

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 64 (1984)
Heft: 1-2

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: 23.01.2026

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

INHALT – SOMMAIRE

Band 64 · Heft 1/2 · 1984

<i>Graeser, S., H. Schwander und B. Suhner</i> : Grischunit ($\text{CaMn}_2[\text{AsO}_4]_2$), eine neue Mineralart aus den Schweizer Alpen	1
<i>Walenta, K. und P.J. Dunn</i> : Arsenogoyazit, ein neues Mineral der Crandallitgruppe aus dem Schwarzwald	11
<i>Armbruster, Th., H. A. Stalder und R. Oberhänsli</i> : Antimon-reicher Giessenit vom Zervreila-see (Vals, Graubünden)	21
<i>Dillen, H., R. Gijbels, H. A. Stalder und A. Edenharter</i> : Untersuchung einiger Spurenelemente in alpinen Kluftpyriten mit der Ionenmikrosonde	27
<i>Büchi, E., M. Buletti und E. Niggli</i> : Neue Aufschlüsse im schweizerischen Anteil des Schwarzwälder Grundgebirges	49
<i>Mercolli, I., F. Schenker und H. A. Stalder</i> : Geochemie der Veränderungen von Granit durch hydrothermale Lösungen (Zentraler Aaregranit)	67
<i>Rageth, R.</i> : Intrusiva und Extrusiva der Bernina-Decke zwischen Morteratsch und Berninapass (Graubünden)	83
<i>Montrasio, A.</i> : The "Lanzada-Scermendone Zone": An Ophiolitic Unit of Continental Affinity in the Southern Rhaetic Alps (Prov. Sondrio – Italy)	111
<i>Bussy, F. et J.-L. Epard</i> : Essai de zonéographie métamorphique entre les Diablerets et le massif de l'Aar (Suisse occidentale), basée sur l'étude des Grès de Taveyanne	131
<i>Kruhl, J. H.</i> : Metamorphism and Deformation at the Northwest Margin of the Ivrea Zone, Val Loana (N. Italy)	151
<i>Sills, J. D.</i> : Granulite Facies Metamorphism in the Ivrea Zone, N. W. Italy	169
<i>Frisch, W.</i> : Metamorphic History and Geochemistry of a Low-grade Amphibolite in the Kaserer Formation (Marginal Bündner Schiefer of the Western Tauern Window, the Eastern Alps)	193
<i>Zingg, M. A.</i> : Die Tertiäre Pb-Zn-Cu-Sulfidvererzung im Sackgraben, Engstligental (Berner Oberland)	215
<i>Steiner, H.</i> : Radiometrische Altersbestimmungen an Gesteinen der Maggia-Decke (Penninikum der Zentralalpen)	227
<i>Steiner, H.</i> : Mineralogisch-petrographische, geochemische und isotopengeologische Untersuchungen an einem Meta-Lamprophyr und seinem granodioritischen Nebengestein (Matorello-Gneis) aus der Maggia-Decke	261
<i>Kwan, T.-S.</i> : A Note on some K/Ar Ages of Biotites from the Granites of Penang Island, West Malaysia	273
Bericht über die 58. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Porrentruy	281
<i>Bambauer, H. U.</i> : Das Einfallen der Mikroklin/Sanidin-Isogradenfläche in den Schweizer Zentral-Alpen	288
<i>Nekrolog</i> : F. de Quervain	297
<i>Nekrolog</i> : J. Haller	313