

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 4 (1902)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Société mathématique de Berlin.

### **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:** 01.05.2026

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

# CHRONIQUE

---

## Société mathématique de Berlin.

Une nouvelle société scientifique a été fondée à Berlin en octobre 1901, sous le nom de *Berliner Mathematische Gesellschaft*. Dans sa première séance, qui a eu lieu à l'Institut de Physique de l'Université, le 31 octobre, la Société a choisi comme président M. WEINGARTEN et, comme secrétaires, MM. KNESER et JAHNKE. Les séances seront mensuelles et les communications seront publiées dans l'*Archiv der Mathematik und Physik*, dirigé par MM. E. LAMPE et E. JAHNKE.

Bien que dans la suite nous ne signalerons que les communications se rapportant à l'enseignement des mathématiques, nous indiquerons ici la liste des communications présentées aux trois premières séances.

Octobre 1901. — WEINGARTEN : Ueber eine neue Ableitung des Hauptsatzes der Helmholtzschen Wirbeltheorie. — KNESER : Ueber die Begründung der Proportionslehre unabhängig vom Archimedischem Axiom.

Novembre 1901. — E. LAMPE : Ueber eine Frage des geometrischen Mittelwertes. — E. JAHNKE : Ueber E. Lemoines Bestimmung der Axenrichtungen eines Kegelschnittes. — E. LANDAU : Ueber den casus irreducibilis bei kubischen Gleichungen.

Décembre 1901. — P. KÖTTER : Elementarer Beweis für das Jacobi'sche Theorem des Kreiselpblems. — K. HEUN : Ueber die Hertz'sche Mechanik. — O. HERMES : Zur Herstellung der Vielflache.

Comme on le voit d'après cette liste, la création, à Berlin, d'une société mathématique répondait à un réel besoin. Et nous pouvons ajouter que la B. M. G. compte déjà plus de quarante membres.

## Modèles et instruments.

A l'occasion de la réunion des mathématiciens allemands à Hambourg, il avait été organisé une exposition de modèles mathématiques et mécaniques les plus récents. Ont pris part à cette exposition MM. les professeurs O. WIENER (sept modèles de surfaces coniques du 3<sup>e</sup> ordre), G. HAUCK et Fr. SCHILLING (modèles pour l'enseignement de la Géométrie descriptive et projective), Fr. SCHILLING (modèles cinématiques pour la théorie des engrenages), O. WIENER, O. LEHMANN et H. SCHOLL