2. Livres nouveaux:

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 20 (1918)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

champs de vecteurs et la Théorie de la relativité. — M. H. Pariselle: Jumelles et Télémètres stéréoscopiques. — Id.: Le langage scientifique moderne et la rédaction des mémoires scientifiques français.

2. Livres nouveaux:

W. Ahrens — Mathematische Unterhaltungen und Spiele. Band II, 2. Auflage. — 1 vol. in-8°, 455 p., 15 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

L. Bieberbach. — Differential- und Integralrechnung. II Integralrechnung. (Teubners technische Leitsäden). — 1 vol. in-16, 144 p., 3. 40 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. Bloch. — Einführung in die Relativitätstheorie (Sammlung aus Natur u. Geisteswelt, No. 618). — 1 vol. in-16, 100 p., relié, 1 M. 50; B. G. Teubner, Leipzig.

E. Borel. — Die Elemente der Mathematik vom Verfasser genehmigte deutsche Ausgabe besorgt von Paul Stäckel. Erster Band: Arithmetik und Algebra, nebst den Elementen der Differential-Rechnung, 2te Auflage mit 56 Textfiguren u. 3 Tafeln. — 1 vol. in-8°, xvi-404 p., 12 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

A. Brill. — Das Relativitätsprinzip. Eine Einführung in die Theorie. Dritte Auflage. — 1 vol. in 8°, 48 p., 2 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

P. CRANTZ. — Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht, I et II, 5. u. 4. Auflage: (Sammlung Aus Natur und Geisteswelt, Nos 120 et 205). — 2 vol in-16, 114 et 110 p., relié 1. 50 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. Dieck. — Nichteuklidische Geometrie in der Kugelebene. — (Sammlung Mathematisch-physikalische Bibliothek, No 31). — 1 vol. in-16, 51 p., broché 1 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

W. Dieck. — Stoffwahl und Lehrkunst im mathematischen Unterrichte der Unter- und Mittelstufe höherer Lehranstalten. — 1 vol. in-8°, 261 p., 5 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

A.-R. Forsyth. — Solutions of the Examples in a Treatise on Differential Equations. — 1 vol. in-8°, 249 p., 10 sh; Macmilian and Co., Ltd. Londres.

R. FRICKE. — Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung und ihrer Anwendungen, I et II. — 2 vol. in-8°, 399 et 413 p., relié, 15 M. le volume; B. G. Teubner, Leipzig.

F. Gerbaldi et Gino Loria. — Scritti Matematici offertí ad Enrico D'Ovidio. — 1 vol. in-8°, 386 p., avec un portrait de D'Ovidio; 30 l.; Fratelli Bocca, Turin.

Ph. Lœtzbeyer. — Vierstellige Tafeln zum Logarithmischen und Zahlenrechnen für Schule und Leben. — 1 vol. in-8°, 28 p., 1 M. 40; B. G. Teubner, Leipzig.

A. Lœvy. — Lehrbuch der Algebra. Erster Teil: Grundlagen der Arithmetik. — 1 vol. in-8°, 398 p.; 12 M.; Veit & Cie, Leipzig.

H. E. Timerding. — Der goldene Schnitt (Mathematisch-physikalische Bibliothek, Band 32). — 1 vol. in-16, 57 p., 1 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

International Catalogue of Scientific Literature; fourteenth annual issue, A. Mathematics — 1 vol. in-8°, 163 p., 15 sh.; Gauthier-Villars, Paris, 1917.