Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 166 (1986)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Autor: Schwarzenbach, Dieter

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: 11.12.2025

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

line. Les autres numéros ont régulièrement tenu les membres informés des travaux du comité de la commission scientifique et des divers groupes de travail. Quelques articles scientifiques y ont aussi trouvé place. L'annonce des réunions et des congrès à toujours montré un grand intérêt.

Un cours de planification et de direction des laboratoires de chimie clinique a été organisé à Bâle (20-22 novembre) sous la direction de Monsieur Scholler. Toujours au novembre, a été organisé à Berne, un cours de contrôle de qualité dans les laboratoires de chimie clinique sous la direction du Dr Lauber. Ces cours ont tous affiché "complets" et seront régulièrement réorganisés, à la demande des participants.

La Société suisse de pharmacologie et de toxicologie, section de pharmacologie clinique et la Société suisse de chimie clinique ont publié des recommandations communes concernant les médicaments dont le dosage peut apporter une aide à la thérapeutique. Ces recommandations devraient faciliter le choix non seulement des laboratoires effectuant des dosages mais également des fabricants de réactifs tout en apportant une aide à l'interprétation pour les médecins.

Plusieurs de nos membres ont régulièrement participé à des réunions communes avec d'autres sociétés nationales. La Société suisse de chimie clinique a également eu des contacts avec les sociétés sud-américaines lors du congrès de Carthagena (Colombie) et des cours de la Fédération internationale de chimie clinique organisés au Mexique.

Au niveau administratif, la simplification et la rationalisation de nos tâches devront être entrepris au cours de l'année prochaine.

Le président: Dr André Deom

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

Wissenschaftliche Tätigkeit

Anlässlich der Tagung der SNG in Bern wurde am 9. Oktober ein Symposium über "Quasikristalle und inkommensurable Phasen" durchgeführt. Dieses zur Zeit sehr inteniv diskutierte Thema interessierte 120 Teilnehmer verschiedener Gesellschaften. Die Tagung wurde durch eine Posterausstellung abgerundet.

Die Sektion für Kristallwachstum und Materialforschung (SKM) musste ein für den Sommer 1986 vorgesehenes Symposium über den Unterricht in Kristallwachstum verschieben. Ein detaillierter Fragebogen betreffend didaktische Aktivitäten wurde breit gestreut in

Europa verschickt.

Internationale Beziehungen

Das European Crystallographic Committee tagte vom 5.-9. August, anlässlich des 10th European Crystallographic Meeting, in Wroclaw, Polen. Die Schweiz wurde durch Prof. G. Chapuis (Lausanne) vertreten. Am Kongress nahmen 550 Personen teil, wovon sehr viele aus dem Ostblock, aber nur 5 aus der Schweiz kamen.

Lehre, Koordination und Information

Das Mitteilungsblatt der Gesellschaft wurde viermal publiziert mit je rund 20 Seiten. Diese Hefte haben sich zu einer wichtigen Dienstleistung entwickelt. Sie finden auch eine gewisse Verbreitung im Ausland. Im Austausch erhalten wir die Mitteilungsblätter der wichtigsten ausländischen Gesellschaften.

Administratives

Die Generalversammlung wurde am 9. Oktober in Bern abgehalten. Eine Tagung der Gesellschaft fand vom 16.-18. März 1987 in Salzburg gemeinsam mit den Kristallographen der österreichischen mineralogischen Gesellschaft statt.

Der Präsident: Prof. Dieter Schwarzenbach

Société suisse de logique et philosophie des sciences

Fondée en 1957

Activités scientifiques

Une journée scientifique a eu lieu à Berne le 24 mai à l'occasion de l'Assemblée générale de la Société. Elle a consisté en un exposé du professeur E. Agazzi sur "Le problème de la comparabilité des théories scientifiques", suivi d'une discussion générale à laquelle ont participé tous les membres présents. Le problème envisagé dans l'exposé de l'orateur a été discuté d'abord dans le cadre des sciences naturelles (spécialement de la physique), mais au cours des différentes interventions on en a analysé les aspects logiques, épistémologiques généraux, linguistiques, en tenant compte des recherches récentes qui en font une des questions de la philosophie des sciences les plus débattues à l'heure actuelle.

Une autre journée scientifique a eu lieu le 11 octobre dans le cadre de l'Assemblée de la SHSN. Un symposium a été organisé par notre Société sur "La méthode axiomatique dans les sciences" et a été introduit par un exposé de A. Szabo (Budapest) sur "Die Entstehung der axiomatischen Methode in der griechischen Mathema-