

Schweizer Komitee der Internationalen Union für reine und angewandte Physik

Autor(en): **Huber, P.**

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): **143 (1963)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

5. Schweizer Komitee der Internationalen Union für reine und angewandte Physik

Die Geschäfte des Komitees konnten brieflich erledigt werden. Für die 1963 in Warschau stattfindende Generalversammlung der Internationalen Union für reine und angewandte Physik sind die Wahlvorschläge besprochen worden.

Der Präsident: Prof. Dr. *P. Huber*

6. Schweizerische Kommission für die Internationale Biologische Union

Die International Union of Biological Sciences hat im Jahre 1962 keine Delegiertenversammlung abgehalten, so dass für unsere Kommission keine Veranlassung für eine Sitzung bestand.

Prof. Dr. *Max Geiger-Huber*

7. Schweizer Komitee der Internationalen Radio-Wissenschaftlichen Union (URSI)

Das Nationalkomitee führte die nunmehr zur Tradition gewordene Jahrestagung am 24. Oktober 1962 im Eidgenössischen Institut für Reaktorforschung in Würenlingen durch. Im wissenschaftlichen und zugleich öffentlichen Teil der Tagung berichteten Dr. H. Albers über Aufgaben und Ziele des Institutes und Prof. Dr. E. Baldinger über Elektronik und Kernphysik. Am Nachmittag konnten die Anlagen besichtigt werden.

W. Gerber

8. Weltassoziation für das Studium des Quartärs (INQUA)

Die INQUA hat im Jahre 1961 die Schaffung eines ständigen Ausschusses und den Anschluss an die Unesco beschlossen. Im Berichtsjahre wurde der Statutenentwurf für die Gründung dieser permanenten Organisation ausgearbeitet und den interessierten Ländern zugestellt, gleichzeitig mit der Einladung zum Beitritt und zur Mitarbeit.

Nachdem PD Dr. Hantke sich schon seit einigen Jahren sehr intensiv mit den quartärstratigraphischen Fragen in der Schweiz befasst hat, wird er anhand des von der INQUA eingesandten Legendentwurfs mit der Zeichnung des schweizerischen Anteils an einer Internationalen Quartärkarte von Europa nunmehr beginnen können.

Prof. Dr. *L. Vonderschmitt*