

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 126 (1946)

Vereinsnachrichten: Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft), organe représentant, en Suisse, l'Union internationale de Chimie

Autor: Briner, E.

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: 15.04.2026

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

essantes Arbeiten, die z. T., wie die von Dr. O. Lutschg veröffentlichten Forschungen über Schnee, Eis und Lawinen, ohne unser Zutun im Kriege wertvolle Verwendung gefunden hatten. Schliesslich wurden noch zwei wissenschaftliche Forschungsinstitute in Oxford besichtigt.

Die Tagung verlief in einer Atmosphäre verständnisvoller Zusammenarbeit.

Der ständige Vertreter
der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft
bei der U. G. G. I. :
F. Baeschlin.

2. Union astronomique internationale

En 1945, le comité de l'Union astronomique internationale a pu reprendre son activité internationale et a décidé de convoquer en 1946 une assemblée des délégués des pays membres de l'Union. Cette assemblée devra fixer la date et le lieu de la prochaine assemblée générale et résoudre certains problèmes posés par la guerre.

E. Guyot.

3. Union internationale mathématique

L'Union et le Congrès se réunissent dans la règle en session commune tous les quatre ans. — Dernière réunion Oslo 1936; la prochaine aura lieu aux Etats-Unis, à Cambridge, en 1950.

Commission internationale de l'enseignement mathématique, créée à Rome en 1908. Secrétaire général : *H. Fehr.*

4. Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft), organe représentant, en Suisse, l'Union internationale de Chimie

Ainsi qu'on l'a mentionné dans le précédent rapport, les contacts du Conseil de la Chimie suisse ont été repris avec le secrétariat de l'Union internationale de Chimie, à Paris. Depuis, un changement de personne est intervenu dans ce secrétariat : Monsieur le professeur R. Delaby a été appelé, par le bureau de l'Union, à remplacer Monsieur Jean Gérard en qualité de secrétaire général.

Le président de l'Union, Monsieur le professeur Marston T. Boggert, de « Columbia University », président de l'Union, et le secrétariat général comptent convoquer une première réunion, devant avoir lieu à fin juillet prochain à Londres. Cette réunion aura pour tâche de s'occuper de la remise en action des divers organismes de l'Union et de préparer, pour 1947, une Conférence générale et un Congrès de Chimie.

Le président du Conseil de la Chimie suisse :

E. Briner.