

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

**Band:** 72 (1992)

**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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