

Comité suisse d'astronomie

Autor(en): **Tiercy, G.**

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): **130 (1950)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

2. Comité suisse d'astronomie

L'activité du Comité suisse d'astronomie a été réduite, en 1949, à des questions administratives. Le Comité a été notamment, à plusieurs reprises, en relation avec le Conseil exécutif de l'Union internationale d'astronomie, au sujet de questions concernant l'Union.

Il convient de relever d'autre part que, pour assurer une meilleure liaison entre les astronomes et les géodésiens, le Comité d'astronomie a été complété par l'incorporation de deux nouveaux membres appartenant à la Commission de géodésie, MM. F. Bäschlin et W. Bachmann.

A partir de 1950, le président du Comité d'astronomie sera le professeur M. Waldmeier, de Zurich.

Le président du Comité suisse d'astronomie: *G. Tiercy.*

3. Union internationale mathématique

Des pourparlers sont en cours pour reconstituer l'Union à l'occasion du Congrès international des mathématiciens qui aura lieu à Cambridge (Mass. U. S. A.) du 30 août au 6 septembre 1950. *Henri Fehr.*

4. Conseil de la Chimie suisse

(*Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaften*)

Organe représentant, en Suisse, l'Union internationale de Chimie

Le 7 juin 1949 le Conseil de la Chimie suisse a eu le grand chagrin de perdre son distingué et dévoué secrétaire, le Dr R. Viollier, président de la Société suisse de Chimie analytique et appliquée, chimiste cantonal de Bâle-Ville; en représentant le Conseil aux obsèques, le président rendit un hommage ému et reconnaissant à la mémoire du Dr Viollier.

Durant l'année 1949, l'activité du Conseil s'est plus spécialement portée sur la participation de notre pays à la Conférence internationale de Chimie, organisée par l'Union internationale de Chimie pure et appliquée, dont la Suisse fait partie par son organisme adhérent, qui est précisément le Conseil de la Chimie suisse. Cette conférence a eu lieu à Amsterdam du 6 au 10 septembre; la Suisse y fut représentée officiellement par le prof. P. Karrer et par le soussigné.

D'autre part, notre pays, classé comme grande puissance dans le domaine de la Chimie pure et appliquée, pouvait être représenté au Conseil de l'Union par six délégués ayant le droit de vote. Ces six délégués ont été désignés par le Conseil de la Chimie suisse qui les a choisis, de préférence, parmi les membres suisses des grandes Commissions de l'Union, de façon aussi que les trois grandes Sociétés suisses de Chimie (Société suisse de Chimie, Société suisse des industries chimiques, et Société suisse de Chimie analytique et appliquée) y soient représentées équitablement. Les noms de ces délégués sont, par ordre alphabétique: prof. E. Briner, Genève; prof. L. Ruzicka, Zurich; professeur E. Signer,