

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **17 (1937)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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