

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (1981)**

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
(Mitgliedsgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 61 · Heft 1 · 1981

<i>Sarp, H., J. Deferne et B. W. Liebig</i> : La mcnearite, $\text{NaCa}_5\text{H}_4(\text{AsO}_4)_5 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$, un nouvel arséniate hydraté de calcium et de sodium	1
<i>v. Knorring, O. and Th. G. Sahama</i> : Namibite, a new Copper-Bismuth-Vanadium Mineral from Namibia	7
<i>Moor, R., W. F. Oberholzer and E. Gübelin</i> : Taprobanite, a new mineral of the taaffeite-group	13
<i>Walenta, K.</i> : Mineralien der Beudantit-Crandallitgruppe aus dem Schwarzwald: Arsenocrandallit und sulfatfreier Weilerit	23
<i>Brack, P.</i> : Structures in the Southwestern Border of the Adamello Intrusion (Alpi Bresciane, Italy)	37
<i>Studer, M. et J. Bertrand</i> : Métamorphisme de sédiments marneux en bordure de filons basiques (Haut Atlas central-Maroc)	51
<i>Fontignie, D.</i> : Géochronologie des galets andésitiques du Conglomérat des Grès du val d'Illicz du Synclinal de Thônes (Haute-Savoie, France)	81
<i>Köppel, V., A. Günthert and M. Grünenfelder</i> : Patterns of U-Pb zircon and monazite ages in polymetamorphic units of the Swiss Central Alps	97
<i>Steinitz, G. and E. Jäger</i> : Rb-Sr and K-Ar studies on rocks from the Suretta Nappe; Eastern Switzerland	121
<i>Pişkin, Ö. et M. Delaloye</i> : Pétrologie et Géochronologie des Ophiolites de Çelikhhan (Taurus oriental, Turquie)	133
<i>Arnold, A.</i> : Salzmineralien in Mauerwerken	147
Literaturbesprechungen	167
Mitteilungen	169

SMPT 8 61 (1) 1-172 (1981)

Stäubli Verlag AG Zürich