

VERLAG CHEMIE, G. M. B. H. BERLIN W 10 CORNELIUSSTR. 3,

Zeitschriften und Neuerscheinungen 1930

- Annalen der Chemie (Liebig).** (Erscheint seit 1832)
Bd. 477—483. Je Band M. 11—
Subskript.-Preis je Gruppe von 4 Bänden M. 40—
- Archiv der Pharmazie und Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft.** (Erscheint seit 1822 bzw. 1891) Jährl. 9 Nummern. M. 18—
- Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.** (Erscheint seit 1868) Jährl. 12 Nummern. M. 70—
- Die Chemische Industrie.** (Erscheint seit 1878) Jährl. 52 Nummern. M. 36—
- Chemisches Zentralblatt.** (Erscheint seit 1830) Jährl. 52 Nummern. Ab 1931 für In- u. Ausland M. 200—
- Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht.** (Erscheint seit 1896) Jährl. 12 Nummern. M. 40—
- Korrosion und Metallschutz unter Einbeziehung des allgemeinen Materialschutzes.** (Erscheint seit 1925) Jährl. 12 Nummern. M. 36—
- Zeitschrift für Elektrochemie u. angewandte physikalische Chemie.** (Erscheint seit 1894) Jährl. 12 Nummern. M. 45—
- Zeitschrift für Pflanzenernährung, Düngung und Bodenkunde.** (Erscheint seit 1922)
Teil A (wissenschaftlicher Teil): Jährl. etwa 2 Bände, je Band M. 18—
Teil B (wirtschaftlich-praktischer Teil): Jährl. 12 Nummern. Ab 1931 M. 18—
- Zeitschrift des Vereins deutscher Chemiker.**
Teil A: Zeitschrift für angewandte Chemie. (Erscheint seit 1887) Jährl. 52 Nummern. M. 40—
Teil B: Die Chemische Fabrik. (Erscheint seit 1928) Jährl. 52 Nummern. M. 30—
Teil A und B zusammen M. 60—
Teil A und B zusammen mit der „Chemischen Industrie“ M. 92—
Teil A zusammen mit der „Chemischen Industrie“ M. 72—
- Generalregister VII zum Chemischen Zentralblatt (1925—1929).** Herausgegeben vom Vorstande der Deutschen Chemischen Gesellschaft, vertreten durch Prof. Dr. W. Marckwald, bearbeitet von Dr. M. Pflücke. Teil I: Autorenregister, Teil II: Patentregister. 2252 S. 8°. M. 150—
- Von den Kohlen und den Mineralölen. Band II. 1930.**
Ein Jahrbuch f. Chemie u. Technik d. Brennstoffe u. Mineralöle. Hrsg. v. d. Fachgruppe f. Brennstoff- u. Mineralölchemie d. Ver. dtsh. Chemiker. Mit 45 Abb. u. 9 Tab., 180 S. gr. 8°. M. 11—, geb. M. 13—
- Vom Wasser. Band IV. 1930.** Ein Jahrbuch f. Wasserchemie u. Wasserreinigungstechnik. Hrsg. v. d. Fachgruppe f. Wasserchemie d. Ver. dtsh. Chemiker. Mit 2 Porträts, 10 Tab. u. 20 Abb., 192 S. gr. 8°. M. 15—, geb. M. 17—
- Dechema-Monographie. Band I. (Nr. 1—11) 1930.**
11 Vorträge zum chemischen Apparatewesen, gehalten auf der Hauptversammlung der „DECHEMA“, Dtsch. Ges. f. chem. Apparatewesen, E. V., Breslau 1929. Mit 49 Abb. u. 3 Tab., 112 S. gr. 8°. M. 8—
- Dechema-Monographie. Band II. (Nr. 12) 1930.**
Dr.-Ing. Emil Kirschbaum: Die Verstärkung durch teilweise Kondensation binärer Gemische und ihre Berücksichtigung bei der Berechnung von Rektifizierapparaten. Mit 13 Abb. u. 4 Tab., 40 S. gr. 8°. M. 5—
- Achema-Jahrbuch 1928/30.** Berichte über Stand und Entwicklung des chemischen Apparatewesens. Hrsg. unter Mitwirkung von Fachgenossen aus Wissenschaft und Technik von Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Max Buchner. Mit 92 Abb. u. 2 Tab., 260 S. 8°. M. 10—
- Jahresbericht VIII der Chemisch-Technischen Reichsanstalt. 1929.** Mit 55 Abb. u. 3 Taf., 236 S. gr. 8°. M. 18—
- G. Bugge: Das Buch der großen Chemiker, Band II: Von Liebig bis Arrhenius.** Mit 78 Abb. im Text u. auf Tafeln, 560 S. gr. 8° Ganzlwd. M. 32—
- Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl. Hrsg. von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Syst.-Nr. 59: Eisen.**
Teil A, Liefg. 3: etwa M. 39—;
Teil B, Liefg. 2: M. 32—, Liefg. 3: M. 24—
Syst.-Nr. 26: Beryllium. M. 30—
Syst.-Nr. 58: Kobalt. Teil B: Die Ammine des Kobalt. M. 58—
Bei Subskr. auf das vollständige Handbuch: Eisen, A, 3: etwa M. 31—, B, 2: M. 25—, B, 3: M. 19—, Beryllium: M. 23.50, Kobalt, B: M. 45—
- E. Hirsch: Das Recht aus der Erfindung.** 124 S. gr. 8°. M. 7—
- G. Kränzlein: Aluminiumchlorid in der organischen Chemie.** 47 S. gr. 8°. M. 3—
- Th. Kunzmann: Die Bedeutung der wissenschaftlichen Tätigkeit Friedrich Wöhlers für die Entwicklung der deutschen chemischen Industrie.** 90 S. gr. 8°. M. 4—
- G. Schuchardt: Hilfsbuch für die Nachforschung in den deutschen Patentschriften der chemischen Technologie.** 48 S. gr. 8°. M. 5—
- P. Siedler: 40 Jahre Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft. (6. Nov. 1890 bis 6. Nov. 1930.)** Mit 5 Taf., 99 S. gr. 8°. M. 5—, Ganzlwd. M. 6—
- Spektroskopie und Molekelbau.** 59 Vorträge, gehalten auf der Hauptversammlung 1930 der Deutschen Bunsen-Gesellschaft. Mit 184 Abb. u. 128 Tab., 259 S. 4°. M. 12—