

# SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

Calcul des probabilités, le vendredi à 8 h. — M. LE VASSEUR: L'assurance au point de vue de l'inspection, le vendredi à 8 h. — M. LANGE. Assurances maritimes, le samedi à 9 h. — M. DELÉARDE: Assurances contre les accidents, le samedi à 9 h.

### SUISSE

**Bern.** (21 April *bis* 25 Juli). — J. H. GRAF: Besselsche Funktionen mit Repetitorium, 3<sup>st</sup>; Elliptische Funktionen mit Repet, 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichungen, 2; Differential-und Integralrechnung, 2; — GRAF u. HUBER: Mathematisches Seminar, 2. — GRAF u. MOSER: Mathematischversicherungswissenschaftliches Seminar, 1. — HUBER: Sphärische Astronomie (II Teil), 2; Einleitung in die Theorie der alg. Flächen, 2. — SIDLER: Ueber Ellipsenbogen, deren Differenz rektifizierbar ist, 2. — OTT: Differentialrechnung, 2; Analytische Geometrie, 2. — BENTELI: Elem. d. darst. Geometrie, 4; Praktische Geometrie, mit Ueb. auf dem Terrain, 3. — MOSER: Die Intensitätsfunktion und ihre Anwendung zur Sterblichkeitsmessung (1-2 st). — CRELIER: Géométrie synthétique dans l'espace, 2.

**Genève.** (du 8 avril au 15 juillet). — C. CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3 h.; Mécanique rationnelle, 3; Conférences d'analyse supérieure, 2. — H. FEHR: Théorie générale des équations, 2; Géométrie descriptive, 2. — C. CAILLER et H. FEHR: Exercices pratiques de Calc. diff. et int., 2; d'Algèbre et Géométrie supérieures; de Mécanique rationnelle 2. — R. GAUTIER: Astronomie théorique, 2; Météorologie, 2. — D. MIRIMANOFF: Le problème de Dirichlet.

---