

Weltassoziation für das Studium des Quartärs (INQUA)

Autor(en): **Vonderschmitt, L.**

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): **142 (1962)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

von den «Project Echo Experiment Transmissions» der Jet Propulsion Laboratories des California Institute of Technology demonstriert.

Die folgende Jahrestagung soll im Eidg. Institut für Reaktorforschung in Würenlingen durchgeführt werden.

W. Gerber

8. Weltassoziaton für das Studium des Quartärs (INQUA)

Die INQUA hielt ihren 6. Internationalen Kongreß vom 2. bis 8. September 1961 in Warschau ab. Die Schweiz war daran durch Herrn PD Dr. R. Hantke, ETH, Zürich, vertreten.

Von den Hauptvorträgen des sorgfältig zusammengestellten Arbeitsprogramms der Tagung boten diejenigen von R. F. Flint, New Haven (USA), über die pleistozänen Regenzeiten, J. Dresch, Paris, über die Quartärprobleme Afrikas und ganz besonders das von H. Godwin, Cambridge, stammende Manuskript über die Reaktion der Vegetation am Ende der Eiszeit klare Zusammenfassungen über den heutigen Stand der Kenntnisse. Eine überaus reiche Fülle wurde an parallel laufenden Kurzvorträgen geboten.

Von den Kartendemonstrationen beeindruckte besonders die Quartärkarte von Rußland.

An allgemeinen Beschlüssen der INQUA ist die Schaffung eines ständigen Ausschusses und der Anschluß an die UNESCO zu erwähnen.

Der nächste internationale Kongreß soll 1965 in den USA stattfinden.

Prof. Dr. L. Vonderschmitt

9. Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)

Sont en chantier au Centre européen des Tables de Constantes les volumes suivants: Constantes sélectionnées relatives aux semi-conducteurs, Tables des rendements radiolytiques, tandis que sont parus les Tables de pouvoir rotatoire des alcaloïdes. Les Tables sur les propriétés des métaux de haute pureté sont projetées, sous la direction du Professeur Chaudron. Pour satisfaire à la demande de nombreux spécialistes une nouvelle édition de la Table de pouvoir rotatoire des stéroïdes est en préparation. Elle contiendra à peu près deux fois plus de composés que la première édition. Les noms répondront aux nouvelles règles de nomenclature (Commission de Bâle, mai 1960). Elle comportera également les points de fusion ainsi que les mémoires de dispersion rotatoire. Les textes seront bilingues, anglais et français.

L'activité du Centre américain est toujours très grande sous la direction du Prof. Astin et du Dr Waddington dans les domaines mentionnés précédemment.

Prof. Haenny

Président de la Commission internationale
des Tables de Constantes