Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 52 (1972)

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: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INHALT - SOMMAIRE

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

Nicolas, A . et E . D . $Jackson$: Répartition en deux provinces des péridotites des chaînes alpines logeant la Méditerranée: implications géotectoniques	479
Peters, Tj., Th. Mumenthaler und J. P. Jenni: Mineralogische und technologische Untersuchungen an Ziegeltonen aus der Molasse der NE-Schweiz	331
Sommerauer, J. und L. Weber: Aeschynit-(Y, Gd, Dy, Er), ein Zerrkluftmineral der zentralen Schweizer Alpen	75
Stern, W. B.: Zur röntgenspektrometrischen Analyse von silikatischen Gesteinen und Mineralien	1
Walenta, K.: Grimselit, ein neues Kalium-Natrium-Uranylkarbonat aus dem Grimselgebiet (Oberhasli, Kt. Bern, Schweiz)	93
Weber, L.: Das Entmischungsverhalten der Peristerite. Untersuchungen zur chemischen Charakterisierung mittels Photoemissions-Elektronenmikroskop und Sekundärionen-Mikroanalysator	349
Wenk, E.: Wie genau kann der Mensch fedoroffieren?	564
Wenk, E., A. Glauser und $H. Schwander:$ Bytownit aus isländischem Olivinbasalt .	515
Wenk, E., H. Schwander and R. Wetzel: On a zoned ternary feldspar from Domadalshraun, Iceland	373
Wetzel, R.: Zur Petrographie und Mineralogie der Furgg-Zone (Monte-Rosa-Decke)	161
Trommsdorff, V.: Change in T-X during Metamorphism of Siliceous Dolomitic Rocks of the Central Alps	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 1:25000	157
Int. Mineralogical Association (IMA). Bericht über die 8. Generalversammlung in Montreal 1972 von Th. Hügi und R. Woodtli	581
Int. Association of Geochemistry and Cosmochemistry (IAGC). Bericht über die Generalversammlung in Montreal von Th. Hügi	584
Internationaler Geologen-Kongress 1972 in Montreal. Bericht von $A.Streckeisen$	585