

# **Weltassoziation für das Studium des Quartärs = Association mondiale pour l'Etude du quaternaire (Internationale Vereinigung für Quartärforschung "INQUA")**

Autor(en): **Beck, Paul**

Objektyp: **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: **19.09.2024**

## **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.

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.*