

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

Band: 70 (1990)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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