

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **19 (1939)**

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>

Inhalt — Sommaire

	Seite Page
<i>Brandenberger E.</i> : Die Kristallstruktur des Awaruit	285
<i>Brückner Werner</i> : Ueber die Veränderung der Korngrößenverteilung bei Aufbereitung karbonatreicher Gesteine mit Säuren und ihre Ursachen	251
<i>Cadisich Joos</i> : Die Erzvorkommen am Calanda, Kantone Graubün- den und St. Gallen	1
<i>Casasopra S.</i> : Note morfologiche intorno a un quarzo acuminato della Valle Leventina (Ticino)	261
<i>Casasopra S.</i> : Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino)	449
<i>Fritsch Volker</i> : Der Einfluss des Wassergehaltes geologischer Leiter auf deren elektrische Eigenschaften	224
<i>Gübelin E.</i> : Die Mineralien im Dolomit von Campolungo (Tessin)	325
<i>Hirschi H.</i> : Zur Petrographie von Nordwest-Siam	200
<i>Hirschi H.</i> : Radiohalos im Chlorit der Erzlagerstätte von Kaltenberg im Turtmantal (Wallis)	222
<i>Hoffmann Josef</i> : Ueber Aragonitröhren, schwarzen und blauen Sprudelstein	287
<i>Jakob J.</i> und <i>de Quervain F.</i> : Zwei Chloritsande aus alpinen Zerrklüften	307
<i>Jugovics Ludwig</i> : Der Asphaltspuren führende Andesit des Sulyom- tetö im Cserhát-Gebirge (Ungarn)	310
<i>Parker R. L.</i> , <i>de Quervain F.</i> und <i>Weber F.</i> : Über einige neue und seltene Mineralien der Schweizeralpen	293
<i>Wang Heng Sheng</i> : Petrographische Untersuchungen im Gebiet der Zone von Bellinzona	21
<i>Weber Fr.</i> : Mehrfarbiger Fluorit als Kluftmineral im Gotthardmassiv	443
Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft:	
A. Jahresbericht des Vorstandes für das Jahr 1938	711
B. Für die Jahresversammlung in Locarno bestimmte Mittei- lungen	714