

Comité suisse de l'IUHPS

Autor(en): **[s.n.]**

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): **152 (1972)**

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.

Internationale Kartenkommissionen

Tektonische Karte von Europa 1:2 500 000

(Bericht Prof.Dr.R. Trümpy, Zürich)

Im Januar 1972 fand in Paris eine von der Commission de la Carte géologique du Monde einberufene Sitzung statt, die der Vorbereitung einer zweiten Ausgabe der tektonischen Karte von Europa diente und an der Prof. R. Trümpy als Vertreter der Geologischen Kommission teilnahm. Während die erste Ausgabe palaeogeographische Einheiten (Eu- und Miogeosynklinalen etc.) sowie die "Etages structurales" zum Ausdruck brachte, sollte in der neuen Ausgabe vor allem das Alter der tektonischen Deformationen dargestellt werden. In der Folge zeichnete R. Trümpy für das Gebiet der Schweiz einen diesem Prinzip entsprechenden Entwurf, auf der Grundlage der neuen Karten 1:500 000 von A. Spicher, und verfasste einen kurzen Erläuterungstext.

Karte der metamorphen Facies der Welt

(Bericht Prof.Dr.E.Niggli, Bern)

Vor einigen Jahren hat die Kommission für die Geologische Karte der Welt einer Subkommission den Auftrag erteilt, eine Karte metamorpher Faciesgebiete der Welt zu erstellen. Der Präsident dieser Subkommission, Prof. H.J. Zwart (Leiden), hat hierauf mehrere Petrographen um ihre Mithilfe gebeten, um für bestimmte Regionen oder Länder den Entwurf einer solchen Karte anzufertigen. Prof. Niggli hat sich bereit erklärt, eine Karte der Alpen zu kompilieren.

Nachdem die Karte von Europa im Massstab 1:2 500 000 schon nach relativ kurzer Zeit in besonders fortgeschrittenem Stadium vorlag, wurde für die Woche vom 7. - 11. Februar 1972 eine Arbeitstagung der Bearbeiter dieses Kartenwerkes nach Leiden (Holland) einberufen.

Mit dem Druck der ersten Blätter kann schon bald begonnen werden. Europa wird auf 16 Blättern dargestellt. Die Alpen befinden sich auf demselben Blatt wie der Schwarzwald, die Vogesen und das Massif Central.

Der Präsident: Prof.Dr. W. Nabholz

Comité suisse de l'IUHPS

(International Union of History and Philosophy of Sciences)

Rapport non parvenu