

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 9
(1875), p. 191-192

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1875__9__191_1

© Gauthier-Villars, 1875, 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.

BUNTE (B.). — Hygini Astronomica ex codicibus a se primum collatis; accedunt prolegomena, commentarius, excerpta ex codicibus, index epimetron. — Lipsiæ, T.-O. Weigel, 1875. In-8°, 130 p. 5 fr. 35 c.

CLEBSCH (A.). — Vorlesungen über Geometrie, bearbeitet und herausgegeben von Dr F. LINDEMANN mit einem Vorworte von F. Klein, Ersten Bandes erster Theil. — Leipzig, Teubner, 1875. In-8, 496 p. 15 fr.

Première Partie d'une publication complète, et qui paraît devoir être fort volumineuse, des Leçons du regrettable Clebsch. M. Lindemann, qui s'est chargé de ce travail, indique les parties qui appartiennent à Clebsch, au moins partiellement, et celles qu'il a été obligé de refaire en entier. Nous reviendrons sur cet Ouvrage.

CREMONA (L.), directeur de l'École d'Application des Ingénieurs à Rome. — Éléments de Géométrie projective, traduits, avec la collaboration de l'auteur, par Ed. DEWULF, chef de bataillon du Génie, officier de la Légion d'honneur, etc. Second fascicule. — Paris, Gauthier-Villars, 1875. In-8° avec figures dans le texte, p. 161-272. Prix de l'Ouvrage complet : 6 fr.

FIEDLER (W.), Professor am eidgenössischen Polytechnikum zu Zürich. — Die darstellende Geometrie in organischer Verbindung mit der Geometrie der Lage, für Vorlesungen an technischen Hochschulen und zum Selbststudium. Zweite Auflage. — Leipzig, Teubner, 1875. In-8°, LIV-762 p. 24 fr.

Nous rendions compte récemment de la première édition de cet excellent Ouvrage, que l'auteur avait publié principalement pour être utile à ses élèves. Le rapide succès de cette première édition montre que l'Ouvrage répondait à un besoin réel, en dehors même de l'enseignement de M. Fiedler. La nouvelle édition a été encore améliorée, quoique le plan et les lignes principales de l'Ouvrage n'aient subi aucune modification.

NEUMANN (C.), professor an der Universität zu Leipzig. — Vorlesungen über die mechanische Theorie der Wärme. — Leipzig, Teubner, 1875. In-8°, 240 p. 9 fr. 75 c.

RIEMANN (B.). — Schwere, Elektrizität und Magnetismus, nach den Vorlesungen von Bernhard Riemann bearbeitet von K. HATTENDORFF. — Hannover, Carl Rümpler, 1876. In-8°, x-358 p. 10 fr. 75.

Nous rendons compte de cet intéressant Ouvrage qui vient compléter d'une manière si heureuse les Leçons, déjà publiées par M. Hattendorf, de Riemann sur la Physique mathématique.

