

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **72 (1992)**

Heft 2

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>

INHALT – SOMMAIRE

Band 72 • Heft 2 • 1992

<i>Demartin, F., Gramaccioli, C.M. and Pilati, T.:</i> A first occurrence of euclase in the Swiss Alps: Discovery and refinement of the crystal structure	159
<i>Gieré, R.:</i> Compositional variation of metasomatic titanite from Adamello (Italy)	167
<i>Merz Arreaza, C. et Persoz, F.-P.:</i> L'intrusif Medel-Cristallina (massif du Gothard oriental), Partie II: déformations alpines et modifications chimiques. The Medel-Cristallina intrusive (eastern Gotthard massif), Part II: Alpine deformation and chemical alteration	179
<i>Pettke, Th. und Klaper, E.M.:</i> Zur Petrographie und Deformationsgeschichte des südöstlichen Gotthardmassivs. Petrology and deformation of the southeastern Gotthard massif	197
<i>Benning, L.G. und Sidler, D.M.:</i> Petrographie der Margna- und der Sella-Decke und des Malenco-Serpentinities zwischen Pass d'Ur und Pizzo Scalino (Val Malenco, Provinz Sondrio, Italien). Petrography at the contact of the Margna- and Sella-nappes and the Malenco serpentinite in the Pass d'Ur–Pizzo Scalino area (Val Malenco, Italy)	213
<i>Hermann, J. und Müntener, O.:</i> Strukturelle Entwicklung im Grenzbereich zwischen dem penninischen Malenco-Ultramafitit und dem Unterostalpin (Margna- und Sella-Decke). Evolution of structures in the boundary zone between the Penninic Malenco ultramafitite and the Lower Austroalpine (Margna- and Sella nappe)	225
<i>Vogler, R.:</i> Die Ivreazone zwischen Val Grande und Val Pogallo (Provinz Novara, Italien). The Ivrea Zone between Val Grande and Val Pogallo (Province Novara, Italy)	241
<i>Tuchschmid, M. and Spillmann, P.:</i> Neogene and Quaternary volcanism on Spitsbergen – the revival of an Arctic Hot Spot	251
<i>Frey, M., Hunziker, J.C., Schmid, S.M., Thoenen, T. und Trommsdorff, V.:</i> Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft zum Thema «Hochdruck-Metamorphose in der Adula-Decke» (29. September bis 5. Oktober 1991). High-pressure metamorphism in the Adula nappe: Guide to the excursion of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology (September 29 – October 5, 1991)	271
Jahresbericht 1991 der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft	281