

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1984)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

INHALT – SOMMAIRE

**Band 64 · Heft 1/2 · 1984**

<i>Graeser, S., H. Schwander</i> und <i>B. Suhner</i> : Grischunit ( $\text{CaMn}_2[\text{AsO}_4]_2$ ), eine neue Mineralart aus den Schweizer Alpen .....	1
<i>Walenta, K.</i> und <i>P.J. Dunn</i> : Arsenogoyazit, ein neues Mineral der Crandallitgruppe aus dem Schwarzwald .....	11
<i>Armbruster, Th., H. A. Stalder</i> und <i>R. Oberhänsli</i> : Antimon-reicher Giessenit vom Zervreilasee (Vals, Graubünden) .....	21
<i>Dillen, H., R. Gijbels, H. A. Stalder</i> und <i>A. Edenharter</i> : Untersuchung einiger Spurenelemente in alpinen Kluftpyriten mit der Ionenmikrosonde .....	27
<i>Büchi, E., M. Buletti</i> und <i>E. Niggli</i> : Neue Aufschlüsse im schweizerischen Anteil des Schwarzwälder Grundgebirges .....	49
<i>Mercolli, I., F. Schenker</i> und <i>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.</i> et <i>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 Tavayanne .....	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, Engstligentäl (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