

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig ferner:

Handbuch der chemischen Technologie.

58. Heft. Fünfter Band I. Gruppe. Chemische Verarbeitung der Pflanzen- und Thierfasern.

Siebente Lieferung. Meyer, Richard, Prof. Dr. in Braunschweig, u. Gnehm, R., Prof. Dr. in Zürich, Die künstlich erzeugten Farbstoffe u. Neuere Entwicklung der Theerfarbenindustrie. IV. Gr. 8°. 1897. 8 M 40 s.

Handwörterbuch der Chemie, Neues. Auf Grundlage

des von Liebig, Poggendorff und Wöhler, Kolbe und Fehling herausgegebenen Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie und unter Mitwirkung von Bunsen, Fittig, Fraas, Fresenius, Hesse, Meyer, Schaer, Thierfelder, Wichelhaus u. a. Gelehrten bearbeitet und redigirt von Dr. Hermann von Fehling, weil. Prof. d. Chemie a. d. K. technischen Hochschule in Stuttgart. Nach dem Tode des Herausgebers fortgesetzt von Dr. Carl Hell, Prof. d. Chemie a. d. technischen Hochschule in Stuttgart. Mit eingedr. Holzstichen.

81. Lieferung. (Sechsten Bandes 14. Lieferung.) Stickstoffoxyde bis Stibazol. Gr. 8°. 1897. 2 M 40 s.

Häsel, E., Prof. a. d. Herzogl. Technischen Hochschule in Braunschweig, **Der Brückenbau.** Ein Handbuch zum Gebrauche beim Entwerfen von Brücken in Eisen, Holz und Stein, sowie beim Unterrichte an technischen Lehranstalten. In drei Theilen. Mit vielen eingedr. Figuren u. angehefteten Figuren-Tafeln.

Erster Teil. Die eisernen Brücken.
Dritte Lieferung. Gr. 4°. 1897. Geh. 15 M.

Girsch, B., Dr. in Dresden, und **Siedler, P.,** Dr., technischer Leiter der Dr. Struve & Soltmann'schen Mineralwasser-Fabrik in Berlin, **Die Fabrikation der künstlichen Mineralwässer und anderer mouffirender Getränke.** Dritte, neu bearbeitete Auflage. Mit 103 eingedr. Abbildungen. Gr. 8°. 1897. Geh. 8 M.

Ledebur, A., Berggrath u. Prof. a. d. königl. Bergakademie zu Freiberg i. Sachsen, **Lehrbuch der mechanisch-metallurgischen Technologie.** (Verarbeitung der Metalle auf mechanischem Wege.) Zweite Auflage. Mit zahlr. eingedr. Abb. Gr. 8°. 1897.
Zweite bis fünfte Lieferung. à Lfg. 5 M. Komplette geheftet 26 M.

Lunge, G., Dr., Prof. a. eidgenöss. Polytechnikum in Zürich, **Tabellen für Gasanalysen, gasvolumetrische Analysen, Stickstoffbestimmungen etc.** 2 Blatt. Imp.-Fol. 1897. In Umschlag gefalzt. 2 M.

Meyer, Richard, Dr., Prof. a. d. Herzogl. technischen Hochschule in Braunschweig, **Die Theerfarbstoffe.** Begonnen von Dr. P. A. Volken und Dr. Emil Kopp, weiland Professoren am eidgenöss. Polytechnikum in Zürich. Fortgesetzt unter Mitwirkung von Dr. R. Gnehm, Prof. am eidgenöss. Polytechnikum in Zürich. Mit eingedr. Abbildungen. Gr. 8°. 1897.

Erster Theil. 1867—1874. Geh. 10 M; geb. 11 M.
Zweiter Theil. 1880—1883. Geh. 15 M; geb. 16 M.
Dritter Theil. 1895—1897. Geh. 15 M; geb. 16 M.

Meyer, F. Andreas, Ober-Ingenieur der Bau-Deputation in Hamburg, **Die städtische Verbrennungsanstalt für Abfallstoffe am Bullerdeich in Hamburg.** Mit zehn Tafeln. Gr. 8°. 1897. Geh. 1 M 50 s.

Meyn, Richard, Ingenieur in Carlshütte-Rendsburg, **Die absoluten mechanischen, calorischen, magnetischen elektrodynamischen und Licht-Maass-Einheiten nebst deren Ableitungen, wichtigsten Beziehungen und Messmethoden mit einem Anhang nichtmetrischer Maasse zum Gebrauche für Ingenieure, Techniker, Lehranstalten, sowie für ein gebildetes Publikum in gedrängter Kürze bearbeitet.** Taschenformat, 1897. Kart. 1 M.

Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Neunte umgearbeitete und vermehrte Auflage von Prof. Dr. Leop. Pfaundler in Graz. In drei Bänden. Mit gegen 2000 Holzstichen u. zahlr. Tafeln, z. Th. in Farbendruck.

Zweiter Band. Optik, Wärme. Unter Mitwirkung von Prof. Dr. Otto Lummer in Charlottenburg.
Erste Abtheilung. Dritte Lieferung. Gr. 8°. 1897. Geh. 9 M 50 s.
— do. Komplette. Geh. 18 M; geb. 20 M.

Musil, Alfred, o. 3. Prof. a. d. k. k. technischen Hochschule in Brünn, **Die Motoren für Gewerbe und Industrie.** Dritte vollständig neu bearbeitete Auflage der „Motoren für das Kleingewerbe“. Mit 137 eingedr. Abb. u. 1 Taf. Gr. 8°. 1897. Geh. 6 M; geb. 6 M 80 s.

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie, in Anwendung auf Kunst und Gewerbe. Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie von Professor F. Stohmann, Director des technischen Laboratoriums in Leipzig, u. Professor Bruno Kerl, Geh. Berggrath in Berlin. Vierte Auflage. Unter Mitwirkung von E. Beckmann, H. Biedermann, G. Bunte, E. v. Cochenhausen, E. Drechsel, G. Drehschmidt, E. Engler, A. Frank, G. Meidinger, E. v. Meyer, F. Pampe, F. Soghet, A. Stohmann, G. W. Vogel, Cl. Winkler u. a. Gelehrten u. Sachmännern. Acht Bände. Mit zahlr. Holzstichen.

Zweiter Band (Brot bis Essigsäure). 4°. 1888—1889. Neudruck. 1897. Geh. 37 M 20 s; geb. 39 M 80 s.

Vierter Band (Harze und Balsame bis Kupfer). 4°. 1891—1893. Neudruck. 1897. Geh. 43 M 20 s; geb. 45 M 80 s.

Fünfter Band (Leim bis Molybdän). 4°. 1893—1896. Neudruck. 1897. Geh. 40 M 80 s; geb. 43 M 40 s.

Sechster Band. 15. bis 25. Lieferung. 4°. 1897. Preis pro Lieferung 1 M 20 s.

Olshausen, H., Baupolizei-Inspector in Hamburg, und **Reineke, J.J.** Dr., Medicinalrath in Hamburg, **Ueber Wohnungspflege in England und Schottland.** Ein Reisebericht. Mit zehn Tafeln. Gr. 8°. 1897. 1 M 20 s.