

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1918)
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: 26.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 Leitfäden*). — 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, 2^{te} 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 Kugelbene.** — (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 Unterricht** 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 ; Macmillan 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 offerti ad Enrico D'Ovidio.** — 1 vol. in-8°, 386 p., avec un portrait de D'Ovidio ; 30 l. ; Fratelli Bocca, Turin.

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

A. LÆVY. — **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.