

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (1988)**

Heft 3: **Geodynamik des eurpäischen Variszikums : Kaledonisch-
Variszische Strukturen in den Alpen**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

INHALT - SOMMAIRE

Band 68 · Heft 3 · 1988

<i>von Raumer, J. F.</i> : Caledonian-Variscan structures in the Alps – an introduction	291
<i>Bonin, B.</i> : From orogenic to anorogenic environments: evidence from associated magmatic episodes	301
<i>Neugebauer, J.</i> : The Variscan plate tectonic evolution: an improved “Iapetus model”	313
<i>Wurster, P.</i> : Block-Diagram of the Variscan Cordillera in Central Europe	335
<i>Neubauer, F.</i> : The Variscan orogeny in the Austroalpine and Southalpine domains of the Eastern Alps	339
<i>Neubauer, F. and W. Frisch</i> : Ordovician-Silurian geodynamic evolution of the Alps – the orogeny back-arc basin model	351
<i>Fritz, H. and F. Neubauer</i> : Geodynamic aspects of the Silurian and Early Devonian Sedimentation in the Paleozoic of Graz (Eastern Alps)	359
<i>Schlamberger, J.</i> : Geodynamic evolution of the Sausal Paleozoic (Eastern Alps)	369
<i>Giese, U.</i> : Lower Paleozoic volcanic evolution at the northwestern border of the Gurktal nappe, Upper Austroalpine, Eastern Alps	381
<i>Schulz, B.</i> : Deformation und Metamorphose im ostalpinen Altkristallin südlich des Tauernfensters (südliche Deferegger Alpen, Österreich)	397
<i>Heinisch, H.</i> : Hinweise auf die Existenz eines passiven Kontinentalrandes im Altpaläozoikum der Nördlichen Grauwackenzone – Ostalpen	407
<i>Schlaegel, P.</i> : Geotektonische Neuinterpretation des basischen Magmatismus der Nördlichen Grauwackenzone, Ostalpen – ein Überblick	419
<i>Frasl, G. and F. Finger</i> : The “Cetic Massif” below the Eastern Alps – characterized by its granitoids	433
<i>Manby, G. M. and F. Thiedig</i> : Petrology of eclogites from the Saualpe, Austria	441
<i>Maggetti, M. and G. Galetti</i> : Evolution of the Silvretta eclogites: metamorphic and magmatic events	467
<i>Gebauer, D., A. Quadt, W. Compston, I. S. Williams and M. Grünenfelder</i> : Archaean zircons in a retrograded, Caledonian eclogite of the Gotthard Massif (Central Alps, Switzerland)	485
<i>Mercolli, I. and R. Oberhänsli</i> : Variscan tectonic evolution in the Central Alps: a working hypothesis	491
<i>Böhm, Ch.</i> : Vulkanoklastite im östlichen Aarmassiv (Val Russein, Graubünden)	501
<i>Oberhänsli, R., F. Schenker and I. Mercolli</i> : Indications of Variscan nappe tectonics in the Aar Massif	509
<i>Marro, Ch.</i> : Organisation géochimique et intrusion du granite du Mont Blanc et de deux leucogranites	521
<i>Ménot, R.-P.</i> : The geology of the Belledonne massif: an overview (External crystalline massifs of the Western Alps)	531
Jahresinhaltsverzeichnis	543