

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## Bulletin bibliographique

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 2 (1871), p. 320

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1871\\_\\_2\\_\\_320\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1871__2__320_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.

- Holzmüller* (F.-G.). — Ueber die Anwendung der Jacobi-Hamilton'schen Methode auf den Fall der Anziehung nach dem elektrodynamischen Gesetze. Dissertation. Gr. 8°. 23 S. Halle.
- Hornstein* (K.). — Ueber die Bahn des Hind'schen Kometen vom Jahre 1847. Lex. 8°, Wien, Gerold. 4 Ngr.
- Irmer* (B.). — Ueber Strahlensysteme dritter Ordnung mit Brennkurven. Dissertation. 4°. 24 S. Halle.
- Kaiser* (F.). — Verslag van den staat der sterrewacht te Leiden en van de aldaar volbrachte werkzaamheden, in het tijdvak van den eersten Julij 1868 tot de laatste daagen der maand Junij 1869. Gr. 8°. 36 bl. Amsterdam, Sulpke. 30 c.
- D° in het tijdvak van den eersten Julij 1869 tot de laatste daagen der maand Junij 1870. Gr.-8°. 20 bl. Aldaar. 25 c.
- Klepert* (L.). — De curvis quarum arcus integralibus ellipticis primi generis exprimuntur. Dissertatio. 4°. Neisse, Graveur.  $\frac{1}{3}$  Thlr.
- Klein* (H.-J.). — Entwicklungsgeschichte des Kosmos. Gr. 8°. Braunschweig, Vieweg & Sohn. 1 Thlr.
- Klein* (H.-J.). — Handbuch der allgemeinen Himmelsbeschreibung. 2. Aufl. Gr. 8°. Ebendaselbst. 2 Thlr.
- Klette* (R.). — Das perspectivische Zeichnen. 2. Aufl. Gr. 8°. Braunschweig.  $\frac{1}{4}$  Thlr.
- Klinkerfues* (W.). — Theoretische Astronomie. 1. Abtheilung. Gr. 8°. Braunschweig, Vieweg & Sohn.  $1\frac{1}{2}$  Thlr.
- König* (J.). — Zur Theorie der Modulargleichungen der elliptischen Functionen. Gr. 8°. Heidelberg, C. Winter. 6 Ngr.
- Lejeune-Dirichlet* (P.-G.). — Vorlesungen über die Zahlentheorie. Herausgegeben von R. Dedekind. 2. Aufl. 1. Abth. Gr. 8°. Braunschweig, Vieweg & Sohn.  $\frac{1}{2}$  Thlr.

