

**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. 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:** 14.03.2025

**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