

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **82 (1989)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

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

Inhalt - Sommaire - Contents

POWICHROWSKI, Lech K.: Trace fossils from the Helminthoid Flysch (Upper Cretaceous-Paleocene) of the Ligurian Alps (Italy): development of deep marine ichnoassociations in fan and basin plain environments	385
BIINO, Giuseppe, & COMPAGNONI, Roberto: The Canavese Zone between the Serra d'Ivrea and the Dora Baltea River (Western Alps)	413
JORDAN, Peter, & NÜESCH, Rolf: Deformation Structures in the Muschelkalk Anhydrites of the Schafisheim Well (Jura Overthrust, Northern Switzerland)	429
BLÜM, Werner: Faciesanalyse im Rotliegenden des Nordschweizer Permokarbon-Trogs (Hochrhein-Region zwischen Basel und Laufenburg <i>Facies analysis in the Rotliegend of the Permo-Carboniferous trough of Northern Switzerland</i>	455
GORIN, Georges, GÜLAÇAR, Fazıl, & CORNIOLEY, Yves: Organic geochemistry, maturity, palynofacies and palaeoenvironment of Upper Kimmeridgian and Lower Tertiary organic-rich samples in the southern Jura (Ain, France) and subalpine massifs (Haute- Savoie, France)	491
METTRAUX, Monique, & MOSAR, Jon: Tectonique alpine et paléotectonique liasique dans les Préalpes Médiannes en rive droite du Rhône <i>Alpine tectonics and Liassic paleotectonics in the Préalpes Médiannes on the right of the Rhône River</i>	517
IMBACH, Thomas: Vulkanoklastisches Perm im Kontakthof des NW-Adamello-Batholith (Provinz Brescia, Norditalien) <i>Contact-metamorphic volcanoclastic Permian sediments NW of the Adamello-Batholith (Prov. Brescia, Northern Italy)</i>	541
DE KAENEL, Eric, VON SALIS PERCH-NIELSEN, Katharina, & LINDINGER, Matthias: The Cretaceous/Tertiary boundary in the Gurnigel Flysch (Switzerland)	555
Colloque Himalaya–Karakoram–Tibet	
BAUD, Aymon: Avant-propos	583
BOSSART, Paul, OTTIGER, Robert, & HELLER, Friedrich: Paleomagnetism in the Hazara-Kashmir Syntaxis, NE-Pakistan	585

PAPRITZ, Kaspar, & REY, Roger: Evidence for the occurrence of Permian Panjal Trap Basalts in the Lesser- and Higher-Himalayas of the Western Syntaxis Area, NE-Pakistan	603
GRECO, ANTONIO, MARTINOTTI, Giorgio, PAPRITZ, Kaspar, RAMSAY, John G., & REY, Roger: The crystalline rocks of the Kaghan Valley (NE-Pakistan)	629
PÉCHER, Arnaud, & SCAILLET, Bruno: La structure du Haut-Himalaya au Garhwal (Indes) <i>The structure of the Higher Himalaya in Garhwal (India)</i>	655
GARZANTI, Eduardo, & BRIGNOLI, Gianfranco: Low temperature metamorphism in the Zaskar sedimentary nappes (NW-Himalaya, India)	669
FUCHS, Gerhard: Arguments for the Autochthony of the Tibetan Zone	685
BAUD, Aymon: L'Autochtonie en pays de nappes: réponse à G. Fuchs <i>Autochthony in a land of nappes: answer to G. Fuchs</i>	693
REUBER, Ingrid, MONTIGNY, Raymond, THUIZAT, Robert, & HEITZ, Annie: K-Ar ages of ophiolites and arc volcanics of the Indus suture zone: clues on the early evolution of the Neo-Tethys	699
Indexed in 'Current Contents'	

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich.
Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations.
The authors alone are responsible for the content of the text and the illustrations.

Copyright

It is a fundamental condition of publication that submitted manuscripts have not been published, nor will be simultaneously submitted or published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright for their article is transferred to the Swiss Geological Society if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproductions, microform or any other reproductions of similar nature, and translations.

No material published in this journal may be reproduced photographically or stored on microfilm, in electronic data bases, video disks, etc., without first obtaining written permission from the Swiss Geological Society.