

Schweizerisches Komitee der Internationalen Mathematischen Union

Autor(en): **Stiefel, 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): **137 (1957)**

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.

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