

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **96 (2003)**

Heft 3

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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



**Zeitschrift der / Revue de la  
Schweizerischen Geologischen Gesellschaft / Revue de la Société Géologique Suisse  
Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse  
Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique**

## Contents – Inhalt – Sommaire

CHAMPAGNAC, J.-D., SUE, C., DELACOU, B., BURKHARD, M.: Brittle orogen-parallel extension in the internal zones of the Swiss Alps (South Valais) .....	325
COMBES, P.-J., PEYBERNÉS, B., FONDECAVE-WALLEZ, M.-J.: Brèches marines paléocènes et paléokarsts associés en contexte compressif dans le synclinal d'Amélie-Les-Bains (Haute Chaîne Primaire, Pyrénées Orientales) <i>Paleocene marine breccias and associated paleokarsts with a com- pressive context in the Amélie-Les-Bains syncline (Haute Chaîne Primaire, Pyrénées Orientales)</i> .....	339
GISLER, M., FAH, D., SCHIBLER, R.: Two significant earthquakes in the Rhine Valley at the end of the 18 <sup>th</sup> century: The events of December 6, 1795 and April 20, 1796 .....	357
KOVÁCS, A., JEANNIN, P.-Y.: Hydrogeological overview of the Bure plateau, Ajoie, Switzer- land .....	367
MONNET, C., BUCHER, H., ESCARGUEL, G., GUEX, J.: Cenomanian (early Late Cretaceous) ammonoid faunas of Western Europe. Part II: Diversity patterns and the end-Ceno- manian anoxic event .....	381
ROSSELLI, A., OLIVIER, R.: Modélisation gravimétrique 2.5D et cartes des isohypses au 1:100'000 du substratum rocheux de la Vallée du Rhône entre Villeneuve et Brig (Suisse) <i>2.5D gravimetric modelling and a 1:100'000 isohypse map of the rocky substrate of the Rhone valley between Villeneuve and Brig (Switzerland)</i> .....	399
SAMANKASSOU, E., STRASSER, A., DI GIOIA, E., RAUBER, G., DUPRAZ, C.: High-resolution record of lateral facies variations on a shallow carbonate platform (Upper Oxfordian, Swiss Jura Mountains) ..	425
SCHWARZ-ZANETTI, G., DEICHMANN, N., FÄH, D., GIARDINI, D., JIMENEZ, M.-J., MASCIADRI, V., SCHIBLER, R., SCHNELLMANN, M.: The earthquake in Unterwalden on September 18, 1601: A histo- rico-critical macroseismic evaluation .....	441
WETZEL, A., ALLIA, V.: Der Opalinuston in der Nordschweiz: Lithologie und Ablage- rungsgeschichte <i>The "Opalinus Mudstone" in northern Switzerland: Lithology and deposition history</i> .....	451
Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft	
I. STOSSEL-SITTIG Anmerkungen der Redaktion .....	473
BERT, D., MARCHAND, D., GYGI, R. A., DELANOY, G.: <i>Gregoryceras defayi</i> sp. nov. et <i>Gregoryceras tenuisculptum</i> GYGI 1977: deux espèces successives de la sous-famille des Peltocera- tinae SPATH 1924 (Ammonitinae, Aspidoceratidae ZITTEL 1895) de l'Oxfordien moyen <i>Gregoryceras defayi</i> sp. nov. et <i>Gregoryceras tenuisculptum</i> GYGI 1977: Two successive species of <i>Aspidoceratidae</i> ZITTEL 1895 ( <i>Ammonitinae</i> ) family in the middle Oxfordian .....	475
BUCHER, H., CHIRAT, R., GUEX, J.: Morphogenetic origin of radial lirae and mode of shell growth in <i>Calliphylloceras</i> (Jurassic Ammonoidea) .....	495
NEL, A., PERRICHOT, V., NÉRAUDEAU, D.: The oldest trigonalid wasp in the Late Albian amber of Charen- te-Maritime (SW France) (Hymenoptera: Trigonalidae) .....	503
REICHENBACHER, B., GAUDANT, J.: On <i>Prolebias meyeri</i> (AGASSIZ) (Teleostei, Cyprinodontiformes) from the Oligo-Miocene of the Upper Rhinegraben area, with the establishment of a new genus and a new species .....	509
LÓPEZ ANTOÑANZAS, R., SEN, S.: Systematic revision of Mio-Pliocene Ctenodactylidae (Mammalia, Rodentia) from the Indian subcontinent .....	521
Erratum .....	531
Index .....	533

