

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

Band: 50 (1970)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

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 $(\text{NH}_4)_x \text{K}_{1-x} \text{NO}_3$</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