Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 138 (1958)

Vereinsnachrichten: Schweizerisches Komitee für Geodäsie und Geophysik

Autor: Mörikofer, W.

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: 12.12.2025

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

Rapports des Comités suisses des Unions internationales et d'autres représentants

Berichte der Schweizer Komitees für internationale Unionen und anderer Vertretungen

Rapporti dei Comitati svizzeri delle Unioni internazionali e d'altre rappresentanze

1. Schweizerisches Komitee für Geodäsie und Geophysik

Das Landeskomitee ließ sich an seiner Jahressitzung vom 16. März 1957 über die Pläne zur Beteiligung der Schweiz am Internationalen Geophysikalischen Jahr (1. Juli 1957 bis 31. Dezember 1958) informieren. Ferner diskutierte es die Möglichkeiten, eine reichliche Beteiligung der Schweiz am bevorstehenden Kongreß der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik zu erreichen. An diesem Kongreß, der bei großer Beteiligung vom 3. bis 14. September 1957 in Toronto abgehalten wurde, war dann die Schweiz durch 10 Mitglieder des Landeskomitees und durch 6 Vertreter der für die Geodäsie besonders wichtigen optischen Industrie vertreten. Von den 10 Mitgliedern befaßten sich je 4 mit der Geodäsie und den verschiedenen Spezialgebieten der Meteorologie, mit Hydrologie und Vulkanismus nur je eines. Angesichts der heutigen weitgehenden Spezialisierung der Naturforschung wäre es im Hinblick auf die Aktivität der Schweiz und auf das wissenschaftliche Ansehen unseres Landes dringend zu wünschen, daß bei künftigen Kongressen der Union für Geodäsie und Geophysik die Beteiligung der Schweiz noch etwas stärker ausgebaut werden kann und daß speziell die für unser Land wichtigen Gebiete der Hydrologie, der Schnee- und Eisforschung und der Seismologie noch etwas besser vertreten werden.

> Schweiz. Komitee für Geodäsie und Geophysik Der Präsident: W. Mörikofer

2. Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union

Das Schweizer Komitee der Internationalen Astronomischen Union hielt im Jahre 1957 keine Sitzung ab. Einige wenige Geschäfte konnten schriftlich erledigt werden. Die nächste Generalversammlung der IAU wird vom 12. bis 20. August 1958 in Moskau stattfinden. *M. Schürer*

3. Comité national suisse de l'Union mathématique internationale

Quittant la présidence de la Société mathématique suisse, le Prof. Dr E. Stiefel (Zürich) est remplacé au sein du Comité national par le Prof. Dr B. Eckmann (Zürich).

G. Vincent