

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

Band: 58 (1978)

Heft: 3

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>

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft
(Mitgliedsgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 58 · Heft 3 · 1978

<i>Graeser, S.</i> und <i>R. Guggenheim</i> : Zur Unterscheidung von Wallisit und Hatchit . . .	215
<i>Bianconi, F., E. G. Haldemann</i> and <i>J. E. Muir</i> : Geology and Nickel Mineralization of the Eastern End of the Finero Ultramafic-Mafic Complex (Ct. Ticino, Switzerland)	223
<i>Dal Piaz, G. V.</i> and <i>G. Molin</i> : New Occurrence of Deerite in the Western Alps . . .	237
<i>Hiss, B. M.</i> : Feldspäte als petrogenetische Indikatoren in granitoiden Gneisen des Lepontins	243
<i>Satir, M.</i> and <i>G. Morteani</i> : P-T-conditions of the high-pressure Hercynian event in the Alps as deduced from petrological, Rb-Sr and O ¹⁸ /O ¹⁶ data on Phengites from the Schwazer Augengneise (Eastern Alps, Austria)	289
<i>Christie, O. H. J.</i> : Eigenvector and principal components Analysis of Granitic rocks from the Bergell Alps	303
<i>Sarp, H.</i> et <i>J. Deferne</i> : Le bilan chimique de la rodingitisation et l'origine de l'excès de chaux dans les rodingites	315
<i>Gautschi, A.</i> und <i>A. Montrasio</i> : Die andesitisch-basaltischen Gänge des Bergeller Ostrandes und ihre Beziehung zur Regional- und Kontaktmetamorphose. . . .	329
<i>Riklin, K.</i> : Strukturen und Metamorphose im Bereich der südlichen Muretto-Linie	345
<i>Kissling, E., T. P. Labhart</i> und <i>L. Rybach</i> : Radiometrische Untersuchungen am Rotondogranit	357
Bericht über die 53. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Brig	389
<i>Streckeisen, A., J. Kramers, J. C. Hunziker</i> und <i>E. Frank</i> : Gantergneis und Eistengneis im Simplongebiet	396
<i>Pfeifer, H. R.</i> : Hydrothermal Alpine metamorphism in metaperidotite rocks of the Cima Lunga Zone, Valle Verzasca, Switzerland	400
<i>Bertrand, J., M. Delaloye, D. Fontignie</i> et <i>M. Vuagnat</i> : Ages K/Ar sur diverses ophiolites et roches associées de la Cordillère centrale du Guatemala	405

SMPT 8 58 (3) 215-414 (1978)

Stäubli Verlag AG Zürich