

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **78 (1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 78 · Heft 1 · 1998

<i>Berlepsch, P., Armbruster, Th.:</i> The crystal structure of Pb ²⁺ -bearing graeserite, Pb _{0.14} (Fe, Ti) ₇ AsO _{12+x} (OH) _{2-x} , a mineral of the derbylite group	1
<i>Nyfelner, D., Armbruster, Th. and Villa, I.M.:</i> Si, Al, Fe order-disorder in Fe-bearing K-feldspar from Madagascar and its implications to Ar diffusion	11
<i>Biino, G.G.:</i> X-ray photoelectron spectroscopy (XPS) evidence for interlayer phases in natural micas: effects on physico-chemical properties and geochronological consequences	21
<i>Uspensky, E., Brugger, J. and Graeser, St.:</i> REE geochemistry systematics of scheelite from the Alps using luminescence spectroscopy: from global regularities to local control	31
<i>von Blanckenburg, F., Kagami, H., Deutsch, A., Oberli, F., Meier, M., Wiedenbeck, M., Barth, S. and Fischer, H.:</i> The origin of Alpine plutons along the Periadriatic Lineament	55
<i>Debon, F., Guerrot, C., Ménot, R.-P., Vivier, G. and Cocherie, A.:</i> Late Variscan granites of the Belledonne massif (French Western Alps): an Early Visean magnesian plutonism	67
<i>Wyss, M., Hermann, J., Müntener, O. and Benning, L.:</i> Polyphase structural, intrusive and metamorphic evolution of the Bockfjorden area, NW Spitsbergen	87
<i>Vannay, J.-C. and Grasemann, B.:</i> Inverted metamorphism in the High Himalaya of Himachal Pradesh (NW India): phase equilibria versus thermobarometry	107
<i>Bianchi, G.P., Martinotti, G. and Oberhänsli, R.:</i> Metasedimentary cover sequences and associated metabasites in the Sabbione Lake zone, Formazza Valley, Italy, northwest Alps	133
<i>Streckeisen, A., Amstutz, G.Ch. et Desmons, J.:</i> Les métabasites du col de Saffisch, couverture du Monte Leone, Pennique inférieure (Valais): des basaltes andésitiques d'arc insulaire? The metabasites of Col Saffisch, Monte Leone cover (lower Penninic nappes, Valais): island arc andesitic basalts?	147
<i>Stucki, A.:</i> The high grade units of the Ivrea Zone in the Ossola Valley (Province Novara, Italy)	157
<i>Bussy, F., Venturini, G., Hunziker, J. and Martinotti, G.:</i> U–Pb ages of magmatic rocks of the western Austroalpine Dent-Blanche-Sesia Unit	163
<i>Kramers, J.D., Nägler, Th.F. and Tolstikhin, I.N.:</i> Perspectives from global modeling of terrestrial Pb and Nd isotopes on the history of the continental crust	169
<i>Kirschen, M. and De Capitani, Ch.:</i> Immiscible silicate liquids in the CaO–SiO ₂ –TiO ₂ –Al ₂ O ₃ systems	175
<i>Girod, F. and Thélin, Ph.:</i> Weathering of granitic rocks in the Alps: preliminary results from orthogneiss associated with the Randa rockfall (Matter Valley, Valais, Switzerland)	179
Bericht über die 72. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in La Chaux-de-Fonds. Zusammenfassung der Vorträge und Posters. 72. annual meeting of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology at La Chaux-de-Fonds. Abstracts of communications and posters	185
SANW 1998 Airolo / Home page SMPM	221