

2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Zeitschrift für das Realschulwesen, Wien. — XLII Jahrgang. — O. DANZER: Lösung von Aufgaben über ebene Kurven mit Hilfe räumlicher Betrachtungen. — Franz REDL: Bemerkungen zur Konstruktion der Ellipse und der Hyperbel aus konjugierten Durchmessern, — Frantz RATHSCHUELER: Ueber eine besondere Schwerpunktslage an ebenen Flächen. — Joh. SCHUSTER: Einige Bemerkungen über das Tetraeder. — Q. VETTER: Einführung der Sätze von Pascal und Brianchon in die Mittelschule. — P. v. SCHAEWEN: Ueber pythagoreische Dreiecke. — P. v. SCHAEWEN: Quadratzahlen zu ermitteln, deren Summe einem Biquadrate gleich ist. — Prof. WANKA-BRAUNAU: Krümmungsradien in elementarer Behandlung. — O. DANZER: Ermittlung der Scheitelkrümmungskreise von Kegelschnitten mit Hilfe räumlicher Betrachtungen. — E. CZUBER: Zur Vollendung eines grossen Werkes. — P. v. SCHAEWEN: $ax^2 + bxy + cy^2 = z^4$ in rationalen Zahlen zu lösen. — F. SCHIFFNER: Ein Beitrag zu den praktischen geometrischen Schülerübungen der Unterstufe. — A. HALTMEYER: Zur Behandlung des Kräftepaars im Unterrichte. — L. BAUMGARTNER: Kennzeichen für die Teilbarkeit dekadischer Zahlen durch 7 und 13.

2. Livres nouveaux:

W. AHRENS. — **Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik.** — 4 vol. in-8°, 206 p.; 5 M. 60; Julius Springer, Berlin.

G. CANDIDO. — **La Risultante di due quadratiche.** — 1 fasc. in-4°, 26 p.; Raffaello Giusti, Livorne.

E. COHN. — **Physikalische über Raum und Zeit**, 3. Auflage. — 1 fasc. in-8°, 31 p.; 1 M. 20; B. G. Teubner, Leipzig.

Z. G. de GALDEANO. — **Nociones de crítica matemática.** — 1 fasc. in-8°, 76 p.; 2 pesetas; G. Casanal, Zaragoza.

Z. G. de GALDEANO. — **Las construcciones matemáticas adaptadas al complemento de análisis infinitesimal.** — 1 fasc. in-8°, 76 p.; 2 pesetas; G. Casanal, Zaragoza.

L. KIEPERT. — **Grundriss der Differential und Integralrechnung**, II, 11. vermehrte Auflage. — 1 vol. in-8°, 932 p.; Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hannover.

M. LINDOW. — **Differentialrechnung**, 2. Auflage. — 1 vol. in-8°, 96 p.; 1 M. 50; (*Aus Natur u. Geisteswelt*, n° 387), B. G. Teubner, Leipzig.

H. E. TIMERDING. — **Der mathematische Unterricht an den höheren Knabenschulen nach dem Kriege.** — 1 fasc. in-8°, 22 p.; 0,80 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

Mathematisch-physikalische Bibliothek. — Volumes in-16, de 50 à 60 p.; 1 M. 30, B. G. Teubner, Leipzig: Bd. 2. H. WIELEITNER. — **Der Begriff der Zahl.** 2. Aufl. — Bd. 13. P. MÄNNCHEN. — **Geheimnisse der Rechenkünstler.** 2. Aufl. — Bd. 28. P. LUCKEY. — **Einführung in die Nomographie.** I. Teil: Die Funktionsleiter. — Bd. 29. A. BARUCH. — **Die Grundlagen unserer Zeitrechnung.** — Bd. 30. W. LIETZMANN. — **Was ist Geld?**