

- DE MORGAN'S „NEWTON: His Friend and His Niece.“
London: Elliot Stock 1885; [Nat. XXXIII, 557-558.]
- M. MARAKUJFFF. GALILEI, sein Leben und seine Werke.
Moskau: 1886. 176 pp. *O. Chw.*
- W. T. JEANS. Lives of the electricians I: Prof. TYNDALL,
WHEATSTONE, MORSE. London: Whittaker 1886. 338 pp.
- W. GARNETT. Heroes of Science; Physicists. London:
Society for Promoting Christian Knowledge 1886; New-York: E. and
J. B. Young and Co. 1886; [Chem. News LIV, 272.]
-
- Ausstellung wissenschaftlicher Instrumente, Apparate und
Präparate. S. Z. f. Instrk. VI, 348-352; [Beibl. XI, 295, 388-91,
425-31. 1887.]
- E. HOSPITALIER. Sur les réformes à apporter à la ter-
minologie de la physique. L'Electricien X, H. 158, 1886.
- K. ZICKLER. Jahrbuch für Elektrotechniker 1886.
Wien: Perles. 203 pp.
- BIEDERMANN. Chemiker-Kalender 1886.

Academie München: Inhaltsverzeichniss der Sitzungs-
berichte der mathematisch-physikalischen Classe der
k. k. Akademie der Wissenschaften. Jahrgang 1871
bis 1885. München 1886, 62 pp. *Bde.*

1b. Maass und Messen.

F. Y. EDGEWORTH. On the determination of the modulus
of errors. Phil. Mag. XXI, 500-507†.

Der Herr Verfasser theilt ein Verfahren mit zur Bestimmung
einer bei der Anwendung des Fehlergesetzes für Zwecke der Sta-
tistik vorkommenden Constanten. *L. Grnm.*