

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

Band: 68 (1988)

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.07.2025

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

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