

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

Autor(en): **Briner, E.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **123 (1943)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.*