

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **76 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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>

**Band 76 · Heft 1 · 1996**

<i>Günthert, A.W., Stern, W.B. and Schwander, H.:</i> The polycyclic evolution of the Penninic Maggia nappe, Central Alps: a summary report .....	1
<i>Mählmann, R.F.:</i> Das Diagenese-Metamorphose-Muster von Vitrinitreflexion und Illit-"Kristallinität" in Mittelbünden und im Oberhalbstein Teil 2: Korrelation kohlenpetrographischer und mineralogischer Parameter The pattern of diagenesis and metamorphism by vitrinite reflectance and illite "crystallinity" in Mittelbünden and in the Oberhalbstein Part 2: Correlation of coal petrographical and of mineralogical parameters .....	23
<i>Arif, M. and Moon, C.J.:</i> Textural and chemical characteristics of olivine and proxenes in the ultramafic rocks from the Indus suture zone in Swat, NW Pakistan: Implications for petrogenesis and alteration .....	47
<i>Frei, R.:</i> Sulfur in bulk rock and igneous apatite; tracing mineralized and barren trends in intrusions .....	57
<i>Nägler, Th.F. and Kamber, B.S.:</i> A new silicate dissolution procedure for isotope studies on garnet and other rock forming minerals .....	75
<i>Bussy, F., Sartori, M. and Thélin, Ph.:</i> U-Pb zircon dating in the middle Penninic basement of the Western Alps (Valais, Switzerland) .....	81
<i>Moritz, R. and Ghazban, F.:</i> Geological and fluid inclusion studies in the Muteh gold district, Sanandaj-Sirjan zone, Isfahan Province, Iran .....	85
<i>Polliand, M. and Moritz, R.:</i> Structural setting and fluid inclusion characteristics of the polymetallic quartz-barite veins of the "Montagne de Pormenaz", Aiguilles Rouges Massif, France .....	91
Bericht über die 70. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in St. Gallen. Zusammenfassung der Vorträge und Posters. 70. annual meeting of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology at St. Gallen. Abstracts of communications and posters. ....	97
MinPet 96 – Zweites Zirkular .....	124
Guide for organization of manuscripts .....	127