

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **73 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

INHALT – SOMMAIRE

Band 73 • Heft 3 • 1993

<i>Armbruster, Th., Oberhänsli, R., Bermanec, V. and Dixon, R.:</i> Hennomartinite and kornite, two new Mn ³⁺ rich silicates from the Wessels Mine, Kalahari, South Africa	349
<i>Jullien, M. and Goffé, B.:</i> Occurrences de cookéïte et de pyrophyllite dans les schistes du Dauphinois (Isère, France): Conséquences sur la répartition du métamorphisme dans les zones externes alpines. Cookeite and pyrophyllite in the Dauphinois black shales (Isère, France): implications for the conditions of metamorphism in the Alpine external zones	357
<i>Hofmann, B.A. and von Gehlen, K.:</i> Formation of stratiform sulfide mineralizations in the Lower Muschelkalk (Middle Triassic) of Southwestern Germany and Northern Switzerland: constraints from sulfur isotope data	365
<i>Nägler, Th.F. and Stille, P.:</i> Remarks on depleted mantle evolution models used for Nd model age calculation	375
<i>Wenger, M., Krähenbühl, U. and Armbruster, Th.:</i> REE characteristics in pegmatites and adjacent wallrocks of the calc-alkaline Bergell intrusion (southeastern Central Alps)	383
<i>Waibel, A.F.:</i> Nature and plate-tectonic significance of orogenic magmatism in the European Alps: a review	391
<i>Dürr, S.B., Ring, U. and Frisch, W.:</i> Geochemistry and geodynamic significance of North Penninic ophiolites from the Central Alps	407
<i>Debon, F. and Zimmermann, J.L.:</i> Mafic dykes from some plutons of the western Pyrenean Axial Zone (France, Spain): markers of the transition from late-Hercynian to early-Alpine events	421
<i>Wyss, M.:</i> Der Migmatitgürtel am Nordrand des Zillertalkerns der Tauern-Zentralgneise: eine typische intrusive Randzone. The migmatite belt at the northern boundary of the Zillertal core of the Tauern Zentralgneisses: a typical intrusive margin	435
<i>Nickel, E.H.:</i> Standardisation of polytype suffixes	455
Korrigenda	457
Veranstaltungen	458
Jahresinhaltsverzeichnis	461
Liste der Gutachter	466
Author Index	467
Keyword Index	473
Vorschau auf kommende Artikel	476