

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **75 (1995)**

Heft 1

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT – SOMMAIRE

Band 75 • Heft 1 • 1995

<i>Greenough, J.D. and Owen, J.V.:</i> The role of subcontinental lithospheric mantle in massif-type anorthosite petrogenesis: evidence from the jotunitic Red Bay pluton, Labrador	1
<i>Berger, M., Kramers, J.D. and Nögler, Th. F.:</i> Geochemistry and geochronology of charnoenderites in the Northern Marginal Zone of the Limpopo Belt, Southern Africa, and genetic models	17
<i>Caironi, V.:</i> Zircon typology in metasediments from the Strona-Ceneri Zone (Serie dei Laghi, Western Southern Alps): indications on their protoliths and evolution	43
<i>Epard, J.-L., Steck, A., Vannay, J.-C. and Hunziker, J.:</i> Tertiary Himalayan structures and metamorphism in the Kulu Valley (Mandi–Khoksar transect of the Western Himalaya) – Shikar Beh Nappe and Crystalline Nappe	59
<i>Ferreiro Mählmann, R.:</i> Das Diagenese-Metamorphose-Muster von Vitrinitreflexion und Illit-"Kristallinität" in Mittelbünden und im Oberhalbstein. Teil 1: Bezüge zur Stockwerktektonik. The pattern of diagenesis and metamorphism by vitrinite reflectance and illite-"crystallinity" in Mittelbünden and in the Oberhalbstein. Part 1: The Relationship to stockwerk tectonics	85
<i>Hoffmann, Ch. and Armbruster, Th.:</i> Crystal structure of a (001) twinned sussexite $Mn_2B_2O_4(OH)_2$ from the Kalahari Manganese Field South Africa	123
<i>Mandarino, J.A.:</i> New minerals recently approved by the Commission on New Minerals and Mineral Names, International Mineralogical Association	135
Erratum	143
Veranstaltungen	144
Guide for organization of manuscripts	145