

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (1999)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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>

Band 79 · Heft 3 · 1999

<i>Rubatto, D. and Gebauer, D.:</i> Eo/Oligocene (35 Ma) high-pressure metamorphism in the Gornegrat Zone (Monte Rosa, Western Alps): implications for paleogeography	353
<i>Bissig, Th. and Hermann, J.:</i> From pre-Alpine extension to Alpine convergence: the example of the southwestern margin of the Margna nappe (Val Malenco, N-Italy)	363
<i>Giorgis, D., Thélin, Ph., Stampfli, G. and Bussy, F.:</i> The Mont-Mort metapelites: Variscan metamorphism and geodynamic context (Briançonnais basement, Western Alps, Switzerland) ..	381
<i>Girard, M. and Bussy, F.:</i> Late Pan-African magmatism in the Himalaya: new geochronological and geochemical data from the Ordovician Tso Morari metagranites (Ladakh, NW India) ..	399
<i>Girard, M., Steck, A. and Thélin, Ph.:</i> The Dutung-Thaktote extensional fault zone and nappe structures documented by illite crystallinity and clay-mineral paragenesis in the Tethys Himalaya between Spiti river and Tso Morari, NW India	419
<i>Ambrics, C. and Bertrand, J.:</i> Petrological features of the Pelvas d'Abriès massif (northeastern Queyras, French-Italian Alps)	431
<i>Finger, F. and Broska, I.:</i> The Gemeric S-type granites in southeastern Slovakia: Late Palaeozoic or Alpine intrusions? Evidence from electron-microprobe dating of monazite	439
<i>Adler, M., Mäder, U.K. and Waber, H.N.:</i> High-pH alteration of argillaceous rocks: an experimental study	445
<i>Picouet, P.A.:</i> Cathodoluminescence spectroscopy and the orientation of a hydrothermal quartz crystal	455
Jahresinhaltsverzeichnis Band 79, 1999 – Author Index – Keyword Index	461
Home page SMPM / BSMP	461
Vorschau auf kommende Artikel	462