

# AUTRICHE-HONGRIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

Störungen, 3; Astron. Kolloquium; Astron. Beobachtungen an Instrumenten der Sternwarte. — WIRTZ : Aus der Photometrie der Gestirne, 1. — COHN : Mechanik, 2.

## AUTRICHE-HONGRIE

**Kolozsvár** (Klausenburg, Hongrie). — SCHLESINGER : Calcul différentiel et intégral, 5; Rotation des corps célestes, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — VALYI : Algèbre supérieure, 5; Théorie des nombres, 3; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJÉR : Fonctions elliptiques, 3; Équations différentielles de la dynamique, 2. — KLUG : Géométrie descriptive I, 3; II surfaces gauches, 2; Exercices, 2. — FARKAS : Théorie des vecteurs, 3; Transformations de l'énergie, 4; Séminaire, 2.

## SUISSE

**Bâle.** — KINKELIN : Algebr. Analysis, 3. — Von der MÜHLL : Analyt. Mechanik, mit Ueb., 4; mathem. Physik, 4. — FUETER : Diff.- u. Integralrechnung I, 4, mit Ueb., 1; Flächentheorie, 2, mit Ueb., 1; Gew. Diff.-Gleichungen, 2. — Priv.-Doc. FLATT : Pädag. math. Seminar; Geometrie der Lage, 2.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repetit., 3; Besselsche Funkt. m. Repetit., 3; Bestimmte Integrale mit Repetit., 3; Differentialgleichungen, 2; Differential- u. Integralrechnung, 2; Funktionentheorie, 2; Repetit. d. Math., 4; Renten- und Versicherungsrechnung, 2; Math. Seminar in Verb. m. G. HUBER, 2. — OTT : Algebr. Analysis, II. Teil, 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II. Teil, 2. — HUBER : Sphär. Astronomie, I. Teil, 2; Theorie d. höhern ebenen Kurven, 3; Theorie d. ellipt. u. Thetafunkt., 2; Math. Seminar (geometr.-astr. Richt.) in Verb. m. GRAF, 1. — BENTELI : Darst. Geom. Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyëder, 2; Darst. Geom. Ueb. u. Repetit., 2; Prakt. Geom., I. Teil, 1; Konstrukt. Perspektive, 1. — CRELIER : Synthet. Geom., II. Teil, 2; Geom. des Dreiecks, 2. — MOSER : Ausgew. versicherungswissenschaftl. Seminar, 1—2. — BOHREN : Ausgleichungsrechnung, 2; Politische Arithmetik, 2. — GRUNER : Anwendung der Besselschen Funkt. in d. Physik, 2.

**Genève.** — CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, 2; — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Exercices, 2; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Géométrie projective, 1; Séminaire de géométrie supérieure, 2. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2. — Priv.-doc. : BERNOUD : Aéronautique, 1. — BRINER : Thermodynamique, 2. — R. de SAUSSURE : Géométrie du mouvement, 2.

**Lausanne.** — AMSTEIN : Calcul diff. et intégral, Cours I, 6; Exercices, 2; Cours III, 2; Exercices, 1; Théorie des fonctions, 3. — MAYOR : Mécanique rationnelle, Cours III, 4; Exercices, 1; Statique graphique, Cours III, 3; Epures; Cours V, 2, Epures; Physique mathém., 2. — LACOMBE : Géom. descriptive, 4; Epures, 4; Géométrie analyt., 2; Géométrie de position, 2. — MAILLARD : Elem. de Calc. diff. et intégral, I, 3. — Priv. doc. — JACOTTET : Séries de Fourier et applications.