

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. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 26.04.2025

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.: A first occurrence of euclase in the Swiss Alps: Discovery and refinement of the crystal structure</i>	159
<i>Gieré, R.: Compositional variation of metasomatic titanite from Adamello (Italy)</i>	167
<i>Merz Arreaza, C. et Persoz, F.-P.: 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</i>	179
<i>Pettke, Th. und Klaper, E.M.: Zur Petrographie und Deformationsgeschichte des südöstlichen Gotthardmassivs. Petrology and deformation of the southeastern Gotthard massif</i>	197
<i>Benning, L.G. und Sidler, D.M.: Petrographie der Margna- und der Sella-Decke und des Malenco-Serpentinites 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)</i>	213
<i>Hermann, J. und Müntener, O.: 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 ultramafite and the Lower Austroalpine (Margna- and Sella nappe)</i>	225
<i>Vogler, R.: Die Ivreazone zwischen Val Grande und Val Pogallo (Provinz Novara, Italien). The Ivrea Zone between Val Grande and Val Pogallo (Province Novara, Italy)</i>	241
<i>Tuchschen, M. und Spillmann, P.: Neogene and Quaternary volcanism on Spitsbergen – the revival of an Arctic Hot Spot</i>	251
<i>Frey, M., Hunziker, J.C., Schmid, S.M., Thoenen, T. und Trommsdorff, V.: 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)</i>	271
<i>Jahresbericht 1991 der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft</i>	281