

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

Band: 49 (1969)

Heft: 3

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 49 · Heft 3 · 1969

INHALT · SOMMAIRE

<i>L. Pusztaszeri</i> : Etude pétrographique du massif du Chenaillet (Hautes-Alpes, France)	425
<i>T. P. Labhart</i> : Die petrologischen, tektonischen und radiometrischen Verhältnisse der Stollen der Electra-Massa (südwestliches Aarmassiv, Wallis, Schweiz) . . .	467
<i>H.-U. Nissen</i> : Lattice changes in the low plagioclase series	491
<i>A. B. Harnik</i> : Strukturelle Zustände in den Anorthoklasen der Rhombenporphyre des Oslogbietes	509
<i>M. W. Chaudhari</i> : An Unusual Emerald	569
<i>H.-R. Keusen</i> und <i>H. Bürki</i> : Thomsonit und andere Faserzeolithe als Kluftminerale in Begleitgesteinen der Ultrabasite vom Geisspfad im Binnatal	577
<i>H. Schwander</i> und <i>W. Stern</i> : Zur Analyse von Cordierit	585
Bericht über die 44. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in St. Gallen, 4. Oktober 1969	597

Verlag Leemann Zürich