

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

Band: 72 (1992)

Heft: 1

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 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