

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: AUTRICHE

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: 29.04.2026

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

tial Equations. — H. C. THOMPSON : Integral Calculus. — H. T. GERRANS : Tridimensional Rigid Dynamics. — A. L. DIXON : Hydrostatics. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations. — A. L. DIXON : Inversion, Max. and Min., &c. — P. J. KIRKBY : Projective Geometry. — C. H. SAMPSON : Plane Analytical Geometry. — A. E. JOLLIFFE : Solid Geometry. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus. — E. H. HAYES : Elementary Mechanics.

AUTRICHE

Czernowitz; *Universität*. — PLEMELJ : Funktionentheorie, 5; Seminar, 2; Proseminar, 2. — HAHN : Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn., 2; Theoretische Arithmetik, 2. — RADAKOVIC : Seminar für mathem. Physik.

Graz; *Universität*. — DANTSCHER R. v. KOLLESBERG : Integralrechnung (Fortsetzung), Funktionentheorie, 5; Mathem. Seminar, 2. — DAUBLEBSKY v. STERNECK : Diff. u. Integralrechn., 5; Mathem. Seminar, 2. — STREISSLER : Darst. Geometrie, 3. — WASSMUTH : Das Prinzip der Relativität, 1; Seminar für mathem. Physik, 3. — HILLEBRAND : Elemente der theor. Astronomie, 4; Astron. Chronologie, 1. — BENNDORF : Meteorologie, 3; Uebungen im physikalischen Rechnen, 2.

Innsbruck; *Universität*. — GMEINER : Bestimmte einfache und mehrfache Integrale, 3; Anw. der Infinitesimalrechnung auf die Geometrie, 2; Mathem. Seminar, 2. — ZINDLER : Analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes in Verbindung mit Uebungen des mathematischen Seminars, 6; Mathem. Seminar für Anfänger, 1. — MENGER : Darst. Geometrie, 2. — PREY : Mechanik des Himmels, 4.

Prag; *Universität*. — PICK : Diff. u. Integralrechnung, 3; Funktionen komplexer Variablen, 2; Mathem. Seminar, 2. — GRÜNWARD : Liniengeometrie, 3; Unendliche Reihen 2. — WEINEK : Sphär. Astronomie, 3. — OPPENHEIM : Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate, 3.

Wien; *Universität*. — G. v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Funktionentheorie, 5; Proseminar, 1; Seminar, 2. — MERTENS : Algebra, 5; Uebgn. im mathem. Seminar, 2; Uebgn. im mathem. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Diff. und Integralrechnung, 5; Uebgn., 1; Mathem. Seminar, 2; Mathem. Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synthetische Geometrie, 4; Uebgn., 1; Kurven und Flächen dritter Ordnung, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, 3. — HANNI : Einführung in die Vektorenrechnung, 2. — SCHRUTKA : Integralrechnung (mit bes. Berücksichtigung der naturwiss. Anwendungen), 2. — TIETZE : Ausgewählte Kapitel der Elementargeometrie (Lösbarkeit von Konstruktionsaufgaben), 2. — HEPPEGER : Sphär. Astronomie, 4; Bahnbestimmung der Meteore, 1.

BULGARIE

Sofia; *Université*. — E. IVANOV : Equations différentielles, 3 h.; Exerc., 2 h.; Théorie des fonctions, 3 h.; Exerc., 1 h. — A. TINTEROV : Introduction aux mathématiques supérieures I, 4 h.; Exerc., 2 h.; II partie, Calcul différentiel, 2 h.; Exerc. 2 h. — V. SOUREK : Géométrie analytique I, 2 h.; Exerc., 4 h.; Géométrie descriptive, 2 h.; Exerc., 2 h.; Géométrie supé-