

Sektion für Mineralogie und Petrographie

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): **150 (1970)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

14. Sektion für Mineralogie und Petrographie

Sitzung der Schweizerischen Mineralogischen und
Petrographischen Gesellschaft

Freitag/Samstag, 16./17. Oktober 1970

Präsident: Prof. Dr. R. WOODTLI, Institut de Minéralogie,
Palais de Rumine, 1000 Lausanne

Sekretär: Dr. H. A. STALDER, Naturhistorisches Museum,
Bernastrasse 15, 3005 Bern

1. F. HELLER (Zürich) – *Gesteinsmagnetische Untersuchungen im Bergell*
2. V. TROMMSDORFF, H. SCHWANDER (Basel), T. PETERS (Bern) – *Mangansilikate der alpinen Metamorphose in Radiolariten des Julier-Bernina-Gebietes*
3. S. GRAESER (Basel) – *Bleiglanze aus alpinen Zerrklüften – Spurencemie und Isotopenzusammensetzung*
4. A. ARNOLD (Bern) – *Rb-Sr-Altersbestimmungen an Granuliten*
5. B. GRAUERT, G. SOPTRAYANOVA (Zürich) – *Isotopengeochemische Untersuchungen an Gesteinen des Merteller Granites (Südtirol)*
6. B. T. HANSEN (Basel und Zürich), R. H. STEIGER (Zürich) – *Rb-Sr-Mineralalter von plutonischen und metamorphen Gesteinen des kaledonischen Orogens in Ostgrönland*
7. H. MASSON (Lausanne), R. CHESSEX et M. DELALOYE (Genève) – *Âges «plomb total» déterminés sur des zircons du Précambrien de la région de Frederikshab (côte SW du Grænland)*
8. E. ZIMMERMANN (Zürich) – *K-Ar-Zerfallsalter von Glaukoniten des Zentralschweizerischen Helvetikums*
9. S. AYRTON et H. MASSON (Lausanne) – *Sur les minéralisations en crocidolite de la côte SW du Grænland et leur importance géologique – un exemple de métasomatose sodique*
10. E. KRAMER (Heidelberg) – *Zur Aufklärung der Stratigraphie von Lavenfolgen mit Hilfe einer nach der Mineralkristallisation und Gesteinsstruktur ausgerichteten petrographischen Gliederung*

Thema: Plutonismus und Orogenese

11. M. FIORENTINI-POTENZA (Mailand), H. SCHWANDER und W. STERN (Basel) – *Comparaisons géochimiques entre les activités plutoniques et volcaniques liées aux orogènes alpine et hercynienne*

12. R. LAURENT (Middlebury/USA) – *A Model for the Origin of Hercynian Granites and volcanics of the Alps*
13. R. HAENNY (Zürich) – *Kristallisation und Deformation im östlichen Lepontin (Valle Bodengo)*
14. J.C. HUNZIKER (Bern) – *Beitrag zur Tektonik der Dent-Blanche-Decke, radiometrische Altersbestimmungen und Feldevidenzen*
15. F. KELLER (Zug) – *Der Schritt von metamorphen zu granitischen Gesteinen des Kaledons am Nordvestfjord (E-Grönland)*
16. H. MASSON (Lausanne) – *Endomigmatisation, exomigmatisation, et tectonique d'infrastructure, à la lumière du complexe d'Isorssua (Frederikshab, côte SW du Grønland)*
17. M. MAGGETTI (Fribourg) – *Genese der synorogenen basischen Gesteine im mittleren Odenwald (Deutschland)*

*Gemeinsame Veranstaltung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
und der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft
im Bernoullianum*

Thema: Plutonismus und Orogenese

1. A. STRECKEISEN (Bern) – *Plutonismus und Orogenese*
2. H. P. LAUBSCHER (Basel) – *Bewegung und Wärme in der alpinen Orogenese*
3. P. GIESE (Berlin) – *Temperaturverteilung und Krustenstruktur unter Gebirgen und ihre Bedeutung für die Tektonik*