

Schweizerisches Komitee der Internationalen Union für Kristallographie

Autor(en): **Niggli, A.**

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): **146 (1966)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Schweizerisches Komitee der Internationalen Union für Kristallographie
(IUCr International Union of Crystallography)

Im Berichtsjahre fanden weder Kongresse, Symposien noch Versammlungen statt. Die hauptsächlichsten Veröffentlichungen der Union, der zurzeit 28 Staaten angehören, sind die Zeitschrift «Acta Crystallographica», die jährlich erscheinenden «Structure Reports» und die «International Tables for X-Ray Crystallography», für deren erweiterte Neuauflage die Vorarbeiten im Gange sind. Der nächste Kongress mit Generalversammlung ist auf Juli 1966 in Moskau vorgesehen.

Der Sekretär: *A. Niggli*

Comité suisse de l'Union internationale de mathématique
(IMU International Mathematical Union)

Le 27 juillet 1965 a été envoyé au Prof. K. Chandrasekharan, secrétaire de l'IMU, la liste des 78 membres suisses du «World Directory of mathematicians».

Le Congrès international des mathématiciens 1966 a lieu à Moscou du 16 au 26 août. Les formulaires de préinscriptions ont été distribués en juillet 1965.

Le secrétaire de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique (CIEM), M. le Prof. A. Delessert (Lausanne), a participé du 14 au 22 janvier 1965 à Dakar, au congrès sur «L'enseignement des sciences et le progrès économique»; ce congrès était placé sous le patronage de la CIEM et de la CIES (Commission internationale de l'enseignement des sciences). Le Prof. Delessert y a prononcé une conférence intitulée: «Qu'attend de l'Université le maître enseignant les mathématiques à l'école secondaire?»

Le président soussigné et le Prof. A. Delessert ont participé du 30 mai au 4 juin 1965 à Echternach (Grand-Duché de Luxembourg) au séminaire de la CIEM: «Les répercussions de la recherche mathématique sur l'enseignement.» Les deux délégués susnommés y présentèrent chacun une conférence:

- Prof. A. Delessert: «Existe-t-il des présentations essentiellement distinctes de la géométrie élémentaire?»
- Prof. J. de Siebenthal: «Ontologie mathématique et algorithmes»

La sous-commission suisse de la CIEM, représentée par les Prof. Rueff (président) et A. Delessert, a été témoin en décembre 1965 de l'existence de la CIEM auprès de MM. Martell et Buetzler au Département fédéral de l'Intérieur.

Le président: *Prof. J. de Siebenthal*