

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Eclogae Geologicae Helvetiae

Vol. 82
No. 1
1989
pp 1–384
ISSN 0012-9402

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

Inhalt - Sommaire - Contents

Editorial

WILSON, Kevin M., ROSOL, Michael J., HAY, William W., & HARRISON, Chris G.A.: New model for the tectonic history of West Antarctica: a reappraisal of the fit of Antarctica in Gondwana	1
DÉTRAZ, Hervé, & MOJON, Pierre-Olivier: Evolution paléogéographique de la marge jurassienne de la Téthys du Tithonique-Portlandien au Valanginien: corrélations biostratigraphique et séquentielle des faciès marins à continentaux <i>Paleogeographic evolution of the Jura Tethyan margin from Tithonian to Valanginian times: biostratigraphic and sequential correlation of marine and continental facies</i>	37
COMBES, Pierre-Jean, PEYBERNES, Bernard, MEDUS, Jacques, & MONGIN, Denise: Bauxites, horizons à mollusques et palynoflore dans le gisement de Bacqué (Pyrénées ariégeoises): situation sur la marge européenne au Crétacé inférieur, environnement de dépôt, rôle de l'eustasme <i>Bauxites, mollusc- and palinoflora-bearing beds in the Bacqué layer (Ariège, Central Pyrénées): situation on the European margin in Early Cretaceous times, depositional environment and the role of eustatism</i> ..	113
BOSSEART, Paul, & OTTIGER, Robert: Rocks of the Murree formation in Northern Pakistan: indicators of a descending foreland basin of late Paleocene to middle Eocene age	133
Symposium: Klimgeschichte aus Seesedimenten (Jahresversammlung der SANW in Luzern, 1987)	
KELTS, Kerry, ZAO, Chen Ke, LISTER, Guy, QING, Yu Jun, HONG, Gao Zhang, NIESSEN, Frank, & BONANI, George: Geological fingerprints of climate history: a cooperative study of Qinghai Lake, China	167
AMMANN, Brigitte: Response times in bio- and isotope-stratigraphies to Late-Glacial climatic shifts – an example from lake deposits	183
LOTTER, André F., & ZBINDEN, Hugo: Late-Glacial pollen analysis, oxygen-isotope record, and radiocarbon stratigraphy from Rotsee (Lucerne), Central Swiss Plateau	191
GAILLARD, Marie-José, & MOULIN, Bernard: New results on the Late-Glacial history and environment of the Lake of Neuchâtel (Switzerland). Sedimentological and palynological investigations at the Palaeolithic site of Hauterive-Champréveyres	203
LISTER, Guy S.: Reconstruction of palaeo air temperature changes from oxygen isotopic records in Lake Zürich: the significance of seasonality	219

NIESSEN, Frank, & KELTS, Kerry:		
The deglaciation and Holocene sedimentary evolution of southern perialpine Lake Lugano – implications for Alpine paleoclimate	235	
WICK, Lucia:		
Pollenanalytische Untersuchungen zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte am Lugarnersee (Südtessin, Schweiz)		
<i>Late-glacial and Holocene vegetation development at Lake Lugano (boundary of the Southern Alps, Switzerland)</i>	265	
SCHLÜCHTER, Christian:		
Thalgut: Ein umfassendes eiszeitstratigraphisches Referenzprofil im nördlichen Alpenvorland		
<i>Thalgut: a comprehensive Quaternary record of the northern Swiss Alpine Foreland</i>	277	
PUGIN, André:		
Déglaciation dans la vallée préalpine de la Sarine en Gruyère: une analyse sédimentologique		
<i>Deglaciation in the Sarine prealpine valley (Western Switzerland), a sedimentological analysis</i>	285	
REGGIANI, Luca:		
Faciès lacustres et dynamique sédimentaire dans la Molasse d'eau douce inférieure Oligocène (USM) de Savoie		
<i>Lacustrine facies and sedimentary dynamics in the Oligocene Lower Freshwater Molasse of Savoie, France</i>	325	
Bericht über die 104. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Lausanne	351	
BAUD, Aymon, HEINZ, Roger, & SEPTFONTAINE, Michel:		
Compte rendu de l'excursion de la Société Géologique Suisse dans les Préalpes, du 2 au 4 octobre 1988		
<i>Report of the excursion of the Swiss Geological Society to the Préalpes: 2nd to 4th of october 1988</i>	359	

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.