Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 129 (1949)

Vereinsnachrichten: Conseil de la Chimie suisse (Verband der Schweizerischen

Chemischen Gesellschaften) Organe représentant, en Suisse,

l'Union internationale de Chimie

Autor: Briner, E.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

2. Union astronomique internationale

Le Comité astronomique suisse a assumé en 1948 l'organisation de l'Assemblée générale de l'Union astronomique internationale. Cette assemblée générale, qui avait été tenue pour la dernière fois à Stockholm en 1938, eut lieu à Zurich en 1948. Le Comité astronomique suisse avait confié à M. M. Waldmeier, directeur de l'Observatoire fédéral de Zurich, le soin de constituer un comité local d'organisation. Cette assemblée générale, la première tenue en Suisse, s'est déroulée dans d'excellentes conditions; toutes les indications utiles seront données dans le volume-rapport qui sera publié par le Conseil exécutif de l'Union.

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 prochain Congrès international des mathématiciens qui aura lieu à Cambridge (Mass. U. S. A.) en 1950.

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

Secrétaire général: H. Fehr.

4. Conseil de la Chimie suisse

(Verband der Schweizerischen Chemischen Gesellschaften) Organe représentant, en Suisse, l'Union internationale de Chimie

Ce rapport résume très sommairement l'activité de l'Union internationale de la Chimie, dont la Suisse fait partie, son organisme adhérent étant le Conseil de la Chimie suisse (Verband der schweizerischen chemischen Gesellschaften).

De nouvelles adhésions à l'Union ont été enregistrées, celles des pays suivants: Australie, Autriche, Finlande, Colombie, Hongrie, Indes, Venezuela.

La principale activité de l'Union durant cette année s'est accomplie au sein des Commissions de l'Union, celles-ci constituant en quelque sorte ses organismes de travail. Il s'agit en effet, afin de coordonner les travaux sur le plan international, d'unifier les règles de nomenclature, les modes d'expression, les symboles, etc., d'établir des Tables de valeurs sélectionnées pour les Constantes de toutes sortes utilisées par les chimistes, et d'étudier toutes questions pouvant intéresser d'une façon générale le progrès de la Chimie pure et appliquée.

Par suite des créations, décidées en 1947, de nouvelles Commissions, le nombre des Commissions de l'Union s'élève maintenant à 21, y compris la Commission des Finances.

Les Commissions communiquent, sous forme de rapports plus ou moins étendus, les résultats de leurs travaux; toutes ces publications rendent de très grands services aux nombreux chimistes appelés à les consulter.

Dans le rapport pour 1947 ont été communiqués les noms des chimistes suisses faisant partie de plusieurs des Commissions existant en 1947. Deux des Commissions créées depuis comprennent aussi des membres suisses: M. le prof. L. Ruzicka, Ecole polytechnique fédérale de Zurich (Commission des Encyclopédies chimiques et de la Documentation); M. le prof. E. Signer, Université de Berne (Commission de Chimie macromoléculaire).

Comme l'indique le procès-verbal de la dernière séance du Conseil de la Chimie suisse, la composition du Conseil est actuellement la suivante:

Prof. E. Briner, président (Société Suisse de Chimie), Ecole de Chimie, Genève.

D^r H. Leemann, vice-président (Société Suisse des Industries chimiques), Administrateur de la Maison Sandoz & C^{ie}, Bâle.

D^r R. Viollier †, secrétaire (Président de la Société Suisse de Chimie analytique et appliquée), Chimiste cantonal, Bâle.

Prof. P. Karrer (Société Suisse de Chimie), Institut de Chimie de l'Université de Zurich.

D^r R. Vetter (Société suisse des Industries chimiques), Administrateur de la Maison Hoffmann-La Roche, Bâle.

Prof. W. Kuhn (Président de la Société Suisse de Chimie), Institut de Chimie physique de l'Université de Bâle.

Dr A. Wilhelm (Président de la Société Suisse des Industries chimiques), Administrateur de la Société CIBA, Bâle.

Le président du Conseil de la Chimie Suisse est à disposition pour tous renseignements concernant l'organisation et l'activité de l'Union internationale de la Chimie. Professeur *E. Briner*, Genève.

5. Rapport du Comité suisse de l'Union internationale de Physique

Les projets et programmes de l'Union internationale ont été très brièvement signalés dans le rapport de l'année dernière. Son action s'est poursuivie et amplifiée dans cette ligne, davantage encore qu'on pouvait raisonnablement l'espérer. Dans ce rapport qui veut être court, je me bornerai à relever, sans détails, que les commissions, anciennes et nouvelles, se sont réunies fréquemment et ont accompli une fructueuse besogne dans leurs efforts d'information, d'unification et de coordination. Il convient de signaler toutefois, comme particulièrement important, le colloque de thermodynamique tenu à Bruxelles en janvier 1948, où une quinzaine de mises au point originales ont été présentées par des spécialistes européens en vue, et dont est issu un riche volume, dont les exemplaires ont été adressés, dès sortie de presse, aux Comités nationaux. D'ailleurs, le Secrétariat général de l'Union nous envoie, de plus en plus fréquemment, des circulaires denses d'informations les plus diverses sur les activités internationales, tant accomplies qu'en préparation.

L'Union s'est réunie en assemblée générale à Amsterdam en juillet