

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 9 (1907)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** AUTRICHE-HONGRIE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 09.01.2025

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

und des Raumes. — PERRON : Analyt. Zahlentheorie. — v. SEELIGER : Die neueren Methoden in der Theorie der Bewegung der Planeten; Übgn. — GROSSMANN : Einf. in die Astronomie. — GRAETZ : Analytische Mechanik II.

**Strassburg ; Strasbourg.** — REYE : Ausgew. Kapitel der höh. synth. Geometrie; Theorie der Kräfte, die nach Newtons Gesetz wirken (Potentialtheorie); Seminar. — WEBER : Bestimmte Integrale und Einl. in die Funktionentheorie; Algebra; Seminar. — SIMON : Methodik und Didaktik des Rechnens und der Mathematik auf den höh. Schulen. — WELLSTEIN : Einleit. in die Theorie der algebr. Funktionen; Riemannsche Flächen; Seminar. — TIMERDING : Analyt. Geometrie des Raumes; Darst. Geometrie II mit Übungen; Die Entwicklung der mechanischen Prinzipien; Seminar. — EPSTEIN : Analyt. Zahlentheorie; Seminar. — BECKER : Sphär. Astronomie; Geodäsie mit Übungen und Demonstrationen; Astron. Beobachtungen an Instrumenten der Sternwarte; Astron. Kolloquium.

**Stuttgart ; Techn. Hochschule.** — REUSCHLE : Analyt. Geometrie der Ebene, mit Übgn.; Diff.- und Integralrechnung, mit Übgn.; Seminar. — MEHMKE : Darst. Geometrie mit Übgn.; Projektive Geometrie mit Übgn.; Seminar. — BRETSCHNEIDER : Repetitionen in nied. Mathematik. — WÖLFING : Krümmungsth. Partielle Differentialgleichungen. — ROTH : Perspektive. — WEYRAUCH : Einl. in die mathem. Theorie der Elastizität. — N. N. ; Techn. Mechanik. — HAMMER : Prakt. Geometrie mit Übungen; Ausgleichsrechnung. — HOHENNER : Trigon. Übgn.; Prakt. Geometrie mit Übungen; Astron. Zeit- und direkte geogr. Ortsbestimmung mit Übungen; Katastermessungen. — STÜBLER : Mathem. Geographie. — LANG : Die Differentialgleichungen der mathem. Physik.

**Tubingen ; Universität.** — v. BRILL : Analyt., Geometrie des Raumes, 3; Krümmung d. Flächen. 4; Sem. 2. — v. STAHL : Niedere Analysis, 3; höhere Analysis (Diff. rechn.) 3; Variationsrechn. 2; Sem. 2. — MAURER : Synthetische Geometrie 2; Uebgn. 1; Darst. Geom. 1; Uebgn. 2. — GANS : Einführung in die Vektoranalysis mit Anw. auf die math. Physik.

## AUTRICHE-HONGRIE

**Kolozsvár ; Université.** — SCHLESINGER : Intégrales définies, 3; Fonctions fuchsiennes, 2; Séminaire, 1; Exercices, 1, Astronomie théorique, 2. — VALYI : Géométrie analytique, 5; Equations résolubles algébriquement, 2; Exercices, 1; Séminaire, 1. — FEJER : Equations différentielles au domaine réel, 3; Fonctions entières transcendantes, 2. — KLUG : Géométrie descriptive, 3; Géométrie projective, 2; Exercices, 2. — FARKAS : Propagation de l'énergie, 4; Mécanique analytique, 3; Séminaire, 2.

## FRANCE

**Paris ; Faculté des sciences, 2<sup>e</sup> semestre (à partir du 1<sup>er</sup> mars 1907).** — E. PICARD : Détermination des intégrales des Equations aux dérivées partielles par diverses conditions aux limites, 2 leçons par semaine. — GOURSAT : Des Equations différentielles et des Equations aux dérivées partielles,