

1a. Lehrbücher. Unterricht. Biographien. Geschichtliches. Allgemeines.

- C. ALESSIO. Fisica popolare. Traduzione con note dell' ing. A. ZAMBELLI. 1082 S. Milano, E. Sonzogno, 1887.
- F. W. AVELING. An elementary treatise on light and heat. 164 S.
- C. BAENITZ. Grundzüge für den Unterricht in der Physik. 12. Aufl. Bielefeld, Velhagen u. Klasing.
- W. v. BEETZ. Leitfaden der Physik. 9. Aufl. bearb. von J. HENRICI. 354 S. Leipzig, Th. Griebe, 1888. [Arch. d. Pharm. 226, 711—712.]
- BEHSE. Lehrbuch der Physik für höhere Bürgerschulen und technische Lehranstalten. Weimar, B. F. Voigt, 1887. [SCHLÖMILCH, Ztschr. 33 [2], 59.]
- G. BERSON. Cours de physique. 2. année. 176 S. Paris, Picard et Kaan, 1888.
- W. BOGGETT. Key to the mysteries of water, electricity and heat. Trübner, 1888.
- BOUANT. Cours de physique et de chimie. 2. année. 3. éd. VIII u. 589 S. Paris, Delalain fr., 1888.
- W. BUDDE. Physikalische Aufgaben für die Oberklassen höherer Lehranstalten. Braunschweig, Vieweg, 1888. [Naturw. Rundsch. 3, 196.]
- A. BUGUET. Résumés de physique sous forme de tableaux synoptiques. 48 S. Paris, 1888.
- J. BOSSCHA. Jaarboek der Natuurkund en van hare voornaamste Toepassingen. Afd. III, stuck 2. 5.-druck. VIII u. 72 S. Leiden 1887.
- R. CAPPANERA. Elementi di fisica e chimica ad uso degli aspiranti ai posti di telegrafisti. 272 S. Salerno, R. Migliaccio, 1888.
- TH. CASE. Physical realism, being analytical philosophy from the physical objects of science to the physical data of sense. London 1888.
- F. CINTOLESI. Problemi di fisica, con soluzioni o risposte. 570 S. Livorno 1888.
- W. CROOKES. La genèse des éléments. Traduit avec l'autorisation de l'auteur par G. RICHARD. 57 S. Paris, Gauthier-Villars, 1888.