

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

Band: 52 (1972)

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

Redaktor: A. Spicher, Basel

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

Band 52 · Heft 3 · 1972

INHALT · SOMMAIRE

<i>H.-R. Keusen</i> : Mineralogie und Petrographie des metamorphen Ultramafitit-Komplexes vom Geisspfad (Penninische Alpen)	385
<i>A. Nicolas et E. D. Jackson</i> : Répartition en deux provinces des péridotites des chaînes alpines logeant la Méditerranée: implications géotectoniques	479
<i>C. Burri</i> : Zur Definition und Berechnung der optischen Orientierung von Plagioklassen	497
<i>E. Wenk, A. Glauser und H. Schwander</i> : Bytownit aus isländischem Olivinbasalt ..	515
<i>G. Gross</i> : Zerstörungsfreie, statistisch-morphologische Untersuchung eines Quarzfundes mit festen Einschlüssen	523
<i>A. Arnold</i> : Rb-Sr-Untersuchungen an einigen alpinen Zerrklüften des Cristallina-Granodiorites im östlichen Gotthardmassiv	537
<i>A. Arnold</i> : Zur Entstehung der Kalksilikatfels-Einschlüsse in den gotthardmassivischen Gneisen. Eine Ergänzung	553
Bericht über die 47. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Luzern, 13. und 14. Oktober 1972	557
<i>K. Bächtiger, G. Rüdlinger und W. Cabalzar</i> : Scheelit in Quarz- und Fluoritgängen am Calanda (Kt. Graubünden)	561
<i>E. Wenk</i> : Wie genau kann der Mensch fedoroffieren?	564
<i>V. Trommsdorff</i> : Change in T-X during Metamorphism of Siliceous Dolomitic Rocks of the Central Alps	567
<i>T. P. Labhart und L. Rybach</i> : Der Vallorcine-Granit und seine radiometrischen Anomalien	571
<i>A. Arnold und E. Niggli</i> : Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Val Nalps und Val Curnera	576
Int. Mineralogical Association (IMA). Bericht über die 8. Generalversammlung in Montreal 1972 von <i>Th. Hügi</i> und <i>R. Woodtli</i>	581
Int. Association of Geochemistry and Cosmochemistry (IAGC). Bericht über die Generalversammlung in Montreal von <i>Th. Hügi</i>	584
Internationaler Geologen-Kongress 1972 in Montreal. Bericht von <i>A. Streckeisen</i> ..	585
Literaturbesprechung	587

SMPT8 52 (3) 385-587 (1972)

Verlag Leemann Zürich