

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 85 (2005)
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>

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 pro-grade 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
<i>Some forthcoming papers</i>	US3

Volume 85 · Number 1 · 2005 published in November 2006

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