

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **40 (1960)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

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:

Dr. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern
Prof. R. L. Parker, Zürich. Prof. Th. Hügi, Bern.

Band 40 · Heft 1 · 1960

INHALT · SOMMAIRE

Bericht über die 34. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lausanne, 12. September 1959	1
<i>C. Burri</i> : Die Eruptivgesteine der Punta delle Pietre Nere (Prov. Foggia, Italien)	5
<i>M. Weibel</i> : Neue Methoden der chemischen Gesteinsanalyse	6
<i>H. Schwander</i> : Quantitative spektrochemische Bestimmung der Hauptkomponenten von Feldspäten und andern Silikaten	8
<i>E. Jäger</i> und <i>H. Faul</i> : Altersbestimmungen an einigen Schweizer Gesteinen und dem Granit von Baveno	10
<i>N. Oulianoff</i> : Compte rendu de l'excursion du 13 au 14 septembre 1959, organisée par la Société Suisse de Minéralogie et Pétrographie dans les vallées de Bagnes et de Chamonix	13
<i>V. Marmo</i> : On the Potassium-Argon-Ages of the Granitic Rocks	17
<i>A. Glauser</i> und <i>E. Wenk</i> : Optische Orientierung und chemische Zusammensetzung einiger Hoch- und Tieftemperatur-Plagioklase	37
<i>V. Jenny</i> und <i>F. de Quervain</i> : Untersuchungen von Kalk- und Dolomitgehalt an Sanden quartärer Ablagerungen der Nordostschweiz	55
<i>M. Weibel</i> : Chemismus und Mineralzusammensetzung von Gesteinen des nördlichen Bergeller Massivs	69
<i>E. Nickel</i> : Ein fraglicher Belemnit in den Frodaleragneisen vom Lukmanier	95
<i>C. Burri</i> : Petrochemie der Capverden und Vergleich des Capverdischen Vulkanismus mit demjenigen des Rheinlandes	115
<i>H. W. Kobe</i> : Cu-Ag deposits of the Red-Bed type at Negra Huanusha in Central Peru	163

Verlag Leemann Zürich