

- Nr. 126. **Michael Faraday**, Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. v. Oettingen. IX. bis XI. Reihe. (1835.) Selbständ. u. Dielectr. Mit 15 Textfiguren. (104 S.) *M* 1.80.
- ▷ 128. — — — — — Herausg. von A. v. Oettingen. XII. und XIII. Reihe. (1838.) Arten d. Entladung. Mit 29 Textfiguren. (133 S.) *M* 2.—.
- ▷ 131. — — — — — Herausg. von A. v. Oettingen. XIV. und XV. Reihe. Arten d. Entladung. Mit 2 Textfiguren. (48 S.) *M* —80.
- ▷ 132. **Thomas Andrews**, Kontinuität der gasförmigen und flüssigen Zustände der Materie und über den gasförmigen Zustand der Materie. Herausg. von A. v. Oettingen und Kenji Tsuruta aus Japan. Mit 12 Textfiguren. (82 S.) *M* 1.40.
- ▷ 134. **Michael Faraday**, Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. v. Oettingen. XVI. u. XVII. Reihe. (1840.) Gegen Contacttheorie. Mit 18 Textfiguren. (103 S.) *M* 1.60.
- ▷ 136. — — — — — XVIII. und XIX. Reihe. (1843 u. 1846.) Dampfelekt.-Masch. u. Drehg. d. Polaris.-Ebene. Mit 11 Textfiguren. (58 S.) *M* 1.20.
- ▷ 138. **Christian Huygens**, Bewegungen der Körper durch den Stoß. Über die Zentrifugalkraft. Herausgegeben von Felix Hausdorff. Mit 49 Textfiguren. (79 S.) *M* 1.40.
- ▷ 139. **C. M. Guldberg**, Thermodynamische Abhandl. über Molekulartheorie und chemische Gleichgewichte. Drei Abhandlungen aus den Jahren 1867, 1868, 1870, 1872. Aus dem Norwegischen übersetzt und herausgeg. von R. Abegg. Mit 9 Textfiguren. (85 S.) *M* 1.50.
- ▷ 140. **Michael Faraday**, Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. v. Oettingen. XX. bis XXIII. Reihe. (1846, 1849, 1850.) Diamagnet. u. Kristallmagnetismus. Mit 11 Textfiguren. (174 S.) *M* 3.—.
- ▷ 142. **Wilhelm Weber** u. **Rudolf Kohlrausch**, Fünf Abhandlungen über absolute elektrische Strom- und Widerstandsmessung. Herausgeg. v. Friedrich Kohlrausch. Mit 2 Bildnissen. (116 S.) *M* 1.80.
- ▷ 144. **Johannes Kepler**, Dioptrik. (Augsburg 1611.) Übersetzt und hrsg. von Ferdinand Plehn. Mit 43 Textfiguren. (114 S.) *M* 2.—.
- ▷ 147. **Johann Benedikt Listing**, Beitrag zur physiolog. Optik. Herausgegeben von Prof. Dr. Otto Schwarz. Mit einem Bildnis und 2 lithograph. Tafeln. (52 S.) *M* 1.40.
- ▷ 150. **Joseph Fraunhofer**, Bestimmung des Brechungs- und Farbenzerstreuungs-Vermögens verschied. Glasarten in bezug auf die Vervollkommnung achromatischer Fernröhre. Herausgegeben von A. v. Oettingen. Mit einem Bildnis, 6 Figuren im Text und 2 Figuren auf einer Tafel. (36 S.) *M* 1.20.
- ▷ 152. **Theodor von Grothuß**, Abhandlungen über Elektrizität und Licht. Herausgegeben von R. Luther und A. v. Oettingen. Mit einem Bildnis und 5 Textfiguren. (199 S.) *M* 3.—.
- ▷ 157. **August Toepler**, Beobachtungen nach einer neuen optischen Methode. Ein Beitrag zur Experimentalphysik. Herausgegeben von A. Witting. Mit einem Bildnis von Toepler und 4 Tafeln. (62 S.) *M* 1.50.
- ▷ 158. — — — — — Beobachtungen nach der Schlierenmethode. Herausgeg. von A. Witting. Mit 4 Tafeln und einer Textfigur. (103 S.) *M* 3.—.
- ▷ 161. **Christian Doppler**, Abhandlungen. Herausgeg. von H. A. Lorentz. Mit 36 Fig. im Text u. einem Bildnis. (195 S.) *M* 3.60.