

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	15 (1913)
Heft:	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
Kapitel:	Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles.

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: 12.02.2026

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

Le Comité d'organisation fera connaître, au moyen d'une sixième circulaire (1921), les résultats du vote, et il se propose, peu après, de publier les conventions internationales adoptées de cette façon.

La correspondance doit être rédigée en allemand, anglais, français ou italien et être adressée à M. Arthur KORN, Schlüterstrasse, 25, Charlottenbourg, Allemagne.

Le Comité se compose de MM. Max ABRAHAM (Milan), Alfred ACKERMANN-TEUBNER (Leipzig), Robert d'ADHÉMAR (Lille), Paul APPELL (Paris), Serge BERNSTEIN (Karkow), Christian BIRKELAND (Christiansia), Wilhelm BJERKNES (Leipzig), Marcel BRILLOUIN (Paris), Oreste CHWOLSON (St-Pétersbourg), Eugène COSSERAT (Toulouse), François COSSERAT (Paris), Gaston DARBOUX (Paris), Paul EHRENFEST (Leyde), Henri FEHR (Genève), Léopold FEJÉR (Budapest), Richard GANS (La Plata), Henri GRAF (Berne), Sir George GREENHILL (Londres), Jacques HADAMARD (Paris), Wilhelm HALLWACHS (Dresde), Fritz HASENÖHRL (Vienne), Tsuruichi HAYASHI (Sendai), Pierre de HEEN (Liège), David HILBERT (Göttingue), Gustave JÄGER (Vienne), Eugène JAHNKE (Berlin), Paul KÖBE (Leipzig), Walter KÖNIG (Giessen), Arthur KORN (Charlottenbourg), Horace LAMB (Manchester), Emile LAMPE (Berlin), Sir Joseph LARMOR (Cambridge), Otto LEHMANN (Carlsruhe), Eugenio-Elia LEVI (Gênes), Tullio LEVI-CIVITA (Padoue), Léon LICHTENSTEIN (Berlin), A.-Ed.-H. LOVE (Oxford), Roberto MARCOLONGO (Naples), Max MASON (Madison, Wis.), Friedrich-Wilhelm-Franz MEYER (Königsberg), Albert-Abraham MICHELSON (Chicago), Gösta MITTAG-LEFFLER (Stockholm), Ernst-Richard NEUMANN (Marbourg), Niels NIELSEN (Copenhague), Wilhelm OSEEN (Upsala), Michel PETROVITCH (Belgrade), Emile PICARD (Paris), Friedrich POCKELS (Heidelberg), Demètre POMPEIU (Bucarest), Georgios REMUNDOS (Athènes), Karl SCHWARZSCHILD (Potsdam), Carlo SOMIGLIANA (Turin), Vladimir STEKLOFF (St-Pétersbourg), Orazio TEDONE (Gênes), Francisco-Gomes TEIXEIRA (Porto), Esteban TERRADAS (Barcelone), Vito VOL-TERRA (Rome), Albert WANGERIN (Halle), Otto WIENER (Leipzig), Stanislas ZAREMBA (Krakow).

Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles.

La XXII^e assemblée générale de l'Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles a été tenue à *Munich*, du 13 au 15 mai 1913, sous la présidence de M. le Prof. THÆR (Hambourg). Le Comité local était dirigé par M. le Prof. W. von DYCK, président d'honneur, et M. le Prof. DÖHELMANN, président. Les séances ont eu lieu à l'Aula de

l'Ecole technique supérieure; elles ont été suivies par environ 200 personnes.

Parmi les conférences et discussions, nous signalerons les suivantes concernant les mathématiques et leurs applications aux sciences physiques :

M. K. DÖHLEMANN (Munich) : Sur la valeur éducative des mathématiques pures.

M. G. KERSCHENSTEINER (Munich), conseiller de l'instruction publique : Sur la valeur éducative des études scientifiques et leur rôle dans l'organisation scolaire

M. S. GÜNTHER, M. G. R. (Munich) : L'élément historique dans l'enseignement des mathématiques et des sciences naturelles.

M. W. v. DYCK, G. R. (Munich) : Le rôle éducatif du Muséum allemand.

M. HESS (Nuremberg) : Sur les études complémentaires et les cours de vacances pour les maîtres de l'enseignement moyen. Le conférencier propose qu'il soit organisé des cours d'un semestre (été), tous les deux ans, dans une université ou dans une école technique supérieure allemande et destinés plus spécialement aux maîtres de l'enseignement moyen, afin de leur permettre de se tenir au courant des progrès de la science.

Après discussion, le Comité est invité à transmettre aux autorités scolaires compétentes l'étude très documentée de M. Hess en tenant compte des modifications et des vœux apportés par l'assemblée.

M. W. BRÜSCH (Lübeck) : Sur la question des travaux pratiques de chimie et de physique dans les gymnases réaux.

M. LOTZBEYER (Berlin) : Sur le rôle de l'arithmétique financière dans l'enseignement mathématique.

M. FISCHER (Munich) : Des températures basses ; leurs démonstrations dans les cours de physique.

MM. A. SOMMERFELD et FRIEDRICH (Munich) : Nos conceptions actuelles sur les rayons Röntgen et démonstration des phénomènes d'interférence sur les cristaux.

La prochaine assemblée annuelle aura lieu à *Braunschweig*, à Pentecôte 1914.

Gabriel Arnoux.

Trop tard pour avoir pu l'annoncer, nous avons appris la mort de Gabriel Arnoux, décédé à Monaco le 3 avril dernier.

Il était né aux Mées (Basses-Alpes) le 23 mars 1831. Admis en 1846 à l'Ecole navale, il abandonna la carrière maritime en 1858 pour raisons de santé; il était alors enseigne de vaisseau.

Il se retira dès lors dans son pays natal, où il est resté presque