

# Comité suisse de la chimie = Schweizerisches Komitee für Chemie

Autor(en): **Cherbuliez, E.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **141 (1961)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

## **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.

matischen Gesellschaft bei der Organisation des «Internationalen Kolloquiums für Differentialgeometrie und Topologie», Zürich, Juni 1960. Den Vorsitz des Organisationskomitees hatte Herr Prof. Dr. H. Hopf, Zürich, inne; Delegierte der Internationalen Mathematischen Union in diesem Organisationskomitee waren die Herren Prof. Dr. H. Kneser, Tübingen, und Prof. Dr. H. Whitney, Princeton. Das Kolloquium wurde finanziert durch den Jubiläumsfonds der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft, durch die Internationale Mathematische Union sowie durch den Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung. Diese wissenschaftliche Tagung, die etwa hundert Mathematiker aus der ganzen Welt in der Schweiz vereinigte, war aus Anlaß des 50-Jahr-Jubiläums der SMG veranstaltet worden.

3. Eine der wichtigsten Kommissionen der Internationalen Mathematischen Union ist die «Internationale Mathematische Unterrichtskommission», kurz IMUK oder ICMI genannt. Sie besitzt in allen Mitgliederländern der Internationalen Mathematischen Union nationale Subkommissionen, die dem betreffenden Nationalkomitee unterstehen. Im September 1960 wurde die Schweizerische IMUK-Subkommission neu konstituiert, unter dem Vorsitz von Herrn Prof. Dr. M. Rueff, Zürich; sie hat in mehreren Sitzungen ein internationales IMUK-Seminar, Lausanne 1961, vorbereitet, das sich speziell mit den Fragen der Analysis an der Mittelschule und mit dem schweizerischen mathematischen Unterrichtswerk befassen wird.

Im Auftrag des Schweizerischen Komitees der IMU: *B. Eckmann*

#### 4. Comité suisse de la chimie Schweizerisches Komitee für Chemie

1. *Activité nationale.* L'événement le plus important à signaler est l'élargissement du Comité suisse de la chimie, préparé durant l'année 1959 et devenu effectif dès le 1<sup>er</sup> janvier de cette année.

Aux trois Sociétés représentées et groupées au sein du Comité depuis sa fondation comme Conseil de la chimie suisse après la Première Guerre mondiale, à savoir la Société suisse de chimie, celle de chimie analytique et appliquée et celle des industries chimiques, se sont ajoutées la Société suisse de biochimie (Schweiz. Gesellschaft für Biochemie) et la Société suisse de chimie clinique (Schweiz. Verein für klinische Chemie). Les deux nouvelles Sociétés ont chacune un représentant au Comité, leurs présidents assistant aux séances avec voix consultatives s'ils ne sont pas membres du Comité en qualité de représentants de leur Société. Les membres nouveaux du Comité sont le professeur K. Bernhard (Bâle) pour la Société suisse de biochimie, dont il est actuellement le président, et le Dr Sanz (Genève) pour la Société suisse de chimie clinique qu'il préside actuellement.

Parmi les questions que le Comité a eu à examiner sur le plan suisse se trouve notamment celle de la cotisation de la Suisse à l'Union internationale de chimie pure et appliquée, cotisation dont l'augmentation est envisagée et qui est, jusqu'à présent, à plus de quatre cinquièmes à la charge du Comité, c'est-à-dire des Sociétés qui y sont groupées. Le problème de la participation de la Confédération est à l'étude, dans le sens d'une augmentation éventuelle de cette participation. Par ailleurs, grâce à la largeur d'esprit de la Société suisse des industries chimiques, dont l'intérêt pour le Comité se marque une fois de plus, une augmentation de la cotisation de la Suisse à l'Union internationale ne représente pas une charge excessive pour les autres Sociétés membres du Comité.

2. *Relations internationales.* Symposium international de la Chimie des produits naturels à Melbourne, août 1960: vu la part importante prise par les chercheurs suisses dans ce domaine, le Comité a estimé qu'il devait, dans la mesure de ses moyens, faciliter à un savant suisse de participer à cette réunion; il a donc accordé une allocation spéciale à M. le professeur Eschenmoser, de l'EPF.

XVIII<sup>e</sup> Congrès international de chimie à Montréal (6 au 12 août 1961): le Comité s'est mis à la disposition des organisateurs pour la diffusion des informations concernant ce Congrès et, éventuellement, la centralisation des communications annoncées de Suisse.

A la suite d'une proposition faite par la Conférence de l'UICPA de Munich (1959), le Comité suisse de la chimie a examiné la question de l'adoption du poids atomique de l'isotope  $^{12}\text{C}=12$  comme base des poids atomiques. Aucune objection n'a été élevée au sein du Comité suisse de la chimie.

En vue d'une accélération de la coopération européenne, le Comité national français de la chimie a organisé les 27 et 28 octobre une réunion des présidents des Comités nationaux de chimie européens. A l'ordre du jour de cette réunion figurent: 1<sup>o</sup> l'organisation des rencontres scientifiques européennes et internationales dans l'avenir; 2<sup>o</sup> le problème d'une revue générale de chimie trilingue, dans le cadre européen; 3<sup>o</sup> la formation des chercheurs et des ingénieurs; l'échange d'étudiants. Le soussigné y a représenté le Comité suisse de la chimie.

Le président du Comité suisse de la chimie: *E. Cherbuliez*

## 5. Schweizer Komitee der Internationalen Union für reine und angewandte Physik

Vom 6. bis 9. September 1960 fand die 10. Generalversammlung der Internationalen Union für reine und angewandte Physik in Ottawa statt. Unsere Delegation umfaßte den Unterzeichneten und Prof. Dr. H. Staub als zweiten Delegierten. Aus den gefaßten Beschlüssen seien folgende erwähnt: