

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **59 (1979)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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
(Mitgliedgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 59 · Heft 3 · 1979

<i>Martin, R., J. Mullis, W. Nungässer et J. von Raumer: La Tunisite des «Terres Noires» de la Drôme (France)</i>	223
<i>Baumer, A., A. Peckett et R. Argiolas: Données analytiques et géochimiques de cristaux de chlorapatite de synthèse</i>	239
<i>Frank, E.: Celsian in leucocratic gneisses of the Berisal-complex, Central Alps, Switzerland</i>	245
<i>Ramsay, J. G. and I. Allison: Structural Analysis of Shear Zones in an alpinised Hercynian Granite (Maggia Lappen, Pennine Zone, Central Alps)</i>	251
<i>Otten, M. T. and H. Brouwer: High-pressure metamorphism in a ferrogabbro from Fenestrella (Western Italian Alps)</i>	281
<i>Schubert, K.: Amphibolites from the Central Alps: REE-Patterns and their Relation to the possible Parent Rocks</i>	299
<i>Taner, M. F., M. Delaloye and M. Vuagnat: On the geochronology by K-Ar method of the Rize pluton in the region of Güneyce-Ikizdere, Eastern Pontids, Turkey</i>	309
<i>Deutsch, A.: Serpentinite und Rodingite der Cima Sgiu (NW Aduladecke, Ticino)</i>	319
<i>Bearth, P. und W. Stern: Zur Geochemie von Metapillows der Region Zermatt-Saas</i>	349
<i>Frank, E. and A. Stettler: K-Ar and ³⁹Ar-⁴⁰Ar systematics of white K-mica from an Alpine metamorphic profile in the Swiss Alps</i>	375
<i>Ayranci, B.: Simultaneous Determination of Inorganic-, Total-CO₂ and H₂O in routine Rock Analysis</i>	395
Bericht über die 54. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lausanne	409
<i>Maggetti, M. und R. Heimann: Bildung und Stabilität von Gehlenit in römischer Feinkeramik</i>	413
<i>Oterdoom, W. H.: Plagioclase-Scapolite-Calcite Phase Relations in high metamorphic argillaceous Limestones</i>	417
<i>Fontignie, D. J., J. Bertrand et M. Delaloye: Nouvelles données sur des âges potassium-argon de diverses ophiolites au Col des Gets (Haute-Savoie, France)</i>	422
<i>Gautschi, A.: Geologie und Petrologie des Fedozer Gabbros (Östliche Zentralalpen; Prov. Sondrio, N-Italien/Kt. Graubünden, Schweiz)</i>	422
<i>Ayrton, S.: Compte-rendu de l'excursion de la Société Suisse de Minéralogie-Petrographie (Martigny - Grand St-Bernard)</i>	428
Literaturbesprechungen	430

SMPT 8 59 (3) 223-435 (1979)

Stäubli Verlag AG Zürich