

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

Band: 17 (1937)

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: 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

Redaktionskommission:

Prof. Dr. P. Niggli, Zürich,
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — F. de Quervain, Zürich

Band XVII, Heft 1, 1937

Inhalt:	Seite
<i>Bächlin, Rudolf</i> : Geologie und Petrographie des M. Tamaro-Gebietes (südliches Tessin)	1
<i>Cornelius, H. P.</i> : Nochmals zur Deutung gefüllter Feldspate	80
<i>Koenigsberger, Joh.</i> : Auftreten einiger Kluftminerale in Zusammenhang mit dem Chemismus von Gneisen südlicher Decken (Simplon- und Tessiner-Penninikum)	85
<i>Hiller, Th.</i> : Sur l'application de la méthode des empreintes à la détermination des minéraux opaques en section polie	88
<i>Jakob, J.</i> , Analysen dreier Tessiner Turmaline	146
— Über das Auftreten von dreiwertigem Titan in Biotiten	149
— Über die Anwesenheit von reduziertem Zirkonium in den Zirkonen	154
<i>Brandenberger, E.</i> : Röntgenographische Untersuchungen an chemisch anomalen Zirkonen	164
<i>Ladame, Georges Ch.</i> : Le minéral et la „terre noire“ du gisement de soufre de Keçiburlu (Turquie)	169
<i>Parker, Robert L.</i> : Eine vereinfachte Methode zur Ermittlung der Bildkantenazimute aus der stereographischen Projektion	174

1937

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2