

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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>

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE
 HERAUSGEGEBEN VON DER SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
 PUBLIÉES PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE



Redaktion: A. LAMBERT, Zürich
 Bericht der Schweiz. Paläontologischen Gesellschaft: R. SCHLATTER, Schaffhausen

Vol. 77 – N°3 – 1984

DAVAUD, Eric, & STRASSER, André: Progradation, cimentation, érosion: évolution sédimentaire et diagénétique récente d'un littoral carbonaté (Bimini, Bahamas).....	449
NYONG, Eyo E.: Campanian to lower Maastrichtian paleobiogeography of western North Atlantic region.....	469
WIEDMANN, Jost, & BOESS, Jürgen: Ammonitenfunde aus der Biskaya-Synkline (Nordspanien) – Kreidegliederung und Alter des Kreide-Vulkanismus.....	483
BAUMANN, Werner, & STUCKY, Klaus: Geologische Untersuchungen an Evaporiten der Mittleren Trias in der Nordschweiz am Beispiel des Bergwerks Felsenau.....	511
WILDI, Walter: Isohypsenkarte der quartären Felstäler in der Nord- und Ostschweiz, mit kurzen Erläuterungen.....	541
WALDRON, John W.F.: Evolution of carbonate platforms on a margin of the Neotethys ocean: Isparta angle, southwestern Turkey.....	553

Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft

MIDDLEMISS, Frank A.: Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region.....	583
SULSER, Heinz, & FÖLLMI, Karl B.: Eine neue Brachiopodenart (<i>Lacunosella acutifrons</i> n. sp., Rhynchonellida) aus dem helvetischen «Gault» Vorarlbergs (Österreich).....	619
BLAKE, Daniel B.: The Benthoplectinidae (Asteroidea: Echinodermata) of the Jurassic of Switzerland .	631
MEYER, Christian A.: Paleökologie und Sedimentologie der Echinodermlagerstätte Schofgraben (mittleres Oxfordien, Weissenstein, Kt. Solothurn).....	649
KUGLER, Hans G., JUNG, Peter, & SAUNDERS, John B.: The Joes River Formation of Barbados and its fauna.....	675
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
BAUMGARTNER, Peter O.: A Middle Jurassic – Early Cretaceous lowlatitude radiolarian zonation based on unitary associations and age of Tethyan radiolarites.....	729

Der alphabetische Autorenindex für Vol. 77 (Hefte Nr. 1, 2 und 3) findet sich am Schluss des Heftes Nr. 3.
 – L'index alphabétique du Vol. 77 (fascicules N°s 1, 2 et 3), par noms d'auteurs, se trouvera à la fin du fascicule N° 3.

Eclogae geol. Helv.	Vol. 77	Nr. 3	Seiten 449–837	Basel, Dezember 1984
---------------------	---------	-------	----------------	----------------------