

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **77 (1984)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Volumen 77 – Hefte 1, 2 und 3 – 1984

INDEX

ARNOLD, Andreas, & ZEHNDER, Konrad: Evaporite und Verwitterung an Bauwerken	287
BÁLDI, Tamás: The terminal Eocene and Early Oligocene events in Hungary and the separation of an anoxic, cold Paratethys	1
BAUD, Aymon, GAETANI, Maurizio, GARZANTI, Eduardo, FOIS, Elisabetta, NICORA, Alda, & TINTORI, Andrea: Geological observations in southeastern Zaskar and adjacent Lahul area (northwestern Himalaya)	171
BAUMANN, Werner: Rheologische Untersuchungen an Gips	301
BAUMANN, Werner, & STUCKY, Klaus: Geologische Untersuchungen an Evaporiten der Mittleren Trias in der Nordschweiz am Beispiel des Bergwerks Felsenau	511
BAUMGARTNER, Peter O.: A Middle Jurassic – Early Cretaceous lowlatitude radiolarian zonation based on unitary associations and age of Tethyan radiolarites.	729
BENKERT, Jean-Paul: Die litorale Faziesentwicklung des Luzerner Sandsteins im Entlen-Querschnitt ..	363
BLAKE, Daniel B.: The Benthopectinidae (Asteroidea: Echinodermata) of the Jurassic of Switzerland ..	631
BUSSON, Georges: Relations entre la sédimentation du Crétacé moyen et supérieur de la plate-forme du nord-ouest africain et les dépôts contemporains de l'Atlantique centre et nord	221
DAVAUD, Eric, & STRASSER, André: Progradation, cimentation, érosion: évolution sédimentaire et diagénétique récente d'un littoral carbonaté (Bimini, Bahamas).	449
DOGLIONI, Carlo: Triassic diapiric structures in the central Dolomites (northern Italy)	261
EUGSTER, Hans P.: Geochemistry and sedimentology of marine and nonmarine evaporites.	237
FRANCK, Paul, WAGNER, Jean-Jacques, ESCHER, Arthur, & PAVONI, Nazario: Evolution des contraintes tectoniques et sismicité dans la région du col du Sanetsch, Alpes valaisannes helvétiques	383
GIRARDEAU, Jacques, MARCOUX, Jean, & YOUNG, Zao: Lithologic and tectonic environment of the Xigaze ophiolite (Yarlung Zangbo suture zone, Southern Tibet, China), and kinematics of its emplacement	153
HANTKE, René: Zur tertiären Relief- und Talgeschichte des Bergeller Hochgebirges, der zentralen Südalpen und der angrenzenden Gebiete	327
HANTKE, René: Vermochten an nie vereisten Lagen des Randen (Kt. Schaffhausen und Badische Grenzgebiete) jüngsttertiäre Floren-Relikte die Eiszeiten zu überdauern?	707
HÜNERMANN, Karl A.: Der erste Nachweis von <i>Neocometes similis</i> FAHLBUSCH 1966 (Mammalia, Rodentia, Cricetidae) in der Schweiz	721
JENNY, Jacques: Dynamique de la phase tectonique synsédimentaire du Jurassique moyen dans le haut Atlas central (Maroc)	143
KUGLER, Hans G., JUNG, Peter, & SAUNDERS, John B.: The Joes River Formation of Barbados and its fauna	675
LAMBERT, André: Eine geologische Karte des Walensees	101
LAUBSCHER, Hans P.: Sulfate deformation in the upper Triassic of the Belchen tunnel (Jura Mountains, Switzerland)	249

LAUBSCHER, Hans, & PFIRTER, Urs: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in den östlichen Faltenjura vom 15. bis 17. Oktober 1983	205
MARTHALER, Michel: Géologie des unités penniques entre le val d'Anniviers et le val de Tourtemagne (Valais, Suisse)	395
MEYER, Christian A.: Paleökologie und Sedimentologie der Echinodermlagerstätte Schofgraben (mittleres Oxfordien, Weissenstein, Kt. Solothurn)	649
MIDDLEMISS, Frank A.: Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region	583
MONIÉ, Patrick, CABY, Renaud, & MALUSKI, Henri: ³⁹ Ar- ⁴⁰ Ar investigations within the Grande-Kabylie massif (northern Algeria): evidences for its Alpine structuration	115
NYONG, Eyo E.: Campanian to lower Maastrichtian paleobiogeography of western North Atlantic region	469
OUWEHAND, Pieter J.: Oberanisische Conodonten aus den Knollenkalk-Schichten («Recoarokalk») der Silvretta-Decke (Filisur, Graubünden)	45
STECK, Albrecht: Structures de déformations tertiaires dans les Alpes centrales (transversale Aar-Simplon-Ossola)	55
SULSER, Heinz, & FÖLLMI, Karl B.: Eine neue Brachiopodenart (<i>Lacunosella acutifrons</i> n. sp., Rhynchonellida) aus dem helvetischen «Gault» Vorarlbergs (Österreich)	619
WALDRON, John W. F.: Evolution of carbonate platforms on a margin of the Neotethys ocean: Isparta angle, southwestern Turkey	553
WEISSERT, Helmut, & BERNOULLI, Daniel: Oxygen isotope composition of calcite in Alpine ophicarbonates: a hydrothermal or Alpine metamorphic signal?	29
WIEDMANN, Jost, & BOESS, Jürgen: Ammonitenfunde aus der Biskaya-Synkline (Nordspanien) – Kreidegliederung und Alter des Kreide-Vulkanismus	483
WILDI, Walter: Isohypsenkarte der quartären Felstäler in der Nord- und Ostschweiz, mit kurzen Erläuterungen	541
Bericht über die 99. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Porrentruy, 14./15. Oktober 1983	
A. Bericht des Vorstandes für das Jahr 1982/83	199
B. 99 ^e assemblée générale ordinaire	203
Séance administrative	203
Wissenschaftliche Sitzungen	204