

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **99 (2006)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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 / Société Géologique Suisse  
Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft / Société Paléontologique Suisse  
Schweizerischen Fachgruppe für Geophysik / Groupement Suisse de Géophysique  
Schweizerischen Fachgruppe für Sedimentologie (SwissSed) / Groupement Suisse de Sédimentologie (SwissSed)  
Schweizerischen Fachgruppe für Tektonik (Swiss Tectonic Studies Group) / Groupement Suisse des Tectoniciens  
(Swiss Tectonic Studies Group)**

## Contents – Inhalt – Sommaire

BISSIG, P., GOLDSCHIEDER, N., MAYORAZ, J., SURBECK, H., VUATAZ, F.-D.: Carbogaseous spring waters, coldwater geysers and dry CO <sub>2</sub> ex- halations in the tectonic window of the Lower Engadine Valley, Switzerland .....	143	MARQUER, D., CALCAGNO, P., BARFETY, J.-C., BAUDIN, T.: 3D modeling and kinematics of the external zone of the French Western Alps (Belledonne and Grand Châtelard Massifs, Maurienne Valley, Savoie) .....	211
BODIN, S., GODET, A., VERMEULEN, J., LINDER, P., FÖLLMI, K. B.: Biostratigraphy, sedimentology and sequence stratigraphy of the latest Hauterivian – Early Barremian drowning episode of the Northern Tethyan margin (Altmann Member, Helvetic nappes, Switzerland) .....	157	NAGEL, T.: Structure of Austroalpine and Penninic units in the Tilisuna area (Eastern Rätikon, Austria): Implications for the paleogeographic position of the Allgäu and Lechtal nappes .....	223
JANK, M., WETZEL, A., MEYER, C. A.: A calibrated composite section for the Late Jurassic Reuchenette Formation in northwestern Switzerland (?Oxfordian, Kimmerid- gian <i>sensu gallico</i> , Ajoie-Region) .....	175	SERRANO, F., SANZ DE GALDEANO, C., EL KADIRI, K., GUERRA- MERCÁN, A., LÓPEZ-GARRIDO, A. C., MARTÍN-MARTÍN, M., HLILA, R.: Oligocene-early Miocene transgressive cover of the Betic-Rif Internal Zone. Revision of its geologic significance .....	237
KROH, A., MENKVELD-GFELLER, U.: Echinoids from the Belpberg Beds (Obere Meeresmolasse, Middle Burdigalian) in the area of Bern (Switzerland) .....	193	TIMAR-GENG, Z., FÜGENSCHUH, B., WETZEL, A., DRESMANN, H.: The low-temperature thermal history of northern Switzerland as revealed by fission track analysis and inverse thermal modelling .....	255
MAISCH, M. W., MATZKE, A. T., BRINKMANN, W.: The otic capsule of the Middle Triassic ichthyosaur <i>Mixosaurus</i> from Monte San Giorgio (Switzerland): New evidence on the braincase structure of basal ichthyosaurs .....	205	ZANGERL, C., LOEW, S., EBERHARDT, E.: Structure, geometry and formation of brittle discontinuities in anisotropic crystalline rocks of the Central Gotthard Massif, Switzerland .....	271

