

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## Bulletin bibliographique

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 2 (1871), p. 383-384

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1871\\_\\_2\\_\\_383\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1871__2__383_0)

© Gauthier-Villars, 1871, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
http://www.numdam.org/*

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

*Secchi (A.).* — Le Soleil. Exposé des principales découvertes modernes sur la structure de cet astre, son influence dans l'univers et ses relations avec les autres corps célestes. In-8°. xvi-422 p., 3 pl. Paris, Gauthier-Villars. 12 fr.

*Secchi (A.).* — Sull'ecclisse totale del sole che avrà luogo al 22 dicembre 1870. Notizie ed istruzioni. In-8°, 36 p., con 3 carte. Milano, Vallardi. 1 L. 25 c.

*Spitz (C.).* Erster Cursus der Differenzial-und Integralrechnung. 1 Bd. Gr. 8°. Leipzig, Winter'sche Verlagshandlung. 3½ Thlr.

*Spriggs (C.).* — A Course of Geometrical Drawing; or Practical Geometry, plane and solid, including the construction of Scales, orthographic, horizontal and isometric Projection, and the Theory of Shadows. N° 1. 4°, 16 p. (Manchester) London, Simpkin. 4 d.

*Stampfer (S.).* — Logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 8. Aufl. 8°. Wien, Gerold. 2 Thlr.

*Staudigl (R.).* — Construction eines Kegelschnittes, wenn derselbe durch imaginäre Punkte und Tangenten bestimmt wird. Lex.-8°. Wien, Gerold. 4 Ngr

*Studnicka (F.-J.).* — Einleitung in die Theorie der Determinanten. Gr. 8°. Prag, Calve. 16 Ngr.

*Todhunter (I.).* — Algebra, for use of Colleges and Schools. 5<sup>th</sup> edition, revised and enlarged. Post.-8°, 610 p. London, Macmillan. 7 sh. 6 d.

*Unserdinger (F.).* — Transformation und Bestimmung des dreifachen Integrals

$$\iiint F \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}, \alpha x + \beta y + \gamma z \right) dx dy dz.$$

Gr. 8°. Wien, Gerold. 4 Ngr.

*Walton (J.).* — The Second Grade Perspective, a Course of Lessons expressly prepared for Use of Candidates for Examination by the

- Science and Art Department on Perspective. 4°. (Bristol) London,  
Simpkin. 1 sh.
- Weiss* (E.). — Beiträge zur Kenntniss der Sternschnuppen. (2. Abhandl.). Lex. 8°. Wien, Gerold. 9 Ngr.
- Weygandt* (Chr.). — Mathematische Geographie. Gr. 8°. Butzbach, Weickhardt. 1 Thlr.
- Weyr* (E.). — Zur Vervollständigung der Involutionen höherer Ordnung. Gr. 8°. Wien, Gerold. 2 Ngr.
- Weyr* (E.). — Geometrische Mittheilungen I.-II. Gr. 8°. Wien, Gerold. 2 Ngr.
- Weyr* (E.). — Geometrie der räumlichen Erzeugnisse ein-zwei-deutiger Gebilde, insbesondere der Kegelflächen dritter Ordnung. Gr. 8°. Leipzig, Teubner. 1  $\frac{1}{2}$  Thlr.
- Winckler* (A.). — Ueber die Relationen zwischen den vollständigen Abel'schen Integralen verschiedener Gattung. Lex. 8°. Wien, Gerold.  $\frac{1}{3}$  Thlr.
- Wittstein* (Th.). — Fünfstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 4. Aufl. 2. Abdr. Gr. 8°. Hannover.  $\frac{2}{3}$  Thlr.
- Wolf* (R.). — Handbuch der Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 2. Bd. 1. Lfg. Gr. 8°. Zürich, Schulthess. 3 Thlr.
- Wolff* (F.). — Lehrbuch der Geometrie. 1 Thl. 8. Aufl. Gr. 8°. Berlin, Reimer. 1  $\frac{2}{3}$  Thlr.
- Zmurko* (C.). — Studien im Gebiete numerischer Gleichungen mit Zugrundelegung der analytisch-geometrischen Anschauung im Raume. Gr. 4°. Wien, Gerold. 1 Thlr. 16 Ngr.

