

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 Grundsteuervermessungsarbeiten vorkommenden trigonometrischen und polygonometrischen Rechnungen. Berlin, geh. Oberhofbuchdruckerei. 1 Thlr.

Becker (J.-C.). — Abhandlungen aus dem Grenzgebiete der Mathematik 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 arithmeticæ*). 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.). — Aufangsgründe 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.

