

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 11 (1909)  
**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:** 08.08.2025

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

**Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht,** herausgegeben von Dr. H. SCHOTTEN. — B. G. Teubner, Leipzig.

Tome 40 (1909), nos 1 à 4. — H. KEFERSTEIN : Bestimmung der Seite des regelmässigen 34 ecks (bzw. 17 ecks). — REICHENBÄCHER : Die vierte Rechenstufe. — H. BECK : Eine neue Liniengeometrie in der Ebene. — LANNER : Die tetragonometrischen Probleme in der Mittelschule.

Chaque numéro contient en outre des petites Notes, sous la rubrique « Kleinere Mitteilungen », des notes pédagogiques, des rapports et des comptes rendus de réunions, des problèmes proposés ou résolus, et des analyses bibliographiques.

## 2. Livres nouveaux :

M. BEKE & S. MIKOLA. — **A. Középiskolai Matematikai tanitas reformja.** (La réforme de l'enseignement mathématique). — 1 vol. 8°, 216 p. ; 5 k. ; A. Franklin-Tarsulat, Budapest.

G. BURALI-FORTI & MARCOLONGO. — **Omographie Vettoriali**, con applicazioni alle Derivate Rispetto ad un Punto, e alla Fisica-Matematica. — 1 vol. 8°, 111 p. ; 4 L. Giovanni Gallizio, Torino.

F. G. M. — **Exercices de Géométrie descriptive.** Quatrième édition. — 1 vol. cart., in-8° ; 1099 p. ; Poussielgue, Paris.

Ch.-Ed. GUILLAUME. — **Initiation à la Mécanique.** (Collection des Initiations scientifiques, fondée par C.-A. Laisant. — 1 vol. in-16 ; 209 p. ; 2 fr. ; Hachette, Paris.

M. KLEINSCHMIDT. — **Elementarer Beweis des Fermat'schen Satzes.** — 1 br. in-4°, Boldt, Rostock.

Ern. LEBON. — **Henri Poincaré.** Biographie, bibliographie analytique de ses écrits. (Collection des *Savants du jour*). — 1 vol. in-8°, VIII, 80 p., papier de Hollande avec un portrait en héliogravure ; 7 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.

Gino LORIA. — **Metodi di Geometria Descrittiva.** (Manuali Hoepli). — 1 vol. cartonné, petit in-16, 325 p. ; 3 lire ; U. Hoepli, Milan.

W.-Franz MEYER. — **Allgemeine Formen u.-Invariantentheorie.** Band I : Binäre Formen. (Collection Schubert). — 1 vol. cart., 376 p. ; 9 m. 60 ; Goeschen, Leipzig.

J.-A. SERRET. — **Lehrbuch der Differential-u. Integralrechnung.** Nach Harnacks Uebersetzung. 3te Auflage neu bearbeitet von Goerg Scheffers. Band III : Differentialgleichungen u. Variationsrechnung. — 1 vol. cart., 667 p. ; 13 m. ; B.-G. Teubner, Leipzig.

Dav.-Eug. SMITH. — **Rara Arithmetica.** A. catalogue of the arithmetics written before the year MDCI with a description of those in the Library of George-Arthur Plimpton of New-York. — 1 vol. gr. 8°, 507 p. ; Ginn & Co, Boston et Londres.

A. SPEISER. — **Die Theorie der binären quadratischen Formen mit Koef- fizienten u. Unbestimmten in einem beliebigen Zahlkörper.** — 1 fasc. in-8°, (Thèse), Gottingue.

Alva WALKER-STAMPER. — **A History of the Teaching of elementary Geometry** with reference to Present-day Problems. — 1 vol. cart. in-8°, 163 p. (Thèse), Columbia University, New-York.

A. WANGERIN. — **Theorie des Potentials u. der Kugelfunktionen.** Band I. (Collection Schubert). — 1 vol. cart. 255 p. ; 6 m. 60 ; Goeschen, Leipzig.