

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 75 (1995)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 26.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INHALT – SOMMAIRE

Band 75 · Heft 1 · 1995

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