

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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 2 • 1990**

<i>B. Bonin and A. Giret: Plutonic alkaline series: Daly gap and intermediate compositions for liquids filling up crustal magma chambers .....</i>	175
<i>J.-C. Duchesne: Origin and evolution of monzonorites related to anorthosites .....</i>	189
<i>R.A. Wiebe: Dioritic rocks in the Nain complex, Labrador .....</i>	199
<i>L. Barbero, C. Villaseca and P. Andonaegui: On the origin of the gabbro-tonalite-monzogranite association from Toledo area (Hercynian Iberian belt) .....</i>	209
<i>F. Bussy and St. Ayrton: Quartz textures in dioritic rocks of hybrid origin .....</i>	223
<i>J. Vander Auwera: The porphyritic facies and the endoskarns of the Traversella monzodiorite: Implications for the evolution of the main intrusion (Ivrea, Italy) .....</i>	237
<i>K.H. Diethelm: Synintrusive basische Gänge und «endogene» Xenolithe: Magma-Mingling in der Bergeller Intrusion .....</i>	247
<i>W. Frisch, R.-P. Ménot, F. Neubauer and J.F. von Raumer: Correlation and evolution of the Alpine basement .....</i>	265
<i>Ch. Miller: Petrology of the type locality eclogites from the Koralpe and Saualpe (Eastern Alps), Austria .....</i>	287
<i>E. Gartzos, G. Migiros and I. Parcharidis: Chromites from ultramafic rocks of northern Evia (Greece) and their geotectonic significance .....</i>	301
<i>H. Sarp et P. Perroud: La Geminite, <math>Cu_2As_2O_7 \cdot 3 H_2O</math>, un nouveau minéral de la mine de Cap Garonne, Var, France .....</i>	309
<i>E.A. Perseil: Sur la présence du strontium dans les minéralisations manganésifères de Falotta et de Parsettens (Grisons – Suisse) – Evolution des paragenèses .....</i>	315