

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 3
(1872), p. 160

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1872__3__160_0

© Gauthier-Villars, 1872, 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.

- Anleitung zur Ausführung einzelner Theile der bei Grundsteuer-
vermessungsarbeiten vorkommenden trigonometrischen und po-
lygonometrischen Rechnungen. Berlin, geh. Oberhofbuchdrucke-
rei. 1 Thlr.
- Becker* (J.-C.). — Abhandlungen aus dem Grenzgebiete der Ma-
thematik und Philosophie. Zürich, Fr. Schulthess; 1870.
- Clebsch* (A.). — Ueber die Abbildung einer Classe von Flächen
fünfter Ordnung. Göttingen, Dieterich. 24 Ngr.
- Eckardt* (P.). — Neue Sternkarte. 5. Aufl. Giessen, Noth. 1 Thlr.
- Gandtner* (O.) und *Junghans* (F.). — Sammlung von Lehrsätzen
und Aufgaben aus der Planimetrie. Für den Schulgebrauch.
2. Th. 2. Aufl. Berlin, Weidmann. 24 Ngr.
- Gauss'* (C.-F.) Werke. 1. Bd. (Disquisitiones arithmeticae). 2.
Abdruck. Göttingen, Rente. 4 Thlr. 12 Ngr.
- Hoüel* (J.). — Cours de Calcul infinitésimal, professé à la Faculté
des Sciences de Bordeaux. 1^{re} Partie, 1871. In-4°, lithographié.
Paris, Gauthier-Villars. 10 fr.
- Kappe* (K.). — Anfangsgründe der algebraischen Analysis. Essen,
Bädecker. $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Müller* (H.). — Die Kepler'schen Gesetze; eine neue elementare
Ableitung derselben aus dem Newton'schen Anziehungsgesetze.
Braunschweig, Vieweg & Sohn; 1870.
- Riemann* (B.), herausgegeben von K. Hattendorff. — Die partiellen
Differentialgleichungen und deren Anwendung auf physikalische
Fragen. Braunschweig, Vieweg & Sohn. In-8°.
- Schlesinger* (Jos.). — Die darstellende Geometrie im Sinne der
neueren Geometrie. Wien, C. Gerold's Sohn; 1870.
- Steinhauser* (A.). — Ueber die geometrische Construction der
Stereoscopbilder. Graz, Keykam. $\frac{1}{2}$ Thlr.

