

**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:** 123 (1943)

**Vereinsnachrichten:** Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaften), 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:** 29.04.2026

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

## VII.

# **Rapports des Comités suisses des Unions internationales et d'autres représentants Berichte der Schweizer Komitees für internationale Unionen u. anderer Vertretungen Rapporti dei Comitati svizzeri delle Unioni internazionali e d'altre rappresentanze**

---

---

### **1. Internationale Union für Geodäsie und Geophysik und schweizerisches Komitee für diese Union**

Infolge des Krieges wurde von der Union im Jahre 1942 gar nichts unternommen. Dagegen ist zu berichten, dass der Unionspräsident, Prof. Dr. La Cour, Kopenhagen, verstorben ist. Es wurde aber nicht einmal mitgeteilt, wer nun die Union in Vertretung präsidiert.

Die Schweizerische Kommission für die Internationale Union für Geodäsie und Geophysik hielt im Jahre 1942 eine Sitzung ab, um über einige Vorschläge betreffend neuer Mitglieder und einige administrative Fragen zu beraten.

Der Präsident des Schweizer. Komitees  
für die Internationale Union für Geodäsie und Geophysik  
und Delegierter der S. N. G. bei dieser Union :

*F. Baeschlin.*

### **2. Union astronomique internationale**

En 1942, l'Observatoire de Zurich a continué la publication, sous les auspices de l'Union astronomique internationale, du « Quarterly Bulletin on Solar Activity » jusqu'en décembre 1941 y compris, avec la collaboration d'un certain nombre d'observatoires étrangers.

*Edmond Guyot.*

### **3. Union internationale mathématique**

Rien à signaler en 1942.

*H. Fehr.*

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

La Commission internationale des Atomes (composée de MM. les Professeurs F.W. Aston [Angleterre], président, N. Bohr [Danemark], O. Hahn [Allemagne], W.-D. Harkins [Etats-Unis], F. Joliot [France], R.-C. Mulliken [Etats-Unis] et M.-L. Oliphant [Angleterre]) a pu faire paraître, à la fin de l'année 1942, son rapport, ainsi qu'une nouvelle

table des Isotopes stables. A la suite d'un échange de vues, les membres de la Commission internationale des Poids atomiques (composée de MM. les Professeurs G.-P. Baxter [Etats-Unis], président, M. Guichard [France], O. Hönigschmid [Allemagne] et R. Whytlaw-Gray [Angleterre]) se sont mis d'accord sur le texte d'un rapport, de sorte qu'une nouvelle table des Poids atomiques pourra bientôt paraître.

Comme il l'a été décidé sur la proposition du Conseil de la Chimie suisse, les rapports établis par les Commissions internationales couvriront une période de deux ans; cet espacement résulte des difficultés — qui s'accroissent constamment — des communications.

Dans les messages reçus par le Conseil, les membres des grandes Commissions internationales de Chimie ne manquent jamais d'exprimer leur reconnaissance à la Suisse, qui assure entre eux les liaisons scientifiques nécessaires.

Le Président du Conseil de la Chimie suisse :  
Professeur *E. Briner*.

### 5. Union internationale de Physique

Ni l'Union ni le Comité suisse n'ont eu d'activité durant cette année.

*Albert Perrier.*

### 6. Union biologique internationale

M. Jacques de Beaumont, conservateur du Musée zoologique de Lausanne, a été appelé à faire partie du Comité suisse de l'Union biologique internationale en remplacement de M. le Professeur Strohl, décédé. A part cela, rien à signaler.

*Paul Jaccard.*

### 7. Comité National suisse de l'Union Radio-Scientifique internationale

Rien à signaler.

*Jean Lugeon.*

### 8. Weltassoziation für das Studium des Quartärs — Association mondiale pour l'Etude du quaternaire (Internationale Vereinigung für Quartärforschung „INQUA“)

Konferenzen und die Bearbeitung der Quartärkarte Europas sind vorläufig verschoben.

*Paul Beck.*

### 9. Commission Nationale suisse de Coopération intellectuelle

Rien à signaler en 1942.

### 10. Comité international des Tables Annuelles de Constantes et Données numériques de Chimie, de Physique, de Biologie et de Technologie

Pas de rapport parvenu.

*Paul Dutoit.*