

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 3
(1872), p. 190-192

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1872__3__190_1

© 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.

Autenheimer (F.). — Aufgaben über die mechanische Arbeit.
Stuttgart, Cotta. 12 Ngr.

Blum (L.). — Grundriss der Physik und Mechanik für gewerbliche
Fortbildungsschulen. Leipzig und Heidelberg, C.-F. Winter;
1869.

Clebsch (A.). — Ueber die partiellen Differentialgleichungen,
welchen die absoluten Invarianten binärer Formen bei höheren
Transformationen genügen. (Akad.). Göttingen, Dieterich.
16 Ngr.

Emsmann (A.-H.). — Elemente der Physik zum Gebrauche für
die oberen Classen höherer Schulen. 2. Aufl. Leipzig, O. Wi-
gand; 1871.

Emsmann (G.). — Sechszehn mathematisch-physikalische Pro-

bleme. Nebst einem Anhang, enthaltend 102 Aufgaben und deren Resultate. Leipzig, Quandt & Händel; 1869.

Frischauf (J.). — Einleitung in die analytische Geometrie. Graz, Leuschner & Lubensky. 16 Ngr.

Gherardi (S.). — Materialien zur Geschichte der mathematischen Facultät der Universität Bologna. Uebersetzt von *Curtze*. 2. Aufl. Berlin, Calvary & Comp. 1 Thlr.

Gherardi (S.). — Il Processo Galileo riveduto sopra documenti di nuova fonte. Firenze; 1870.

Grashof (F.). — Resultate der mechanischen Wärmetheorie. Heidelberg, Bassermann. 24 Ngr.

Hansemann (G.). — Die Atome und ihre Bewegungen. Ein Versuch zur Verallgemeinerung der Krönig-Clausius'schen Theorie der Gase. Köln und Leipzig, E.-H. Mayer. 1 $\frac{1}{3}$ Thlr.

Kiepert (L.). — De curvis quarum arcus integralibus ellipticis primi generis exprimuntur Dissertatio. Neisse, Graveur. $\frac{1}{3}$ Thlr.

Kröncke (H.). — Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahnen, u. s. w. 7. Aufl. Leipzig, Teubner. 18 Ngr.

Münch (P.). — Lehrbuch der Physik. Freiburg i. Br., Herder'sche Verlagshandlung; 1871.

Ott (K. von). — Die Grundzüge des graphischen Rechnens und der graphischen Statik. Prag; 1871.

Ott (K. von). — Vorträge über Baumechanik. 1. Theil. Prag, Dominicus. 1 Thlr.

Rath (F.). — Bestimmung der Sechöhen auf graphischen Wege. Wien, Beck'sche Universitäts-Buchhandlung. 1 Thlr.

Reuter (F.). — Lehrbuch der Geometrie. 1. Thl. Planimetrie. 2. Aufl. Lübeck, Grautoff. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Schell (W.). — Theorie der Bewegung und der Kräfte. Ein Lehrbuch der theoretischen Mechanik. Leipzig, Teubner. Gr.-8. 4 $\frac{2}{3}$ Thlr.

Schellen (H.). — Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die

- Stoffe der Erde und die Natur der Himmelskörper. 2. Aufl.
Braunschweig, G. Westermann; 1871. In-4° (619 S.). 5 $\frac{1}{3}$ Thlr.
- Scherling* (Chr.). — Vorschule und Anfangsgründe der descriptiven Geometrie. Hannover, Hahn'sche Hofbuchhandlung; 1870.
- Schlotke* (J.). — Die Hauptaufgaben der descriptiver Geometrie in stereoskopischer Darstellung. Hamburg, Friedrichsen & Comp.
1 Thlr. 12 Ngr.
- Schlotter* (H.). — Ueber die Bewegung des Wassers in Leitungsröhren. Gera, Griesbach. $\frac{1}{3}$ Thlr.
- Sonnenburg* (A.). — Lehrbuch der gesammten Elementargeometrie. 2. u. 3. Thl. 2. Aufl. Bremen, Gesenius. 1 Thlr. 7 Ngr.
- Spieker* (Th.). — Lehrbuch der ebenen Geometrie. 5. Aufl. Potsdam, Stein's Verlagshandlung. $\frac{5}{6}$ Thlr.
- Stampfer* (S.). — Logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 8. Aufl. Wien, Gerold. $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Weller* (F.). — Methodisches Lehrbuch der Geometrie. Aarau, Sauerländer. 18 Ngr.
- Wernicke* (A.). — Lehrbuch der Mechanik. 1. Thl. 2. Aufl. Braunschweig, Vieweg. 2 Thlr.
- Winkler* (F.). — Leitfaden zur mathematischen und physikalischen Geographie. Dresden, Wolf. $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Wittstein* (Th.). — Fünfstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 4. Aufl. Hannover, Hahn. $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Wochel's* Geometrie der Alten in einer Sammlung von Aufgaben. 9. Aufl. Nürnberg, Bauer & Raspe. 18 Ngr.
- Wolf* (E.). — Lehrbuch der Stereometrie. 1. Theil. 8. Aufl. Berlin, G. Reimer. 1 $\frac{2}{3}$ Thlr.
- Zorer*. — Das Malfatti'sche Problem, trigonometrisch gelöst. Tübingen, Fues. 6 Ngr.

