

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (1986)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT - SOMMAIRE

Band 66 · Heft 1/2 · 1986

TEIL I

<i>Niggli, E.</i> : Notizen zur Geschichte der Erforschung der Metamorphosen in den Zentralalpen	5
<i>Frey, M.</i> : Very low-grade metamorphism of the Alps – an introduction	13
<i>Desmons, J.</i> : The Alpine metamorphisms and their environments in the Western Alps: unsolved problems	29
<i>Goffé, B. and Ch. Chopin</i> : High-pressure metamorphism in the Western Alps: zoneography of metapelites, chronology and consequences	41
<i>Wust, G. H. and L. A. Baehni</i> : The distinctive tectonometamorphic evolution of two basement complexes belonging to the Grand-Saint-Bernard nappe (Val de Bagnes, Valais)	53
<i>Stähle V., G. Frenzel und D. F. Mertz</i> : Retrograde Metamorphose in anorthositischen Lagen von Finero (Zone von Ivrea)	73
<i>Colombi A. and H.-R. Pfeifer</i> : Ferrogabbroic and basaltic meta-eclogites from the Antrona mafic-ultramafic complex and the Centovalli-Locarno region (Italy and Southern Switzerland) – first results	99
<i>Heitzmann, P.</i> : Retrograde Metamorphose und Verformung in der «Wurzelzone» zwischen Ticino und Mera (Lepontinische Alpen)	111
<i>Klaper, E. M.</i> : Deformation und Metamorphose im Gebiet des Nufenenpasses, Lepontinische Alpen	115
<i>Löw, S.</i> : Ein tektono-metamorphes Entwicklungsmodell der nördlichen Adula-Decke	129
<i>Hoinkes, G.</i> : Eoalpine metamorphism of the Austroalpine Schneeberg-Complex and the adjacent Ötztal crystalline basement (summary)	135
<i>Miller, Ch.</i> : Alpine high-pressure metamorphism in the Eastern Alps	139
<i>Dachs, E.</i> : High-pressure mineral assemblages and their breakdown-products in meta-sediments South of the Grossvenediger, Tauern Window, Austria	145
<i>Dietrich, H., F. Koller, W. Richter und W. Kiesel</i> : Petrologie und Geochemie des Rodingitvorkommens vom Islitzfall (Dorfertal, Hohe Tauern)	163
<i>Frimmel, H.</i> : Isotopengeologische Hinweise für die paläogeographische Nachbarschaft von Gurktaler Decke (Oberostalpin) und dem Altkristallin östlich der Hohen Tauern (Österreich)	193

TEIL II

<i>Wiedenbeck, M.</i> : Structural and isotopic age profile across the Insubric Line, Mello, Valtellina, N. Italy	211
<i>Ménot, R.-P.</i> : Les formations plutono-volcaniques dévoniennes de Rioupéroux-Livet (Massifs cristallins externes des Alpes françaises): Nouvelles définitions lithostratigraphique et pétrographique	229
<i>Graeser, S., W. H. Paar und T. T. Chen</i> : Baumhauerit: ein zweites Vorkommen (Salzburg/A)	259
<i>Schürch, M. L., J. Bertrand et H. Loubat</i> : Présence de Ferroaxinite dans la série volcano-sédimentaire de la Zone du Versoyen (Savoie, France, et province d'Aoste, Italie)	267