

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 8 (1906)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 2. Livres nouveaux:

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.04.2025

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

tungsprinzip. — FERDINAND WITTENBAUER: Die Bewegungsgesetze der veränderlichen Masse.

**Zeitschrift für mathematischen u. naturw. Unterricht**, herausgegeben von Dr H. SCHOTTEN. — 36. Jahrgang, 1905; B.-G. Teubner, Leipzig.

Nos 4 à 8. — O. LESSER: I. Kurven und Evoluten. — F. LUDWIG: Weitere Abschnitte aus der Biometrie. — J. STERBA: Elementare Bahnbestimmung eines Planeten. — KARL BOCHOW: Einfachste Berechnung des regelmässigen 20-Ecks. — J.-H. KEPLER: Ein oftmals wiederholter Trugschluss. — O. RICHTER: Zur Orthogonalprojektion des Würfels. — WEIST: Zur stereometrischen Veranschaulichung. — TH. MEYER: Zur Berechnung der pythagoreischen Zahlen. — K. HAGGE: Der Satz des Ptolemäus. — W. JANISCH: Zur Lehre von der Proportionalität der Linien am Kreise. — F. FRISCHAUF: Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. — A. PLESKOT: Bemerkung zur Lösung der unbestimmten Gleichungen. — G. LONY: Ueber die Formel  $s_5^2 = s_{10}^2 + r^2$ . — A. WERNICKE: Neue naturphilosophische Bestrebungen. — E. ECKHARDT: Der Crelle-Brocard-sche Winkel als besonderer Fall einer Aufgabe über das Kreisviereck. — K. HAGGE: Zum goldenen Schnitt. — G. LONY: Der Apollonische Kreis als geometrischen Ort.

Litterarische Berichte. — Pädagogische Zeitung, etc.

## 2. Livres nouveaux:

H.-B. FINE. — **A College Algebra**. — 1 vol. cart. 595 p.;  $\frac{6}{8}$  d.; Ginn & Company, Boston, New-York, Chicago, London.

ALEX MYLLER. — **Gewöhnliche Differentialgleichungen höherer Ordnung in ihrer Beziehung zu den Integralgleichungen**. (Inaugurat.-Dissertation), 36 p.; Dietrich, Göttingen.

Dr G.-H. NIWENGLOWSKI. — **Les mathématiques et la médecine**. — 1 vol. in-8° broché, 70 p.; 2 fr. H. Desforges, Paris.

Dr PROMPT. — **Remarques sur le théorème de Fermat**. Deuxième tirage augmenté d'un appendice. — 1 broch. in-16, 48 p.; Allier frères, Grenoble.

WALTHER SCHMIDT. — **Wie gewinnen wir für Behandlung des Funktionsbegriffs Platz im math. Unterricht?** (Beilage zum Programm, Düren, Rhl. Realgymnasium 1906). — 1 broch. in-8°, 19 p. et 8 fig.; Becker, Düren.

L. TESAR. — **Elemente der Differential-u. Integralrechnung**. Hilfsbuch für den mathemath. Unterricht zum Gebrauche an höheren Lehranstalten. Mit. 83 Fig. — 1 vol. cart. in-8; 2 Mk. 80; B.-G. Teubner, Leipzig.