

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **70 (1990)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT – SOMMAIRE

Band 70 · Heft 1 · 1990

<i>J.-P. Lefort</i> : Cinématique de la collision Gondwana-Laurentia entre la Bretagne et la Floride d'après les données du socle submergé	3
<i>C. Audren</i> : Evolution tectonique et métamorphique de la chaîne varisque en Bretagne méridionale	17
<i>R.-P. Ménot et J. B. Orsini</i> : Evolution du socle anté-stéphanien de Corse: événements magmatiques et métamorphiques	35
<i>A. Kassoli-Fournaraki</i> : Chemical Variations in Tourmalines from Pegmatite Occurrences in Chalkidiki Peninsula, Northern Greece	55
<i>E. Gartzos</i> : Carbon and oxygen isotope constraints on the origin of magnesite deposits, North Evia (Greece)	67
<i>H. Fischer und I. M. Villa</i> : Erste K/Ar- und $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -Hornblende-Mineralalter des Taveyanaz-Sandsteins	73
<i>M. Burkhard and R. Kerrich</i> : Fluid-rock interactions during thrusting of the Glarus nappe – evidence from geochemical and stable isotope data	77
<i>D. Goy-Eggenberger et B. Kübler</i> : Résultats préliminaires d'un essai de zonéographie métamorphique à travers les formations calcaires de la Nappe de Morcles	83
<i>B. Kübler</i> : «Cristallinité» de l'illite et mixed-layers: brève révision	89
<i>M. Liniger und P. Nievergelt</i> : Stockwerk-Tektonik im südlichen Graubünden	95
<i>M. Maggetti, G. Galetti und H. G. Stosch</i> : Geochemische Argumente zur Genese der «Älteren Orthogneise» der Silvretta	103
<i>B. E. Hellermann</i> : Geochemistry of Diabase Dikes of the Silvretta (Switzerland)	109
<i>G. Thierrin-Michael</i> : Römische Weinamphoren – Petrographische Differenzierung von 11 italienischen Referenzgruppen	115
<i>M. Maggetti, M. Flisch und R. Bollin</i> : Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft ins Silvretta-Kristallin und in den Westrand des Unterengadiner Fensters (11.–14. September 1989)	121
Bericht über die 64. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Fribourg	159