**Zeitschrift:** Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 162 (1982)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Geotechnische Kommission

**Autor:** Trommsdorff, V.

## 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:** 10.12.2025

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

gen zeigen gut korrelierbare Tiefenreflexionen bis zur Krusten-Mantel-Grenze in knapp 30 km Tiefe.

## 2. Publikationen

Während des Berichtszeitraumes erschienen folgende "Geophysikalische Karten der Schweiz" (1:500'000):

Karte 6 - Das Geoid in der Schweiz

Karte 7 - Karte der Erdbebengefährdung in der Schweiz (Wahrscheinlichkeit 0.001 pro Jahr)

Karte 8 - Seismizitätskarte der Schweiz

Im Druck ist gegenwärtig:

Karte 9 - Aeromagnetische Karte der Schweiz

In begrenztem Umfang verfügbar sind die neuen "Aeromagnetischen Karten (Totalfeld) des Aargauischen Oberlandes und der angrenzenden Gebiete" (1:100'000).

Die Schweizerische Geodätische Kommission und unsere Kommission sind übereingekommen, die bisherige Publikationsreihe der "Astronomisch-geodätischen Arbeiten in der Schweiz" in Zukunft unter dem neuen Titel "Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz" zu veröffentlichen. Als erster Beitrag ist 1982 der 35. Band mit dem Thema "Schwere-Anomalien und isostatische Modelle in der Schweiz" erschienen.

## 3. Internationale Beziehungen

Die "Geophysikalische Landesaufnahme der Schweiz", so wie sie seit 1972 im Gange ist, hat zu intensiven wissenschaftlichen Kontakten mit den entsprechenden Amtsstellen und Instituten in den Nachbarländern geführt.

#### 4. Administrative Tätiqkeit

Die 12. ordentliche Jahressitzung fand am 29. März 1982 in Neuenburg statt. Dabei stand die Intensivierung der detaillierten Landes-aufnahme im Zusammenhang mit der wachsenden Umweltbelastung sowie der Beseitigung chemischer und radioaktiver Abfallstoffe im Mittelpunkt der Diskussionen.

Der Präsident: Prof. St. Müller

# Schweizerische Geotechnische Kommission

#### 1. Forschungsprojekte

Im Berichtsjahr waren 22 freie Mitarbeiter auf verschiedenen Gebieten der Landesaufnahme und der angewandten Forschung tätig.

Inventar der mineralischen Rohstoffe der Schweiz In folgenden Kantonen wurde im Berichtsjahr gearbeitet: GR: 60 Erzvorkommen lokalisiert; Erweiterung des Untersuchungsgebietes gegen Norden; Prospektion auf Scheelit weitergeführt. AG/SO: Rohstoffinventar abgeschlossen; es fehlen noch Untersuchungen über Steinsalz. BE: Verschiedene Berichte überarbeitet; Dokumente der Forstdirektion eingesehen. VS: Geologisch-petrographische Untersuchung der Pb-Zn Vererzung bei Siviez (Val Nendaz).

## Hydrogeologische Karte der Schweiz

Blatt 38, Panixerpass: Kartenentwürfe für Flächenfarben und Grenztisch sind praktisch abgeschlossen. Textentwürfe für die Erläuterungen liegen zu etwa 50 % vor.

## Baugrundkarte Schaffhausen 1:10'000

Die beiden Baugrundkarten von Schaffhausen wurden gedruckt. Die Erläuterungen stehen noch aus.

#### Radiometrische Messungen

Tunnelmessungen erfolgten am Ceneri, Grimsel, N8, Saas-Fee, Val d'Annivier und Walensee. Wirtschaftlich interessante Anomalien wurden nicht gefunden.

Eignung einheimischer Ultramafitite zur Gewinnung von Olivinsand als Giessereiformstoff

Die Untersuchungen wurden abgeschlossen und publiziert.

# Kleinere Untersuchungen

F. de Quervain hat seine gesammelten Karteikarten über Steinanwendung an historischen Bau- und Bildwerken zu einer Broschüre zusammengestellt. Er stand der Kommission weiterhin bei zahlreichen Auskünften zur Verfügung.

#### 2. Publikationen

Beiträge zur Geologie der Schweiz, Geotechnische Serie:

- Lief. 61: K. Zehnder: Verwitterung von Molassesandsteinen an Bauwerken und in Naturaufschlüssen.

Beiträge zur Geologie der Schweiz, Kleinere Mitteilungen:

- Nr. 72: F. Hofmann, H. Bühl: Olivinsand als Giessereiformstoff. Gleichzeitig erschienen in SMPM 62/1, 1982.
- Nr. 73: C. Schindler: Baugrundkarte SH, 2 Blätter, 1:10'000.

# 3. Internationale Beziehungen

Mit ausländischen Landesanstalten bestehen rege Beziehungen und ein Informationsaustausch.

## 4. Information, Koordination

Die gravierenden finanziellen und personellen Probleme der Kommission wurden als Ergänzung zum 4-Jahresprogramm dem Bundesrat für Bildung und Wissenschaft unterbreitet. Für die Bibliographia scientiae naturalis Helvetica übernahm die Kommission wie jedes Jahr die

Klassifizierung der Neuerscheinungen mineralogisch-petrographischer Richtung.

# 5. Administration

Am 26. Januar fand in Zürich die jährliche Sitzung der Kommission statt.

Der Präsident: Prof. V. Trommsdorff

## Kommission für die Stiftung Dr. Joachim de Giacomi

Die Jahressitzung unserer Kommission fand am 19. Juni 1982 in Lenzburg statt. Es wurden 6 Subventionsgesuche behandelt. Folgende Beiträge wurden genehmigt:

Prof. Pierre Banderet, Neuchâtel: Für ein statistisches Forschungsvorhaben über die Entwicklung der

Larven von Tabaniden (ein interdisziplinäres Projekt)

Fr. 10'000.--

Dr. I. Mercolli, Bern:

Druckkostenbeitrag für seine Dissertation: "Le inclusione fluide dei noduli di quarzo dei marmi dolomitici della regione del Campolungo"

Fr. 2'000.--

Dr. Ueli Gruner, Bern:

Druckkostenbeitrag für seine Dissertation: "Die Jura-Breccien der

Falknisdecke..." Fr. 1'000.--

Dr. Thoma Staub, Zimmerwald:

Druckkostenbeitrag für seine Dissertation: "Mineralogisch-petrographische Untersuchungen an den Erzvorkommen von Affeier..."

Fr. 2'000.--

Dr. François-D. Vuataz, Los Alamos: Druckkostenbeitrag an seine Dissertation: "Hydrogéologie, géochimie et géothermie des eaux thermales de Suisse et des régions alpines limitrophes"

Fr. 4'000.--

Ein Gesuch musste abgewiesen werden, da es nicht dem Reglement der Kommission entsprach.

Der Präsident: Prof. W. Habicht