

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1920-1921)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: BELGIQUE

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: 07.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AUTRICHE

- Berichte über den mathematischen Unterricht in Oesterreich.* Veranlasst durch die internationale mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von E. CZUBER, W. WIRTINGER, R. SUPPANTSCHITSCH, E. DINTZL. (Alfred Hölder, Wien). 1912.
72. Heft 1. Begleitwort, von E. CZUBER. 1910.
Realschulen von F. BERGMANN.
- Volks- und Bürgerschulen von K. KRAUS. — (V u. 81 S.; 1 M. 80).
73. Heft 2. Bildungsanstalten für Lehrer und Lehrerinnen von Th. KONRATH.
Höhere Handelsschulen von M. DOLINSKI.
Höhere Forstlehranstalt Reichstadt von M. ADAMICKA. — (52 p.; 1 M. 20; 1910.)
74. Heft 3. Gymnasien von E. DINTZL. — (VIII-78 p.; 1 M. 80; 1910.)
75. Heft 4. Mädchenlyzeen von Th. KONRATH.
Die praktische Vorbildung für das höhere Lehramt in Oesterreich von J. Loos.
- Geweabliche Lehranstalten von W. RULF. — (64 p.; 1 M. 60; 1910.)
76. Heft 5. Technische Hochschulen von E. CZUBER. — (V-39 p.; 1 M. 20; 1910.)
77. Heft 6. Die mathematischen Schulbücher an den Mittelschulen und verwandten Lehranstalten von Ph. FREUD. — (53 p.; 1 M. 20; 1910.)
78. Heft 7. Universitäten von R. v. STERNECK. — (50 p.; 1 M. 20; 1911.)
79. Heft 8. Bericht über die speziellen Verhältnisse des öffentlichen mathematischen Unterrichtes an den Volks- und Mittelschulen Galiziens von St. ZAREMBA. — (V-25 p.; 1 M. 20; 1911.)
80. Heft 9. Der Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Realschulen und Realgymnasien von A. ADLER.
Der Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Technischen Hochschulen von E. MÜLLER. — (24 p.; 2 M. 40; 1911.)
81. Heft 10. Hochschule für Bodenkultur von O. SIMONY.
Montanistische Hochschulen von E. KOBALD.
Militär-Erziehungs- und Bildungsanstalten von A. MIKUTA.
Technologisches Gewerbemuseum von K. REICH. — (39 p.; 1 M. 20; 1911.)
82. Heft 11. Die Mathematik im Physikunterricht der österreichischen Mittelschulen von A. LANNER. — (56 p.; 1 M. 20; 1912.)
83. Heft 12. Die neuesten Einrichtungen in Oesterreich für die Vorbildung der Mittelschullehrer in Mathematik, Philosophie und Pädagogik von A. HÖFLER. — (103 p.; 2 M.; 1912.)
84. Heft 13. Die Lehrbücher für Mathematik, darstellende Geometrie u. Physik an den Mittelschulen mit böhmischer Unterrichtssprache. von K. VOROVKA, L. CERVENKA u. V. POSEJPAL. Mit einem Vorwort von J. SOBOTKA. — (89 p.; 1914).

BELGIQUE

Rapports sur l'enseignement des mathématiques, du dessin et du travail manuel dans les écoles primaires, les écoles normales primaires, les écoles moyennes, les athénées, les collèges belges. — 1 vol. de 348 p.; prix : 5 fr.; J. Gœmære, Bruxelles. Ce volume comprend :

85. Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles primaires et dans les écoles normales primaires, par M. DOCK (33 p.).
86. Rapport sur l'enseignement du dessin et du travail manuel dans les écoles primaires, les écoles moyennes, les athénées et les collèges par M. L. MONTFORT (154 p.).
87. Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles moyennes, les athénées et les collèges, par M. H. PLOUMEN (87 p.).
88. Les tendances actuelles de l'enseignement mathématique en Belgique et leur influence sur les méthodes et les programmes, par H. PLOUMEN (67 p.).
- A ces rapports vient s'ajouter le suivant, publié dans *L'Ens. math.*, Tome 18, n° de sept. 1916.
89. La préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire en Belgique, par J. ROSE (18 p.).

DANEMARK

Bericht über den Mathematikunterricht in Dänemark, par Paul HEEGAARD.
— 1 vol. de 107 p. ; 3 fr. 80 ; Gyldenalske, Copenhague ; Georg & Cie, Genève, 1912.

90. 1. Die Schultypen.
 91. 2. Elementarschulen.
 92. 3. Die höheren allgemeinen Schulen.
 93. 4. Die Volkshochschule.
 94. 5. Elementarschulen für Technik, Handel und Seefahrt.
 95. 6. Militärschulen.
 96. 7. Schulen für Land-, Fortwirtschaft u. s. w.
 97. 8. Die Kunstakademie.
 98. 9. Die Universität und die technische Hochschule.
 99. 10. Die Lehrerausbildung.
 (Voir aussi le rapport n° 62.)

ESPAGNE

100. *L'enseignement mathématique en Espagne*, rapports de la Sous-commission espagnole, par le délégué Z.-G. de GALDEANO (Saragosse). Travaux préparatoires. 2 fasc., 8 et 18 p. ; 1910 et 1911.
101. *Mémoires*, 139 p., 1912. Sommaire de ce volume :
102. M. Torroja et l'évolution de la géométrie en Espagne, par Miguel VEGAS.
103. Enseignement de la Géométrie métrique à la Faculté des Sciences, par Cecilio-Jiménez RUEDA.
104. Les cours d'Analyse mathématique aux Facultés des Sciences espagnoles, par Luis-Octavio de TOLEDO.
105. L'enseignement du calcul infinitésimal aux Facultés des Sciences espagnoles, par Patricio PENALVER.
106. Les Mathématiques à l'Ecole d'Ingénieurs des Eaux et Forêts, par Jorge TORNER.