

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1976)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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
(Mitgliedgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 56 · Heft 2 · 1976

<i>Walenta, K.</i> : Widenmannit und Joliotit, zwei neue Uranylkarbonatminerale aus dem Schwarzwald	167
<i>Walenta, K.</i> : Baylissit, ein neues Karbonatmineral aus den Schweizer Alpen	187
<i>Edenharter, A.</i> : Fortschritte auf dem Gebiete der Kristallchemie der Sulfosalze ...	195
<i>Mullis, J.</i> : Das Wachstumsmilieu der Quarzkristalle im Val d'Illice (Wallis, Schweiz)	219
<i>Steck, A.</i> : Albit-Oligoklas-Mineralgesellschaften der Peristeritlücke aus alpinmetamorphem Granitgneisen des Gotthardmassivs	269
<i>Ernst, W. G.</i> : Mineral Chemistry of Eclogites and Related Rocks from the Voltri Group, Western Liguria, Italy	293
<i>Capedri, S.</i> : Relazione tra evoluzione geochimica e strutturale in una ultrafemite di ambiente ofiolitico	345
<i>Zingg, A., J. C. Hunziker, M. Frey and H. Ahrendt</i> : Age and Degree of Metamorphism of the Canavese Zone and of the Sedimentary Cover of the Sesia Zone	361
<i>Ferrario, A. and A. Montrasio</i> : Manganese Ore Deposit of Monte del Forno. Its Stratigraphic and Structural Implications	377
<i>Gyger, M., M. Müller-Vonmoos and C. Schindler</i> : Untersuchung zur Klassifikation spät- und nacheiszeitlicher Sedimente aus dem Zürichsee	387
Literaturbesprechungen	407

SMPT 8 56 (2) 167-411 (1976)

Verlag Leemann Zürich