

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

Band: 14 (1934)

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: 22.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

25 JUN. 1934

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. P. Niggli, Zürich,
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — Dr. E. Brandenberger, Zürich.



Band XIV, Heft 1, 1934

Inhalt:	Seite
<i>Rittmann, A.</i> : Der Alkalitrachyt der Solfatara und seine Zersetzung durch Fumarolengase	1
<i>Huttenlocher, Hrch. F.</i> : Die Erzlagerstättenzonen der Westalpen	22
<i>Minder, W.</i> : Petrographisch-tektonische Untersuchungen im Zentralgranit des obern Baltschiedertales	150
<i>Liechti, Henri</i> : Sur la tectonique de la „protogine“ du massif du Mont-Blanc	176
<i>Wenk, Ed.</i> : Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvretta-kristallins	196
<i>Dhéré, Charles und Hradil, Guido</i> : Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern	279
<i>Friedlaender, C.</i> : Die geologischen Verhältnisse des Rheinkraftwerks Albruck-Dogern	296
<i>Brandenberger, E.</i> : Zur kristallchemischen Formel des Duparcits	317

1934, 630.