

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: 137 (1957)

Vereinsnachrichten: Schweizerisches Komitee der Internationalen Mathematischen
Union

Autor: Stiefel, E.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.05.2025

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

VII.

Rapports des Comités suisses des Unions internationales et d'autres représentants

Berichte der Schweizer Komitees für internationale Unionen und anderer Vertretungen

Rapporti dei Comitati svizzeri delle Unioni internazionali e d'altre rappresentanze

1. Schweizerisches Komitee für Geodäsie und Geophysik

In seiner Jahressitzung vom 5. Mai 1956 nahm das Komitee verschiedene Berichte über internationale Bestrebungen entgegen, ließ sich über die schweizerischen Projekte für das Internationale Geophysikalische Jahr orientieren und prüfte die Möglichkeiten für eine reichliche Beteiligung der Schweiz am nächsten Kongreß der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik, der vom 3. bis 14. September 1957 in Toronto stattfinden wird. An Stelle des verstorbenen Dr. Ernst Wanner wählte es PD Dr. W. Mörikofer, Davos, zum neuen Präsidenten.

Das Schweizerische Landeskomitee hat zurzeit 49 Mitglieder, woran sich das große Interesse unserer Naturforschung an den Gebieten der Geophysik und Geodäsie erkennen läßt. Entsprechend den Assoziationen der Internationalen Union verteilen sich diese auf folgende Hauptfachgebiete: Geodäsie 10, Seismologie und Physik des Erdinnern 9, Meteorologie 14, Erdmagnetismus und Aeronomie 1, Physikalische Ozeanographie 0, Vulkanologie 1, Wissenschaftliche Hydrologie 14. Neben der Geodäsie, die schon seit langem in der Schweiz ihre besondere Pflege gefunden hat, sind in neuerer Zeit vor allem die Gebiete der Hydrologie, Meteorologie und Seismologie stärker in den Vordergrund der schweizerischen Forschung getreten.

Schweiz. Komitee für Geodäsie und Geophysik
Der Präsident: *W. Mörikofer*

2. Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union

Das Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union hielt im Jahre 1956 keine Sitzung ab. Turnusgemäß wurde der Unterzeichnete zum neuen Präsidenten ernannt. *M. Schürer*

3. Schweizerisches Komitee der Internationalen Mathematischen Union

Da der Präsident der IMU (Prof. Dr. H. Hopf) und auch der Generalsekretär (Prof. Dr. B. Eckmann) an der Eidg. Techn. Hochschule amten,

konnten alle Geschäfte, die die Beziehungen der Schweiz zur IMU betreffen, direkt und ohne spezielle Sitzungen geregelt werden. Es handelte sich meistens um die Behandlung von Aufnahmegesuchen einzelner Staaten in die IMU. Im Jahre 1956 setzte sich das Schweizer Komitee zusammen aus:

Prof. Dr. H. Jecklin; Prof. Dr. G. de Rham; Prof. Dr. W. Saxer; Prof. Dr. E. Stiefel; Prof. Dr. G. Vincent.

Der nächste Internationale Mathematikerkongreß wird vom 14. bis 21. August 1958 in Edinburgh stattfinden. E. Stiefel

4. Comité suisse de la chimie Schweizerisches Komitee für Chemie

Composition. Le mandat du Comité suisse de la chimie étant arrivé à échéance en 1956, les trois sociétés qui y sont représentées ont renouvelé leurs délégations pour la période 1956–1961 comme suit:

Société suisse de chimie: MM. Guyer et Cherbuliez. M. le professeur Stoll, un des deux délégués de cette société, qui présidait le Comité sortant, a été nommé président de l'Union internationale de chimie pure et appliquée et a quitté en raison de ce fait le Comité suisse de la chimie.

Société suisse des industries chimiques: MM. U. Sieber et F. C. Vetter.

Société suisse de chimie analytique et appliquée: MM. Högl et Achermann. M. Wenger, actuellement recteur de l'Université de Genève, a demandé à être relevé de ses fonctions de délégué au Comité à partir du 1^{er} octobre 1956.

Le Comité suisse de la chimie se constitue lui-même; il a désigné comme président M. Cherbuliez, comme vice-président M. Vetter et comme secrétaire M. Achermann.

Manifestations internationales de Zurich de 1955. Le XIV^e Congrès international de chimie, consacré à la chimie organique, ainsi que la XVIII^e Conférence de l'Union internationale de chimie pure et appliquée, qui se sont déroulés à Zurich en juillet de l'an passé, ont été un plein succès non seulement au point de vue de leur activité, mais encore au point de vue financier. Ces manifestations avaient pu être organisées, en ce qui concerne le côté financier, grâce à la souscription d'un capital de garantie important par des membres de la Société suisse des industries chimiques. Le solde actif d'environ 10000 fr. a été mis à la disposition du Comité suisse de chimie. Le Comité saisit cette occasion pour renouveler aux généreux donateurs l'expression de sa très profonde gratitude; il se propose d'utiliser cette somme pour fournir des subventions aux délégués suisses, assistant à des congrès à l'étranger sans pouvoir bénéficier de subventions officielles.

Centenaire W. H. Perkin (7 au 10 mai 1956 à Londres). Le Comité a été représenté par M. le Dr Brunner, directeur adjoint de la Ciba.

XV^e Congrès international de chimie, consacré à la chimie analytique, de Lisbonne, du 9 au 16 septembre 1956. M. le professeur P. Wenger, membre du Comité suisse de la chimie, a assisté à cette réunion en qualité de