

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Livres nouveaux :

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

fixe. — M. BEAUPAIN : Sur la transformation d'intégrales à circuit fermé en intégrales à circuit ouvert, — Luc. GODEAUX : Etudes de Géométrie synthétique. — J. MALAISE : Sur quelques générations des coniques et des quadriques. — NEUBERG et DEGUELDRÉ : Sur quelques lieux géométriques dans l'espace. — J. NEUBERG : Relations entre les volumes de certains tétraèdres. — H. JANNE : Sur la variation des latitudes. — A. GOL : Sur l'hypocycloïde de Steiner.

American Journal of Mathematics, edited by Fr. MORLEY, Baltimore.
Vol. XXXII, (1910), no 1.

J. C. FIELDS : The Complementary Theorem. — L. PFAHLER EISENHART : The Twelle Surfaces of Darboux and the Transformation of Moutard. — Ar. EV. YOUNG On the Problem of the Spherical Representation and the Characteristic Equations of Certain Classes of Surfaces. — F. R. SHARPE : The Generale Circulation of the Atmosphere — G. A. MILLER : Generalizations of the Tetrahedral and Octahedral Groups. — O. E. GLENN : The Theory of Degenerate Algebraical Curves and Surfaces.

2. Livres nouveaux :

W. AHRENS. — **Mathematische Unterhaltung und Spiele**. Erster Band. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. — 1 vol. in-8°, relié, 400 p. ; 7 M. 50 ; B. G. Teubner, Leipzig.

P. BACHMANN. — **Niedere Zahlentheorie**. Zweiter Teil : *Additive Zahlentheorie*. — 1 vol. in-8°, 480 p. ; B. G. Teubner, Leipzig.

G. BAUER. — **Vorlesungen über Algebra**. Zweite Auflage. — 1 vol. in-8°, 366 p. ; 12 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. BOLZA. — **Vorlesungen über Variationsrechnung**. — 1 vol. in-8°, relié, 705 p. ; 20 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

Gunther BUGGE. — **Strahlungerscheinungen, Radioaktivität** (*Bücher der Naturwissenschaft herausgegeben von Siegmund Günther*). — 1 vol. in-16°, relié ; 80 Pf. ; Phil. Reclam. jun., Leipzig.

P. CRANTZ. — **Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht**. I. Zweite Auflage (*Sammlung « Aus Natur und Geisteswelt »*). — 1 vol. in-16°, relié, 124 p. ; 1 M. 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. D. CHWOLSON. — **Traité de Physique**. Ouvrage traduit sur les éditions russe et allemande, par E. DAVAUX. Edition revue et considérablement augmentée par l'auteur. *Tome IV*, 1^{er} fasc. : *Champ électrique constant*. — 1 vol. gr. in-8°, 430 p. ; 12 fr. ; A. Hermann, Paris.

F. DINGELDEY. — **Sammlung von Aufgaben zur Anwendungen der Differential- und Integralrechnung**. Erster Teil. — 1 vol. in-8°, relié, 202 p. ; 6 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

O. DZIOBEK. — **Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung**. — 1 vol. in-8°, relié, 648 p. ; 16 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

J. GAJDECZKA. — **Uebungsbuch zur Arithmetik und Algebra** für die oberen Klassen der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. 8. Auflage. — 1 vol. in-8, relié, 248 p. ; 3 M. 20 ; F. Tempsky, Vienne.

R. GUIMARÃES. — **Les Mathématiques en Portugal**. Deuxième édition. — 1 vol. in-8°, 655 p. ; 24 fr. ; Imprimerie de l'Université, Coimbre.

F. HOCEVAR. — **Lehr- und Uebungsbuch der Geometrie** für Gymnasien,

Realgymnasien und Realschulen. Unterstufe. 9. Auflage. — 1 vol. in-8°, relié, 105 p.; 1 M. 80; F. Tempsky, Vienne.

La Langue internationale et la Science. Considérations sur l'introduction de la langue internationale dans la science. — 1 fasc. in-8°, 65 p.; 1 fr.; Ch. Delagrave, Paris.

W. v. IGNATOWSKY. — **Die Vektoranalysis und ihre Anwendungen** in der theoretischen Physik. II. Teil. Anwendungen (*Mathem. Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende*, herausgegeben von E. JAHNKE). — 1 vol. in-8°, relié, 123 p.; 3 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

M. LANGE. — **Das Schachspiel** (*Sammlung « Aus Natur und Geisteswelt »*). — 1 vol. in-16°, relié, 107 p.; 1 M. 25; B. G. Teubner, Leipzig.

E. LEBON. — **Gaston Darboux**, biographie, bibliographie analytique des écrits (*Collection des Savants du jour*). — 1 fasc. gr. in-8°, 72 p.; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

E. LUTZ. — **Analytische Geometrie der Ebene**, elementares Lehrbuch für höhere Lehranstalten. — 1 vol. in-8°, relié, X und 301 p.; 9 M.; G. Braun, Karlsruhe.

M. MANDL. — **Lehrbuch der Geometrie**. I. Ausgabe für die oberen Klassen der Gymnasien und Realgymnasien (IV-VIII. Klasse). 1 vol., 364 p. — II. Ausgabe für die oberen Klassen der Realschulen (IV-VII Klasse). 1 vol. in 8°, 382 p. — Chaque vol. relié; 4.50 K.; Manz, Vienne.

G. MANNOURY. — **Methodologisches und Philosophisches zur Elementar-Mathematik**. — 1 vol. in-8°, 276 p.; P. Visser, Haarlem,

MOCNIK. — **Lehr- und Uebungsbuch der Arithmetik** für die I. und II. Klasse der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen. 40. Auflage bearbeitet von K. ZAHRADNICEK. 1 vol. in-8°, relié, 156 p.; 2 M. 50. — Ausgabe für die III. und IV. Klasse der Mittelschulen. 30. Auflage. 1 vol. in-8°, relié, 228 p.; 3 M.; F. Tempsky, Vienne

MOCNIK. — **Anfangsgründe der Geometrie** für die I. bis III. Klasse der Mittelschulen. 28. Auflage bearbeitet von J. SPIELMANN. — 1 vol. in-8°, relié, 107 p.; 1 M. 80; F. Tempsky, Vienne.

H. POINCARÉ. — **Sechs Vorträge aus der reinen Mathematik und mathematischen Physik**. — 1 fasc. in-8°, relié, 60 p.; 2 M. 40; B. G. Teubner, Leipzig.

C. SCHOY. — **Beiträge zur konstruktiven Lösung sphärisch-astronomischer Aufgaben**. — 1 vol. in-8°; 40 p., avec 3 fig. et 8 planches; 1 M. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

SCHWAB u. LESSER. — **Mathematisches Unterrichtswerk** zum Gebrauch an höheren Lehranstalten. — Lehr- und Uebungsbuch der **Geometrie**, von K. SCHWAB. Erster Teil, Ausgabe A, für die mittleren Klassen der Realanstalten. 1 vol. in-8°, relié, 290 p.; 4 M. — Lehr- und Uebungsbuch für den Unterricht in der **Arithmetik und Algebra**, von O. LESSER. Zweiter Teil, Ausgabe A, für die oberen Klassen der Realanstalten. 1 vol. in-8°, relié, 238 p.; 3 M.; F. Tempsky, Vienne.

R. SUPPANTSCHITSCH. — **Lehrbuch der Geometrie** für Gymnasien u. Realgymnasien. Mittelstufe : Planimetrie u. Stereometrie. Mit 349 Fig. u. 1296 Fragen u. Aufgaben. — 1 vol. in-8°, cart., 340 p.; 4 Kr. 50; F. Tempsky, Vienne.