

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 99 (2006)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 ₂ 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

