

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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>

# 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

Redaktor: A. Spicher, Basel

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

**Band 53 · Heft 2 · 1973**

INHALT · SOMMAIRE

<i>C. Burri</i> : Notiz über den Einfluss dünner, saurer Randzonen auf den Pauschalchemismus von Plagioklasen.....	159
<i>G. Gross</i> : Trigonale Symmetrie anzeigende Querstreifung bei Bergkristall.....	173
<i>A. Burkhard</i> : Optische und röntgenographische Untersuchungen am System BaSO <sub>4</sub> -SrSO <sub>4</sub> (Baryt-Coelestin) .....	185
<i>H. H. Ulbrich and S. Ghose</i> : A Note on the Chemical Composition of the Silicoborate Garrebsite .....	199
<i>F. de Quervain</i> : Die Uranvererzungen Valsorey südlich Bourg St. Pierre (Wallis) ..	203
<i>G. Frenzel, J. Ottemann und W. Kurtze</i> : Über Cu-haltigen Bleiglanz und Pb-haltigen Covellin von Boarezzo (Varese) und ihre Sulfidparagenese .....	217
<i>K. Bucher und H.-R. Pfeifer</i> : Über Metamorphose und Deformation der östlichen Malenco-Ultramafitite und deren Rahmengesteine (Prov. Sondrio, N-Italien)...	231
<i>P. Atzori and 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>C. Caruba, M. Boucarut et G. Turco</i> : Le zircon et les autres minéraux accessoires de l'estérellite: Relations avec la pétrogenèse de cette intrusion calco-alcaline du cycle alpin .....	255
<i>R. Wetzel</i> : Chemismus und physikalische Parameter einiger Chlorite aus der Grünschieferfazies .....	273
<i>P. Bearth</i> : Gesteins- und Mineralparagenesen aus den Ophiolithen von Zermatt ...	299

SMPT 8 53 (2) 159-334 (1973)

Verlag Leemann Zürich