

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **50 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.

# 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

---

**Band 50 · Heft 2 · 1970**

**I N H A L T · S O M M A I R E**

<i>I. M. de Sáenz, J. C. Tessore and R. Leone: An Optical Study of the Transitions of Ammonium Nitrate and its Properties in the Range 15–90° C (Phase IV, III, II' and II)</i> . . . . .	209
<i>R. Leone: Note on the Phase Transition II'–IV in the Ammonium Rich End of the Mixed Crystals Series <math>(\text{NH}_4)_x \text{K}_{1-x} \text{NO}_3</math></i> . . . . .	221
<i>M. Müller-Vonmoos und F. Jenny: Einfluss der Beschallung auf Körnung, rheologische Eigenschaften, Sedimentationsverhalten und Injizierbarkeit wässriger Opalit-Suspensionen</i> . . . . .	227
<i>A. Glauser: Über die optische Orientierung der Hochtemperatur-Plagioklase aus einem Olivin-Dolerit aus Island</i> . . . . .	245
<i>A. Steck und Th. Hügi: Das Auftreten des Molybdänglanzes im westlichen Aarmassiv und Molybdängehalte von Gesteinen der gleichen Region</i> . . . . .	257
<i>J.-P. Jenni: Über das Pickeringit-Vorkommen von Intschi bei Amsteg (Kt. Uri)</i> . . . . .	277
<i>P. J. Goossens: Le comportement des grenats dans les séries métamorphiques de Zermatt (Suisse)</i> . . . . .	291
<i>H.-R. Wenk: Geologische Beobachtungen im Bergell. I. Gedanken zur Genese des Bergeller Granits. Rückblick und Ausblick</i> . . . . .	321
<i>H.-R. Wenk and R. Maurizio: Geological Observations in the Bergell Area (SE Alps). II. Contact Minerals from Mt. Sissone-Cima di Vazzeda. (A Mineralogical Note)</i>	349
<i>P. Moticska: Petrographie und Strukturanalyse des westlichen Bergeller Massivs und seines Rahmens</i> . . . . .	355

---

Verlag Leemann Zürich