

# **Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft), 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): **127 (1947)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

Ferner fuhr der Unterzeichnete im August 1946 zur Versammlung der ständigen Kommission der Internationalen Assoziation für Geodäsie nach Paris. Dort wurde beschlossen, das « Bulletin géodésique » sogleich wieder erscheinen zu lassen und auch die Bibliographie weiter herauszugeben.

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

*Carl Fridolin Baeschlin.*

## **2. Union astronomique internationale**

L'assemblée des délégués de l'Union astronomique internationale prévue en 1945 eut lieu à Copenhague du 6 au 13 mars 1946. Il fut décidé que la prochaine assemblée générale aurait lieu en 1948. Quant au choix du pays qui recevrait les astronomes du monde entier, il ne put se faire à Copenhague. Après un échange de correspondances, le Comité exécutif accepta l'offre de la Suisse et la prochaine assemblée générale de l'Union se tiendra donc à Zurich au cours de l'été 1948.

L'assemblée des délégués s'occupa aussi du calcul des contributions payées par les états membres. Diverses propositions furent faites, mais aucune décision n'a été prise. Concernant la bibliographie de l'astronomie, les délégués exprimèrent le vœu que l'Astronomischer Jahresbericht publié par les Allemands continue de paraître sans l'aide financière de l'U. A. I. Mentionnons encore un rapport du président de la Commission d'astronomie fondamentale et des petites planètes, signalant les excellents résultats obtenus avec la lunette zénithale photographique à Washington. L'installation de tels instruments à diverses latitudes est chaudement recommandée.

*Edmond Guyot.*

## **3. Union internationale mathématique**

Des pourparlers sont en cours pour reconstituer l'Union à l'occasion du prochain Congrès international des mathématiciens qui aura lieu à Cambridge (Mass.) en 1950.

Commission internationale de l'enseignement mathématique, créée à Rome en 1908. — Rien à signaler.

Secrétaire général: *H. Fehr.*

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

Ce rapport porte spécialement sur les réunions qui ont eu lieu à Londres en juillet 1946 en vue d'assurer une reprise de l'activité

normale de l'Union internationale de Chimie, à laquelle la Suisse a adhéré. Ces réunions avaient été organisées, avec le concours empressé des grandes Sociétés anglaises de chimie, par le président de l'Union, M. le prof. M.-T. Bogert de l'Université de Columbia U. S. A., et par le secrétaire général, M. le prof. R. Delaby, de Paris. Avaient été convoqués les membres du Conseil et des grandes commissions de l'Union; à ces dernières est en effet dévolue une partie importante de l'œuvre à accomplir par l'Union.

Les Commissions internationales dont font partie des chimistes suisses sont: la Commission des Réactions et Réactifs analytiques nouveaux: M. le prof. P. Wenger (Genève), en est le secrétaire-rapporteur; la Commission de Nomenclature de Chimie inorganique: M. le prof. Treadwell (Zurich) a été désigné pour y remplacer M. le prof. Fichter, qui a été nommé membre honoraire en raison des services qu'il a rendus à l'Union; la Commission de Nomenclature de Chimie biologique, présidée par M. le prof. P. Karrer (Zurich); la Commission des Tables de Constantes, présidée par le prof. E. Briner (Genève); la Commission pour l'Etude des Matières grasses: M. le Dr H. Sturm de la Maison Steinfels, Zurich, et M. le Dr C. Weder du Laboratoire fédéral d'essais des matériaux, St-Gall, en sont membres, M. H. Sturm en qualité de vice-président.

Une des questions intéressant la chimie suisse et traitées à Londres est celle de la continuation de la publication des grands ouvrages de documentation, à caractère encyclopédique, tels que le « Beilsteins Handbuch der organischen Chemie », le « Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie », etc. A ce sujet, le Bureau de l'Union s'est chargé de fonctionner comme agent d'information.

Une autre tâche des réunions de Londres a été d'amorcer la préparation d'un Congrès international de Chimie pure et appliquée et d'une Conférence internationale de chimie qui tiendront leurs assises à Londres en juillet 1947. La belle réussite de ces réunions où de nombreux contacts ont été repris, fait bien augurer du succès du congrès et de la conférence.

Il faut espérer que la Suisse pourra envoyer à Londres une nombreuse délégation de chimistes.

Le Conseil s'est réuni le 14 décembre à Zurich. Pour l'exercice en cours qui prendra fin en 1950, le Bureau du Conseil a été constitué comme suit: président: prof. E. Briner (Genève), délégué de la Société suisse de Chimie; vice-président: M. le Dr H. Leemann, administrateur de la Société Sandoz & C<sup>ie</sup>, Bâle, délégué de la Société suisse des Industries chimiques; secrétaire: M. le Dr R. Viollier, chimiste cantonal à Bâle, délégué de la Société suisse de Chimie analytique et appliquée. Font en outre partie du Conseil: M. le prof. P. Karrer, Zurich, délégué de la Société suisse de Chimie, M. le prof. H. Goldstein, Lausanne, en sa qualité de président de la Société suisse, M. le Dr A. Wilhelm, direc-

teur de la Ciba, Bâle, en sa qualité de président de la Société suisse des Industries chimiques, M. le prof. H. Pallmann, Zurich, délégué de la Société suisse de Chimie analytique et appliquée.

Professeur *E. Briner*.

### **5. Union internationale de Physique**

Une assemblée générale de l'Union internationale de Physique est convoquée pour le 3 janvier 1947 à Paris. Elle a pour ordre du jour la reconstitution des organes disloqués par la guerre et la mise au point du programme d'activité.

*Albert-L. Perrier*.

### **6. Internationale Union der biologischen Wissenschaften**

Da die UNO die kulturellen Arbeiten des Völkerbundes weiterführt, mußten die Beziehungen zwischen der Internationalen Union der biologischen Wissenschaften (International Union of biological sciences; IUBS) und der Unesco geklärt und legalisiert werden. In einer vorbereitenden Sitzung der IUBS in London am 18. Juli 1946, an der unsere Kommission durch ihren Präsidenten vertreten war, wurde ein Vorvertrag mit der Unesco bereinigt; nach diesem stellt die Unesco die finanziellen Mittel, die IUBS dagegen den Verwaltungsapparat für deren Verwendung zur Verfügung; ferner ist die IUBS bereit, der Unesco mit Rat zur Seite zu stehen.

Der Präsident der Kommission für die  
Internationale Union der biologischen Wissenschaften:

*E. Gäumann*.

### **7. Comité national suisse de l'Union radio-scientifique internationale**

Période de mai 1946 à mai 1947

Le Comité s'est réuni le 20 juin 1946 à Zurich. Etaient présents: MM. Lugeon, président, Tank, Mercanton, Gerber, Nobile, excusé Sängler.

M. Lugeon a exposé l'historique du développement de l'U. R. S. I. et l'activité du Comité national suisse qu'il proposa de former en 1929.

Il est décidé que les documents accumulés avant et après la guerre seront conservés jusqu'à nouvel avis à la Station centrale de Météorologie à Zurich.

Le Comité décide de ne pas augmenter le nombre de ses membres. Conformément aux statuts de l'U. R. S. I., le Comité répartit les charges de ses membres dans les diverses commissions techniques. Il est proposé que le président sera délégué à l'Assemblée générale de l'U. R. S. I. à Paris en septembre, ce qui fut agréé par le Conseil fédéral. M. le Dr Ing. Gerber a été délégué par la direction générale des P. T. T. à Berne à cette assemblée. La question d'inviter l'U. R. S. I. à tenir ses