

**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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 141 (1961)

**Vereinsnachrichten:** Comité suisse de la chimie = Schweizerisches Komitee für Chemie

**Autor:** Cherbuliez, 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:** 13.01.2026

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

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: