

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **52 (1972)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

	Seite Page
<i>Arnold, A.</i> : Rb-Sr-Untersuchungen an einigen alpinen Zerrklüften des Cristallina-Granodiorites im östlichen Gotthardmassiv	537
<i>Arnold, A.</i> : Zur Entstehung der Kalksilikatfels-Einschlüsse in den gotthardmassivischen Gneisen. Eine Ergänzung	553
<i>Arnold, A.</i> und <i>E. Niggli</i> : Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Val Nalps und Val Curnera	576
<i>Ayrton, St.</i> et <i>H. Masson</i> : Les minéralisations en crocidolite de la côte SW du Groenland. Un exemple de métasomatose sodique	277
<i>Bächtiger, K., G. Rüdlinger</i> und <i>W. Cabalzar</i> : Scheelit in Quarz- und Fluorit-Gängen am Calanda (Kt. Graubünden)	561
<i>Blattner, P.</i> : Oxygen Isotopic Composition of Minerals from Lepontine Gneisses, Valle Bodengo (Prov. di Sondrio, Italia)	33
<i>Boudier, F.</i> et <i>A. Nicolas</i> : Fusion partielle gabbroïque dans la lherzolite de Lanzo (Alpes piémontaises)	39
<i>Burri, C.</i> : Zur Definition und Berechnung der optischen Orientierung von Plagioklasen	497
<i>Dietrich, V.</i> : Ilvait, Ferroantigorit und Greenalith als Begleiter oxidisch-sulfidischer Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten	57
<i>Evans B. W.</i> und <i>V. Trommsdorff</i> : Der Einfluss des Eisens auf die Hydratisierung von Duniten	251
<i>Goeman, U. E. H.</i> : Untersuchung und Berechnung einiger Biotite aus Graniten des nordwestlichen Fichtelgebirges/NE-Bayern	317
<i>Gross, G.</i> : Zerstörungsfreie, statistisch-morphologische Untersuchung eines Quarzfundes mit festen Einschlüssen	523
<i>Hansen, J. W.</i> : Zur Geologie, Petrographie und Geochemie der Bündnerschiefer-Serien zwischen Nufenenpass (Schweiz) und Cascata Toce (Italia)	109
<i>Keusen, H.-R.</i> : Mineralogie und Petrographie des metamorphen Ultramafitit-Komplexes vom Geisspfad (Penninische Alpen)	385
<i>Labhart, T. P.</i> und <i>L. Rybach</i> : Der Vallorcine-Granit und seine radiometrischen Anomalien	571
<i>Lensch, G.</i> und <i>F. Rost</i> : Kelyphitperidotite in der mittleren Ivreazone zwischen Val d'Ossola und Val Strona. Ein Beitrag zur Herkunftstiefe der Ultramafitite der Ivreazone	237
<i>Martini, J.</i> : Le métamorphisme dans les chaînes alpines externes et ses implications dans l'orogénèse	257
<i>Masson, H.</i> : Une expérience simple pour démontrer l'anisotropie chimique des cristaux	27

<i>Nicolas, A. et E. D. Jackson: Répartition en deux provinces des péridotites des chaînes alpines longeant la Méditerranée: implications géotectoniques</i>	479
<i>Peters, Tj., Th. Mumenthaler und J. P. Jenni: Mineralogische und technologische Untersuchungen an Ziegeltonen aus der Molasse der NE-Schweiz</i>	331
<i>Sommerauer, J. und L. Weber: Aeschynit-(Y, Gd, Dy, Er), ein Zerrkluftmineral der zentralen Schweizer Alpen</i>	75
<i>Stern, W. B.: Zur röntgenspektrometrischen Analyse von silikatischen Gesteinen und Mineralien</i>	1
<i>Walenta, K.: Grimselit, ein neues Kalium-Natrium-Uranylkarbonat aus dem Grimselgebiet (Oberhasli, Kt. Bern, Schweiz)</i>	93
<i>Weber, L.: Das Entmischungsverhalten der Peristerite. Untersuchungen zur chemischen Charakterisierung mittels Photoemissions-Elektronenmikroskop und Sekundärionen-Mikroanalysator</i>	349
<i>Wenk, E.: Wie genau kann der Mensch fedoroffieren?</i>	564
<i>Wenk, E., A. Glauser und H. Schwander: Bytownit aus isländischem Olivinbasalt</i> .	515
<i>Wenk, E., H. Schwander and R. Wetzel: On a zoned ternary feldspar from Domaldshraun, Iceland</i>	373
<i>Wetzel, R.: Zur Petrographie und Mineralogie der Furgg-Zone (Monte-Rosa-Decke)</i>	161
<i>Trommsdorff, V.: Change in T-X during Metamorphism of Siliceous Dolomitic Rocks of the Central Alps</i>	567
Bericht über die 47. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Luzern, 13. und 14. Oktober 1972	557
Schweizerisches Landeskomitee für Geologie: Internationales Programm für geologische Korrelation	155
Schweizerische Geologische Kommission: Geologischer Atlas der Schweiz 1 : 25 000	157
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