

Publications non-périodiques

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Naturwissenschaften. Begründet unter Mitwirkung von Bernh. SCHWALBE, herausgegeben von F. PIETZKER. Jahrg. IX, 1903; O. Salle, Berlin.

Nr. 1 et 2. — K. GEISSLER: Der Winkel u. das Unendliche. — TH. ADRIAN: Ueber die Berechnung der Näherungswerte von π — S. LEISEN: Konstitutions u. Strukturformeln für geom. Konstruktionen. — A. SCHÜLKE: Lebensversicherungs-Rechnungen beim Unterricht.

Publications non-périodiques

M. CANTOR. — **Politische Arithmetik oder die Arithmetik des täglichen Lebens**. Zweite Auflage. 1903. 1 vol. in-8° de 155 p. B.-G. Teubner.

E. DELSOL. — **Principes de Géométrie**. 1 vol. in-8° de 96 p. Prix : 2 fr. 50. C. Naud. Paris 1903.

A. FAIFOER. — **Eléments de Géométrie**, à l'usage de l'Enseignement moderne et des Lycées. Traduction de la 13^e édition italienne, par Fr. Talanti. 1 vol. in-8° de 585 pages. Prix 5 fr. Paris, Nony 1903.

R. FUETER. — **Der Klassenkörper der quadratischen Körper und die complexe Multiplication**. Inaugural Dissertation, Göttingen 1903. Une broch. gr. in-8° de 70 pages.

C. GUICHARD. — **Traité de Géométrie**. Deuxième partie (Compléments). 1 vol. in-8° de 430 pages. Paris 1903. Nony.

ARG. TAFELMACHER et R. PENISCH. — **Elementos de Matematicas**. T. 4. Estereometria, 1 vol. cart. 80 p.; prix : P. 1,50. — T. 5 : Trigonometria plana. 1 vol. cart., 112 p.; prix : 1,50 P. — T. 6 : Algebra 186 p.; prix : 1 fr. 80. Santiago du Chili, 1903.

G. HOLZMÜLLER. — **Methodisches Lehrbuch der Elementarmathematik**. Dritter Teil. 2. Auflage. 1 vol. cart., 370 p., prix : M. 4 fr. 40; B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, 1903.

KIEPERT. — **Grundriss der Differential und Integralrechnung**. II. Theil : *Integral-Rechnung*, Achte verbesserte u. vermehrte Auflage des gleichnamigen Leitfadens von Max. STEGEMANN. 1 vol. broché, g., in-8°, 666 p.; Helving'sche Verlagsbuchhandlung, Hannover, 1903.

H. MULLER und F. PIETZKER. — **Rechenbuch für die unteren Klassen der höheren Lehranstalten**. Ausgabe A.; für Gymnasien. — 1 vol. cart. 224 p.; prix : 2 fr. 40; B.-G. Teubner, Leipzig und Berlin, 1903.

OCAGNE (Maurice d'). — **Les instruments de précision**. Conférence faite au Conservatoire des Arts et Métiers, le 15 mars 1903. Publiée par le Syndicat des Constructeurs d'Instruments de précision. Hôtel des Sociétés savantes. 28, rue Serpente, Paris.

Le Gérant : C. NAUD.
