.), siehe: Heuser (E.).
- Neufeld (F.) u. Lange (B.), I: Passive Übertragung der Tuberkuloseimmunität an Schafe 798.
- Neugebauer (H.), I: Dispersoidchemie des Gipses. 2. Mitt. Anhydrite 493.
- Neuhausen (B. S.), I: Elektrolyt. Darst. von Ca-Amalgam 1388. — II: Natriumamalgamelektrode bei der Best. des Natriumions 1051.
- Neuhausen (B. S.) u. Marshall jr. (E. K.), I: Zustand einiger Elektrolyte im Blut 1605.
- Neuhausen (B. S.) u. Rioch (D. M.), II: Refraktometr. Best. von Serumproteinen 1208.
- Neumann (A.), siehe: Neumann (O.).
- Neumann (F.), siehe: Faltis (F.).
- Neumann (G.), II: Amerikan. Siemens-Martin-Öfen 625.
- Neumann (M. P.), II: Theorie u. Praxis in der Bäckerei 144.
- Neumann (O.) u. Neumann (A.), II: Sammlerbatterie 1021\* E.
- Neumann (Gehr.) & Co., Spezialfabriken für die Elektrotechnik u. Camagni (A.), II: Trockenelement 83\* D.
- Neumann-Spengel, I: Anaphylaxie bei Proteinkörpertherapie 788.
- Neun (D. E.) u. Carnrick (G. W.) Co., II: Aktivierte beständ. Pankreaspräparate 982\* A.
- Neundlinger (K.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Neurdenburg (J. C.), II: Heizeinrichtungen 774.
- Neuschlosz (S. M.), I: Wrkg. von Neutralsalzen auf den ton. Anteil der Muskelzuckung 555. — Wrkg. der Herzglykoxide auf den quergestreiften Skelettmuskel 864.
- Newcomer (H. S.), II: Best. des Grundstoffwechsels 8.
- New Jersey Zinc Co., II: Lithopon 966\* F. 1254\* E. — Zink u. Blei enthaltende Farbstoffe 999\* Holl. — siehe: Borchardt (W. O.); Breyer (F. G.); Myers (J. F.).
- Newman (F. H.), I: Absorption von H durch Elemente in der elektr. Entladungsröhre 808.
- New Process Oil Co., s.: Seeger (R.).
- Newton (E. B.), siehe: Davis (A. R.).
- Newton (E. B.) u. Davis (A. R.), I: Verteilung der gebundenen Harnsäure in den Blutkörperchen des Ochsenblutes 1380. — Gebundene Harnsäure im Blut 1407.
- Newton (R.) u. Gortner (R. A.), II: Best. des Gehaltes an hydrophilen Kolloiden von ausgepreßten Pflanzengewebssäften 5.
- New York Belting & Packing Co., siehe: Ostromysslenski (I.).
- New Zealand Cooperative Dairy Co., II: Caseinleim 341\* E.
- Ngen (T. K.) u. Wagemans (J.), I: Widerstandsfähigkeit des Bakteriophagen gegen Hitze 1132.
- Niagara Sprayer Co., s.: Tower (M. L.).
- Nicholls (F. N.) u. Brown jr. (D.), II: Fl. Brennstoff aus Torf 651\* E.
- Nicholls (J. R.), II: Best. des Morphins 788.
- Nichols (H. M.) u. Ellis (F. R.), II: Industrielle Ventilation 384.
- Nichols (W. H.), I: E. Solvay 485.
- Nicholson (J. W.), I: Bindung von Elektronen durch Atome 1381.
- Nicholson (T.), II: Gas aus Koksöfen für den Gebrauch in Städten 594.
- Nickolls (L. C.), s.: Ingold (C. K.).
- Nicloux (M.) u. Welter (G.), I: HCN im Blut? 111.
- Nicolas (E.), I: Gelatinierung von Plasma durch CH<sub>2</sub>O 870. — Wrkg. des CH<sub>2</sub>O auf Fibrinogenlsgg. 870.
- Nicolau (S.), siehe: Levaditi (C.).
- Nicolet (B. H.), I: Jurist (A. E.), I: C<sub>15</sub>-Säuren. 4. Mitt. Umlagerung nach Art der Benzilsäureumlagerung in der aliph. Reihe 648.
- Nicolet (B. H.) u. Pelc (J. J.), I: C<sub>15</sub>-Säuren. 5. Mitt. Molekulare Umlagerungen bei Derivv. ungesätt. höherer Fettsäuren 648.

- Nicolle (M.) u. Césari (E.), II: Titration der therapeut. Seren 434.
- Nièce (F. G.), II: Spalten von KW-stoffölen 598\* E. F.
- Niederhäusern & Co. Sauerstoffwerk E. v. Lenzburg, II: Behandeln von Fl. mit Dämpfen 719\* E.
- Niederlausitzer Chemische Werke, II: Starke, geschmacklose Kalksalzlgg. 981\* D.
- Niedermayr (R.), II: Wassermann- u. Meinickerk. bei Carcinoma uteri 557.
- Nielsen (H.), siehe: Ward (J. F.).
- Nielsen (N. P.), II: Verf., Zementwaren durch Imprägnieren dicht u. widerstandsfähig zu machen 465\* D.
- Nierenstein (M.), I: Acidität des Gallusaldehyds 243. — Catechin 545.
- Niese (G.), I: App. zur elektrolyt. Rein- darst. von H 808.
- Niessen (K.), II: Behandlung des beim Kochen u. Trocknen von Kadavern abziehenden Gemisches von Fett u. Leim- wasser 270\* Oe. — Entfernen der Lösungsmitteldämpfe aus Extrakto- ren 719\* D. — Kochen u. Trocknen organ. Stoffe 1024\* Oe.
- Nieuwland (J. A.), s.: Rombaut (L. E.).
- Niggli, siehe: Karrer (P.).
- Nihoul (A.), siehe: Clerc (C.).
- Nikolai (F.), II: Best. des S-Gehaltes von Eisen u. Stahl 826.
- Nishida (D.), siehe: Gomberg (M.).
- Nishihara (H.), I: Erzgruben in Japan 149.
- Nishina (E.), II: Festmachen von Faser- brei 111\* E.
- Nisikado (Y.) u. Miyake (C.), I: Hel- minthosporiose der Reispflanze 1608.
- Nissen (B. H.), siehe: Adkins (H.).
- Nissen (D.), siehe: Kalischer (G.).
- Nitardy (F. W.), II: Tinctura Cantharidis 1226.
- Nitrogen Corp., II: Synthet.  $\text{NH}_3$  1178\* N. — siehe: Arnold (E. H.); Clancy (J. C.).
- Nitrogen Products Co., II: Cyanverbb. 571\* Schw. 961\* Schw.
- Nitrum A.-G., II: Reine  $\text{HNO}_3$  621\* D.
- Nitschke (R.), siehe: Leuchs (H.).
- Nitzescu (I. I.), I: Passage von Adrenalin aus der Spinalfl. in die allgemeine Zirkulation 978.
- Nitzsche (H.), II: Einfluß anfänglich ver- schiedener Feuchtigkeitsverhältnisse u. die Schwindung von Zementen 730. —  $\text{BaCO}_3$  als Schutzmittel gegen den Angriff sulfathaltender Lsgg. auf Zement- beton 1107.
- Nitzulescu (I.), siehe: Puscariu (E.).
- Noack (K.), I: Physiolog. Unterss. an Flavonolen u. Anthocyanen 964.
- Nobécourt (P.), I: Mechanismus der parasitären Wrkg. von *Penicillium glaucum* u. von *Mucor stolonifer* 110.
- Nobel (A.), siehe: Dynamit-A.-G.
- Noble (E. C.), siehe: Banting (F. G.).
- Noc (F.), I: Leprabehandlung 788. — Vaccination gegen Pest auf oralem Wege 989.
- Nodder (C. R.), II: Flachs 200.
- Nodon (A.), I: In die Ferne ausstrahlende Sonnenwrkg. 1345.
- Noël (R.) u. Manganot (G.), II: Formol als Kernfixierungsmittel 291.
- Noelting (E.), II: Beizenfarbstoffe 254. — R. Bohn 408.
- Noervig (J.), siehe: Bisgaard (A.).
- Nokes (C. M.) u. Eureka Metallurgical Co., II: Vorbereitung nichtsulfid. Erze für die Konz. durch den Schwimm- prozeß 1112\* A.
- Nölf (P.), I: Injektion von homologem Chloroformserum beim Hunde 175. — Thrombin des Chloroformserums vom Hunde u. Schlangengifte 380. — Ur- sprung u. Natur des Thrombins 619. — Wrkg. des Chlf. auf die hämolyt. Eigen- schaften des Hundeplasmas 1099.
- Nöll (C.), Reader (I. A.) u. Reader (E. C.), II: Plast. M. 1082\* A.
- Nolte (O.), I: Heilung kranker Böden 483. — Phosphorsäuredüngung 560. — Wrkg. steigender Kaligaben auf den Er- trag u. den Phosphorsäuregehalt von Kulturpflanzen 1522. — Anleitung zur qual. chem. Analyse [1640]. — II: Harn u. Jauche 1110.
- Nomidis (M.), siehe: Labbé (H.).
- Nonhebel (G. K. A.), II: Aus der Praxis 430.
- Nonnenbruch (W.), I: Bilanz- u. inter- mediärer Wasser- u. Kochsalzstoff- wechsel u. Serumproteine 551. — siehe: Gottschalk (A.).
- Nordefeldt (E.), I: a. Wrkg. des Emulsins bei der Benzoxynitrilsynthese 1038.
- Nordische Fabriker De. No. Fa., II: Geruchs- u. Geschmacksverbesserung von Fischölen 487\* D.
- Nordström (O.), II: Trockenanlage mit Schachttrockner 306\* D.
- Nordström (O.) u. Mörck (A.), II: Schachttrockner 838\* D.
- Norman (G. F.), siehe: Schmidt (C.L.A.).
- Normand (G.), siehe: Wahl (A.).
- Normann (W.), I: Katalyt. H-Anlagerung: Einfluß des O auf den Katalysator 189.
- Norris (J. F.), I: Principles of organic chemistry [1300].
- Norris (M. H.), Falkner (D. H.) u.

- Price (M. C.), I: Konst. der Seifensgg., Cetylsulfonsäure u. andere Sulfonate 1622.
- Norris (M. H.) u. Mc Bain (J. W.), II: Verseifungsgeschwindigkeit von Ölen u. Fetten durch wss. Alkali 55.
- Norris (W. H. H.), II: Mittel zur Fußbödenbehandlung 1034\* E.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Norsk Industrihypotekbank, II: Fe-arme Al-Verbb. 317\* D. — Eisenarme Tonerde aus tonerdehalt. Ausgangsstoffen 460\* Oe. — Gleichmäßig porige MM. aus Schlackenschmelzen 567\* Schwz. — Tonerde aus  $Al(NO_3)_3$ -Lsgg. 1022\* Oe. — Gleichförm. porige MM. 1110\* N.
- Norske Molybden Produkter, II: Molybdänlegierung 1027\* D. — Legierungen 1087\* F. — Mo-Cu-Legierung 1246\* D.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, II: Verringerung der pyrophor. Eigenschaften von Katalysatoren 127\* F. — Konz.  $HNO_3$  176\* F. 1145\* D. — Oxydation von N in elektr. Öfen 621\* F. — Ammoniak 671\* Holl. 952\* D. Schwz. 1105\* Schwz. — Konz. von Salpeter- u. Schwefelsäure 953\* N. — Katalysatoren 1142\* E. — Ammoniumformiat aus Bariumcyanid 1246\* D.
- North British Rubber Co., II: Beschleunigen der Vulkanisation von Kautschuk 534\* D.
- North Midland Coal Owners' Rescue Stations Co., siehe: Durham & Northumberland.
- Northrop (J. H.), I: Mechanismus des Einflusses von Säuren u. Alkalien auf die Verdauung von Proteinen durch Pepsin oder Trypsin 782. 1094. — II: Stabilität von Bakteriensuspensionen 553. — siehe: Kruij (P. H. de).
- Northrop (J. H.) u. Cullen (G. E.), II: App. für makroskop. Kataphoreseverss. 553.
- Northrop (J. H.) u. Kruij (P. H. de), I: Stabilität von Bakteriensuspensionen. 2. Mitt. Agglutination des Bac. der Kaninchenseptikaemie u. des Typhusbac. durch Elektrolyte 854. — 3. Mitt. Agglutination bei Ggw. von Eiweißstoffen, n. Serum u. Immunsrum 854.
- Northrup (E. F.), II: Hochfrequente induktive Heizung 735.
- Norton (A. J.), s.: Christiansen (W. G.).
- Norton (F. E.), II: Trennen eines Gasgemenges 305\* Schwz.
- Norton Co., II: Gleitschutzfliese 734\* D. 1109\* D. — Mörtelart. M. für Fußbodenbeläge 734\* D. — Krystallin. Tonerdeschleifmittel 1108\* D. — siehe: Beecher (M. F.).
- Notboom (K.), I: Rhythm. Abscheidungsverfahren 1549.
- Nothdurft (O.), I: Vers. zur Ionenwanderung 1301.
- Nothmann (M.), siehe: Frank (E.).
- Noüy (P. L. du), I: Oberflächenspannung des Serums 1465.
- Novák (J. S.), II: E. Senft 1070.
- Novaro (V.), I: Tox. Wrkg. des Krötengiftes 983.
- Novotny (E. E.), Kendall (D. S.) u. Stokes (J. S.), II: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 754\* A.
- Nowack (E.), I: Erdölvork. in Albanien 645.
- Nowak (A.), II: Malgrund 255\* Oe.
- Nowak (E.), II: Kontakteinrichtung zur Erzielung katalyt. Wrkgg. 1078\* D.
- Nowak (G.) u. Zellner (J.), I: Vergleichende Pflanzenchemie. 2. Mitt. Beerenerfrüchte einiger Caprifoliaceen 460.
- Nowosielski (T.), s.: Florian (J. W.).
- Nowrey (J. E.), siehe: Hammett (F. S.).
- Noyes (A.) u. Sherill (M. S.), I: Advanced course of instruction in chemical principles [1204].
- Noyes (A. A.) u. Burdick (C. L.), II: Gasgemische, die Stickoxyde enthalten 844\* A.
- Noyes (S. M.) u. Peacock (S.), II: Reinigung u. Oberflächenbehandlung von Stahlblechen 856\* A.
- Noyes (W. A.), I: Positive u. negative Valenzen 3. — siehe: Chiles (H. M.); Ginnings (P. M.).
- Noyes (W. A.) u. Goebel (W. F.), I: Katalyse der Bldg. u. der Hydrolyse von Acetamid durch Essigsäure 1268.
- Noyes (W. A.) u. Wilson (T. A.), I: Ionisationskonstante der  $HOCl$  16.
- Noyons (A. K.), II: Physikal.  $CO_2$ -Best. in der Atemluft 791. — siehe: Bouckaert (J. J.).
- Nüsslein (J.), siehe: Dilthey (W.).
- Nugent (T. C.), I: Hemmungsperiode bei der Sonderung von Emulsionen 1102.
- Nuroads Ltd., siehe: Spérni (J.).
- Nußbaum (H. C.), II: Wärmeleitfähigkeit von Ziegelmauerwerk 22.
- Nussbaum (R.), II: Widalsche Leberfunktionsprüfung 229.
- Nusselt (W.), II: Wärmeaustausch am Berieselungskühler 950.
- Nuys (C. C. v.), II: Bedingungen für vollständ. Rektifikation binärer Mischungen 1049.
- Nydegger (O.), II: Fe-freie Chromsulfatlsgg. 319\* Schwz. — Beseitigung des

- As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in der H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Fabrikation 389.  
 — Kontinuierl. Herst. von Chlorkalk 1147\* D. — Festes CrO<sub>3</sub> 1148\* D.
- Nydegger (O.) u. Schellenberg (H.), II: Harnstoff aus CaCN<sub>2</sub> 565\* Schwz. 1111\* A.
- Nijk (D. R.), I: Im Kern substituierte Phenylphosphin- u. -arsinsäuren 53.
- Obaton (F.), siehe: Romieu (M.).
- Oberfell (C. R.), II: Reinheit von Gerbmitteln 880.
- Obergaßner (M.), II: Naturfarb. Aufschichtbilder 376\* D.
- Oberhoffer (P.), II: Einfluß der Erstarungsgeschwindigkeit der Doppelcarbidstähle 324.
- Oberhoffer (P.) u. Gallaschik (A.), II: Fe-As-Legierungen 1149.
- Oberhoffer (P.) u. Jungbluth (H.), II: Rekrystallisation des techn. Fe 467.
- Oberhoffer (P.) u. Weyel (A.), II: Siegerländer Röstöfen 626.
- Obermiller (J.), II: Eichen von Strömungsmessern für Gase 292.
- Oberschlesische Eisen-Industrie A.-G. für Bergbau und Hüttenbetrieb, II: Widerstandsmaterial 16\* D.
- Obladen (A.), siehe: Benrath (A.).
- Ocean Bond Co., siehe: Rogers (A.).
- Ocean Leather Co., siehe: Ehrenreich (A.).
- Ochs (R.) u. Himmelsbach (E.), II: Photograph. Tageslicht-Auskopierpapier 120\* D. 1072\* Schwz.
- Ockleston (W. H.), siehe: Carmichael (T. B.).
- Odam (P.), II: Löten von Al-Bronze 401\* F.
- Odell (W. W.), II: Aufbereitung u. Verwendung des Teers 112.
- Odén (S.), I: Huminsäuren [144].
- Odinga (T.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Oefele (F. v.), I: Gestaltsbest. der Atome 485.
- Oehlmann (V.), II: N aus Luft 86\* D.
- Oehrich (F. J. G.), siehe: Harter (H.).
- Oehme (H.), siehe: Chemische Fabrik Kalk.
- Oehrn (H.), siehe: A. G. für Anilin-Fabrikation.
- Øiestad (H.), siehe: Øye (T.).
- Oeller (H.) u. Schierge (M.), II: Bewertung der mit den Serumweißfraktionen angestellten Verss. über die Wa.-Rk. 950.
- Ölwerke Germania, II: Fettsäureester 251\* D.
- Oertli (H.), II: Entfernen von Rostflecken 338\* Schwz.
- Oeser (E.), siehe: Wolffenstein (R.).
- Oesterheld (A.), II: Dichtungsplatten für Hochdruckleitungen 693\* D.
- Oesterreichische Chemische Industrie, II: Phthalimid 526\* Oe.
- Österreichischer Normenausschuß f. Industrie u. Gewerbe (Öng), II: Normen der chem. Analyse von Metallen 944.
- Oettingen (K. v.), siehe: Sachs (H.).
- Oettinger (H.), II: Elektrolyt. Fe-Darst. mit HF-halt. Bädern 472\* D.
- Oexmann (H.), II: Futtermittel aus Stroh 108\* Oe.
- Øye (T.), Øiestad (H.) u. Henschien (J. A.), II: Künstl. Ledersohlen 276\* D.
- Offenbacher (R.), II: Blutzuckerbest. 554.
- Offenbacher (R.) u. Eliassow (W.), I: Inulindarreichung bei Diabetikern 261.
- Offerhaus (C.), II: Pyritschmelzen auf den Siemens-Kwarzchana-Kupferwerken im Kaukasus 94.
- Officine Elettrochimiche Dott. Rossi u. Toniolo (C.), II: Trocknen von Stickoxyde enthaltenden Gasen 175\* D. 953\* F. — HNO<sub>3</sub> aus den durch Oxydation von NH<sub>3</sub> gewonnenen Gasen 176\* D.
- Offner (J.), II: Giftigkeit von Volvaria gloiocephala 1260.
- Offner (M.), siehe: Zanetti (J. E.).
- Ogata (D.), I: Kann die avitaminöse Wachstumsstörung durch chemisch definierte Substanzen beeinflusst werden? 551.
- Ogilvie (H. K.), II: Rapidstahl 24. — Werkzeugstahl 626.
- Ogston (G. H.) & Moore, II: Veränderung von Citronenöl beim Aufbewahren 1189.
- Ohhashi (J.), siehe: Ohomori (K.).
- Ohle (H.), I: Konst. des Vacciniins 1037.
- Ohlmer (E.), siehe: Morgen (A.).
- Ohmann (O.), I: Messende Verss. mit Leuchtgas 1301.
- Ohmer (W. I.), s.: Hochstetter (F. W.).
- Ohno (M.), I: Einfluß chem. Kontraktursubstanzen auf das frische u. narkotisierte Froschmagenpräparat 865.
- Ohomori (K.), Ohhashi (J.), Nakanichi (H.), Hara (M.) u. Ota (T.), I: Ätiologie der Beriberi 114.
- Okagawa (M.), siehe: Kotake (Y.).
- Okahara (H.), I: Stärke der Peroxydaserk. der Leukoocyten bei akuter eitriger Entzündung 559.
- Okey (R.), II: Best. der Blutkatalase 225.
- Okuda (S.), I: Pyocyaneusbakteriophagen 1040.
- Okushima (K.), I: Pharmakolog. Stellung

- des Scillaglykosids unter den Digitalisstoffen 1049.
- Olaneta (H. de) u. Winchester Repeating Arms Co., II: Reinigung Mnhalt. Stoffe 1149\* A.
- Oldbury Electro Chemical Co., II: Alkaliformiate 743\* E. — Alkalioxalate 744\* E.
- Olesker (L.), siehe: Mark (H.).
- Olier (A.), siehe: Soc. Anon. des Etalissements.
- Olinescu (R.), I: Hämoklast. Shock bei Malaria 621.
- Olitsky (P. K.), siehe: Vowdry (E. V.).
- Olitsky (P. K.) u. Gates (F. L.), I: Nasopharyngealsekrete von Influenzkranken. 8. Mitt. 258. — 9. Mitt. 1194.
- Olitzki (L.), I: Kulturelle u. serolog. Unterscheidung des Bac. breslaviensis vom Paratyphus B-Bac. 204.
- Oliveira (M. de), siehe: Perez (J. R.).
- Oliveira (M. de) u. Perez (J. R.), II: Wrkg. des Chinosols auf n. u. hämolyt. Pferdeserum 885.
- Oliver (G. T.), II: Belagmasse für Wände 798\* E.
- Oliver (J.), siehe: Fukuda (Y.).
- Olivieri-Mandalà (E.), I: Reaktionsmechanismus der aliph. Diazoverbb. 1358. — Bei der Zers. der Azide von Thio carbaminsäuren entstehende Basen 1360. — Anlagerung von  $\text{HN}_3$  an benachbarte Doppelbindungen 1450.
- Olivier (E.), II: Best. kleiner Mengen F in Blenden 378.
- Olivier (S. C. J.), I: Einfluß einiger Substituenten im Benzolkern auf die Beweglichkeit des Chlors der Seitenkette. 2. Mitt. 908. — Chlorierung des Benzylchlorids 1220.
- Olivier (S. C. J.) u. Berger (G.), I: Katalyt. Wrkg. der H-Ionen bei der Verseifung der Ester 908.
- Oliviéro (M.), siehe: Delrieu (E.).
- Olivo (O.), I: Elektrolytwrkg. auf lebendes isoliertes Gewebe. 2. Mitt. 1140.
- Olmer, siehe: Dervin.
- Olmer (D.), Payan (L.) u. Berthier (J.), I: K des Bluteserums bei Niereninsuffizienz 988. — II: K-Best. im Bluteserum 510.
- Olpp, I: Moderne Behandlung der Lepra mit Chaulmoograderivv. 1292.
- Olsen (C.), I:  $[\text{H}^+]$  der Böden 1296.
- Olsen (V. O.), siehe: Mc Adam (C.).
- Olson (H. M.), II: Schleifmittel 1081\* A.
- Olsson (H.), siehe: Smith (L.).
- Olsson (Z.) u. Rust-Oppenheim (A.), II: Raffinierelement 457\* A. — Rohstoff für feuerfeste MM. 992\* A.
- Olszewski (W.), II: Trinkwasserunterss. 1101.
- Olszewski (W.) u. Köhler (H.), II: Nachweis des Bact. Coli im Trinkwasser 990.
- „Omega“, II: Thermitrk. 135. — Feuerlöschung 1209. — Glycerin-Ersatzstoffe 1218.
- Omori (I.), II: Alter japan. Converterprozeß 24.
- One (S.), I: Sensibilisierende Wrkg. von Schilddrüsenextrakt für Adrenalin 207.
- O'Neill (H.), II: Kugelhärte u. Skleroskopphärte 1025.
- Onnertz (P.), siehe: A. G. für Anilinfabrikation.
- Onnertz (P.) u. A. G. für Anilinfabrikation, II: Färben von Pelzen, Haaren 1253\* A.
- Ono (K.), siehe: Majima (R.).
- Oosterhouse (P.), II: Feuersichere Anstrichmasse 999\* A.
- Oosterhuis (E.), siehe: Holst (G.).
- Opalski (H.), siehe: Zerner (E.).
- Opderbeck (E.), II: Beschicken von Schachtöfen 853\* D. — siehe: Burgers (F.).
- Opfermann (E.), II: Zwischenverwertung der Wärme gärender Sulfitcelluloseablauge für Thermalbäder 870\* D. — Halbcellulose 871\* D.
- Opitz, I: Düngungsfragen beim Anbau der Kartoffel 215.
- Oppen (E.), II: Elektr. Entstaubung in Zementfabriken 462. 1107.
- Oppen (E.) u. Kirchoff & Co., II: Betrieb elektr. Gasreiniger 80\* D. — Elektr. Niederschlagen von Staub 305\* E. — Abstreifer für die Elektroden elektr. Gasreiniger 451\* D. — Fällelektrode für elektr. Gasreiniger 612\* F.
- Oppenheim (M.), I: Syphilisverlauf u. Jarisch-Herxheimer Rk. 791.
- Oppenheimer (C.) u. Weiss (O.), I: Grundriß der Physiologie für Studierende u. Ärzte. Teil I: Biochemie (C. Oppenheimer) [1204].
- Optische Anstalt C. P. Goerz, II: Röhrenpolarisationsapp. 8\* D.
- Orcutt (M. L.), siehe: Smith (T.).
- Ordody (L. B. v.) u. Schottik (B.) & Co., II: Gleichzeit. Verarbeitung von Schilf auf spinnbare Langfasern u. einen für die Papierfabrikation sich eignenden Halbstoff 931\* D.
- Orechow (A.), I: Synthet. Unterss. in der Indenreihe 1501. — Dass. 5. Mitt. Neue Synthese von Ketonen 1621.
- Orechow (A.) u. Grinberg (R.), I: Synthet. Unterss. in der Indenreihe. 2. Mitt.

1619. — 3. Mitt. Synthese von Benzylphenylinden 1619.
- Orechow (A.) u. Schapiro (W.), I: Synthet. Unters. in der Indenreihe. 4. Mitt. 1,2-Diphenylinden aus 1,2,3-Triphenylpropandiol 1620.
- Orékhoff, siehe: Orechow.
- Ormandy (W. R.) u. Craven (E. C.), II: Analyt. Verff. in der Darst. von Phenol-Formaldehydcondensaten 861.
- Ormiston (H. O.), II: Metallhalt. Überzüge 33\* F. 400\* E.
- Orndorff (W. R.) u. Kelley (L.), I: p-Oxybenzoyl-o-benzoensäuren 303.
- Ornstein (A.), II: Gärmittel zur Gewinnung von kohlenhydratarmer Diabetiker-Nahrung 637\* Oe.
- Ornstein (G.), siehe: Ruppel (W. G.).
- Ornstein (O.), I: Rolle der Tropine und Antitoxine bei der experimentellen Choleraimmunität 212. — Immunisierung gegen Mäusetyphus durch Fütterung 212.
- Orton (C. R.), Mc Collum (E. V.) u. Simmonds (N.), I: Vork. des wasserlös. B in chlorophyllfreien Pflanzen 858.
- Orvig (A.), II: Eierkonservierungsmittel 867\* E.
- Os (D. v.), I: Explosion bei der Bereitung von Oxycyanatum hydrargyricum 1077.
- Osann (A.), siehe: Rosenbusch (H.).
- Osann (B.), II: Infolge Kalkmangels eingefrorener Giebereischachtofen 520. — Umgekehrter Hartguß 735.
- Osato (S.), I: Lymph. 5. Mitt. Lymphbildg. 179. — siehe: Steudel (H.).
- Osborne (T. B.), Mendel (L. B.) u. Cannon (H. C.), I: Quant. Gesichtspunkte für die Rolle von Vitamin B bei der Ernährung 695.
- Osborne (W.), siehe: Gehe & Co.
- Oshima (M.), I: Termiten Formosas 218.
- Osmond (C. H.), siehe: Abrams (V. R.).
- Osseen (C. W.), I: Vers. einer kinet. Theorie der kristallin. Fl. [1640].
- Osterhout (W. J. V.), I: Selektive Resorption 772.
- Ostermann (A.), s.: Bockwoldt (C.).
- Ostermann (W.), I: Kolloides  $V_2O_5$  396.
- Ostersetzer, II: Textilindustrie u. -forschung 640.
- Ostertag (R.), siehe: Franzen (H.).
- Ostromysslenski (I.) u. New York Belting and Packing Co., II: Vulkanisieren von Kautschuk 341\* A.
- Ostwald (Wa.), I: Stereometrie der Dispersoide 1551.
- Ostwald (Wi.), I: Neue Farbenlehre 1001. — Zeitschrift für physikal. Chemie 1057. — Farbenfibel [1204].
- Ostwald (Wi.) u. Luther (R.), I: Physikochem. Messungen; hersg. von R. Luther u. K. Drucker [1640].
- Ostwald (Wo.), I: Grundriß der Kolloidchemie [144]. — Die Welt der vernachlässigten Dimensionen [804]. — Kolloide u. Ionen 1550.
- Ostwald (Wo.) u. Izaguirre (R. de), I: Theorie der Adsorption von Lsgg. 487.
- Ostwald (Wo.) u. Lorenz (R.), II: Harzleimung des Papiers. 1. Mitt. Kolloidchemie der Leimmilch 1221. — 2. Mitt. Leimungsvorgang 1222.
- Ostwald (Wo.) u. Wolf (A.), II: Dispersoidchemie des Torfes. 3. u. 4. Mitt. Torfentwässerung bei Temp. unter 100° 1225.
- Ostwald (Wo.), Wolski (P.) u. Kuhn (A.), I: Praktikum der Kolloidchemie [1343].
- Osugi (S.), I: Katalyt. Wrkg. der Böden 1607.
- Oswald (A.), I: Physiolog. Wrkg. der Metallammoniake 368.
- Oswald (M.), II: Französ. Industrie von Flammruß mit Bezug auf die Gummiindustrie 534.
- Oswald (V.), siehe: Kremann (R.).
- Ota (T.), siehe: Ohomori (K.).
- Otero (M. J.), I: Wrkg. von Reizmitteln auf die fermentative Tätigkeit der Hefe 1333.
- Ott (E.), Eichler (F.), Lüdemann (O.) u. Heimann (H.), I: Pfefferstoffe. 2. Mitt. Chavioin des Pfefferharzes 94.
- Ott (K.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Otte (M.), II: Aufrecht stehender Digestor mit heizbarem Mantel zur Verarbeitung tier. Abfälle 133\* D.
- Ottman (F.), II: Wärmeschutzmasse 242\* A.
- Otto (D. C.) & Co., II: Vertikalkammerofen 113\* D. — Senkrechter Kammerofen 113\* D. — Beheizung von Kammeröfen 206\* D. 777\* D. — Direkte Kühlung von Waschöl 876\* D.
- Otto (C. A.), II: Blau auf Wollstück 750.
- Otto (F. A.), II: Kartoffeltrocknung 637\* D.
- Otto (J.), siehe: Holborn (L.).
- Otto (O. T.), II: Verbesserung von Teerfettölen 280\* D. 1265\* F.
- Otto (R.), I: Düngungsverss. mit Harnstoffnitrat u. Poudrette 215. — siehe: Hahn (F. L.).
- Otto (R.) u. Chou (C. C.), I: Widerstandsfähigkeit des Fleckfieberterrus in Meer-schweinchengehirn 109. — II: Weil-Felixsche Rk. 299.
- Otto (R.), Munter (H.) u. Chou (C. C.), I: Bakteriophages Lysin, Beziehungen zum Bacterium u. zum Antilysin 970.



- Otto (R.), Munter (H.) u. Winkler (W. F.), I: d'Herellesche Phänomene 258.
- Otypka (A.), II: Al-Lot 333\* Oe.
- Ouzilleau, siehe: Lefrou.
- Overbeck (O.), II: Entdeckung eines neuen Bestandteiles in in der Sonne getrockneter Gerste u. daraus gewonnenem Grünmalz 688.
- Owe (A. W.), I: BaSO<sub>4</sub>-Trübungen verschiedener Teilchengröße in Aufsicht u. Durchsicht 1560. — II: Vork. von Acetal in Sulfitspirit 267.
- Owens (J. S.), II: Verringerung der Verunreinigung der Atmosphäre durch die Anwendung gasförm. Brennstoffe 10.
- Oxley (A. E.), I: Magnetismus u. Atombau. 2. Mitt. Konst. des H-Pd-Systems 567.
- Ozone Co. of America, siehe: Lindemann (W. G.).
- Pacella (G.), I: Folgen der Curarebehandlung bei Leptodactylus ocellatus 1197. — Giftigkeit des K-Na-Tartrabisumats 1292. — siehe: Guglielmetti (J.).
- Pack (C.), II: Zinkspritzgußlegierung 1084.
- Pack (G. T.) u. Underhill (F. P.), I: Einfluß von Benzylbenzoat auf den N-Stoffwechsel 700.
- Pacsu (E.), I: Fischersche Acylwanderung bei Phenolcarbonsäuren. Synthese der p-Di-β-resorcyllsäure u. p-Benzoylpyrogallolcarbonsäure 915.
- Pacz (A.), II: Al-Pulver 186\* D. — Veredelung von Al-Legierungen 1114\* N.
- Paddon (W. W.), II: Beizen von Wolle mit Kalialaun 252.
- Padovani (C.), II: Dest. von Brennstoffen bei niedr. Temp. 277.
- Padua (R. G.), I: Cystolithiasis unter den Bewohnern der Philippinen in Verbindung mit ungenügender Ernährung 977.
- Paechtner (J.), II: Best. kleinster Gas-mengen durch Messung des von ihnen ausgeübten Druckes 230\* D.
- Pänitsch (R.), I: K. Hassack 873.
- Paebler (J.) u. Sluyter (H.), II: Unters. von Sumach 1048.
- Pagani (C.), I: A. Castoldi 1545.
- Page (I. H.) u. Clowes (G. H. A.), I: Cytolyse u. Protoplasmastruktur. 1. Mitt. Widerstands-Umkehrphänomene bei Saponin- u. hypoton. Cytolyse 700.
- Page (S. U.), siehe: Macleod (J. J. R.).
- Pagliani (F.), II: Erwärmung, Konz. oder Dest. von leitenden Fll. mittels direkter Durchleitung elektr. Stromes 1019\* D.
- Pagliani (S.), II: Messung des Wärmeverlustes in Verbrennungsgasen 278. — Petroleum von Montechino-Velleia 873.
- Pagniez (P.), Ravina (A.) u. Solomon (I.), I: Bestrahlung der Milz u. Blutgerinnungszeit 860. — Gerinnbarkeit des Blutes nach Bestrahlungen in vitro 1407.
- Paillet (H. F. C.), II: Färben von Textilien in einer oder mehreren Farben 1116\* F.
- Pais, siehe: Manicattide.
- Paisseau (J.), II: Perlelensenz 815\* E. — Künstl. Perlen 934\* A.
- Palitzsch (S.), I: Manuel pratique de l'analyse de l'eau de mer [1344]. — II: Colorimetr. Best. der H-Ionen 1212.
- Palkin (S.) u. People of the United States, II: Dicyaninfarbstoffe 1200\* A.
- Pallaske, II: Wärmeaustauschvorr. 668.
- Palm (R.), II: Trockne Kokskühlung 974.
- Palmer (A. D.), siehe: King (H.).
- Palmer (C. S.), Adams (R.), Carothers (W. A.), Parks (E. E.), Burr (G. O.) u. Pierce (J. S.), I: Rkk. der Arsine. 2. Mitt. Kondensation von arom. primären Arsinen mit Aldehyden 50.
- Palmer (Frank), siehe: Palmer (Fred).
- Palmer (Fred) u. Palmer (Frank), II: Behandlung von Metallen 401\* A.
- Palmer (L. S.), siehe: Kennedy (C.).
- Palmer (W. W.), s.: Jackson jr. (H.).
- Pamfil (G. P.), I: Best. u. Gehalt an NH<sub>4</sub>Cl in den Thermalwässern von Mehadia 1071. — II: Automat. Quecksilberpumpe 941.
- Pane (N.), I: Züchtung von Bakterien in Leguminosenährböden. Abschwächung des Diphtherietoxins in Bohnenbouillon 258.
- Paneth (F.), I: Eigenart. katalyt. Wrkg. bei chem. Synthesen durch Glimmentladung 1485. — Period. System [1639].
- Pañganiban (C. S.) u. Schöbl (O.), II: Methylenblau-Eosin-Lactoseagar bei der Unters. des Stuhles auf Bac. dysenteriae 667.
- Panisset (L.) u. Verge (J.), I: Idiosynkrasie u. Anaphylaxie 142. — Formolgelatinierung der Sera tuberkulöser Kälber 870. — Bestehen von Blutgruppen bei den Tieren 989. — Anaphylaxie gegen homologes Blut beim Pferde 990. — Behandlung der Hundeseuche bei ihren nervösen Lokalisierungen mit Hexamethylen-tetramin 1197.
- Panisset (L.), Verge (J.) u. Grasset (E.), II: Fixationsrk. als diagnost. Hilfsmittel bei der Rindertuberkulose 8.
- Pansini (P.), II: Gasersparnis 1129\* F.
- Pantanelli (E.), I: Widerstand der Pflanzen gegen Kälte. 1. u. 2. Mitt. 461. — Veränderungen des Stoffwechsels u. der

- Zellpermeabilität in der Nähe des Gefrierpunkts 965.
- Paolini (V.), I: Isomere Amyrole 651.
- Paolini (V.) u. Scelba (S.), I: Polysalicylide 651.
- Pape (H.), II: Entschwelung feinkörn. Stoffe 363\* D.
- Papendieck (A.), I: Vork. von außerhalb der Leber gebildetem Bilirubin 1334.
- Papocchia (B.), s.: Mazzucchelli (A.).
- Pappenheimer (A. M.), s.: Hess (A. F.).
- Parent (J. J. B.), s.: Mourlaque (G. A.).
- Parès (L.), siehe: Giraud (M.).
- Paris (G.), II: Aldehydstufe bei der alkoh. Gärung 1190.
- Paris (L. F.), II: Vorbereitung tier. Haare ohne Hg-Verbb. für die Filzfabrikation 274\* D. 970\* Oe.
- Pariselle, I: Pinene 1577.
- Pariser (C.), I: Rejuven 122.
- Parker (A.), II: Wassergas 645.
- Parker (G. H.), II: Eichung des Respirationsapp. von Osterhout für eine absolute Messung von CO<sub>2</sub> 378.
- Parker (H. C.), siehe: Kraus (C. A.).
- Parker (H. O.), siehe: Brill (H. C.).
- Parker (H. O.) u. Brill (H. C.), II: Reines Cocosfett 146.
- Parker (J. B.), II: Na<sub>2</sub>S als Agens für die Differentialflotation 245.
- Parker (J. T.), siehe: Zinsser (H.).
- Parker (L. H.), siehe: Partington (J. R.).
- Parkert (O. W.), II: Perlmutterimitationen auf Glas- u. Porzellanwaren 460.
- Parke (G. D.), siehe: Chattaway (F. D.).
- Parkhurst (R. B.), siehe: Smith (W. T.).
- Parkin (J.), II: Koagulation durch Essigsäure 259.
- Parks (E. E.), siehe: Palmer (C. S.).
- Parmelee (C. W.), I: Feuerfeste Tone von Illinois 228.
- Parnas (J. K.) u. Jasinski (W. v.), I: Verteilung von Zucker, Rest-N u. Ca im Blute 1246.
- Parodi-Delfino (B.), II: Weißer oder gefärbter Portlandzement 1180\* D.
- Parow (E.), II: Größe der Stärkekörner verschiedener Kartoffelsorten 413. — Stärkefabrikation 1034. — Bonbonkochverss. 1038. — Kartoffelstärke zum Rohstärken 1219.
- Parr (S. W.), II: Standardisierung von Laboratoriumsgashähnen 213. — Klassifizierung der Kohle 425. — siehe: Bradley (M. J.).
- Parr (S. W.) u. Davidson (C. N.), II: Heizwert amerikan. Hölzer 206.
- Parri (W.), II: Zerstörung organ. Substanz bei der Kjeldahl-Methode durch Salze des V 1206.
- Parrish (P.), II: Anordnung u. Arbeitsweise von NH<sub>3</sub>-Blasen 19. — Entw. auf dem Gebiete der schweren Säuren u. Alkalien 619. — NH<sub>3</sub>-Dest.-Anlagen 844.
- Parry (E. J.), II: Best. der Aldehyde u. Ketone 926.
- Parry (J.), I: Durch Bakterientätigkeit im Grubenwasser abgeschiedene Mineralien 1213.
- Parsons (C. A.), II: Rührer für Glaschmelzen 1108\* E.
- Parsons (C. A.), Peddle (C. J.) u. Duncan (H. M.), II: Glas 797\* E.
- Parsons (J. L.), siehe: Johnsen (B.).
- Parsons (L. W.), II: Best. der Farbtiefe von Ölen 268.
- Partington (J. R.), I: Energie von Gasmolekülen 562. — Chem. Affinität I. u. 2. Mitt. 994. — siehe: Bury (F. W.).
- Partington (J. R.) u. Jones (G. J.), II: Ammonitrat 1105\* Oe.
- Partington (J. R.), Jones (G. J.) u. Brownson (T. K.), II: Ammonitrat 1105\* Oe.
- Partington (J. R.) u. Parker (L. H.), I: The nitrogen industry [1204].
- Pascal (P.), I: Magnetochem. Konst.-Bestst. 19. — Magnet. Analyse der Zinnsäuren 1264.
- Pasch (C.), siehe: Jötten (K. W.).
- Pasch (H.), II: Kühlvorr. 839\* D.
- Paschen (F.) u. Götze (R.), I: Serien-gesetze der Linienspektren [1344].
- Passalacqua (A.), II: Löten von Al 97\* F. 1028\* Schwz. — Lot für Al 333\* Oe.
- Passerini (M.), I: Isonitrile. 3. Mitt. Rkk. mit den Hydraten halogenerter Aldehyde 1018.
- Passey (R. D.), II: Experimentelles Rußcarcinom 231.
- Pasteur, siehe: Breuille (J.).
- Pastureau u. Bernard (H.), I: Chlorhydrin des Mesityloxyds u. seine Umwandlung in das Chlorhydrin des Tetramethylglycerins 817.
- Pasztor (B.), II: Kautschukheftmasse für Heftpflaster 1168\* Schwz.
- Patart (G.), II: Alkohole, Aldehyde u. Säuren 631\* F.
- Patch (N. K. B.), II: Vergleichung der Praxis an einem elektrisch geheizten u. einem mit Brennstoff geheizten Ofen 679.
- Patein (G.), I: Chem. Zus. von dermoiden Cysten 781.
- Pátek (J.), siehe: Woodlands Ltd.
- Patentfellenthaarung Ges., II: Enthaarung von Fellen u. Häuten 1266\* D.
- Patent-Treuhand-Ges. f. elektr. Glühlampen, II: Entlüften elektr. Glühlampen 513\* D. — Gezogene W-Drähte 1021\* Schwz. — siehe: General Electric Co.

- Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen, Jacoby (R.) u. Kornef (F.), II: Draht aus schwer schmelzbaren Metallen für elektr. Glühlampen 1143\* D.
- Pater (B.), I: Behandlung der Gallensteine 614. — II: Einfluß des Meltauens auf den Alkaloidgehalt der Hyoscyamusblätter 1133.
- Paternò (E.), I: Arseniate des Anilins 1358. — II: Konservierung von Nahrungsmitteln 759. — Kalisalze aus Leucit 844.
- Paterson (W.), II: Behandlung von Wasser mit Chlorgas 670\* E.
- Patocchi & Cie., II: Ersatz für Email 99\* F. — Nachahmung von Marmor, Onyx 99\* F.
- Paton (J. B.), siehe: Funk (C.).
- Patrick (W. A.), s.: Davidheiser (L. Y.).
- Patterson (W. H.), II: Best. der Mischsäure 1218.
- Paul (E.), II: Massengalvanisieren 188\* D.
- Paul (F.), siehe: Epstein (E.).
- Paul (I.) u. Metal & Thermit Corp., II: Entfernen von P aus Metallsigg. 316\* A.
- Paul (T.), Dietzel (R.) u. Täufel (K.), I: Physikal. Chemie der Lebensmittel. 6. Mitt. Saure Geschmacksempfindung 377.
- Pauli (W.), I: Colloid chemistry of the proteins [804]. — Kolloidchemie der Eiweißkörper 1628.
- Pauli jr. (W.), I: Modell des H-Moleküls 574.
- Paulin (G.-A.), II: Unentzündl. Wachs-farbe 99\* F.
- Paulin (G.-A.), Ryndzunsky (M.) u. Trinquesse (E.), II: Waschmittel 422\* F.
- Pauling (H.), II: Konz. von  $H_2SO_4$  561\* D. — Sulfate 672\* E. — Metalle aus Erzen 683\* E.
- Pauling (K.), siehe: Kulas (K.).
- Pauly (H.) u. Schanz (H.), I: Aldol-kondensation zwischen Chloral u. Phenolen 1435.
- Pauly (H.) u. Wäscher (K.), I: Synthese von Cumar- u. Coniferenaldehyden 1163.
- Pauw (P. de), I: Ozon u. Allotropie 1258.
- Pave (S.), siehe: Houssay (B. A.).
- Pavlović (R.), siehe: Rona (P.).
- Payan (L.), siehe: Olmer (D.).
- Payman (J. B.), siehe: British Dye-stuffs Corp.
- Payne (W. B.), siehe: Hart (M. C.).
- Payr (E.), II: Vergällter Alkohol zur Händedesinfektion 287.
- Peachey (S. J.), II: Verwendung von  $SO_2$  im Peachey-Vulkanisierverf. 261. — Vulkanisieren von Kautschuk 1156\* Holl. — siehe: Herring-Shaw (A.); Peachey Process Co.
- Peachey (S. J.) u. Skipsey (A.), II: Vulkanisieren von Balata u. Gutta-percha 1002\* F.
- Peachey Process Co. u. Peachey (S. J.), II: Vulkanisieren von Kautschuk 925\* E.
- Peacock (B. L. de G.), siehe: Peacock (J. C.).
- Peacock (D. H.), siehe: Segaller (D.).
- Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. de G.), II: Der adstringierende Bestandteil des Maté 1167.
- Peacock (S.), siehe: Noyes (S. M.).
- Peake (A. W.), siehe: Young (H. W.).
- Pearce (J. N.) u. Hart (H. B.), I: Freie Energie der Verdünnung alkoh. Lsgg. von LiCl 1211.
- Pearson (R. E.) u. Craig (E. N.), II: Elektrolyse 138\* E.
- Pearson (R. E.), Craig (E. N.) u. Du-relco Ltd., II: Red. der Oxyde der Cr-Gruppe 1151\* A.
- Pease (E. L.), II: Düngemittel 323\* E. 1024\* E.
- Pease (G. S.) u. Latimer (J. W.), II: Feuerbeständ. M. 23\* A.
- Pease (R. N.), I: Größen der Atome in Krystallen vom Diamanttypus 388.
- Peča (B.), II: Mechan. Walzenrost 9. — Rauchgasprüfer 780\* D.
- Pecaud (T.), siehe: Arpin.
- Pechkranz (R.), II: Dünne, fein gelochte Metallkörper 906\* D.
- Peck (C. L.) u. Dorr Co., II: Entwässerung von aktiviertem Schlamm 174\* A.
- Peck (C. L.) u. Dow Co., II: Getrennte Gewinnung organ. Stoffe aus Flil. 86\* A.
- Peddle (C. J.), siehe: Parsons (C. A.).
- Pedemonte (A.), II: Herst. von  $Al_2(SO_4)_3$  u. reiner Tonerde 1022\* F.
- Peebles (D. D.) u. Bair, Peebles & Tooby, II: Konz. von organ. Substanzen enthaltenden Flil. 1077\* A.
- Peek (R. L.), siehe: Hybinette (N. V.).
- Peffer (E.), siehe: Scheibler (H.).
- Peiser (B.), siehe: Buschke (A.).
- Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).
- Pekár (D.), siehe: Eötvös (R. v.).
- Pekarskaja (G. F.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Pelc (J.), II: Beschleunigung des Erhärten leimhalt. MM. 1256\* A.
- Pelc (J. J.), siehe: Nicolet (B. H.).
- Pelizzola (C.), II: Natürl. u. künstl. Altern von vulkanisiertem Kautschuk 258. — Künstl. Kautschukmilch 1257.
- Pellegrini (G.), siehe: Poma (G.).
- Pellegrini (R.), I: Giftigkeit asphykt. Blutes 1198.

- Pellissier (P. A.), Vaucher (C. A.), Scheffler (L.) u. Sartory (A. T.), II: App. zur Verdampfung, Konz. u. Trocknung organ. oder mineral. Stoffe 951\* D.
- Pelly (R. G.), siehe: Technical Research Works.
- Pelosse (J.), siehe: Vaney (C.).
- Peltzer (A.), II: Gerbstoffanalyse im Färbereilaboratorium 881.
- Pelzer (W.), II: Marmelade 585\* D.
- Pempkert (H.), I: N-Düngung der Wiesen 802.
- Penau (H.), siehe: Fabre (R.).
- Penfold (A. R.), I: Stellung der Doppelbindung im Piperiton. 2. Mitt. 1540.
- Pennell (R. H. L.), II: Reinigen von Fil. 174\* E.
- Pennyuck (S. W.), I: Traubensäure in Lsg. 648.
- Penther (H.), II: Wiederbrauchbarmachen von Altkautschuk 534\* Holl.
- Peoples (J. S.), II: Ermittlung des Heizwertes von Gasen 230\* D.
- Pépin (C.) u. Reaumur (G.), II: Sulfonderiv. der natürl. sulfurierten KW-stoffe 550.
- Peradotto (A.), siehe: Bosio (G.).
- Pereira (H.), II: Perylen u. Dioxypyrylen 190\* F.
- Perelmutter (S. I.), s.: Kurnakow (N. S.).
- Perez (J. R.), siehe: Oliveira (M. de).
- Perez (J. R.) u. Oliveira (M. de), II: Hemmende Wrkg. des Chinolsols auf die Entw. der Bakterien in den Kulturen u. fäulniswdr. Wrkg. 885.
- Pericarp Syndicate Ltd., II: Extrahieren von Palmöl 588\* F.
- Perin (C. P.), siehe: Eustis (F. A.).
- Perkin (A. G.) u. Sewell (W. G.), I: Arylaminsalze der Anthrachinonsulfosäuren 1541.
- Perkin (W. H.), siehe: Davies (W.); Kermack (W. O.).
- Perkin jun. (W. H.) u. Plant (S. G. P.), I: Deriv. des Tetrahydrocarbazols. 2. Mitt. 1623.
- Perkin jun. (W. H.) u. Titley (A. F.), I: Bildungsbedingungen von an die o-, m- u. p-Stellung des Benzolkerns angefügten Ringen. 1. Mitt. Einw. von Na auf o-Phenylendiessigester 81.
- Perkins (G. A.), I: Struktur des Elektrons 713. — Struktur von ClO, u. verwandten Verbb. 722. — Ausdruck der Oktetttheorie der Valenz in Strukturformeln 734. — a. Addition an die Doppelbindung. 1. Mitt. Theorie des Rk.-Mechanismus der direkten Bindung 734. — siehe: Wells (A. H.).
- Perkins (M. E.), siehe: Jones (W.).
- Perkins (W. G.), II: Gewinnung von Cu 1026\* E.
- Perkins Glue Co., II: Umwandlung von Stärke durch elektrolyt. Behandlung von Stärkemilch 1004\* D.
- Perle Saskia, II: Künstl. Perlen 277\* F.
- Permutit-A.-G., II: Restlose Entfernung der behufs Sterilisierung dem W. im Überschuß zugesetzten oxydierenden Stoffe 314\* D. — Ausführung chem. Rkk., die auf katalyt. Vorgängen beruhen 318\* D. — Kieselsäure enthaltende basenaustauschende Stoffe 1080\* D. — Verhütung der Korrosionswrkg. von Salzlsgg. auf Metall 1218\* D.
- Permutit-A.-G. u. Schüller (P.), II: Restlose Ausnutzung der bei Schmelzanlagen mit den Heizgasen entweichenden Wärmemenge 717\* D.
- Perona (P.), II: Blutrkk. auf Tuberkulin 829.
- Perotti (R.) u. Comanducci (J.), II: Verbreitete bakterielle Veränderung des Brotes 348.
- Perren (E. A.), siehe: Ingold (C. K.).
- Perrin (J.), I: Strahlung u. Chemie 568.
- Perrin (L. J.), II: Trichloräthylen als Intermedium zur Paraffineinbettung in der Histologie 291.
- Perrin (M.) u. Hanns (A.), II: Best. des makroskop. Einsetzens der Blutgerinnung 510.
- Perrine (J. O.), I: Spektrograph. Unters. der ultravioletten Fluorescenzerregung durch Röntgenstrahlen 223.
- Perrineau (M.) u. Robert (G.), II: Düngemittel 1023\* F.
- Perronne (A.), II: Formaldehydgasstrom für zahnärztl. Zwecke 375\* D.
- Perrot (E.), I: Ayahuasca, Yaje u. Huanto 1339.
- Perrotey (M.), II: Co-halt. Überzug zum Anzeigen des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft 530\* Schwz.
- Perrott (G. S. J.), siehe: Kinney (S. P.).
- Perry & Webster, siehe: Webster (P. W.).
- Persapol-Ges., II: Umwandlung von Fettsäuren mit mehreren Doppelbindungen in gesättigtere Fettsäuren 422\* Holl.
- „Pertrix“ Chemische Fabrik, II: An beiden Enden isolierte Puppen für galvan. Elemente 841\* D.
- Perugia (A.), II: Emailleanstrich für schwarzes, lackiertes Leder 755\* F.
- Perutz (A.), I: Experimentelle Pharmakologie des männl. Genitale. 6. Mitt. Innervation u. pharmakolog. Beeinflussung der urethralen Drüsen 1377.
- Perutz (A.) u. Kofler (L.), I: Experi-

- mentelle Pharmakologie des männl. Genitale. 5. Mitt. 1050.
- Pesch (K.) u. Thomas (E.), II: Serologie des Scharlachs 124.
- Peset (J.) u. Aguilar (J.), II: Neue Reagenzien zur Unters. auf HCN 223.
- Peskett (G. L.), siehe: Raiment (P. C.).
- Peski (A. J. v.), I: Phenylnitroacetamid 301.
- Peskoff (N. P.), I: Auflösungs-Prozesse in Kolloiden 1551. — Lyotrope Wrkgg. bei den kolloiden Auflösungs-Prozessen 1551.
- Pestalozza (U.), II: Vulkanisation von Kautschuk mit Beschleunigungsmitteln 925.
- Pestalozzi (G. A.), II: Herst. von hochwert. Tieftemp.-Teer mit Schachtgeneratoren 113\* Schwz.
- Peters (J.), II: Calorimetr. Bombe 443\*D.
- Peters (P.), II: Farbmischung 966\* A.
- Peters (R. A.), siehe: Hartridge (H.).
- Peters (R. J.), II: Best. von Ni in Stahl 1051.
- Peters (W.), II: Imprägnierung von Holz 1225.
- Petersen, II: Abhitzekeessel 873.
- Petersen (H.), II: Bleikammerverf. ohne Kammern u. Türme 952.
- Petersen (J.), siehe: Diels (O.).
- Petersen (P.) u. Coster (T. J.), II: Zur Behandlung von Milch dienende Milchsäurebakterienkultur 930\* A.
- Peterson (T. B.) u. Sharp (L. C.), II: Mischen von Fil. mit trockenem Material 1076\* A.
- Peterson (W. H.), siehe: Fred (E. B.).
- Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), II: Abnorme Sauerkrautgärung 1063.
- Petiot (N.), II: Fe-Legierungen 30\* A.
- Petitjean (F.), I: Einfluß der Gerinnung auf den Gehalt des Blutes an Amino-N 1464.
- Petits Fils de F. de Wendel et Cie., siehe: Société Les Petits Fils; Weber (G.).
- Petow (H.), siehe: Rona (P.).
- Petrenko-Kritschenko (P.), I: Tautomerie von Ketonen 1537.
- Petrenko-Kritschenko (P.), Putjata (E.) u. Gandelmann (A.), I: Spaltungsreakt. heterocycl. Verbb. 1590.
- Petri (L.), I: Ionisierende Wrkg. der Enzyme 1372.
- Petri & Stark, II: 9-Anthracylsulfide u. 9-Anthracylmercaptan 481\* D.
- Petroleum Rectifying Co., siehe: Harris (F. W.); Meredith (W.).
- Petry (E.), I: Beziehungen der biolog. Röntgenr. zum O 358.
- Petschacher (L.), II: Mikroanalysen nach Bang 713.
- Petzold (A.), siehe: Braun (J. v.).
- Petzold (F.), II: Wasserdichter Baustoff 991\* D.
- Peuffailit (L.), II: KW-Stoffe u. Alkohole der Camphenreihe 1153\* F.
- Peust (A.), II: Gaserzeugung 500\* D.
- Peutz (J. L. A.), I: Eigenschaft des Serums, Trypanosomen zu töten 870.
- Pewny (W.), II: Theorie der Blutkörperchensenkungsprobe 225.
- Peyer (J.), siehe: Karrer (P.).
- Peyre (E.), I: Verhältnis der Blutkörperchensedimentierung 868. — siehe: Roussey (G.).
- Pezold (E. v.), II: Spiritus aus Torf 1035.
- Pezzi (C.), siehe: Clerc (A.).
- Pfaff (S.), II: Abscheiden des Staubes aus dem beim Trocknen staubentwickelnder Stoffe entstehenden Gemisch von Wasserdampf u. Luft 838\* D.
- Pfaffendorf (W.), siehe: Farbwerke.
- Pfankuch (E.); siehe: Houben (J.).
- Pfannenschmidt (P. L.), II: Säurekammern, Säuretürme, Säuregasleitungen 1022\* Oe.
- Pfankuch (E.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Pfannmüller (E.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Pfanstiel (R.), siehe: Harned (H. S.).
- Pfanstiel Co., II: Von außen elektr. beheizter Ofen zur Red. von WO<sub>3</sub> zu Wolfram 186\* D. — Preßform zur Erzielung fester u. dichter Preßlinge aus Wolframpulver 334\* D.
- Pfau (A. Š.), II: Geruch der Aldehyde 1189.
- Pfeifferkorn (K. F.), II: Gießfleck 179.
- Pfeiffer, II: Versalzung der Flußläufe 616.
- Pfeiffer (H.) u. Standenath (F.), I: Trypsinvergiftung 124. — Reticuloendotheliale App. u. Trypsinvergiftung 1340.
- Pfeiffer (K.), I: Erdöl, Bitumen, Ölschiefer u. künstl. Schmieröle [144].
- Pfeiffer (L.) u. Konsortium für elektrochemische Industrie, II: Rückgewinnung der Verdampfungswärme aus Brühdampf 454\* D.
- Pfeiffer (O.), II: Lufterhitzer für Trockenanlagen 838\* D.
- Pfeiffer (P.), I: Neutralsalzverbb. der Aminosäuren u. Polypeptide 1215.
- Pfeiffer (T.), I: N-halt. Verbb. nicht-eiweißart. Natur im Futter 180.
- Pfeiffer (Gebr.) Barbarossawerke, II: Brennen von Kalk 23\* D.
- Pfeiffer & Co., II: Konverterboden 185\* D.
- Pfeiler (W.) u. Goerttler (V.), I: Rauchbranddiagnose durch einen komplizierten Tiervers. 142.

- Pfenninger (W.), I: Toxikolog. Unterss. über Taxin 553.
- Pfister (E.), siehe: Staudinger (H.).
- Pfizenmaier (K.) u. Galanos (S.), II: Kreatininbest. 51.
- Pflock (R.), siehe: Scheibe (G.).
- Pfund (M. C.), siehe: Macleod (A. L.).
- Pfunder (E.), siehe: Grube (G.).
- Pfyffer (S.), siehe: Ferrière (G.).
- Phair (R. A.) u. Kohnstamm (H.) & Co., II: Waschverf. 338\* A.
- Pharmazeutische Industrie, II: Tannin, Hexamethylentetramin u. Ca enthaltende Verb. 191\* D.
- Phelps (E. B.), Stevenson (A. F.), Baker (J. C.) u. Johnson (A. W.), II: Butterfett 868\* A.
- Phelps Dodge Corp., siehe: Butler (P. P.).
- Philipp (R.), II: Reinigung der Baumwolle 1261.
- Philippi (E.), II: Brenntorf aus Rohmoor 1045\* D.
- Philippi (E.), Seka (R.), Figdor (W.) u. Nemecek (R.), I: Dinaphthanthracenreihe. 6. Mitt. 1437.
- Philippi (E.), Seka (R.) u. Hausenbichl (M.), I: Dinaphthanthracenreihe. 5. Mitt. 1436.
- Philippsberg (A. P. v.), siehe: Beckmann (E.).
- Philips Gloeilampenfabrieken, siehe: Naamlooze Vennootschap.
- Phillips (A. W.), siehe: Lamb (A.).
- Phillips (C. O.) u. American Cotton Oil Co., II: Futtermittel 814\* A.
- Phillips (M.), I: 6,6'-Di- $\alpha$ -oxyisopropylindigo aus Paracymol 81.
- Phillips (R. O.), II: Best. der adstringierenden Wirksamkeit u. des Eindringungsvermögens der pflanzl. Gerbstoffe 284. — Beschleunigung des Gerbvorganges 544. — Reinheit der Gerbemittel 822.
- Phillips (R. O.) u. Brown (L. R.), II: Prakt. Farbenmessung pflanzl. Gerbstofflsgg. 881.
- Phillips (S.), siehe: Waterman (H. C.).
- Phippen (H. G.), I: Behandlung von Ankylostomiasis mit  $\beta$ -Naphthol u. Thy-mol 1406.
- Photometric Products Corp., II: Photometer 832\* D.
- Phragmén (G.), siehe: Westgren (A.).
- Physikalisch-Chemische Werke, II: Trockenelement 128\* D.
- Piana (V.), II: Carbonisation von Wollflocken 932\* D.
- Piantanida (E.), II: Wertbest. des CaC<sub>2</sub> 74.
- Picado (C.), I: Arsenik als katalyt. Dünger 801. — Kräft. Keimung von Pollen im Extrakt homologer Eizellen 963.
- Picard (P.), II: Überziehen von Stahlblech mit Al 401\* F.
- Piccard (A.) u. Stahel (E.), I: UV 1264.
- Pichler (A. B.), I: Konst. der bas. Metall-oxyde 809.
- Pichler (F.) u. Wöber (A.), I: Bestrahlung mit ultraviolettem Licht, Röntgenstrahlen u. Ra zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten 1607.
- Pick (E. P.), I: Biolog. Nachweis der Kationenwanderung in die Erythrocyten 1295.
- Pickering (E. C.), siehe: Wilson (F. J.).
- Pickering (J. W.) u. Hewitt (J. A.), I: Blutgerinnung. 2. Mitt. Thrombin u. Antithrombin 707.
- Pico (C.-E.), I: d'Herelles Phänomen 170. — Übertragbare Autolyse des Bac. anthracis ohne Vermittlung des hypotet. Bakteriophagenvirus 170.
- Picon (M.), I: Einw. von Natrium-Ammonium auf Hexamethylentetramin, Tetramethyldiaminomethan u. Äthylidenäthylimin 198. — s.: Lebeau (P.).
- Pictet (A.), siehe: Reverdin (F.).
- Pictet (A.) u. Jahn (R.), I: Ein neues Depolymerisationsprod. der Stärke 1016.
- Pictet (A.) u. Marfort (A.), I: Maltosan 1016.
- Pictet (A.) u. Vernet (H.), I: Galaktosan 503.
- Piek-Patrik (G.), II: Muster auf Stoffen 529\* D.
- Pierce (F. E.), siehe: Chase (M. F.).
- Pierce (J. S.), siehe: Palmer (C. S.).
- Pieroh (K.), siehe: Schulze (H.).
- Piéron (H.), I: Einfluß der Lichtintensität auf die scheinbare Dauer des Retinaeindrucks 1098. — Gesetze des anfängl. chromat. Ungleichgewichtszustandes u. Vorwiegen der chromat. Diffusion bei der Leuchterregung der Retina 1246.
- Pieroni (A.), I: Jodderiv. des Pyrrols 665. — Azoxyamide u. Diazoverbb. 1078.
- Pieroni (A.) u. Moggi (A.), I: Konst. einiger Polypyrrrole 671.
- Pieroni (A.) u. Società Chimica Lombarda A. E. Bianchi & Co., II: Sterilisationsmittel 436\* F.
- Pietsch (M.), II: Flachs- u. Hanfabfälle als Baumwollengut 815. — Prüfung der Textilwaren auf ihre Faserstoffe. 1263.
- Piette (O.), siehe: Damiens (A.).
- Pigeot (A.) u. Blache (F.), II: Ausnutzung minderwert. Brennstoffe auf den Kohlenwerken von Montrambert u. Béraudière 934.
- Piggott (H. A.), siehe: Ingold (C. K.).

- Pighini (G.), I: Thymusstudien. 4. Mitt. Thymektomie 209.
- Pike (R. D.), II: Kohlenstäbe aus Ruß 1143\* Oe.
- Pile (S.), II: Wärmebehandlung von kaltgewalztem Metall 1183.
- Pincaß (H.), II: Wasserunlös. N im Kalkstickstoff 1110.
- Pincussen (L.), II: Quant. Schätzung des Urobilins 164. — *Analyt. Mitt.* 3. Mitt. 987.
- Pincussen (L.), Anagnostu (J. L.) u. Zangrides (G.), I: Beeinflussung des Stoffwechsels durch Strahlung 1138.
- Pinczower (A.), II: Quecksilberschmelzstäben zur intramuskulären Injektion unlös. Hg-Verbb. 940.
- Pink (L.), II: Überführung der Cellulose in Dextrin 102\* D. — Verzuckerung von Holz 102\* D. — Wandbelag aus Zement 241\* D. — Dem Fleischextrakt ähnl. Extrakt aus Hefe 418\* D.
- Pinnow (J.), II: Altern u. Verderben von Sulfithydrochinonlsgg. 212. — Verteilungskoeffizient u. Best. organ. Säuren durch Extraktion 440.
- Pintsch (J.), A.-G., II: Meßeinrichtung für strömende Gase, die unter höherem Druck stehen 151\* D.
- Pion-Gaud (P. J.), II: Behandlung von Saatgut zwecks Erhöhung der Ertragsfähigkeit 1083\* E.
- Piorkowski (M.), II: Mittel zum schnellen Abtöten von sehr widerstandsfäh. pathogenen Bakterien 375\* D.
- Piotrowski (W. v.) u. Jakubowicz (W.), II: Oxydation der Petrol-KW-stoffe 493. — Oxydation aromat. Erdöl-KW-stoffe 645. — Saure Abfälle der Erdölprodd. 696.
- Pipereaut (P.), siehe: Helbronner (A.).
- Piqué (J. J.), II: Gefrieren von Fischen durch Eintauchen in eine Kühlfl. 353\* D.
- Pirak (J.), I: a. Synthese 896.
- Pirani (M.), I: Verh. der Wasserhaut des Glases unter dem Einfluß von Elektronen 716.
- Pirani (M.) u. Fehse (W.), II: Graphit 1102.
- Pirani (M.) u. Lax (E.), I: Nachleuchten von akt. N 17.
- Pisano (V.), I: Gibt es einen reciproken Antagonismus zwischen Cocain u. Strychnin? 1197.
- Pistor (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Pite (S.) u. Johnston (R.), I: Tested methods of metallurgical analysis: non-ferrous [1344].
- Piticariu (I.), II: Best. der Gesamtblutmenge beim Menschen 665.
- Pitini (A.) u. Fernandez (G.), I: Pharmakolog. Wrkg. von Antisapros 1544.
- Pittenger (P. S.), II: Temp.-Regulator zur automat. Kontrolle der Temp. von Wasserbädern 1137.
- Pittenger (P. S.) u. Quici (A.), II: Prüfung von Hypophysenextrakt am isolierten Uterus 1267.
- Pittner (B.), siehe: Herzig (J.).
- Pittsburgh Plate Glass Co., siehe: Gelstharp (F.); Hess (P. J.).
- Piutti (A.), I: Bldg. von He u. Ne in H enthaltenden Geißlerschen Röhren 286. — II: CO absorbierende Mischungen 1207.
- Piutti (A.) u. Boggio-Lera (E.), II: Mikrochem. Nachweis von As 1172.
- Piwowsky (E.), II: Weichglühen von Grauguß 468.
- Planck (M.), I: Vorlesungen über Thermodynamik [1344].
- Planelles (J.) u. Werner (F. F.), I: Druckpuls der Arteria carotis u. Elektrokardiogramm bei langsamer intravenöser Infusion von Digitalisstoffen 1241.
- Plant (R.), I: Verwandelbarkeit der chem. Energie u. Affinitätsbegriff 1470.
- Plant (O. H.), siehe: Richards (A. N.).
- Plant (S. G. P.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Platon (B.), siehe: Smith (L.).
- Platsch (M.), II: Fe-freie Tonerde aus Bauxit 239\* F.
- Platz (O.), I: Wrkg. des Adrenalins 787. — Wrkg. des Pilocarpins 788. — II: Diagnost. Tuberkulinsalbe 229.
- Platzmann (C. R.), II: Schutz von Zement gegen Säuren 180. — Techn. Anforderungen an die Fabrikation von Zementdachziegeln 562. — Färbung von Zementwaren 731. — Zentrifuge zur Abscheidung fester Stoffe aus Fl. 950. — Zementforschung 1919/1922 1106. — Prüfung von Kalk- u. Zementfarben 1108.
- Plauson (G.), II: Ausführung elektrochem. Rkk. 171\* E. 1078\* F.
- Plauson (H.), II: Breiig-fl. Brennstoffgemische 66\* D. 775\* D. — Phosphatdüngemittel 242\* A. 1214\* A. — Kautschukähn. Prodd. 262\* D. — Farbenscheinungen bei der Betrachtung kolloider Dispersionen im Ultramikroskop 291. — Alkyläther des Vinylalkohols 335\* A. — Extrahieren von KW-stoffen aus festen, kohlehalt. Stoffen 369\* A. — Herst. u. Polymerisation von Diolefinen 1002\* A. — Hexamethylentetramin 1030\* Schwz. — Lacke 1033\* A. — Verbesserung des Geruchs, des Geschmacks u. der Verdaulichkeit roher Hefe 1038\* A. — Essigsäure durch Oxydation von Acetaldehyd 1247\* F. — Acetaldehyd u.

- Essigsäure 1246\* F. 1247\* F. — siehe: Plausons (Parent Co.) Ltd.
- Plauson (H.) u. Vielle (J. A.), II: Gefärbte, harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden oder aus Ketonen u. Aldehyden 1032\* E.
- Plauson's Forschungsinstitut, II: Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  195\* D. — Halogenvinylverbb. 250\* D. — Raffinierung v. Mineralölen 279\* D. — Naphthalin, Anthracen u. dgl. aus Teerölen 427\* D. — Gegenstände aus Wasserglas 518\* D. — Plast. MM. aus Glimmer 676\* D. — Widerstandsfäh., feuerfeste Kunstmasse 901\* D. — Formaldehyd 961\* D. — Imprägnierungsmittel 1002\* Oe. — Membran aus Metalldrahtgewebe für Osmoseapp. 1020\* D. — Chlorkohlenwasserstoffe 1088\* D.
- Plausons (Parent Co.) Ltd. u. Plauson (H.), II: Raffinieren von Ton 181\* E. — Tinten u. Farben 635\* E. — Ölemulsionen 650\* E. — Kolloidaler S 670\* E. — Alkaliverbb. aus Silicaten 672\* E. — Extrahieren von KW-Stoffen aus Ölschiefer oder Holz 937\* E. — Zuckerlsgg. 1003\* E. — Behandeln von Silicaten 1022\* E. — Viscose Schmieröle 1132\* E.
- Plaut (F.), II: Serologie u. Psychiatrie 558.
- Plaut (F.) u. Mulzer (P.), I: Wrkg. verschiedener Spirochätenstämme auf Liquor u. Nervengewebe von Kaninchen 778.
- Plaut (R.), I: Gaswechsellunterss. bei Fettsucht u. Hypophysiserkrankungen 262. — Stoffwechsel bei der Wärmeregulation 786.
- Plesch (K.), II: Bier 1038\* Oe.
- Pleschko (M.), II: Ausfütterung von Gießpfannen 250\* Schw.
- Plessmann (E.), II: Haltbarmachen gebrannten Kalks 849\* D.
- Plimmer (R. H. A.), s.: Plimmer (V. G.).
- Plimmer (V. G.) u. Plimmer (R. H. A.), I: Vitamins and the choice of food [1204].
- Plinatus (W.), II: Gelatinieren von Celluloseestern 1066\* Schw.
- Plochmann (G.), II: Druckfeste Koksbrickette aus Braunkohlenklein oder Braunkohlenkoksgrus 775\* D.
- Plönnis (Dr.) & Co., II: Anstrichmittel für rohes Holz 698\* D.
- Plöttner (A.), II: Vertilgung schäd. Nagetiere 244\* D.
- Plotnikow (W. A.), I: Phosgen 1490.
- Plowman (W. W.), siehe: Feldenheimer (W.); Schidrowitz (P.).
- Plowman (W. W.) u. Feldenheimer (W.), II: Reinigung von Erdalkalicarbonaten u.  $\text{MgCO}_3$  1080\* D.
- Plumenaile (F.), II: Nahrungsmittel 814\* F.
- Poch (F.), II: Neues Holzprod. 63.
- Podgórska (J.), s.: Dzewoński (K.).
- Podszus (E.), II: Borcarbid 176\* Schw.
- Pörsche (R.), II: Elektrolyt für galvan. Elemente mit Kunstbraunstein als Depolarisator 83\* D. 1143\* E. — Elektrode für galvan. Elemente 894\* E.
- Poetzl (A.), siehe: Münzel (C.).
- Poggio (E. di), I: Opotherapie der Milz u. Heilung der Verstopfung 265.
- Pohl (E.), II: Qualitätsverbesserung von fl. Eisen oder Stahl 957\* Oe.
- Pohl (J.), I: Physiolog. Wrkgg. neuer Gallensäuren 370.
- Pohl (R.), s.: Franck (J.); Gudden (B.).
- Pohl (Dr.) & Dewitz (v.), siehe: Torfverwertungsges.
- Pohle (E.), siehe: Gottschalk (A.).
- Pohlig (C.), II: Liegender Koksöfen 67\* D. — Regenerativkoksöfen mit gleichbleibender Flammenrichtung 426\* D. 777\* D.
- Poindecker (H.) u. Sieß (K.), II: Sinkgeschwindigkeit der Blutkörperchen bei Lungentuberkulose 227. 557.
- Poirot (G.), siehe: Fleury (P.).
- Pokorný (J.), II: Eigenschaften mit Ätznatron oder Natriumchromat mercerisierter Baumwolle 108. 1118.
- Polak (V.), siehe: Schmidt (E.).
- Polanyi (M.), siehe: Ettisch (M.); Mark (H.).
- Polara (V.) u. Maresca (A.), I: Elektr. Doppelschicht bei der Berührung des Hg mit durch Röntgenstrahlen ionisierter Luft 396.
- Pole (J. C.), II: Behandeln von Fll. mit ultravioletten Strahlen 991\* D.
- Policard (A.), I: Membran der Fettzellen 255.
- Policard (A.) u. Tchang (L. K.), I: Wrkg. der Wärme auf die Funktionen des lymphoiden Systems 796.
- Policard (A.) u. Tritchkovitch (J.), I: Direkte Bindung der Fette durch die Talgdrüsen 703.
- Polich (N.), II: Erhöhung der Dauerhaftigkeit von Farbschichten 529\* D.
- Pollacek (E.), II: Eierkonservierungsmittel 967\* F. — Bindemittel aus Sulfitzellstoffabblauge 1008\* D. F. 1067\* D. 1256\* N.
- Pollak (F.), II: Hellfarb. Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  341\* Holl. — Kondensationsprodd. aus  $\text{CH}_2\text{O}$  u. Harnstoffen 1002\* F.



- Pollak (J.) u. Rudich (Z.), I: Einw. von  $\text{SOCl}_2$  auf substituierte Benzolsulfchloride 826. 1574.
- Pollak (J.) u. Spitzer (A.), II: Best. der Methylgruppen in methylierten Mercaptobenzolen 1207.
- Pollak (W.) u. Knob (M.), II: Melassefarbstoffe 38.
- Pollitz (G.), II: Reinigung von Rohmontanwachs 1046\* D.
- Pollitzer (F.), I: Ermittlung von Verbrennungstemp. 1110.
- Polonovski (M.), II: Trennung der Erdalkalimetalle 158. — Maßanalyt. Best. des Ba 158.
- Polonovski (M.), Duhot (E.) u. Morel, I: Adrenalinhyperglykämie u. -hyperglykorachie 1468.
- Polyphos Elektrizitäts-Ges. u. Berger (W.), II: Röntgenröhre mit Ionenstoßberregung 84\* D.
- Polysius (G.), II: Tieftemp.-Verkokung 113\* D. 151\* D. 817\* D. 818\* D. — Schachtöfen zum Brennen von Zement 563\* Schwz. — Kalklöschverf. 1180\* D.
- Polysius (G.) Eisengießerei u. Maschinenfabrik, II: Gemisch aus kautschisch u. sintergebranntem Magnesit 321\* D.
- Polz (H.), II: Glaubersalzgewinnung in der sibirischen Steppe 1920 620.
- Poma (G.) u. Andreani (G.), II: Salzsäure 725\* E.
- Poma (G.) u. Pellegrini (G.), II: 1-Amino-8-oxynaphthalin-3,6-disulfosäure 962\* E.
- Pomaski (A.) u. Muszkat (P.), II: Hydrolyse einer Harzseife 638.
- Pomeranz (H.), II: Trane als Rohstoff für Textilseifen u. Fettpräparate 56. — Ätz- u. Reservagedruck von Prud'homme Schwarz 253. — Nigrosine 632. — Transeifen als Emulgierungsmittel 762.
- Pomilio (U.), II: Darst. der Cellulose nach dem Chlorgasverf. 200.
- Pommereau (H. de), I: Red. aromat. Verb. durch Na u. A. 191.
- Ponndorf (W.), II: Cumarine 480\* D.
- Pontio (M.), II: Direkte Best. des Kautschuk-KW-stoffs als Bromid 579. — Kautschukbromid 925.
- Pontoni (A.), siehe: Müller (Robert).
- Ponzio (G.), I: Dioxime. 3. Mitt. 1449.
- Poock (L. D.), II: Fl. Düngemittel 1024\* A.
- Pool (J. F. A.), II: Unters. von Silberhautreis 418.
- Pooley (H. J.) u. Scott (G.) & Son, II: Abdest. des Lösungsm. aus den bei der Extraktion von Fetten mit flücht. Lösungsmm. erhaltenen Extrakten 640\* F.
- Pope (W. J.), I: Calciumcarbid 1351. — siehe: Mann (F. G.).
- Popesco (J. G.), I: Änderung der Oberflächenspannung des Hg in Gasen 24. — Lichtelektr. Erscheinungen u. Oberflächenspannung des Hg 24.
- Popp (G.), II: A. Forster 535.
- Popp (H.), II: Dermatolpflaster 656.
- Popp (M.), I: Bedeutung einer Magnesia- düngung für unsere Kulturpflanzen 801.
- Popp (M.) u. Contzen (J.), I: Bedeutung einer Magnesia- düngung für unsere Kulturpflanzen 1522. — II: Best. des Nicotins in Tabak 350.
- Poppe (K.), II: Bedeutung der Konglutinations- u. KH-Rk. für die Serumdiagnose des Rotzes 442.
- Poppenberg (O.), II: Zers. von Explosivstoffen 938.
- Porcher (C.), II: Ziegenmilch 105.
- Porges (O.), siehe: Kauders (F.).
- Porges (P.) u. Strache (H.), II: Destruktive Dest. in Generatoren 697\* Oe.
- Porlezza (C.), siehe: Nasini (R.).
- Porst (C. E. G.) u. Moskowitz (M.), II: Plastometerprobe von durch Alkalizusatz dünn kochenden Maisstärken 1220.
- Porter (A. W.), I: Dampfdruck bei ternären Mischungen 282.
- Porter (A. W.) u. Hedges (J. J.), I: Verteilungsgesetz von Teilchen in kolloidalen Suspensionen 1255.
- Porter (C. W.), II: Rostverhütung 475\* A.
- Porter (R. E.), Reed (H. C.) u. Schultz (G. W.), II: N-Best. im Leder 880.
- Portevin (A.), II: Einfluß der Struktur auf die elast. u. mechan. Eigenschaften eines Gemenges 803.
- Portheim (E.) u. Kinzlberger & Co., II: Rohanthracen 998\* A. — Reinigung von Anthrachinon 1248\* A.
- Portier (P.), siehe: Duval (M.).
- Portier (P.) u. Duval (M.), I: Schwankung im osmot. Druck des Blutes von Süßwasserteleostiern unter dem Einfluß des Anwachsens des Salzgehaltes der Umgebung 709. — Schwankungen im osmot. Druck des Blutes des Aales als Ausdruck der Schwankungen im Salzgehalt der Umgebung 709. — Schwankungen im osmot. Druck des Blutes von Selachiern unter dem Einfluß von Veränderungen im Salzgehalt im umgebenden Meerwasser 709. — NaF als physiolog. Fixationsmittel 1376.
- Portier (P.) u. Lopez-Lomba (J.), II: Verwendung kleiner Fische zur Auffindung geringer Mengen toxischer Substanzen 1054.
- Portmann (H.), II: Signalisierung des Siedens von Fl. 893\* Schwz.

- Porzellanfabrik Kahla, Filiale Hermsdorf-Klosterlausnitz, II: Überzüge aus unedlen Metallen auf keram. Gegenständen 732\* D.
- Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg, II: Kitt zur Verbindung von Porzellankörpern nach dem Brennen 954\* Schwz.
- Posner (T.) u. Pyl (G.), I: Indigogruppe. 2. Mitt. Küpenfarbstoff aus Indigo u. Malonester 1176.
- Posnjak (E.) u. Merwin (H. E.), I: System  $Fe_2O_3-SO_3-H_2O$  21.
- Posnjak (E.), Wyckoff (R. W. G.) u. Merwin (H. E.), I: Kristallstruktur der Alkalihalogenide. 2. Mitt. 726.
- Pospišil (V.) u. Wiener Velour-Stumpfen- u. Hutfabrik H. Schweig, II: Beizen von Fellen 575\* Oe. F.
- Posseyer (E.), Abwasser- u. Wasserreinigungsges., II: Entfernung von Phenol aus Abwässern 991\* F.
- Poste (E. P.), II: Normierung emaillierter App. für chem. Zwecke 384. — Wert hitzebeständ. Legierungen zur Herst. von Emailierhäfen 522.
- Potthoff (P.), siehe: Kahn (H.).
- Pouchain (A.), II: Elektr. Sammler mit negativer Zinkplatte 83\* D. 1143\* Schwz. — Positive Elektrode für elektr. Sammler 84\* D. — Negativelektroden für Sammler 127\* D. 313\* Oe. 1143\* Schwz. — Elektrolyt für Sammlerbatterien 389\* E.
- Poucher (W. A.), II: Anwendung von Cypressenöl 925.
- Poulenc Frères, s.: Etablissements.
- Poulsen-Nautrup, siehe: Chemische Werke Lothringen.
- Pouteaux (A. P. H.), II: Plast. MM. aus Celluloseestern 642\* F.
- Powell (J. R.), siehe: Campbell (A.).
- Power (F. B.) u. Chestnut (V. K.) u. United States, II: Künstl. Apfelöl 582\* A.
- Powers (E. B.), I: Alkalireserve des Blutes von Fischen in Beziehung zur Umgebung 1137.
- Powick (W. C.), II: Nachweis von Acrolein 638.
- Prache & Bouillon, siehe: Soc. d'Exploitation de Procédés Evaporatoires; Soc. Générale d'Evaporation Procédés.
- Pradel, II: Spänefeuerung 63. — Verss. mit einer halbmechan. Hochleistungsfeuerung 542. — Vergasung von Holz im Körting-Generator 1127. — Körting-Feuerung für fl. Brennstoffe 1163.
- Prager (B.), I: P. Jacobson 1609.
- Prager (H. A.), siehe: Fierz (H. E.).
- Pralle (G.), II: Mörtelkalk mit wasserhärtenden Eigenschaften aus reinem, nicht silicathalt. Kalk 954\* Oe.
- Pratolongo (U.), II: Bodenrk. 242.
- Pratt (D. D.) u. Robinson (R.), I: Synthese von Pyryliumsalzen des Anthocyanidintypus 83.
- Pratt (W. E.), II: Verf., faserige Grundgewebe zu imprägnieren 1006\* D.
- Prax Chemische Versuchs- u. Verwertungsges., II: Trennung von Emulsionen 543\* Oe.
- Pray (H. A. H.), siehe: McCullough (J. C.).
- Preis (K.), II: Kochfestigkeit des Tuberkelbac. 228.
- Preiswerk (E.), I: Isopropylmalonsäurederiv. u. ster. Hinderung 950.
- Preiswerk (E.) u. Hoffmann La-Roche Chemical Works, II: 1-Allyl-3,7-dimethylxanthin 998\* A.
- Preiswerk (H.), siehe: Rupe (H.).
- Prelinger (H.), I: Auslösung sekundärer  $\beta$ -Strahlung durch  $\gamma$ -Strahlung 183.
- Prell (E.), siehe: Pummerer (R.).
- Prell (G.), siehe: Henrich (F.).
- Preller, II: Lagerung der Eier 417.
- Prenant (M.), I: Oxydasen des Kerns u. des Cytoplasmas 1459.
- Prendergast (D. J.), siehe: Macleod (J. J. R.).
- Prescher (J.), II: Wertkriterien für Leinöl 763.
- Presho (E.), siehe: Hanzlik (P. J.).
- Presser (K.) u. Weintraub (A.), II: Theorie der Goldsol- u. Mastix-Rk. 949.
- Preuß (K. L.), II: Veredelung spinnfäh. Fasern 932\* D.
- Preusse (W.), siehe: Farbwerke.
- Preysz (J.), II: Ungar. Vorgänger Pasteurs 927.
- Prianischnikow (D.), I: Aufbau u. Abbau des Asparagins in den Pflanzen 357.
- Price (F. G.) u. Minerals Separation, II: Konz. von Kohle 112\* E.
- Price (M. C.), siehe: Norris (M. H.).
- Price (W. B.), II: Kupfer u. 12% Nickel für Uhren 804. 1084.
- Priester (G. C.) u. Harder (O. E.), II: Einfluß der Temp. auf die mechan. u. mkr. Eigenschaften des Stahls 736.
- Priestley (P. W.), II: Zinnreiche Lagermetalle 804.
- Primrose (J. S.), II: Druckmessungen u. Kontrolle mit großer Genauigkeit 1073.
- Pringault (E.), I: Giftigkeit der Dämpfe chem. Substanzen gegenüber den Phlebotomen 802.
- Pringsheim (E. G.), s.: Abderhalden (E.).
- Pringsheim (H.) u. Schmalz (K.), I: Tetralävoglucosan u. Tetraglucosan 152.

- Pringsheim (H.) u. Seifert (K.), I: Hemicellulosen. 2. Mitt. Steinnußmann 407.
- Pringsheim (P.), I: Zerstörung der Fluoreszenzfähigkeit fluoreszierender Lösungen durch Licht u. das photochem. Äquivalentgesetz 998. — Lichtelektr. Wrkg. u. Photolumineszenz [1639].
- Prins (H. J.), I: Natur der mehrfachen C-Bindung 401. — Löslichkeit u. chem. Konst. 806. — II: Nachweis von Nitroverbb. 1207.
- Pritchard (G. A.), s.: Buckman (H. H.).
- Pritzkow (A.), II: Abwasserfrage der Zellstoffindustrie 1118.
- Probst (G.), Kammfabrik, II: Kunsthorn 489\* D.
- Process Co., siehe: Coast jr. (J. W.).
- Process Engineers Inc., siehe: Cew (J. A. de).
- Procházka (J.), II: Carboraffin in der Zuckerfabrik Oroska 865.
- Procopiu (S.), I: Elektro- u. magneto-opt. Effekt von Fll. in denen Metallpulver suspendiert sind 632. — Änderung des Bogenspektrums des Hg mit wechselnden Emissionsbedingungen 1007. — Bogenspektren der Metalle in verschiedener Umgebung u. im Vakuum 1150. — Aussehen der Flammen-, Bogen- u. Funkenlinien in den Bogenspektren der Metalle im Vakuum 1384.
- Procoudine-Gorsky (S. de), II: Dreifarbenphotographien 212\* D. 1072\* A.
- Proctor (C. H.), II: Plattierungsprobleme 94.
- Proctor (C. H.) u. Wernlund (C. J.) u. Roessler & Hasslacher Chemical Co., II: Elektroplattieren im alkal. Bade 334\* A.
- Proebsting (E. A.), siehe: Stuber (B.).
- Pröscholdt (O.), I: Bayer 205 u. Bayer 1037 gegen die Hämoglobinurie der Rinder 554.
- Profeld (E.), siehe: Küttner (F.).
- Proks (J.), II: Einfluß der Verkäsung auf Verteilung der Mikroorganismen in der Milch u. a. 198. — s.: Laxa (O.).
- Promonta, siehe: Chemische Fabrik.
- Prosser (H. A.), II: Reinigen von Gas 893\* A.
- Proud (K.), siehe: Spencer (J. F.).
- Provera (G.), II: Methode von Provera zur Extraktion von Cheren-Papain 155.
- Pruhomme (A.), siehe: Agliani (M.).
- Prüssing (C.), II: Abgelagerter Zement 1107.
- Pryde (J.), siehe: Macbeth (A. K.).
- Prym & Co., II: Starkwand. Füllkörper mit durchgehenden zylindr. Öffnungen 718\* D. — Füllkörper für Absorptions- u. Reaktionstürme 835\* D.
- Pzibram (K.), I: Photograph. Wrkgg. der Becquerelstrahlen 185. — Phosphoreszenz durch Becquerelstrahlen verfärbter Mineralien 631. — siehe: Meyer (S.).
- Przylecki (S. J.), I: Neue Form der Glykosurie bei den Fröschen 207.
- Pšenička (E.), II: Reinigen von Rohsaft bei der Zuckerverzuckerung 342\* Oe.
- Pucher (G. W.) u. Cori (K. F.), I: Stoffwechselstörungen bei Katzen während Milchdiät 1402.
- Pühler (G.), II: Längsgeschlitzte drehbare Trocken- u. Darrtrommel 168\* D.
- Puening (F.), II: Dest.-Verf. 1068\* D.
- Püringer (R.), II: Verwertung des Wiener Kehrichts 971.
- Pulford (D. S.), siehe: Keith (N. M.).
- Pulfrich (C.), I: Stereoskopie im Dienste der Photometrie u. Pyrometrie [1344].
- Pulfrich (M.), II: Quarz u. Sand als Rohstoffe für die Feinkeramik 179.
- Pulverfabrik Skodawerke-Wetzler, II: Schwefelhalt. Celluloseverbb. 276\* D.
- Pulvermacher (F.), I: Konservierung von Streptokokken 466.
- Pummerer (R.), II: Harzart. Oxydationsprodd. aus Phenolen 256\* F. 1000\* D.
- Pummerer (R.), Binapfl (J.), Bittner (K.) u. Schuegraf (K.), I: Rk. zwischen Azobenzolchlorhydrat u. arom. KW-stoffen. 2. Mitt. 165.
- Pummerer (R.) u. Burkard (P. A.), I: Kautschuk 521.
- Pummerer (R.), Melamed (D.), Puttfarcken (H.) u. Krannich, I: Oxydation der Phenole. 7. Mitt. Dehydrierung von p-Kresol 57.
- Pummerer (R.) u. Prell (E.), I: Anlagerung von Bzl. an Chinon 163.
- Punschel (A.), I: Blutzucker im höheren Lebensalter 1052.
- Puppe, II: Forens. Blutnachweis mit Hilfe des Hämochromogens u. seiner Krystalle 125.
- Puscariu (E.) u. Nitzulescu (I.), I: Wrkg. des Adrenalins auf den Pneumococcus 1462.
- Putjata (E.), siehe: Petrenko-Kritschenko (P.).
- Putnam (M. E.) u. Dow Chemical Co., II: Celluloseester 1123\* A.
- Putnam (T. J.), I: Lebendes Peritoneum als Dialysenmembran 1464.
- Putochin (N. J.), I: Synthese des Pyrrolidins 318. — Einw. von CH<sub>2</sub>O auf Pyrrolidin u. Piperidin 333.
- Putsch (A.), II: Liegender Koksofen mit senkrechten Heizzügen 498\* D.

- Putter (E.) u. Vallen (S.), I: d'Herellesches Phänomen 1400.  
 Puttfarcken (H.), s.: Pummerer (R.).  
 Puyal (J.), siehe: Fourneau (E.).  
 Pyhäälä (E.), II: Neue N-halt. KW-stoffe aus dem Bakuer Erdöl 204.  
 Pyl (G.), siehe: Posner (T.).  
 Pyman (F. L.), I: Konst. von 1,4- u. 1,5-Dimethylglyoxalin. Spaltung der 5-Aminoglyoxaline 531. — Tautomerie der Amidine. 2. Mitt. Alkylierung von Amidinen mit offener Kette 1228. — siehe: Burtles (R.); Light (L.).  
 Pyman (F. L.) u. Timmis (G. M.), I: Bromderiv. des 4-Methylglyoxalins 1585.  
 Pyman (F. L.) u. Timmis (L. B.), I: Arylazoglyoxaline 843.  
 Pyrotan Leather Corp., siehe: Merry (E. W.).  
 Pyzel (D.), II: Dest. bituminöser Stoffe 649\* D.  
 Quack (W.), II: Wärmewirtschaft in Deutschland 1163.  
 Quade (F.), II: Schwelgaserzeuger 777\* D.  
 Quaglia (A.), siehe: Sandonni (C.).  
 Quagliariello (G.), I: Red. des Methämoglobins mit  $\text{NH}_4\text{SH}$  201. — Einfluß der Proteine des Eierklars auf die Oberflächenspannung des W. 1399.  
 Quaink (G.), II: Elektr. Betriebsmeßgerät für den  $\text{CO}_2$ -Gehalt von Rauchgasen 709.  
 Quarder (B.), I: Opt. Demonstrationsvers. zum Braggschen Verf. der Krystallanalyse 1.  
 Quesneville (G.), I: L. Naudin 873.  
 Quevedo (J. C.), II: Vermehrung des Rohrzuckergehaltes im Zuckerrohre 195.  
 Quizi (A.), siehe: Pittenger (P. S.).  
 Quint (H.), I: Relativitätstheorie [1344].  
 Quisumbing (F. A.), II: Best. von Glucose u. Stärke durch Oxydation mit alkal.  $\text{KMnO}_4$  1002.  
 Raapke, II: Entwässerung von Rohtorf 204.  
 Rabe (H.), II: Laboratoriumsapp. 289.  
 Rabinovich (A. G.), I: Leitfähigkeit des latenten Bildes 628.  
 Rabinovitch (S. M.), I: Methylalkoholvergiftung 124.  
 Rabow (S.), II: Therapeut. Neuheiten, Spezialitäten u. Geheimmittel 1922 784.  
 Racine (P. F. A.), II: Anlage zum Lagern u. Abfüllen von Fll. 951\* D.  
 Radcliffe (L. G.) u. Brindley (W. H.), I: Spaltung quartärer Phosphoniumverb. 1159. — II: Ester der Anissäure 1189.  
 Radde (E.), I: Derivv. von Aminoaldehyden 64.  
 Radium Co. of Colorado, siehe: Schlesinger (W. A.).  
 Rae (W. N.), I: Ungewöhl. tier. Fette 1133.  
 Raebiger (H.), I: Bekämpfung der Ratteplage 802.  
 Räth (C.), I: Anwendung des Ozons in der organ. Chemie 812.  
 Raifsky (H. R.), II: Als Deckfarbstoff oder Füllmittel verwendbare M. 1117\* N.  
 Ragoß (A.), siehe: Tiede (E.).  
 Rai (R.), siehe: Singh (B. K.).  
 Raible (H.), siehe: Chemische Werke Brockhues.  
 Raida (H.), I: Cyanamidwrkg. 3. Mitt. 1337.  
 Raiford (L. C.) u. Couture (J. R.), I: Wanderung von Acyl vom N zu O 56.  
 Rail Welding and Bonding Co., II: Lötverf. 523\* Schwz.  
 Raiment (P. C.) u. Peskett (G. L.), I: A laboratory handbook of biochemistry [1640].  
 Raines (W. G.), siehe: Brewster (J. F.).  
 Raisin (V.), siehe: Constant (G.).  
 Raiziss (G. W.), siehe: Schamberg (J. F.); Weiss (C.).  
 Raiziss (G. W.) u. Blatt (A. C.), I: Kondensationsprodd. von Arspnenamin mit Aldehyden 55.  
 Raiziss (G. W.) u. Gavron (J. L.), I: Kolloidale Eigenschaften von Arspnenamin 1198.  
 Rakusin (M. A.), I: Protein-Körper u. Antikörper als Adsorptionsprodd. 1519. — II: Tier. Haut als amphoterer u. kolloides Protein 154. — Beziehung zwischen Filtration von Petroleumparaffinen u. ihrer Adsorption 594. — Merkwürd. Eigenschaft des Tons 673. — Eirini-d'Eyrins 702. — Nicht umkehrbare Adsorption von kohleart. Stoffen der Naphtha 1007.  
 Rakusin (M. A.) u. Arsenjew (A. A.), I: Löslichkeit des  $\text{P}_2\text{O}_5$  in Methyl- u. Äthylalkohol 1305.  
 Rakusin (M. A.) u. Braudo (E. M.), I: Einfluß der Menge von  $\text{Al}(\text{OH})_3$  auf die Adsorption wss. Eialbuminsgg. bei konstanter Konz. 1471.  
 Rakusin (M. A.) u. Flier (G. D.), I: D. wss. Eialbuminsgg. 1514. — Adsorption von Tuberkulin Koch durch Aluminiumhydroxyd 1519.  
 Rakusin (M. A.) u. Gönke (T.), I: Negative Adsorption. 2. Mitt. Berechnung der Menge des aufgenommenen Lösungsmittels 4.  
 Rakusin (M. A.) u. Pekarskaja (G. F.),

- I: Legumin als Analogon des Caseins 1514. — Adsorption von Alkannin in verschiedenen Lösungsm. 1514. — Gleichzeit. positive u. negative Adsorption 1548. — Drehungsvermögen von Alkalileguminaten 1596.
- Raky (A.), II: Reinigen der Erze von Ton 327\* D.
- Rallet, siehe: Soc. Française des Parfums.
- Ralston (O. C.), siehe: Roberts (L. E.).
- Ramadier (L.), siehe: Duparc (L.).
- Ramage (A. S.), II: Bleiglätte aus Rückständen der Zuckerfabriken 1081\* F.
- Ramage (A. S.) u. Beall (F. F.), Klingensmith (F. L.) (The Sugar Research Syndicate, Ltd.), II: Bleiglätte aus Zuckerrückständen 414\* A.
- Ramage (A. S.) u. Chemical Research Syndicate, II: Motortreibmittel 652\* E.
- Ramage (A. S.) u. International Color & Chemical Co., II: Rohrzucker aus unreinen Zuckerlsgg. im Kreisprozeß 343\* A.
- Raman (C. V.), I: Natur des fl. Zustands 1301.
- Ramann (E.), I: Pufferwrkgg. der Dicarbonate u. ihre Bedeutung für die Waldböden 479.
- Rambousek (F.), I: Schädiger u. Krankheiten der Zuckerrübe 854.
- Ramm (M.), siehe: Kehrmann (F.).
- Ramon (G.), I: Dissoziation des Komplexes Diphtherietoxin-Antitoxin u. Wiedergewinnung des Antitoxins 1605.
- Ramond (F.) u. Zizine (P.), I: Autolyse bei Krebskranken 620. — Magenverdauung 978.
- Ramorino (C.), I: Orchitisi Serono bei Stoffwechselerkrankungen u. funktionellen Neurosen 1139.
- Ramsburg (C. J.) u. Koppers Co., II: Gasreinigung 427\* E. 1142\* E.
- Ramuz (O.), II: Chlorfreies Camphen 962\* F.
- Ranken (C.), II: Die Bitterkeit des Bieres beeinflussende Faktoren 928.
- Rankine (A. O.), I: Struktur einiger Gasmoleküle, deren einer Bestandteil H ist 561.
- Rankow (N. N.), II: Farbe 339\* A.
- Ransom (F.), I: Herz-, hämolyt. u. Nervenwrkgg. von Digitonin 1603.
- Ranson (S. W.), I: Gefäßerweiternde Mechanismen. 1. Mitt. Wrkgg. von Nicotin auf den Depressorreflex 376.
- Ranson (S. W.) u. Wightman (W. D.), I: Gefäßerweiternde Mechanismen. 2. Mitt. Vasodilator. Fasern der hinteren Wurzeln 376. — 3. Mitt. Vasodilator. Wrkgg. von Nicotin 377.
- Rantalainen (O.), siehe: Aschan (O.).
- Rapatz (F.), siehe: Sommer (F.).
- Raper (H. S.), siehe: Sutcliffe (E. R.).
- Raschig (F.), I: Darst. des hydroxylaminisodisulfonsauren K 637. — II: Entbenzinierung von Erdgasen 597\* Oe. — Benzolgewinnung 644. 1129\* F.
- Rasser (E. O.), II: Isopropylalkohol 189. — Nasse Erzeugung von Garn 199. — Feuerfestmachen 271. — Hypochloritlauge u. Antiformin 656. — Chloramine 656. — Mianin 703. — Emailfarben 730. — Buntpapier 815. — Zinkoxyd 965. — Woll- u. Baumwollersatz 1118. 1261. — Kautschuk u. seine Lösungsm. 1155. — Zinkoxyd u. -Marken 1253.
- Rassow (B.) u. Hoffmann (K.), II: CS<sub>2</sub> aus Kohle u. SO<sub>2</sub> 1139.
- Rast (K.), II: Mikromolekulargewichtsbest. im Schmelzpunktsapp. 289.
- Rastelli (G.), I: Derivv. des Isoeugenols 1430. — siehe: Ciusa (R.).
- Rath (J.), II: Entwicklungsfarbstoffe 35.
- Rathert (H.), siehe: Herminghaus & Co.
- Rathery (F.), siehe: Carnot (P.); Desgrez (A.).
- Rathsam (G.), siehe: Staudinger (H.).
- Rathsburg (H.), II: Sprengstoffe 370\* E. — Zündsätze 371\* D. — Vernichtung u. Aufarbeitung von Abfall- u. Ausschußmunition 504\* D. — Initialsprengstoffe 940\* E. 1009\* E.
- Ratnoff (H. L.), I: Wrkgg. des Normalserums auf die Diphtherieinfektion 1339.
- Rau (F.), siehe: Stobbe (H.).
- Rauch (H. C.), II: Kunstharze 410.
- Raum, I: N-Düngung der Wiesen 802.
- Rauterberg (E.), siehe: Feist (F.).
- Rautmann (H.), I: Funktion der Milz 376.
- Rauwerda (A.), s.: Maschhaupt (J. G.).
- Raux (J.) u. Bloch (E.), II: Trockne Reinzuchtheife 1034.
- Ravache (C.), II: Seifenstück 640\* F.
- Raven (J. H.), II: Überziehen von Übertragungspapier 1065\* A.
- Ravenna (C.), II: Best. schnell assimilierbarer P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Ackerböden 1214. — siehe: Ciamician (G.).
- Ravina (A.), siehe: Pagniez (P.).
- Ravizza (V.), II: G. Forni 237.
- Rawdon (H. S.) u. Epstein (S.), II: Graphitierung in einem Kohlenstoffwerkzeugstahl 737.
- Rawdon (H. S.) u. Krynitsky (A. I.), II: Widerstandsfähigkeit der Chromstahlsorten 246.
- Rawdon (H. S.) u. Lorentz (M. G.), II: Konz. HCl als metallograph. Ätzreagens für Ni 1231. — Kontrastätzen für metallograph. Proben 1231.

- Rawdon (H. S.) u. Sillers (F.), II: Wrkg. des Mn auf C-Stähle 1181.
- Rawling (S. O.) u. Clark (W.), I: Isoelektr. Verh. der Gelatine 1128.
- Ray (G. B.), I: Atmung. 24. Mitt. Wrkgg. von Chlf. bei totem u. lebendem Gewebe 1632.
- Rây (P.) u. Sarkar (P. V.), I: Bldg. u. Dissoziation einiger Polyhalogenverbb. des H in wss. Lsg. 886.
- Rây (P. C.), I: Verschiedene Wertigkeit des Pt gegenüber Mercaptanradikalen 893.
- Raybaud (L.), I: *Mucor racemosus* 694.
- Raybaud (L. M.), II: Vitaminhalt. Brot 637\* F.
- Raybestos Co., s.: Kirschbraun (L.).
- Rayleigh, I: N-Banden im Nordlichtspektrum 189. — Irisierende Farben u. die sie verursachende Struktur. 1. Mitt. Farben von  $KClO_3$  1553. — 2. Mitt. Perlmutter 1553.
- Raymond (E.), I: Fettsäuren des Rüböles 102.
- Razous (P.), I: Kolloide 806.
- Read (A. A.) u. Greaves (R. H.), II: Eigenschaften einiger Ni-Al-Cu-Legierungen 247.
- Read (H. N.), siehe: Morgan (G. T.).
- Read (J.) u. Hurst (E.), I: Einw. von Bromwasser auf Inden 524.
- Read (J.) u. Smith (H. G.), I: Piperiton. 4. Mitt. Rk. von d,1-Piperiton u. Semicarbazid u. Isolierung von reinem d,1-Piperiton 1274.
- Read (J. B.) u. Coolbaugh (M. F.), II: Verf., Mineralien oder Konzentrate in Sulfate überzuführen 1105\* F.
- Read (W. T.), I: Hydantoine. Synthese von Nirvanol 82.
- Reade (T. H.), siehe: McCombie (H.).
- Reader (E. C.), siehe: Noll (C.).
- Reader (I. A.), siehe: Noll (C.).
- Reader (R. C.), II: Eigenschaften der Cu-reichen Al-Cu-Legierungen 1084.
- Reaubourg (G.), siehe: Pépin (C.).
- Reavell (J. A.) u. Kestner Evaporator & Engineering Co., II: Extrahieren von Fetten 588\* E.
- Rebaudi (L.), I: Paraffinspritzverf. bei Verbrennungen 1245.
- Rebmann (A.), siehe: Baur (E.).
- Reboul (G.) u. Blet (P.), I: Verschiedenes Aussehen der elektr. Entladung in Kristallen 644.
- Recht (O.), II: Wunderkerzen 1010\* Oe.
- Recke (K.), II: Scheidung von Metalldämpfen aus Metallen mit verschiedener D. 1245\* Oe. — Ausscheidung von Pb aus einem Metaldampfgemisch 1245\* Oe.
- Reclaire (A.), II: Nachweis von Nitrobenzol 1207. — siehe: Jong (A. W. de).
- Rector (T. M.) u. Musher & Co., II: Durchscheinende Emulsionen 1094\* A.
- Redfield (A. C.), Bock (A. V.) u. Meakins (J. C.), II: Messung der O- u.  $CO_2$ -Spannung im Blut der Pulmonalarterie 607.
- Redgrove (H. S.), I: Kohlenboxyid 408.
- Reed (C. I.) u. Smith (E.), I: Wrkgg. von Epinephrin auf das Herz von *Rana catesbiana* 1463.
- Reed (D. C.) u. National Carbon Co., II: Zinkchlorid 846\* A.
- Reed (H. C.), II: Best. des  $MgSO_4$  im Leder 544. — siehe: Porter (R. E.).
- Rees (K.), siehe: Bulling (A.).
- Rees (M. H.), I: Einfluß von Hypophysenextrakten auf die Wasserresorption aus dem Dünndarm. 2. Mitt. Wrkg. von Hypophysenextrakten bei Einführung in den Darmkanal 1096.
- Rees (W. J.), s.: Longbottom (C. A.).
- Reese (A. K.), II: Moderne Hochofenpraxis 625. 1181.
- Reeve (C. S.) u. Yeager (F. W.), II: Koksrückstandsprobe für Kreosotöle 206.
- Refinite Co., II: Weichmachen von Wasser 174\* F. 1101\* F. — Regenerierung der zum Weichmachen von Wasser verwendeten basenaustauschenden Stoffe 724\* F.
- Regaud (C.), I: Empfindlichkeit n. Knochengewebes gegenüber X- u.  $\gamma$ -Strahlen u. Mechanismus der Osteo-Radio-Nekrose 616. — Knochennekrose u. carcinomatöse Prozesse bei Strahlenbehandlung 861.
- Regaud (C.) u. Lacassagne (A.), I: Veränderungen durch X-Strahlen im Ovarium des Kaninchens 986. — II: Mastzellen der Epitheliome 554.
- Regelsberger (F.), II: Si-Best. in Fe 1098.
- Regener (E.), I: Rubens u. die Experimentierkunst 1101. — Scheinbares Auftreten von Subelektronen an submikr. Teilchen 1345.
- Regnas (A.), II: Klebstoff aus Leimlsg. u. Alkali 1033\* D.
- Regno (W. del), I: Zähigkeit des Ni in Beziehung zu seinem magnet. Verh. 190.
- Rehländer (P.), II: Festes Rubidium- u. Cäsiumselenosulfat 728\* D.
- Rehm (K.), II: Preßglasgegenstände mit farb. erhabenen Mustern 131\* D.
- Reich (A.), II: Wassermesser 313. — Bau u. Betrieb von Filtern 842.
- Reichard (F.), II: Füllen von Papierstoff 423\* F. 971\* D.
- Reichel (W.), s.: Siemens-Schuckertwerke.
- Reichenheim (P.), I: Wirtschaftl. Bedeutung der fl. Treibstoffe [144].

- Reichert (F.), II: Konservierung von Blutproben zur Wa.-Rk. 227.
- Reichstein (D.), II: Hochspannungsbatterien hoher Isolation 723\* D.
- Reichstein (D.) u. Rothschild (M.), I: Elektrolyt. Stromverstärkungseffekt, neuer elektrolyt. Verdrängungseffekt u. Zusammenhang zwischen Elektrolyse u. Elektronenemission im Vakuum. 3. Mitt. 184.
- Reichswehrministerium, Sanitätsinspektion, II: Fixanalmethode 554.
- Reid (C.), II: Behandeln von Kautschuk 925\* E.
- Reid (E. E.), siehe: Gordon (N. E.).
- Reid (J. H.) u. Hogan (T. Q.), II: Metallhydrate u. Gas 1105\* A.
- Reid (J. H.) u. International Nitrogen Co., II: Material für die Herst. von Carbide 1058\* A.
- Reid (R. D.), siehe: Applebey (M. P.).
- Reif (G.), I: Giftigkeit des  $\text{CH}_2\text{O}$  1239.
- Reif (N.), II: Homogene MM. aus Teer u. Füllstoffen 777\* D. — Kunststoffe 954\* Schwz.
- Reiher (A.), II: Verbrauchszucker aus Rohzuckerfüllmasse 414\* D.
- Reihlen (H.), I: Nebervalenz der Hydroxylgruppen. 1. Mitt. 1492.
- Reihlen (H.) u. Sapper (A.), I: Nebervalenz der Hydroxylgruppe. 2. Mitt. Komplexsalze kernsubstituierter Brenzcatechinderivv. 1495.
- Reilly (A. A. B.), siehe: Collie (J. N.).
- Reilly (J.), siehe: Forster (A.).
- Reilly (J.) u. Blair (E. W.), II: Wärmezers. von Petroleumrückständen bei vermindertem Druck 149.
- Reimann (O.), II: Färben von Holz 937\* D.
- Rein (C.), II: Koksverbrauch beim Kupolofenbetrieb 323.
- Reindel (F.), siehe: Fischer (H.); Wieland (H.).
- Reinders (W.) u. Goudriaan (F.), I: Physikal.-chem. Studien über die Röstprozesse. 2. Mitt. Röst-Rk.-Arbeit bei Cu; Gleichgewichte im System Cu-S-O 1008.
- Reinecker (H. P.), s.: Danielson (R. R.).
- Reiner (L.), I: Eiweißfraktionen u. ihre Immunrkk. beim Gefrieren des Serums 1595.
- Reiner (L.) u. Marton (A.), I: Formaldehydeiweiß. Divergenz der üblichen Stabilitätsmerkmale bei einer Umwandlung 1595.
- Reiner (R.), siehe: Bechhold (H.).
- Reiner (S.), II: Ca-Al-Silicate 1106.
- Reinhardt (P.) & Co., II: Nicht ätzendes, staubfreies, gekörntes Düngemittel 92\* D. — Zement aus fl. Schlacken 517\* Schwz.
- Reinhart (G.) u. Reinhartin-Werk Chemische Fabrik, II: Verhinderung von Korrosionen 1028\* E.
- Reinhartin-Werk Chemische Fabrik, II: Kühlfl. mit tiefliegendem F. 387\* D. — siehe: Reinhart (G.).
- Reinicke (H.), siehe: Tiede (E.).
- Reinicke (N.), II: Schwelretorte 874\* D.
- Reinking (O. A.), I: Krankheiten der Nutzpflanzen der Philippinen 216.
- „Reinzucker“ Ges. für Patentverwertung, II: Eiweißreiche MM. aus Rübenschnitteln 39\* D. 484\* D. — Trennung des bei der Schwefelung bezw. Kalkung des Rohsaftes entstehenden Nd. 39\* D. 40\* D. — Trennung des bei der Schwefelung oder Kalkung von Rohsäften u. Abwässern mit kleinen Kalkmengen entstehenden Nd. 40\* D. 484\* D. — Eiweißarme Säfte u. eiweißreiche Schnitzel 103\* D. — Trennung einer Fl. von den in ihr schwebenden Ndd. 385\* D. — Gleichzeit. Erzeugung eines eiweißreichen Futters u. eines phosphorsäurereichen Düngemittels 419\* D. — Reinigung von Abläufen u. Melassen 484\* D. — Erzeugung eines eiweißreichen u. aschearmen Nd. aus den Rübenrohsäften u. Abwässern der Zuckerfabrikation 1064\* Oe.
- Reis (A.) u. Zimmermann (L.), I: Härte fester Stoffe u. ihre Beziehung zur chem. Konst. 181.
- Reis (V. v. d.), I: Antagonismus zwischen Coli- u. Diphtheriebacillen 360. — siehe: Cobet (R.).
- Reisert (H.) & Co., II: Enthärtung des Wassers 724.
- Reiss (C.), siehe: Abderhalden (E.).
- Reiß (F.), II: Hält neutralisierte Milch die Alkoholprobe aus? 1039.
- Reiss (M.), siehe: Stern (W.).
- Reissmann (A.), II: Aufbereitung von Schamotteemasse 675\* Oe.
- Reißmann (R.), II: Entnebelung von Färbereien 716. — Farbenharmonie auf Textilien 748. — Bleichen von Leinengarn 749.
- Reitsstötter (J.), I: Kolloidchem. Kennzeichnung von Eiweißfraktionen 1596. — siehe: Westgren (A.).
- Reitz (H.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Rekord-Zement-Industrie, II: Wasserdicht erhaltende Zementmörtel 624\* D.
- Remfry (F. G. P.), s.: Dunstan (A. E.).
- Remington (S. L.), siehe: Balsler (J. W.).
- Remy (E.), I: Weißer, gelber, roter u. violetter Mais 607.
- Remy (H.), I: Pt-Metalle. 2. Mitt. Alkali-Rutheniumdoppelsulfite 226. 1266. —

3. Mitt. Ruthenpentoxyd 1265. — Absorption der bei chem. Rkk. auftretenden Nebel 563. — siehe: Küstner (H.).
- Remy (T.), siehe: Vasters (J.).
- Remy (T.) u. Franken (K.), I: Düngerkrg. u. Zeit der Düngerauswendung 801.
- Rendall (A. G.) u. Whiteley (M. A.), I: Oxim des Mesoxamids. 4. Mitt. Äther des Isonitrosomalonanilids, Isonitrosomalondimethylamids u. Isonitrosomalondibenzylamids 1421.
- Rengade (E.) u. Desvignes (E.), II: Festigkeitsunters. feuerfester Materialien bei hoher Temp. 463.
- Renger (L.) u. Fuhrmann (W.), II: Verhütung von Korrosionen u. Kesselsteinbildung, in Wärmeaustauschvorr. 173\* Schwz.
- Renner (H.), siehe: Gerb- u. Farbstoffwerke.
- Renner (H.) u. Moeller (W.), II: Beizmittel für Häute 207\* F.
- Renwick (F. F.), II: Lichtempfindl. Stoffe 984.
- Ressel (F.), siehe: Wittmann (F.).
- Restemeier (W.), siehe: Blank (F.).
- Retep (L.), II: Appretur 750.
- Retze (E.), siehe: Fleischer (K.).
- Retzow (U.), II: Opt. Pyrometer als Temperaturmesser 941.
- Reubold (K.), II: Elektrostat. Anzeigen des Flüssigkeitsstandes 716\* D.
- Reuter (F.), II: Veredlung wasserhalt. fossiler Brennstoffe durch Zusatz bas. Verbb. 775\* D.
- Reutter (L.), I: Traité de matière médicale et de chimie végétale [1640].
- Reutter de Rosemont (L.), siehe: Rosemont (L. R. de).
- Reverdin (F.), I: Chloracetyl-p-anisidin u. seine Nitroderiv. 1019.
- Reverdin (F.) u. Pictet (A.), I: E. Noeltung 993.
- Revere Rubber Co., s.: Gibbons (W. A.).
- Reverey (G.), siehe: Windaus (A.).
- Rewolle, siehe: Wieland (H.).
- Reychler (A.), I: Stärke 296. — II: Stärke-lsgg. 40\* D. 1004\* D. 1221\* D.
- Reyer (M.), siehe: Wiedemann (H.).
- Reyes (F. D.), siehe: Witt (J. C.).
- Rheinhütte, Ges. vorm. L. Beck & Cie. u. Schuen (W.), II: Als Filter, Vergaser o. dgl. geeigneter, poröser Preßling 834\* D.
- Rheinische Dampfkessel- und Maschinensfabrik Büttner, II: Trocknen von Gemüse 585\* Oe.
- Rheinische Kampfer-Fabrik, II: Menthol 746\* E.
- Rheinische Metallwaren- und Maschinensfabrik, II: Von Heizgasen durchgezogene Trockentrommel 307\* D.
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- und Hütten-A.-G. u. Spieker (A.), II: Nutzbarmachung von metallhalt. oder emailliertem Eisenschrott 738\* D.
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- und Hütten-A.-G. u. Wyporek (A.), II: Verhüttung von zinnfreien Bleisäcken in einem Flammofen 398\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken, Zweigniederlassung Mannheim, II: CaHSO<sub>4</sub>-Lauge-Herst. unter gleichzeit. Gewinnung von S 239\* Oe. — Wiederholte Benutzung derselben Sodamenge beim Aufschließen von Mineralien 317\* D. — CH<sub>2</sub>O aus Methylenchlorid 477\* D. — Verarbeitung von ausgetrauchter Gasreinigungsmasse 1144\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken, Zweigniederlassung Mannheim u. Rüsberg (F.), II: Alkalithiosulfate aus Alkalidisulfiten u. lösl. Sulfiden 727\* D. — Aufschließen von Rophosphaten 955\* F. — Natriumthiosulfat 898\* D. 1239\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken u. Stuer (B. C.), II: Lsgg. von Celluloseestern, Celluloid, Lacken, Harzen, Fetten, Ölen, Teeren u. Alkaloiden 768\* D. — Acetonitril 908\* D. — Reduktionsprodd. von SO<sub>2</sub> 1144\* D. — Acetaldehyd u. Essigsäure aus C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 1246\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken, Stuer (B. C.) u. Grob (W.), II: Acetaldehyd aus C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> 404\* D. — N-halt. Kondensationsprodd. aus C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> u. NH<sub>3</sub> 408\* D. — S-halt. Kondensationsprodd. 998\* D. 1248\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken u. Thelen (K.), II: Calcinerofen 385\* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken, Thelen (K.) u. Looser (J.), II: Nutzbarmachung natürl. CO<sub>2</sub> 336\* D.
- Rhino (F.), siehe: Freudenberg (K.).
- Rhode (H.), I: Hämolyse durch Morphin 1054. — Ausscheidung von Ester-schwefelsäure beim Kaninchen nach Verfütterung von Phenol, Bromphenol u. Brombenzol 1603.
- Rhodes (E. O.), Haff (R. C.) u. Western Precipitation Co., II: K aus kalihalt. Stoffen 727\* A.
- Rhorer (L. v.), II: Bei hohen Temp. wirkendes Brennstoffelement 615\* D.
- Ricard, Allenet & Cie., siehe: Société.
- Ricard (E.), II: Aceton u. Butylalkohol durch Vergärung von Kohlenhydraten 1192\* D.
- Rice (E. L.), II: Rechenkarte 789.



- Rice (G. P.), I: Isomere Benzoylacryl-säureester 917.
- Rich (A. R.), I: Bilirubinbildungsfähigkeit der Milz 1245.
- Richard (J. C.), II: Diätet. Nahrungsmittel 761\* A.
- Richards (A. N.) u. Plant (O. H.), I: Harnbdg. in der durchströmten Niere 474. — Wrkg. geringer Dosen von Adrenalin u. Pituitrin auf die Niere 474.
- Richards (C. R.), siehe: Wilson (L. A.).
- Richards (E. H.), siehe: Hutchinson (H. B.).
- Richards (T. W.), I: Bedeutung der Atomgewichte 1205.
- Richards (W. E. W.), II: Elektr. Isoliermaterial 312\* Oe.
- Richardson u. Brinkmann, I: Milchfütterungsverss. mit Harnstoff 180.
- Richardson (A. C.), s.: McKenzie (A.).
- Richardson (H. K.), II: Ölgewinnung in Westchina 419.
- Richardson (L. G.) u. American Cellulose and Chemical Mfg. Co., II: Färben von Celluloseacetat 1116\* A.
- Richard (A.), I: Drucksteigernde Kraft des l- u. dl-Adrenalins 552.
- Richmond (H. A.), Macdonald jr. (R.) u. General Abrasive Co., II: Krystallin. Prod. 899\* A.
- Richmond (H. D.) u. England (E. H.), II: Schwefelsäurerk. für Lebertran 268.
- Richter (F.), siehe: Jost (H.); Tiede (E.).
- Richter (G. A.) u. Arsdel (W. B. v.) u. Brown Co., II: Wiederbrauchbarmachen von Katalysatoren 310\* A.
- Richter (G. A.) u. Brown Co., II: Trocknen des Chlors 725\* A. —  $CS_2$  806.
- Richter (O.), II: Eisenaufnahme durch technisch wicht. Fasern 110.
- Richter (R.), siehe: Farbwerke; Zinke (A.).
- Rickard (T. A.), I: Telluride. 1. Mitt. 393. — 2. Mitt. 572. — 3. Mitt. 1411.
- Riddell (W. C.) u. Schuette (C. N.), II: Herst. von MgO im Scottofen 1103.
- Riddle (O.), I: Bisher nicht beschriebener Zusammenhang der Nebennieren mit der Ovulation 210. — siehe: Honeywell (H. E.).
- Rideal (E. K.), siehe: Wolf (C. G. L.).
- Rideal (E. K.) u. Thomas (W.), I: Adsorption u. Katalyse durch Fullererde 1611.
- Ridley (G. N.), I: Kupferammoniumsulfat 291.
- Rie, II: Flüssigkeitsgrad geschmolzener Metalle 291.
- Rie (E.), I: Eindringungstiefe der radioakt. Rückstoßatome in Cu u. Ni 185.
- Riedel (A.), II: Aufarbeitung von bergbaul. Abfällen mittels Haldenhitze 27\* D. — Besetzen von Bohrlöchern für Sprengzwecke beim Bergbau 780\* D. — Gewinnung von  $NH_4Cl$  bei der Verarbeitung von Brennstoffen 897\* D. 1022\* D. 1145\* D. 1146\* D. — Schutz der App. beim Arbeiten mit  $NH_4Cl$  952\* D. — Betrieb von Gaserzeugern 1008\* Oe.
- Riedel (F.), II: Wolle, Kunstseide u. Vistra in der Strick- u. Wirkwarenindustrie 965.
- Riedel (J. D.) A.-G., II: Fe-arme Alaune 21\* D. — Blitzlichtpulver 282\* D. — Verbenalin 337\* D. — Ammoniumaluminiumsulfat aus eisenoxydhalt. Aluminiumsulfatlgg. 729\* D. — siehe: Friesenhahn (P.).
- Riedel (J. D.), A.-G., Boedecker (F.) u. Rosenbusch (R.), II: Kolloidal lösl. Silbersalze mercurierter arom. Carbonsäuren 981\* D.
- Rieder (R.), II: Rindengerbstoffe 978\* D.
- Rieder (W.), I: Behandlung der Staphylokokosen mit Pferdeserum 1293.
- Riederer (A.), II: Automat. Fl.-Absauge-App. 950.
- Riegelmann (E.), II: Sicherheitsvorr. gegen Fl.-Schläge im Kompressor von Kühlmaschinen 170\* D. — Kältemaschine 170\* D.
- Riegler (E.), II: Nachweis u. Best. der Acetessigsäure 226. — Chronometr. Best. der Harnsäure 298. — Chronometr. Best. des Jods im Urin 1054.
- Riehm (E.), I: Chemotherapie der Pflanzenkrankheiten 775.
- Rieke (R.), I: Arbeitsmethoden der Silicatchemie [1640]. — II: D. von Sand, Quarz, Chalcedon, Flintstein 178. — Eigenschaften u. Prüfung feuerfester Stoffe 623.
- Riemer (H.), siehe: Kremann (R.).
- Riemsdijk (M. v.), I: Beweglichkeit anaerober Bakterien 777.
- Ries (J. v.), I: Bedeutung der Lichtfilterwrkg. gewisser Wundheilmittel für die Narbenbdg. 366.
- Riesenberg (H.), s.: Sabalitschka (T.).
- Riesenfeld (E. H.), Josophy (E.) u. Grünthal (E.), II: Quant. Best. von Trithionaten neben Tetrathionaten 791.
- Riesenfeld (E. H.) u. Schwab (G. M.), I: Physikal. Konstanten des  $O_3$  14.
- Riesser (O.) u. Steinhausen (W.), I: Elektr. Verh. des Muskels bei Einw. von Acetylcholin 862.
- Rieter (F.), II: Wärmeisoliertkörper 518\* Schwz.
- Riffart (H.), II: Triketohydrindenhydrat-Rk. als quant. colorimetr. Best. des Aminosäure-N 827.

- Riffenburg (H. B.), siehe: Collins (W. D.).
- Righter (L.), siehe: Trivelli (A. P. H.).
- Riiber (C. N.), I: Mutarotation. 1. Mitt. 12.
- Rikof (O. N.), II: Waschmaschine für Sand 732\* D.
- Riley (G. C.), siehe: Hope (E.).
- Milliet (A.), I: 6-Aminoveratrumaldehyd 510.
- Rimbach (E.) u. Ley (P.), I: Acidifizierende Wrkg. hydroxylierter organ. Stoffe auf Borsäure u. Molybdänsäure 40.
- Rinckenbach (C.), II: Krystallisation in den KCl-Fabriken 1103.
- Rindfuß (R. E.) u. Voorhees (V.) u. American Writing Paper Co., II: Flachfasern 110\* A.
- Ringe & Co., II: Weiß oder buntfarbig gestrichenes Papier 642\* D. — Öle in unverseiftem Zustande enthaltende Farbmischungen 642\* D. — Präparieren von Farbstrichen 933\* D.
- Ringer (W. E.), I: C. A. Pekelharing 805. — Einfluß der Rk. auf die Wrkg. des Trypsins. 2. Mitt. 975. — Strahlung der Kaliumsalze 1067.
- Rinke (F.), siehe: Ley (H.).
- Rinkenbach (W. H.), siehe: Taylor (C. A.).
- Rinman (E. L.), II: Vorbehandlung des cellulosehalt. Rohstoffes bei der Herst. von Cellulose 642\* D. — Trockne Dest. eingedampfter Ablaugen der Cellulosefabrikation 1041\* Oe.
- Rinne (F.), I: Feinbaul. Wesen der Materie [144].
- Rinsema (P. G.), I: Verbessertes Sulfoxylat-Salvarsan 372.
- Rioch (D. M.), siehe: Neuhausen (B. S.).
- Riou (P.), I: Geschwindigkeit der Absorption von CO<sub>2</sub> durch ammoniakal. Lsgg. 1391.
- Ripan (R.), siehe: Spacu (G.).
- Rippel (A.), I: CO<sub>2</sub>-Düngung 1202.
- Rippl (F.), II: Ununterbrochene Gewinnung von Gas aus organ. Stoffen 1008\* Schwz.
- Risseghem (H. v.), I: 3-Methylpenten-3 30. — Äthylenisomerie der  $\alpha$ ,  $\beta$ -Dibrompropene 892.
- Ristenpart (E.), II: Saure Chlorbleiche 749. — siehe: Krüger (F. A. O.).
- Ristenpart (E.) u. Wieland (P.), II: Gasechtheit von Färbungen 98. — Überwachung der Chlorbäder in den Bleichereien 254.
- Ritchie (L. M.), siehe: Vinal (G. W.).
- Ritter (C.), II: Pyritröstung u. Schwefelsäureherst. 952.
- Ritter (G. J.) u. Fleck (L. C.), II: Chemie des Holzes. 5. Mitt. Analysen amerikan. Hölzer 488.
- Ritter (H.), siehe: Braun (J. v.).
- Ritter (L.), siehe: Kleberger.
- Rittersberg (K. v.), s.: Karthaus (E.).
- Rittich (V.), II: Kohlen oder Entkohlen von Stahlgegenständen 905\* D.
- Rivers (T. M.) u. Bayne-Jones (S.), I: Influenzähnl. Bazillen bei Katzen 1600.
- Rivière (C.), siehe: Clément (L.).
- Roa Ltd., II: Koagulieren von Kautschukmilch 1002\* F.
- Roaf (H. E.), I: Acidität des Muskels bei aufrecht erhaltener Kontraktion 126.
- Robbins (W. J.), I: Kultur abgeschnittener Wurzel- u. Sprossenspitzen unter sterilen Bedingungen 106.
- Robert (C.), I: Digistrophan-Dragees 1245.
- Robert (G.), siehe: Perrineau (M.).
- Roberts (A.), II: Koksofenbatterie. 498\* D.
- Roberts (F.), I: Insulin 371.
- Roberts (I. K.), I: Wärmeentw. u. Energiezufuhr während des Durchgangs einer elektr. Entladung durch H 3.
- Roberts (J.), II: Mischen bei Tieftemp.-Verkokung 59.
- Roberts (L. E.), Tilley (S. T.) u. Ralston (O. C.), II: Ferrisalze als Lösungsm. bei der Laugerei gerösteter Cu-Erze 324.
- Robertson (F. D. S.), II: Flücht. Metalloxyde 88\* A.
- Robertson (G.), siehe: Atack (F. W.).
- Robertson (H. H.) Co., II: Lösl. Überzugsmasse 920\* D. — Schwerbrennbare MM. aus Asphalt 1131\* F. — siehe: Young (J. H.).
- Robertson (J. McG.), siehe: Henderson (G. G.).
- Robertson (R.), I: G. W. McDonald 1409.
- Robertson (R. C.), I: Toxine des Shiga-Dysenteriebac. 140.
- Robertson (T. B.), I: Vermehrung in Zellgemeinschaften 202.
- Robeson Process Co., s.: McElroy (K. P.).
- Robie (E. H.), II: Trockne hüttenmänn. Verff. 801.
- Robin (J. T.), II: Behandlung von Geweben 370\* E.
- Robinson (C. F.), siehe: Malan (H. L.).
- Robinson (C. J.) u. Standard Oil Co., II: Nebenprodd. bei der Petroleumreinigung 369\* A.
- Robinson (E. H.), s.: Lumsden (J. D.).
- Robinson (G. W.), II: Mechan. Analyse der Böden 131. 132.
- Robinson (R.), siehe: Armit (J. W.); Greene (H.); Kermack (W. O.); Macbeth (A. K.); Pratt (D. D.).

- Robinson (R. H.) u. Bullis (D. E.), I: Bodensäuren 478.
- Robinson (W. O.), II: Absorption von Wasser durch Bodenkolloide 564.
- Robinson-Bindley (W. T.) u. Weller (A. W.), II: Kunststoffe 202\* Schwz.
- Robson (J. T.), II: Einfluß der Hitze auf die mkr. Eigenschaften der Kieselsäure 178.
- Robson (T.), II: Best. des Ermüdungswiderstandes von Stahl bei wechselnden Kraftbeanspruchungen 707.
- Robyns (W.), I: Komplementäre Faktoren 206.
- Rocca, Tassy et de Roux, siehe: Société.
- Rochaix (A.), siehe: Cluzet (J.); Courmont (P.).
- Rochaix (A.) u. Bansillon (E.), II: Petrosches Milieu u. schnelle bakteriolog. Diagnose der Tuberkulose der Harnwege 609.
- Rochat (G. F.), I: Quant. Studie über die binokulare Verschmelzung von Komplementärfarben 1061.
- Roche (J. W.), Tavrogos (J.) u. Martin (G.), II: Konservierung von Milch 868\* E.
- Rochette Frères, II: Schmelzflußelektrolysen 568\* F.
- Rochhausen (E. G.), II: Asbest aus Asbestementabfällen 356\* Holl.
- Rochlingsche Eisen- u. Stahlwerke u. Kubasta (J.), II: Vermeidung der Empfindlichkeit von Werkzeugstahl beim Härten 397\* F.
- Rochussen (F.), I: Bestandteile des Campheröls 1540.
- Rockefeller Institute for Medical Research, II: Phenylglycylamid-p-arsinsäure 336\* Schwz. — Phenylglycyl- $\beta$ -methyluramido-p-arsinsäure 337\* Schwz. — N-Monoacidylaminoarylarinsäuren 1219\* F.
- Rocksch (T.), II: Metallndd. 905\* D. — Elektrolyt. Zinnbad zur Darst. schwammfreier Zinnkrystalle 906\* D.
- Rodd (E. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Rodebush (W. H.), II: Graph. Berechnung der Anzahl von Querböden in einer Destillationskolonne 810.
- Rodebush (W. H.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., II: Tetrahalogensubstitutionsprodd. des  $C_2H_2$  959\* A. — Glykol 960\* A.
- Rodeck (A.), II: Behälter für gepreßte Gase u. Fl. 13\* D.
- Rodewald, siehe: Hahn (M.).
- Rodgers (D. P.), II: Best. von K nach dem Kobaltnitritverf. 74.
- Rodillon (G.), II: Nachweis der Nitrite im Wasser 218. — Nachweis von Urobilin im Harn 226.
- Rodman (C. J.), II: Transformatorölschlamm 1127.
- Rodrian (R.) u. Rodrian Electro-Metallurgical Co., II: Schmelz- u. Elektrolysiervf. 82\* A.
- Rodrian Electro-Metallurgical Co., siehe: Rodrian (R.).
- Röder (H.), II: Quant. Analyse durch Messung der Übersättigungsspanne bei Rkk. 661. — siehe: Späth (E.).
- Röder (S.), II: Einrichtung einer Farbfabrik 752.
- Röhm (O.), II: Eisenleder 208\* F. 546\* Holl. — Nicht hygroskop. Fe-Salz für Gerbzwecke 208\* D.
- Röhm (O.) u. Chemical Foundation, II: Mittel zum Fetten von Leder 1048\* A.
- Röhm & Haas Co., II: Histologie der gebeizten Häute 282. — Weichen von Häuten 882\* D.
- Röhm & Haas u. Bauer (W.), II: Cyanhydrine 251\* D. — Halogenwasserstoffadditionsprodd. des  $C_2H_2$  1218\* D. Oe. F.
- Röhr (K.) u. Paul (H.), II: Heizbrikett aus Holzabfällen u. einem Bindemittel 1067\* D.
- Römer (A.), siehe: Knoevenagel (E.).
- Römer (A.), Blangey (L.) u. Chemical Foundation, II: Gerben tier. Häute 1165\* A.
- Römmler (H.) A.-G., II: Hornart. MM. aus Phenolen u.  $CH_2O$  340\* D.
- Roesel (E.), siehe: Gouin (P.).
- Roeser, I: Innere Behandlung subakuter u. chron. Gelenkerkrankungen 983.
- Roessel (L.), siehe: Collins (C. S.).
- Roessler, siehe: Deutsche Gold- u. Silber-Scheide-Anstalt.
- Roessler (F.), II: Geschichte der Deutschen Gold- u. Silber-Scheideanstalt 799.
- Rössler (O.), II: Feste, gutschäumende, nicht transparente Kaliseifen 1094\* D. — siehe: Helbig (M.).
- Roessler & Hasslacher Chemical Co., siehe: Proctor (C. H.).
- Rössner (H.), siehe: Farbwerke.
- Roesti (H.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Rogers (A.), I: J. Takamine 485. — siehe: Ehrenreich (A.).
- Rogers (A.) u. Ocean Bond Co., II: Entfernung der stacheligen Oberschicht von Haifischhäuten 207\* A. 700\* A.
- Rogers (D. Mc G.) & Masterman (A. T.), II: Elektrolyt. Herst. von Hypochloritlsgg. 1022\* F.
- Rogers (E. C.), siehe: Ekeley (J. B.).
- Rogers (F. M.), McNeil (C. P.) u. Stan-

- dard Oil Co., II: Behandeln von Kolophonium 1132\* A.  
 Rogers (H.), II: Belichtung als Fehlerquelle bei der Harnsäurebest. nach Folin u. Wu 1208.  
 Rogers (H.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: N-Alkylderivv. des Anilins 962\* A.  
 Rogers (J.), siehe: Black (E. M.).  
 Rogers (J. S.), II: Schwellung des Hautpulvers durch Milchsäure u. Essigsäure 544.  
 Rogler (M.), siehe: Lack- u. Farbenfabriken.  
 Rohn (W.), II: Antimongelbe Glasuren 730. — siehe: Vacuumschmelze.  
 Rohonyi (H.), I: Entstehung elektr. Ströme in lebenden Geweben 1190. 1283.  
 Rohrbach (W.), siehe: Bergell (P.).  
 Röhrer (F.), II: Refraktometr. u. viscosimetr. Unterss. am Blutsrum 164. — Best. des Albumin-Globulin-Mischungsverhältnisses im Blutsrum 164.  
 Rohstoff-Trocknungs-Ges., II: Lagerfäh. Füllungen für Schokolade 637\* D.  
 Roiboul (M. de), II: Schmelzen schwer schmelzbarer Stoffe 892\* F.  
 Rojahn (C. A.), I: 1-Alkyl-3-chlorpyrazole u. 1-Alkyl-3-pyrazolone 439.  
 Róka (K.) u. Holzverkohlungs-Industrie, II: Chlorieren von  $C_2H_2$  1152\* A.  
 Rolfe (R. T.), II: Einfluß steigender Mengen Pb auf die Eigenschaften von Kanonenmetall 247.  
 Rollett (A.), I:  $\beta$ -Amyrin aus Manila-Elementharz 1037. 1597.  
 Rollett (A.) u. Bratke (K.), I:  $\beta$ -Amyrin aus Manila-Elementharz. 2. Mitt. 1459.  
 Roman (F. L.), siehe: Adams (R.).  
 Romani (E.), II: Organ. Dithiosäuren 533. — Wrkg. der iso- u. heterocycl. Dithiosäuren u. des Schwefelstickstoffs bei der Vulkanisation des Gummis 533.  
 Romanoff (W.), I: Selektive Absorption elektr. Wellen in Dielectricis 1061.  
 Rombacher Hüttenwerke u. Bronn (J. I.), II: Kontinuierl. Sintern u. Schmelzen hochfeuerfester Oxyde im Schaukelofen 847\* D.  
 Rombaut (L. E.) u. Nieuwland (J. A.), I: Katalyt. Synthese des Hexamethylentetramins 93.  
 Romberg (W.), II: Abwasserreinigungsanlage 85\* D.  
 Romburgh (P. v.), Burg (J. H. N. v. d.) u. Maanen (v.), I: Cycl. Derivv. von Mannit 1086.  
 Romeo (G.), II: Modifikation am App. von Meyer zur Best. der DD. 825. — Äth. Öle 1258.  
 Romieu (M.) u. Obaton (F.), I: Spektroskop. Unters. des grünen Pigments der Chetoptere u. des Chlorophylls der Ulva 974.  
 Rona (P.) u. Damboviceanu (A.), I: Leberkatalase 974.  
 Rona (P.) u. Gabbe (E.), I: Wrkg. des Ca auf die Labgerinnung der Milch 991.  
 Rona (P.) u. Pavlović (R.), I: Wrkg. des Chinins u. Atoxyls auf Pankreaslipase 975.  
 Rona (P.), Peto (H.) u. Schreiber (H.), II: Nachweis blutfremder Fermente im Serum 1075.  
 Rona (P.) u. Takata (M.), I: Wrkg. des Chinins u. der Chininderivv. auf Magenslipase 976.  
 Rondelli (T.), Sestini (Q.) u. Sestron (Foreign Patents) Ltd., II: Oxydieren von Oberflächen aus Fe 1028\* A.  
 Rondoni (P.), I: Einfluß der Ernährung auf die Blutdrüsen u. den Adrenalin-gehalt der Nebennieren 127.  
 Rondou (A.), I: Einw. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile 87.  
 Rosa (A.), siehe: Mazzucchelli (A.).  
 Rosanow (N. A.), I: Isomerisationserscheinung des dreigliedr. Ringes 1490.  
 Rosario (S.), II: Aschenverwertung 1040.  
 Roscher (A.), siehe: Herzog (F.).  
 Rose (E. R.), siehe: May (C. E.).  
 Rose (H.), siehe: Becker (K.).  
 Rose (H. J.), II: Best. der wahren D. von Koks 494.  
 Rose (J. R.), siehe: Harris (J.).  
 Rose (J. R.), Harris (J.) u. Carbö-Oxygen Co., II: Gasförm. Brennstoff 1198\* A.  
 Rose (M.), siehe: Vlès (F.).  
 Rose (M. S.) u. MacLeod (G.), I: Verdauungsverss. mit rohem Eiweiß 113. — Mandel als Quelle für Vitamin A 172.  
 Rose (W. C.), siehe: Bodansky (M.).  
 Roseblüth (A.), II: Arenasche Homogenisierung des Sputums 891.  
 Roselius (H.), II: Extrahieren von Kaffein aus Kaffeebohnen 857\* A.  
 Rosemann (R.), I: Kalkstoffwechsel 367.  
 Rosemont (L. R. de), II: Opium als sensorielle Droge 978.  
 Rosenbaum (G.), I: Kolloidchemie 1103.  
 Rosenbaum (M.), II: Abwaschbarmachen von Mineralfarbenanstrich 99\* F. 1032\* Schwz.  
 Rosenberg (E.), siehe: Schnitzer (R.).  
 Rosenberg (G. v.), s.: Henglein (F. A.).  
 Rosenberg (H.), I: Pharmakopendium [804].  
 Rosenberg (Max), I: Wechselfeit. Beeinflussung von Blut- u. Harnzucker durch Phlorrhizin bei Zucker- u. Nierenkranken 1241.

- Rosenberg (Maximilian), II: Kombinierte Behandlung der genuinen Epilepsie 940.
- Rosenblatt (M.), siehe: Bertrand (G.).
- Rosenbusch (H.), I: Elemente der Gesteinslehre, 4. Aufl. v. A. Osann [220].
- Rosenbusch (R.), siehe: Riedel (J. D.) A.-G.
- Rosendahl (G.), II: Salpeterverluste bei der Schwefelsäurefabrikation 724.
- Rosenfeld (G.), I: Vitamine u. Entfettungskur 783.
- Rosenfeld (M.), siehe: Benary (E.).
- Rosenhain (W.), II: Physikal. Eigenschaften des Al 325.
- Rosenhain (W.), Archbutt (S. L.) u. Wells (S. A. E.), II: Warmbehandlung von Schalenstückchen aus einer Al-Legierung 1085.
- Rosenhain (W.) u. Grogan (J. D.), II: Wrkg. der Überhitzung u. wiederholten Schmelzung auf Al 135. 736.
- Rosenlund (P.), siehe: Sieber (R.).
- Rosenmann (M.), I: Pharmakologie der K- u. Ca-Ionen 551. — Fibrinolyse. 4. Mitt. 1342.
- Rosenmund (K. W.), I: Gallusaldehyd aus Gallotannin 824.
- Rosenmund (K. W.) u. Pfannkuch (E.), I: Gallusaldehyd 242.
- Rosenthal (A.), II: Best. des Zuckers im Blute 510.
- Rosenthal (E.), siehe: Frank (F.).
- Rosenthal (J.), II: Dicalciumphosphat 182\* D.
- Rosenthal (O.), II: Trennen einer aus Bestandteilen verschiedener D. zusammengesetzten Fl. 301\* Schwz.
- Rosenthal (R.), I: Höhere Pilze. 16. Mitt. Pilzlipide 852. 1597.
- Rosenthal (S. M.), s.: Lamson (P. D.).
- Rosenthaler (L.), I: Glykosidase aus *Dimorphothea Ecklonis* 257. — Biochem. Probleme u. Verff. 1515. — II: Variationsstatistik als Hilfswissenschaft der Pharmakognosie. 8. Mitt. Ölgehalt der süßen u. bitteren Mandeln 208. — 9. Mitt. Amygdalingehalt der Aprikosen- u. Pfirsichkerne 209. — Arzneibuchfragen aus dem Gebiet der galen. Präparate 700.
- Rosenthaler (L.) u. Abelmann (A.), II: Mercurokaffein 998\* Schwz.
- Rosenthaler (L.) u. Seiler (K.), I: Lokalisation der Blausäureglykoside u. des Emulsins in bitteren Mandeln u. Kirschlorbeerblättern. 1. Mitt. Lokalisation des Amygdalins u. Prulaurasins 256. — Blausäurefrage. 13. Mitt. Blausäureglycosid der Samen von *Prunus virginiana* 546. — Variationsstatistik als Hilfswissenschaft der Biochemie der Pflanzen 964.
- Roser (E.), II: Rückkühlanlage 720\* D.
- Roser (P.), siehe: Heiduschka (A.).
- Roseveare (W. N.), siehe: Moir (J.).
- Rosin (Ä.), I: Lsg. von Gallensteinen 990.
- Roskam (J.), I: Cocainchlorhydrat, Zusammenballen fremder Partikel mit den Blutplättchen u. plasmat. Koagulation 380. — Zusammenballen fremder Teilchen mit den Blutplättchen 1200.
- Rosner (R.), I: Behandlung der Syphilis mit Trépol 373. — siehe: Kollert (V.).
- Ross (B. B.), II: Indigoindustrie in den Südstaaten 252.
- Ross (G.), s.: A.-G. für Zink-Industrie.
- Ross (W. H.), II: Konz. Düngemittel 391.
- Rossem (A. v.), II: Kautschuklatex 1155.
- Rossem (A. v.) u. Dekker (P.), II: Wert der trocknen Dest.-Erzeugnisse von Erdkautschuk 1001.
- Rossenbeck (H.), siehe: Feulgen (R.).
- Rossi (C.), II: Gewinnung des in K-halt. Gesteinen enthaltenen K 93\* D.
- Rossi (Dr.) & Toniolo (C.), siehe: Officine Elettrochimiche.
- Rossmässler (A.), I: Verarbeitung der Naphtha oder des Erdöles auf Leucht- u. Schmieröle [1640].
- Rost (F.), siehe: Ellinger (P.).
- Roth (E.), II: Emulsionskanne 374. — Umlaufender Ofen zum Trocknen 612\* D. — Änderung physikal. Eigenschaften eines Hartporzellans durch wechselnden Gehalt an Kali- u. Natronfeldspat u. durch unterschiedl. Brennweise 730.
- Roth (F.), siehe: Claisen (L.).
- Roth (P. B.), II: Brennstoffe für Verbrennungsmotoren 1047\* D.
- Roth (R.), siehe: Henglein (F. A.).
- Rothéa, I: Johannisbrotbaum u. Johannisbrot 548. — II: Melassedünger 926.
- Rothenbach, II: Fruchtweine 267. — Obst- u. Marmeladesprit 1260.
- Rother (P.), siehe: Grau (G.).
- Rother (W.), I: Glykogengehalt von Nährmitteln 359. — Döderleinscher Scheidenbac. 361.
- Rothlin (E.), I: Spezifisch wirksame Substanzen des Mutterkorns 1283.
- Rothmann (A.), siehe: Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Rothschild (M.), s.: Reichinstein (D.).
- Rothweiler (F.), siehe: Fischer (Hans).
- Rotin, siehe: Soc. Française des Produits.
- Roubertie (P. L. A.), II: Steinimitierender Überzug 181\* F.
- Roubitcek (J.), II: Neuere Schmelzöfen für Nichteisenmetalle 737.
- Roucka (O.), II: Härten von Zement 1109\* E.
- Rouiller (C. A.), siehe: Abel (J. J.).

- Rouquette (E.), II: Reinigung von Trinkwasser 843\* F.
- Rouse (T.), II: Eisen u. Stahl 95\* A.
- Roussan (P. E. H.), II: Wärmeschutzmasse 561\* Schwz.
- Rousseau (P.), II: Motortreibmittel 652\* F.
- Roussel (É.) u. Fournier (F.), II: Perlen aus den Knötchen des Seegrases 592\* F.
- Roussel (J.), II: Hohle Textilfäden 1162\* E.
- Roussy (G.), Laborde (S.), Leroux (R.) u. Peyre (E.), II: Blutveränderungen im Verlaufe der Behandlung von Carcinom des Uterushalses mit X- u.  $\gamma$ -Strahlen 442.
- Roussy (G.) u. Wolf (Maurice), I: Intracelluläres Substrat der lebenden Zelle. Wrkg. chem. Substanzen auf die Krebszelle 457.
- Roux (C.), II: Riechstoffe tier. Ursprungs 925.
- Roux (F.-A.), II: Wiedergewinnung von Zink 249\* F. — Verf., um Al, Mg oder Legierungen dieser Metalle gegen oxydierende Einflüsse zu schützen 250\* F.
- Rouyer (E.), siehe: Bourion (F.).
- Rowe (F. M.) u. Levin (E.), II: Konst. von Pigmentchlorin GG u. Litholechtgelb GG 34.
- Rowe (F. W.), II: Unters. von Gußeisen 294. — Kupferguß für elektr. Zwecke 626. — Metallographie des grauen Roh-Fe 1181.
- Rowland (A. F.), siehe: Crile (G. W.).
- Rowntree (C. F.), I: X-Strahlenkrebs 366.
- Rowntree & Co., siehe: Fryer (F. G.).
- Rowsing (H.), siehe: Jungbluth (H.).
- Roxas (C. R. de), siehe: Faltis (F.).
- Royal Baking Powder Co., II: App. zur Durchführung chem. Rkk. mit Hilfe von Amalgamen 1239\* F. — s.: Whittier (C. T.).
- Royston (G.), II:  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  1022\* E.
- Rube (R.), II: Waschvorr. für pergamentierte Papierbahnen 1120\* D.
- Ruben (S.), II: Förderung von Rkk. zwischen Gasen 80\* A.
- Rubens (H.) u. Hoffmann (K.), I: Strahlung geschwärtzter Flächen 490.
- Rubin (W.), s.: Wärmetechnische Ges.
- Rubino u. Varela, I: Glykolyse. Einfluß der H<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup> u. Hg<sup>++</sup> 1335. — Reaktive Hypoglykämie durch parenterale Zuckerezufuhr 1402.
- Rudberg (E. G.), siehe: Euler (H. v.).
- Rudberg (E. G.) u. Euler (H. v.), I: Adsorption von Ag-Salzen an Ag- u. Au-Oberflächen 1102.
- Ruddiman (E. A.), II: Unverträglichkeiten des Aspirins 1227.
- Rudeloff (K.), siehe: Bunte (W.).
- Ruder (W. E.) u. Brophy (G. R.), II: N in gekohlten Stählen 1240.
- Ruderman (A.), siehe: Bogert (M. T.).
- Rudich (Z.), siehe: Pollak (J.).
- Rudolf (J.), II: Brennstoff für Grubeöfen 69\* D.
- Rudolfs (W.), siehe: Helbronner (A.).
- Rudolph (H.), II: Unters. des zum Batschen von Jute verwendeten Materials 1039.
- Rudolph (W.), II: Umlaufende Extraktionsvorr. mit ununterbrochenem Durchfluß des Lösungsm. in senkrechter Richtung 719\* D.
- Rueb (J.), siehe: Edney (H. L.).
- Rübke (K.), II: Halogenbest. in organ. Verbb. 946.
- Rüf (E.), II: Schwerschlichterei 108.
- Rüger, II: Kobaltoxydfarben 1106.
- Rülke (K.), II: Normalisierung der Desinfektionsmittel 71.
- Ruer (R.), I: Metallographie [804].
- Rüsberg (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Rütgerswerke, II: Betrieb von Gaserzeugern mit bituminösen Brennstoffen 497\* D. — Druckerschwärze 579\* F. — Schwarzdruckfarben 751\* D. 1091\* D. — Aufschließen von Kohlen 1008\* Oe. — Vaseline 1047\* Oe.
- Rütgerswerke u. Teichmann (H.), II: Bindemittel zur Erzeugung von Bricketten 775\* D.
- Rüttenauer (A.), I: Best. der Druckdifferenzen in der positiven Säule der Edelgase 996.
- Ruf (O.), II: Stehender Kessel mit Rührwerk zum Extrahieren fett- u. öhalt. Stoffe 269\* D.
- Ruff (O.), I: Stoffl. Dispersion u. Adsorption 486. — Schmelzen von luftempfindl. Metallen u. Legierungen von geringer D. 1027\* D. — Lackieren von Metallgegenständen 1033\* Schwz. — Reinigung von Zirkonerzen 1061\* D.
- Ruff (O.), Mugdan (S.), Hohlfeld (E.) u. Feige (F.), I: Akt. Kohle. 1. Mitt. Wesen der Aktivität 1559.
- Ruge (H.), II: Serolog. Luesdiagnostik 714.
- Ruhemann (S.) u. Zeller (O.), II: Braunkohle 492.
- Rule (A.), II: Künstl. Altern von Holz nach dem Ozonverf. 873.
- Rummel (K.), II: Speicherung von Gasüberschüssen in den Winderhitzern 1149.
- Rumpler (E.), II: Kleinkälteapp. 386\* D.
- Runge (O.), II: Konservieren von Speisen durch Entlüftung 585\* D.
- Rupe (H.), siehe: Abderhalden (E.).

- Rupe (H.) u. Briellmann (P.), I: Iso-campholsäure 67.
- Rupe (H.), Diehl (W.), Preiswerk (H.) u. Grütter (M.), I: Kondensationsprodd. von Phenylhydroxylamin mit Oxymethylenverb. und Carbinolen. 4. Mitt. Methylenampherphenylhydroxylamin 589.
- Rupe (H.) u. Ges. für Chemische Industrie in Basel, II: Quaternäre Basen der Campherreihe 190\* A.
- Rupe (H.) u. Glenz (K.), I: Red. von Nitrilen mit H bei Ggw. von Ni 584.
- Rupe (H.) u. Grünholz (J.), I: Kondensationsprodd. von Phenylhydroxylamin mit Oxymethylenverb. u. Carbinolen. 5. Mitt. Oxymethylenphenyllessigsäure-ester u. Oxymethylenbenzylcyanid u. Phenylhydroxylamin 933.
- Rupe (H.) u. Kussmaul (W.), II: Methylenampher 527\* Schwz.
- Rupe (H.) u. Schmid (H.), I: Red.-Prodd. des Oxymethylenamphers. 5. Mitt. Anlagerung von Hydroxylamin an Methylenampher 67.
- Rupe (H.) u. Sulger (A.), I: Übergang von der Campholsäure zum Campher 1500.
- Rupp (E.), II: Prüfung von KJ 119. — Siedepunktsbest. 289. — Sb- u. Sn-Nachweis im qualitativ-analyt. Gang 507.
- Rupp (E.) u. Muschiol (E.), II: Ersatz von Bettendorfs Reagens durch salzsaure Calciumhypophosphitlg. 1199.
- Ruppel (W. G.), II: Lyophile u. lyophobe Eiweißkörper als Antigen u. Antikörper 702.
- Ruppel (W. G.), Ornstein (G.), Carl (J.) u. Lasch (G.), II: Lyophile u. lyophobe Eiweißkörper als Antigen u. Antikörper 431.
- Rupprecht (G.), II: Schwefeln von Pflanzenkulturen 182\* Schwz. 956\* E.
- Rupright (H. J.), s.: Strosacker (C. J.).
- Ruschmann (G.), II: Röstverf. 108. — Röste von O. Ochmann 538. — Tau-rösteerger 1006.
- Rushenzewa (A. K.), s.: Nametkin (S. S.).
- Ruska (J.), I: Al Razi 805.
- Russ (E. F.), II: Kohlenelektroden für die Erzeugung von Elektrostahlguß 16. — Wirtschftl. Bedeutung des elektr. Schmelzens von Metallen 25. — Regelung für elektr. Lichtbogenöfen 81. — Elektrostahlöfen der Fiat-Werke 566. 735. — Elektr. Schmelzöfen für Metalle 903.
- Russ (J. B.), II: Bleche mit einem Zinnüberzug 334\* A.
- Russe (A.), siehe: Helferich (B.).
- Russell (A. S.), I: An introduction to the chemistry of radio-active substances [144].
- Russell (C.), II: D.-Best. 300\* E.
- Russell (D. S.), I:  $\text{NH}_3$ -Gehalt des Blutes bei Nephritis 1638.
- Russell (G. A.), II: Amerikan. Wurm-samenöl 1266.
- Russell-Wells (B.), I: Carrageen. 3. Mitt. Zus. der Zellwand 548. — siehe: Haas (P.).
- Russmann (A.), siehe: Stuber (B.).
- Rust (O.), siehe: Windisch (W.).
- Rust-Oppenheim (A.), s.: Olsson (Z.).
- Rutherford (E.) u. Chadwick (J.), I: Spaltung von Elementen durch  $\alpha$ -Teilchen 185.
- Rutten (J.), II: Entziehung von Bzl. aus Steinkohlengas 1163.
- Ruymbeke (F. v.), II: Hochgrad. Alkohol 1158\* D. F.
- Ruyven (R. L. J. v.), s.: Meuwissen (T. J. J. H.).
- Ruzicka (L.) u. Liebl (F.), I: Wagner-sche Umlagerung. 2. Mitt. Bldg. des Santens 1577.
- Ruzicka (L.), Stoll (M.) u. Mingazzini, I: Höhere Terpenverb. 7. Mitt. Konst. des Eudalins, Selinens u.  $\alpha$ -Santalens 591.
- Ryan (J. H.), II: Überzugsmasse für Papier 358\* A. 971\* A.
- Ryan (O.), II: Diaphragmen für Grammo- phone 815\* E.
- Ryndzunsky (M.), siehe: Paulin (G. A.).
- Ryschkewitsch (E.), I: Elektr. Leit-fähigkeit gepreßter Graphite 1208. — Spezif. Widerstand des Graphits 1260. — II: Bayerischer Graphit 619.
- Rywosch (D.), I: Beeinflussung der Hämolyse durch Fütterung mit Cholesterin u. Fetten 560.
- Sabalitschka (T.), I: Fähigkeit von Pflanzen,  $\text{CH}_2\text{O}$  im Dunkeln zu polymerisieren 356. 963. — Bedeutung von Hefe u. Hefeextrakt für unsere Ernährung 364. — Wirkl. Zuckergehalt des Rhizoms von Schilfrohr u. Rohrkolben 1283. — II: Geschmacksproben mit Fleischextrakt u. deutschem Hefeextrakt 348. — Prakt. Arzneipflanzen-anbau u. Chemie 374.
- Sabalitschka (T.) u. Riesenberg (H.), II: Wertverminderung der Pilze beim Ausziehen mit heißem Wasser 1158.
- Sabatini (G.), II: Nachweis von Bilirubin 78.
- Saccardi (P.), I: Melanine aus Adrenalin 206. — Melanine aus Pyrrolderivv. 206.
- Saceghem (R. v.), I: Serotherapie in der

- Behandlung der Trypanosomiasis 870.  
— II: Dass. 1055.
- Sachs (G.) u. Leopold (L.), I: Chlorierung des p-Joddimethylanilins 649.
- Sachs (H.) u. Oettingen (K. v.), II: Nachweis der Abderhaldenschen Rk. 950.
- Sachs-Mücke, II: Gonokokkenkultur durch Zellaufschließung 950.
- Sadowski (N.), s.: Dankwort (P. W.).
- Saenger (J.), I: Respirator. Stoffwechsel des Kaninchens nach intravenöser Milchinjektion 789.
- Safrin (L.), siehe: Kohn (M.).
- Sagazan (Y. le M. de), II: Düngemittel 392\* F.
- Sage (C. E.), II: Cyressenöl 581. — Isopropylalkohol als Lösungsm. 1188.
- Saha (H.) u. Choudhury (K. N.), I: Capsularin 348.
- Sajous (P.), siehe: Boyer (L.).
- Sakai (S.), siehe: Kuré (K.).
- Sakao (T.) u. Hirose (M.), I: Farbe gefärbter Flußspate 578.
- Sakellaris (E.), I: Einw. von Br auf Nitrophenolsulfon- und -sulfoncarbon-säuren 62.
- Saklatwalla (B. D.), II: Techn. Chemie des V 394. — Korrosionsprobleme 805. — Adsorption als Kriterium für Korrosion 737.
- Saklatwalla (B. D.) u. Anderson (A. N.) u. Vanadium Corp. of America, II: Hitzebeständ. Metallegierungen 332\* A.
- Salamon (M. S.), II: Best. des Gesamtgeraniolgehalts des Citronellöls 1190.
- Salant (W.) u. Kleitman (N.), I: Wrkg. von Na-Citrat auf das Zentralnervensystem 173. — Wrkg. von Ba 1238. — Pharmakolog. Wrkg. von citronensaurem Na. 1. Mitt. 1337.
- Salant (W.), Kleitman (N.) u. Wright (L. H.), I: Pharmakologie des Na-Citrats. 2. Mitt. Einfluß auf die Peristaltik 368.
- Salazar (A. L.), I: Bestrahlung des Kaninchenovariums 619.
- Salbach (H.), I: Schwärzungsgesetz für  $\alpha$ - und  $\beta$ -Strahlen 998.
- Sale (J. W.), siehe: Skinner (W. W.).
- Sale (J. W.) u. Skinner (W. W.), II: Verhältnismäß. Süßigkeit von Invertzucker 413.
- Salapa (F.), II: Abführen der Schweloder Dest.-Gase aus Verkokungsöfen 874\* D.
- Salier (H.), II: Wärmeschutzmittel 833.
- Salisbury (C. J.), I: Böden von Blakeney Point 384.
- Salize (J.), II: Mischen von Wein mit  $\text{SO}_2$  beim Einfüllen in ein geschwefeltes Faß 584\* D. — Reinigen von Meßgeräten 830\* D.
- Salkind (J. S.), I: Bldg. geometr. Isomeren bei der Red. der Acetylderiv. 646. — II: Konst. des Erdölös 149.
- Salkind (J. S.) u. Markarjan (W.), I: Hydrierung von Dimethyldiäthylbutindiol 1486.
- Salkowski (E.), I: Chem. Natur der Toxine u. Antitoxine 140. — Wirksamkeit des erhitzten Pepsins 205.
- Salles (P.-M.-R.), II: Autogenes Schweißen 250\* F.
- Salmon (E. S.), siehe: Horton (E.).
- Salomon (H. R.), siehe: Karrer (P.).
- Salomon (W.), I: Grundzüge der Geologie [1144].
- Salomonson (D.) u. Euler (H. v.), II: App. zur Herst. trockner Pulver von gel. oder suspendierten wärmeempfindl. Stoffen 883.
- Salvatore (S.), I: Haselbusch in der Waldkultur u. Unterholz der Wälder 480.
- Salway (A. H.) u. Williams (P. N.), I: Katalyt. Oxydation von gesätt. Paraffin-KW-stoffen u. Fettsäuren 36.
- Salzwerk Heilbronn, II: Behandeln von Thomasschlacke 133\* D.
- Salzwerk Heilbronn, Kassel (G.) u. Lichtenberger (T.), II: Anreicherung des Kaligehalts von Kalisalzen 1147\* D.
- Sambamurty (G.), I: Fällungsverzögerung bei der Bldg. von  $\text{Cu}_2\text{S}$  aus Na-Cuprothiosulfat 1414.
- Samec (M.) u. Mayer (A.), I: Pflanzenkolloide. 13. Mitt. Synthet. Amylophosphorsäure 46.
- Sammartino (U.), I: Chemie der Leber 210. — Chemie der Lunge. 3. Mitt. Nucleinsäure der Lunge 694. — Vork. von proteino-genen Aminen in der Schilddrüse 704. — Extraktivstoff aus der Thyreoidea 1334.
- Sams (E. H.), II: Düngemittel 322\* E.
- Samuelsson (E.), II: Übergang von Milchlakt in die Molken beim Käsen 1261.
- Sandberg (C. P.), II: Härten u. Anlassen von C-Stahl in einem Arbeitsgang 523\* D.
- Sandberg (E. S.), II: Kontinuierl. Verdampfen von Fil. 454\* A.
- Sander (A.), II: Kohleveredelung 202.
- Sander (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Sander (W.) u. Meißner (K. L.), I: Konst. der Al-Zn-Legierungen 494.
- Sanders (A. J.), siehe: Sanders (L. A.).
- Sanders (H.), II: Kühlen von Laugen durch Einblasen von Luft 310\* D.
- Sanders (L. A.) u. Sanders (A. J.), II:



- Erhärten von Gegenständen aus Zement 466\* Oe.
- Sanderson (W. J.) u. Jones (W. J.), II: Erstarrung äth. Öle 1189.
- Sandison (W. G. W.), II: Poliermittel 91\* E.
- Sandkühler (B.), I: Mkr. Gesteinsunters. [1640].
- Sando (C. E.) u. Bartlett (H. H.), I: Pigmente der Mendelschen Farbentypen im Mais-Isoqueroitrin aus braunhülsigem Mais 352.
- Sandonnini (C.), I: Metalle als Katalysatoren. I. Mitt. 1532.
- Sandonnini (C.) u. Quaglia (A.), I: Bldg. von Knallgas in Ggw. von kolloidalem Pd 1533.
- Sands (L.), siehe: Upson (F. W.).
- Sanfourche (A.), II: Rk. zwischen gasförm. N-Oxyden u. alkal. Lsgg. 157.
- Sanfourche (A.) u. Boutin (A. M.), I: D.D. u. Brechungsindices bei 15° der Gemische Wasser-Alkohol-Äther 401.
- Sanfourche (A.) u. Liebaut (A. M.), I: Hydrate des Na<sub>2</sub>S 190.
- Sanger (W. E.), II: Raffinieren von Glycerin aus Seifenablaugen 868.
- Sanghi (R. R.), siehe: Annett (H. E.).
- Sanitol-Werke, II: Fußbodenreinigungse-  
mulsionen 686\* D.
- Sanna (G.), I: α-Diketone der Indol-  
gruppe. I. Mitt. 1452. — Synthesen  
von β-Diketonen in der Indolgruppe.  
I. u. 2. Mitt. 1453.
- Sanner (O.), II: Unters. von Hydrosulfit  
859. — Baumwollbleiche für Strang-  
garne 964. — Primulin in der Färberei 966.
- Sano (M.), siehe: Stuber (B.).
- Sansone (R.), II: Glycerin aus Fetten 354.  
762.
- Santenoise (D.), siehe: Claude (H.);  
Garrelon (L.).
- Santesson (C. G.), I: Wirkungsweise des  
Neosalvarsans 1239.
- Santos (F. O.), I: Pflanzen als Spender  
der Vitamine B und C 1094. — siehe:  
Bassett (S. H.).
- Santos (M. dos), II: Wert der Methoden  
von Dungern u. Kottmann zur Sero-  
diagnose des Krebses 442.
- Sanzenbacher (W.), II: Erhöhung der  
Explosionskraft des Betriebsstoffes von  
Explosionsmotoren 653\* Schwz.
- Sapper (A.), siehe: Reihlen (H.).
- Sapper (K.), I: Geolog. Bau u. Land-  
schaftsbild [804].
- Saragea (T.), I: Durchmesser der Blut-  
körperchen während der Entziehung von  
Wasser 621.
- Sarason (M.), II: Desinfektionsmittel  
551\* D.
- Sarin (E.), I: Russ. Kochsalz 809.
- Sarkany (K.), II: Mittel gegen das Be-  
schlagen u. Gefrieren der Fensterschei-  
ben 755\* D.
- Sarkar (P. V.), siehe: Ráy (P.).
- Sarma (V. V.), I: Cuprosulfite 1388. —  
Neues bas. Cuprosulfit 1564.
- Sartori (C.), I: Wrkg. der Hämagglutinine  
in vivo 211.
- Sartory (A.) u. Maire (L.), I: Unglücks-  
fälle durch Amanita echinocephala 1463.
- Sartory (A.) u. Sartory (R.), I: Kombi-  
nierte Wrkg. des Thoriumsulfats u. des  
Schüttelns auf das Wachstum von Phy-  
comyces splendens Bainier 1633.
- Sartory (A. T.), siehe: Pellissier (P. A.).
- Sartory (R.), siehe: Sartory (A.).
- Saruhashi (S.), siehe: Shikata (K.).
- Sasa (H.), II: Phthalsäureanhydrid 190\*  
Schwz.
- Sasaki (N.), I: Photochem. Unters. über  
die Einw. von Ferrisalzen auf Jodide  
576.
- Sasseen (J. H.) u. United Food Pro-  
ducts Co., II: Nahrungsmittel 351\* A.
- Satke (V.), siehe: Mucha (V.).
- Sato (K.), I: Heilwert hoch- u. minder-  
wert. Diphtheriesera 1201.
- Satō (M.), I: Natur der Restladung best.  
Dielectrica, die in einem stark elektr.  
Felde erstarrten 223.
- Satterly (J.), I: Reibungskoeffizient  
eines Gases 145.
- Saucken (S. v.), siehe: Mitscherlich  
(E. A.).
- Sauer, II: Bürettenhalter 437.
- Sauer (E.), siehe: Gutbier (A.).
- Sauer (F.), II: Haltbare Weinhefepräpa-  
rate 1157\* A.
- Sauer (J. N. A.), II: Sterilisieren u. Rei-  
nigen von Fll. 80\* Schwz. — Entfärben,  
Reinigen u. Filtrieren von Fll. 1056\* N.  
— Behandeln von Fll. mit Entfärbungs-  
u. Reinigungsmitteln in feinkörn. Form  
1141\* D.
- Sauer (L. W.), siehe: McClure (W. M.  
B.).
- Sauer (M.), II: Bedeutung der Oberhaut-  
zeichnung für die Unterscheidung von  
Haaren verschiedener Herkunft 125.
- Sauerbrey (G.) Maschinenfabrik, II:  
App. zum Lösen von Kalisalzen 316\* F.
- Sauerwald (F.), II: D.-Messungen von  
Metallen bei hohen Tempp. 4. Mitt.  
Messungen nach dem Auftriebverf. 658.
- Saunders (K. H.), I: Ester der Oxyalkyl-  
arylamine. I. Mitt. Esterschwefelsäuren  
der einfachen Oxyäthylarylamine 745.  
— siehe: British Dyestuffs Corp.;  
Green (A. G.).
- Sautter (K.), II: Vakuummeter 1017\* D.

- Sauvagé (F.), II: Perlen, Similidiamanten 1023\* Schwz.
- Sauvageau (C.), II: Gelose 527.
- Savazzini (L. A.), siehe: Damianovich (H.).
- Saville (W. B.), siehe: Forster (M. O.).
- Savino (E.), siehe: Wernicke (R.).
- Savory & Moore, II: Lsgg. aliph. Ketone 684\* F. — Olefine enthaltende Lsgg. 684\* F.
- Sawallisch (E.), siehe: Seuffert (R. W.).
- Sawodskoj (S. P.), I: Unterss. an den Coronargefäßen des isolierten Herzens 120.
- Sayers (R. R.), Meriwether (F. V.) u. Yant (W. P.), I: Physiolog. Wrkgg. der Einw. geringer Konz. von CO 373.
- Sázavský (V.), II: Rübensaftgewinnung 864. — Colorimetrie im Zuckerfabrik-laboratorium 865.
- Sbogi (U.) u. Ferri (L.), I: Borate. System  $(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  1066.
- Sbogi (U.) u. Mezzetti (L.), I: Borate. System  $(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ . 5. Mitt. 491.
- Sbogi (U.) u. Nasini (A. G.), I: Rk. zwischen BN u. Metalloxyden unter Bldg. von NO 1534.
- Sborowsky (I.), siehe: Sborowsky (M.).
- Sborowsky (M.) u. Sborowsky (I.), II: Beschleuniger bei der Zerstörung der organ. Substanz zur N-Best. nach Kjeldahl 292.
- Scandel (E.), siehe: Le Breton (P.).
- Scanlan (J.) u. Gardner (H.), II: Rost-sicherer Überzug auf Eisengegenständen 401\* A.
- Scarborough (H. A.), siehe: Mc Combie (H.).
- Scarf (F.), siehe: Wood (C. E.).
- Scelba (S.), siehe: Paolini (V.).
- Schaaf (F.), siehe: Bernoulli (A. L.).
- Schaal (H.), I: Schilddrüse u. Fl.-Aus-tausch 267.
- Schade (H.), Giesecke (T.) u. Kielholz (S.), I: Therapeut. Kolloidkorrektur 255.
- Schade (H.) u. Menschel (H.), I: Quel-lungsmessungen am menschl. Binde-gewebe 1605.
- Schade v. Westrum (L.), siehe: We-strum (L. S. v.).
- Schaefer (C.), I: Behandlung der Tuberkuloseinfektion mit Tebelon 119.
- Schaefer (Clem.), I: Gesetzmäßigkeiten ultraroter Spektren u. Versagen der klass. Dispersionstheorie 280.
- Schaefer (Clem.) u. Heisen (G.), I: Strömung von Fl. in Röhren 876.
- Schäfer (J.), siehe: Meerwein (H.).
- Schaefer (M. G.), siehe: Böeseken (J.).
- Schaefer (R.) & Cie., II: Feuerfeste Mischung 322\* F.
- Schäfer (W.), siehe: Kröllpfeiffer (F.).
- Schäfers (J.), siehe: König (J.).
- Schäffer (E.), II: Geruchsprüfung von Rum 48.
- Schäffner (S.), siehe: Krafft.
- Schaffer (F.), II: Vergütung von Formstücken aus hochprozent. austenit. Mn-Stählen 995\* Oe.
- Schaidhauf (A.), siehe: Deutsche Gold-u. Silberscheideanstalt.
- Schall (C.), I: Möglichkeit wechselnder Zwischenstufen der Kolbeschen Rk. u. Fall anod. Esterbldg. bei aromat. Säuren 1020.
- Schall (C.) u. Melzer (W.), I: Anod. Reindarst. von Bleitetracetat (-propionat) u. Silberdiacetat 580.
- Schaller (R.), siehe: Bauer (R.).
- Schamberg (J. F.), Raiziss (G. W.) u. Dermatological Research Laboratories, II: Reduktionsprodd. des Chry-sarobins 1011\* A.
- Schanz (F.), I: Theorie des Sehens 1407.
- Schanz (H.), siehe: Pauly (H.).
- Schapira, siehe: Manicatlade.
- Schapira (B.), II: Moderne Gießereien in Mitteleuropa 469.
- Schapiro (W.), siehe: Orechow (A.).
- Schapovaloff (S.), II: Mit einer lichtempfindl. Schicht versehener Schicht-träger zur Herst. farb. transparenter Bilder 1072\* D.
- Scharf, I: E. A. Merck 1101.
- Scharfenberg (O.), siehe: A.-G. für Anilin-Fabrikation.
- Schatzkes (J.), II: Reine Milchsäure 251\* E.
- Schauer (T.), II: Verh. von CaS in hyd-raul. Bindemitteln 731.
- Schaum (K.) u. Marx (T.), I: Farbe von Photochlorid u. kolloidalem Ag. 2. Mitt. 1614.
- Schecker (G.), II: Konz. u. Reinheits-quotient des Melasse-muttersirups 582. — Füllmassetransportanlagen 1259. — Roh-zucker 1259. — Affination des Roh-zuckers 1259.
- Scheelhaase, II: Betonzerstörungen durch Grundwasser 847.
- Scheevensteen (v.), II: Arzneimittel menschl. Ursprungs bei Augenkrank-heiten 284.
- Scheff-Dabis (L.), II: Verwendung des künstl. Komplements bei den Komple-mentablencungsrkk. 891.
- Scheffer (F. E. C.), I: Gleichzeit. Rkk. derselben Wahrscheinlichkeit 386.
- Scheffler (L.), siehe: Pellissier (P. A.).
- Scheib (G.) u. Koch (M.), II: N-CO<sub>2</sub>-Gemisch aus Verbrennungsgasen 1104\* D.F.

- Scheibe (G.), Pflock (R.), Scholl (K.) u. Friedel (E.), I: Farbe der Di- u. Trichinoly-2-methane 679.
- Scheibe (G.) u. Schmidt (Gustav), I: Im Pyridinkern verknüpfte Di- u. Trichinoly-2-methane. 3. Mitt. s. Dichinoly-2-keton 88.
- Scheibler (H.), I: Rk.-Verlauf bei der Synthese des Acetessigesters 740.
- Scheibler (H.), Ziegner (H.) u. Pepper (E.), I: Bldg. von KW-stoffen bei Einw. von K auf Essigester 405.
- Scheithauer (W.), I: Schwelteere [1204].
- Schelenz (C.), I: Schädigungen durch Phenolphthalein 264. — Ernährungs-schäden 611. — II: Unspezif. Reiztherapie mit Yatren 548. — Emulgieren 781. — Können Gallensteine medikamentös behandelt werden? 784.
- Schellenberg (H.), siehe: Nydegger (O.); Treadwell (W. D.).
- Schelling (F.), siehe: Gutbier (A.).
- Scheminzky (F.), I: Verschiedene Empfindlichkeit der Forelleneier während ihrer Entw. dem elektr. Strom gegenüber 1290.
- Schenck (M.), I: Synthet. Prozesse im tier. Organismus 698.
- Schenck (R.), II: Physikal. Chemie u. Metallurgie des Fe 1215.
- Schenck (R.) u. Imker (A.), I: Germaniumwasserstoff 25.
- Schenk (D.), siehe: Wedekind (E.).
- Schenk (F.), siehe: Kundratitz (K.).
- Schenk (G.), II: Eichenholzimitationen 1047\* Schwz.
- Schenk (P.), I: Einfluß der Schilddrüse auf den Kreatin-Kreatininstoffwechsel 612. — Winterschlaf 1095.
- Schenk (P.) u. Heimann-Trosien (A.), I: Wrkg. des Adrenalins auf den Blutdruck u. Blutzuckerspiegel 552.
- Schenkel (M.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Schepss (W.), siehe: Farbenfabriken.
- Scherber (G.), I: Trépoltherapie der Syphilis 266. — Dass. 2.—4. Mitt. 373.
- Scherer (A.), siehe: Heuser (E.).
- Scherer (R.), I: Kreide [220].
- Schereschewsky (J.), I: Desinfektion der gonorrhöischen Urethra 372.
- Schering (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien.
- Scheringa (K.), II: Trennung von Fe u. Zn mittels Basen 606. — Empfindl. Rk. auf Neosalvarsan 980.
- Scherk (L.), II: Partielle Dest. von minderwert. Brennstoffen 1197\* E.
- Schern (K.) u. Becker, II: Vers., Paratyphusbakterien im Fleische durch Essigbehandlung abzutöten 1063. — Genau-
- tauglichkeit des experimentell mit Paratyphusbakterien infizierten Fleisches nach Behandlung mit Säuren 1063.
- Schertel (L.), siehe: Goldschmidt (T.), A.-G.
- Schestakow (P.) u. Kuptschinsky (P.), II: Gehärtete Fette 420.
- Schedstedt, siehe: Kestner (O.).
- Scheu (R.), siehe: Ludvik (P.).
- Scheucher (H.), II: Unsichtbare Spiegel von As, Sb u. Bi 295.
- Schicht (G.) A.-G., II: Techn. Fettsäuren 488\* Oe.
- Schicht (G.) A.-G. u. Eisenstein (A.), II: Oxydation von Öl 968\* D. 1195\* D.
- Schicht (G.) A.-G. u. Grün (A.), II: Hydrogenisierung ungesätt. Verb. 487\* Oe.
- Schicht (G.) A.-G. u. Mielck (H.), II: Katalysatoren für Hydrogenisierung ungesätt. Verb. 1161\* Oe.
- Schidrowitz (P.), I: Recent progress in rubber chemistry and technology [1344]. — II: Beschleuniger u. Veränderlichkeit 260. — NH<sub>3</sub> zum Konservieren von Latex 924.
- Schidrowitz (P.) u. Bean (P. L.), II: Vulkanisation 532.
- Schidrowitz (P.), Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), II: Behandeln von Ton, der als Füllstoff für Kautschukmassen dienen soll 534\* Holl. — Tonhalt. Kautschukmassen 1002\* D.
- Schieber (W.), siehe: Gutbier (A.).
- Schieblieh (M.), I: Aus Futterproben isolierte Bacillen 1401.
- Schiele (H.), siehe: Windaus (A.).
- Schiele & Bruchsaler, siehe: Metallhütte Baer & Co.
- Schiemann (O.), I: Chemotherapeut. Verss. mit 3,6-Diaminoacridinverb. 470.
- Schiemann (O.) u. Baumgarten (W.), I: Reagensglasverss. über die Wrkg. von Farbstoffen auf Bakterien 461.
- Schierge (M.), I: Proteolyt. Wrkg. des Menschenserums 1378. — siehe: Oeller (H.).
- Schierholz (C.), II: Filtration ohne Papier u. Trichter 601. 705.
- Schiff (F.), I: Rezeptorenapp. in der Paratyphusgruppe 465. — siehe: Friedberger (E.).
- Schiff (J.), I: Niederschrift Döbereiners für Goethe 993.
- Schiff (S.), II: Zahnzemente 211\* Schwz. 983\* A.
- Schiffmann (O.), s.: Abderhalden (E.).
- Schiffner (C.), II: Gold-Silber-Scheidung 799.
- Schiller (L.), I: Dimensionsbetrachtungen

- unter Zugrundelegung des Gleichverteilungssatzes 1063.
- Schilling (C.), II: Verbesserung der Blutunters. auf Leukozyten 225.
- Schilling (E.), I: Weißfleckige u. stärkehalt. Leinsamen 802.
- Schilling (V.), I: Blutbild u. Blutkrise bei experimenteller Bleivergiftung 1295.
- Schilow (E. A.), siehe: Budnikow (P. P.).
- Schindler (H.), siehe: Mills (W. H.).
- Schinkopf (R.), siehe: Benary (E.).
- Schippers (J. C.), siehe: Lange (C. de).
- Schippers (J. C.) u. Lange (C. de), II: Verdauungsleukozytose u. Verdauungsleukopenie 559.
- Schirm (H.), II: Vorr. an Verdampfern zur Beseitigung des Schaumes 455\* D.
- Schirmacher (K.), siehe: Farbwerke.
- Schirmacher (W.), siehe: Braun (J. v.).
- Schittny (R.), siehe: Gadamer (J.).
- Schivetz (F.), II: Verwendung von Stahlkockillen statt Graugußformen 804.
- Schlagintweit (E.), I: Strychninwrkg. auf die Sinne 613.
- Schlagintweit (E.) u. Sielmann (H.), I: Röntgenkater 1291.
- Schlatter (G.), I: Milchsäuregärung der Glucose durch Peptone 1042.
- Schlayer, II: Erkennung des Funktionszustandes der intern kranken Niere 667.
- Schlechter (E.), I: Einfluß der Entwicklungsweise u. Wrkg. des Verstärkerschirmes auf die photograph. Platte bei Röntgenstrahlen 1146.
- Schleede (A.), siehe: Tiede (E.).
- Schleede (A.) u. Luckow (C.), I: Chlorierung des  $\text{CH}_4$  400.
- Schleicher (A.), Henkel (H.) u. Spies L.), I: Komplexe mit der Koordinationszahl 5 508.
- Schleicher (H. M.), siehe: Eustis (F. A.).
- Schleicher (S.), siehe: Maurer (E.).
- Schleier (J.), I: Dehnbarkeit des querstreiften Muskels im Zustande der Kontraktur 985. — Vers. einer Berechnung des Blutstromes in der Leberbahn 986.
- Schleiffer (H.), I: Oberflächenspannung kolloider Lsgg. 488.
- Schlein (L.), siehe: Bamberger (E.).
- Schlesinger (H. I.), Jackson (V. T.) u. Cordrey (E. E.), I: Manganate u. Permanganate. 2. Mitt. Einfluß von Zus., Temp. u. Feuchtigkeit auf die Rkk. bei der Herst. von  $\text{K}_2\text{MnO}_4$  810.
- Schlesinger (W. A.) u. Radium Co. of Colorado, II: Radioaktive Stoffe 239\* A.
- Schleu (J.), II: Kunstmassen 769\* D.
- Schleussner (C. A.), I: Diffusionsvorgänge in Gelatine 1597.
- Schlichting (O.), siehe: Wieland (H.).
- Schlick (M.), I: Raum u. Zeit in der gegenwärt. Physik [804].
- Schlick (W.), II: Firnis- u. Lackchemie 1154.
- Schliephake (F.), siehe: Elbs (K.).
- Schlinck (H.) & Co., II: Katalyt. H-Anlagerung an fl. Verbb. 1210\* Oe.
- Schloesser (G.), II: Verwertung städt. Abfallstoffe 321\* E. — Mörtel 322\* E. — Müll für bakterienfreie Formlinge 1180\* D.
- Schlötter (M.), II: Vorbereitung von Metallmatrizen zwecks Herst. leicht ablösbarer galvan. Ndd. 474\* D. — Galvanisierapp. zur Plattierung von Blechen 475\* D. — Verzinnen von Cu-Waren 523\* D. — Galvanisieren von Blechen 523\* D. — Festes Metall aus oxydhalt. Metallpulver 627\* D. — Reinigen der Elektroden 894\* D.
- Schloßberger (H.), I: Resistenz der Tuberkelbacillen gegenüber entfärbenden chem. Einflüssen 170.
- Schlösser (P.), siehe: Heuser (E.).
- Schlubach (H.), siehe: Staudinger (H.).
- Schlubach (H. H.) u. Goes (E. C.), I: Metallorgan. Verbb. 3. Mitt. Mechanismus der Wurtz-Fittigschen Synthese 229.
- Schlüss (O.), siehe: Kestner (O.).
- Schlundt (H.), siehe: Shenstone (A. G.).
- Schmalfuß (H.), II: Nachweis von Cl. Br, J u. Ag in den Ag-Halogeniden 944.
- Schmaltz (W.), II: Schutz von Steinkohlen gegen Selbstentzündung 1224.
- Schmalz (K.), siehe: Pringsheim (H.).
- Schmatolla (O.), I: Neue Beobachtungen über die anorgan. Nährmittel [1204]. — II: Notwendigkeit verschärfter Prüfungsvorschriften zucker- u. spiritushalt. Präparate des D. A. B. 210. — Lackieren der Papierschilder von Standgefäßen 505. — Heber 1097.
- Schmauz (R.), II: Niederschlagen von festem C in den Poren gebrannten Kalces 621\* D.
- Schmeitzner, II: Abwasserklärverf. nach System Westen 842.
- Schmelowsky (F.), II: Wa.-Rk., Kaup-sche Modifikation, Hechtsche Aktivmethode u. Sachs-Georgi-Rk. 1238.
- Schmelzbasalt-A.-G., II: Geformte Gegenstände aus schwer schmelzbaren mineral. Stoffen durch Schmelzung 849\* D.
- Schmid (E.), siehe: Mark (H.).
- Schmid (F.), I: Vergleich des Glucosegehaltes in Plasma u. Gesamtblut 794. — II: Harnstoffbest. in Blut u. Urin mittels NaOBr u. Xanthidrol 555. — siehe: Ambard (L.).
- Schmid (H.), siehe: Rupe (H.).
- Schmid (Hans), II: Wachsfarbe 920\* D.

- Schmid (Wilhelm), II: Düngesalze zu Kältemischungen für Milchkühlung 234\* D.
- Schmid (Gebr.), II: Erschweren u. Schwarzfärben von Seide 1007\* F. 1263\* D.
- Schmidlin (J.), s.: Cassella (L.) & Co.
- Schmidt (A.), siehe: Schmidt (C.).
- Schmidt (Albert), siehe: Guye (P. A.).
- Schmidt (Alfred), II: Gaede-Diffusionspumpe 1169.
- Schmidt (C.) u. Schmidt (A.), II: Lacke u. Polituren 864\* E. F.
- Schmidt (Carl F.) u. Harer (W. B.), I: Wrkg. von Arzneimitteln auf die Atmung. I. Mitt. Morphinreihe 1636. — 2. Mitt. Äther, Chlf., Chloral 1636.
- Schmidt (C. L. A.), siehe: Dunn (M. S.); Foster (G. L.).
- Schmidt (Carl L. A.) u. Clark (G. W.), I: Schicksal an Hunde verfütterter S-Verbb. 365.
- Schmidt (Carl L. A.) u. Dement (D. E.), I: Antigene Eigenschaften des Globulins der Erythrocyten 179.
- Schmidt (Carl L. A.) u. Norman (G. F.), I: Eosinhämolyse 711.
- Schmidt (Carl L. A.) u. Scott (W. E.), I: Synthese von Benzoyltaurin 859.
- Schmidt (Charles), II: Bleichen von Montanwachs mit Cl 598\* F.
- Schmidt (Erich), II: Reinigung von Cellulose 933\* F. — Behandeln von Hufen 934\* E. — N-Nitrosoderiv. sek. Amine 996\* D. — Cellulose aus Holz 1223\* E.
- Schmidt (Erich), Geisler (E.), Arndt (P.) u. Ihlow (F.), I: Pflanzl. Inkrusten. 3. Mitt. 960.
- Schmidt (Ernst), I: Qual. Analyse. (Hrsg. v. J. Gadamer) [220].
- Schmidt (Ernst) u. Polak (V.), II: Messung von Dampftemp. in Kraftanlagen 230.
- Schmidt (Friedr.), II: Pepton aus Keratinabbauprodukt. 917\* D.
- Schmidt (F. Paul), II: Karbidlade 500\* D.
- Schmidt (Gerhard), siehe: Chwolson (O. D.).
- Schmidt (Gustav), siehe: Scheibe (G.).
- Schmidt (Hans), I: Sb in der neueren Medizin [220]. — Reaktionsenergie organ. As- u. Sb-Verbb. 1239.
- Schmidt (Harry), I: Molekulare Dimensionen, Molekülbau u. innere Reibung der Halogene u. ihrer Hydride 1111. — II: Füllkörper 304\* Schwz.
- Schmidt (Hermann), II: Gasbrenner 1069\* D.
- Schmidt (Johs.), II: Luftvorwärmung bei kleinen Industrieöfen mit Steinkohlen- u. Wassergasbeheizung 205.
- Schmidt (Julius), I: Phosphoreszierendes ZnS 391. — Lehrb. der organ. Chemie [1344].
- Schmidt (Käthe), siehe: Fingerling (G.).
- Schmidt (Max), siehe: Bornemann (K.).
- Schmidt (Max P.), siehe: Kalle & Co.
- Schmidt (O.), siehe: Berl (E.).
- Schmidt (Oskar), II: Feuersichermachen von Holz 370\* D.
- Schmidt (Otto), siehe: Badische Anilin- u. Sodafabrik.
- Schmidt (P.) u. Jentsch (W.), I: Grippeerreger 778.
- Schmidt (Robert), I: Diureseverss. an überlebenden Froschnieren 1048.
- Schmidt (Walter), siehe: Biltz (H.); Goldschmidt (S.).
- Schmiedel (T.), II: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 86\* E. — Mischen von Gasen mit Fl. 302\* Holl.
- Schmiedel (T.) u. Klencke (H.), II: Schwefelsäure 671\* E. — H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ohne Bleikammern u. Türme 1144\* D.
- Schmitt (F.), II: Celluloid 539. 931. 1119.
- Schmitt (G.), II: Organ. Extraktions- u. Absorptionsmittel 300.
- Schmitt (R.), II: 1921er Traubenmoste Frankens 534.
- Schmittmann (B.), s.: Diedrichs (A.).
- Schmitz (Edmond), II: Regenerierung von Abfallauge 1046\* D.
- Schmitz (Edmund), siehe: Acker (J.).
- Schmitz (H. W.), siehe: Kast (L.).
- Schmitz (W.), II: Tintentabletten 1154\* D.
- Schmoeger (M.), I: Felddüngungsverss. 483.
- Schmolke (A.), I: Verh. von Stoffen bei tiefen Temp. u. Theorien von Nernst u. Planck 13. — II: Volumetr. Best. der wirkl. u. der scheinbaren D. von Koks 361. — Festigkeitsbest. von Koks durch Abrieb 975.
- Schnabel (A.), I: Überempfindlichkeitsverss. an Bakterien 107. — Hypothese von der Identität des Herpes- und Encephalitis epidemica-Virus 855.
- Schnabel (E.), siehe: Farbenfabriken.
- Schnabel (G.), II: Konservierung von Fleisch 1064\* A.
- Schnauder (O.), siehe: Cherbouliez (E.).
- Schnaudigel (O.), I: Injektionen 865.
- Schneible (J.), II: Destillieren 720\* F.
- Schneider (A.), siehe: Zellstoffabrik Waldhof.
- Schneider (Carl) u. Blümel (E.), II: Trommelofen zum Brennen von Kalk 464\* D.
- Schneider (Christian), II: Marmormuster auf Natur- u. Kunststeinen 1180\* D.
- Schneider (E.), II: Härte verschiedener Werkzeugstähle beim Erhitzen 902.
- Schneider (Edward C.) u. Truesdell (D.),

- I: Wrkg. von Vermehrung des  $\text{CO}_2$ -Gehalts des Blutes auf Zirkulation u. Atmung 695.
- Schneider (F.), II: Rostschutzanstrich 920\* D.
- Schneider (H.), siehe: Staudinger (H.).
- Schneider (Hugo), II: Füllmittel für Toiletteartikel 355\* A.
- Schneider (L.), s.: Mc Daniel (A. S.).
- Schneider (Martin), I: Behandlung des sept. Abortes 123. — Infektionen der Harnwege durch *Staphylococcus albus* 693. — II: Einzeit. Sachs-Georgi-Meinicke-Rk. nach Stern u. Trübungs-Flockungsrk. nach Dold 890.
- Schneider (R.), I: Fe im Organismus 111.
- Schneider (W.), I: Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Lage der Haltepunkte u. das Gefüge der C-Stähle 727.
- Schnitzer (H.), I: Intravenöse Narkose 1243.
- Schnitzer (R.), siehe: Morgenroth (J.).
- Schnitzer (R.) u. Rosenberg (E.), I: Einfluß des Serums auf die Wrkg. des Rivanols 1378.
- Schnuck (K.), II: Natriumsulfat u. Natriumthiosulfat aus Glauberit oder Astrakanit 727\* D.
- Schnütgen (J.), II: Schwemmsteine 675\* D.
- Schob (A.), II: Festigkeitsunterss. an Isolierstoffen 566. — Spannungs-Dehnungsschaubild beim Zugvers. mit Weichgummi 579.
- Schoch (E.), siehe: Meerwein (H.).
- Schöbl (O.), II: Haltbarkeit von trockenem pulverisiertem *Vaccinevirus* 548. — siehe: Monserrat (C.); Pañigani-ban (C. S.).
- Schödl (H.), s.: Kohlschütter (V.).
- Schöler (G.), siehe: Morgen (A.).
- Schoeller (V.), siehe: Kalb (L.).
- Schoen (R.), I: Steigerung der Strophanthin-Empfindlichkeit des Herzens durch muskellähmende Gifte 1405.
- Schön u. Co., siehe: Harburger Chemische Werke.
- Schönberg (A.) u. Bleyberg (W.), I: Pseudobenzile. 3. Mitt. Spaltung eines 1,2-Diketons in seine farb. Ketonform u. seine farblose Superoxydform 341.
- Schönberg (A.) u. Malchow (W.), I: Pseudobenzile. 2. Mitt. Benzile der Superoxydform 341.
- Schönborn (H.), I: Beweglichkeit radioaktiver Ionen in der Bunsenflamme 1060.
- Schönborn (K.), II: Veredelungsverf. für Leder 208\* D.
- Schönbrunn (B.), I: Zeitl. Verlauf der Nitrifikation 1606.
- Schönfelder (H.), siehe: Mayer (F.).
- Schönfelder (R.), siehe: Skita (A.).
- Schönheit (F.), siehe: Kleberger.
- Schoep (A.), I: Parsonsit 644.
- Schöttle (L.), I: Inaktivität einiger Pyron- u. Pyridonderivv. 1513.
- Scholl (C. H.), II: Verf., um fl. Schlacken u. Schmelzen hochporös erstarren zu machen 957\* D.
- Scholl (K.), siehe: Scheibe (G.).
- Scholl (R.) u. Hähle (H.), I: Freie organ. Radikale. 2. Mitt. 1582.
- Scholl (R.), Seer (C.) u. Weitzenböck (R.), I: Präparative Aufzeichnungen aus der Naphthalinreihe 426.
- Scholtz (W.), I: Wert der inneren Behandlung der Gonorrhoe 266.
- Scholz (A.), II: Wasseraufnahmevermögen von Entfärbungskohle 19. — Retorte zur Herst. von Entfärbungskohle 391\* D.
- Scholz (F.), II: Kammer- u. Kanaltrockner 14\* D.
- Scholz (V.), II: Imprägnieren von Faserstoffen 274\* D.
- Schonebaum (C. W.), I: Wrkg. des  $\text{O}_3$  auf Lactoselsgg. 1077. — do. auf Maltoselsgg. 1118. — Einw. von  $\text{H}_2\text{O}_2$  auf Lsgg. von Glucose, Fructose, Saccharose, Lactose u. Maltose 1119.
- Schonland (B. J. F.), I: Streuung der  $\beta$ -Teichen 278.
- Schoop (M. U.), II: Überzüge aus Glas u. Metallen 568\* Schwz.
- Schopp (O.), siehe: Howard (G.).
- Schorigin (P.), I: Zers. von Äthern durch metall. Na 658.
- Schorlemmer (K.), II: Best. von Cr u. Fe in Chromrückständen 220. — Trockengerbung 1047.
- Schott (F.), II: Best. des Feinheitsgrades der Zementrohmasse 731.
- Schott & Gen., II: Elektrode für Elektrizitätszähler, bei denen Gase elektrolytisch in Lsg. gehen u. ausgeschieden werden 173\* D.
- Schottik (B.) & Co., s.: Ordody (L. B. v.).
- Schottky (W.), I: Berechnung u. Beurteilung des Schrotteffektes 566. — Statist. Fundamentierung der chem. Thermodynamik 721. — Kalte u. warme Elektronenentladungen 1552.
- Schotz (P.), siehe: Staudinger (H.).
- Schotz (S. P.), II: Kolloidmühle 9.
- Schou (E. V.), II: Emulsionen 420\* E. 1005\* F. 1117\* D. — Ölpräparate 421\* E. 1005\* F.
- Schrader (H.), siehe: Fischer (F.).
- Schrader (H.) u. Zerbe (C.), II: Abscheidung einzelner Verb. des Urteers durch Pikrinsäure 491.
- Schranz (K.), siehe: Fleischer (K.).

- Schräpe, siehe: Miessner (H.).  
 Schrauth (W.), I: Lignin 1353. — Hydrierte polycycl. Verbb. 1371.  
 Schrauth (W.) u. Geller (H.), I:  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -aminosäuren aus Olefincarbonensäuren 305.  
 Schrauth (W.), Wege (W.) u. Danner (F.), I: Hydrierte polycycl. Ringsysteme. 1. Mitt. Hydrierung des Phenols 656.  
 Schreiber (B.), siehe: Weyl.  
 Schreiber (K.), I: Der Mensch als Kraftmaschine 858. — Temp. des aus einer Lsg. sich entwickelnden Dampfes 1303.  
 Schreckenbach, II: Zeugdruck 34. 253. — Verarbeitung des Asbests 109.  
 Schreiber (F.), II: Schwefelbehandlung mittels Tetralin 359.  
 Schreiber (H.), II: Deutlichere Darst. von bas. Erythrocyten im dicken Blutstropfen 225. — siehe: Rona (P.).  
 Schreiber (J. A.), siehe: Eyrich (H. R.).  
 Schreiber (K. A.), II: Einfluß verschiedener Elemente auf Al 135.  
 Schreiber (P.), II: D. eines Gemisches von O, CO u. CO<sub>2</sub> 873.  
 Schreinemakers (F. A. H.), I: In- mono- u. divariante Gleichgewichte. 22. Mitt. 805.  
 Schreiner (E.), I: Elektromotor. Verh. von Ag-Cd-Legierungen 731.  
 Schreiner (K. E. M.) u. Grunert (K.), II: Auswaschen u. Spülen von Geweben 970\* Oe.  
 Schreus (H. T.) u. Holländer (A.), I: Wie lange bleibt Salvarsan im menschl. Blut? 1244.  
 Schroeder (C.), II: Brennen von Portlandzement im Schachtofen 320\* D.  
 Schroeder (H.), II: Schützen verzinnter Fe-Geräte vor der Einw. des Feuers 401\* F.  
 Schrödinger (E.), I: Dopplerprinzip u. Bohrsche Frequenzbedingung 8.  
 Schroer (J. B.), II: Beton- u. Mörtelmischungen 733\* D.  
 Schroeter (G.), II: Hydrierte Naphthaline 1219\* E.  
 Schroeter (G.) u. Seidler (C.), I: Spontane Zers. des Cyanessigsäurechlorids 534.  
 Schroeter (G.) u. Tetralin Ges., II: Hydrierte Naphthaline 337\* Schwz.  
 Schryver (S. B.), siehe: Imperial Trust for the Encouragement of Scientific & Industrial Research.  
 Schubert (E.), siehe: Adler (A.).  
 Schubert (J.), II: Reaktionsdifferenzen verschiedener Wassernextrakte 1054.  
 Schuckmann (W. v.), II: Fliegenbekämpfung 1023.  
 Schübel (K.), I: Botulinustoxin 1373.  
 Schückher (A.), siehe: Technisches Bureau.  
 Schuegraf (K.), siehe: Pummerer (R.).  
 Schüle, I: Evalgan 265.  
 Schüler (C.), II: Entfernen der Luft aus Zuckerfüllmassen bei der Formzuckerzeugung 264\* D.  
 Schüler (P.), siehe: Permutit-A.-G.  
 Schülke (E.), II: Wollähnl. Garne aus Kunstfäden 276\* Oe. — Gelochte Bleche 805\* D. — Färben von Kunstfasern 1065\* D. — Künstl. Fäden 1122\* F.  
 Schülke & Mayr u. Flemming (P.), II: Desinfektionsmittel 375\* Oe.  
 Schümmer (J.), II: Erzielung heller, klarer Prodd. aus den Destillaten des Urteers 876\* D.  
 Schuen (W.), II: Schmelzen von Quarzgut 178. 1106. — Formen von Quarzgut 461. 730. — Behandlung der Quarz- gutrohstoffe 461. 730. — siehe: Rhein- hütte.  
 Schürer-Waldheim (M.), I: Chem.- techn. Spezialitäten [1344].  
 Schürmann (E.), II: Reinigung von Schwefelbariumlg. 1147\* D.  
 Schuette (C. N.), siehe: Riddell (W. C.).  
 Schütte (J. C. F. A.), II: Galvan. Ndd. 569\* D.  
 Schütz (F.), II: Urteer 540. — siehe: Farbwerke.  
 Schütz (F.), Buschmann (W.) u. Wissebach (H.), II: Urteer. 2. Mitt. 1125.  
 Schütz (H. C.), II: Entfernen von C aus Fe 994\* D.  
 Schüz (E.), II: Ferrit-Graphit-Eutektikum als häufige Erscheinung in Gußeisensorten 324. — Verss. zur Best. der krit. Temp. beim Glühen von Grauguß 468.  
 Schuffan (P.), siehe: Herz (W.).  
 Schulenburg, siehe: Wieland (H.).  
 Schultheiss (A.), siehe: Braun (J. v.).  
 Schultis (C.), siehe: Fromm (E.).  
 Schultz (Erwin H.), II: Entstehung des Graphits u. seine Aufbereitung 1102. — Graphit 1103.  
 Schultz (G. W.), siehe: Porter (R. E.).  
 Schultz (Johannes), II: Sauggaserzeuger mit seitl. Zuführung des Brennstoffs 818\* D.  
 Schultz (Otto), I: Bedeutung des Zustandes der Blutkolloide für die Diurese u. die Wasserverteilung im Organismus 1141.  
 Schultze (H. S.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.  
 Schultze (Karl), II: Edelmetalle aus Lsgg. 186\* D.  
 Schulz, II: Asbestzementschiefer 462. — Heizöle in der Marine 1044.

- Schulz (Carl Wilhelm), II: Formstücke aus Zement 518\* Holl.
- Schulz (Frank R.), II: Kitt 341\* A.
- Schulz (Hans), II: Blankerhalten von Metallen beim anhaltenden Glühen im Ofen 334\* Oe.
- Schulz (Henry L.) u. Hall Tobacco Chemical Co., II: Räuchermitel zum Vernichten von Insekten 1024\* A.
- Schulz (J. A.), siehe: Forbes (E. B.).
- Schulz (Karl), I: Mineralreich [1344].
- Schulz (Otto), II: Glühofen für feste, fl. u. gasförm. Brennstoffe 855\* D.
- Schulze (A.), siehe: Steinwehr (H. v.).
- Schulze (Alfred), I: Elektr. Leitfähigkeit von Metallen 1559.
- Schulze (H.) u. Pieroh (K.), I: Betulin 252.
- Schulze (Theodore), II: Kryst. Kaffein 858\* A.
- Schumacher (A. J.), II: Wasserstoff-superoxyd 725\* A.
- Schumacher (E. E.), s.: Harris (J. E.).
- Schumacher (J.), I: Welche chem. Substanz baut die Polkörnchen des Diphtheriebac. auf? 606. — Oligodynam. Metallwrkg. 969.
- Schumann (C.), II: Licht- u. farbechtes japan. Reispapier 423\* D.
- Schumann (G. C.) u. Steimmig (G.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, II: Alkohole aus Aldehyden 1246\* A.
- Schumann (K.), siehe: Badische Anilin- & Sodafabrik.
- Schumann (L.), siehe: Bredt (J.).
- Schumrick (A.), siehe: Farbenfabriken.
- Schuster (A.), I: Mathematik für Jedermann [220].
- Schuster (August), s.: Fingerling (G.).
- Schuy (G.) Nachf., II: Mischen von Gasen u. Fll. 11\* D. 446\* D.
- Schwab (E.), siehe: Stoffel (R.).
- Schwab (G. M.), I: O<sub>3</sub> u. die Mikro-unters. von Explosivkörpern 15. — siehe: Riesenfeld (E. H.).
- Schwab (H.), siehe: Blum (L.).
- Schwalbe (C. G.), II: Dichte, feste Papiere 274\* D. 767\* D. — Entfernung von Harz aus Pflanzenstoffen 275\* D. 539\* D. — Zus. deutscher Handels-sulfatzellstoffe 538. — Beseitigung der riechenden Stoffe aus Abgasen der Natronzellstofffabrikation 539\* D. — Quellgrad u. Mahlgrad 1039. — Chem. Aufschliebung pflanzl. Rohfaserstoffe 1261. — siehe: Becker (E.).
- Schwalbe (C. G.) u. Becker (E.), II: Reinigung u. Veränderung der physikal. Beschaffenheit von Zellstoffen 870\* D.
- Schwalbe (C. G.) u. Sieber (R.), I: Chem. Betriebskontrolle in der Zellstoff-u. Papierindustrie [220].
- Schwalbe (C. G.) u. Wenzl (H.), II: Bleichstudien an Holzcellstoffen 272.641.
- Schwappach, I: Künstl. Düngung im forstl. Betriebe 483.
- Schwappacher (X.), siehe: Fischer (O.).
- Schwartz (A.), siehe: Fournier (L.); Levaditi (C.).
- Schwartz (H. A.), II: Formsande 94.
- Schwartz (S.), siehe: Jenkins (U. S.).
- Schwartz (Y. A. F.), II: Photograph. Verf. 1012\* A.
- Schwartz (E. W.), I: Gewöhnung an Arsenik 1195.
- Schwarz (C.), II: Einfluß der Gas- und Windgeschwindigkeit auf den Wärmeübergang im Gitterwerk von Hochfenvinderhitzern 467. — siehe: Wenzl.
- Schwarz (H.), II: Imprägniervorr. 878\* D. — Imprägnierung 879\* D.
- Schwarz (K.), siehe: Heuser (E.).
- Schwarz (L.), II: Verbesserung der Mansonfärbung 789.
- Schwarz (L.) u. Hefke (H.), II: Fehlerquellen bei der Frühdiagnose der Bleiwrkg. 890.
- Schwarz (Rob.), I: Feuerfeste u. hochfeuerfeste Stoffe [1300]. — siehe: Boehringer (C. F.) & Söhne.
- Schwarz (R.) u. Herrmann (E.), I: Metachromasie des Toluidinblaus 1609.
- Schwarz (R.) u. Klingenuß (M.), I: Aktivierung von Kontakt-Platin durch Röntgenstrahlen 577.
- Schwarz (R.) u. Konrad (E.), I: Rk-Mechanismus der Silanbildung aus Magnesiumsilicid. 1. Mitt. 727.
- Schwarz (R.) u. Krönig (W.), I: Katalyt. Zers. des Hexamminkobaltchlorids 639.
- Schwarz (R.) u. Mathis (G. A.), I: Ammoniakate kieselsaurer Salze 1260.
- Schwarzenauer (W.), II: Zers. fester Stoffe 384\* D. — Verwertung kohlenstoffhalt. Stoffe durch therm. Prozesse 820\* D. 1130\* D. — Kalisalpeter 1147\* D.
- Schwarzkopf (F.), siehe: Bunte (K.).
- Schwarzkopf (P.), siehe: Deutsche Glühfadefabrik.
- Schwarzkopf (P.) u. Deutsche Glühfaden-Fabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf, II: Reinigen von H 391\* D.
- Schweig (H.), siehe: Wiener Velour-Stumpen- u. Hutfabrik.
- Schweitzer (H.), s.: Farbenfabriken.
- Schweitzer (J.) & Cie., II: Behandlung von Getreide mit Kälte 107\* F.
- Schweitzer (W. H.), II: Behandlung animal. Spinnfasern mit oxydierend wirkenden Mitteln 766\* D.



- Schweizer (C.), I: Lactobakterien aus Kirschmaische 1094.
- Schweizerische landwirtschaftliche Versuchs- und Untersuchungsanstalten, II: Elektr. Konservierung von Grünfütter 348.
- Schweizerische Sodafabrik, II:  $\text{Al}_2\text{O}_3$  aus Bauxit 317\* Schwz. — Gemisch von Fettsäuren 571\* Schwz. — Reinigung von Naphthalin 808\* Schwz.
- Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern, II: Mercuroaminoverb. 336\* Schwz.
- Schwenke (H.), s.: Zeche de Wendel.
- Schwidlat (G.), II: Austragen der Schleuderrückstände aus kegeligen Siebtrommeln mittels Druckluft 834\* D.
- Schwiete (A.) u. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, II: Reines Fe durch Elektrolyse 1086\* A.
- Schworetzky (G.), Graaff (C.) u. Werlé (N.), II: Hochdruckpatrone 669\* Holl.
- Sciortino (A.), II: Präzisionsureometer 829.
- Scott (Alex.), I: Konst. des schwarzen Maketusands 1349. — II: Beschäftigungs-krebs der Paraffin- und Ölarbeiter in der schott. Schieferölindustrie 232.
- Scott (Arch.) u. Western Metallurgical Co., II: Metall aus niedergeschlagenem Rauch 470\* A.
- Scott (E.), siehe: Whitehead (M.).
- Scott (E. K.), I: Piezoelektrizität von Seignettesalzkrystallen 567.
- Scott (E. L.) u. Ford (T. H.), I: Zucker-konz. im Blut des Kaninchens während Hunger u. nach Traubenzuckeraufnahme 1465.
- Scott (G.) & Son, s.: Pooley (H. J.).
- Scott (H.), II: Magnet. Umwandlung  $\text{A}_2$  in Si- u. Cr-Stählen 1060.
- Scott (J. M. D.), I: Jahreszeitl. Variation der retikulären Blutkörper im Amphibienblut 711.
- Scott (J. R.) u. Cohen (J. B.), I: Kondensation arom. o-Aminosulfosäuren mit Isocyanensäure 585.
- Scott (W. E.), s.: Schmidt (Carl L. A.).
- Scott (W. J. M.), I: Wrkg. der Drüsen mit innerer Sekretion auf den respirator. Gaswechsl. 4. Mitt. Wrkg. der Nebenniereninsuffizienz auf Katzen 1097.
- Scott (W. M.), I: Rinderaktinomykose 370.
- Scotti (v.), I: Mineralien der Oberharzer Gänge 1565.
- Scottish Dyes Ltd., siehe: Dandridge (A. G.).
- Seoville (W. L.), II: Einfluß der Salzsäure auf Cinchonapräparate 1226.
- Sealright Co., siehe: Wright (W. L.).
- Seaman (H. W.), II: Kühlverf. 456\* D.
- Seaman Waste Wood Chemical Co., II: Dest. von Holz 1132\* Oe.
- Sears, Roebuck & Co., s.: Case (H. N.).
- Sease (V. B.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Celluloseacetatlsgg. 643\* A.
- Seay Syndicate Ltd., II: Absorptionskälteverf. 386\* D.
- Sedgwick (A. E.), siehe: Bailey (G. E.).
- Sée (J. D.) u. Soc. Anon. des Etablissements Hutchinson, II: Wasser- u. gasdichtmachende M. 356\* A.
- Seedorff (J.), I: Erzeugung des Mamma-carcinoms durch Teer beim Kaninchen u. bei der weißen Maus 862.
- Seeger (R.) u. New Process Oil Co., II: Spalten von KW-stoffen 367\* A.
- Seekles (L.), I: Aldehyde aus Cinchonin u. Chinin sowie ihren Acylverb. 767.
- Seel (K.), II: Analyse von hochprozent. W-Legierungen 663.
- Seel (P. C.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseäther 1123\* A. 1162\* A.
- Seelig (F.), II: Verblasen von Legierungen 140\* D.
- Seeliger (R.), I: Lichtemission der Glimmentladung 279. — Anregung der Atome zur Lichtemission durch Elektronenstoß. 5. Mitt. Verh. von Kombinationslinien 1475.
- Seeliger (R.) u. Mierdel (G.), I: Strömen von Gasen in Röhren 880.
- Seemann (H.), II: Röntgenspektrographen 610\* D.
- Seemann (J.), siehe: Braun (J. v.).
- Seer (C.), siehe: Scholl (R.).
- Seeth (L. P. tho), II: Lsg. von spezifisch leichteren Fll. in schwereren 434\* D.
- Sefton (L. B.), siehe: Evans (W. L.).
- Segall (E.), siehe: Händel (M.).
- Segaller (D.), Peacock (D. H.) u. British Dyestuffs Corp., II: Oxyanthrachinone u. Oxyanthrachinonsulfosäuren 963\* E.
- Seger (H.) & Cramer (E.), siehe: Chemisches Laboratorium für Tonindustrie.
- Segerfelt (B.), II: Rotierende Filter zum Filtrieren u. Waschen von Papierstoff u. Kalkschlamm 539.
- Schmer (R.), II: Kläranlage, Bauart Posseyer, der Zeche Friedrich Heinrich 724.
- Seibert (F. B.), siehe: Smith (A. H.).
- Seibert (F. M.), siehe: Hosmer (F. E.).
- Seiberth (M.), siehe: Hartmann (M.).
- Seidel (A.), II: Salbengrundlagen 1227.
- Seidel (F.), siehe: Eckert (A.).
- Seidel (W.), siehe: Trautz (M.).
- Seidenschnur (F.), II: Unmittelbare Gewinnung von ölfreiem Paraffin aus Ur-

- teer 1131\* D. — Schwelanlagen mit Vortrocknung für nasse Rohbraunkohle 1197\* D.
- Seidler (C.), siehe: Schroeter (G.).
- Seifert (K.), siehe: Pringsheim (H.).
- Seiffert, I: Gefahren des Chloräthylrausches bei Kindern 979.
- Seiffert (G.), II: Blutunters. bei Bleivergiftungen 225.
- Seiffert (R.) u. „Berzelius“ Metallhütten-A.-G., II: Verwertung des Metall- u. Brennstoffgehaltes von Muffelrückständen 330\* D.
- Seiffert (W.), I: Der Löhnersche Randwulst am keimfreien Hof als Stütze des Arndtschen Grundgesetzes. 2. Mitt. 968. — d'Herellesches Phänomen als exogene Autolyse der Bakterien 970.
- Seigle (A. A. F. M.), II: Spalten u. Hydrieren von KW-stoffen 649\* E. 1046\* E. — Verwertung von Torf u. torfart. Braunkohle 1095\* D.
- Seigle (W. R.), II: Umwandlung von Ölen 355\* A.
- Seil (H. A.), I: Zus. von Nectandra Coto, Rusby nov. 1631. — siehe: Mapletorpe (C. W.).
- Seiler (H.), II: Vorwärmung u. Reinigung von Kesselspeisewasser 618\* D.
- Seiler (K.), siehe: Rosenthaler (L.).
- Seitz (W.), I: Helmholtz-Exnersche Definition der Sättigung einer Farbe u. Ostwaldsches Farbensystem II.
- Seka (R.), siehe: Philippi (E.).
- Sekera (F.), I: Mechan. Kolloidsynthese 5. — Nebelverf. 5. — Kolloidforschung 877.
- Selden (J. M.), siehe: Conover (C.).
- Selden Co., II: Oxydieren der Methylgruppe des Toluols 526\* Schwz.
- Selig (S.), siehe: Speyer (E.).
- Seligman (R.) u. Williams (P.), II: Reinigen von Al-Gegenständen 25. 1026.
- Sellers (W. G.), s.: Broadbridge (W.).
- Selter (H.), I: Künstl. Tuberkuloseimmunsierung 797.
- Seltz (H.), siehe: Harned (H. S.).
- Sembdner (R. A.), II: Reinantimon 20\* D. 459\* D. — Trennung von Zinn u. Zink aus Abfällen 739\* D.
- Sembdner (R.) u. Hammer (A.), II: M. für Zündsteine 153\* D.
- Semenow (S. D.), siehe: Davis (H. S.).
- Semerau (G.), siehe: Wüstenfeld (H.).
- Semerau (M.), I: Beeinflussung des Blockherzens durch Arzneimittel. 2. Mitt. 1140.
- Semichon (L.), II: Zus. der Hefenweine u. Weinhefen 44.
- Semon (C.) Co. u. Lougee (G. H.), II: Wasserdichte Gewebe 1222\* E.
- Semon (H. C.), I: Arsenkeratose, gefolgt von Carcinom 263.
- Semon (W. L.), I: Darst. von Hydroxylaminchlorhydrat u. Acetoxim 816.
- Sen (B.), I: Schwankungen der Permeabilität u. Pflanzenbewegungen 1400.
- Sen (N. K.), siehe: Dutt (S.).
- Senderens (J. B.), I: Katalyt. Dehydratation der Alkohole auf nassem Wege. 1. Mitt. Olefine u. Cyclohexene 588. 1566.
- Senderens (J. B.) u. Aboulenc (J.), I: Katalyt. Dehydratation der Alkohole auf nassem Wege. 2. Mitt. Ester 589.
- Sénez (L.), II: Plast. MM. für keram. Zwecke 320\* F.
- Seng (F.), II: Füllkörper 718\* D.
- Senseman (C. E.), siehe: Nelson (O. A.).
- Senßenbrenner (C.), II: Ammoniakabsorptionseismaschine 840\* D.
- Sepp (J.), siehe: Boedecker (F.).
- Sepulchre (E.), II: Abscheidung u. Reinigen von Fetten u. Ölen aus Abwässern 1195\* A.
- Serger (H.), II: Saccharin u. seine Anwendung in der Obstverwertungsindustrie 759.
- Serono (C.), I: Cu-Therapie der Tuberkulose u. Lepra 263.
- Sestini (Q.), siehe: Rondelli (T.).
- Sestron (Foreign Patents) Ltd., siehe: Rondelli (T.).
- Setlik (B.), II: Best. der Farbechtheit der Farbstoffe 1185. — Analyse der mit Kautschuk undurchdringlich gemachten Gewebe 1222.
- Settle (R. H.), siehe: Mc Combie (H.).
- Sauffert (R. W.) u. Bartsch (E.), I: Abbau u. Verwertung des Tripropionins im Tierkörper 697.
- Sauffert (R. W.) u. Sawallisch (E.), I: Einfluß großer subcutan verabreichter Mengen von Ammonacetat auf den Eiweißstoffwechsel des Hundes 697.
- Severy (H. W.), I: Vork. von Cu u. Zn in Seetieren 1132.
- Seward (G. O.), II: Elektrolyt. Erzeugung v. Metallen aus d. Schmelzbad 1020\* D.
- Sewell (W. G.), siehe: Perkin (A. G.).
- Seydel (R.), II: Brennen im Bühler-Ofen 177.
- Seydel Mfg. Co., s.: Spencer (H. M.).
- Seyderhelm (R.) u. Lampe (W.), II: Blutmengenbest. 224.
- Seyewetz, siehe: Lumière.
- Seyewetz (A.) u. Sisley (P.), I: Antioxydantien u. Antioxygene 191.
- Seyffert (E.), II: Abfallholz-Verkohlung 972.
- Seymour (F. W.), II: Fl. Reinigung bei der Battle breck Gas Co. 542.
- Seymour-Jones (F. L.), II: Lederherst. 371. 543.
- Shadgen (J. F.), siehe: Deschamps (J.).

- Shaffer (C. D.) u. Textile Leather and Metal Preserver Co., II: Wasserdichtmachende M. 1119\* A.
- Shaffer (P. A.), I: Antiketogenesis. 4. Mitt. Ketogen-Antiketogengleichgewicht beim Menschen 261.
- Shah (R. C.), siehe: Sudborough (J. J.).
- Shannon (V.), siehe: Wherry (E. T.).
- Shannon (V.) u. Wherry (E. T.), I: Weiße Chlorite 732.
- Sharp (L. C.), siehe: Peterson (T. B.).
- Sharpe (J. S.), II: Best. von Cholin im Blut 1237.
- Sharples Specialty Co., II: Reinigen von Fil. 301\* Schwz. — Aufhebung von Emulsionen 428\* D.
- Shaw (J. A.) u. Koppers Co., II: Reinigen von Gasen 1142\* E.
- Shaw (J. B.), siehe: Bole (G. A.).
- Shawinigan Water & Power Co., II: Acetaldehyd aus  $C_2H_2$  571\* Schwz.
- Sheaffer (R. C.), II: Mischung für Bausteine 23\* A.
- Sheek (W. A.) u. International Precipitation Co., II: Elektr. Abscheidung von in Gasen suspendierten Teilchen 892\* A.
- Sheel (E. W.), II: Analyse von Weißmetalllegierungen 222. 987. — Analyse von Bronze 1173.
- Sheldon (H. H.) u. Geiger (P. H.), I: Erzeugung einer EK. im geschlossenen Stromkreis durch Lichteinw. auf Argentin 27.
- Sheldon (W.), siehe: Hope (E.).
- Shenefield (S. L.), Vilbrandt (F. C.) u. Withrow (J. R.), II: Sulfatfreie Sulfite für  $SO_2$ -Normallsgg. 1232.
- Shenstone (A. G.) u. Schlundt (H.), I: Best. der Zahl der von ThC emittierten  $\alpha$ -Teilchen 146.
- Shepard (N. A.) u. Krall (S.), II: Gummivulkanisation 532.
- Sheppard (S. E.), II: Gelatine im photograph. Prozeß 376. — Elektrochem. Anschauungen photograph. Entw. 823. — siehe: Wightman (G. P.).
- Sheppard (S. E.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseäthermassen 1122\* A.
- Sheppard (S. E.), Sweet (S. S.) u. Benedict (A. J.), I: Elastizität gereinigter Gelatinegallerte als Funktion der  $[H^+]$  98.
- Sheppard (S. R.), II: Kautschuklsgg. 1156\* E. — Vereinigen von Kautschuk mit Leder oder anderen Stoffen 1257\* E.
- Sherill (M. S.), siehe: Noyes (A.).
- Sherman (A. E.), II: Konservierung von Fleisch 351\* E.
- Sherman (J. C.) u. Brown Co., II: Butterersatz 1094\* A.
- Sherrard (E. C.), II: Äthylalkohol aus Larix occidentalis 266.
- Sherrill (J. W.) u. John (H. J.), I: Kohlenhydratstoffwechsel u. Diabetes. 5. Mitt. Einw. von Traubenzuckerernährung auf Diurese u. Blutzuck. bei Nichtdiabetischen u. Diabetikern 1634.
- Sherwin (C. P.), siehe: Crowdle (J. H.).
- Shibata (Y.), Inoue (T.) u. Nakatsuka (Y.), II: Spektroskop. Methode zum Studium der Bldg. komplexer Salze in verd. Lsgg. 825.
- Shiga (M.), I: Ätiologie der Ozäna 361.
- Shikata (K.), I: Eigentüml. Gase der heißen Quelle des Heilbades Nasu 733.
- Shikata (K.) u. Saruhashi (S.), II: Best. des sehr verd.  $CO_2$ -Gases 218.
- Shimidzu (G.), II: Reaktionsföh. Metallpulver 1087\* F. — Überzugsmasse gegen Korrosionen u. Parasiten 1257\* F.
- Shimidzu (Y.), I: Permeabilität von Farbstoffen durch die Placenta der Albinoratte u. weißen Maus 378.
- Shimizu (T.), I: Kondensation der Dehydrodesoxycholsäure 454.
- Shimomura (A.) u. Cohen (J. B.), I: Austausch der Alkoholradikale in Estern. 2. Mitt. 589.
- Shipley (J. W.), II: Zerstörung gußeiserner u. bleierner Röhren in alkal. Böden 248.
- Shirk (D. A.) u. Wilson (N. R.), II: Existenz von  $Sb_2S_5$  im Goldschwefel des Handels 236.
- Shiskin (C.), siehe: McAdam (W.).
- Shi-Tsing (C.), siehe: Braun (H.).
- Shoaff (P. S.), siehe: Turrentine (J. W.).
- Shoemith (J. B.), s.: Lapworth (A.).
- Short (W. F.), I: Einw. von KCN auf  $NH_2Cl$  1426.
- Showalter (M. F.) u. Carr (R. H.), I: Charakterist. Proteine in Mais von hohem u. niederem Proteingehalt 103.
- Shreve (A. D.), II: Insektenvertilgungs- u. Desinfektionsmittel 799\* A.
- Shreve (R. N.), II: Grünsand als Quelle für Kalidünger 1239.
- Sichel (F.) Komm.-Ges. u. Stern (E.), II: Kleisterart. Prod. aus Stärke 1256\* D.
- Sickel, II: Dampfkesselexplosionen 1921 833.
- Sidgwick (N. V.) u. Clayton (H.), I: Löslichkeit der Aldehydobenzoesäuren 304.
- Sidgwick (N. V.) u. Ewbank (E. K.), I: Löslichkeit der Alkalisalze der Benzoesäure u. der Oxybenzoesäure in W. 1274.
- Sidgwick (N. V.) u. Gentle (J. A. H. R.), I: Löslichkeit der Alkaliformiate u. -acetate in W. 1268.
- Sidgwick (N. V.) u. Taylor (T. W. J.),

- I: Löslichkeit u. Flüchtigkeit von 3,5-Dinitrophenol 1272.
- Sidgwick (N. V.) u. Turner (S. L.), I: Löslichkeit der Chlorphenole 298.
- Sidler (A.), II: Isolierende Stoffe 16\* A.
- Sidler (E.), siehe: Küttner (F.).
- Sidney (L. P.), II: Geschichte der Stahlgewinnung 677.
- Siebeck (R.), I: Chloraustausch zwischen den roten Blutkörperchen u. der umgebenden Lsg. 2. Mitt. Beeinflussung durch Narkotica 620. — Biolog. Grundlagen des Wasserhaushaltes 1402.
- Siebeneck (H.), II: Paraffinoxydation 62.
- Sieber (H.), II: Messen aktin. Strahlmengen 610\* D.
- Sieber (R.), II: Unters. von Sulfitlaugen 110. — Betriebskontrolle in Sulfat- u. Natronzellstoffabriken 1040. 1263. — Best. der Cellulose in pflanzl. Rohstoffen 1119. — Kolloidchemie in der Papier- u. Cellulose-Industrie 1221. — siehe: Schwalbe (C. G.).
- Sieber (R.) u. Rosenlund (P.), II: Chem. Zus. schwed. Zellstoffe 273.
- Sieburg (E.) u. Kessler (A.), I: Erhöhung der Ca-Ionen im menschl. Serum nach intravenöser Zufuhr von Ca-Salzen 1466.
- Siedentopf (K.), siehe: Halban (H. v.).
- Siedler (P.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Siegbahn (M.) u. Dolejšek (V.), II: Erhöhung der Meßgenauigkeit innerhalb der Röntgenspektren 707.
- Siegel (H.), siehe: Freudenberg (K.).
- Siegel (L.), siehe: Muskin (N.).
- Siegert (J.), siehe: Guttman (R.).
- Siegismund (B.), siehe: Siemens & Halske.
- Sieglitz (A.), siehe: Mayer (F.).
- Sieglitz (A.) u. Spitzer (H.), I: Spaltung des [1,1-Diphenyläthyl-2]-urethans 163.
- Sielmann (H.), s.: Schlagintweit (E.).
- Siemens (F.), II: Regenerativgasstoßofen 904\* D.
- Siemens (H. v.) u. Zander (H.), I: Reines  $ZrO_2$  21.
- Siemens Bros. & Co. u. Le Maréchal (W. H.), II: Wolfram 682\* E.
- Siemens & Halske, II: Elektrode 17\* D. — Vorr. für Strahlungsmessungen mit Ionisationskammer 84\* D. — Dem Ausglühen widerstehende Legierung 96\* D. — Anoden aus Blei 172\* D. — Innenkühlung für Ozonerzeuger mit Glaspolen 458\* Oe. — Röntgenröhre 615\* D. — Regelungsvorr. für Hg-Dest.-App. 630\* D. — Galvan. Element 1211\* D.
- Siemens & Halske u. Gerdien (H.), II: Drehrohfen für erhöhten Innendruck 1210\* D.
- Siemens & Halske u. Möller (M.), II: Anzeigen von Gasbeimengungen 715\* D.
- Siemens & Halske u. Siegismund (B.), II: Wolframbronzen 1117\* D.
- Siemens & Halske u. Wilke-Dörfurt (E.), II: Künstl. Glimmer 621\* D.
- Siemens-Schuckertwerke, II: Fällung des Staubes mit Reinigungsvorr. 12\* F. — Elektr. Abscheidung von Schwebe- teilchen aus Gasen 12\* D. 13\* D. 167\* F. 1056\* F. — Elektrodeneinführung für Vakuumgefäße aus Metall 128\* D. — Elektr. Ausscheidung von Staub unter der Wrkg. eines Drehfeldes 167\* F. — Elektr. Niederschlagsanlage mit Sieb- oder Gitterelektroden 168\* D. — Reinigung von Gasen mittels hochgespannter Elektrizität 233\* Oe. — Einleiten von Gasen in Fil. 289. — Filter mit Hochspannungsgleichstrom 305\* F. — Befestigungsvorr. für Ladeelektroden von elektr. Gasreinigern 385\* D. — Sprüh- elektrode für elektr. Niederschlagsan- lagen 388\* D. — Betrieb einer elektr. Staubniederschlagsanlage m. abgestufter Abscheidung 450\* D. — Scharfbrand- ofen mit Lichtbogenheizung 463\* D. — Elektr. Niederschlagseinrichtung mit iso- lierten Elektroden 837\* D. — Verbindung von zwei Lagen verschiedener Metalle 904\* D. — Reinigungsvorr. für die Elek- troden elektr. Niederschlagsanlagen 1018\* D. — Isoliermasse 1142\* N.
- Siemens-Schuckertwerke u. Kleist (F. v.), II: Elektr. Staub- u. Rauch- niederschlagsanlage 304\* D.
- Siemens-Schuckertwerke u. Reichel (W.), II: Metallgefäß für Metalldampf- gleichrichter 1217\* D.
- Siemens-Schuckertwerke u. Schen- kel (M.), II: Elektrodenkörper 614\* D.
- Siemssen, I: Bindegewebsnährstoffe zur Krebsbehandlung 979.
- Sierakowski (S.), I: Milieustudien 549.
- Siess (K.), siehe: Poindecker (H.).
- Sievert (R. M.), I: Intensitätsverteilung der  $\gamma$ -Strahlen im absorbierenden Me- dium 1474.
- Sievert (R.), II: Retortenofen zum Ver- schwelen von Brennstoffen 875\* D.
- Sigean (P.), II: Überführung von reinem Weißzucker in einen dem Raffinerie- zucker ähnl. Stückenzucker 809\* F.
- Sigmund (F.), II: App. zum Auswaschen von Organstücken menschl., tier. oder pflanzl. Körper für histolog. Unters. 444\* D.
- Sigrist (J.), II: AlN 239\* F.
- Silber (L.), I: Weil-Felixsche Rk. 1132.
- Silbermann (T.), siehe: Chemische Fabrik Buckau.

- Silberstein (L.), I: Quantentheorie der photograph. Wrkg. 878.
- Silberstein (Sal.), II: Sirup 636\* Oe.
- Silberstein (Siegf.), I: Verstärkung bakterioicid Mittel durch intravenöse hypert. Traubenzuckerlsgg. 1463.
- Silica Gel Corp., II: Abscheiden von in nichtwss. Lsgg. gel. Stoffen 989\* F.
- Sill (R. T.), II: Chemismus der Anreicherung von Silbererzlagern 25.
- Sillers (F.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Silsbee (C. G.), s.: Jackson (R. F.).
- Silsbee (J. L.), II: KCl aus Salzlauge 459\* A.
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.), II: Ferrocyanide 335\* E.
- Silvio (G.), II: Goldschwefel 514.
- Simhachelam (V.), siehe: Narasimhaswamy (M. V.).
- Simion II: Naturharze 753.
- Simmon (H.), II: Nutzbarmachung der in Heizgasen enthaltenen Wärme 779\* D.
- Simmonds (N.), siehe: Levine (V. E.); McCollum (E. V.); Orton (C. R.).
- Simmons (H. E.), I: Rubber manufacture [1204].
- Simola (P. E.), siehe: Aschan (O.).
- Simon (A.), siehe: Friedländer (P.).
- Simon (Franz), I: Spezif. Wärme bei tiefen Temp. 880.
- Simon (Friedr.) u. Wolff (Georg), II: Sputumdesinfektion 209.
- Simon (L.-J.), I: Unmittelbare Oxydation der Ester von Oxyssäuren mit O oder Luft 898. — II: Chromatoxydation der Homologen der Essigsäure 73. — Rolle des Chromoxyds bei der Chromschwefelsäureoxydation 659. — Einfluß der Struktur organ. Verb. auf ihre Chromschwefelsäureoxydation 659.
- Simon (L.-J.) u. Guillaumin (A.-J.-A.), II: Best. des C u. H mit dem Chromschwefelsäuregemisch 217.
- Simon (L.-J.) u. Guyot (J.), II: Oxydation mit Gemengen von  $H_2SO_4$  u. Chromaten 73.
- Simon (L.-J.) u. Zivy (L.), II: Neutralisation der Weinsäure durch KOH in Ggw. von Erdalkalichloriden 223.
- Simon jr. (M.), II: Extraktförm. Kaffeeersatz-, Zusatz- u. Glasiermittel 1159\* Oe.
- Simon (P.), II: Spezifität des Noltzeschen Sedimentierungsverf. zur Diagnose der ansteckenden Blutarmut 889.
- Simon (T.), II: Magnesia oder Magnesiumcarbonat aus Dolomit 1022\* F.
- Simon-Carves, siehe: Entreprises.
- Simonet (M.), siehe: Cristol (P.).
- Simonson (E.), I: Wrkg. des Acetylcholins auf den Froschmuskel 1377.
- Simonson (W. H.) u. Mantius (O.), II: Wiedergewinnung der Abfallsäure von der Mineralölsreinigung 369\* F. 1046\* D.
- Simpkins (L. D.), siehe: Cowan (W. A.).
- Simpson (C.), siehe: Higginbotham (L.).
- Simonson (S. G.), s.: Hamilton (L. F.).
- Sinding-Larsen (A.), II: Eisenschwamm aus Fe-Erzen nach dem trockenen Red.-Prozeß 329\* A.
- Sindler (A.), I: Kalkstoffwechsel 859.
- Singer (A.), II: In kaltem Wasser quellende Stärke 484\* E.
- Singer (E.), I: Hämolyt. Sera 476.
- Singer (G.) u. Willheim (R.), I: Chemotherapie der Erkrankungen der Gallenwege 865.
- Singer (L.), II: Mineralölanalyse u. industrie 1919 206. 495.
- Singer (N.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Behandeln von Schweineborsten 999\* A.
- Singewald (J. T.) u. Berry (E. W.), I: The geology of the Corocoro copper district of Bolivia [1640].
- Singh (B.) u. Thorpe (J. F.), I: Ringkettentautomerie. 4. Mitt. Wrkg. der Methyläthylgruppierung auf den Kohlenstofftetraederwinkel 903.
- Singh (B. K.), Rai (R.) u. Lal (R.), I: Opt. akt. Farbstoffe. 1. Mitt. Camphoreine 68.
- Singleton (W.), II: Tageslichtlampe in der Maß- u. colorimetr. Analyse 213.
- Singmaster (J. A.) u. Halfacre (G. F.), II: Galvanisierung von Fe 469.
- Sinnatt (F. S.), II: Rauchloser Brennstoff 592.
- Sinnett (P. E.), II: Baustoff 954\* A.
- Sinnicks (F. S.), s.: Fredrick (H. E.).
- Sircar (A. C.) u. Dutt (S.), I: Farbstoffe aus Phenanthrenchinon. 1. Mitt. Phenanthronaphthazine 539.
- Sirch (C. W.), II: Reinigen von Fl. 724\* A.
- Sirk (H.), I: Einfluß eines elektr. Feldes auf die innere Reibung eines Gases 1385.
- Sisley (P.), siehe: Seyewetz (A.).
- Sissener (J.), siehe: Jungbluth (H.).
- Sissingh (D. W.), s.: Waterman (H. I.).
- Sisson (W. R.) u. Denis (W.), II: Chlorgehalt der Kuh- u. Ziegenmilch 105.
- Sittig (E.), s.: Granichstädten (A.).
- Sjollema (B.), I: Einfluß des Lebertrans auf den Ca-Stoffwechsel 611.
- Sjollema (B.) u. Zande (J. E. v. d.), II: Einfluß einer asept. Eutereuzündung auf die Zus. der Milch 689.
- Skar (O.), II: Mkr. Zählung u. Best. des Gesamtkubikinhalt der Mikroorganismen in festen u. fl. Substanzen 1054.

- Skaupy (F.), I: Durchsicht. Selektivstrahler als Leuchtkörper 1106. — Problem des Atoms u. der Strahlung 1474.
- Skelley (H. A.), Smith (A. B.) u. Continuous Reaction Co., II: Legierungen 137\* E. 397\* A.
- Skelley (J. M.), Merson (J.) u. Continuous Reaction Co., II: Ferrowolfram u. Ferromolybdän 136\* E. 397\* A.
- Skinkle (W. B.), siehe: Beneker (J. C.).
- Skinner (L. B.), II: Erhitzen von auf einem Herd umzusetzenden Materialien 129\* D. — Wiedergewinnung von  $H_2SO_4$  in den Ö Raffinerien 149.
- Skinner (W. W.), siehe: Sale (J. W.).
- Skinner (W. W.) u. Sale (J. W.), I: Radioaktivität verschiedener Wässer 228.
- Skipsey (A.), siehe: Peachey (S. J.).
- Skita (A.), Häuber (H.) u. Schönfelder (R.), I: Stereochemie cycl. Alkohole, Aldehyde u. Carbonsäuren 1319.
- Sklarz (E.), siehe: Buschke (A.).
- Skogmark (J.), siehe: Chase (M. F.).
- Skola (V.), II: Adsorption von Zucker durch Carboraffin 865. — Zus. des Carboraffins 865.
- Skrabal (A.) u. Belavić (M.), I: Verseifungsgeschwindigkeit des Formaldehydmethylacetats 1214.
- Skrabal (A.) u. Hermann (L.), I: Alkal. Verseifung der Methyl ester der stereoisomeren Weinsäuren 1488.
- Skrabal (A.) u. Mehr (L.), I: Alkal. Verseifung der Diacetylweinsäure u. ihres Methyl esters 1488.
- Sladden (A. F.), I: Diastaserk. des Urins 179.
- Slater (H. B.), II: Extrahieren von Cu aus sulfid. Erzen 1086\* A.
- Slepian (J.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: Metallpulver u. kolloidale Lsgg. 841\* A.
- Slobozianu (H.), I: Einfluß des Atropins auf renale Wasser- u. NaCl-Ausscheidung beim Kinde 174.
- Slonaker (J. R.) u. Card (T. A.), I: Wrkg. einseit. Nahrung. 1516.
- Sluiter (E.), I: Permeabilität der n. Darmwand für Saccharose 374.
- Slyter (H.), siehe: Paessler (J.).
- Slyke (D. D. v.), II: Messung von Pufferwerten u. Beziehung des Pufferwertes zur Dissoziationskonstante des Puffers u. zur Konz. u. Rk. der Pufferlsg. 1230. — siehe: Abderhalden (E.); Lunds-gaard (C.).
- Smalley (O.), II: Messung u. Bronze hoher Festigkeit 136. — Gußeisen 626.
- Smart (H. C.) u. Standard Oil Co. of New York, II: Gewinnung der einzelnen KW-stoffe aus Petroleumdämpfen 1130\* A.
- Smedt (I. de), siehe: Keesom (W. H.).
- Smekal (A.), I: Techn. u. molekulare Festigkeit 270. — Rutherford's  $X_3$  u. Abweichungen vom Coulombschen Gesetze in großer Nähe der elementaren elektr. Ladungen 628. — Quantelung nicht bedingt period. Systeme 1469.
- Smelkus (H.), II: Unters. gefärbter, techn. Wachscompositionen 968.
- Smidt (K. J.) u. Jaeger (R.), II: Druckerfarbe 751\* D.
- Smidth (F. L.) & Co., II: Behandlung von Erzen 326\* E. 470\* E.
- Smiles (S.) u. Graham (H.), I: Deriv. des Diphenylthiolbenzols 509.
- Smiles (S.) u. Harrison (D. C.), I: p-Dithiobenzoesäure 1429.
- Smirnoff (A. P.), siehe: Karrer (P.).
- Smith (Alex.), I: Allgemeine u. anorgan. Chemie. (5. Aufl. von J. D'Ans u. E. Stern.) [1344].
- Smith (A. B.), siehe: Skelley (H. A.).
- Smith (A. H.), Deuel jr. (H. J.), Ascham (L.) u. Seibert (F. B.), I: Hefetherapie u. Harnsäureausscheidung 262.
- Smith (A. W.) u. Boord (C. E.), I: Absorptionsspektren von Phenylazophenol 158.
- Smith (C. R.), II: Physikal. Chemie der Gelatine 194.
- Smith (D. J.), II: Gaserzeuger für Fahrzeuge mit gleichachs. Kammern 646\* D. — Steuerung des Betriebes von Gaserzeugern mittels Thermostaten 647\* D.
- Smith (E.), siehe: Reed (C. I.).
- Smith (E. A.), II: Britische Messingindustrie 678.
- Smith (E. F.), I: Na-Wolframate. I. Mitt. 26.
- Smith (G. F.), siehe: Willard (H. H.).
- Smith (G. Mc P.), I: Additionsverb. von Goldhaloiden mit Benzylsulfid 55. — II: Fällung von Metallen durch  $H_2S$  1050.
- Smith (G. W.), siehe: Katz (S. H.).
- Smith (H. E.), siehe: Wood (W. H.).
- Smith (H. G.), I: Wachs der Stengel des austral. Rohrgrases 1191. — siehe: Read (J.).
- Smith (I. A.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Smith (J. D. M.), siehe: Morgan (G. T.).
- Smith jr. (J. H.) u. Wilson (C. A.), II: Kautschukpaste 342\* A.
- Smith (J. K.), II: Ni-Cr-Legierungen 801. — C-freie Legierungen 1182.
- Smith (J. L. B.), siehe: Mills (W. H.).
- Smith (L.), I: Michaels Additions- u. Abspaltungsregel 183.
- Smith (L.) u. Olsson (H.), I: Alkal. Hydrolysegeschwindigkeit der Ester u. Konst. des Alkohols. I. Mitt. 294.
- Smith (L.) u. Platon (B.), I: Kinet.

- Konst.-Bestst. bei Oxy- u. Aminochlorpropanen 647.
- Smith (L. B.), siehe: Taylor (R. S.).
- Smith (Maurice I.), I: Chemotherapie der Acridin-farben bei experimenteller Tuberkulose 1050.
- Smith (N. H.), siehe: Müller (J. H.).
- Smith (P. E.), siehe: Cannon (W. B.).
- Smith (R. D.) u. Corning Glass Works, II: Glas 797\* E.
- Smith (Sigurd), II: Stoffwisch-Theorie 1118.
- Smith (Stanley), II: Mechanisches u. Chemisches 265. 810.
- Smith (T.) u. Little (R. B.), I: Rinderserum als Ersatz für Colostrum bei neugeborenen Kälbern 1289.
- Smith (T.), Orcutt (M. L.) u. Little (R. B.), I: Herkunft der Agglutinine in der Kuhmilch 1342.
- Smith (W.), siehe: Winter (L. B.).
- Smith (W. E.), Hodges (R. C. L.) u. Clements (F. J.), II: Lacke für Streichinstrumente 864\* E.
- Smith (W. S.), II: Extrahieren von Gutta-percha 1155\* E. — siehe: Jones (E. R.).
- Smith (W. T.) u. Parkhurst (R. B.), I: Löslichkeit von  $\text{SO}_2$  in Suspensionen von Ca- u. Mg-Hydroxyd 1258.
- Smithells (C. J.), II: Red. von  $\text{ThO}_2$  durch W 311. — siehe: General Electric Co.
- Smithells (C. J.) u. Goucher (F. S.), I: Konst. des schwarzen Maketusands 1349.
- Smits (A.), I: Elektromotor. Verh. des Al 1068.
- Smorodinzew (I. A.), I: Redukase. I. Mitt. Wrkg. der Kartoffelreduktase 355. — 2. Mitt. Vergleich des Einflusses der Alkalien auf die Redukase der Kartoffel 962. — Extraktivstoffe der Muskeln. 21. Mitt. Organ. Basen des Schweinefleisches 362. — Wrkg. des Histozyms auf die Homologen der Hippursäure 976.
- Smull (I. G.) u. Subkow (P.), I: Brenztraubensäure aus Milchsäure 1390.
- Smyth (H. D.), I: Messung des Ionisierungspotentials 489.
- Smythe (J. A.), I: Zers. des Benzyldisulfoxyds 56.
- Snapper (I.), I: Wrkg. von Terpentinsäuren bei sept. Zuständen 787. — Sulfhämoglobinämie 795.
- Snapper (I.) u. Grünbaum (A.), I: Wird die Verzögerung der Hippursäureausscheidung bei mit Nierenschumpfung einhergehenden Krankheiten durch eine verzögerte Synthese der Hippursäure in den Nieren verursacht? 866.
- Snapper (I.), Grünbaum (A.) u. Neuberger, I: Bedeutung der Niere für den Aufbau der Hippursäure 1638.
- Snelling (W. O.), II: Säuren 128\* A. — Tinte 1256\* A.
- Snelling (W. O.), Lams (W. R.) u. Trojan Powder Co., II: Behandlung feuchter organ. Nitrate 939\* A.
- Snelson (L. F.), siehe: Tutt (A. C.).
- Snipischski (K.), siehe: Fraenkel (W.).
- Snow (C. M.), II: Pharmazent. Aloepräparate 1166. — siehe: Fantus (B.).
- Snyder (C. D.), I: Durch das schlagende Herz hervorgebrachte Wärme. 3. Mitt. Temp.-Schwankungen während des Herzzyklus 468. 1464.
- Snyder (C. D.) u. Martin (L. E.), I: Gefäßkr. auf Epinephrin in Durchströmungen von verschiedener  $[\text{H}^+]$ . 2. Mitt. Portalvenensystem der Leber 120.
- Snyder (C. D.), Martin (L. E.) u. Levin (M.), I: Einfluß von  $[\text{H}^+]$  u. wenig Epinephrin auf die Ausscheidung von Zucker aus der Leber 369.
- Sobotka (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Sociedad Metalurgica Chilena „Cuprum“, II: Behandlung von Erzen 32\* E.
- Società Anon. Fabrica Chimica Arenella, II: Nutzbarmachen der Mutterlagen von Salinen 622\* F.
- Società Chimica Lombarda A. E. Bianchi & Co., siehe: Pieroni (A.).
- Società Elettrica ed Electrochimica del Caffaro, II: Kalkarseniat 317\* F.
- Société Alsacienne de Constructions Mécaniques à Belfort, II: Filtrieren von Gasen 1076\* F.
- Société Anonyme, siehe auch: Société; Aktien-Gesellschaft.
- Société Anonyme Ancienne Usines de Backer, de Rudder et Cie., II: Kaltbleichen pflanzl. Fasern 1116\* F.
- Société Anonyme de Commentary, Fourchambault et Decazeville, II: Legierung aus Fe, Ni u. Mn, die bei sehr tiefen Tempp. bruchsicher ist 249\* D. — Legierungen 1114\* Schwz.
- Société Anonyme de Produits Chimiques Établissements Malétra, II: Acetaldehyd durch Einw. von W. auf  $\text{C}_2\text{H}_2$  524\* Schwz.
- Société Anonyme des Engrais Supérieurs des Ardennes, II: Dem Portlandzement ähnl. Zement 674\* F.
- Société Anonyme des Établissements Hutchinson, siehe: Sée (J. D.).
- Société Anonyme des Établissements A. Olier, II: Elektrolyseur 388\* F. — App. zur kontinuierl. Extraktion zuckerhalt. Pflanzenteile 687\* F.
- Société Anonyme des Hauts Fourneaux et Fonderies de Pont-à-

- Mousson, II: Anreicherung gasförm. Gemische 233\* F.
- Société Anonyme des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis u. Wahl (A. R.), II: Trennung von o- u. p-Chlortoluol 961\* Schwz.
- Société Anonyme des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis, Wahl (A.) u. Lantz (R.), II: 2-Oxy-p-arylamionaphthaline 997\* D.F.E.
- Société Anonyme Fours et Procédés Mathy, II: Rekuperator 497\* D.
- Société Anonyme La Cellophane, II: Wasserdichte photograph. Häutchen 1072\* Schwz. — siehe: Brandenberger (J. E.).
- Société Anonyme L'Air Liquide, Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, II: Abscheidung von H durch teilweise Verflüssigung 81\* F. 612\* F. 951\* D. — Becken zum Inberührungbringen von Fl. u. Gasen 233\* D. — Zerlegung der Luft in O u. N unter gleichzeit. Gewinnung eines an A hochprozent. Gases 234\* Oe. — Ausnutzung natürl. Gase 305\* F. — Trennen von Gasgemischen durch Verflüssigung 451\* E. — Synthet.  $\text{NH}_3$  562\* Schwz. 1022\* Schwz. 1146\* E. 1178\* D. E. — Sprengpatrone aus fl. Luft oder fl. Sauerstoff u. Ruß 653\* Oe. — Umwandlung synthet. Ammoniaks in ein festes Düngemittel 952\* Schwz. — Katalysator für die  $\text{NH}_3$ -Synthese 1057\* N. —  $\text{NH}_4\text{Cl}$  1146\* D. — siehe: Claude (G.).
- Société Anonyme L'Azote Français, II: N aus  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  238\* F. — Elektrostat. Abscheiden von Staub aus gas. Lichtbogenprodd. 304\* Schwz. — Düngemittel 565\* Schwz. 1024\* Schwz. — siehe: Guye (P. A.).
- Société Anonyme Le Carbone, II: Poröse keram. Erzeugnisse 517\* D. — Galvan. Element 615\* F.
- Société Anonyme „Le Nickel“, II: Reines Nickel 473\* E.
- Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés M. Leblanc-Vickers, II: Kälteerzeugung mittels Luft 456\* D.
- Société Anonyme Quartz et Silice, siehe: Barnard (H. O.).
- Société Anonyme Usines Metallurgiques de la Basse-Loire, II: Eisen u. Stahl 186\* E. 957\* F.
- Société E. Barbet et Fils et Cie., II: Gewinnung von weißem u. rotem Saft aus Weintrauben 813\* F.
- Société Chimique de la Grande Paroisse, II: Metall für Katalysatorrohre für die synthet.  $\text{NH}_3$ -Herst. unter Überdruck 238\* F. — Reinigung der für die  $\text{NH}_3$ -Synthese unter Überdruck best. Gase 238\* F.
- Société Chimique des Usines du Rhône (Anciennement Gilliard, P. Monnet et Cartier), II: Verf., um Vanillin zu dosieren u. ll. zu machen 198\* F. E. — Äthylidenacetat 251\* F. — Saccharin 251\* F. 1153\* Schwz. — Aromat. Oxyaldehyde 251\* F. 1153\* Schwz. — Halogenderiv. des Indigos 410\* D. — p,  $\beta$ -Diäthylaminoäthylaminbenzoesäureäthylester 479\* Schwz. — p-Aminobenzoensäure-n-butylester 480\* Schwz. — Gewinnung von Acetaldehyd neben Essigsäureanhydrid 525\* Oe. — Plast. MM. aus Celluloseacetat 643\* F. — p- $\beta$ -Diäthylaminoäthylaminobenzoensäure-n-butylester 962\* Schwz. — Ca-Salz der Acetylsalicylsäure 962\* E. — Bas. Al-Salicylat 997\* E. — Celluloseacetat 1066\* Schwz. — siehe: Altwegg (J.).
- Société de Chimie & Catalyse Industrielles, II: Anreicherung armer Gase mit KW-stoffen 366\* D.
- Société de Fours à Coke et d'Entreprises Industrielles, II: Ofen für fraktionierte Dest. von Brennmaterialien 278\* D. — Retortenofen für die Dest. von Brennstoffen 646\* D.
- Société de Recherches et de Perfectionnements Industriels, II: Imprägnieren von Holz 1047\* F.
- Société des Acieries et Forges de Firminy, II: Paraldehyd 570\* Schwz. — Essigsäure aus Paraldehyd 571\* Schwz.
- Société des Produits Azotés, II: Düngemittel 392\* Schwz. 1024\* Schwz. — Körnen von Kalkstickstoff 565\* Schwz. — Harnstoff aus verd. sauren Lsgg. 808\* E.
- Société d'Études Chimiques pour l'Industrie, II: Düngemittel 392\* F. 1024\* Schwz. — Fraktionierte Dest. flücht. Fl. mittels eines Dephlegmators 951\* D.
- Société d'Exploitation de Procédés Evaporatoires (Système Prache & Bouillon), II: Verdampfungsapp. 839\* D. — siehe auch: Société Générale d'Evaporation.
- Société d'Exploitation des Brevets C. Arnould, II: Behandlung von Teer zwecks Gewinnung von Pech als Bindemittel 1096\* F.
- Société d'Exploitation des Procédés H. Boulard, II: Spiritus aus Getreide 535\* Oe.



- Société d'Optique Télégic, II: Opt. Glas 624\* F.
- Société du Feutre, II: Schützen der Wolle oder Haare während des Äscherns von Fellen 977\* E. F.
- Société Fermière Industrielle et Commerciale, II: Reinigen von Mineralölen 598\* F.
- Société Française des Parfums Rallet, II: Seife 589\* F.
- Société Française des Produits du Rotin, II: Lackieren von Bändern 864\* F.
- Société Française Du Caoutchouc-Mousse, II: Poröse Massen aus Kautschuk 756\* F.
- Société Gamichon Frères, II: Bleioxyde 89\* E.
- Société Générale des Nitrures, II: AlN 87\* D. — N-Bindung mit Ferroaluminium 671\* D.
- Société Générale d'Evaporation Procédés Prache & Bouillon, II: Ununterbrochenes Auslaugen 10\* D. — Auslauger für mineral. Stoffe 79\* D. — Verhindern der Bldg. eines Nd. auf den Verdampferflächen von Verdampferkristallisatoren 309\* Schwz. — Verdampferkristallisator zur Gewinnung großer Kristalle 560\* Schwz. — Wiedergewinnung flücht. Lösungsmm. bei der Extraktion von Ölen 1004\* E.
- Société Genty, Hough & Cie., siehe: Morin (H.).
- Société Hydro-Electrique Metallurgique du Palais, siehe: Jouve (A.).
- Société Industrielle de Produits Chimiques, II: Überführung von Alkalimono- in Alkalidichromate 20\* D. 1147\* Schwz. — Wiedergewinnung von Ni-Katalysatoren 457\* Oe. — Chromate u. Manganate 729\* F. — Ammoniumsulfat aus  $\text{NH}_3$ -halt. Gasen 1146\* Schwz.
- Société L'Air Liquide, siehe: Société Anonyme L'Air Liquide.
- Société „Le Basalte“, II: Mineral. Fäden 1021\* Schwz.
- Société Les Petits Fils de F. de Wendel & Cie., II: Sprengstoffe aus fl. Luft u. Absorptionskörpern 940\* F. — Sprengpatrone mit fl. Luft 1165\* F. — siehe: Creuzé (P.).
- Société Maritime de Produits Chimiques, II: Behandlung von Algen 1058\* F.
- Société Metallurgique du Frayol, II: Elektr. Ofen 82\* D.
- Société Minière & Industrielle Franco-Brésilienne, II:  $\text{NH}_3$  238\* F. — Reinigung von H 238\* F. — Durchführung katalyt. Rkk. 459\* F. — Thorium- u. seltene Erdsulfate 728\* E.
- Société Pichard Frères, II: Vorbereiten der Haare zur Filzherst. ohne Hg 1263\* D.
- Société Ricard, Allenet & Cie., II: Fl. Brennstoff 880\* E. — Butyl- u. Isobutylchlorid 907\* F. E. — Gleichzeitig. Gewinnung von Aceton u. Butylalkohol durch Gärung 1037\* E. F.
- Société Rocca, Tassy et de Roux, II: Ununterbrochenes Extrahieren von Fetten 587\* F. — Neutralisieren von Fetten u. Ölen 589\* F. — Konservieren von Ölsaaten 1161\* F.
- Société Suisse de Ferments, II: Haltbare Präparate mit akt. tier. Amylase 1136\* F.
- Société Thoumyre Fils, II: Legierung 139\* E.
- Société Veuve E. Baron & Cie., II: Undurchläss. feste Pappe 1162\* E.
- Söllner (M.), II: Ölschiefervergasung im Gaswerk Innsbruck 593.
- Sörberg (E.), siehe: Benedicks (C.).
- Sörensen, siehe: Diels (O.).
- Soest (L.) & Co., Maschinenfabrik u. Eisengießerei, II: Trockentrommel 612\* D.
- Soife (J.), II: Spezialstahl von hoher Zug- u. Drehfestigkeit mit einem Gehalt an Cu u. Cr 957\* D.
- Solomon (I.), siehe: Pagniez (P.).
- Solotarew (P. W.) s.: Budnikow (P. P.).
- Somayajulu (C. R.), II: Best. von  $\text{PbO}_2$  1098.
- Somerville (J. L.), II: Anormale Löslichkeit von westaustral. Sandelholzöl in A. 580.
- Somieski (C.), siehe: Stock (A.).
- Sommaire (C.), I: a. Dialkylbarbitursäuren. 2. Mitt. Homologe Reihen 1123.
- Sommer (F.) u. Rapatz (F.), II: Schieferbruch u. Flockenbildg. im Stahle 324.
- Sommer (H.), siehe: Waser (E.).
- Sommer (L. A.), I: Gesetzmäßigkeiten im roten Xenonspektrum 1477.
- Sommerfeld (A.) u. Heisenberg (W.), I: Relativist. Röntgendubletts u. Linienschärfe 1410.
- Sona Corp., siehe: Brown (H. E.).
- Soné (T.), I: Magnet. Suszeptibilität der sechs N-Oxyde 223.
- Sonn (A.) u. Falkenheim (S.), I: Synthese des Fisetols 663.
- Sonntag, siehe: Hahn (M.).
- Soper (E. C.), II: Phosphataufschluß 799\* A.
- Soper (J. P. H.), Terrell (T.) u. Terrell jr. (T.), II: Glühstrümpfe 429\* D.
- Sordelli (A.), I: Anaerobier, der den Gasbrand erzeugt 693. — Antigangränöses Serum 798.
- Sorel (A.), II: Theorie einer zweckmäß.

- Rektifizierung 810. — Dest., Reinigen u. Rektifizieren in Kolonnenapp. 347\* F.
- Sorger (K.), II: Gerbmittel aus Sulfite-celluloseablauge 373\* D. 700\* A.
- Soucek (A.), I: Milchbeeinflussung durch Nahrungs- u. Heilmittel 372.
- Souček (J.), siehe: Urban (J.).
- Souder (C. W.) u. Aluminum Co. of America, II: Behandlung von  $Al(OH)_3$ -Schlamm 1081\* A.
- Soule (R. P.), siehe: Morgan (J. J.).
- Soulie-Cottineau (H. P.), II: Cu aus den bei der Behandlung von Cu-halt. Pyriten erhaltenen Laugen 95\* A.
- Sousa (J. de), I: Vork. der Rickettsia Prowazeki im Blute von Flecktyphus-rekonvaleszenten 610.
- Soutar (C. W.), siehe: Atack (F. W.).
- South Metropolitan Gas Co., II:  $(NH_4)_2SO_4$  316\* F.
- South Metropolitan Gas Co., Evans (E. V.), Hollings (H.) u. Stanier (H.), II: Gasreinigung 114\* E.
- South Metropolitan Gas Co., Evans (E. V.) u. Stanier (H.), II: Gasreinigung 151\* E.
- Spacu (G.), II: Qual. Best. von Cl, Br u. J bei Ggw. von Rhodanid 378. — Gravimetr. Best. des Ni u. des Rhodanids 380. — Gravimetr. Zn-Best. 508. — Neue Rk. für Zink 1052. — Gravimetr. Cu-Best. 1052.
- Spacu (G.) u. Ripan (R.), I: Komplexe Ammoniakverb. entsprechend den komplexen Sulfaten von Mg 674. — II: Volumetr. Ni-Best. 380.
- Spät (W.), I: Kokkostabilität gebundener Immunkörper. 2. Mitt. 621.
- Späth (E.), I: Anhaloniumalkaloide. 5. Mitt. Synthese des Anhalonidins u. Pellotins 1234.
- Späth (E.) u. Böhm (K.), I: Konst. der Alkaloide der Colombowurzel 348.
- Späth (E.) u. Kolbe (A.), I: Echinopsin 1232.
- Späth (E.) u. Koller (G.), I: Konst. des Ricinins 1457.
- Späth (E.), Mosettig (E.) u. Tröthandl (O.), I: Alkaloide von Corydalis cava 1457.
- Späth (E.) u. Röder (H.), I: Anhaloniumalkaloide. 4. Mitt. Synthese des Anhalamins 682. 1190.
- Spangenberg (O.), II: Krankheiten der Seifen 147.
- Sparmann (G.), II: Bedeutung der Auswertung nach oben u. unten bei den Rkk. nach Wassermann u. Sachs-Georgi 1140.
- Spatz (H.), I: Fe-Nachweis im Gehirn 376.
- Speidel (P. E.), siehe: Helferich (B.).
- Speitel (R.), siehe: Vaucher (C.).
- Spencer (H. M.) u. Seydel Mfg. Co., II: Hg-halt. Arzneimittel 823\* E.
- Spencer (J. F.) u. Proud (K.), I: Elektrolyse von Na-Silicatlgg. 493.
- Sperati (M. de'), II: Platten zum Drucken mit fetthalt. Farben 436\* A. 1200\* Schwz.
- Sporni (J.), Greig (R. B. G.) u. Nuroads, Ltd., II: Plast. MM. 1110\* E.
- Sperr (F. W.), siehe: Hall (R. E.).
- Sperr jr. (F. W.), Brown (R. L.) u. Koppers Co., II: Abscheidung von Pyridin aus  $(NH_4)_2SO_4$  1009\* A.
- Sperr (F. W.), Hall (R. E.) u. Koppers Co., II: Reinigen von Gasen u. Fl. 1141\* E.
- Sperr (F. W.) u. Koppers Co., II: Reinigen von Gasen 1141\* E.
- Sperry (W. N.), siehe: Adams (R.).
- Speth (A.), siehe: Kämmerer (H.).
- Speyer (E.), Selig (S.) u. Heil (M.), I: Oxykodeinreihe 1186.
- Spica (P.), I: Chimica bromatologica [1300]. — Tavole di chimica analitica qualitativa [1344].
- Spieker (A.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.
- Spierer (L.), II: Vorr., um die nahrhaften Substanzen aus den Hülsen von mehthalt. Körnern zu entfernen 760\* Schwz. — Herst. von gut aufgegangenen Brot ohne Hefe 761\* Schwz.
- Spies (L.), siehe: Schleicher (A.).
- Spieß (G.), I: Behandlung von Tuberkulose u. Lupus der Nase 794.
- Spieß (S.) u. Bückel (W.), II: Verdampfen oder Eindicken von Fl. 1019\* D.
- Spiehoff (B.), II: Vorteile hochausgewerteter Wa.-Rkk. für die Praxis 7.
- Spiro (K.), I: Decarboxylierungen 365. — F. Hofmeister 561. — siehe: Dale (H. H.).
- Spitz (W.), II: Chloroformlösl. Verb. des Ag 551\* D.
- Spitzer (A.), siehe: Pollak (J.).
- Spitzer (F.), II: Härtemittel für Fe u. Stahl 567\* D.
- Spitzer (H.), siehe: Sieglitz (A.).
- Splittgerber (A.), siehe: Cantzler (A.).
- Spoehr (H. A.), I: Photosynthese u. mögl. Ausnutzung der Sonnenenergie 460.
- Spörry (E.), II: Bewertung von Entfärbungskohlen 952.
- Spohr (J. L. P.), I: Bisher unbekannte Fermentwrkg. u. Assimilation 976.
- Sponar (J.), II: Schafwollwäsche 764.
- Spooner (T.) u. Kinnard (I. F.), II: Elektr. u. magnet. Schweißverss. 805.
- Sprenger (R.), II: Keram. Geräte 464\* F.
- Sprengluft-Ges., II: Zünder aus C u. fl. Luft 152\* F. — Explosionssichere Vakuumgefäße für verflüssigte Gase u.

- Sprengluftpatronen 282\* D. — Sprengladungen 503\* D. — Poröse M. zur Aufnahme von fl. Luft für Sprengladungen 503\* D. 1009\* D. — Zündverf. für Sprengladungen 503\* D. — Zünder für mit verflüss. Gasen gesätt. Patronen 503\* D. — Gleichmäß. Herstellung des Kohlenstoffträgers für das Sprengen mit verflüssigten Gasen 780\* D. — Sicherheits-Sprengluftpatrone 940\* Holl. — Doppelwand. Transportgefäß für fl. Gase 893\* D. — Sprengmittel aus fl. Luft 1009\* D.
- Springborn (E. v.), II: Behandeln von Abwasser 618\* Holl.
- Springer (F.), I: Vergleichende Pflanzenchemie. 3. Mitt. *Campanula rotundifolia* 460.
- Springorum (F.), II: Starrschmiere 429\* D.
- Sprinzl, II: Selbsttät. Rechnungsschreibapp. am Gasmesser 65.
- Spröckhoff, II: Stärkemilchtabelle 264. — Schnellorientierung des Wassergehaltes von Kartoffelstärke u. Mehl 413.
- Spronck (C. H. H.), I: L. Pasteur 561. 1145.
- Spurrier (H.), II: Tonpressen 516.
- Squibb (E. R.) & Sons, s.: Kober (P. A.).
- Ssacharow (A. N.) u. Grinbaum (A. M.), I: Konzentrations-elemente in nichtwss. Lösungsm. 1473.
- Staaforde (S. S.) Inc., s.: Hurst (W. J.)
- Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co., I: Kathod. Zerstäubung 1258.
- Stabilimenti di Rumianca Ing. A. Vitale, II: Zinkgewinnung 330\* F.
- Stadnikow (G.), I: Chem. Adsorption 487. — Rk. von Jodmagnesiumalkoholaten u. Estern. 2. Mitt. 1579. — siehe: Klasson (R.).
- Stäger (H.), II: Charakterisierung der Transformatorenöle 696. — Verh. von Transformatorölen in der Wärme 773.
- Staebling (C.), siehe: Hackspill (L.).
- Stärkle (M.), s.: Treadwell (W. D.).
- Staffella (G.), II: *Cresolum saponatum* 119.
- Stahel (E.), siehe: Piccard (A.).
- Stahl (M.) u. Wahl-Henius Institute, II: Bier mit niedr. Alkoholgehalt 143\* A.
- Stahl (R.), I: Verh. der Blutplättchen bei parenteral zugeführten Reizstoffen 1295.
- Stahl (W.), II: Analyse des Werkbleies 1074. — Analyse des raffinierten Weichbleies 1075. — siehe: Hoffmann (R.).
- Staiger, II: Roßkastanie 1260.
- Stälfelt (M. G.), I: Kohlenhydratproduktion von Sonnen- u. Schattenblättern 460. 854.
- Stammers (A. D.), I: Fütterungsverss. in bezug auf Vitamin A u. B. 3. Mitt. Milch u. das Wachstum fördernde Vitamine. 4. Mitt. Vitamin A-Gehalt raffinierten Lebertrans 467.
- Standard Chemical Co., siehe: Mueller (F. F.).
- Standard Development Co., siehe: Howard (F. A.); Johns (C. O.).
- Standard Food Products Co., siehe: Mac Lachlan (J. C.).
- Standard Oil Co., II: Behandlung von Rückständen der Petroleumdest. 1131\* Oe. — siehe: Robinson (C. J.); Rogers (F. M.).
- Standard Oil Co. of New York, siehe: Smart (H. C.).
- Standenath (F.), siehe: Pfeiffer (H.).
- Stanek (F.), II: Beurteilung, Behandlung u. Charakteristik der Heizöle 596. — Lagerung von Heizöl 935.
- Staněk (V.), II: Wrkg. des Kalkes auf die durch Koagulierung aus dem Saft ausgehiedenen Stoffe 36.
- Stanier (H.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Stantial (F. G.), Clarke (J. H.) u. Merrimac Chemical Co., II:  $\text{Na}_2\text{S}$  1179\* A.
- Stanton (R. E.), I: Selektive Absorption von K durch tier. Zellen. 3. Mitt. Wrkg. der  $[\text{H}^-]$  auf die Retention von K 1634.
- Stanton (T. E.), II: Schmierung 696.
- Starck (W.) u. Kaiser (W.), II: Glaskunstmarmor 674\* D.
- Starczewska (H.), siehe: Świętosławski (W.).
- Stark (J.), I: Prinzipien der Atomdynamik [220]. — Gegenwärt. Krisis in der deutschen Physik [804]. — Physikal.-techn. Unters. keram. Kaoline [804].
- Starkenstein (E.), I: Wrkg. der Phenylchinolincarbonsäure 787. — II: Veramon 1167.
- Starlinger (W.), I: Lichtkatalyt. Beeinflussung der Kolloidstabilität des Blutplasmas 263. — II: Blutkörperchen-senkungsprobe in der Urologie 6. — siehe: Kollert (V.).
- Stasiak (A.), I: Blutzucker 379.
- Stassano (H.), II: Sterilisieren von Fll. 436\* E.
- Statham (N.) u. Industrial Chemical Co., II: Elektrolyt. Zelle zur Herst. von Ätznatron 727\* A.
- Statz (W.), I: Best. des wahren Absorptionskoeffizienten von harter Röntgenstrahlung 1108.
- Staudinger (H.), I: Explosionen 569. — II: Ersatzmittel für scharf schmeckende Stoffe 486\* Schwz. — Malonsäure 478\* D.

- Heterocycl. Verb. der Naphthalinreihe 573\* Schwz. — Halogensubstituierte Barbitursäurederiv. 748\* Schwz.
- Staudinger (H.) u. Binkert (A.), I: Alkalisalze des Benzils u. die Benzilsäureumlagerung 421.
- Staudinger (H.) u. Fritsch (J.), I: Isopren u. Kautschuk. 5. Mitt. Hydrierung u. Konst. des Kautschuks 69.
- Staudinger (H.), Kreis (W.) u. Hirzel (H.), I: Ketene. 46. Mitt. Diketene 1318.
- Staudinger (H.) u. Meyer (P.), I: Ketene. 41. Mitt. Methylenkohlen säurederiv. 418.
- Staudinger (H.), Müller (F.) u. Halten (H.), I: Zusammenhang zwischen Konst. u. Pfeffergeschmack. 2. Mitt. 1091.
- Staudinger (H.) u. Rathsam (G.), I: Ketene. 40. Mitt. Ketenacetale 417.
- Staudinger (H.), Schlubach (H.) u. Schneider (H.), I: Ketene. 42. Mitt. Ketene aus Malonsäureanhydriden 1314.
- Staudinger (H.) u. Schneider (H.), I: Ketene. 44. Mitt. Anorganisch substituierte Ketene 1316.
- Staudinger (H.), Schneider (H.), Pfister (E.), Brüttsch (H.) u. Giuglielmetti (A.), I: Zusammenhang zwischen Konst. u. Pfeffergeschmack. I. Mitt. 1089.
- Staudinger (H.), Schneider (H.) u. Schlubach (M.), I: Ketene. 45. Mitt. Allenketene 1317.
- Staudinger (H.), Schneider (H.), Schotz (P.) u. Strong (P. M.), I: Ketene. 43. Mitt. Alkyl- u. arylsubstituierte Ketene 1315.
- Staudt (E.), II: Best. von Si in Fe 710. 1098.
- Stavorinus (D.), II:  $\text{NH}_3$ -Erzeugnisse in der Gasindustrie 491. 771. — Gebrauch von akt. Kohle in der Gasindustrie 772.
- Stawitz (J.), siehe: Emmert (B.).
- Stead (G.) u. Stoner (E. C.), I: Leuchterscheinungen bei niedr. Spannung in Hg-Dampf 887.
- Steck (K.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Steding (F.), II: Verwertung der Abhitze bei der Wassergasbereitung zur Dampferzeugung 594.
- Stedman (D. F.), II: Verluste im Kupfergebläseofen durch die Schlacke 1112.
- Steen (T.), II: Stetige Erneuerung der Filterschicht bei Nutschen: 385\* D. 612\* D. 1128\* D. — Entwässerung der gewaschenen Kohle 427\* D. 647\* D. — Nutsche 446\* D. — Entwässern von mit einem hohen Wassergehalt versehenem Gut 500\* D. — Förderung scharfkörn. anorgan. Schlammes in geschlossenen Leitungen 620\* D. — Nachkörnung, Entwässerung u. Trocknung gekörnter Hochofenschlacke 628\* D. — Nutschen von Hochofenschlacke 994\* D. — Klären von Trüben in Klärteichen 1102\* D.
- Steenbock (H.), siehe: Hart (E. B.).
- Steenhauer (A. J.), s.: Itallie (L. v.).
- Steer (L.), siehe: Hull (F.).
- Steffelaar (J. M.), II: Einrichtung für carburiertes Wassergas mit Verlustwärmekesseln an der Gasfabrik Windsorstreet des Birmingham-Gasdepartement 772.
- Stegemann (F.), II: Filterkuchenpresse mit Mittelloffnung 795\* D.
- Steger (W.), II: N-Verb. aus Luftstickstoff, C u. Alkali im Gebläseofen 671\* D.
- Steggewentz (D.), II: Fehlerquelle bei der Beurteilung der Reduktionsgeschwindigkeit der Milch gegenüber Formalin-Methylenblau 1039.
- Stegmeyer (H.), II: Behandlung von pulverigem oder körn. Gut mit Fl. in Schüttelrinnen 957\* Oe.
- Stehle (R. L.), Bourne (W.) u. Barbour (H. G.), I: Einfluß der Äthernarkose allein oder im Zusammenhang mit einer vorangehenden Morphiuminjektion auf den Alkalistoffwechsel des Hundes 864.
- Steichen (A.), I: Nachleuchten von Röhren mit verd. Gasen 187.
- Steiger (A. L. v.), I: Graphitauffassung des arom. C 1541.
- Steigmann (A. A.), II: Entsilberung u. Wiederbrauchbarmachung von Thio-sulfatfixierbädern 376\* D.
- Steimmig (F.), siehe: Haën (E. de).
- Steimmig (G.), siehe: Badische Anilin- u. Sodafabrik; Schumann (G. C.).
- Stein (G.), II: Weißer Schlacken zement 320\* D.
- Stein (L.), II: Sulfitablauge als Unterscheidungs mittel verschiedener Leimarten 634.
- Steinberger (F. K.), siehe: Stobbe (H.).
- Steinbrecher (H.), s.: Walther (R. v.).
- Steinbrecht (G.), II: Steingut 462.
- Steindler (R.), II: Vorbehandlung von Holz zur Herst. von Zellstoff aus Nadelholzstubben 543\* Oe.
- Steindorff (A.), siehe: Farbwerke.
- Steiner (J. M.), siehe: Hess (A. F.).
- Steiner (P.), I: Ultraviolette Absorptionsspektren von Alkaloiden der Isochinolin-gruppe 543. 1189. — Absorptionsspektren von Veratrol u. Vanillin 1428.
- Steinert (J.), II: Torfverwertung u. Torfveredelung 695.
- Steinhausen (W.), siehe: Riesser (O.).
- Steinhilber (H.), II: Papierstoff aus

- Papyrusstaude 423\* D. — Cellulose 694\* E.
- Steinicke (G.), II: Bunsenbrenner mit Glühplatteneinrichtung 609\* D.
- Steinitzer (F.), II: Lackentfernungsmittel 920\* D.
- Steinkamp (J. H.), II: Mittel gegen das Verdampfen von  $\text{NH}_3$  in offenen Behältern 771. — Entschwefelung mit akt. Kohle 772. — Best. der flücht. Bestandteile in Steinkohlen 975.
- Steinke (E.), I: Lichtelekt. Prüfung des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes im Bereich ultravioletter Strahlung 1256.
- Steinkopf (W.) u. Augestad-Jensen (H.), I: Thiophenreihe. 14. Mitt. Kondensation von Diazoessigester u. Thiophen 1438.
- Steinkopf (W.), Augestad-Jensen (H.), Donat (H.) u. Kühne (W.), I: Konst. des Thiophens 1441.
- Steinkopf (W.), Bielenberg (W.) u. Augestad-Jensen (H.), I: Thiophenreihe. 15. Mitt. Hg-halt. Ringverb. u. Darst. gemischter Thiophenquecksilberverb. 1439.
- Steinkopf (W.) u. Herold (J.), I: Thiophenreihe. 13. Mitt. Einw. von  $\text{C}_2\text{H}_2$  auf Pyrit 1438.
- Steinkopf (W.) u. Wolfram (A.), I: Red. von Carbonylgruppen mit Zinkamalgam 1024.
- Steinmann (C.), siehe: Henrich (F.).
- Steinmann (W.), II: Längl. Gaserzeuger mit innerem, freistehendem Mittelrost 67\* D. — Enthärtung von Kesselspeisewasser 457\* D.
- Steinwehr (H. v.), siehe: Jaeger (W.).
- Steinwehr (H. v.) u. Schulze (A.), II: Nachprüfung der EK. des internationalen Westonelementes mit dem Silbervoltameter 1020.
- Stellawerk vorm. Wilisch & Co., II: Beseitigung der Gasblasen an den zu beizenden Gegenständen 97\* D.
- Stellwaag (F.), I: Arsenmittel, Weinbau u. Pflanzenschutz 1523.
- Stephan (J.) u. Geiger (W.), I: Paratyphusbakterien als Ursache seuchenhaften Verlamens 1373.
- Stephen (H.), siehe: Chapman (E.); Minton (T. H.).
- Stephenson (C. F.), II: Präparat zum Abreiben 1257\* A.
- Stephenson (R. E.), I: Einw. organ. Substanz auf die Bodenrk. 799.
- Stephenson (T.), II: Arzneimittel 1922 701.
- Stepp (W.), I: Bedeutung fettlös. Nahrungsstoffe für Wachstum u. Erhaltung des tier. Organismus 977.
- Stérian (E.), II: Identifizierung der therapeut. Seren in vitro 1134.
- Stericker (W.), I: Beziehung der Struktur zum freien Alkali in Na-Silicatglg. 1480.
- Stern (E.), II: Viscosimeter 1097.
- Stern (Ernst), siehe: Siehel (F.); Smith (A.).
- Stern (H. J.), siehe: Baly (E. C. C.).
- Stern (J.), II: Moste 1921 45.
- Stern (L.) u. Battelli (F.), I: Hemmung des Nervensystems durch Elektrizitätswrk. von Wechselströmen 861.
- Stern (L.) u. Gautier (R.), I: Cerebrospinalfl. 2. Mitt. Cerebrospinalfl. u. nervöse Elemente der Hirnrückenmarksachse 180.
- Stern (O.), I: Nachweis der räumlichen Quantelung im elektr. Feld 1525. — siehe: Gerlach (W.).
- Stern (W.) u. Reiss (M.), I: Verh. der Blutlipide bei der Anaphylaxie des Hundes 623.
- Sternberg (F.), siehe: Karczag (L.).
- Sternlieb (D.), II: Plast. Dichtungsmaterial für Stopfbüchsen 923\* A.
- Sterzel (K. A.), II: Vermeidung der schädli. Strahlenstreuung beim Nachweise von Hohlräumen in techn. Materialien 79\* D. — Unters. zusammengesetzter Stoffe auf Grund ihrer Absorptionseigenschaften beim Durchgang von Röntgenstrahlen 610\* D.
- Stettbacher (A.), II: Verpuffungs- u. Detonationstemp. des Nitroglycerins 780.
- Stettiner Chamotte-Fabrik vorm. Didier, II: Schamotteretorte 776\* D. — Kammerofenanlage für Gas- u. Koks-erzeugung 1045\* D.
- Steude (M.), siehe: Küttner (F.).
- Steudel (H.), I: Harnsäureausscheidung bei purinärer Kost 978.
- Steudel (H.) u. Osato (S.), II: Kernfärbung 658.
- Steudel (H.) u. Peiser (E.), I: Nucleinsäure-Eiweißverb. 98.
- Stévenin (H.), siehe: Labbé (M.).
- Stevens (F. A.) u. West (R.), I: Peptase, Lipase u. Invertase des hämolyt. Streptococcus 258.
- Stevens (H. P.), II: Plantagenindustrie 258. — Hopkinsonprozeß 924. — Wrkg. der acetonlös. Bestandteile von Kautschuk auf die vulkanisierenden Eigenschaften 1001.
- Stevens (R. G.), siehe: Kremers (H. C.).
- Stevens (R. H.), siehe: Avery (D.).
- Stevenson (A.) u. Thorpe (J. F.), I: Tetrahydronaphthalinderiv. aus  $\gamma$ -Phenylfettsäuren. 2. Mitt. 427.
- Stevenson (A. F.), s.: Phelps (E. B.).

- Stevenson (P.) u. Little (A. D.) Inc., II: Zink 1086\* A.
- Stevenson (W. J.), II: Acetylcellulose 1122\* A.
- Stewart (C. P.), I: Synthese von Imidazolyglycin 1626.
- Stewart (J.), I: Aromat. Sulfochloride 517.
- Stewart (J. Q.), I: Undurchsichtigkeit eines ionisierten Gases 1303.
- Stewart (L. M.) u. Wardlaw (W.), I: Oxydierende u. reduzierende Eigenschaften des  $\text{SO}_2$ . I. Mitt. Chloride des Hg 291.
- Stewart (O. V.), Hatzfeld (A. R.) u. Westinghouse Electric & Mfg. Co., II: Holzporenfüller 1132\* A.
- Stewart (V. T.), siehe: Ellis (C.).
- Stewart (W. J.), II: Filtrations- u. Kläranlage 458\* Oe.
- Stiansen (K.), II: Reinigen von Fetten 588\* Holl.
- Stich (C.), II: Schnellere Wertermittlung des Opiums 119.
- Stich (E.), II: Gleichzeit. Trocknung u. Härtung plast. MM. 770\* D.
- Stickers (J.), I: Wahre Relativitätstheorie der Physik u. Mißgriffe Einsteins [804].
- Stickstoffwerke Ruse, II: Gehaltreiche Lsgg. von Cyanamid 961\* Oe.
- Stieglitz (J.), I: Anwendung der Elektronentheorie der Valenzen auf organ. Verbb. 71. 1271.
- Stig (E.) u. Stig (G.), II: Entfernen von N aus Legierungen 1151\* N.
- Stig (G.), siehe: Stig (E.).
- Stihler (R.), II: App. zur gleichzeit. Erzeugung von Roh- u. Feinbrand für Brenner- u. Laboratoriumszwecke 143\* D.
- Stiles (W.), I: Saugdruck in der Pflanzenzelle 689.
- Still (C.), II: Ammoniumdicarbonat aus  $\text{NH}_3$ - u.  $\text{CO}_2$ -halt. Gasen 672\* D. — Destillier-, Gaswasch-Kolonne mit wasserrechten Siebböden 1019\* D. —  $\text{NH}_4\text{Cl}$  u.  $\text{NaHCO}_3$  bei der Reinigung von Gasen 1104\* D. — Sättigungsapp. zum Behandeln von Gasen mit Fl. 1105\* Holl.
- Stillmunkès (A.), siehe: Bardier (E.).
- Stinchfield (R. L.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseäthermassen u. -lsgg. 358\* A.
- Stintzing (H.), I: Hilfsmittel für die Röntgenspektroskopie 1530. — II: Techn. Dampfstrahlpumpe 793.
- Stinville (A. L.), II: Abscheiden best. Bestandteile eines Gases 718\* F.
- Stirling Boiler Co. u. Watt (W. W.), II: Dest. von Petroleum 1131\* E.
- Stirnus, II: Analysen von Maisstärkeerzeugnissen 413.
- Stix (W.), siehe: Abderhalden (E.).
- Stobbe (H.) u. Dietzel (R.), I: Halochromie der Fulgide 434.
- Stobbe (H.) u. Steinberger (F. K.), I: Lichttrkk. der trans- u. cis-Zimtsäuren 243.
- Stobbe (H.), Zschoch (F.) u. Rau (F.), I: Dest.-Prodd. der  $\alpha$ -Truxillsäure 1163.
- Stock (A.), I: Phosphor 1003.
- Stock (A.) u. Goldschmidt (H.), II: Kompaktes metall. Be 20\* A.
- Stock (A.) u. Kuss (E.), I: At.-Gew. des Bors 1412.
- Stock (A.) u. Siemeski (C.), I: Si-Wasserstoffe. 11. Mitt. Einw. von O auf  $\text{SiH}_4$  u.  $\text{Si}_2\text{H}_6$  723. — 12. Mitt. Disiloxan 724. — 13. Mitt. Rkk. der Chlormonosilane u. des Disilans 724.
- Stock (A.) u. Zeidler (F.), I: Siliciumwasserstoffe. 14. Mitt. Trichlor- u. Tetrachlormonosilan 1477.
- Stock (E.), I: The manufacture of spirit-varnishes [220].
- Stock (R.) & Co., Spiralbohrer-, Werkzeug- u. Maschinenfabrik, II: Bohrer aus Schnellstahl u. schweißbarem Stahl 682\* D.
- Stockberger (W. W.), s.: Black (O. F.).
- Stockdale (D.), II: Cu-reiche Al-Cu-Legierungen 135. 803.
- Stocks (H. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Stocks (W.), II: Wiederbrauchbarmachen von vulkanisiertem Kautschuk 1002\* Schwz.
- Stoeffler Frères, II: Galvanisieren von Eisenblech 1087\* F.
- Stören (R.) u. Johanson (R.), II: Behandlung schwach magnet. Eisenerze 1113\* N.
- Stoermer (R.), I: Oxydations- u. Reduktionsmethoden der organ. Chemie [1640].
- Stötzel (F.), II: Baustoff aus Torf 675\* D.
- Stoffel (H.), II: Auffrischungs- u. Reinigungsmittel für Streichmusikinstrumente 257\* D.
- Stoffel (R.) u. Schwab (E.), I: Eisenarsenpräparat in kolloidaler Lsg. 1243.
- Stoffert, I: Ernährungsweise der Johannisbeeren 144.
- Stoffmehl (K.), II: Konz. u. Dest. von Fl. 169\* D.
- Stokes (J. S.), II: Matrizen u. Druckplatten aus den Kondensationsprodd. von Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  999\* Oe. — siehe: Novotny (E. E.).
- Stokes (W. E.) u. United States Processes, Inc., II: Vanadin 20\* A.

- Stoklasa (J.), I: Atmung der Wurzeln 774.  
— Verbesserung bestellbarer Böden zum Zwecke der Zucht der Zuckerrübe 1100.
- Stoll (E.), I: Dispersion der Luft u. ihrer Hauptbestandteile im Spektralintervall: 4388—9224 A.-E. 1066.
- Stoll (E. W.), II: Drehrohfenen zum Brennen von Zement 321\* D. — Gitterrost zur Entleerung von Schachttöfen 848\* D.
- Stoll (M.), siehe: Ruzicka (L.).
- Stolle (F.), II: Staubexplosionen 342.
- Stollé (R.), Bergdoll (R.), Luther (M.), Auerhahn (A.) u. Wacker (W.), I: N-substituierte Oxindole u. Isatine 529.
- Stollé (R.) u. Fechtig (O.), II: Best. des As in organ. Verb. 1137.
- Stoltz (J. L.), II: Bodenverbesserungsmittel 1024\* A.
- Stone (H. W.), I: Brechungsquotienten der Selensäure u. der selenigen Säure 1554.
- Stone (J. A.), II: Spalten von KW-stoffen 649\* E. F.
- Stone (J. C.), II: Legierung 1114\* A.
- Stone (N. C.), siehe: Mattill (H. A.).
- Stoner (E. C.), siehe: Stead (G.).
- Stooff (H.), II: Beschaffenheit u. Reinigungsmöglichkeit der Abwässer von Flachsrostanstalten 724.
- Stoppani (E.) u. Volpato (V.), II: Aufschließen mineral. Phosphate 392\* Oe.
- Storm (E.), siehe: Goldschmidt (H.).
- Stosius (K.), I: Kondensation von 2-Oxy-naphthoesäuremethylester-3 mit n-Opiansäuremethylester 426.
- Stotz (R.), II: Normung von Grau- u. Temperguß 23.
- Stouffs (A.), II: Säcke für Düngemittel 1082\* F. — Düngemittel 1083\* F.
- Stout (H. H.), siehe: Butler (P. P.).
- Stover (J. H.), siehe: Brown (H. E.).
- Stovold (H.), siehe: Nelson (J.).
- Straatman (J. F.), II: Entfärben von Fil. 1220\* E.
- Strachan (B. K.), II: Organ. Elektrochemie 171.
- Strache (H.), II: Definition der Begriffe Kohle, Torf, Braunkohle, Steinkohle, Anthrazit 56. — Erzeugung u. Überhitzung von Dampf für Wassergaserzeuger 819\* D. — Erzeug. eines aus Wassergas u. Destillationsgas bestehenden Mischgases im Wechselbetrieb 1009\* Oe. — Säuren aus Erdgasen 1047\* Oe. — siehe: Porges (P.).
- Strache (H.) u. Kling (K.), II: Taschen-gasprüfer 709.
- Strachow (N. P.), I: Innerer Mechanismus der photochem. HJ-Oxydation 1259.
- Stradling (R. E.), siehe: Lea (F. C.).
- Strätz (F.), siehe: Kionka (H.).
- Strahl (P.), II: Futtermittel aus cellulosehalt. Pflanzenteilen 1160\* D.
- Stransky (E.), I: Physiologie u. Pharmakologie des Purinhaushaltes. 6. Mitt. Beeinflussung durch Karlsbader Mineralwasser 697.
- Stransky (E.) u. Kochmann (R.), I: Nierenfunktion im Säuglingsalter. 4. Mitt. 175.
- Stransky (E.) u. Langer (J.), I: Alimentäre Leukocytenrk. 1377.
- Stransky (E.) u. Yanagawa (M.), I: Physiologie u. Pharmakologie des Purinhaushaltes. 5. Mitt. Allantoinausscheidung von Kaninchen 697.
- Stranz (A.), II: Färben von Schwefel-schwarz 750. — Bleichen von Baumwollgarn mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> u. KMnO<sub>4</sub> 964. — Oxycellulose 964. — Weiterfärben auf alter Flotte 965.
- Straßburger (G.), II: Abwässeranlage 619\* D.
- Strasser (N.), siehe: Kollert (V.).
- Straub (F.), siehe: Ges. für Chem. Industrie in Basel.
- Straub (H.) u. Gollwitzer-Meier (K.), I: Blutgasanalysen. 9. Mitt. Isoelektr. Punkt roter Blutkörperchen verschiedener Säugetiere 868. 1099.
- Straub (W.), siehe: Willstätter (R.).
- Straube (W.), I: Ursache der Verkürzung getrockneter Muskelfasern bei Zusatz von Fil. 702.
- Strauch (P.), II: Rentabilität schnelllaufender Papiermaschinen 589.
- Strauch & Schmidt, II: Einrichtung an Gärbottichen für die Lufthefereibereitung zur Verflüssigung des Schaumes 104\* D. — Zerstörung des Schaumes bei der Fabrikation von Lufthefe 347\* D. — Schaumzerstörer an App. zur Dest. stark schäumender Fil. 951\* Oe.
- Straus (H. P.), II: Fraktionieren von Petroleum 877\* E.
- Strauss (D.), siehe: Elektrochemische Werke.
- Strauß (H.), II: Heilsalben 888\* D.
- Strauss (L.), siehe: Adler (E.).
- Strauß (W.), I: Virulenzsteigerung säurefester Saprophyten durch Tierpassagen 777.
- Streat (G. H.), siehe: Knecht (E.).
- Strecker (H.), I: Liquorzirkulation 786.
- Strecker (W.) u. Claus (L.), I: Selenstickstoff 634.
- Strickland (D. M.), II: Analyse durch Temp.-Änderungen 26.
- Stroe (A.), siehe: Manicatlde.
- Strömholm (D.), I: HgCl<sub>2</sub>-Doppelsalze von Platosaminbasen 1267.
- Stroh (R.), siehe: Weinland (R.).

- Strohenger (L.), s.: Goldschmidt (S.).
- Stromboli (A.), II: Neuer Fiat-elekt. Ofen 127.
- Strong (P. M.), siehe: Staudinger (H.).
- Strosacker (C. J.) u. Dow Chemical Co., II: Essigsäureanhydrid 961\* A.
- Strosacker (C. J.) u. Rupright (H. J.) u. Dow Chemical Co., II: Bromindigo 483\* A.
- Stross (W.), I: Pharmakologie des Camphers 1047.
- Strube (W.), siehe: Farbenfabriken.
- Strubell (A.), II: Mästung pathogener Bakterien 435\* Schwz. — Alle Partialantigene enthaltendes Vaccin aus Staphylokokken 982\* Schwz.
- Strzoda (W.), II: Konz. von Fl. 390\* D. 726\* D.
- Stuart (J. M.), siehe: Bengough (G. D.).
- Stuart Electrolytic Cells Inc., II: Elektr. Batterie 1143\* Oe.
- Stuber (B.), I: Blutgerinnung 1407.
- Stuber (B.), Rußmann (A.) u. Proebsting (E. A.), I: Adrenalin 1517. — II: Chem. Adrenalinachweis 1138.
- Stuber (B.) u. Sano (M.), I: Blutgerinnung. 5. Mitt. Thrombin A. Schmidts 708. — 6. Mitt. Wirkungsweise der Thrombokinasen 708. — 7. Mitt. Rolle des Kalks 709.
- Studebaker Corp., II: Konservieren von Holz 207\* F. 1047\* E.
- Stücklen (H.), I: Funkenpotential 997. — Einfluß geringer Mengen Wasserdampf auf das Funkenpotential in N 997.
- Stuer (B. C.), siehe: Fritzweiler (H.); Rhenania Verein Chemischer Fabriken; Chemische Fabrik Rhenania.
- Stüsser (R.), siehe: Wedekind (E.).
- Stukowski (J.), I: Giftigkeit arom. Nitroverbb. 124. 1604.
- Stumper (R.), I: Temp. u. Beweglichkeit der Ameisen 979.
- Sturbelle (L. C.), II: Herst. von Zink u. Zinkweiß unter Ausnutzung überschüss. Wärme der Zinnreduktionsgase 629\* D.
- Sturzenegger (P.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Stuurman (F. J.), I: Brom oder Luminal bei Epilepsie? 1637.
- Styri (H.), II: Rostverhinderung durch Einfetten 680.
- Suberit-Fabrik Nachf. R. Messer, II: Kunstkorkkörper 359\* D.
- Suchy (R.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Sudborough (J. J.), siehe: Joseph (L.).
- Sudborough (J. J.) u. Karvé (D. D.), I: Acidolyse. 1. Mitt. Gleichgewicht zwischen Essigsäure, Trichloressigsäure u. ihren Äthylestern 295. — 2. Mitt. Dass. bei Methylestern 295.
- Sudborough (J. J.) u. Shah (R. C.), I: Einfluß von s. Trinitrobenzol auf Rkk., an denen Arylamine beteiligt sind 49.
- Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), II: Fettspaltung mit Ricinusslipase 1195.
- Sudborough (J. J.), Watson (H. E.) u. Athawale (D. Y.), II: Jodzahl u. Brechungsindex gehärteter pflanzl. Öle 486.
- Sudburger Maschinenfabrik und Eisengießerei A.-G. zu Magdeburg, II: Liegender Verdampfer 308\* D.
- Sudfeldt & Co., II: Sulfosäuren aus Braunkohlenteerölen 366\* Oe. — Sulfosäuren aus Säureharzen 369\* Holl.
- Sudhoff (K.), I: Speculum alkimiae minus 1. — 100 Jahre Deutscher Naturforscher-Versammlungen [220].
- Süddeutsche Rohstoffverwertung R. Geiss, II: Behandlung von Pflanzstengeln für Flechtzwecke 1065\* D.
- Süß, I: Behandlung der Ekklampsie mit Luminalnatrium 266.
- Süvern (K.), II: Fortschritte auf dem Gebiete der künstl. Seide 765.
- Sugar Research Syndicate, siehe: Ramage (A. S.).
- Sugiura (K.) u. Benedict (S. R.), I: Synthet. Nahrungsgemische für die Ernährung von Tauben 1095.
- Suhrmann (R.), I: Einfluß der Gasbeladung auf die therm. u. lichtelekt. Elektronenemission des Pt u. Ta 1009. 1117. — II: Druckabhängigkeit der Dämpfung einer um ihre vertikale Achse schwingenden Scheibe 1073.
- Suib (H. J.), II: M., um Gewebe durchscheinend zu machen 1120\* A.
- Suida (H.), s.: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Sulger (A.), siehe: Rupe (H.).
- Sullivan jr. (F. W.), s.: Gomberg (M.).
- Sulzer (A. F.) u. Eastman Kodak Co., II: Filme 1123\* A. 1163\* A.
- Sumelius (O.), siehe: Järvinen (K. K.).
- Sumner (J. B.), I: Reinigung von Fibrinogenlsgg. u. Adsorption des Cytosyzms, des Serozyms u. des Thrombins 1282.
- Sunder (C.), siehe: Bader (M.).
- Sunder (H.), II: Blaufärben von Baumwollgeweben mit Blauholz 252.
- Sundstroem (E. S.), I: Anpassung von Albinomäusen an künstl. Tropenklima 698.
- Sundt (F. A.), II: Sundt-Diaz Flotationsmaschine 93.
- Suntheimer (H.), siehe: Henrich (F.).
- Sure (B.), I: Aminosäuren in der Ernährung. 5. Mitt. Nährwert von Edestin 855.



- Surpneu-Ges. Autogene Pneumatik-Verpfropfung, II: Dichtungsmittel für Lufradreifen 195\* D.
- Suschnig (E.), I: Rubidium(Cäsium)-Silber-Gold-Bromid 397.
- Suszko (J.), siehe: Dzięwoński (K.).
- Sutcliffe (E. R.), II: Chlorierendes Rosten von Erzen 328\* D.
- Sutcliffe (E. R.) u. Evans (E. C.), II: Verkoken in Retorten mit Innenheizung 694.
- Sutcliffe (E. R.) u. Raper (H. S.), II: Wiedergewinnen der von porösen Stoffen absorbierten Gase 669\* E.
- Sutcliffe (F.), siehe: Marshall (J. C.).
- Suydam jr. (J. R.), siehe: Zanetti (J. E.).
- Svanberg (O.), siehe: Freudenberg (K.).
- Svehla (J.), I: Gleichgewicht zwischen Aminosäuren u.  $\text{CH}_2\text{O}$  in ihren wss. Lsgg. 749.
- Svenderop (H.), siehe: Benary (E.).
- Svenska Aktiebolaget Mono, II: Vor den Gasanalysator zu schaltender Gasreiner 444\* D. — Anordnung an Flüssigkeitssperren für gasanalyt. App. 832\* D.
- Swan (E.), siehe: Fairbrother (F.).
- Swarts (F.), I: Trifluormethylcyclohexan 65. — Trifluoressigsäure 66.
- Sweeney (O. R.) u. Baker (N. D.), II: Chlorpikrin 857\* A.
- Sweet (J. E.), siehe: Murlin (J. R.).
- Sweet (S. S.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Swenarton (W. H.), II: As-halt. Insektentviltungsmittel 956\* A.
- Swierstra (B. N.), siehe: Jager (D.).
- Swietoslawski (W.), I: Refraktionskonstanten von Eisenlohr 879. — Maß-einheit in der Thermochemie organ. Verb. 880. — Unstimmigkeit in den Messungen des mechan. Wärmeäquivalentes 880. — II: Adiab. Calorimeter 603.
- Swietoslawski (W.), Błaszowska (H.) u. Błaszowska (S.), II: Unstimmigkeit zwischen den adiab. u. nicht adiab. Messungen 660.
- Swietoslawski (W.) u. Starczewska (H.), I: Verbrennungswärme der Benzoesäure, des Rohrzuckers u. des Naphthalins 187.
- Swindells (F. E.), siehe: Jordan (L.).
- Swisher (M.), siehe: Ekeley (J. B.).
- Swiss Ferment Co., s.: Jenny (G.).
- Swoboda (J.) u. Dampfkessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke & Co., II: Dephlegmierungsanlage 280\* D.
- Sworykin (A. I.), s.: Budnikow (P. P.).
- Sylvette Ltd., siehe: Jones (W.).
- Syrkin (J. K.), siehe: Budnikow (P. P.).
- Szányi (W.), siehe: Verzár (F.).
- Szemző (G.), I: Mit Röntgenstrahlen behandelter Fall von Ikterus 119.
- Szende (G.), II: Hyperbeln der Rauchgasbestandteile 977.
- Szent-Györgyi (A. v.), siehe: Heu-king (G. v.); Leeuwen (W. S. v.).
- Szilárd (B.), II: Best. sehr geringer Ra-Mengen durch harte Strahlen 1205.
- Szilasi (W.), siehe: Freudenberg (K.).
- Szili (A.), II: Best. des Harnstoffs in kleinen Blutmengen u. organ. Sekreten 296.
- Szivessy (G.), I: Temp.-Koeffizient der magnet. Doppelbrechung 568. — Temperaturabhängigkeit der Dispersion der magnet. Doppelbrechung 1062.
- Szlauer (K.), I: Der Selbstfabrikant [1204].
- Tabary (A. R.), II: Hilfsmittel für Strahlenbauten 900\* F.
- Taber jr. (G. H.) u. Gulf Refining Co., II: Gasolin 369\* A.
- Tabern (D. L.), siehe: Gombert (M.).
- Taege (H.), siehe: Autenrieth (W.).
- Taegener (W.), II: Best. des Zuckergehaltes in den Rübenschnitteln 38. — Wirtschaftl. Verwendung der Schmiermittel 150.
- Täufel (K.), s.: Dietzel (R.); Paul (T.).
- Tafel (V.), II: Chlorierende Röstprozesse 393. 734. 1084.
- Taffel (A.), I: Therm. Ausdehnung der Gelatinegele 1630.
- Taggart (A. F.), II: Zerkleinerung u. Schwimmaufbereitung 800.
- Taguchi (K.), Hiraishi (S.) u. Kwa (F.), I: Erkrankungen durch geschliffenen Reis 114.
- Tainton (U. C.), II: Elektrolyt. Gewinnung von Zink 1026\* Oe.
- Taipale (K. A.), I: Katalyt. Red. der aliph. Azine. 2. Mitt. Red. des Dimethylketazins u. des Isobutyraldazins in Ggw. von Eisessig 1569.
- Takahashi (T.), siehe: Kondo (H.).
- Takahata (S.), Tully Gas Plants Ltd., West (J. H.) u. Jaques (A.), II: Steigerung des Gehalts an freiem Wasserstoff in den bei der Dest. von Kohle sich entwickelnden Gasen 1045\* D.
- Takamatsu (T.), s.: Joachimoglu (G.).
- Takata (M.), siehe: Rona (P.).
- Takeda (H.), siehe: Kodama (H.).
- Taki (R.), II: Schwefelcalcium 845\* A.
- Tamm (O.), I: Einw. der festen Gesteine auf den Waldboden 799.
- Tammann (G.), I: Konst. der Silicate 1003. — Bldg. eines reduzierenden Stoffes bei der Elektrolyse von sauren u. al-

- kal. Lsgg. an der Kathode 1255. — siehe: Vogel (R.).
- Tammann (G.) u. Dahl (K.), I: Sprödigkeit metall. Verb. 995. — Rekrystallisation in Legierungen, die ein Eutektikum enthalten 997.
- Tammann (G.) u. Mansuric (Q. A.), II: Rekrystallisation von Metallen u. Salzen 707.
- Tammann (G.) u. Wiederholt (W.), I: Verh. der Metalle bei kathod. Polarisation 564.
- Tanberg (A. P.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Tetrasubstituierte Harnstoffe 336\* A.
- Tanenbaum (A. L.), siehe: Marvel (C. S.).
- Tanner (H. G.), s.: Turrentine (J. W.).
- Tanret (G.), II: Verfälschung des Mutterkorns 1010.
- Taplay (J. G.), II: Absorption von Blausäure 593. — siehe: Forwood (G. F.).
- Taquet (H.), siehe: Caffin (H.).
- Tarasoff (K.), II: Kondensationsprodd. aus Phenolen u.  $\text{CH}_2\text{O}$  863\* D.
- Tarnow (I. B. T. v.), II: Sprengstoff 1164\* E.
- Tartar (H. V.) u. Gailey (Z. J.), I: Rolle der  $[\text{H}^-]$  bei der Fällung von Kolloiden 389.
- Tashiro (K.), I: Abhängigkeit der Natur der Kaffeindiurese von der angewendeten Dosis. 2. Mitt. Vitalfärbung der Niere u. Kaffeindiurese 174.
- Tashiro (K.) u. Abe (H.), I: Abhängigkeit der Natur der Kaffeindiurese von der angewendeten Dosis. 1. Mitt. Renaler O-Verbrauch u. Blutstrom während der Kaffeindiurese 174.
- Tashiro (S.), I: Alkaligenese in Geweben. 1. Mitt.  $\text{NH}_3$ -Bldg. in der Nervenfasern während der Reizung 706. — siehe: Lee (O. P.).
- Tate (W. R.), siehe: Greenwood (H. C.).
- Tatum (A. L.), I: Pikrotoxinhyperglykämie 1242.
- Tatum (A. L.) u. Atkinson (A. J.), I: Ist Asphyxie die Ursache von Hyperglykämie durch Arzneistoffe? 260.
- Tatum (A. L.) u. Cutting (R. A.), I: Wrkg. von Chinin auf die Zuckermobilisierung 1240.
- Taub (A.) u. Taub (H.), II: Prüfung von Salicylsäure u. Salicylaten 1200.
- Taub (H.), siehe: Taub (A.).
- Tausend (F.), I: 180 Elemente, deren At.-Gew. u. Eingliederung in das harmonisch period. System [220].
- Taussig (W.), II: Melassen 196.
- Tavernier (F.), II: Rösten feinkörn. Erze 1085\* F.
- Tavroges (J.), siehe: Roche (J. W.).
- Taylor (C.), II: Bleichen 1186\* A.
- Taylor (C. A.) u. Rinkenbach (W. H.), I: Löslichkeit des Trinitrotoluols in organ. Lösungsmitteln 1572. — Löslichkeit des Tetryls in organ. Lösungsmitteln. 1572. — II: Best. des Verhältnisses zwischen Trinitrotoluol u. Tetryl aus der Gefrierpunktskurve 780.
- Taylor (F. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Taylor (F. E.), siehe: Castellani (A.).
- Taylor (G. B.) u. Hulett (G. A.), I: Katalyt. Zers. gewisser Oxyde 1388.
- Taylor (G. B.) u. Taylor (H. S.), II: Automat. registrierende volumetr. Kohlenoxydanalyse 1137.
- Taylor (G. C.), II: Anstrichmasse 339\* A.
- Taylor (G. I.) u. Elam (C. F.), I: Verzerrung eines Al-Krystals durch Dehnung 1560.
- Taylor (H. A.), siehe: Moran (T.).
- Taylor (H. S.), I: Katalyse u. Katalysatoren bei chem. Prozessen 1064. — II: Erzeugung von N u. H für die Herst. synthet. Ammoniaks 844. — siehe: Taylor (G. B.).
- Taylor (I. E.), II: Unguentum Kalii jodati 1167.
- Taylor (J.), I: Wechselwrkg. zwischen Aldehyden oder Ketonen mit Thioharnstoffen bei Ggw. von Säuren. 2. Mitt. 1427.
- Taylor (M.), siehe: Webb (H. W.).
- Taylor (R. S.) u. Smith (L. B.), I: Dampfdruck, D.D. u. abgeleitete Konstanten des Ae. bei niedr. Temp. 1213.
- Taylor (T. W. J.), s.: Sidgwick (N. V.).
- Taylor (W.), I: Kohäsion u. Adhäsion 625. — Nichtprotein-N in Ziegenmilch 799.
- Tchang (L. K.), siehe: Policard (A.).
- Teas (W. H.), siehe: Wisdom (R. H.).
- Technical Research Works u. Pelly (R. G.), II: Schmiermittel 501\* E.
- Technisches Bureau A. Schücker, II: Überführung von staubförm. Brennstoff in stückiges Brennmaterial 66\* Oe.
- Technochemia A.-G., II: Gemischte Textilfaserstoffe 110\* E. — Viscosefäden 358\* F. — Gemischtes Textilgut 422\* Schw. — Vorbehandlung von Holzstoff 1122\* Schw.
- Tédesco (N. de), II: Schmelzzement 462.
- Teich (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Teicher (J.), II: Einfluß der Schleiftemp. auf die Eigenschaften des Holzschliffs 1118. 1262.
- Teichmann (H.), siehe: Rütgerswerke.
- Teichmann (W.), II: Brucksche Zentrifugiermethode zur Serodiagnose der Syphilis 227.
- Teichner (G.), II: Entsäuerung von Neu-

- tralfetten 269\* D. — Oxydieren von KW-stoffen 368\* A.
- Telle (F.), II: Klären von Wein 812\* F.
- „Tellus“ A.-G. für Bergbau u. Hüttenindustrie, II: Ofen zur Gewinnung von Zink 31\* D.
- Tempelaar (H. A.), II: Trockenvorr. 14\* D.
- Teppema (J.), I: Öffnung des Lactonringes bei Derivv. des Phthalids durch Hydrazin 762.
- Terneden (L. J.) u. Kummel (P. J.), II: Erhöhung der Gas- u.  $\text{NH}_3$ -Ausbeute bei der trocknen Dest. in senkrechten Vergasungskammern 1008\* Holl.
- Terrell (T.), siehe: Soper (J. P. H.).
- Terrell (T.) u. Monarch Mantles, Ltd., II: Feuerfeste u. leuchtende MM. 821\* E.
- Terres (E.), II: Gasherst. 1129\* E.
- Terrill (E. H.), II: Colorimetr. Best. von Hämoglobin 297.
- Terrill (H. M.), siehe: Davis (B.).
- Terrisse (H.) u. Lévy (M.), II: Trennen von flücht. u. festen Stoffen durch Erhitzen 167\* Schwz.
- Terroine (É. F.), siehe: Fredericq (H.).
- Terroine (É. F.) u. Barthélemy (H.), I: Avitaminose u. Hunger 695.
- Terroine (É. F.), Wurmser (R.) u. Montané (J.), I: Zus. der Nährböden u. Konst. von *Aspergillus niger* 170.
- Terry (G. S.), siehe: Haskell (C. C.).
- Terry (T. B.), siehe: Williams (H. M.).
- Tervaert (D. G. C.), I: Wahrer Zuckergehalt des Harns u. Gehalt des Blutes an Zucker 382.
- Terwelp (J.), II: Unmittelbare Gewinnung von reinem Zinnoxid 89\* D. — Dephlegmator u. Vorwärmer für  $\text{NH}_3$ -Abtreibapp. 671\* D.
- Terwen (A. J. L.) u. Hoogenhuyze (C. J. C. v.), II: Farb-, geruch- u. geschmacklose Eiweißstoffe aus Blut 967\* A.
- Tetralin Ges., II: Tetrahydronaphthyl-2-thioessigsäure 337\* Schwz. — Verbesserung der Eigenschaften von rohen oder vorgereinigten Kienölen 1000\* D. — Hydrierte Naphthaline 1219\* E. — Polycycl. Derivv. der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1248\* D. — siehe: Schroeter (G.).
- Teufer (B.), II: Seidengriff auf Baumwolle 1005.
- Texas Co., siehe: Adams (J. H.).
- Textilchemiker, II: Chem. Zus. einer Seife als Wasch- u. Appreturmittel 965.
- Textile Leather & Metal Preserver Co., siehe: Shafter (C. D.).
- Thaer (W.), I: Düngung des Sorghum 800.
- Thall (E.), siehe: Carlssen (O.).
- Thalman (F.), I: Fette, Öle u. Wacharten [1204].
- Thannhauser (S. J.), Fleischmann (W.), Andersen (E.), Ecarius, Miller (P. v.), Schaber (H.) u. Moncorps (C.), I: Cholesterinstoffwechsel 1403.
- Thannhauser (S. J.) u. Weiss (S.), I: Beziehungen N-halt. Substanzen im Äther- u. Chloroformextrakt des Blutes zum Blutdruck 1341.
- Tharaldsen (F.), II: Zink 329\* F. — Metallurg. Arbeiten 522\* F.
- Thatcher (C. J.), II: Elektrolyt. Oxydation u. Red. 310\* E. — Diaphragmen 389\* E. — App. für Oxydations- u. Reduktionsprozesse 747\* A. — Wiederverwertung von Abfallfl. 1153\* A.
- Thatcher (R. W.), I: Künstl. Synthese von Kohlenhydraten u. Proteinen 454.
- Thau (A.), II: Best. von Bzl. im Kohlengas 426. — Messer für Ammoniakfl. 1239.
- Thayer (R.), II: Pt aus Erzen 32\* A.
- Theisen (E.), II: Trocknen, Kühlen u. Reinigen von Gasen 12\* D. 449\* D. — Desintegratorart. Vorr. zum Reinigen von Gasen 126\* D. 303\* D. 450\* D. 835\* D. 836\* D. — Behandlung von Gasen 303\* F. — Schleudereinrichtung mit Absetzraum zum Reinigen von Gasen 892\* D.
- Thelen (K.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken.
- Théodoresco (B.), siehe: Chiray (M.); Labbé (H.).
- Theodortschik (K.), I: Best. der DE. im elektromagnet. Spektrum ungedämpfter Schwingungen 6. — siehe: Wwedensky (B.).
- Thermal, Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co., II: Austreiben u. Gewinnen von Gasen, welche von festen Körpern absorbiert worden sind 126\* D.
- Thermocept Products Corp., II: Behandlung von Gemüse vor dem Einfüllen in Konservendbüchsen 52\* F. — siehe: Willison (W. W.).
- Theuerkauf (F.), II: Konservieren von wasserhalt. Nahrungsmitteln 418\* D.
- Thews (K. B.) u. Colorado Vanadium Corp., II: Vanadium 129\* A.
- Thiébauld (A.-P.), II: Gleichförm. Preßkörper aus angefeuchteten pulverförm. MM. 387\* F.
- Thiel (A.), I: Mechanismus des Farbumschlags einiger Phthaleine 72.
- Thiel (E. v.), I: Einfluß eines Katalysators auf die thermodynam. Größen, welche die Geschwindigkeit einer Rk. regeln 881.

- Thiele (F. C.), II: An der Luft trocknende KW-stoffe aus Erdölprodd. 598\* Oe.
- Thiele (F. C.) u. Cordes (C.), II: Schmier-u. Zylinderöle 1096\* D.
- Thiele (L.), I: Fabrikation von Leim u. Gelatine [1300].
- Thieme (C.), II: Weichmachungsmittel 257\* D.
- Thiers (J.), siehe: Achard (C.).
- Thies (F. H.), II: Neuzeitl. Waschprozesse 33. 1115. — Rationelles Kochen auf kleineren Systemen 98.
- Thirring (H.), I: Relativitätstheorie [1639].
- Thivolle (L.), siehe: Fontès (G.).
- Thoens (B.), II: Kälteerzeugung 840\* D.
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Thoma (E.), I: Kieselsäuretherapie bei Infektionskrankheiten 367. 1461.
- Thomann (W.), II: Zus. u. Verdaulichkeit von Rohstroh u. aufgeschlossenem Stroh 105.
- Thomas (A. W.) u. Yu (C.-L.), II: Best. des Gemisches von Arachin- u. Lignocerinsäure im Erdnußöl 638. — Nachweis des Rüböls u. Tungöls 639.
- Thomas (E.), siehe: Collins (S. H.).
- Thomas (Bruno), II: Aufarbeitung von Fixierbädern 436\* F. 1268\* A.
- Thomas (C. D.), siehe: Brady (O. L.).
- Thomas (E.), siehe: Pesch (K.).
- Thomas (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Thomas (J.), siehe: Dandridge (A. G.).
- Thomas (K.), Kapfhammer (J.) u. Flaschenträger (B.), I: Herkunft des Kreatins. 4. Mitt.  $\delta$ -Methylornithin u.  $\delta$ -Methylarginin 535.
- Thomas (R.), II: Katalyt. Hydrierung mit Ni 794.
- Thomas (W.), siehe: Rideal (E. K.).
- Thomassen (L.), siehe: Goldschmidt (V. M.).
- Thompson (C. F.) u. Atkin (W. R.), II: Theorie der Chromgerbung 283.
- Thompson (F. C.), II: Elektr. Schmelzen von Nickelsilber 679.
- Thompson (G.), II: Brechungsindices u. ihre Temp.-Koeffizienten 505. — Temp.-Koeffizient des Brechungsindex amerikan. Terpentin 531.
- Thompson (J.) (Gas Developments) Ltd., siehe: Maxted (E. B.).
- Thompson (J. G.), I: Zirkiterz 1389. — II: Reinigung von Zirkonerde im elektr. Ofen 1103.
- Thompson (J. W.), siehe: Voegtlin (C.).
- Thompson (R.), siehe: Dains (F. B.).
- Thompson (W.-R.), I: Theorie der Wrkg. entomophager Parasiten 611.
- Thoms (H.), II: Mohnbau u. Opiumgewinnung in Deutschland. 5. Mitt. 1226.
- Thoms (H.) u. Heynen, II: Verein-fachung der chem. Prüfungsmethoden im D. A. B. 288.
- Thomson (A. W.), II: Verwendung fremden Malzes 266. — Hefefrage 637.
- Thomson (D.), II: Entgiftete Vaccine 1012\* A. — Vaccinen aus pathogenen Keimen 1012\* D. — Gewinnung von Eiweißstoffen 1159\* E.
- Thomson (J. J.), I: Analyse durch positive Strahlen der schwereren Bestandteile der Atmosphäre 292. — Elektronentheorie der festen Körper 1382.
- Thomson-Houston, siehe: Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés.
- Thomssen (E. G.), II: Zahnreinigungsmittel 1228.
- Thor (P.), II: Müssen Ziegel, die mit Rohbraunkohle gebrannt werden, auch Verschmächungen zeigen? 180.
- Thoreson (P.), II: Schuhwische 1034\* A.
- Thorne (P. C. L.), I: Kolloide Lsgg. von C in Wasser 19.
- Thorpe (J. F.), siehe: Birch (S. F.); Chandrasena (J. P. C.); Deshapande (S. S.); Dickens (F.); Goss (F. R.); Gupta (B. M.); Ingold (C. K.); Kon (G. A. R.); Singh (B.); Stevenson (A.).
- Thorpe (J. F.) u. Wood (A. S.), I: Chemie der Glutaconsäuren. 13. Mitt. Auf verzögerter Beweglichkeit beruhende Isomerie 1118.
- Thorpe (T. E.), I: Hafnium u. Titan 1069.
- Thorsen (V.), I: Serien im Blei-Bogenspektrum 1007.
- Thoumyre Fils, siehe: Société.
- Thresh (J. C.), I: Sulfathalt. Wasser von Essex 645.
- Thuillant (R.), siehe: Garrelon (L.).
- Thunert (F.), II: Auf der Oberfläche sammetart. Papier 201\* D.
- Thurlow (L. W.), siehe: Brill (H. C.).
- Thyssen & Co., Abteilung Maschinenfabrik, II: Laugenkühler 386\* D. 720\* D.
- Tian (A.), I: Langsame Hydrolyse von Salzen 1549.
- Tiebackx (F. W.), I: Kolloide Arabin-säure u. Arabinsäure plus Gelatine 99. — Ölemulsionen 486. — Gelatine-Gummiarabikumflockung 1630.
- Tiede (E.) u. Ragoß (A.), I: Borsäure-phosphore 1256.
- Tiede (E.) u. Reinicke (H.), I: Anorgan. Lumineszenzerscheinungen. 5. Mitt.  $\text{Na}_2\text{S}$  u.  $\text{Rb}_2\text{S}$  1306.
- Tiede (E.) u. Richter (F.), II: Reine Sulfide 515\* D.
- Tiede (E.) u. Schleede (A.), I: Phosphoreszierendes  $\text{ZnS}$  1307.

- Tiedemann (C.), II: Vorbereitung von Flächen für die Aufbringung von Lackanstrichen 529\* D.
- Tiemann (F.), I: Konst. der bas. Metalloxyde 809. — II: Reinigung von Zuckersäften 40\* A. 414\* D.
- Tiemann (P.), siehe: Ziegler (K.).
- Tietjens (L.) u. Haedicke (J.), II:  $H_2SO_4$  aus Kalirohsalzen 315\* F.
- Tietz (L.), I: Verh. der Cholesterine im Blut u. in den Nieren 176.
- Tietze (E.), siehe: Claisen (L.).
- Tiffeneau (J.), I: Derivv. des Butylarsins u. über Butylarsinsäure 508.
- Tiffeneau (M.), I: Strophanthin u. Ouabain. 3. Mitt. Giftigkeit des Ouabains 121. — Mydriatica u. Myotica 371. 789. — Dialkylbarbitursäuren. 1. Mitt. Äthylalkylreihe 1122.
- Tigerstedt (C.), I: Temp. u. Minutenvol. des Herzens 365.
- Tigerstedt (C.) u. Kallioinen (L.), I: Wrkg. der Alkoholkonz. auf die Leistungsfähigkeit der Muskeln 1239.
- Tileston (W.), siehe: Underhill (F. P.).
- Tillet (W. S.), I: Hämostypt. Medikation u. Kalkgehalt des Blutes 367.
- Tilley (S. T.), siehe: Roberts (L. E.).
- Tillmann (M.), siehe: Kostytschew (S.).
- Tillmans (J.) u. Klarmann (B.), II: Eisenlg. sauerstoffreier, natürl. Wasser im Rohrnetz 990.
- Tillmans (J.) u. Krüger (A.), II: Volumetr. Best. des Ammoniak- u. Harnstoff-N mit der Hypobromitmethode 666.
- Timmis (G. M.), siehe: Pyman (F. L.).
- Timmis (L. B.), siehe: Pyman (F. L.).
- Tinel (J.), siehe: Claude (H.).
- Ting (G. C.), siehe: Macht (D. I.).
- Tinker (F.), II: Petroleum 367\* A. — Spalten von rohen Mineralölen 650\* E.
- Tippmann (F.), II: Best. des Feinheitsgrades der Zementrohmassen 463. — Feinmahlung der Zementrohmassen 1106.
- Tirelli (L.), I: Bi-Verbb. bei Syphilis 266.
- Tissier (L.), II: Calciniierung der Zinkcarbonate durch Abgase von Explosionsmotoren 1213.
- Titan Co., siehe: Goldschmidt (V. M.).
- Titanium Pigment Co., II: Verbb. des Titanoxyds 966\* F.
- Titley (A. F.), siehe: Perkin jr. (W. H.).
- Tival (H. L. P.), II: Elektr. Herst. von Kolloiden oder Katalysatoren 1020\* F.
- Tizard (H. T.) u. Pye (D. R.), I: Zündung von Gasen durch plötzliche Kompression 1385.
- Tobias (G.), II: Intracutanrk. mit artfremdem Eiweiß 299. — Spezifität der Tuberkulinrk. 1055.
- Tobler (F.), II: Flachsverarbeitung 108. — Bimljute 110. — Taurostflächen für Flachs 537. — Künstl. Trocknung von Flachs 1005. — Afrikanische Jute 1039. — siehe: Carbone (D.).
- Todd (W. B.), II: Anwendung des elektr. Stromes in der chem. Industrie 387.
- Toeldte (W.), siehe: Helferich (B.).
- Toivonen (N. J.), I: Bicyclopentan- u. Cyclopentenderivv. 1356.
- Toledo y Valera (R. A. de), II: Bedeutung der Leukocyten bei der Best. der Herkunft eines Blutes 228.
- Tolman (C. P.) u. National Lead Co., II: Bleiweiß 1186\* A.
- Tolman (R. C.), I: Thermodynam. Behandlung der möglichen Bldg. von He aus H 20.
- Tolstoi (E.), I: Anorgan. P des Serums u. Plasmas von n. Erwachsenen 1246.
- Tomita (M.), I: Synthese der  $\gamma$ -Amino- $\beta$ -oxybuttersäure 931. — Einfluß des Thyroxins auf die alkoh. Gärung 1042. — Phosphatasen. 1. Mitt. Saccharophosphatase 1045. — 2. Mitt. Hexosemonophosphatase 1045.
- Tomkinson (M. G.), I: Katalyt. Hydrierung von  $SO_2$  571.
- Tommasina (T.), I: Dynamokinet. Theorie des Elektrons u. des Atoms 1545.
- Tommerson (R. E.), II: Lederappretur 1070\* A.
- Tone (F. J.) u. Carborundum Co., II: Künstl. Magnesiaspinell 1148\* A.
- Tonello (E.), siehe: Jarisch (A.).
- Toni (G. de), II: Best. des Ca im Blut 889.
- Tonindustrie-Zeitung, II: Brenntemp. von Meißner Porzellan 623.
- Toniolo (C.), siehe: Officine Elettrochimiche.
- Toniolo (E.) u. Garbin (G.), II: Transport von hochkonz. wss.  $NH_3$ -Lsgg. 1145\* D.
- Toplis (W. G.), II: Ungewöhnliches Alkaloidfällungsmittel 1199.
- Topolewski (H.), II: Ausblasevorr. für Trommelfilter 232\* D. — Filter 612\* D.
- Torbay & Dart Paint Co., II: Zusatzmittel für Beton, um diesen wasserdicht zu machen 675\* D.
- Torfverwertungsges. Dr. Pohl u. v. Dewitz, II: Verkokung von Rohtorf 428\* E.
- Tornau (B.), I: Best. des Verhältnisses der spezif. Wärmen von  $CO_2$  nach der Quinckeschen Resonanzmethode 1113.
- Torre (F. R.), II: Formolgelifikation der spezif. Seren 124.
- Torrey (J.), II: Regenerate 262.
- Touplain (F.), I: Analyse générale des eaux [1640]. — siehe: Bordas (F.).
- Tour (S.), II: Matrizengußstücke 804.

- Tournel (M.), II: Reinigen von Ölen 588\* F.
- Toussaint (F.), siehe: Bredt-Savelsberg (M.).
- Tower (M. L.) u. Niagara Sprayer Co., II: Insektenvertilgungsmittel 956\* A.
- Tower (O. F.) u. Cooke (M. C.), I: Darst. von kolloidalen Lsgg. von Nickel- u. Kobalhydroxyd 810.
- Townmead Construction Co., siehe: Lamplough (F.).
- Townsend (J. S.) u. Bailey (V. A.), I: Abnorm große freie Weglängen von Elektronen in Ar 147.
- Toy (F. C.), II: Theorie der charakterist. Kurve einer photograph. Emulsion 119.
- Toyama (Y.), I: Unverseifbare Bestandteile der Haifisch- u. Rochenleberöle. 2. Mitt. 111. 1601.
- Toyoda (H.), I: Serumfestigkeit des Typhusbac. 381.
- Toyoda (H.) u. Tsuru (K.), I: Beziehung des baktericidiefesten Rotzbac. zur Rotzimmunität 1287.
- Toyoda (H.) u. Yang (Y.), I: Beziehung des baktericidiefesten Tuberkelbac. zur Tuberkuloseimmunität 1286.
- Tozer (C. W.), II: Erzeugung von Gas 876\* E.
- Tozier (G. H.) u. Eastman Kodak Co., II: App. z. Reinigen v.  $\text{HNO}_3$  1178\* A.
- Traeger (K.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Tralls (R.), II: Verwertung bituminöser Erze 328\* F. — Verwertung bituminöser Sande 733\* D.
- Tramasure, II: Kryogenin im Harn 124.
- Tramm (H.), siehe: Coehn (H.).
- Traub (I.), II: Kammerringofen 1059\* D. — Trocknen von feuchtem Ton 1059\* D.
- Traub (W. G.), II: Zink u. die Diffusion von elektrolyt. Ndd. in Zink 737.
- Traube (I.), II: Stalagmometrie u. Viscosimetrie 602. 941.
- Traube (W.), I: Cellulose-Kupferverb. 740. — II: Chloräthyl 741\* D.
- Traube (W.) u. Gockel (H.), I: Chlorierung von Aminosäureestern 740.
- Traubenberg (H. R. v.), I: Möglichkeit der räuml. Quantelung von angeregten H-Atomen im Magnetfeld 729.
- Traubenberg (H. R. v.) u. Hahn (J.), I: Durchgang von Kanalstrahlen durch feste Körper 717.
- Traun (M.), siehe: Weil (H.).
- Traut (E. J.) u. Vahlteich (H. W.), II: Pepsin 1200.
- Trautmann (R.) u. Kurze (P.), II: Gegenstände aus einer Gipsmasse 1060\* D.
- Trautmann (W. J.), siehe: Kahlenberg (L.).
- Trautz (M.) u. Groszkinsky (O.), II: Messung der spezif. Wärme  $C_p$  von Gasen mittels der Differentialmethode. 1. Mitt. 215.
- Trautz (M.) u. Seidel (W.), I: Lumineszenz des zerfallenden  $\text{O}_3$  279.
- Trautz (M.) u. Winkler (K.), I: Reindarst. des Propylens 1213. — Reindarst. des Trimethylens 1216. — Fragen der organ. Chemie. 1. Mitt. Geschwindigkeit von Ringsprengungen in Gasen 1216.
- Trawinski (A.), I: Aerobe Keime im n. Rindfleisch 1333.
- Treadwell (F. P.), I: Lehrbuch der analyt. Chemie. Herausg. von W. D. Treadwell [1344].
- Treadwell (W. D.), siehe: Treadwell (F. P.).
- Treadwell (W. D.), Blumenthal (M.), Stärke (M.), Meisel (W.), Hooft (M.), Dreifuss (M.) u. Bossi (A.), II: Redd. mit Cd in der Maßanalyse. 2. Mitt. 1234.
- Treadwell (W. D.) u. Chervet (D.), II: Einfluß des Alkalis auf die Titration einiger Metalle mit Ferrocyanid 160.
- Treadwell (W. D.), Hristie (P.), Egger (L.), Sturzenegger (P.), Freuler (A.), Weber (A.), Schellenberg u. Edelmänn (R. F.), II: Redd. mit Cd u. Pb in der Maßanalyse. 3. Mitt. 1235.
- Treadwell (W. D.) u. Mussler (C.), I: Löslichkeit des  $\text{AsCl}_3$  in konz. HCl bei  $100^\circ$  224.
- Tréfileries et Laminoirs du Havre (Anciens Etablissements Lazare Weiler, Soc. Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis), II: Metall. Überzüge auf Al 905\* F.
- Treitl (H.), II: Ruthspeicher 833.
- Trelease (S. F.), I: Wachstum von Reis u. Verhältnisse der Düngesalze zu einander bei Bodenkulturen 481.
- Trénel (M.), siehe: Wilkendorf (R.).
- Trenkler (H. R.), II: Entgasung wasserreicher Brennstoffe 278\* D. — Entgasungs- u. Vergasungsverf. mit Wasserkreislauf zur Kühlung des Gases u. Sättigung der Vergasungsluft 361\* D.
- Trent (L. C.), II: Reinigung von Abwasser 174\* A.
- Trent (W. E.), II: Behandlung von Erzen 396\* D.
- Trent (W. E.) u. Trent Process Corp., II: Gasbereitung 114\* E.
- Trent Process Corp., II: Hitzebehandlung von Erzen 957\* D. — Flücht. Bestandteile aus Kohlen 1113\* F. — Reduktion von Erzen 1185\* D. — siehe: Trent (W. E.).
- Trepka (E.), siehe: Landau (J.).

- Treuheit (L.), II: Erzeugung von Eisen im Kupolofen unter alleiniger Verarbeitung eisenhalt. Schlacken 739\* D. — siehe: Wüst (F.).
- Treva (J.), siehe: Boock (E.).
- Trevor (S. R.), II: Anstrichmasse 633\* A.
- Trias (A.) u. Dorlencourt (H.), I: Optimale Bedingungen der Resorption von Adrenalin vom Verdauungskanal aus 1461.
- Trier (G.), siehe: Abderhalden (E.).
- Trifonow (I.), II: Persalpetersäure 3. 4. — siehe: Zlataroff (A.).
- Trigger (O.), I: W. Kellner 1469.
- Trillat (A.), I: Einfluß der Feuchtigkeit u. des Bläschenzustandes auf die Diffusion von Mikrobentröpfchen in der Luft 692.
- Trillich (H.), II: Maltechnik u. chem. Industrie 748. — Malfarben 1116.
- Trinquesse (E.), siehe: Paulin (G. A.).
- Tritchkovitch (J.), I: Nachweis der Wrkg. der Autolyse auf das elast. Gewebe 793. — siehe: Policard (A.).
- Tritt (C.), siehe: Fränkel (S.).
- Tritton (F. S.), II: Skleroskop bei kleinen Metallproben 216.
- Tritt-Zirning (C.), siehe: Fränkel (S.).
- Trivelli (A. P. H.), siehe: Wightman (G. P.).
- Trivelli (A. P. H.) u. Richter (L.), I: Silbersteins Quantentheorie der photograph. Wrkg. 878.
- Trkal (V.), I: Bedingung für die Quantelung der bedingt period. Bewegungen 873.
- Tröger (J.) u. Dunkel (R.), I: Synthese von Arylsulfonderivv. von Naphtho- $\alpha$ -pyronen, Oxynaphtho- $\alpha$ -pyronen u. Trioxybenzo- $\alpha$ -pyronen 844.
- Tröger (J.) u. Köppen-Kastrop (P.), I: Synthesen von  $\alpha$ - u.  $\beta$ -substituierten Chinolinen 846.
- Tröthandl (O.), siehe: Späth (E.).
- Troisier (J.) u. Wolf (M.), I: Cytolog. Wrkg. von Ca u. K auf die Krebszelle 861.
- Trojan Powder Co., siehe: Snelling (W. O.).
- Tronier (H.), II: Aufbringen von Mustern auf Glas 797\* D.
- Tropsch (H.), I: Trockene Dest. von Lignin im Vakuum 233.
- Trotman (S. R.), II: Bleichen von Baumwolle mit HOCl 1118.
- Trotman (S. R.) u. Langsdale (D. A.), II: Wrkg. ozonisierter Luft auf Wolle u. auf mit Chlor behandelte Wolle 815.
- Truchot (P.), II: Bleikammerverf. 1102.
- Truesdell (D.), siehe: Schneider (E. C.).
- Truffaut (G.), II: Düngemittel 1083\* F.
- Truffaut (G.) u. Bezssonoff (N.), I: Neuer N-bindender Bac. 110.
- Trufood Ltd., siehe: Beeton (F. E.).
- Truttwin (H.), I: Neue Anthrachinonküpenfarbstoffe 836.
- Trutzer (E.), II: Umwandeln aufgelöster oder suspendierter Stoffe in trockene Pulver 967\* Holl.
- Tschelinzew (W. W.) u. Maxorow (B. W.), I: Kondensationen von Pyrrol u. p-Methylpyrrol mit CH<sub>2</sub>O 1505. —  $\alpha, \alpha'$ -Pyrroldicarbonsäuren 1507.
- Tscherning (M.), I: Youngsche Theorie des Farbenschens 1062.
- Tschetkowa (E.), s.: Kostytschew (S.).
- Tschirch (A.), I: Handbuch der Pharmakognosie, Band 3. [1204]. — II: Bldg. u. Abbau des Stocklacks 530. — siehe: Abderhalden (E.).
- Tschirch (A.), Aweng (E.), Jong (C. de) u. Hermann (E. S.), I: Bernstein 957.
- Tschirch (F.), II: Künstl. Braunstein als Depolarisator für galvan. Elemente 128\* D.
- Tschudi-Freuler (P.), II: Neues Glas 240\* F.
- Tschudy (E. A.), II: Gewichtsveränderung der Reiter u. Senkkörper der Westphalschen Wage u. Genauigkeit der Bestst. der D. 215.
- Tschunkur (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Farbenfabriken.
- Tseng (J.), II: Transparente Seife 421\* Schwz.
- Tsujimoto (M.), I: Clupanodonsäure 38. — Tetracyclensäure aus dem Spermöl u. dem Delphintran 1371. — Ishinagi- u. Abura-Bodzu-Leberöle 1371.
- Tsukahara (I.), I: Vork. von Diphtheriebacillen in der Scheide von Gebärenden u. Wöchnerinnen sowie bei Neugeborenen 611.
- Tsukiye (S.), I: Vitamin B. 1192.
- Tsuru (K.), siehe: Toyoda (H.).
- Tsuzuki (M.), I: Neo-Antiluëtin 373.
- Tubandt (C.) u. Eschenhagen (G.), I: Verh. der Photohaloide im elektr. Gleichstrom 1484.
- Tubandt (C.) u. Weisz (H.), II: Gasvolumetr. CO<sub>2</sub>-Schnellbest. in Carbonaten 662.
- Tabize Artificial Silk Co. of America, siehe: Bindschedler (E.); siehe auch: Fabrique de Soie Artificielle.
- Tudoran (J.), I: Hämoklast. Shock bei Epilepsie 621.
- Tüschel (G.), II: Lacke 341\* A.
- Tully Gas Plants Ltd., siehe: Takahata (S.).
- Tumlirz (O.), I: Zustandsgleichung des fl. u. dampfförm. Wassers 1611.
- Tungsten Products' Co., siehe: Bleecker (W. F.).

- Turley (T. B.), s.: Waggaman (W. H.).  
 Turner (F. M.), I: Chemical engineering catalogue [1344].  
 Turner (H. W.), I: Wilshire-Goldgrube 579.  
 Turner (S. L.), siehe: Sidgwick (N. V.).  
 Turner (T.), II: Gießen von Metallen 247.  
 Turner (W. E. S.), II: H. J. Powell 729.  
 Turner (W. L.), II: Ferromolybdän 136\* E. — Metalle 957\* E.  
 Turrentine (J. W.), II: Ununterbrochene Gegenstromauslaugung von veraschtem Kelp 175.  
 Turrentine (J. W.), Tanner (H. G.) u. Shoaff (P. S.), II: Kali aus Kelp 1213.  
 Tutin (F.), I: Hydrolyse von Pektin 1617.  
 Tutt (A. C.) u. Snelson (L. F.), II: Farbe 1186\* A.  
 Tweedie (T. C.), II: Best. von C im Stahl 76.  
 Twiss (D. F.) u. Brazier (S. A.), II: Beschleunigung der Vulkanisation 925.  
 Twitchell (E.), II: Fl. oder festes Spaltmittel 487\* Oe. 537\* D.  
 Twyman (F.), siehe: Dalladay (A. J.).  
 Tyrrell (W.), II: Bindemittel zur Herst. von Briketts 1113\* N.  
 Tytschinin (B.), II: Chemie u. chem. Technologie des Erdöles 1919—1921 149.  
 Tyzzer (E. E.) u. Fabyan (M.), I: Virus des Blutschwärens bei Puten 694.  
 Udaondo (C. B.) u. Casteigts (M.), I: Kohlenhydrate u. Glykämie des n. oder diabet. Menschen 1336.  
 Ufer (H.), siehe: Badische Anilin- u. Sodafabrik.  
 U. G. I. Contracting Co., siehe: Fulweiler (W. H.).  
 Uhlemann, II: Bleichverf. mit  $KMnO_4$  749.  
 Uhlenhuth (P.) u. Bieber (W.), I: Wechselst. Vaccine- u. Maul- u. Klauen-seucheimmunität bei Rindern u. Meer-schweinchen 1201.  
 Uhlenhuth (P.) u. Hailer (E.), II: Einw. von Desinfektionsmitteln auf Reinkulturen von Tuberkelbacillen 599.  
 Uittien (H.), siehe: Benjamins (C. E.).  
 Ukil (A.), I: Ödem erzeugendes anaerobes Bacterium bei Appendicitis 780.  
 Ulbrich (E.), siehe: Grün (A.).  
 Ullmann (F.) Ges., II: Undurchdringlich-machen von dünnen Kolloidschichten für chemisch akt. Lichtstrahlen 1200\* Holl.  
 Ulmann (E.), siehe: Klasson (R.).  
 Ulmst (R.), siehe: Bergmann (M.).  
 Ulrich (C.), I: Gewinnung radioaktiver Substanzen 1007.  
 Ulrich (Christoph), II: Hellfarben u. Veredeln von Tabak 761\* D.  
 Ulrich (W.), siehe: Lockemann (G.); Wechselmann (W.).  
 Ultée (A. J.), I: Wachsart im Milchsaft von Ficus alba 1191.  
 Underfeed Stoker Co. u. Mc Ewen (S.), II: Verkokungsverf. 363\* E.  
 Underhill (F. P.), siehe: Gross (E. G.); Pack (G. T.).  
 Underhill (F. P.) u. Farrell (H. F.), I: Einfluß einiger Purin- u. Pyrimidinbasen auf den Stoffwechsel 700.  
 Underhill (F. P.) u. Kapsinow (R.), I: Giftigkeit von  $NH_4$ -Salzen 263. — Wasserzufuhr u. Blutkonz. bei Wasser-vernarmung 379. — Stoffwechsel bei der  $CHCl_3$ -Vergiftung 699. — Einfluß von Wassermangel auf Änderungen in der Blutkonz. nach experimentellem Shock 711. — Einfluß subcutaner Injektionen von Indol u. Skatol auf den N-Stoffwechsel des Kaninchens 1045.  
 Underhill (F. P.), Tileston (W.) u. Borget (J.), I: Stoffwechselstudien bei Tetanie 468.  
 Underhill (F. P.) u. Wakeman (E. T.), I: Verh. der ins Blut eingeführten Chloride unter n. u. nephritischen Verhältnissen 1052.  
 Underwood jr. (H. W.), s.: Davis (T. L.).  
 Underwood (N.), II: Chromfarbstoff 999\* A.  
 Unger (L. J.), siehe: Hess (A. F.).  
 „Union“ Apparatebauges., II: Best. des Heizwertes von Gasen 230\* Oe. 1140\* Holl.  
 Union Carbide Co., II: Äthylendichlorid 475\* Schwz. — Propylendichlorid 475\* D. Schwz. — siehe: Becket (F. M.); Herry (C. J.).  
 Union Carbide & Carbon Research Laboratories, s.: MacKenzie (A. A.).  
 Unionwerke A. G. Maschinenfabriken, II: Zylinderfilter mit heb- u. senkbarem Mantel 795\* D.  
 United Food Products Co., siehe: Sasseen (J. H.).  
 United Lead Co., II: Harte Metallegierungen 139\* D.  
 United Products Corp. of America, siehe: Biddle (A.).  
 United States, siehe: Power (F. B.).  
 U. S. Industrial Alcohol Co., II: Brennstoffgemisch aus A. u. KW-stoffen 1133\* D. — Mischungen aus aliph. Alkoholen u. aliph. KW-stoffen 1133\* D. — Ester 1152\* F. — siehe: Backhaus (A. A.); Rodebush (W. H.); Willkie (H. F.); Winter (E. J.).  
 U. S. Light & Heat Corp., II: Paste für Sammlerplatten 313\* Oe.  
 U. S. Processes Inc., s.: Stokes (W. E.).



- U. S. Smelting, Refining & Mining Co., siehe: Cullen (J. F.).
- Universal Oil Products Co., II: Spalten von KW-stoffen 598\* E. — Umwandlung der schweren KW-stoffe von Rohöl in spezifisch leichtere mittels Druckdest. 1130\* D.
- Unna (P. G.), II: Giemsa-Färbung 505.
- Unno (T.), siehe: Majima (R.).
- Uno (T.), I: Wrkg. allgemeiner Erregung u. des Kampfes auf endokrine Drüsen der männl. Albinoratte 705.
- Upson (F. W.) u. Sands (L.), I: Zers. von Aminen im Dampfzustand 894.
- Urasow (G.), siehe: Kurnakow (N.).
- Urbain (A.), II: Antigenwert von Tuberkelbacillen bei Kultur auf Eiereiweiß 1140. — siehe: Brocq-Rousseau.
- Urbain (E.) u. Urbain (R.), II: Trennung fl. Gemische durch Dest. u. gleichzeit. Ätzmolyse 1073.
- Urbain (G.), I: Keltium 1068.
- Urbain (G.) u. Dauvillier (A.), I: Element 72 1347. — Koexistenz des Keltiums u. der Yttererden 1347.
- Urbain (R.), siehe: Urbain (E.).
- Urban (A.), II: App. zur kontinuierl. Dest. 534\* D. 1157\* Schwz.
- Urban (J.) u. Souček (J.), I: Ablagerung der Phosphorsäure in den Rübenblättern 546.
- Urban (W.), siehe: Berl (E.).
- Urbino (G.), I: Chemotherapie der chirurg. Tuberkulose mit Cu-Präparaten 263.
- Urdaug (G.), I: H. Schelenz 221. — II: Pharmazeut. Geschichtsschreibung in Deutschland 546. 1226.
- Urechia (C. I.) u. Goldner (A.), I: Farbstoffkomplex Thionin-Nigrosin bei Injektionen am Menschen 700.
- Urechia (C. I.) u. Grigoriu (C.), I: Entfernung der Zirbeldrüse u. ihr Einfluß auf die Hypophyse 986.
- Uridil (J.), siehe: Aub (J. C.).
- Urk (H. W. v.), II: Nachweis von Methylalkohol in Äthylalkohol 1157. — Vergiftung durch Lösungsm. von Flugzeuglacken 1209.
- Urtel, I: Wundbehandlung mit sauren KJ-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Mischungen 1294.
- Usherwood (E. H.), I: Tautomerie von Dyaden. I. Mitt. Feststellung tautomerer Gleichgewichte in HCN 47.
- Usines Métallurgiques de la Basse-Loire, siehe: Société Anonyme.
- Utendörfer (W.), II: Schwarzfärben von Eisen und Stahl 855\* D.
- Utheim (K.), I: Chron. Ernährungsstörungen im Säuglingsalter 468.
- Utz (F.), II: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> im Laboratorium 293. — Unters. von Blut 296. — Quant. Best. des As im Harn 297. — N-Best. im Leder 544. — Unters. der Arzneimittel u. Reagenzien 550. — Unters. der Seide 641. — Beurteilung von Mageninhalt 1140.
- Utzino (S.), I: Dispersoid-Synthese nach der mechan. Methode von Weimarn 1552.
- Vacher (F.), siehe: Martinet (J.).
- Vacuumschmelze u. Rohn (W.), II: Metalle für thermoelekt. Zwecke 1078\* D.
- Vageler (P.), II: Thermolement mit indirekter Heizung 128\* D. — Klär- u. Eindickapp. 834\* D.
- Vahlteich (H. W.), siehe: Traut (E. J.).
- Vains (A. R. de), II: Celluloseindustrie in Frankreich 272. — Lösen der beim Chlorieren von Cellulosehalt. Stoffen erhältl. organ. Verbb. mit Alkalien 1041\* E. — Aufarbeitung von Zellstoffablauge 1121\* F.
- Valdes (E.), I: Einfluß der die Glykogenmenge vermindern. Faktoren auf das Glykogen des spezif. Muskelsystems des Herzens 1375.
- Valencia (F. V.), siehe: Ycasiano (F. R.).
- Valenti (A.), I: Wrkg. des Schwefelmineralwassers auf die glatten Muskeln 616.
- Valentin (J.), I: Erstarren des Systems MgCl<sub>2</sub>-KCl-BaCl<sub>2</sub> 1263.
- Valentine (E.) u. Krumwiede (C.), I: Verlust der hämolyt. Fähigkeit bei einem Teil einer Kultur eines hämolyt. Streptococcus ohne Wechsel in seinen agglutinierenden Merkmalen 109.
- Valeras (F. P.), I: Das Neuburgersche Kernmodell 2.
- Vallée (H.), siehe: Leclairche (E.).
- Valtis (J.), I: Antigene Wrkg. der paratuberkulösen Bacillen in der Fixierungs-rk. der Tuberkulose 381. — II: Antigene Wirksamkeit der Diphtheriebacillen in der Fixierungs-rk. der Tuberkulose 124.
- Vanadium Corp. of America, II: Legierungen hochschmelzender Metalle 958\* F. — siehe: Saklatwalla (B. D.).
- Vanderbildt (R. T.) Co., siehe: Murrill (P. I.).
- Vandevelde (A. J. J.), I: L. Pasteur 1145.
- Vándorfy (J.), II: Guajacprobe 6.
- Vaney (C.) u. Pelosse (J.), I: Ursprung der Färbung der Seide bei Bombyx mori 262. — Blut u. Coonfärbung bei Bombyx mori 710.
- Vanino (L.), I: Handbuch der präparativen Chemie [1524].
- Vanselow (A. P.), s.: Benedetti (C. O.).
- Vanselow (W.), siehe: Benedetti (C. O.).
- Varekamp (H.), s.: Leeuwen (W. S. v.).

- Varela, siehe: Rubino.
- Varenkamp (O.), siehe: Emmert (B.).
- Varlez (J.), II: Verarbeitung von Erzen u. metallhalt. Abfällen 398\* F.
- Vasters (J.) u. Remy (T.), I: Pflanzenschutz- u. Desinfektionsmittel 1522.
- Vaubel (W.), II: Gewichtsanalyt. Best. des Ni als  $\text{NiO}_2$  295. — Dextrinnachweis im Wein u. Zusatz von unreinem Stärkezucker 416. — Best. der Bromzahl der Öle u. Fette 691.
- Vaucher (C.) u. Speitel (R.) u. Durand & Huguenin II: Halogenderivv. bas. Acridinfarbstoffe 1254\* A.
- Vaucher (C. A.), s.: Pellissier (P. A.).
- Vaudremer (A.), siehe: Gessard (C.).
- Vavon (G.) u. Berton (A.-L.), I: Das aus der Mg-Verb. des Pinenchlorhydrates gewonnene Borneol 831.
- Veen (H. L. v. d.), siehe: Maschinenfabrik Oerlikon.
- Vegard (L.), I: Struktur der isomorphen Gruppe  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  728. — Lage der Atome in den opt. akt. Krystallen  $\text{NaClO}_3$  u.  $\text{NaBrO}_3$  1114. — Spektrum des Nordlichts u. obere Schichten der Atmosphäre 1553.
- Veil (W. H.), II: Bedeutung der Ionenacidität des Harns für allgemeine klin. Vorgänge 949.
- Veitch (F. P.), Frey (R. W.) u. Leinbach (L. R.), II: Einfluß der atmosphär. Feuchtigkeit auf Festigkeit u. Dehnung des Leders 155.
- Veith (G.), siehe: Lipscomb (R. S.).
- Velguth (W.), II: Elektrolyt. Ätzen für Mikrostruktur 1171.
- Velhagen, II: Physiolog. Farbenlehre 964.
- Velten (H.), II: Aufbereitung mittels eines aufsteigenden Stromes 681\* Oe.
- Venable (F. P.) u. Lineberry (R. A.), I: Zirkonylchlorid 41.
- Venable (F. P.) u. Moehlmann (E. O.), I: Zirkonferro- u. -ferricyanide 47.
- Venkataramaiah (Y.), I: Akt. Cl 1411. — Akt. H 1479. 1480. — Akt. H aus Metallhydriden 1479. — Aktivierung des H durch stille elektr. Entladung 1479.
- Venkataramaiah (Y.) u. Narasimhaswamy (M. V.), I: Aktivierung von H beim Diffundieren durch Pd u. Pt 1479.
- Verbeck (L. M.), s.: Hendrixson (W. S.).
- Verbizier (de), siehe: Martin-Sans (E.).
- Verda (A.), II: Bakteriolog. Wasserunters. 236.
- Veredelungsges. für Nahrungs- und Futtermittel, II: Futtermittel aus Stroh 108\* Oe.
- Verein Chemischer Fabriken in Mannheim, II:  $\text{SO}_2$  315\* Schwz. 1104\* Schwz. — HF aus natürl. Fluoriden 315\* Holl.
- Verein der Spiritusfabrikanten in Deutschland, II: Abscheidung von Mikroorganismen aus Fll. 49\* F. 535\* D.
- Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, II: Düngemittel 955\* F.
- Vereinigte Aluminiumwerke u. Fulda (W.), II:  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  aus Tonerdehydrat 515\* D.
- Vereinigte Chemische Werke, Kroeber (T.) u. Mamlock (L.), II: Verseifen von Fetten oder Ölen mittels Alkalicarbonaten 487\* D.
- Vereinigte Chemische Werke u. Lüddecke (K.), II: Lösen u. Verzuckern der Cellulose 1003\* D.
- Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., II: O-Alkylderivv. des Hydrocupreins 337\* Holl. Oe.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken, II: Röhrenähn. künstl. Fäden aus Cellulose- oder Celluloseesterlsgg. 768\* D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken u. Mönkemeyer (L.), II: Schlauchart. Cellulosehäute aus Celluloselsgg. 642\* D.
- Verge (J.), siehe: Panisset (L.).
- Vergeer (I. C. J.), siehe: Brender à Brandis (G. A.).
- Verity (O. R.), II: Gaserzeuger aus Eisenbeton 776\* D.
- Verkade (P. E.), I: Calorimetr. Unters. 3. Mitt. Bemerkungen zu einem Vers. von Swiętoslawski, die Verbrennungswärme von Benzoesäure durch ein halbtheoret. Verf. zu berechnen 1314.
- Vermaes (S. J.) u. Lijnden (L. L. J. v.), II: Metallchloride 672\* E. — Metalle 681\* E.
- Vermehren (W.), I: Reiztherapie 141.
- Vermeylen (G.), siehe: Wahl (A.).
- Vernadsky (W. J.), I: Zus. der lebenden Materie u. Chemie der Erdrinde 1205.
- Verner (A.), II: Galvanostegie von Allgegenständen 1087\* F.
- Vernet (G.), I: Rolle des  $\text{CaCl}_2$  bei der Koagulation des Milchsaftes der Hevea Brasiliensis 255.
- Vernet (H.), siehe: Pictet (A.).
- Vernon (P. V.), II: Brinellkugelprobe 626.
- Verschaffelt (J. E.), I: Verlängerung der Dampfdruckkurve u. vom Durchmesser 1064. — Polarisation der Elektroden 1382.
- Verschoyle (W. D.), I: Evolution of atoms and isotopes [1344].
- Verschure, siehe: Naamlouze Vennootschap Verschure.
- Vershofen (W.), II: Feinkeram. Erzeugnisse 1109\* D.
- Versteegh (C.), siehe: Bijlsma (U. G.).
- Versuchslaboratorium der General

- Electric Co., siehe: Stab des Versuchslaboratoriums.
- Verwertung inländischer Produkte Ges., II: Textilfasern 1007\* Schwz. — Papier 1263\* D.
- Verworn (M.), I: Allgemeine Physiologie (6. u. 7. Aufl. von F. W. Fröhlich) [1056]. [1204].
- Verzár (F.), I: Säuretheorie der Muskelkontraktion 374. — II: Pharmakolog. Wertbest. von Guajacolpräparaten 1267.
- Verzár (F.), Bögel (J.) u. Szányi (W.), I: Spannung u. Dehnbarkeit bei Säurekontraktur u. chem. Kontraktur des Muskels 267.
- Verzár (F.) u. Szányi (W.), I: Vertretbarkeit von K durch U. beim quer-gestreiften Muskel 263.
- Vesely (V.) u. Dvořák (K.), I: Ersatz der Diazogruppen durch Nitrogruppen 50.
- Vesme (E.), II: Elektrolyse 1020\* E.
- Vesterberg (K. A.), I: Betulin 1459.
- Vetter (H.), II: Verwertung der Brauereiabfälle 1034.
- Vetter (J.), II: Schwemmsteine 733\* D.
- Vèzes (M.) u. Dupont (G.), II: Terpentinöl 1188.
- Vial (J.), I: Schicksal der antisypilit. Arsenikalien im Organismus 1516.
- Viale (G.), I: Unterscheidung zwischen photochem. u. photodynam. Phänomenen 1345.
- Vickers (C.), II: Unters. der Alkalien u. Erdalkalien in Verb. mit Nichteisenlegierungen 678.
- Vickery (H. B.), I: Geschwindigkeit der Hydrolyse des Weizengliadins 853.
- Victoria Iron Rolling Co. Proprietary, II: Entzinnen von Weißblech 401\* F.
- Vida (A.), II: Verwend. der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit in der Gynäkologie 889.
- Vidal (R.), II: Motortreibmittel 652\* F.
- Vidal (R.) u. Dessalles (H.), II: Lösen von aliph. KW-stoffen in Alkoholen 651\* F.
- Vielau (W.), siehe: Korczyński (A.).
- Vielle (J. A.), II: Desinfektionsmittel 1168\* E. — siehe: Plauson (H.).
- Vierheller (H.), siehe: Berl (E.).
- Vietinghoff (K. v.), s.: Bystron (J.).
- Vieweg (V.), II: Opt. Meßgeräte zur Best. der Dicke der Ölschicht in Lagern 774.
- Vigener (K.), II: Enthaaren von Fellen 69\* F.
- Vignes (H.), I: Lecithin u. Trächtigkeit 867.
- Vignes (H.) u. Hermet (P.), II: Blutkörperchensenkung u. Schwangerschaft 124.
- Vigreux (G.), II: Selbsttät. Wassergaserzeugung 60.
- Vila, I: Isolierung der Globuline aus Pferdeserum 685.
- Vila (A. E.), II: Lacke 1154\* F.
- Vila (H.), II: Alkohol aus den Wurzeln wilder Pflanzen 813\* F.
- Vilbrandt (F. C.), II: Mehrfacher Laboratoriumsbrenner 601. — siehe: Shenefield (S. L.).
- Villaroel (M. J.), I: Vitamin B als Fermentaktivator 1335.
- Villedieu (G.) u. Frau Villedieu, I: Wrkg. unlösl. Oxyde auf den Schimmel der Kartoffel 1608.
- Villele (O. de), II: Zentrifuge zur Abscheidung von Zuckerkrystallen aus Zuckerlsgg. 809\* F.
- Villiger (V.) u. Kranichfeldt (H. v.) u. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, II: Farbstoffe 338\* A.
- Vilmorin (J. de) u. Cazaubon, I: Katalase in den Samen 960.
- Vinal (G. W.) u. Ritchie (L. M.), II: Elektr. Eigenschaften von Trockenelementen 388. 614. — Best. der Sulfatbdg. an Akkumulatorenplatten 513.
- Vinall (H. N.), I: Sonnenblume als Silagepflanze 802.
- Vinet (E.), siehe: Moreau (L.).
- Vis (G. N.), II: Überführen von Alkalimono- in Dichromate oder Chromsäure 21\* A.
- Vischniac (C.), siehe: Busquet (H.).
- Visco (S.), I: Fette u. Kohlenhydrate in der Ernährung. 2. Mitt. 260.
- Vitale (A.), siehe: Stabilimenti di Rumanca.
- Vitali (G.), II: Elektrostahlöfen der Fiat-Werke 566.
- Vitry (H.), II: Glühgefäß zum Durchleiten eines nicht oxydierenden Gasstromes 33\* D.
- Vivian (A. C.), II: Erzkonz. 184\* E.
- Vleck (J. H. v.), I: Dilemma des He-Atoms 636.
- Vlès (F.), I: Schwankungen der [H<sup>+</sup>] in der Umgebung von in der Teilung begriffenen Eiern 259.
- Vlès (F.), Dragoiu (J.) u. Rose (M.), I: [H<sup>+</sup>] bei Hemmung der Zellteilung der Eier von *Paracentrotus lividus* 1601.
- Vlessing & Co., II: Ringförm. Hordentrockner 307\* D.
- Vobach (W.), II: Chromgelatinekopien 72\* D.
- Voegtlin (C.), Dyer (H. A.) u. Miller (D. W.), I: Quant. chemotherapeut. Studien. 7. Mitt. Wrkg. von Ureterabbindung oder Gallengangunterbindung auf Giftigkeit u. trypanocide Wrkg. von Arsenikalien 1195.

- Voegtlin (C.) u. Johnson (J. M.), I: Sulfosalvarsan 1359.
- Voegtlin (C.) u. Thompson (J. W.), I: Quant. chemotherapeut. Studien. 6. Mitt. Ausscheidungsgröße von Arsenikalien 1195.
- Voehl (J.), I: Therapie der Syphilis mit Bi 1244.
- Völtz (W.), siehe: Abderhalden (E.).
- Vogel (H.), II: Temp.-Abhängigkeit der Viscosität u. Beurteilung von Ölen 64.
- Vogel (O.), II: Beizen von Metallen 334\* A.
- Vogel (R.), siehe: Zuntz (H.).
- Vogel (Rud.), I: Grundlagen der Edelmetallforschung 809. — Wechelseit. Auf- u. Abbau sich berührender metall. Krystallite im Konglomerat 1010.
- Vogel (R.) u. Tammann (G.), I: Ternäres System Fe-B-C 393.
- Vogel-Jørgensen (M.), II: Zement 321\* F.
- Voges (H.), II: Was ist nasser Dampf? 231.
- Vogl (H.), II: Eignung des Elektroofens zur Herst. von Stahlwerkskokillen u. Temperguß 521.
- Vogt (E.), siehe: Emmert (B.).
- Vogt (H.), siehe: Engl (J.).
- Vogt (K.) u. Königsberger (J.), I: Absorption in Joddampf u. anderen Dämpfen 1556.
- Voigt (A.), siehe: Biltz (W.).
- Voigt (J.), II: Best. von Cl in Benzaldehyd 1172.
- Voigt (L.), siehe: Görl (L.).
- Voit (K.), II: Nachweis des  $\text{CH}_2\text{O}$  im Harn nach Zuführung von Urotropin 441.
- Voitești (I. P.), I: Thermalquellen von Herkulesbad 1071.
- Vollberg (H.), II: S bzw.  $\text{S}_2\text{Cl}_2$  u.  $\text{HCl}$  aus  $\text{H}_2\text{S}$  u.  $\text{Cl}$  390\* D.
- Vollbrecht (E.), s.: Freudenberg (K.).
- Vollbrot Verwertungs-Ges., II: Nahrungsmittel 1194\* E.
- Vollenbruck, siehe: Bauer (O.).
- Vollmann (H.), II: Schellack u. Kollophonium 410. 634.
- Vollmar, II: Chlorung von Leitungswasser 173.
- Vollmer (H.), I: Zweiphas. Wrkg. des Adrenalins 1462. — Einfluß der Proteinkörperbehandlung auf den intermediären Stoffwechsel u. den Blutzucker 1517. — siehe: György (P.).
- Volmer (M.), I: Krystallwachstum 184. 625.
- Volpato (V.), siehe: Stoppani (E.).
- Volpino (A.), II: Klebstoff 411\* F.
- Volz (K.), II: Färbereilaboratorium 748. — Theorie des Färbens 858. — Färbereichem. Unterss. 965. — Benzidinfarbstoffe 1253.
- Vondrák (J.), II: Zus. der Säfte aus der Kampagne 1921/22 101.
- Voorhees (V.), siehe: Rindfuss (R. E.).
- Voorhout (A. W. C. v.), II: Zus. von Handelsparaffin 493.
- Vorschütz (J.), I: Gruppenweise Hämagglutination u. Veränderungen der Agglutinationsgruppen durch Medikamente, Narkose u. Röntgenstrahlen 212. — Bakterienagglutination im erkrankten Blute 623. — Hämagglutinationsbilder bei Ikerusfällen 711.
- Vortmann (G.), I: Einw. von J auf alkal. Phenollsg. 654.
- Vos (H.), II: Best. des wirkl. Säuregrades u. der Gesamtsäuremenge im Mageninhalt 441.
- Vos (H. de), II: Düngemittel 955\* Holl.
- Vosburgh (W. C.), II:  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  als Normale in der Jodometrie u. Best. von Chromaten nach der Jodidmethode 219. — siehe: Eppley (M.).
- Voss (A.), siehe: Farbwerke.
- Voß (H.), II: Kräuseln künstl. Fäden 694\* D — siehe: Müller (Max).
- Voss (Robert), siehe: Farbwerke.
- Vreese (A. de), II: NaOH 1058\* F. — Reinigung kaust. Kalis 1058\* F.
- Vürtheim (A.), II: Titrimetr. Mg-Best. in K-Salzen 379.
- Vürtheim (A.) u. Bers (G. H. C. v.), II: Titrimetr. Best. von Kalk 605.
- „Vulkan“ Ges. für Hütten- u. Bergwerksbedarf, II: Umwandlung fl. Gase in hochgespannte gasförm. 97\* D. — Komprimierte Gase 233\* D. 234\* D. 386\* D. — Füllen von Hochdruckflaschen mit fl., schwer verflüssigbaren Gasen 452\* Oe.
- Vydra (F.), II: Malzpräparat für Brauereizwecke 535\* E. F.
- Wachtel (C.), II: Capillaranalyse in der Pharmazie 546.
- Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochemische Industrie, II: Regenerierung von Hg-Schlamm 95\* D. — Verarbeitung von Quecksilberschlamm oder Hg auf Hg-Salze 1148\* D. — siehe: Kaufler (F.).
- Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochem. Industrie, Hörmann (L.) u. Kaufler (F.), II: Säureanhydride 997\* D.
- Wacker (W.), siehe: Stollé (R.).
- Wackermann, siehe: Diels (O.).
- Wade (C. F.), II: Brennstoffersparnis bei Glühöfen 136. 804.
- Wade (H.), II: Anreicherung O-halt. Erze 94\* F.
- Wächter (E.), II: Nutzbarmachung von hochprozent. Ferro-Silicium 854\* D.
- Waentig (P.), I: Fütterungsverh. an Wollschafen mit aufgeschlossenem Kera-

- tin 1377. — II: Verbaumwollung von Flachs- u. Hanfabfällen 109. — Ermittlung der alkaliresistenten Cellulose 110. — Kotonisierung u. Hanfanbau 488. 969. — Aufschließung u. Veredelung von Pflanzenfasern 870. 1040. — Behandlung von Pflanzenstoffen mit Cl 931\* D. — Festigkeit kotonisierter Leinen- u. Hanf-faser 1262.
- Waentig (P.) u. Gierisch (W.), II: Vorbereitung von Stroh zum Zwecke seiner Aufschließung mit Cl 1162\* D.
- Wärmetechnische Beratungsstelle der deutschen Glasindustrie, II: Wärmewirtschaft 730. 1106.
- Wärmetechnische Ges. u. Rubin (W.), II: Trocknen mit überhitztem Dampf 306\* D.
- Wäscher (K.), siehe: Pauly (H.).
- Waeser (B.), II: Elektrotherm. Prozesse 300. — Ammoniakgas aus seinen Lsgg. 771. 1145\* D. — Technik der Holzverkohlung 773. — Auswaschen der Fällungsmittel aus Ndd. 793. — Silbernitrat 1079. — Pottasche 1079.
- Wagemans (J.), I: Konst. des Bakterio-phagen 692. — siehe: Ngen (T. K.).
- Waggaman (W. H.), Easterwood (H. W.) u. Turley (T. B.), II: Brikettieren von Mineralphosphaten 1178.
- Wagner (A.), siehe: Frank (E.).
- Wagner (Ada), I: Behandlung mit Novalgin 1463.
- Wagner (E.) u. Kulenkampff (H.), I: Intensität der Reflexion von Röntgenstrahlen verschiedener Wellenlänge an Kalkspat u. Steinsalz 718. 1530.
- Wagner (H.), II: Entfernung der Oxydschichten von mit Überzügen versehenen oder oxydierten Metallflächen 739 \*D. — Tubenwasserfarben 966. — Klebstoff-industrie 1154.
- Wagner (J.), II: Ungeziefervertilgungs-mittel 520\* Oe.
- Wagner (K.), II: Ausrüstungsprozeß der Wollgewebe 1118.
- Wagner (K. W.), I: Physikal. Vorgang beim elektr. Durchschlag von festen Isolatoren 489.
- Wagner (M.), II: Körnen von Schlacke 738\* D.
- Wagner (T. B.), II: Bäckerhefe 348\* A.
- Wagner (W.), II: Best. des Cyanamidstickstoffs im Kalkstickstoff nach Neubauer 564.
- Wagstaff (J. E. P.), II: Gestalt der zwischen einer ebenen Glasplatte u. einem geraden Kreiszyliner gebildeten Capillarkurve 1013. — Opt. Manometer für die Messung der Viscosität von Gasen 1013.
- Wahl (A.), siehe: Soc. Anon. des Ma-tières Colorantes & Produits Chimiques de Saint Denis.
- Wahl (A.), Normand (G.) u. Vermeylen (G.), I: Monochlortoluole 158.
- Wahl-Henius Institute, s.: Stahl (M.).
- Waite (R. H.), siehe: Hartman (F. A.).
- Waite (V. H.), siehe: Baker (E. M.).
- Wakeford (W. T.), s.: Arnold (E. H.).
- Wakeman (E. T.), s.: Underhill (F. P.).
- Waksman (S. A.), II: Behandeln von Seidefasern 766\* A.
- Walbum (L. E.), I: Bakterielle Toxine. 3. Mitt. Bldg. des Diphtherietoxins 1460. 1520.
- Wald (J.), II: Prägefäh. Celluloidersatz aus Papier oder Karton 1065\* D.
- Walden (G. H.), siehe: Fisher (H. L.).
- Walden (P.), I: Freie Radikale 3.
- Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Waljaschko (N. A.), I: Mechanismus der Mn-Rk. von Crum-Volhard u. von Dymont 1484.
- Walker (E. C.), siehe: Goodwin (H. M.).
- Walker (G.), II: Dosierung von Digitalis, Strophanthus, Scilla u. Nux vomica 547.
- Walker (G. E.), II: Fraktionierte Dest. von Rohnaphtha 649\* E.
- Walker (G. W.), II: Best. von Löslich-keiten I. — Schäden von Emaille 852. — Schnellanalyse von Al-Legierungen 1075.
- Walker (H.), II: Phosphorsäure in Zuckerrohrsaft 1220.
- Walker (J.), I: Rolle des Physikers in der Entw. der ehem. Theorie 2.
- Walker (P. H.), siehe: Campbell (A.).
- Walkey (W. R.) u. Bargate (A. F.), II: Entschwefeln von Ölen 598\* E.
- Walle (H. v. de), I: Äthylenisomerie des Chlorbromäthylens 891.
- Walle (N. v. d.), I: Vork. des<sup>2</sup> antineurit. u. antiskorbut. Vitamins im<sup>1</sup> Urin 990.
- Wallerstein (L.), II: Absorptionsmaterial 892\* A.
- Wallin (C. E.), II: Betrieb der Koksofenanlage mit Nebenproduktengewinnung nach Kopper 111.
- Wallington (R. W.), s.: Francis (F.).
- Wallis (M. R. L.) u. Williams (H. G. E.), I: Beziehung des Corpus luteum zu den Schwangerschaftstoxämien 208.
- Wallis (R. A.) u. Martin (G.), II: Kondensierte Milch 1159\* E.
- Wallis (T. E.), II: Quant. mkr. Einheit 825. — siehe: Greenish (H. G.).
- Wallot (J.), II: Physikal. u. techn. Einheiten 512.
- Walmrath (J.), siehe: Erzröst-Ges.
- Walmsley (W. A.), II: Teerdest. 59.

- Walrand (G.), II: Nachweis des Cocains u. seiner Ersatzmittel 224.
- Walsh (J.), II: Überzüge auf Glas 240\* A.
- Walter (C.), II: Verf., naß granuliert u. fl. Schlacke auf Zement zu verarbeiten 1061\* D.
- Walter (E.), siehe: Weinland (R.).
- Walter (K.), II: Verf., photograph. Gelatinebilder zum Druck mit Fettfarben geeignet zu machen 436\* D.
- Walter (R.), II: Entschwefelungsmittel für Eisenbäder 137\* D. — Entschwefeln von Fe mit Alkalien 137\* D. — B. u. C-halt. Legierung der Fe- u. Cr-Gruppe 137\* D. — S- u. P- armer Stahl 328\* D. — Entschwefeln von Metallen 957\* F. 1085\* F. — Säurebeständ. Legierungen 1086\* A. — Legierungen aus Metallen der Fe- u. Cr-Gruppe mit Si 994\* Oe. 1150\* N. — Legierungen aus Metallen der Fe- u. Cr-Gruppe 1113\* D. 1151\* N.
- Walters (G.), siehe: Columbia Graphophone Co.
- Walther (R. v.) u. Steinbrecher (H.), II: Quant. Best. des Teeres u. des Teerwassers bei der Schwelanalyse 495.
- Walz (T.), I: Delphinin 1127.
- Wampler (R. W.), siehe: King (H. H.).
- Wandembulcke (F.), siehe: Dienert (F.).
- Wangemann (P.), II: Betrieb von Gaserzeugern, bei welchen Alkaliverbb. dem Brennstoff zugesetzt werden 596\* D.
- Wanner (F.), II: Verhältnis zwischen den Albuminen u. den Globulinen des Serums u. Rohrersches Verf. 164.
- Warburg (E. J.), I: CO<sub>2</sub>-Bindung u. H<sup>+</sup>-Aktivitäten in Blut u. Salzlsgg. 128.
- Warburg (O.), I: Antikatalyt. Wrkg. der HCN 1308.
- Warburg (O.) u. Negelein (E.), I: Energieumsatz bei der CO<sub>2</sub>-Assimilation 691. 1130. 1131. 1516.
- Warburton (H.), s.: Lewkowitsch (J.).
- Warcollier u. Le Moal, II: Allmähl. Verschwinden freier SO<sub>2</sub> in einem konservierten Apfelsafte 144.
- Ward (J. F.) u. Nielsen (H.) u. Laing (B.), II: Behandeln von Gasen 669\* E.
- Ward Baking Co., II: Herst. von Brot nach dem Gärverf. 636\* Oe. 1064\* Oe.
- Warden (C. C.), I: Wesen der alkoh. Gärung 108.
- Wardlaw (W.), siehe: Stewart (L. M.).
- Warga (K.), II: Vielfarb. Verzierungen auf Al enthaltenden Metallgegenständen 98\* D. — Überziehen von Platten aus Al mit einer glasart. Schicht 683\* D.
- Wargöns Aktiebolag u. Lidholm (J. H.), II: Überführung von Cyanamid in Harnstoff 631\* F. — Cyanamid aus Kalkstickstoff 1083\* D. 1247\* Schwz.
- Waring (W. G.) u. Battelle (G.), II: Aufarbeitung von Rauchbestandteilen 30\* A. — Gewinnung von Zink 30\* A. — Aufarbeitung von Zink u. Blei enthaltenden Erzen 30\* A.
- Warmund (H. H.), II: Überzugsmasse 635\* E. 1155\* A.
- Warnant (L.), I: Les théories d'Einstein [1344].
- Warr (W.), II: Verwendung von Paraffin beim Schlichten u. Weben 271.
- Warren (E. D.), siehe: Knox (W. J.).
- Warrin (E.), II: Vergolden von Glas 847\* A.
- Wartenberg (H. v.) u. Bosse (O.), I: Dampfdruck einiger Salze. 3. Mitt. 495.
- Wartmann (H.), II: Farbe 530\* Schwz.
- Waser (E.), I: Unters. in der Phenylalaninreihe. 4. Mitt. Rotationsdispersion des Tyrosins 911. — siehe: Abderhalden (E.).
- Waser (E.) u. Brauchli (E.), I: Unters. in der Phenylalaninreihe. 3. Mitt. Hydrierung des Tyrosins 910.
- Waser (E.) u. Sommer (H.), I: Unters. in der Phenylalaninreihe. 2. Mitt. Synthese des 3,4-Dioxyphenyläthylamins 909.
- Washburn (F. M.) u. Muns (G. E.), II: Verteilung des Teers bei der Kokerei mit Nebenproduktengewinnung 934.
- Washington (H. S.), I: Jadeite von Mittelamerika 1010.
- Washington (H. S.) u. Merwin (H. E.), I: Bearbeitetes Jadegeröll von Copan 732.
- Wasmuth, siehe: Hahn (M.).
- Wasmuth (A.), siehe: Delling (A.).
- Wassermann (A. v.), I: Grundlagen für eine spezif. Serodiagnostik auf akt. Tuberkulose 1467.
- Wassermann (A. v.) u. Ficker (M.), II: Frisches, unabgebautes Toxin zur Herst. u. Prüfung von Diphtherieantitoxin 156.
- Wassermann (W.), s.: Willstätter (R.).
- Wassiljew (A. M.), I: Binäre Eutektica zwischen Naphthalin, Jodoform u. Jod 1501.
- Wassmuth (O.), siehe: Farbenfabriken.
- Watanabe (M.), s.: Liesegang (R. E.).
- Watanabe (S.), II: Stahllegierung für permanente Magnete 995\* E.
- Waterman (H. C.), Johns (C. O.), Jones (D. B.) u. Phillips (S.), I: Conphaseolin 1235.
- Waterman (H. I.) u. Sissingh (D. W.), II: Entschwefelung von rohen Öldestillaten 425.
- Waters (C. A.), siehe: Garner (W. E.).
- Watkins (C. M.), siehe: Francis (F.).
- Watrin (J.), I: Erythropoet. Funktion der Hypophyse 705.

- Watson (A. R.), siehe: Dyer (J. W. W.).  
 Watson (D. C.), I: Darmflora bei Anwendung eines neuen Nährbodens 258.  
 Watson (E. R.), I: Geruch 1604.  
 Watson (E. R.) u. Dutt (S.), I: Rote Schwefelfarbstoffe. 1. Mitt. 1182.  
 Watson (H. E.), s.: Sudborough (J. J.).  
 Watson (J.), II: Goldprobe für die bei der Goldfällung resultierenden Nebenprodd. 4.  
 Watt (E. M.), II: Tierheil- u. Insektenvertilgungsmittel 1083\* A.  
 Watt (W. W.), s.: Stirling Boiler Co.  
 Wattenberg (H.), siehe: Zintl (E.).  
 Watts (H. S.), II: Heizgase in Eisen- u. Stahlwerken 149.  
 Watzinger (G.), siehe: Herzig (J.).  
 Waugh (T. R.), II: Zählung der roten Blutzellen 382.  
 Wawrziniok, II: Kraftstoffverbesserungsmittel 494.  
 Webb (H. W.) u. Taylor (M.), II: Nitrometervf. zur N-Best. in Nitraten u. HNO<sub>3</sub> 710.  
 Webb (W. R.) u. Eastman Kodak Co., II: Celluloseäthermassen u. -lsgg. 358\* A. 643\* A.  
 Weber (A.), I: Einfluß einer Substanz aus dem Fertilisin der Eier eines Fisches auf die Entw. der Eier eines Batrachiers 122. — siehe: Treadwell (W. D.).  
 Weber (E.), siehe: Lampe (B.).  
 Weber (F.), I: Latenzperiode röntgenbestrahlter ruhender Samen 1332. — siehe: Bersa (E.).  
 Weber (F. E. K.), II: Haltbarmachen von Malereien hinter Glas 194\* D.  
 Weber (G.) u. Petit Fils de F. de Wendel et Cie., II: Sprengstoff 153\* A.  
 Weber (H. C.), siehe: Lewis (W. K.).  
 Weber (H. C. P.), II: Verhütung der Explosion von Gasgemischen 1176.  
 Weber (H. M.) u. Ellis-Foster Co., II: Kaupräparat 1002\* A. 1004\* A.  
 Weber (K. L.), II: Verpackung u. Aufbewahrung von Seifen 1161.  
 Weber (M.), II: Taschenlampenbatterie 83\* D.  
 Weber (O. H.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.  
 Weber (W.), siehe: Küster (W.).  
 Weber (Wilh.), II: Sprengladung aus fl. Luft 1164\* D.  
 Webre (A. L.), II: Dreifachverdampfapp. 1175.  
 Webster (H. R.), II: Auf Diffusion von Gasen durch poröse Gefäße beruhendes Gasprüfgerät 715\* D.  
 Webster (L. T.), I: Identifizierung eines Stammes von Paratyphus Enteritidis, der bei einer Seuche zusammen mit Mäusetyphus auftrat 1044. — Vers. an n. u. immunen Mäusen mit einem Bac. des Mäusetyphus 1044. — Sensibilisierung durch Ochsen-galle bei Infektion mit Mäusetyphus 1633. — Darmflora beim Mäusetyphus 1633.  
 Webster (P. W.) u. Perry & Webster, II: Behandeln von Dämpfen 1161\* A.  
 Webster (W. J.), s.: Mac William (J. A.).  
 Wechselmann (W.), Lockemann (G.) u. Ulrich (W.), I: As-Gehalt von Blut u. Harn nach intravenöser Einspritzung verschiedener Salvarsanpräparate 1243.  
 Weckerle (W.), II: Umlaufvorr. für die Sperrfl. von Stopfbüchsen an Kältemaschinen 386\* D.  
 Weddinger (L. F. C. M. v.), II: Verhinderung der Bldg. von Kesselstein 618\* E.  
 Wedekind (E.), II: Zustand des Th in den aus W u. ThO<sub>2</sub> hergestell. Glühfäden 82.  
 Wedekind (E.), Schenk (D.) u. Stüsser (R.), I: Umwandlung von d- u. l-Campfersulfochlorid in 10-d- u. -l-Chlorsulfoxydecampfer; Konst. der Ketopinsäure u. der Campfersulfosäure 1322.  
 Wedell (E.), siehe: Feldt (W.).  
 Wedeneewa (N.), II: Halbschattenkompensator Braces 1049.  
 Wedgwood (P.) u. Hodsman (H. J.), II: Best. flücht. Stoffe in Brennstoffen 873.  
 Weed (J. M.), II: Neuer Induktionsofen 804.  
 Wege (W.), siehe: Schrauth (W.).  
 Wegelin & Hübner, Maschinenfabrik u. Eisengieberei, II: Umlaufende Auslaugtrommel 717\* D.  
 Wegener (A.), I: Entstehung der Kontinente u. Ozeane [1056].  
 Wegrzecki (Z.), II: Best. des Verunreinigungsgrades von W. aus den durch ein Filter zurückgehaltenen festen Teilchen 314\* D.  
 Wegscheider (R.), II: Einfluß des Äthylalkohols auf den Farbumschlag des Phenolphthaleins 2.  
 Wehland (N.), I: Einfluß von Atropin auf die Adrenalinwrkg. auf Blutgefäße 614.  
 Weichbrodt (R.), siehe: Bieling (R.).  
 Weick (R.), siehe: Gault (H.).  
 Weickert (O.), siehe: Farbwerke.  
 Weidemann (G.), I: Alkaloide des nord. Sturmhutes 603.  
 Weidenhagen (R.), s.: Helferich (B.).  
 Weigand (S. A.), II: Maßanalyt. Best. von S in Fe u. Stahl 1050.  
 Weigert (F.), I: Absorption u. Dispersion der Strahlung 391.  
 Weigert (F.) u. Kellermann (K.), I: Photochemie des Chlorknallgases 574.  
 Weil (E.), I: Variationsunterss. bei X 19 462.

- Weil (H.), Traun (M.) u. Marcel (S.), I: Red. substituierter Salicylsäuren 62.
- Weil (L.) u. Chemische Fabrik in Billwärdler vorm. Hell & Sthamer, II: Hochprozent. Anthracen 998\* D.
- Weiler (L.), siehe: Tréfileries et Laminaires du Havre.
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken.
- Weill (E.), siehe: Gentner (L.).
- Weimarn (P. P. v.), I: Struktur wahrer Lsgg. u. Natur der sich in ihnen vollziehenden Umwandlungen 1526. — Flamme als Beispiel stationärer disperser Systeme 1550. — Gegenseitige Beeinflussung der Löslichkeit von Salzen 1550.
- Weinland (R.) u. Hachenburg (H.), I: Einlagerung von Säureamiden in Ferri- u. Chromiacetate 1156.
- Weinland (R.) u. Henrichsen (A.), I: Mehrkern. Acetato- usw. -Kationen des Ba u. Ce 1014.
- Weinland (R.) u. Stroh (R.), I: Konst. bas. Bleisalze 407.
- Weinland (R.) u. Walter (E.), I: Verb. des dreiwert. Cr u. des zweiwert. Cu mit Brenzcatechin 1496.
- Weinmann (G.), II: Acetaldehyd aus  $C_2H_2$  524\* D. Schwz. — Hochwert. Brennstoff-Formstücke 817\* Schwz.
- Weintraub (A.), siehe: Presser (K.).
- Weisberg (L.), II: Wiedergewinn. von Ag aus photograph. Lsgg. 1268\* A.
- Weise (K.), I: Wrkg. verschiedener Wunddesinfektionsmittel aus der Acridinreihe 471.
- Weiser (H. B.), I: Oxyhydrate. 4. Mitt. 1414.
- Weismantel (J.), siehe: Braun (J. v.).
- Weis-Ostborn (W.), siehe: Luger (A.).
- Weiss, I: Spasmolysin gegen Epilepsie 265.
- Weiss (C.) u. Raiziss (G. W.), I: Ausscheidung von As im Harn Syphilitischer nach intravenöser Injektion von Arspenamin 172.
- Weisz (H.), siehe: Zerner (E.).
- Weiss (H.) u. Henry (P.), I: Einfluß der Zeit auf die Durchdringung fester Körper durch chem. Rk. 875.
- Weisz (Harry), siehe: Tubandt (C.).
- Weiss (Herm.), I: Unterschwell. elektr. Reizung u. Permeabilitätszustand von Froschmuskeln 556.
- Weiss (J. M.) u. Downs (C. R.), II: Bldg. von Apfelsäure 509.
- Weiss (M.), I: Behandlung der Hämoptöe 120. — Farbstoffanalyse des Harns. 3. Mitt. Urochrom 712. — II: dass. 4. Mitt. Diazorkk. des Harns u. Beurteilung der Urochromogenausscheidung 608. — 5. Mitt. Urochromogenausscheidung 609. — Ehrlichsche Diazorkk. als Gradmesser des Gewebszerfalls 666.
- Weiss (O.), siehe: Oppenheimer (C.).
- Weiss (Soma) u. Hatcher (R. A.), I: Brechwrgk. von Brechweinstein 207. 699.
- Weiss (St.), s.: Thannhauser (S. J.).
- Weissbarth (E.), siehe: Elias (H.).
- Weissenberg (K.), I: Statist. Anisotropie in kristallinen Medien u. ihre röntgenograph. Best. 628. — s.: Ettisch (M.).
- Weissenberger (G.), I: Hydratation des Anhydrits 1560.
- Weißgerber (R.), II: Auftreten von Ketonen in Urterölen 972.
- Weißgerber (R.) u. Moehrlie (E.), II: Urteröle 1264.
- Weisweiler (G.), II: Zerstörung des Schaumes bei der Gärung 584\* Oe.
- Weithaler (A.), II: Steinfournierplatten 1180\* E.
- Weithöner (R.), II: Leinölgründertechnik 575.
- Weitnauer (H.), siehe: Bamberger (E.).
- Weitz (E.) u. König (T.), I: Freie Ammoniumradikale. 4. Mitt. N,N'-Dibenzyl- $\gamma$ ,  $\gamma'$ -dipyridinium u. seine Homologen, N,N'-disubstituierte Tetrahydro- $\gamma$ ,  $\gamma'$ -dipyridyle 250.
- Weitz (R.) u. Boulay (A.), I: Pharmakolog. Bericht über ein kardiotonisch wirkendes Glucosid aus Thevetia nerifolia 788. — Ahuai der Antillen 1328.
- Weitzel (M.), siehe: Molkenkin (E.).
- Weitzenböck (R.), siehe: Scholl (R.).
- Weizmann (C.) u. Legg (D. A.), II: Sek. Butylalkohol 960\* A.
- Welborne-Piper, II: Fixierung 552.
- Welch (H. V.) u. International Precipitation Co., II: Wertvolle Metalle aus metallurgischen Schlacken 682\* A.
- Weller (A. W.), s.: Robinson-Bindley (W. T.).
- Welles (C. E.), II: Feuersichere Mischung 356\* A.
- Wells (A. H.), II: Gulaman Dagat als Ersatzmittel für Gelatine 50. — Dest. von Holz der Philippinen 150. — Tikitikiextrakt zur Behandlung der Beriberi 504. — siehe: Brill (H. C.).
- Wells (A. H.) u. Perkins (G. A.), II: Verwendung von Schwefeldämpfen beim Trocknen der Kopra 690.
- Wells (E. B.), siehe: Forbes (E. B.).
- Wells (F. E.), siehe: Wells (W. C.).
- Wells (H. L.), I: Tripelsalze 48. — Variable Zus. von Ag-Au-Tripelchloriden 1265.
- Wells (R. C.), II: Best. von  $SiO_2$  im filtrierten Seewasser 235.
- Wells (S. A. E.), siehe: Rosenhain (W.).
- Wells (W. C.) u. Wells (F. E.), II: Öle



- aus Schiefer 366\* A. — Filtrieren von Öldämpfen 368\* A. — Reinigen von KW-stoffen 369\* A.
- Welsch (W.), I: Blut der Haustiere. 5. Mitt. 1199.
- Welter (A.), II: Haltbarmachung an der Luft sich leicht verändernder Chemikalien 239\* Oe. 590\* Schwz. — Seifenhalt. Soda 270\* Oe. — Ununterbrochenes schnelles Eintrocknen 309\* Schwz. — Verf., um Fettlösungsmittel in fein verteilten Zustand zu bringen 422\* Holl.
- Welter (G.), siehe: Nieloux (M.).
- Welton (J. A.), II: Verwendung der Schwerkraft bei der Gasanalyse 73.
- Welwart (N.), II: Hexalin u. Methylhexalin in der Herst. von Fettstoffen 56. — Bewertung der Türkischrotöl 537. — Unters. Fe-halt. Zinnlegierungen 1098. — Die Haut entzündende Wrkg. mancher Toiletteseifen 1160.
- Wenbacher (M.), I: Bldg. der Membran auf der Oberfläche der Eiweißfl. 201.
- Wende (E.), siehe: Goy (S.).
- Wendel (F.), II: Zuckerrohrmelasse 412.
- Wendel (F. de), siehe: Weber (G.); Société Les Petits Fils de F. de Wendel; Zeche de Wendel.
- Wendelsche (de) Berg- u. Hüttenwerke, II: Sprengpatrone aus brennbarem Metallpulver u. einem Absorptionskörper für fl. Luft 371\* D.
- Wendt (B.), siehe: Krause (E.).
- Wendt (G. L.) u. Irion (C. E.), I: Zers. von W bei hohen Temp. 26.
- Wenger (F.), siehe: Anciens Etablissements.
- Wenjacit-Ges., II: Entwässerung von Phenolformaldehydharzmassen 340\* D.
- Wennerberg (B.), II: Bindemittel für Tempera- u. Aquarellfarben 1188\* D.
- Wennerström (K. G.), II: Umschmelzung saurer Hochofenschlacken in bas. Schlacken u. Zement 625.
- Wentzel (G.), I: Röntgenspektren u. Valenz 276. — Theorie der Streuung von  $\beta$ -Strahlen 1108. — do. von Korpuskularstrahlen 1109. — Fortschritte der Atom- u. Spektraltheorie [1639].
- Wentzel (W.), II: Erlangung nicht rostender Oberflächen an Eisenteilen 856\* D.
- Wenzl u. Schwarz, II: Messung großer Gasmengen 491.
- Wenzl (H.), II: Enthartzung von Holz vor der Verarbeitung auf Zellstoff 109. — siehe: Fromm (E.); Schwalbe (C. G.).
- Werder (H.), I: S-Wrkg. 613.
- Werenskiöld (W.) u. Oftedal (I.), I: Brennendes Kohlenflöz am Mt. Pyramide 1390.
- Werkzeugmaschinenfabrik „Stern“, II: Schmelzen von Metallegierungen 474\* D.
- Werl (N.), siehe: Schworetzky (G.).
- Wermuth (P.), siehe: Kreis (H.).
- Werner (E.), II: Elektrolyt. Unterbrecher 1142\* D.
- Werner (E. A.) u. Bell (J.), I: Darst. von Methylguanidin u.  $\beta, \beta$ -Dimethylguanidin durch Einw. von Dicyandiamid auf die Chloride von Methylammonium u. Dimethylammonium 1156.
- Werner (E. M.) u. Hoynesite Explosives Co., II: Explosivstoff 153\* A.
- Werner (F.), siehe: Bauer (K. H.).
- Werner (F. F.), siehe: Planelles (J.).
- Werner (H.), II: Stuttgarter Mineralquellen in Cannstatt-Berg 314.
- Werner (P.), I: Direkte Best. der Verdampfungswärme des W. 1301. — siehe: Essler (H.).
- Werner (S.), siehe: Hansen (H. M.).
- Wernicke (D.), I: Elektrodialyse des antiphther. Pferdeserums 712.
- Wernicke (R.) u. Savino (E.), I: Physikal. Eigenschaften der Cystenfl. 1334.
- Wernlund (C. J.), II: Zinkabscheidung aus Zinkcyanidlg. 677. — siehe: Proctor (C. H.).
- Wershow (J.), II: Acetylsalicylsäure in Lsg. enthaltendes Arzneimittel 1011\* A.
- Wertheim (E.), I: Laboratoriumsdarst. des Acetaldehyds 405. — II: Abgeänderte Schiffsche Lsg. 5.
- Wertheimer (E.), I: Vasodilator. Wrkg. von Adrenalin 368.
- Wertheimer (E.) u. Dubois (C.), I: Nebennieren u. Rindenepilepsie 557.
- Wertheimer (E.), I: Kinet. Theorie einer isolierten gesätt. dampfförm. Phase 1001.
- Wertheimer (Ernst), I: Unters. am intakten Kreislauf verschiedener Organe beim Frosch 558. — siehe: Abderhalden (E.).
- Wertheimer (I.), siehe: Himstedt (F.).
- Wesche (H.), siehe: Wieland (H.).
- Wesenberg (G.), s.: Farbenfabriken.
- Wesnick (E.), II: Brennofen 319\* D.
- Wesselow (O. L. V. de), I: Gehalt an Ca u. anorgan. P im mütterl. Blute während der Schwangerschaft u. Lactation 211.
- West (A. P.) u. Feliciano (J. M.), II: Extraktion von Kopa-Kuchen mit Lösungsm. 53.
- West (J.), siehe: Glover (S.).
- West (J. H.), siehe: Takahata (S.).
- West (J. H.), Jaques (A.) u. Tully (C. B.), II: H u. CO<sub>2</sub> 1058\* E.
- West (R.), siehe: Stevens (F. A.).
- West (R. M.), siehe: Willaman (J. J.).

- West End Chemical Co., siehe: Morse (H. W.).
- Wester-Ebbinghaus (A.), siehe: Keining (E.).
- Westergren (A.), II: Senkungsrk. 890. 949.
- Western Electric Co., II: Magnet. Metalllegierungen 1151\* E. — siehe: Williams (R. R.); White (J. H.).
- Western Electric Co. Ltd. u. Western Electric Co. Inc., II: Magnet. Metalllegierungen 1151\* E. — Lacke 1154\* E.
- Western Metallurgical Co., siehe: Scott (A.).
- Western Precipitation Co., siehe: Huber (F. W.); Rhodes (E. O.).
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., II: Sprengkapsel 153\* D.
- Westgren (A.), siehe: Benedicks (C.).
- Westgren (A.) u. Phragmén (G.), I: Krystallbau von Fe u. Stahl. 2. Mitt. 727.
- Westgren (A.) u. Reitstötter (J.), I: Koagulation von Kolloiden 626.
- Westinghouse Electric & Manufacturing Co., siehe: Brown (A. L.); Burr (G. A.); Darlington (F.); Kempton (W. H.); Slepian (J.); Stewart (O. V.).
- Westinghouse Lamp Co., II: Seltene Metalle 331\* F. 332\* F. — siehe: Marden (J. W.).
- Westphal (W. H.), I: H. Rubens 1101. — II: Messungen am Radiometer. 3. Mitt. Quarzfadenradiometer 505.
- Westrum (L. S. v.), II: Wasserdichte Körper aus Baumaterial u. Bitumen: emulsion 676\* D.
- Wetcarbonizing Ltd., II: Naßverkohlung von Torf 500\* D.
- Wetzel (E.), II: Wärmebehandlung u. Rekrystallisation des Al 394. — siehe: Heyn (E.).
- Wever (F.), I: Atomanordnung des magnet. u. unmagnet. Ni 640.
- Weyl (A.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Weygang (C.), II: Papier 1121\* E.
- Weyhern (K. H. v.), II: Spinnfasern 1065\* D.
- Weyl, I: Handbuch der Hygiene (herausg. von A. Gärtner): Desinfektion (E. Hailer); Epidemiologie u. Immunität etc. (E. Hübener, A. Blaschko, F. Gumprecht u. E. Hailer); Soziale Hygiene (R. Edelmann, A. Gottstein, B. Schreiber u. A. Grotjahn) [1344].
- Weyland (H.), siehe: Farbenfabriken; Knorr (L.).
- Weyman (G.), I: Modern gasworks chemistry [1524].
- Wheatley (R. J.), siehe: Miles (W. H.).
- Wheeler (A. S.) u. Giles (I. V.), I: p-Cymol. 4. Mitt. Chlorierung von 2-Aminop-cymol 1366.
- Wheeler (A. S.) u. Naiman (B.), I: Oxy-naphthochinonstudien. 5. Mitt. Derivv. des 2-Brom-5-oxy-1,4-naphthochinons 426.
- Wheeler (H. J.), II: Chem. Kontrolle in der Düngemittelindustrie 676.
- Wheeler (R. V.), II: Gasanalysenapp. 3.
- Wheeler (T. S.), I: System zur linearen Darst. der Struktur organ. Verb. 1012. — Benennung organ. Substanzen 1117. — siehe: Blair (E. W.).
- Wheeler (T. S.) u. Blair (E. W.), I: Wrkg. von O<sub>3</sub> auf KW-stoffe u. die Erzeugung von CH<sub>2</sub>O. 1. Mitt. Wrkg. auf CH<sub>4</sub> 1117.
- Whelan (J.), I: Öl von Bystropogon canus 1515.
- Wherry (E. T.), I: Beziehungen zwischen der akt. Acidität u. dem Kalkbedarf der Böden 1520. — siehe: Shannon (V.).
- Wherry (E. T.) u. Hann (R. M.), I: Krytstallograph-opt. Eigenschaften von Cafumarat u. -maleat 738.
- Wherry (E. T.) u. Shannon (V.), I: Krydololith von Ost-Pennsylvanien 733.
- Whewell (W. H.), II: Schichten 1186.
- Whiddington (R.), I: X-Strahlen-Elektronen 147.
- Whinfrey (C. G.), s.: Heathcote (H. L.).
- Whipple (G. H.), I: Pigmentstoffwechsel u. Hämoglobinregeneration 118. — siehe: Carrier (E. B.); Foster (D. P.); Lee (F. W.).
- Whitby (G. S.) u. Dolid (J.), II: Nachweis von Sterinen 1236.
- White (A. G.), I: Grenzen der Fortpflanzung der Flamme bei verschiedenen Temp. in Mischungen von NH<sub>3</sub> mit Luft u. O 1261.
- White (A. H.), II: Wasserfestigkeit von Beton 1179.
- White (B.) Chemical Corp., siehe: Morgan (N. E.).
- White (F. L.) u. Williams (J. A.), II: Legierung für Kontakte 399\* A.
- White (J. H.) u. Western Electric Co., II: Eisen-Nickellegierung 1086\* A.
- White (P. S.), siehe: Kennard (D. C.).
- White (W. P.), II: Elektr. Heizen von Calorimetern 1013.
- Whitehead (M.) u. Scott (E.), II: Extraktion von Ölen 1161\* N.
- Whitehead (W.), II: Chem. Überwachung in einer Kesselanlage 17.
- Whiteley (J. H.), II: Veränderung des Punktes Ar I durch Deformation 121.
- Whiteley (J. O.) u. Dentist's Supply Co., II: Legierung 96\* A.

- Whiteley (M. A.), siehe: Rendall (A. G.).  
 White-Robertson (A.), I: Kolloidales Kaolin 367.  
 Whitman (W. G.) u. Evans (L.), II: Bleichen von  $\text{HNO}_3$  844.  
 Whitson (A. I.), II: Best. des nutzbaren Kalks im ungelöschten u. gelöschten Kalk 1173.  
 Whittaker (E. T.), I: Quantenmechanismus im Atom 1058.  
 Whittier (C. T.) u. Royal Baking Powder Co., II: Wertvolle Bestandteile aus Abfallaugen 898\* A. — Körn. saures Ca-Phosphat 898\* A.  
 Whittle (C. A.), I: Schädigt Calciumarsenat den Boden? 1298.  
 Whitworth (A. B.), siehe: Heilbron (I. M.).  
 Whitworth (M.), II: Waschen u. Trennen von Erzen 738\* D.  
 Whyte (D.), II: Ölfarbe aus wss. Bleisulfatpaste 966\* F. 1183\* E.  
 Wibaut (J. P.), I: Energie der Atombindungen in KW-stoffen 13. — Abscheid. von C aus CO durch Kontaksubstanz 1207. — II: S-Verbb. der Steinkohlen u. des Kokes 64.  
 Wibaut (J. P.) u. Dingemans (Elisabeth), I: Angebl. Rk. von  $\gamma, \gamma$ -Dipyridyl mit Ferrocyanalkalium 1034.  
 Wichmann (G. H.), II: Abscheiden von Verunreinigungen aus Gasen 302\* Holl.  
 Wichmann (J. C.), II: Kautschukähnl. MM. 342\* A.  
 Wickenden (L.), II: Kolloidale, entfärbende Stoffe 1141\* A.  
 Widdows (S. T.), I: Ca-Gehalt des Blutes während der Schwangerschaft 1638.  
 Widmark (E. M. P.), II: Mikro-Best. von A. im Blut 987.  
 Widmer (E.), siehe: Karrer (P.).  
 Wiebelitz (H.), II: Verfälschung von Ipecacuanha-Pulver 1134.  
 Wiebenga (J. G.) u. Wijn (P.), II: Wasserdichtmachen von Hohlkörpern aus Beton 1109\* Holl.  
 Wiechowski (W.), siehe: Adler (O.).  
 Wiedbrauck (E.), II: App. zur schnellen D.-Best. kleiner Fl.-Mengen 377.  
 Wiedemann (H.) u. Reyer (M.), II: Rösten von Erzen 249\* D.  
 Wiederholt (W.), siehe: Tammann (G.).  
 Wiegand (G.), II: Vorteile der Hilfsmaschinen für Trocknungsanlagen 417.  
 Wiegand (W. B.), II: Graph. Tabellen für physikal. Prüfungen 262. — Graph. Wiedergabe mechan. Prüfungen 756.  
 Wiegert (E.), I: Pilzextrakt an Stelle von Fleischextrakt bzw. Fleischwasser zur Herst. von Bakteriennährböden 692.  
 Wieland (Heinr.), I: Verlauf der Oxydationsvorgänge 1095. — II: Additionsprod. der Desoxycholsäure 1030\* Schwz.  
 Wieland (Heinr.), Kulenkampff (A.), Madelung (W.), Bloemer (A.) u. Wesche (H.), I: Organ. As-Verbb. 1313.  
 Wieland (Heinr.), Reindel (F.) u. Ferrer (J.), I: Biphenylenäthylen 77.  
 Wieland (Heinr.), Rewolle u. Schulenburg, I: Gallensäuren. 15. Mitt. Pseudocholoidensäure 453.  
 Wieland (Heinr.) u. Schlichting (O.), I: Gallensäuren. 14. Mitt. Ciliaensäure, Gioidensäure u. Biloidensäure 451.  
 Wieland (Herm.) u. Mayer (Rudolf L.), I: Anteil der  $\text{CO}_2$  an der Wrkg. der Hirnkrampfgifte 614.  
 Wieland (P.), siehe: Krüger (F. A. O.); Ristenpart (E.).  
 Wielen (P. v. d.), I: Monumenta Pharmaceutica 561.  
 Wien (M.), I: Gültigkeit des Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte bei sehr hohen Feldstärken 275.  
 Wien (W.), I: Trennung der Bogen- u. Funkenlinien der Emissionsspektren 1115.  
 Wiener (O.), I: W. Hallwachs 1525.  
 Wiener Velour- Stumpfen- u. Hutfabrik H. Schweig, siehe: Pospíšil (V.).  
 Wieninger (F. M.), II: Desinfektionsmittel im Brauereibetrieb 1190. — Hypochlorithalt. Desinfektionsmittel 1191.  
 Wierusz-Kowalski (M. v.), II: Zucker aus Abläufen u. Melassen durch Behandlung mit  $\text{SO}_2$  40\* F.  
 Wiese (M.), II: Kunstleder aus durch Behandlung mit Ätzmitteln weichgemachtem Holz 1042\* D.  
 Wiesler (H.), siehe: Kopetschni (E.).  
 Wiessmann (H.), siehe: Lemmermann (O.).  
 Wiest (K.), II: Staubbekämpfung mittels Schwerkraft 625.  
 Wigand (R.), siehe: Erb (K. H.).  
 Wightman (E. P.), Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S. E.), II: Größenfrequenzverteilung von Silberhaloidteilchen in photograph. Emulsionen 1071. 1268.  
 Wightman (W. D.), siehe: Ranson (S. W.).  
 Wikoß (A. G.), II: Fabrikation der Ziegelsteine 319.  
 Wilbouchevitch (A.), II: Serodiagnose des Carcinoms 557.  
 Wilcoxon (F.), siehe: Meulen (P. A. v. d.).  
 Wild (E.), siehe: Brand (K.).  
 Wild (H.), I: Elektrocapillarkurven in nicht wss. Lsgg. 1552. — siehe: Baur (E.).  
 Wild (J. H.), II: Rückgewinnung von Lösungsmm. 924.

- Wild (R. C.), II: Reinigen von Baumwolle 1120\* E.
- Wild (W.), siehe: Badische Anilin- u. Sodafabrik.
- Wilde & Cie., II: Druckminderventil 893\* D.
- Wilhelm (F.), siehe: Kohn (M.).
- Wilhelm (J.), I: Mirion bei Nervenleues 372. — Hormontherapie der sexuellen Impotenz u. Neurasthenie 1242.
- Wilhelmi (J.), II: Desinfektion des Wasers mit aktivem Chlor 235.
- Wilhelmj (C. M.), II: Mikromethode für Nichteisweiß-N 383.
- Wilisch, siehe: Stellawerk.
- Wilke (A.), siehe: Dampfkessel- u. Gasometerfabrik.
- Wilke (K.), siehe: Farbwerke.
- Wilke (K.) u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, II: N-halt. Anthrachinonderivv. 1030\* A.
- Wilke-Dörfurt (E.), siehe: Siemens & Halske.
- Wilkendorf (R.) u. Trénel (M.), I: Abbau des Nitrotrimethylenglykols 1151.
- Wilkens (K.), II: Verflüssigung von C mit Hilfe des elektr. Lichtbogens 727\* D.
- Wilkins (S. D.), siehe: Dutcher (R. A.).
- Wilkinson (E. W.), siehe: Minerals Separation Ltd.
- Will (E.), siehe: Hofmann (K. A.).
- Will (H.), siehe: Abderhalden (E.).
- Willaman (J. J.) u. West (R. M.), I: Inhaltsstoffe von Kartoffelknollen 143.
- Willard (H. H.) u. Hall (D.), II: Trennung u. Best. des Co 220. 221. — Trennung des Cu mittels der Phenylthiohydantoinsäure 222.
- Willard (H. H.) u. Smith (G. Frederick), I:  $Mg(ClO_4)_2$  287.
- Willard (T. A.) u. Willard Storage Battery Co., II: Paste für Sammlerplatten 83\* A.
- Willard Storage Battery Co., siehe: Willard (T. A.).
- Willecox (W. H.), I: Gesundheitsschädigungen durch gewerbl. Präparate von  $As_2O_3$  175.
- Willemsse (A.), I: Behandlung der genuinen Epilepsie mit einer Kombination von Borpräparaten u. Luminal 790.
- Willfroth (E.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Willheim (R.), siehe: Singer (G.).
- Williams (A. M.), I: Wrkg. des Mediums, in dem sich ein Teilchen bewegt, auf die scheinbare Größe 1534.
- Williams (C. E.) u. Anderson (A. E.), II: Best. von metall. Fein Eisenschwamm 439.
- Williams (G.), siehe: Amos (A.).
- Williams (G. A.) u. Ferguson (J. B.), I: Diffusion von H u. He durch Quarzglas 285.
- Williams (H. G. E.), siehe: Wallis (M. R. L.).
- Williams (H. M.) u. Terry (T. B.), II: Verss. mit elektrisch hergestelltem Fe 323.
- Williams (J. A.), siehe: White (F. L.).
- Williams (J. F.), II: Best. des Fe in pharmazeut. Zubereitungen 1200.
- Williams (J. L.), siehe: Hirsch (E. F.).
- Williams (L. H.), siehe: Drakeley (T. J.).
- Williams (P.), siehe: Seligman (R.).
- Williams (P. N.), siehe: Salway (A. H.).
- Williams (R. E.), siehe: Hecht (S.).
- Williams (R. R.), siehe: Brill (H. C.).
- Williams (R. R.) u. Western Electric Co., II: Kautschuk-MM. 1156\* A.
- Williams (R. T. D.), siehe: Avery (D.).
- Williams (W. D.), siehe: Hinkel (L. E.).
- Williams (W. W.), siehe: Cock (R. B.).
- Willis (N. E.), II: Klären von gebrauchten Ölen 1004\* E.
- Willison (W. W.) u. Thermokept Products Corp., II: Gemüsebehandl. vor Büchsenfüllung 1194\* E.
- Willkie (H. F.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., II: Ameisensäuremethylester 743\* A.
- Willows (R. S.), Pollitt (F. T.) u. Leach (T.), II: Erzeugung von Mustern auf Baumwolle 1065\* A.
- Willstätter (R.), I: Isolierung von Enzymen 1092. — s.: Abderhalden (E.).
- Willstätter (R.), Graser (J.) u. Kuhn (R.), I: Invertin. 3. Mitt. 352.
- Willstätter (R.) u. Kraut (H.), I: Hydrate u. Hydrogele. 1. Mitt. Tonerdehydrate 637.
- Willstätter (R.) u. Kuhn (R.), I: Spezifität der Enzyme. 1. Mitt. Theorie der Zeitwertquotienten 1128. — 2. Mitt. Saccharase- u. Raffinasewrkg. des Invertins 1129. — Maßeinheiten der Enzyme 1330.
- Willstätter (R.) u. Sobotka (H.), I: Vergleich von  $\alpha$ - u.  $\beta$ -Glucose in der Gärung 463. — Auswählende Gärung von Zuckergemischen 464. — Auswählende Gärung mit galaktosegewöhnten Hefen 464.
- Willstätter (R.), Straub (W.) u. Hauptmann (A.), I: Voluntal 1196.
- Willstätter (R.) u. Waldschmidt-Leitz (E.), I: Pankreaslipase. 2. Mitt. 1135. — II: Alkalimetr. Best. von Mg- u. Ca-Salzen 605.
- Willstätter (R.), Waldschmidt-Leitz (E.) u. Memmen (F.), I: Best. der pankreat. Fettspaltung 1133.

- Willstätter (R.) u. Wassermann (W.), I: Invertin. 4. Mitt. 606.
- Wilsdon (B. H.), I: Bodenfeuchtigkeit. 1. Mitt. 478.
- Wilsey (R. B.), I: Gestreute Röntgenstrahlen bei der Röntgenphotographie 568.
- Wilson (C. A.), siehe: Smith jr. (J. H.).
- Wilson (D. C.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Wilson (F. J.) u. Pickering (E. C.), I: Deriv. des Semioxamazids. 1. Mitt. Ketonsemioxamazone 1224.
- Wilson (H. A.), I: Streuung von  $\beta$ -Strahlen 10.
- Wilson (H. C.), I: Wrkg. von  $\text{CO}_2$  u. Essigsäure auf den osmot. Druck des Hämoglobins 1628.
- Wilson (J. A.) u. Kern (E. J.), I: Zwei Formen der Gelatine u. ihre isoelekt. Punkte 457. — II: [H] u. Unters. pflanzl. Gerbmittel 881.
- Wilson (L. A.), siehe: Goodwin (H. M.).
- Wilson (L. A.) u. Richards (C. R.), II: Luft-Dampfgemische 445.
- Wilson (N. R.), siehe: Shirk (D. A.).
- Wilson (R. E.), siehe: Lewis (W. K.).
- Wilson (R. E.) u. Fuwa (T.), I: Feuchtigkeitsgleichgewichte verschiedener Stoffe 1382.
- Wilson (T. A.), siehe: Noyes (W. A.).
- Wimberger (I.), siehe: Mocha Mfg. Co.
- Wimmer (K. H.), II: Entzuehung des Kaffeeins aus rohen unzerkleinerten Kaffeebohnen 52\* Oe.
- Winandy (P.), II: Beurteilung des Leders auf Grund der D. 544.
- Winchester Repeating Arms Co., siehe: Olaneta (H. de).
- Windaus (A.) u. Ehrenstein (M.), I: Therm. Zers. einiger Dicarbonsäuren 831.
- Windaus (A.) u. Großkopf (W.), I: Ergosterin der Hefe 543.
- Windaus (A.) u. Hüchel (W.), I: Anwendung der Spannungstheorie auf Cholesterin 850.
- Windaus (A.), Hüchel (W.) u. Revere (G.), I: Therm. Zers. hydroaromat. Dicarbonsäuren 657.
- Windaus (A.), Klänhardt (F.) u. Revere (G.), I: Abbauhydroaromat. Säuren der Glutarsäurereihe 308.
- Windaus (A.) u. Langenbeck (W.), I: Verh. aus Imidazolen bereiteter Bisbenzoylaminoäthylenderiv. gegenüber Säureanhydriden 327. — Nitroimidazolcarbonsäure 1177.
- Windaus (A.) u. Schiele (H.), I: Verh. aromat. Oxyaldehyde 1501.
- Windheuser (C.), siehe: Morgen (A.).
- Windisch (H.), siehe: Hahn (F. L.).
- Windisch (R.), II: Unters. des  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  944.
- Windisch (W.), II: Arbeit des Maischefilters bei der Rohfruchtverarbeitung 266.
- Windisch (W.), Dietrich (W.), Kolbach (P.) u. Caspary (A.), II: Best. der diastat. Kraft 46.
- Windisch (W.), Dietrich (W.), Kolbach (P.) u. Rust (O.), II: [H] in der Brauerei. 5. Mitt. Charakterisierung der Aciditätsverhältnisse von Würzen durch  $p_H$ -Kurven u. Zustandsdiagramme 927.
- Winkler (Bernh.), siehe: Leuchs (H.).
- Winkler (Br.), II: Kombinierte Fällungs- u. Titrationsmethode für Cu-Bestst. in Legierungen 606.
- Winkler (F.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik; Mittasch (A.).
- Winkler (Karl), siehe: Trautz (M.).
- Winkler (Kaspar), II: Undurchlässigmachen von Mörtel 181\* F. 1109\* D. — Zement zur dauerhaften zuverläss. Ausführung von Trockenlegungen 954\* D. — Zusatzmittel für Mörtel 1109\* D.
- Winkler (L. W.), II: Pb-Best. 380. 711.
- Winkler (W. F.), II: Kombination der S.-G.-Rk. u. der D.-M.-Rk. bei der Serodiagnostik der Lues 442. — s.: Otto (R.).
- Winne (H. A.), II: Elektr. Widerstandsöfen 1111.
- Winogradsky (S.), I: Eisenbakterien als Anorgoxydanten 1373.
- Winsvold (A.), siehe: Heuser (E.).
- Winter (A. R.), siehe: Forbes (E. B.).
- Winter (E. J.) u. U. S. Industrial Alcohol Co., II: Rektifizieren von Alkohol 48\* A. — Dest.-App. 48\* A.
- Winter (H.), I: Wärmelehre u. Chemie für Kokerei- u. Grubenbeamte [1300].
- Winter (L. B.) u. Smith (W.), I: Ursache des Diabetes mellitus 553. — Natur des Zuckers im Blut 709.
- Winter (W.), II: Erhitzungsbad für Stahl 628\* D. 904\* D.
- Winterstein (H.), I: Physiologie der Totenstarre 1199.
- Wintersteiner (O.), siehe: Lieb (H.); Müller (Robert).
- Winther (C.), I: Theorie der induzierten Rkk. 1483.
- Winton (F. R.), siehe: Hogben (L. T.).
- Winzer (C. B.), II: Ringförm. Kanal-muffelofen 22\* D. 464\* D.
- Wirth (F.), I: Brennstoffchemie [1300]. — II: Techn. Regelvorr. 1208.
- Wirth (J.), II: Überziehen von Metallen 1027\* E. — Widerstandsfäh. Überzüge auf Fe 1255\* D. F.
- Wirth (O.), I: Biolog. Wrkg. von Lymphdrüsenextrakt auf Organe glatter Muskulatur, auf das Herz u. den Blutdruck 265.

- Wirth (W. H.), I: Tonophosphan 1239.
- Wirth-Frey (E.), II: Niederkämpfen der Schaumbldg. beim Kochen von Fll. 234\* Oe.
- Wisdom (R. H.), Teas (W. H.) u. Armstrong (P. M. C.), II: Reinheit der Gerbmittel 283.
- Wiseman (W. R.), I: Milchvergiftungsepidemie durch B. Aertrycke 111.
- Wishart (G. M.), I: Red. von Methylblau durch Gewebeeextrakte 1633.
- Wishart (M. B.), siehe: Allen (F. M.).
- Wisner (C. E.), siehe: Cooper (L. M.).
- Wisniewski (F. J.), s.: Jablzyński (K.).
- Wiss (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Wissbach (H.), siehe: Auwers (K. v.); Schütz (F.).
- Withey (W. H.), II: Mg-Best. in Al-Legierungen 944.
- Withrow (J. R.), siehe: Giesy (P. M.); Shenefield (S. L.).
- Witt (J. C.), II: Einw. von Sulfiden auf Zement 21. — Brennen von Töpfereierwaren in der Nähe von Manila 89. — Einw. von Stoffen auf Zement u. Beton 90. — Unters. der Rohmischung für Portlandzement 90. — Unters. von verzinktem Fe 294. — Analyse von Babbitmetall 295.
- Witt (J. C.) u. Reyes (F. D.), II: Löslichkeit von Portlandzement 90. — Wrkg. von  $\text{CaSO}_4$  auf Zement 130.
- Witt Neighbors (de), siehe: Neighbors (de W.).
- Witte (C.), siehe: Bergmann (M.).
- Witte (K.), II: Vorbehandlung von fein zerteiltem Metalloxyd 853\* D.
- Wittgenstein (A.), I: Klinisch-diagnost. Bewertung des Zuckergehaltes der Cerebrospinalfl. 1468.
- Wittig (A.), II: Hochprozent. reines Ferrosilicium 30\* D.
- Witting (A. G.), II: Beurteilung der Verbrennung durch die Gasanalyse 595.
- Wittkower (E.), I: Veränderungen des Blutes bei der Anaphylaxie 1342.
- Wittmann (A.), siehe: Dieckmann (W.).
- Wittmann (F.) u. Ressel (F.), II: Absaugen der Gase aus den Kammern liegender Verkokungsöfen 874\* D.
- Wittrock, I: Liquitalis 1463.
- Wlcek (E.), II: Festigung von Roßhaargewebe durch Aufbringen von Klebstoffüberzügen 274\* D. 766\* D.
- Wodarz (K.), II: Umsetzungen in auf dem Felde lagernden Rübenblättern 1259.
- Wodkiewicz (L.), II: Trocknen in drehbaren Trommeln 14\* D.
- Wöber (A.), siehe: Pichler (F.).
- Wöhler (A.), II: Hochwert. KW-stoffe aus fett. oder öl. Rückständen 279\* D. 648\* D. — Farbenphotographien auf Papier 704\* D.
- Wöhler (L.), II: Explosivchem. Miscellen 938.
- Wöhrle (K.), II: Amerikan. Hartzerkleinerungsmaschinenbau 445.
- Wölk (W.), siehe: Feldt (W.).
- Woenckhaus (E.), I: Wachstums- u. Entwicklungshemmung bei vitaminfrei ernährten jungen Ratten 784.
- Wohl (A.), II: Katalyt. Überführung von C-Verb. in Carbonylverb. 334\* Schw. — Auswaschen von Preßhefe in Filterpressen 347\* D. — Gärkräft. Preßhefe 535\* Schw. — Explosivstoffe 1164\* D. — Acetaldehyd u. Essigsäure aus  $\text{C}_2\text{H}_2$  1247\* F.
- Wohl (A.) u. Freudenberg (K.), I: Bezeichnung sterischer Reihen 889.
- Wohlgemuth (J.) u. Koga (T.), I: Innere Sekretion des Pankreas 1343.
- Wolbach jr. (M. O.), s.: Bingham (E. C.).
- Wolf (A.), siehe: Ostwald (Wo.).
- Wolf (C. G. L.), I: Verdauungsverss. mit rohem Eiweiß 113. — Mechanismus der Umkehr der Rk. in Nährböden, auf denen der Bac. diphtheriae wächst 466.
- Wolf (C. G. L.) u. Rideal (E. K.), I: Dibenzoylcystin 417.
- Wolf (E.), siehe: Kereszty (G.).
- Wolf (F. L.) u. Grubb (A. A.), II: Erhitzungsverss. in Formenbrennöfen 26.
- Wolf (Kuno), II: Kohlenschwimmabreinigung 540.
- Wolf (Kurt), I: Verschlechterung der Nahrung in der Nachkriegszeit 783.
- Wolf (L.), siehe: Margosches (B. M.).
- Wolf (Maur.), siehe: Roussy (G.); Troisier (J.).
- Wolf (Richard), II: Verdampfer für Wasserdest.-App. 236\* D.
- Wolf (Robert B.), II: Bleichen von Papierbrei 357\* A.
- Wolfes (O.), siehe: Merck (E.).
- Wolff (Albert), II: Verf., gebrauchte Raumluft im geschlossenen Umlauf selbsttätig zu reinigen 232. — Füllkörper 451\* D.
- Wolff (E.), II: Wollfetfabrikation 691.
- Wolff (Emil), II: Photograph. Schicht 1268\* E.
- Wolff (Ernst), II: Entgasung minderwert. Brennstoffe 695.
- Wolff (G.), I: Maul- u. Klauenseuche 125. — II: Einteilung der Fette 1194.
- Wolff (Georg), siehe: Simon (F.).
- Wolff (H.), siehe: Koref (F.).
- Wolff (Hans), II: Unters. verschiedener Firnisse u. Anstrichfarben 100. — Lack- u. Kolloidchemie 194. — Prüfung der

- Trocknung von Lacken 194. — Ölbest. in Ölfarben 409. 1253. — Prüfung von Lacken 862. — Kennzahlen der handelsüb. Leinöle 869. — Inhaltsberechnung von Tanks 988.
- Wolff (Hans) u. Dorn (C.), II: Verdunstung von Lösungsm. 100. — Unters. kleiner Lösungsmittelmengen 256.
- Wolff (Hans) u. Irineu, II: Kugelfallviscosimeter 1137.
- Wolff (L. K.), siehe: Janzen (J. W.).
- Wolff (L. K.) u. Janzen (J. W.), I: Wrkg. verschiedener Antiseptica auf den d'Herelleschen Bakteriophagen 1132.
- Wolff (Ottomar), II: Messung von Adsorptionsvorgängen mit dem Interferometer 1201. — Analyse des Stärkezuckersirups auf opt. Wege 1220.
- Wolff (P.), I: Herzwrgk. der Alkohole in Beziehung zu ihrer chem. Konst. 787.
- Wolff (Paul), siehe: Braun (J. v.).
- Wolff-Eisner (A.), I: Tuberkulinimmunität 476.
- Wolfenstein (R.), I: Pflanzenalkaloide [1640].
- Wolfenstein (R.) u. Marcuse (A.), II: Imprägnierung von Faserstoffen 356\* D.
- Wolfenstein (R.) u. Oeser (E.), I: Cellulose-Xanthogenate 1570.
- Wolf-Mulligan (A. de), II: Leicht schmelzbare Legierungen 1027\* D.
- Wolfram (A.), siehe: Steinkopf (W.).
- Wollers, II: Best. der KW-stoffe in techn. Gasen 709.
- Wollis (T. E.), I: Florida-Arrowroot von *Zamia floridana* 1460.
- Wollner (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Wolski (P.), siehe: Ostwald (Wo.).
- Wolvekamp (M. E.), II: Hg-Verbb. in kolloidalen lösl. Form enthaltende Präparate 1030\* E. — Sulfide des Sb in kolloidal lösl. Form enthaltende Präparate 1135\* A. — Sulfarsenite des Hg oder Ag in kolloidal lösl. Form enthaltende Präparate 1135\* A. — Kernmercurierte Derivv. der Aurintricarbonsäure 1136\* A.
- Wong (S. Y.), II: Verwendung von Persulfat bei der N-Best. nach der Arnold-Gunningschen Modifikation der Kjeldahlmethode 1204. — do. bei N-Best. nach Folins Verf. der direkten Neblerisierung 1204. — Colorimetr. Best. von Fe u. Hämoglobin im Blute 1208.
- Wooby (G. H.), II: Schmiedbare Fe-Legierung 567\* D.
- Wood (A. S.), siehe: Thorpe (J. F.).
- Wood (C. E.) u. Scarf (F.), I: Verwendung von Paraformaldehyd u. Paraldehyd bei der Synthese von Alkoholen 1072.
- Wood (C. J.) u. Murdick (P. P.), II: Stabilität von Phthalatlsgg. als Standard bei H'-Bestst. 1.
- Wood (F. M.), siehe: Lewis (S. J.).
- Wood (J. C.), Whittemore (E. R.) u. Badger (W. L.), II: Messen der Rührerwrgk. 1055.
- Wood (R.), II: Motortreibmittel 651\* Schwz.
- Wood (R. W.), I: Spontanes Glühen von Substanzen in atomförm. H 636. — Atomist. H u. das Balmersche Serienspektrum 1260.
- Wood (T. B.), siehe: Capstick (J. W.).
- Wood (W. H.), II: Platten für Sammlerbatterien 313\* A.
- Wood (W. H.) u. Smith (Harold E.), II: Scheider für Sammlerbatterien 313\* A.
- Woodard (J.), I: S als Faktor der Bodenfruchtbarkeit 143.
- Woodbury (C. A.) u. Nemours (E. I. du P. de) & Co., II: Nitroglycerinsprengstoff 371\* A. 1164\* A.
- Woodlands, Ltd., u. Pátek (J.), II: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 237\* E.
- Woodman (H. E.), II: Chemie der Backfähigkeit von Weizenmehl 485. — siehe: Amos (A.).
- Woodrow (J. W.), I: Wrkg. des Lichtes auf eine photograph. Schicht 628.
- Woodvine (G. R.), siehe: Aitchison (L.).
- Worbs (P.), II: Regelung des Gasdruckes im Sammelrohr von Großraumöfen 541.
- Wormser (F. E.), I: Erschließung von Goldgruben in den Black Hills 579.
- Woronzow (D. S.), I: Einw. von W. auf die elektromotor. Eigenschaften der lebenden Gewebe 1140.
- Worrall (D. E.), I: Einw. von NH<sub>3</sub>O u. N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> auf die Arylmonothioamide des Acetessigesters 327.
- Worth (B. G.), I: Graph. Kontrolle elektrol. Prozesse 1528.
- Wosnessensky (S.), I: Adsorptionskräfte in Lsgg. 1550.
- Wouseng (S.), siehe: Loquin (R.).
- Woyski (B.) u. Boeck (J. W.), II: Gasabsorption u. Oxydation von Metallen 94. 136.
- Wrede (H.), II: Anwendung von Maisstärken in der Papierfabrikation 109.
- Wright (H. D.) u. Mac Callum (P.), I: Wrkg. von Elektrolyten auf die Hämolyse 381.
- Wright (J. R.) u. Heise (G. W.), I: Radioaktivität der Wasser der Philippinen 149. — Ra-Gehalt von Wasser aus der chines. See 150.
- Wright (L. H.), siehe: Salant (W.).
- Wright (R.), I: Selektive Lösungswrgk. durch die Bestandteile von wss. Alkohol

626. — II: Best. des Mol.-Gew. von Substanzen in alkoh. Lsg. aus der Erhöhung des Entflammungspunktes 290.
- Wright (W. L.) u. Sealright Co., II: Fettdichte Papiere 1041\* A.
- Wrzesnewski (A. N.), I: Pentaglucose 1296.
- Wülfing (J. A.), II: Wasserlösl. Verbb. der Diäthyl- u. Phenyläthylbarbitursäure 998\* E.
- Wünschmann (H.), II: Milanese-Seiden-Crêpe-de Chine 274\* D. — Erzielung eines höheren Glanzes u. größter Weichheit der Kunstseide 694\* D. 1066\* D.
- Würgler (J.), siehe: Mayer (Bertram).
- Würschmidt (J.), I: Magnet. Anfangspermeabilität, scheinbare Remanenz u. Verh. bei Erschütterungen 878. — II: Magnet. Anfangspermeabilität 1182.
- Wüst (F.), II: Saurer u. bas. Stahl 520.
- Wüst (F.) u. Treuheit (L.), II: Putzen von Gußstücken 188\* D.
- Wüstenfeld (H.), II: Betriebseinschränkung 267. — Obstessigbereitung nach dem Boerhaveverf. 267. — Schnellessigfabrik mit Steinzeugbildnern 415. — Säuerung von Spritessigmischen nach dem Pasteurverf. 415.
- Wüstenfeld (H.) u. Semerau (G.), II: Essig aus Zuckerrüben 1260.
- Wulf (E.), siehe: Auwers (K. v.).
- Wulf (O.), II: Fuller-Kohlenstaubfeuerung 975. 1225. — siehe: Farbwerke.
- Wulf (O. R.), siehe: Daniels (F.); Karrer (S.).
- Wulf (O. R.), Daniels (F.) u. Karrer (S.), I: Oxydation von  $N_2O_4$  durch  $O_3$  1207.
- Wurmbach (E.), II: Desintegrator zur nassen Abscheidung von Staub aus Gasen 448\* D.
- Wurmser (R.), siehe: Terroine (E. F.).
- Wurmser (R.) u. Jacquot (R.), I: Kolloidaler Zustand u. physiolog. Wrkg. des Protoplasmas 775.
- Wurstemberger (F. v.), II: Vermeidung selektiver Korrosionen an Metallteilen 334\* A.
- Wurster (C.), siehe: Gutbier (A.).
- Wurzschmitt (B.), s.: Goldschmidt (S.).
- Wuth (B.), II: Färben von Wolle in echten Farben 98.
- Wwedensky (B.) u. Theodortschik (K.), I: Permeabilität der Eisendrähte u. Frequenz im Wellenlängenbereich von 54—705 m 716.
- Wyatt (W. E.), II: Flußmittel für Löt-zwecke 401\* A.
- Wyckoff (R. W. G.), I: Krystallstruktur des Silbermolybdats 26. — Krystallstruktur der Alaune 1305. — Hypothese der konstanten Atomradien 1381. — siehe: Posnjak (E.).
- Wijn (P.), siehe: Wiebenga (J. G.).
- Wijngaarden (C. de L. v.), siehe: Lilje-strand (G.).
- Wyporek (A.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.
- Yamada (M.), I: Absorption von H in Pd 1254.
- Yamakami (K.), I: Osmot. Konz. des Blutes 138.
- Yamamoto (R.), II: Magnesiapflaster 436\* A.
- Yanagawa (M.), siehe: Stransky (E.).
- Yang (Y.), siehe: Toyoda (H.).
- Yant (W. P.), siehe: Sayers (R. R.).
- Yardley (J. L. McK.), II: Elektr. Einrichtungen in der Metallurgie des Ni 325.
- Yates (H. S.), siehe: Brill (H. C.).
- Yates (R.), II: Spalten von Petroleumölen 367\* A.
- Ycasiano (F. R.), II: Neuberechnung gewisser Werte für Verdampfungsverss. mit Kohlen der Philippinen 1007.
- Ycasiano (F. R.) u. Valencia (F. V.), II: Generatorgaskraftanlage 112.
- Yeager (F. W.), siehe: Reeve (C. S.).
- Ylppö (A.), I:  $pH$ -Tabellen [1640].
- Yoder (L.), I: Urethane aus chlorsubstituierten sek. u. tert. Alkoholen 1584. — siehe: Dox (A. W.).
- Yorkshire Dyeware & Chemical Co., siehe: Craven (A. B.).
- Yoshinare (N.), I: Zus. des Normalhämo-lins des Rinderserums für Meer-schweinchenblut 140.
- Yoshioka (M.), I: Pneumokokkenimmu-nität. 1. Mitt. Spezifität der Pneumo-kokkentypen u. die Grenzen dieser Spezifität 205. — 2. Mitt. Veränderungen der Agglutination bei Pneumokokken des Typus I, II u. III u. bei Streptokokken 466. — 3. Mitt. Schutzimpfung von Mäusen 1200. — 4. Mitt. Gewinnung von Antipneumo- u. Antistreptokokken-serum von Kaninchen 1201.
- Young (E. G.), I: Drehungsvermögen von kristallisiertem Ovalbumin u. Serum-albumin 684. — Gerinnung von Proteinen durch Sonnenlicht 684.
- Young (G.), II: Alkyläther der Cellulose 591\* E.
- Young (G. J.), II: Darst. von  $MnO_2$  durch einen chem. Prozeß in Kalifornien 1104.
- Young (H. C.), II: Gummiindustrie 1155.
- Young (H. L.), siehe: Bingham (E. C.).
- Young (H. W.) u. Peake (A. W.), II: Bleichpulver zum Raffinieren von Gasolin 1196.
- Young (J. C.), II: Vulkanisieren 1156\* A.



- Young (J. H.) u. Robertson (H. H.) Co., II: Lacke 341\* A. — Feuersichere Asphalt-M. 598\* E.
- Young (de N. W. B.), II: Trockeneinrichtung für Seifenstücke 589\* D.
- Yovanowitch (A.), siehe: Fontès (G.).
- Yu (C. L.), siehe: Thomas (A. W.).
- Zach (E.), I: Einw. der Verdünnung von Lsgg. auf die Entw. der Pflanzen 1599.
- Zacherl (H.), siehe: Mahnert (A.).
- Zack (M.), II: Industrie des O, N u. der Edelgase der Luft 9. — Kühlung u. Verflüssigung von Gasen 81\* D.
- Zade, I: Infektion des Hafers durch Haferflugbrand 483. — Phosphordüngung 1523.
- Zahn (E.), II: Konz. von Fll. 1018\* F.
- Zahn (C. W.), I: Ozon u. Allotropie 1258.
- Zahn (K.), I: Halogenderivv. von Ketodihydrobenzo-1,1-thiazinen 1183. — siehe: Farbwerke.
- Zahn (O.), II: Muffel 631\* D.
- Zaleski (I.), I: Chemie der färbenden Substanzen des Blutes 1514.
- Zambonini (F.), I: Isomorphismus des Albits mit Anorthit. 1. Mitt. 1389.
- Zande (J. E. v. d.), siehe: Sjollemma (B.).
- Zander (H.), siehe: Leuchs (H.); Siemens (H. v.).
- Zanetti (J. E.), Suydam jr. (J. R.) u. Offner (M.), I: Butadien aus Äthylen 30.
- Zangrides (G.), siehe: Pincussen (L.).
- Zaribnický (F.), I: T. Panzer 625.
- Zart (A.), I: Entw. der chem. Großindustrie [1524].
- Zawadzki (J.), I: Gleichung für die Rk.-Geschwindigkeit zwischen  $H_2O_2$  u.  $KMnO_4$  728. — Entw. der Chemie in Polen 873.
- Zdanowich (J. O.), II: Acetoseide 110. — Celluloseacetat 871\* E.
- Zdansky (E.), I: Stoffwechsel der Bakterien. 1. Mitt. Bedeutung freier Aminosäuren, demonstriert an der Indolrk. 692.
- „Zebu“, A.-G. für chem.-techn. u. pharm. Präparate, II: Wasserlösl. Öl-u. Lackfarben 966\* D.
- Zechede Wendel u. Schwenke (H.), II: Nutzbarmachung nicht backender Schlammkohlen für Kohlenstaubeuerungen 1095\* D.
- Zechmeister (L.), I: Einw. von Acetyl-bromid auf Cellulose 1308. — Opt. Drehungsvermögen von Zuckerarten in HCl 1489. — siehe: Bjerrum (N.).
- Zechner (L.), siehe: Lanyar (F.).
- Zeehuisen (H.), I: Wrkg. giftiger Gase auf Meerschweinchen u. weiße Ratten 471.
- Zeeman (P.) u. Dik (H. W. J.), I: Spektren von ionisiertem K u. Ar 21.
- Zega (Z.), siehe: Karrer (P.).
- Zeglin (H.), siehe: Auerbach (F.).
- Zeh (L.), siehe: Heuser (E.).
- Zehetmayr (H.), I: Wirksamkeit des n. Rinderserums bei der Milzbrandinfektion 1054.
- Zehmen (H. v.), II: Wundstrepupuder 887\* D.
- Zehnder (L.), I: Aufbau der Atome aus Uratomen [1300].
- Zeidler (F.), siehe: Stock (A.).
- Zeisberg (F. C.), II: Mit Hartgummi ausgekleidete Eisentanks zum Transport von Salzsäure 1208.
- Zeiss (C.), II: Ortsfestes Fl.-Refraktometer 126\* D.
- Zeißler (J.), II: Brucksche Flockungsrk. zur Serodiagnose der Syphilis 227. — Binokulares Plattenkulturmikroskop 437.
- Zeitfuchs (E. H.), siehe: Kraus (C. A.).
- Zeitler (G.), siehe: Krafft.
- Zeitschel (O.), siehe: Deppe (A.) Söhne.
- Zeitzer Eisengießerei u. Maschinenbau-A.-G., II: Schulzcher Röhrentrockner 1209\* D.
- Zekert (O. F.), I: M. H. Klaproth 269. — II: Tierreich in den österreich. Pharmakopöen 70.
- Zelinsky (N.), I: Einw. von Ra-Strahlen auf Cyclohexen 307. — Katalyt. Dehydrogenisation von hexahydroaromat. KW-stoffen 1435.
- Zelinsky (N.) u. Borissow (P. P.), I: O- u.  $H_2O_2$ -Aktivierung durch Palladiumwasserstoff 643.
- Zelinsky (N.) u. Dengin (E. F.), I: Synthese von Oxyaminosäuren u. die Aminosäure aus Methylcyclopropylketon 48.
- Zeller (H.), I: Vork. faden- u. stäbchenförm. Gebilde im Blut 987.
- Zeller (O.), siehe: Ruhemann (S.).
- Zellner (J.), I: Vergleichende Pflanzenchemie. 1. Mitt. *Lythrum Salicaria* 460. — 4. Mitt. *Juncus effusus* L. 1598. — siehe: Hasenöhrle (R.); Nowak (G.).
- Zellstoffabrik Waldhof, II: Zellstoff 693\* Oe. — Entleeren von Zellstoffkochern 1007\* Oe. 1120\* F. — Cellulose 1041\* Schw. — Bleichen von Gewebstoffen 1090\* D. — Düngemittel 1111\* F. — siehe: Clemm (H.).
- Zellstoffabrik Waldhof u. Clemm (H.), II: Füllen von Zellstoffkochern mit erwärmter Sulfitleuge 201\* D.
- Zellstoffabrik Waldhof, Clemm (H.) u. Schneider (Adolf), II: Ausnutzung der Abwärme von Gasen aus Verbrennungsöfen 423\* D. •

- Zellstoffabrik Waldhof, Hangleiter (C.) u. Clëmm (H.), II: Wiedergewinnung der schwefligen Säure u. der Wärme beim Abgasen von Zellstoffkochern 971\* D.
- Zellstoffabrik Waldhof u. Hottenroth (V.), II: Lsgg. aus Cellulose 767\* D. — Fällbäder für Kunstfäden 1162\* Schwz.
- Zellstoffabrik Waldhof u. Schneider (A.), II: Beschickung von Kochbehältern 971\* Schwz.
- Zemplén (G.), I: Synthese einer Säure der Digitoxonsäuregruppe 1076. — siehe: Abderhalden (E.).
- Zenzén (N.), I: Studie ioch rörande Bergskollegii Mineralsamling [1640].
- Zepelin, siehe: Luftschiffbau.
- Zerbe (C.), siehe: Fischer (F.); Schrader (H.).
- Zerner (E.), II: Fettsäuren 335\* A.
- Zerner (E.), Weisz (H.) u. Opalski (H.), II: Mischbarkeit von KW-stoffen mit fl. SO<sub>2</sub> 586.
- Zernik (F.), II: Veredelung der Naphthensäure 62. — siehe: Erdöl- u. Kohle-Verwertung.
- Zerweck (W.), siehe: Fischer (Hans).
- Ziegelbrand-Ges. Vesta, II: Längsheizschacht für Ringöfen 624\* D. 797\* D.
- Ziegler (K.) u. Tiemann (P.), I: Synthesen primärer Alkohole aus monomolekularem CH<sub>2</sub>O u. Grignardschen Verbb. 313.
- Ziegner (H.), siehe: Scheibler (H.).
- Zielaskowski (M.), siehe: Leichtentritt (B.).
- Zieler (K.) u. Markert (H. J.), I: Giftempfindlichkeit der Haut tuberkulöser u. tuberkulosefreier Menschen 793.
- Zielstorff (W.) u. Benirschke (F.), II: Best. von Säuren im Silagefutter 52.
- Zieren (V.), II: Abkühlen von Schmelzflüssen 718\* D.
- Ziffer (F.), siehe: Leiser (R.).
- Zikes, I: Volutinvork. in Pilzen 1373.
- Zilva (S. S.) u. Drummond (J. C.), I: Quellen von Vitamin A 114.
- Zimmer, siehe: Vereinigte Chininfabriken.
- Zimmer (F.), II: Industrielacke 194. — Sicative 861.
- Zimmer (G.), I: Si als Reizmittel 1238.
- Zimmer (H.), I: Klin.-experimentelle Unterss. über Blutsrumkonz. bei Askuren 366.
- Zimmerli (F. P.), II: Chromstähle 1242.
- Zimmerlund (G.), siehe: Euler (H. v.).
- Zimmermann u. Jansen Ges., II: Absorptionsföh. Gase aus Gasgemischen 11\* D.
- Zimmermann (A.), siehe: Marx (T.).
- Zimmermann (F.), II: Weberkarde 272.
- Zimmermann (K.), siehe: Farbenfabriken.
- Zimmermann (L.), siehe: Reis (A.).
- Zimmermann (O.) & Weyel (H.), II: Schachtdarre 452 D.\*
- Zimmermann (W.), II: Aus den Anfängen deutscher Pharmazie 504. — Volkstüml. Arzneimittelnamen aus Baden 504.
- Zink (A. O.), II: Toilettenseife 422\* A. — Seifenpräparat 422\* A.
- Zinke (A.) u. Dengg (R.), I: Synthese des Perylens über 1,12-Dioxypyrylen 1582.
- Zinke (A.), Friedrich (A.), Johannsen (O.) u. Richter (R.), I: Harzbestandteile. 8. Mitt. Amyrine aus Elemiharz 425.
- Zinke (A.), Hanselmayer (F.) u. Ehmmer (W.), I: Harzbestandteile. 9. Mitt. Abbau der d-Siarsinolsäure u. des Lubanollenzoats 425.
- Zinsser (H.) u. Parker (J. T.), I: Bakterielle Überempfindlichkeit. 2. Mitt. 1142.
- Zintl (E.) u. Wattenberg (H.), II: Potentiometr. Titration von Cu 76. — Potentiometr. Titration von As u. Sb 661.
- Zipser (J.) u. Marschik (C.), I: Rohmaterialien [220].
- Zipser (S.), II: Unterscheidet sich die Qualität gepreßter u. extrahierter Öle? 53. — Extrahieren von Fetten 587\* E.
- Zisch (W.), siehe: Haber (F.).
- Zivy (L.), siehe: Simon (L. J.).
- Zivy (R.), II: Darst. von Vaccinen 548.
- Zix (C.), II: Prüfung des Kokses für Hochofen- u. Gießereizwecke 490.
- Zizine (P.), siehe: Trifonow (F.).
- Zlataroff (A.) u. Trifonow (I.), I: Bulgar. Sojabohne 608.
- Zobel (F.), siehe: Braun (J. v.).
- Zocher (H.), siehe: Kautsky (H.).
- Zocher (H.) u. Kautsky (H.), I: Luminescenz bei chem. Rkk. 1303.
- Zöckler (R.), II: Fraktioniertes Entgasen von Gasgemische enthaltenden festen Adsorptionsmitteln 836\* D.
- Zörnig (H.), II: Vergleichende anatom. Unters. der Drogen 434.
- Zoff (A.), siehe: Kremann (R.).
- Zollinger (E. H.), II: Polyricinolsäureester 1247\* Schwz.
- Zollschan (J.), I: Mirion 791.
- Zondek (S. G.), I: Vagus- u. Sympathicusfunktion 558. — Bedeutung des Antagonismus von K u. Ca für Physiologie u. Pathologie 1336. — siehe: Kraus (F.).
- Zórád (S. v.), II: Trockenschnitzel aus roh behandelten Wurzel- u. Knollengewächsen 352\* Oe. — Haltbares Trockenprod. aus rohen Kartoffeln 967\* Schwz.

- Zorn (W.), II: Kerzenfiltration kleiner Fl.-Mengen 437. — Chem. Behandlung begrenzter Stücke langer Laufbilderstreifen 1072\* D.
- Zorn (W. M.), II: Kaffee-Extrakt 1064\* D.
- Zschieche (K.), I: Magnetoelast. Effekte 1473.
- Zschimmer (A.), II: Härtebest. von Wässern 894.
- Zschoch (F.), siehe: Stobbe (H.).
- Zschokke (W.), II: Geschichte des opt. Glases 130.
- Zsigmondy (R.), I: Fundamentalbegriffe der Kolloidchemie. 2. Mitt. Elektr. Teilchenladung u. Begriff Mizelle 146. — Strukturlehre 146. — Kolloidchemie [804].
- Zsigmondy (R.) u. Bachmann (W.), II: Membranfilter 233\* Oe.
- Zucker (K.), I: Wrkg. des Physostigmins auf den quergestreiften Muskel 1241.
- Zuelzer (G.) u. Chemical Foundation, II: Den Blutdruck herabsetzende Mittel 375\* A.
- Zündfidibuspatentverwertungsges., II: Zündholzersatz aus Papier 653\* Schw.
- Zulauf (R.), II: Schreibtafeln 202\* D.
- Zunini (E.), siehe: Garino (M.).
- Zunker (F.), II: Best. der spezif. Oberfläche des Bodens 798.
- Zuntz (H.) u. Vogel (R.), I: Pilocarpin u. Blutbild 121.
- Zunz (E.), I: Einfluß verschiedener Alkaloide des Opiums auf die Dauer der Magenverdauung von Fleisch beim Hunde 369.
- Zunz (E.) u. La Barre (J.), I: Physikal.-chem. Veränderungen des Blutes nach Injektion von mit Agar behandeltem Serum 701.
- Zwaardemaker (H.), I: K-Ca-Äquibrierung in tier. Systemen 263.
- Zweikle (A.), siehe: Gutbier (A.).
- Zwicker (J. J. L.), I: Konst. der Polysaccharide 1077.
- Zijlstra (K.), siehe: Maschhaupt (J. G.).
- Zynkara Co. u. Croß (W. A.), II: Entfernung von Kesselstein 85\* E.
- Zytkina (O.), siehe: Grischkewitsch-Trochimowski (E.).