

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## INHALT – SOMMAIRE

**Band 70 · Heft 3 · 1990**

<i>Graeser, St. and Guggenheim, R.</i> : Brannerite from Lengnabach, Binntal (Switzerland) .....	325
<i>Sarp, H., Perroud, P. et Camerola, M.</i> : Cobalt nickel-kténasite de la mine de Cap Garonne (Var), France, nouvelle variété de kténasite .....	333
<i>Leikine, M.</i> : Analyse qualitative et quantitative empirique des corrélations entre les principales substitutions chimiques des micas dioctaédriques et l'intensité des pics 00l obtenus par diffraction RX .....	337
<i>Klaper, E.M.</i> : A discussion of contour maps in the Toce subdome of the Penninic realm (Switzerland, Italy) .....	349
<i>Schaltegger, U. and von Quadt, A.</i> : U–Pb zircon dating of the Central Aar Granite (Aar massif, Central Alps) .....	361
<i>Michalski, I. and Soom, M.</i> : The Alpine thermo-tectonic evolution of the Aar and Gotthard massifs, Central Switzerland: Fission Track ages on zircon and apatite and K–Ar mica ages ..	373
<i>Winkler, W., Hurford, A.J., von Salis Perch-Nielsen, K. and Odin, G.S.</i> : Fission track and nanno-fossil ages from a Paleocene bentonite in the Schlieren Flysch (Central Alps, Switzerland) ...	389
<i>Finger, F. and Neumayr, P.</i> : Identifizierung einer Paragneisauflagerung am Granitgneis des östlichen Tauernfensters (Ostalpen) als autochthones Sediment mit Hilfe vergleichender Zirkonuntersuchungen .....	397
<i>Schulz, B.</i> : Tectonic significance of an early-Alpine P-T-deformation path from Austroalpine micaschists to the south of the Tauern Window, Eastern Alps .....	403
<i>von Raumer, J.F., Galetti, G., Pfeifer, H.R. and Oberhänsli, R.</i> : Amphibolites from Lake Emosson/Aiguilles Rouges, Switzerland: Tholeiitic basalts of a Paleozoic continental rift zone .....	419
<i>Kassoli-Fournaraki, A.</i> : Metabasite dikes in the southeastern part of the Chortiatis series (Northern Greece): petrology and P-T conditions of metamorphism .....	437
<i>Streckeisen, A. und Meyer, J.</i> : Peter Bearth, 1902–1989 .....	449
Author Index .....	457
Keyword Index .....	459
Jahresinhaltsverzeichnis .....	463