

Bericht der Kommission für die International Union of biological sciences (IUBS)

Autor(en): **Gäumann, 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): **128 (1948)**

PDF erstellt am: **19.04.2024**

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.

internationales de travail. On a cherché, avec une attention toute particulière, à éviter les activités internationales parallèles, par exemple, en créant des commissions « mixtes » (« joint commissions ») comprenant des membres pris dans plusieurs associations internationales. Chaque commission mixte dépend en particulier d'une « Union-mère », afin d'assurer un travail bien coordonné. C'est ainsi que des commissions de viscosité et de rhéologie relèvent, avant tout, de l'Union internationale de Physique, que les commissions mixtes de radio-activité et des constantes physico-chimiques dépendent de l'Union internationale de Chimie, etc. Un groupement international d'optique a été créé qui est rattaché à l'Union de Physique.

Le problème de l'organisation internationale bien coordonnée de congrès généraux et de congrès restreints de spécialistes, a donné lieu aussi à des propositions précises.

Les détails qui pourraient être désirés pourront être obtenus auprès du soussigné. Relevons cependant ici déjà que la question capitale de l'unification des symboles et des unités en physique a fait l'objet d'une attention toute spéciale et que le Comité suisse a fait son possible pour que le grand et très utile travail effectué durant la guerre sur ce sujet par l'Association suisse des Electriciens soit pris en considération dans les dispositions internationales futures.

Plusieurs groupements restreints de spécialistes ont déjà tenu des séances sous l'égide de l'Union internationale. Par exemple les opticiens, à Prague, et les physiciens du rayonnement cosmique à Cracovie. L'Union internationale de Physique tiendra une nouvelle Assemblée générale à Amsterdam en juillet 1948, et une conférence des spécialistes de la structure des métaux se réunira immédiatement après, dans la même ville.

Notons encore que M. P. Scherrer a été désigné comme vice-président de l'Union internationale et M. Hans König, comme membre du Comité international d'optique.

Le Comité suisse a dû enregistrer avec regrets la retraite de deux de ses membres, les professeurs P. Gruner et A. Hagenbach, collaborateurs autorisés et dévoués depuis la naissance de l'Union internationale.

D'autre part, le professeur Max Landolt, directeur du Technicum de Winterthur, a bien voulu mettre au service du Comité suisse sa grande compétence et lui assurer en même temps une indispensable liaison avec l'électrotechnique de notre pays.

Le président: A.-L. Perrier.

6. Bericht der Kommission für die International Union of biological sciences (IUBS)

Am 28. Juli 1947 fand in Kopenhagen eine Sitzung der IUBS statt, bei der die schweizerische Kommission durch zwei ihrer Mitglieder vertreten war. Der Vorstand wurde mit *Sirks* (Groningen) als Präsident,

Fox (London), Vizepräsident, *Vayssière* (Paris), Sekretär, *Mudd* (Philadelphia), 2. Sekretär, *Chodat* (Genf), Kassier, neu bestellt. Ferner wurden die Richtlinien für die Arbeit bis 1950 festgelegt.

Der Präsident der schweiz. Kommission für die
Internationale Union der biologischen Wissenschaften:
Prof. Dr. *E. Gümman*.

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

Le Comité national suisse de l'Union radio-scientifique internationale (U. R. S. I.) a tenu deux séances, les 27 novembre 1947 et 23 avril 1948 à Zurich.

De nombreuses questions d'ordre administratif international ont été discutées. Le Comité a décidé de se faire représenter à la prochaine Assemblée générale de l'Union radio-scientifique internationale à Stockholm, du 12 au 23 juillet 1948 par MM. Lugeon, Tank et Gerber.

Il a été également décidé d'inviter l'Union radio-scientifique internationale pour sa prochaine Assemblée générale en 1950 ou 1951 à siéger en Suisse. Le lieu de cette réunion toutefois n'a pas encore été fixé.

La participation financière de cette assemblée est assurée.

Le Comité national suisse de l'U. R. S. I. proposera à la prochaine séance du sénat de la S. H. S. N. l'élection de plusieurs nouveaux membres.

Le président du Comité national suisse de l'U. R. S. I.:
Jean Lugeon.

8. Weltassoziation für das Studium des Quartärs Association pour l'étude du quaternaire (Internationale Vereinigung für Quartärforschung « INQUA »)

Auf Grund der von der ungarischen Regierung dem ungarischen Landesvertreter Dr. Emil Scherf, ung. staatl. Chefgeologe i. R., erteilten Ermächtigung laden der bisherige geschäftsführende Präsident, Prof. h. c. Dr. Gustav Göttinger, Wien, und der Präsident der nächsten Konferenz, Dr. Scherf, Budapest, für Ende August oder anfangs September 1949 die Internationale Quartärvereinigung (INQUA) zur IV. Internationalen Konferenz nach Budapest ein. *Paul Beck*.

9. Commission internationale des Tables annuelles de Constantes et Données numériques de Chimie, de Physique, de Biologie et de Technologie

Voir le texte de la page 215 des « Actes » 1947.