

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

Band: 30 (1950)

Heft: 1

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: 30.03.2025

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

Redaktionskommission:

Prof. Dr. F. de Quervain, Zürich. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. L. Weber, Fribourg

Band 30 · Heft 1 · 1950

INHALT · SOMMAIRE

	Seite
<i>P. Walter:</i> Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone	1
<i>P. Niggli:</i> Der Meso- und Epimineralbestand der Alumosilikatgesteine	144
<i>W. Nowacki:</i> Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes	147
<i>Th. Geiger:</i> Beiträge zum Problem der Karbonatapatite	161
<i>Chr. Amstutz:</i> Kupfererze in den spilitischen Laven des Glarner- Verrucano	182
Kurze Mitteilungen zur Mineralogie der Schweiz. I	192
<i>R. L. Parker:</i> Ein neues schweizerisches Phenakitvorkommen	192
<i>R. L. Parker:</i> Über zwei schweizerische Danburitvorkommen	195
<i>R. L. Parker:</i> Ein neuer Großfund von Quarz im Grimselgebiet	197
<i>F. de Quervain</i> und <i>J. Jakob:</i> Forsterit aus einem Tessiner Marmorvorkommen	198

Verlag Leemann Zürich