

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 26 (1946)
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: 15.03.2025

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:

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

Band XXVI, Heft 1, 1946

Inhalt — Sommaire	Seite
<i>E. Escher</i> und <i>H. Jäckli</i> : Zur Kenntnis des gotthardmassivischen Permokarbons der Urserenzone im Gebiet südwestlich Realp	1
<i>R. L. Parker</i> und <i>E. Brandenberger</i> : Notiz über den Synchysit von Val Nalps	12
<i>W. Epprecht</i> : Die Manganmineralien vom Gonzen und ihre Paragenese	19
<i>H. Hirschi</i> : Radioaktive Messungen in bezug auf Uranlagerstätten .	28
<i>P. Niggli</i> : Gesteinschemismus und Mineralchemismus. II. Die Pyroxene der magmatischen Erstarrung. Zweiter Teil: Allgemeines über die Reaktionsgleichungen und Dreiecksdarstellungen mit Hilfe der Basis	34
<i>P. Niggli</i> : Die leukogranitischen, trondhjemitischen und leukosyenitischen Magmen und die Anatexis	44