

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **91 (1998)**

Heft 2

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.

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

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

Inhalt – Sommaire – Contents

MOSCARIELLO, A., PUGIN, A., WILDI, W., BECK, C., CHAPRON, E., DE BATIST, M., GIRARDCLOS, S., IVY OCHS, S., RACHOUD-SCHNEIDER, A.-M., SIGNER, C., VAN CLAUWENBERGHE, T.: Déglaçiation würmienne dans des conditions lacustres à la termi- naison occidentale du bassin lémanique (Suisse occidentale et France) <i>Post-wuerm deglaciation in the lacustrine environments of the western end of the Lake Geneva basin (western Switzerland and France)</i> 185	DIETL, G., GYGI, R.: Die Basis des Callovian (Mittlerer Jura) bei Liesberg BL, Nordschweiz <i>The base of the Callovian Stage near Liesberg BL in northern Switzerland</i> 247
VAN KONINENBURG, J.-H., WERNLI, R., BERNOULLI, D.: Tentative biostratigraphy of Paleogene planktic foraminifera in thin-section, an example from the Gran Sasso d'Italia (central Apennines, Italy) 203	PIGUET, B., MOREND, D., KINDLER, P., SARTORI, M.: Le complexe turbiditique de Platé (massif de Platé, Haute- Savoie, France): Un olistolite de flysch sudhelvétique surmon- tant les Grès de Taveyannaz <i>The Platé turbiditic complex (Platé massif, Haute-Savoie, France): An olistolith of South Helvetic flysch overlying the Taveyannaz Sandstones</i> 261
IMMENZAUSER, A., SCHREURS, G., PETERS, T., MATTER, A., HAUSER, M., DUMITRICA, P.: Stratigraphy, sedimentology and depositional environments of the Permian to uppermost Cretaceous Batain Group, eastern- Oman 217	LAUBSCHER, H.: Der Ostrand des Laufenbeckens und der Knoten von Grellingen: Die verwickelte Begegnung von Rheingraben und Jura <i>The complex encounter of Rhine graben and Jura at the eastern margin of the Laufen basin</i> 275
DEICHMANN, N., BAER, M., BALLARIN DOLFIN, D., FÄH, D., FLÜCK, P., KASTRUP, U., KRADOLFER, U., KÜNZLE, W., MAYER-ROSA, D., RÖTHLISBERGER, S., SCHLER, T., SELLAMI, S., SMIT, P., GIARDINI, D.: Eartquakes in Switzerland and surrounding regions during 1997 237	LU, G., ADATTE, T., KELLER, G., ORTIZ, N.: Abrupt climatic, oceanographic and ecologic changes near the Paleocene-Eocene transition in the deep Tethys basin: The Alademilla section, southern Spain 293