

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 10 (1908)  
**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:** 09.01.2026

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

DER : Zur Invalidenversicherung. — K. WIEGHARDT : Über das Spalten und Zerreißen elastischer Körper. — W. Fr. MEYER : Zur Theorie der Drehungen und Quaternionen. — Ph. WEINMEISTER : Gelenkviereck und Dämmerungsdauer. — Karl FUCHS : Ein Näherungsverfahren in der Methode der kleinsten Quadrate. — F. NUSSBAUM : Die genaue Säulenknicklast. — B. COHN : Über die verschiedenen Anordnungen der Additions- und Subtraktions-Logarithmen. — Reinhold MÜLLER : Polbestimmung für Verzweigungslagen bei der Bewegung eines ebenen ähnlich-veränderlichen Systems in seiner Ebene. — Gustave MIE : Erwiderung auf Herrn RIEBESELL's Abhandlung « Über die Kommutation des Stromes in Gleichstromgeneratoren. » — Paul RIEBESELL : Antwort auf Herrn MIE's Erwiderung. — A. TIMPE : Bemerkung zu den SOMMERFELD'schen Ausführungen « Über die Knicksicherheit der Stege von Walzwerkprofilen. »

Nos 3 et 4. — Fr. A. WILLERS : Die Torsion eines Rotationskörpers um seine Achse. — Anton GRÜNWALD : Die kubische Kreisbewegung eines starren Körpers. — F. NUSSBAUM : Das Ausknicken von Trägern. — W. SCHEUFELE : Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. — G. v. GLEICH : Beitrag zur Theorie der sogenannten konischen Pendelung. — Friedrich SCHUR : Über die Bewegung eines starren Körpers durch Abschroten. — A. TIMPE : (Zusatz, siehe oben).

**Zeitschrift für das Realschulwesen**, herausgegeben von Em. CZUBER, Ad. BECHTEL und Mor. GLOSER. — XXXIII. Jahrg.; Alfr. Hölder, Wien.

Nos 1 à 9. — K. ROSENBERG : Zum Kapitel vom horizontalen Wurfe. — J. POLLAK : Ein Beitrag zur Projektivität im Kegelschnittbüschel. — R. GIDALY : Ueber einen bemerkenswerten geometrischen Ort. — H. DRASCH : Lineare Konstruktion einer Fläche II. Grades aus neun gegebenen Punkten. — E. VOGEL : Die zentrale Projektion eines Kreises, dessen perspektives Bild wieder als Kreis erscheint. — R. GIDALY : Konstruktion der Kegel zweiter Ordnung durch einen Kegelschnitt und drei Punkte. — E. VOGEL : Ueber eine Vereinfachung bei der Konstruktion der Eigenschaftengrenze einer Kugel bei der sogenannten  $45^{\circ}$  Beleuchtung. — L. TESAR : Beiträge zum Unterrichte in der Hydrodynamik. — J. KUHN : Graphische Darstellung und elementare Berechnung einiger Integrale.

## 2. Livres nouveaux :

W. ROUSE BALL. — **Récréations mathématiques et problèmes**. Deuxième édition française. II<sup>e</sup> partie. — 1 vol. in-16, 363 p.; 5 fr.; A. Hermann, Paris.

E. BARDEY. — **Algebraische Gleichungen** nebst den Resultaten und den Methoden zu ihrer Auflösung. 6. Auflage, bearbeitet von F. PIETZKER. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 420 p.; 8 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

D. BEHRENDSEN und E. GÖTTING. — **Lehrbuch der Mathematik nach modernen Grundsätzen**. A. Unterstufe. — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 254 p.; 2 Mk. 80; B. G. Teubner, Leipzig.

K. BOEHM. — **Elliptische Funktionen**. Erster Teil: Theorie der elliptischen Funktionen, aus analytischen Ausdrücken entwickelt. (*Sammlung Schubert*.) — 1 vol. in-8<sup>o</sup>, 356 p.; 8 Mk. 60; G. J. Göschen, Leipzig.

E. BOREL. — **Die Elemente der Mathematik**. Deutsche Ausgabe besorgt

von P. STÄCKEL. Erster Band: *Arithmetik und Algebra*. — 1 vol. gr. in-8°, 431 p.; 8 Mk. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

E. FABRY. — **Traité de Mathématiques générales** à l'usage des chimistes, physiciens, ingénieurs et des élèves des facultés des sciences, avec une Préface de G. DARBOUX. — 1 vol. gr. in-8°, 440 p.; 9 fr.; A. Hermann, Paris.

H. HARTL. — **Erste Einführung in die Elemente der Differential- und Integralrechnung** und deren Anwendung zur Lösung praktischer Aufgaben. — 1 vol. in-8°, 58 p.; Fr. Deuticke, Wien und Leipzig.

K. HENSEL. — **Theorie der algebraischen Zahlen**. Erster Band. — 1 vol. in-8°, 349 p.; 14 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

F. KLEIN. — **Elementarmathematik vom höhern Standpunkte aus**. Teil I: *Arithmetik, Algebra, Analysis*. Ausgearbeitet von E. HELLINGER. — 1 vol. in-8°, 590 p.; 7 Mk. 50; B. G. Teubner, Leipzig.

E. NETTO. — **Gruppen- und Substitutionentheorie**. (*Sammlung Schubert*.) — 1 vol. p. in-8°, 175 p.; 5 Mk. 20; G. J. Göschen, Leipzig.

J. RÜEFLI. — **Elementare Theorie der Maxima u. Minima** nebst Aufgaben zur Uebung. — 1 vol. in-16, 79 p.; 2 fr. 50; A. Francke, Berne.

F. SCHNEIDER. — **Zur Methodik der Elementar-Mathematik**. Winke für Lehramtskandidaten und jüngere Lehrer. — 1 vol. in-8°, 68 p.; 1 Mk. 40; Fr. Grub, Stuttgart und Berlin.

H.-E. TIMERDING. — **Geometrie der Kräfte**. — 1 vol. in-8°, 381 p.; 16 Mk.; B.-G. Teubner, Leipzig.

A. VOSS. — **Ueber das Wesen der Mathematik**. — 1 vol. in-8°, 98 p.; 3 Mk. 60; B.-G. Teubner, Leipzig.

**De la méthode dans les Sciences**, par MM. les Professeurs: H. BOUASSE, P. DELBET, E. DURKHEIM, A. GIARD, A. JOB, F. LE DANTEC, L. LEVY-BRUHL, G. MONOD, P. PAINLEVÉ, E. PICARD, Th. RIBOT, J. TANNERY, P.-F. THOMAS. — 1 vol. in-16; 3 fr. 50; F. Alcan, Paris.

---