

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

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

(Mitgliedsgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Band 64 · 1984

Jahresinhaltsverzeichnis

Stäubli Verlag AG Zürich

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich

Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations

Die Redaktion – La rédaction

Redaktionskommission

- | | |
|----------------------|---|
| Prof. S. Ayrton | Laboratoire de Minéralogie, Palais de Rumine, 1005 Lausanne |
| Prof. M. Frey | Mineralogisch-Petrographisches Institut, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel |
| Prof. V. Köppel | Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH-Zentrum, 8092 Zürich |
| Prof. W. Nowacki | Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität, Abt. für Kristallographie und Strukturlehre, Sahlistrasse 6, 3012 Bern |
| Dr. W. Oberholzer | Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH-Zentrum, 8092 Zürich |
| Prof. H. Schwander | Mineralogisches Institut, Bernoullianum, 4056 Basel |
| Prof. V. Trommsdorff | Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH-Zentrum, 8092 Zürich |
| Prof. R. Woodtli | Laboratoire de Minéralogie, Palais de Rumine, 1005 Lausanne |

INHALT - SOMMAIRE

<i>Armbruster, Th., H.A. Stalder und R. Oberhänsli: Antimon-reicher Giessenit vom Zervreilasee (Vals, Graubünden)</i>	21
<i>Boztuğ, D., F. Debon, P. Le Fort and O. Yilmaz: Geochemical characteristics of some plutons from the Kastamonu granitoid belt (Northern Anatolia, Turkey)</i>	389
<i>Büchi, E., M. Buletti und E. Niggli: Neue Aufschlüsse im schweizerischen Anteil des Schwarzwälder Grundgebirges</i>	49
<i>Bussy, F. et J.-L. Epard: Essai de zonéographie métamorphique entre les Diablerets et le massif de l'Aar (Suisse occidentale), basée sur l'étude des Grès de Tavayanne</i>	131
<i>Dillen, H., R. Gijbels, H.A. Stalder und A. Edenharter: Untersuchung einiger Spurenelemente in alpinen Kluftpyriten mit der Ionenmikrosonde</i>	27
<i>Franceschelli, M., E. Pandeli and M. Puxeddu: Kyanite-bearing early Alpine metapsammite in the Larderello Geothermal Region (Italy) and its implications to Alpine metamorphism and Triassic paleogeography</i>	405
<i>Frisch, W.: Metamorphic History and Geochemistry of a Low-grade Amphibolite in the Kaserer Formation (Marginal Bündner Schiefer of the Western Tauern Window, the Eastern Alps)</i>	193
<i>Gautier, A.M. and E. v. Pechmann: Mineral separation by centrifugation with heavy liquids - improvement of a method</i>	459
<i>Graeser, S., H. Schwander und B. Suhner: Grischunit (CaMn₂[AsO₄]₂), eine neue Mineralart aus den Schweizer Alpen</i>	1
<i>Jacquemin, C. et J. Bellière: Origine magmatique des enclaves du granite du Mont Blanc</i>	373
<i>Kruhl, J.H.: Metamorphism and Deformation at the Northwest Margin of the Ivrea Zone, Val Loana (N. Italy)</i>	151
<i>Kwan, T.-S.: A Note on some K/Ar Ages of Biotites from the Granites of Penang Island, West Malaysia</i>	273
<i>Maggetti, M. und G. Galetti: Chemie und geotektonische Position von Metabasiten aus dem Südosten der Silvretta (Schweiz)</i>	423
<i>Mercolli, I., F. Schenker und H.A. Stalder: Geochemie der Veränderungen von Granit durch hydrothermale Lösungen (Zentraler Aaregranit)</i>	67
<i>Montrasio, A.: The "Lanzada-Scermendone Zone": An Ophiolitic Unit of Continental Affinity in the Southern Rhaetic Alps (Prov. Sondrio - Italy)</i>	111
<i>Moon, A.R. and M.R. Phillips: The Physics of Asterism in Sapphire</i>	329
<i>Rageth, R.: Intrusiva und Extrusiva der Bernina-Decke zwischen Morteratsch und Berninapass (Graubünden)</i>	83
<i>Sarp, H. et G. Burri: Seconde occurrence du nouveau minéral Scotlandite PbSO₃ ..</i>	317
<i>Sarp, H.: Villyaellenite, H₂(Mn, Ca)₅(AsO₄)₄ · 4 H₂O un nouveau minéral de Sainte-Marie aux Mines (France)</i>	323
<i>Sills, J.D.: Granulite Facies Metamorphism in the Ivrea Zone, N.W. Italy</i>	169

<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>Walenta, K.</i> und <i>P.J. Dunn</i> : Arsenogoyazit, ein neues Mineral der Crandallitgruppe aus dem Schwarzwald	11
<i>Wen Ji, Ch., A.J. Hurford</i> and <i>E. Jäger</i> : K/Ar dating of Quaternary volcanic rocks from the Huabei Area, China	451
<i>Wenk, E., H. Schwander</i> und <i>W.B. Stern</i> : Anorthit und Kalifeldspat aus Silikatmarmor in Valle d'Arbedo	369
<i>Wennemer, M.</i> and <i>A.B. Thompson</i> : Tridymite Polymorphs and Polytypes	335
<i>Wennemer, M.</i> and <i>A.B. Thompson</i> : Ambient temperature phase transitions in Synthetic Tridymites	355
<i>Zingg, M.A.</i> : Die Tertiäre Pb-Zn-Cu-Sulfidvererzung im Sackgraben, Engstligental (Berner Oberland)	215