

**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:** 14.03.2025

**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