

- Nr. 32. **Lambert**, Photometrie. II. Heft: Theil III, IV und V. Mit 32 Textfig. (112 S.) *M* 1.60.
- » 33. — — — III. Heft: Theil VI und VII. — Anmerkungen. Mit 8 Textfiguren. (172 S.) *M* 2.50.
- » 34. **R. Bunsen** und **H. E. Roscoe**, Photochemische Untersuchungen. (1855—1859.) I. Hälfte. Herausgegeben von W. Ostwald. Mit 13 Textfiguren. (96 S.) *M* 1.50.
- » 36. **F. Neumann**, Theorie inducirter elektr. Ströme. (1847.) Herausg. von C. Neumann. Mit 10 Textfiguren. (96 S.) *M* 1.50.
- » 37. **S. Carnot**, Bewegende Kraft des Feuers und die zur Entwicklung dieser Kraft geeigneten Maschinen. (1824.) Übersetzt u. herausg. von W. Ostwald. Mit 5 Textfiguren. (72 S.) *M* 1.20.
- » 40. **A. L. Lavoisier** u. **P. S. de Laplace**, Zwei Abhandlungen über die Wärme. (Aus d. Jahren 1780 u. 1784.) Herausgeg. von J. Rosenthal. Mit 13 Textfiguren. (74 S.) *M* 1.20.
- » 42. **A. v. Humboldt** u. **J. F. Gay-Lussac**, Abhandl. über d. Volumengesetz gasförm. Verbindgn. 1805—1808. Herausgegeben v. W. Ostwald. (42 S.) *M* —.60.
- » 44. Das Ausdehnungsgesetz der Gase. Abhandlungen von **Gay-Lussac**, **Dalton**, **Dulong** u. **Petit**, **Rudberg**, **Magnus**, **Regnault**. (1805—1842.) Herausg. von W. Ostwald. Mit 33 Textfig. (212 S.) *M* 3.—.
- » 45. **Humphry Davy**, Elektrochemische Untersuchungen. Vorgelesen in d. königl. Societät zu London als Bakerian Lecture am 20. Nov. 1806 und am 19. Nov. 1807. Herausgeg. von W. Ostwald. Mit 1 Tafel. (92 S.) *M* 1.20.
- » 52. **Aloisius Galvani**, Kräfte der Elektrizität bei der Muskelbewegung. (1791.) Herausgegeben von A. v. Oettingen. Mit 24 Figuren auf 4 Tafeln. (76 S.) *M* 1.40.
- » 53. **C. F. Gauss**, Die Intensität der erdmagnetischen Kraft auf absolutes Maß zurückgeführt. Herausg. von E. Dorn. (62 S.) *M* 1.—.
- » 56. **Ch. Blagden**, Überkaltung und Gefrierpunktniedrigung. (1788.) Herausgegeben von A. v. Oettingen. (49 S.) *M* —.80.
- » 57. **Fahrenheit**, **Réaumur**, **Celsius**, Thermometrie. (1724, 1730 bis 1733, 1742.) Herausgeg. von A. v. Oettingen. Mit 17 Textfig. (140 S.) *M* 2.40.
- » 59. **Otto von Guericke**, Neue »Magdeburgische« Versuche über den leeren Raum. (1672.) Aus dem Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Friedrich Dannemann. Mit 15 Textfiguren. (116 S.) *M* 2.—.
- » 61. **G. Green**, Ein Versuch, die mathemat. Analysis auf die Theorien der Elektrizität u. des Magnetismus anzuwenden. (1828.) Herausg. von A. v. Oettingen und A. Wangerin. (140 S.) *M* 1.80.
- » 63. **Hans Christian Oersted** und **Thomas Johann Seebeck**, Zur Entdeckung des Elektromagnetismus. (1820—1821.) Herausgegeben von A. v. Oettingen. Mit 30 Textfiguren. (83 S.) *M* 1.40.
- » 69. **James Clerk Maxwell**, Über Faradays Kraftlinien. (1855 und 1856.) Herausgegeben von L. Boltzmann. (130 S.) *M* 2.—.
- » 70. **Th. J. Seebeck**, Magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperatur-Differenz. (1822—1823.) Herausgegeben von A. v. Oettingen. Mit 33 Textfiguren. (120 S.) *M* 2.—.
- » 72. **G. Kirchhoff** und **R. Bunsen**, Chemische Analyse durch Spectralbeobachtungen. (1860.) Herausg. von W. Ostwald. Mit 2 Tafeln und 7 Textfiguren. (74 S.) *M* 1.40.