

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 13 (1911)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** SUISSE

### **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:** 15.10.2024

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

## SUÈDE

*Délégué* : M. H. v. KOCH (Stockholm).

Les travaux de la Sous-commission suédoise sont presque achevés. Des huit rapports qui seront présentés, sept sont déjà publiés, le dernier est déjà en manuscrit. Ils sont insérés dans la *Pedagogisk Tidskrift*, à Stockholm, et distribués sous la forme de tirages à part. Voici la liste complète des rapports.

*Ecoles primaires et écoles normales*, par H. DAHLGRAN : Die Mathematik an den Volksschulen und Volksschullehrerseminaren Schwedens (publié).

*Ecoles réales*, par E. GÖRANSSON et E. HALLGREN : Die Mathematik an den schwedischen Realschulen (publié).

*Gymnases*, par E. GÖRANSSON : Die Mathematik an den schwedischen Gymnasien (en manuscrit).

*Etablissements de jeunes filles*, par O. JOSEPHSON et Anna RÖNSTRÖM : Die Mathematik an den höheren Mädchenschulen in Schweden (publié).

*Ecoles techniques moyennes*, par O. GALLANDER : Der mathematische Unterricht an den technischen Mittelschulen (publié).

*Ecoles techniques supérieures*, par H. VON KOCH : Die Mathematik an der technischen Hochschule in Stockholm (publié).

*Universités*, par A. WIMAN : Die Mathematik an den schwedischen Universitäten (publié).

## SUISSE

*Délégués* : MM. FEHR (Genève), C. F. GEISER (Zurich), J. H. GRAF (Berne).

Les mémoires seront réunis sous le titre *L'Enseignement mathématique en Suisse, Rapports de la sous-commission suisse publiés sous la direction de H. FEHR*. Un premier fascicule a paru en janvier 1910; il comprend, après une courte *Introduction*, le Rapport préliminaire du Comité central, en allemand et en français, et les questionnaires adressés aux directeurs et aux professeurs.

Viendront ensuite les rapports concernant les divers types d'établissements :

*Ecoles primaires*, M. STÖCKLIN (Liestal-Bâle) (en préparation).

*Ecoles primaires supérieures (Sekundarschulen)*, M. BADERTSCHER (Berne) (en manuscrit).

*Enseignement secondaire supérieur*, M. C. BRANDENBERGER (Zurich) (en manuscrit).

*Ecoles supérieures de jeunes filles*, M. GÜBLER (Zurich) (en préparation).

*Ecoles modernes (Landerziehungsheime)*, par K. MATTER (Frauenfeld) (en manuscrit).

*Ecoles techniques moyennes*, par L. CRELIER (Bienne) (en préparation).

*Enseignement commercial secondaire et supérieur, Ecoles d'administration et de chemin de fer*, par L. MORF (Lausanne) (en manuscrit).

*Ecoles normales d'instituteurs et d'institutrices des écoles primaires*, par M. SCHERRER (Küsnacht-Zurich) (en préparation).

*Les mathématiques dans les universités suisses*, par M. J.-H. GRAF (Berne) (en préparation).

Les mathématiques dans l'enseignement technique supérieur en Suisse :

a) Ecole polytechnique fédérale de Zurich, par M. GROSSMANN.

b) Ecole des ingénieurs de l'Université de Lausanne, par M. LACOMBE.

## PAYS ASSOCIÉS.

En dehors des dix-neuf pays ci-dessus, que le *Rapport préliminaire* désigne sous le nom de *pays participants*, les autres pays possédant un ensemble d'établissements d'instruction publique ont été invités à se faire représenter par un délégué dans la Commission internationale de l'enseignement mathématique; leur participation aux travaux est facultative.

Jusqu'à ce jour seuls les pays ci-après ont répondu à l'appel du Comité central :

*Australie*, Prof. CARLSLAW, Sidney; suppléant en Europe: Prof. BRAGG, Leeds.

*Canada*, Prof. BOVEY, recteur du Collège impérial technique de Londres.

*Colonie du Cap*, M. HOUGH, de l'Observatoire royal de Capetown.

*Mexique*, M. Valentin GAMA, professeur à l'Ecole nationale des ingénieurs, Tacuyaba.

Le Comité central fera de nouvelles démarches auprès des autres pays; il espère qu'en vue du V<sup>me</sup> Congrès international de mathématiques, qui se tiendra à Cambridge en août 1912, ils auront également un représentant dans la Commission.

Les renseignements complémentaires seront publiés dans l'*Enseignement mathématique*. MM. les Délégués sont priés d'envoyer les corrections et additions au secrétaire-général.

Genève, 8 mars 1911.

*Le Secrétaire-général :*  
H. FEHR.