

2. Livres nouveaux:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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. KEPPLER: 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.