

Schweizerisches Komitee für Chemie = Comité suisse de la chimie

Autor(en): **Stoll, Arthur**

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): **136 (1956)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

3. Schweizerisches Komitee der Internationalen Mathematischen Union

Mit seinem Austritt aus dem Vorstand der SMG wurde Prof. J.J. Burckhardt (Zürich) auch im Komitee durch Prof. Dr. H. Jecklin (Zürich) ersetzt.

Prof. Dr. B. Eckmann (Zürich) wurde vom Exekutivkomitee der Internationalen Mathematischen Union als Sekretär der Union gewählt.

Das Schweizer Komitee hat im Berichtsjahre keine Sitzungen abgehalten.

E. Stiefel

4. Schweizerisches Komitee für Chemie

Comité suisse de la chimie

Dem letztjährigen Bericht ist nichts beizufügen.

Arthur Stoll

Präsident des Schweiz. Komitees für Chemie

5. Comité national suisse

de l'Union internationale de physique pure et appliquée

L'essentiel de l'activité de l'Union s'est concentrée sur ses commissions et ses colloques internationaux, lesquels ne cessent de se multiplier; les principaux sont mentionnés ci-dessous, mais l'accroissement rapide du nombre des physiciens et des Instituts de recherche donne lieu en outre à de fréquentes réunions consacrées à des spécialisations étroites (exemple: rayons γ d'un intervalle délimité de fréquences!).

Le Comité exécutif a tenu en juillet une session de deux jours dans les locaux du Centre européen de recherches nucléaires (CERN); le professeur P. Huber et le soussigné y ont pris part. Des nombreux objets mis en délibération, relevons ici la fixation à Rome de la prochaine Assemblée générale (deuxième quinzaine de septembre 1957). En liaison avec elle, on organisera en deux villes italiennes des réunions scientifiques.

Publications. L'Union a édité les ouvrages suivants dont les Comités nationaux ont reçu des exemplaires:

«Report of the International Symposium on Electrical Discharges in Gases.» Delft, avril 1955. – Chez Martinus Nijhoff, The Hague.

«Conférence de physique des Basses Températures.» Paris, septembre 1955. – Chez Bull. Institut international du froid, 177, bd Malesherbes, Paris 17^e.

Le premier volume de traductions de travaux publiés en langues slaves a paru sous le titre: «Soviet Physics JETP» A Translation of Experimental and Theoretical Physics of the USSR, Vol. 1, July 1955. – Chez The American Institute of Physics Inc., 57 East 55 Street, New York 22. N.Y. USA. \$ 16.