

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **53 (1973)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Arnold, A. and H. G. Scharbert</i> : Rb-Sr-Altersbestimmungen an Granuliten der südlichen Böhmisches Masse in Österreich .....	61
<i>Atzori, P. und F. P. Sassi</i> : The Barometric Significance of the Muscovites from the Savoca Phyllites (Peloritani, Sicily). With considerations on the baric conditions during Hercynian metamorphism in Italy .....	243
<i>Ayranci, B. und M. Weibel</i> : Zum Chemismus der Ignimbrite des Erciyes-Vulkans (Zentral-Anatolien).....	49
<i>Bearth, P.</i> : Gesteins- und Mineralparagenesen aus den Ophiolithen von Zermatt...	299
<i>Bucher, K. und H.-R. Pfeifer</i> : Über Metamorphose und Deformation der östlichen Malenco-Ultramafitite und deren Rahmengesteine (Prov. Sondrio, N-Italien) ..	231
<i>Burkhard, A.</i> : Optische und röntgenographische Untersuchungen am System BaSO <sub>4</sub> -SrSO <sub>4</sub> (Baryt-Coelestin) .....	185
<i>Burri, C.</i> : Eine Methode zur genauen Einmessung der optischen Achsen bei U-Tischuntersuchungen.....	1
<i>Burri, C.</i> : Notiz über den Einfluss dünner, saurer Randzonen auf den Pauschalchemismus von Plagioklasen .....	159
<i>Caruba, C., M. Boucarut et G. Turco</i> : Le zircon et les autres minéraux accessoires de l'estérellite: Relations avec la pétrogenese de cette intrusion calco-alcaline du cycle alpin .....	255
<i>Compagnoni, R. and B. Maffeo</i> : Jadeite-Bearing Metagranites l.s. and Related Rocks in the Mount Mucrone Area (Sesia-Lanzo Zone, Western Italian Alps) ..	355
<i>Dal Piaz, G. V., J. C. Hunziker and G. Martinotti</i> : Excursion to the Sesia Zone of the Schweiz. Mineralogische und Petrographische Gesellschaft, September 30th to October 3rd, 1973 .....	477
<i>Frenzel, G., J. Ottemann und W. Kurtze</i> : Über Cu-haltigen Bleiglanz und Pb-haltigen Corvelling vor Boarezzo (Varese) und ihre Sulfidparagenese.....	217
<i>Gross, G.</i> : Trigonale Symmetrie anzeigende Querstreifung bei Bergkristallen .....	173
<i>Laurent, R.</i> : Metasomatic Granitization of Ophiolites at the Southern Tip of the «Aiguilles-Rouges» Range (Western Alps) .....	33
<i>Loubat, H.</i> : Soubassement des dorsales volcaniques océaniques. Modèle de réseau magmatique composite .....	337
<i>Maggetti, M.</i> : Dioritbildung im Orogen (Beispiel Odenwald) .....	467
<i>Massaad, M.</i> : Les concrétions de «l'Aalénien» .....	405
<i>Müller-Vonmoos, M. und C. Schindler</i> : Palygorskit im helvetischen Kieselkalk des Bürgenstocks.....	395

<i>Nickel, E.</i> : Rheomorphe Strukturen im synorogenen Grundgebirge (Beispiel Odenwald).....	466
<i>Purdy, J. W. and H. A. Stalder</i> : K-Ar Ages of Fissure Minerals from the Swiss Alps	79
<i>de Quervain, F.</i> : Die Uranvererzungen Valsorey südlich Bourg St. Pierre (Wallis) ..	203
<i>de Quervain, F.</i> : Robert L. Parker 1893–1973 .....	491
<i>Rutishauser, H.</i> : Die quantitative Erfassung von Migmatiten im Aufschlussbereich. (Erläutert am Beispiel des Lauterbrunner Kristallins) .....	99
<i>Rutishauser, H.</i> : Die Beziehungen zwischen dem Lauterbrunner Kristallin und dem Gastern-Granit .....	472
<i>Rybach, L. und T. P. Labhart</i> : Regelmässigkeiten der Radioaktivitätsverteilung in granitischen Gesteinskörpern (Beispiele aus den Schweizer Alpen) .....	379
<i>Schmid, Katharina</i> : Über den Goldgehalt der Flüsse und Sedimente der miozänen Molasse des NE-Napfgebietes (Kt. Luzern) .....	125
<i>Steck, A. und D. Vocat</i> : Zur Mineralogie der Granitmylonite von Miéville, Aiguilles-Rouges-Massiv .....	474
<i>Ulbrich, H. H. and S. Ghose</i> : A Note on the Chemical Composition of the Silicoborate Garrelsite .....	199
<i>Ulbrich, H. H.</i> : Structural Refinement of the Monte Somma Scapolite, a 93% Meionite .....	385
<i>Wenk, E.</i> : Roc-Tourné-Gesetz in Andesinporphyroblast aus Glimmerschiefer im Val Masino .....	27
<i>Wenk, E.</i> : Sanidin und Hochtemperatur-Andesin in karbonischem Quarzporphyr der Vogesen .....	29
<i>Wenk, E.</i> : Cordierit-Drilling aus Hornfelsgneiss der Albigna (Bergell) .....	31
<i>Wetzel, R.</i> : Chemismus und physikalische Parameter einiger Chlorite und Grünschieferfazies .....	273
<i>Wetzel, R.</i> : Island, saure und basische Magmen .....	467
Bericht über die 48. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lugano, 20. Oktober 1973 .....	461
Int. Mineralogical Association: Commission for Ore Microscopy (COM) .....	157