

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 XIX, Heft 2, 1939

Inhalt:	Seite
<i>R. L. Parker, F. de Quervain und F. Weber:</i> Über einige neue und seltene Mineralien der Schweizeralpen	293
<i>J. Jakob und F. de Quervain:</i> Zwei Chloritsande aus alpinen Zerrklüften	307
<i>Ludwig Jugovics:</i> Der Asphaltspuren führende Andesit des Sulyomtető im Cserhát-Gebirge (Ungarn)	310
<i>E. Gübelin:</i> Die Mineralien im Dolomit von Campolungo (Tessin)	325
<i>Fr. Weber:</i> Mehrfarbiger Fluorit als Kluftmineral im Gotthardmassiv	443
<i>S. Casasopra:</i> Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino)	449
Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft:	
A. Jahresbericht des Vorstandes für das Jahr 1938	711
B. Für die Jahresversammlung in Locarno bestimmte Mitteilungen	714

1939

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