

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

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 1 • 1992

| | |
|--|-----|
| <i>Wenk, E.:</i> Chemismus von Gesteinen und Mineralien der Val Verzasca. Chemical composition of rocks and minerals from Val Verzasca | 1 |
| <i>Mazurek, M. und Peters, T.:</i> Petrographie des kristallinen Grundgebirges der Nordschweiz und Systematik der herzynischen Granite. Petrography of the crystalline basement in Northern Switzerland and systematics of Hercynian granites | 11 |
| <i>Desmons, J.:</i> The Briançon basement (Pennine Western Alps): Mineral composition and poly-metamorphic evolution | 37 |
| <i>Sidler, D.M. und Benning, L.G.:</i> Die Entwicklung der Strukturen im Südosten der Margna-Decke und des Malenco-Ultramafitits (Provinz Sondrio, Italien). Structures in the south-eastern Margna-nappe and in the Malenco ultramafitite (Province Sondrio, Italy) | 57 |
| <i>Barblan, F.:</i> Relation entre paramètres pétrographiques et paramètres physiques de roches de la croûte continentale intermédiaire à profonde de la zone d'Ivrée. Relation between petrographic and physical parameters of rocks of the intermediate to deep continental crust in the Ivrea zone | 69 |
| <i>Chen, G.L., Johannes, W., Schliestedt, M. and Lan, Y.Q.:</i> The origin of the flecked gneiss of Liuguzhuang (Qianan block, east Hebei, P.R. China) | 83 |
| <i>Mouty, M., Delaloye, M., Fontignie, D., Piskin, O. and Wagner, J.-J.:</i> The volcanic activity in Syria and Lebanon between Jurassic and Actual | 91 |
| <i>Gebauer, D., Grünenfelder, M., Tilton, G., Trommsdorff, V. and Schmid, St.:</i> The geodynamic evolution of garnet-peridotites, garnet-pyroxenites and eclogites of Alpe Arami and Cima di Gagnone (Central Alps) from Early Proterozoic to Oligocene | 107 |
| <i>Gebauer, D., Schmid, R., von Quadt, A. and Ulmer, P.:</i> Oligocene, Permian and Panafrican zircon ages from rocks of the Balmuccia Peridotite and of the Lower Layered Group in the Ivrea Zone | 113 |
| <i>Fontignie, D., Schilling, J.-G. et Hanan, B.B.:</i> Géochimie isotopique des basaltes de la ride médio-océanique de l'Atlantique Equatorial. Isotope geochemistry of mid ocean ridge basalts of the equatorial Atlantic | 123 |
| <i>Moritz, R. and Chev , S.:</i> Fluid inclusion studies of the high-grade Ashuanipi Complex, Superior Province, Canada: retrograde P-T path and conditions of gold formation | 129 |
| <i>Ziegler, U.R.F.:</i> Preliminary results of geochemistry, Sm–Nd and Rb–Sr studies of post-Karoo carbonatite complexes in Southern Africa | 135 |
| Bericht  ber die 66. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Chur | 143 |