

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **85 (2005)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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>

Volume 85 · Number 1 · 2005

<i>Trommsdorff, V., Montrasio, A., Hermann, J., Müntener, O., Spillmann, P. and Gieré, R.: The Geological Map of Valmalenco</i>	1
<i>Bertrand, J-M., Paquette, J-M. and Guillot, F.: Permian zircon U–Pb ages in the Gran Paradiso massif: revisiting post-Variscan events in the Western Alps</i>	15
<i>Ortolano, G., Cirrincione, R. and Pezzino, A.: P–T evolution of Alpine metamorphism in the southern Aspromonte Massif (Calabria – Italy)</i>	31
<i>Hetherington, C.J. and Le Bayon, R.: Bulk rock composition: a key to identifying invisible prograde reactions in zoned garnet</i>	57
<i>Gaab, A.S., Poller, U., Janák, M., Kohút, M. and Todt, W.: Zircon U–Pb geochronology and isotopic characterization for the pre-Mesozoic basement of the Northern Veporic Unit (Central Western Carpathians, Slovakia)</i>	69
<i>Ostrooumov, M. and Banerjee, A.: Typomorphic features of amazonitic K-feldspar from the Keivy granitic pegmatite (Kola Peninsula, Russia)</i>	89
Some forthcoming papers	US3

Volume 85 · Number 1 · 2005 published in November 2006

For SMPM online see <http://www.ingentaconnect.com/content/ssmp/sbmp>