

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **83 (1990)**

Heft 1

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

Eclogae Geologicae Helveticae

Vol. 83
No. 1
1990
pp 1-220
ISSN 0012-9402

Zeitschrift der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
Revue de la Société Géologique Suisse
Journal of the Swiss Geological Society

P 82 451



Inhalt - Sommaire - Contents

FISCHER, Hans: Glauconite formation: discussion of the terms <i>authigenic</i> , <i>perigenic</i> , <i>allogenic</i> , and <i>meta-allogenic</i>	1
KINDLER, Pascal: Géologie du sommet de la Pointe-de-Platé (Domaine helvétique, Haute-Savoie, France); Calcaires paléocènes et faciès chaotiques <i>Geology of the top of the Pointe-de-Platé (Helvetic domain, Haute-Savoie, France); Paleocene limestones and chaotic facies</i>	7
VANNAY, Jean-Claude & ALLEMANN, Renate: La zone piémontaise dans le Haut-Valtournanche (Val d'Aoste, Italie) <i>The Piemontese Zone in the Haut-Valtournanche (Aosta Valley, Italy)</i>	21
PLATT, John P. & COMPAGNONI, Roberto: Alpine ductile deformation and metamorphism in a Calabrian basement nappe (Aspromonte, south Italy)	41
HRADETZKY, Helmuth, LIPPOLT, Hans J. & WIRTH, Richard: Radiogene Höfe in Biotit als geothermische Langzeitindikatoren <i>Radiogenic haloes in biotite as geothermometers</i>	59
MARQUER, Didier: Structures et déformation alpine dans les granites hercyniens du massif du Gothard (Alpes centrales suisses) <i>Structures and alpine deformation of the hercynian granites of the Gotthard Massif (Central Alps, Switzerland)</i>	77
DELAMETTE, Michel: Aptian, Albian and Cenomanian microbialites from the condensed phosphatic deposits of the Helvetic shelf, Western Alps	99
PANDELI, E. & PUXEDDU, M.: Paleozoic age for the Tuscan upper metamorphic sequences of Elba and its implications for the geology of the Northern Apennines (Italy)	123
GAETANI, Maurizio, GARZANTI, Eduardo & TINTORI, Andrea: Permo-Carboniferous stratigraphy in SE Zaskar and NW Lahul (NW Himalaya, India)	143

WERNLI, Roland & METZGER, Jacques:	
<i>Callorbis minor</i> , n.g., n.sp., un nouveau foraminifère des calcaires échinodermiques du Bajocien du Jura (France)	
<i>Callorbis minor</i> , n.g., n.sp., a new foraminifer from the echinodermic limestones of the Bajocian of the Jura mountains (France)	163
GYGI, Reinhart A.:	
The Oxfordian ammonite succession near Liesberg BE and Péry BE, northern Switzerland	177
Bericht über die 105. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Fribourg	201
Mantle structure and Geotectonics:	
Abstracts of the Symposium held at the Annual Meeting of the Swiss Academy of Sciences in Fribourg	208
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.