

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: 143 (1963)

Vereinsnachrichten: Union géographique internationale (UGI)

Autor: Paillard, E.-L.

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: 13.04.2026

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

9. Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)

En 1962, le Centre européen des Tables de Constantes s'est installé dans un immeuble: 250, rue Saint-Jacques, Paris 5^e. Son activité a été caractérisée du point de vue administratif par la création d'une association pour le développement des Tables de Constantes destinée à cultiver des liens utiles entre les usagers anciens ou futurs et la rédaction des Tables de Constantes. De plus la vente, et par suite de la diffusion des derniers volumes parus, a été très grande. Ce fut particulièrement le cas des volumes suivants:

N° 8 Potentiels d'oxydo-réduction

N° 9 Pouvoir rotatoire naturel II – Tréterpénoïdes

N° 10 Pouvoir rotatoire naturel III – Amino-acides

N° 11 Pouvoir rotatoire naturel IV – Alcaloïdes

N° 12 Constantes sélectionnées relatives aux semi-conducteurs

Vont paraître prochainement des Tables sur les rendements radio-lytiques. Sont en préparation des Tables sur les propriétés des métaux de haute pureté et sur les pouvoirs rotatoires des stéroïdes. De plus, une deuxième édition des Tables sur les longueurs d'ondes des émissions et absorptions X est prévue. Le Centre américain poursuit une activité féconde sous la direction du professeur Astin et du Dr Waddington avec l'étroite collaboration du professeur Rossini dans les domaines habituels, mentionnés dans le précédent rapport. Le président: *Charles Haenny*

10. Union géographique internationale (UGI)

L'Union compte, comme l'an dernier, 57 pays membres. Le président en est le professeur Carl Troll (Allemagne). M. le professeur Hans Boesch (Suisse) en est le secrétaire-trésorier.

La liste des commissions est la suivante: 1. Cartes anciennes. 2. Etude des phénomènes de karst. 3. Etude de l'évolution des versants. 4. Géographie médicale. 5. Classification des livres et des cartes dans les bibliothèques. 6. Géomorphologie périglaciaire. 7. Etude de la zone aride. 8. Atlas nationaux. 9. Etude des niveaux d'érosion et des surfaces d'aplanissement autour de l'Atlantique. 10. Etude de la géomorphologie côtière. 11. Géomorphologie appliquée. 12. Survey mondial de l'utilisation du sol. 13. Enseignement de la géographie dans les écoles. 14. Elaboration d'une carte mondiale de la population. 15. Etude des régions tropicales humides. 16. Etude des méthodes de régionalisation économique. 17. Commission spéciale de cartographie.

Huit de ces commissions se sont réunies au cours de l'an 1962: en mai (en Pologne) la Commission de géomorphologie appliquée; en juillet (en Allemagne) la Commission pour l'élaboration d'une carte mondiale de la population;

en juillet (en Angleterre) la Commission pour l'étude de la géomorphologie côtière;
en août (en France) la Commission de l'enseignement de la géographie dans les écoles;
en août (en Allemagne) la Commission pour l'étude de l'évolution des versants;
en septembre (en Crète) la Commission pour l'étude de la zone aride;
en septembre (en Hongrie) la Commission des atlas nationaux;
en décembre (en France) la Commission de géomorphologie appliquée.

En outre, une Conférence régionale des géographes de l'Asie du Sud-Est s'est tenue en avril à Kuala-Lumpur.

L'UGI a fait paraître en 1962 deux bulletins que l'on peut obtenir par l'intermédiaire du Comité national suisse. On pourra notamment y prendre connaissance des divers rapports publiés par les commissions.

Le président: *E.-L. Paillard*

11. Internationale Union für Kristallographie

Zur Erinnerung an die 1912 erfolgte grundlegende Entdeckung M. von Laues, aus der sich inzwischen die Kristallstrukturforschung mit Röntgenstrahlen entwickelt hat, führte die Union – gemeinsam mit der Ludwig-Maximilians-Universität und mit der Bayerischen Akademie der Wissenschaften – vom 25. bis 27. Juli in München eine Gedenktagung «Fünfzig Jahre Röntgeninterferenzen» durch, an die sich ein dreitägiges Symposium über «Neue Fortschritte zur experimentellen und theoretischen Methodik der Kristallstrukturforschung» anschloss.

Im Berichtsjahr erschien der dritte Band der «International Tables for X-ray Crystallography», der physikalische und chemische Tabellen enthält.

Der Sekretär: *A. Niggli*

12. International Union of Geological Sciences (IUGS)

Im Berichtsjahr hat die IUGS keine Sitzungen abgehalten und ihre Tätigkeit auf die Vorbereitung des Reglements beschränkt, das an der ersten Sitzung des Council im Oktober 1963 in Rom diskutiert und beschlossen werden soll.

Die Schweiz wird vertreten sein durch den Präsidenten des Comité national suisse de géologie, Prof. Dr. L. Vonderschmitt, Basel.

Prof. Dr. *L. Vonderschmitt*

13. Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Medizin in Davos

Der Bericht über das Jahr 1963 wird in den «Verhandlungen» 1964 erscheinen.

Der Delegierte der SNG im Stiftungsrat: *R. Florin*