

Zeitschrift:	Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern
Herausgeber:	Naturhistorisches Museum Bern
Band:	- (2010)
Heft:	13
Vorwort:	Vorwort
Autor:	Menkfeld-Gfeller, Ursula

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: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Vorwort

Im Gebiet zwischen Sense und Emme sind gewisse Schichten der Oberen Meeresmolasse (OMM, Burdigalien) sehr fossilreich. Da sich das Gebiet in einer interessanten paläogeografischen Position am Übergang der westlichen Paratethys (Rhone-Becken) zur zentralen Paratethys im Osten befindet, und die Fauna eine grosse Artenvielfalt zeigt (insbesondere was die Mollusken betrifft), stehen diese OMM-Schichten im Focus eines Projekts des Berner Naturhistorischen Museums: Die Fauna, mit Schwerpunkt Funde aus den Belpberg-Schichten, wird umfassend taxonomisch beschrieben. Bisher publiziert sind Resultate betreffend Bivalven, Gastropoden, Echiniden und Crustaceen in Arbeiten von Pfister, Wegmüller, Kroh, Menkveld-Gfeller, Fraaije und Mitarbeitern.

Im vorliegenden Heft können nun weitere Faunenelemente aus der Berner OMM vorgestellt werden: Balaniden, Bryozoen sowie Spurenfossilien.

Diese taxonomischen Arbeiten sind Grundlage für eine zum Projektabschluss vorgesehene paläökologische Auswertung der Belpberg-Schichten.

Ursula Menkveld-Gfeller