

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **84 (2004)**

Heft 1-2: **Geodynamics and Ore Deposit Evolution of the Alpine-Carpathian-
Balkan-Dinaride Orogenic System**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Volume 84 · Number 1/2 · 2004

<i>von Quadt, A., Driesner, T. and Heinrich, C.A.:</i> Editorial. Geodynamics and Ore Deposit Evolution of the Alpine-Carpathian-Balkan-Dinaride Orogenic System	1
<i>Cassard, D., Lips, A.L.W., Leistel, J-M., Itard, Y., Debeglia-Marchand, N., Guillou-Frottier, L., Spakman, W., Stein, G. and Husson, Y.:</i> Understanding and assessing European mineral resources – a new approach using GIS Central Europe	3
<i>Kostova, B., Pettke, T., Driesner, T., Petrov, P. and Heinrich, C.A.:</i> LA ICP-MS study of fluid inclusions in quartz from the Yuzhna Petrovitsa deposit, Madan ore field, Bulgaria	25
<i>Kaiser-Rohrmeier, M., Handler, R., von Quadt, A. and Heinrich, C.A.:</i> Hydrothermal Pb–Zn ore formation in the Central Rhodopian Dome, south Bulgaria: Review and new time constraints from Ar–Ar geochronology	37
<i>Marchev, P., Singer, B.S., Jeleu, D., Hasson, S., Moritz, R. and Bonev, N.:</i> The Ada Tepe deposit: a sediment-hosted, detachment fault-controlled, low sulfidation gold deposit in the Eastern Rhodopes, SE Bulgaria	59
<i>Moritz, R., Kouzmanov, K. and Petrunov, R.:</i> Late Cretaceous Cu–Au epithermal deposits of the Panagyurishte district, Srednogie zone, Bulgaria	79
<i>Stoykov, S., Peytcheva, I., von Quadt, A., Moritz, R., Frank, M. and Fontignie, D.:</i> Timing and magma evolution of the Chelopech volcanic complex (Bulgaria)	101
<i>Handler, R., Neubauer, F., Velichkova, S.H. and Ivanov, Z.:</i> ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar age constraints on the timing of magmatism and postmagmatic cooling in the Panagyurishte region, Bulgaria	119
<i>Velichkova, S.H., Handler, R., Neubauer, F. and Ivanov, Z.:</i> Variscan to Alpine tectonothermal evolution of the Central Srednogie unit, Bulgaria: constraints from ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar analysis ...	133
<i>Roşu, E., Seghedi, I., Downes, H., Alderton, D.H.M., Szakács, A., Pécskay, Z., Panaiotu, C., Panaiotu, C.E. and Nedelcu, L.:</i> Extension-related Miocene calc-alkaline magmatism in the Apuseni Mountains, Romania: Origin of magmas	153
<i>Palinkaš, L., Strmić, S., Spangenberg, J., Prochaska, W. and Herlec, U.:</i> Ore-forming fluids in the Grüber orebody, Idrija mercury deposit, Slovenia	173
<i>Klemm, L., Pettke, T., Graeser, S., Mullis, J. and Kouzmanov, K.:</i> Fluid mixing as the cause of sulphide precipitation at Albrunpass, Binn Valley, Central Alps	189
Paul Niggli-Stiftung: Paul Niggli-Medaille an Andreas Audetat	213
Information: Third Swiss Geoscience Meeting in Zürich 2005	US3
Some forthcoming papers	US3

Volume 84 · Number 1/2 · 2004 published in May 2005

Personal SSMP members: Please send your E-mail contact address to bernard.grobety@unifr.ch for occasional announcements. The address will not be distributed or given to third parties.