

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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

Redaktor: A. Spicher, Basel

---

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

**Band 53 · Heft 1 · 1973**

I N H A L T · S O M M A I R E

<i>C. Burri</i> : Eine Methode zur genauen Einmessung der optischen Achsen bei U-Tisch- untersuchungen.....	1
<i>E. Wenk</i> : Roc-Tourné-Gesetz in Andesinporphyroblast aus Glimmerschiefer im Val Masino.....	27
<i>E. Wenk</i> : Sanidin und Hochtemperatur-Andesin in karbonischem Quarzporphyr der Vogesen.....	29
<i>E. Wenk</i> : Cordierit-Drilling aus Hornfelsgneiss der Albigna (Bergell).....	31
<i>R. Laurent</i> : Metasomatic Granitization of Ophiolites at the Southern Tip of the «Aiguilles-Rouges» Range (Western Alps).....	33
<i>B. Ayranci</i> und <i>M. Weibel</i> : Zum Chemismus der Ignimbrite des Erciyes-Vulkans (Zentral-Anatolien).....	49
<i>A. Arnold</i> und <i>H. G. Scharbert</i> : Rb-Sr-Altersbestimmungen an Granuliten der süd- lichen Böhmisches Masse in Österreich.....	61
<i>J. W. Purdy</i> und <i>H. A. Stalder</i> : K-Ar Ages of Fissure Minerals from the Swiss Alps	79
<i>H. Rutishauser</i> : Die quantitative Erfassung von Migmatiten im Aufschlussbereich. (Erläutert am Beispiel des Lauterbrunner Kristallins).....	99
<i>Katharina Schmid</i> : Über den Goldgehalt der Flüsse und Sedimente der miozänen Molasse des NE-Napfgebietes (Kt. Luzern).....	125
Int. Mineralogical Association: Commission for Ore Microscopy (COM).....	157

---

SMPT 8 53 (1) 1-157 (1973)

Verlag Leemann Zürich