**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

**Band:** 87 (1994)

**Heft:** 3: Concepts and controversies in phosphogenesis: proceedings of the

symposium and workshop held on 6-10 September 1993

**Artikel:** Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den

Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der

Umgebung von Bern, Schweiz. Teil 1, Palaeotaxodonta und

Pteriomorphia, exklusive Ostreacea

Autor: Pfister, Thérèse / Wegmüller, Urs

Kapitel: Verdankungen

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-167481

### 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:** 02.12.2025

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

# Verbreitung

Marchbachgraben (= Cheer-Kissling (1895) Helvétien graben), Belpberg, CH Rutsch (1928) Helvétien Dax und St. Avit, F Cossmann & Peyrot (1914) Aquitanien Ferrière-Larçon (Loire), F Dollfus & Dautzenberg (1902) Falunien Grund, A Hörnes (1870) Badenien Bulgarien Kojumdgieva & Strachi-Badenien

mirov (1960)

Rhonetal und Roussillon, F Fontannes (1879–1882) Pliozän Astigiana, I Sacco (1898) Pliozän

Mte Mario, I Cerulli-Irelli (1907) Pliozän/Pleistozän

# Vorliegendes Material

2 Stücke aus dem Hohburggraben, 10 Stücke aus dem Aarwald, 39 Stücke aus dem Cheergraben, 1 Stück von nördlich Schlundzelg, 1 Stück vom Chramburgwald am Belpberg und 1 Stück vom Imihubel, Längenberg, alles Burdigalien.

### Häufigkeit in den Belpbergschichten

Die Art ist häufig, besonders in einer bestimmten Schicht (Schicht 15) des Cheergrabens.

### Verdankungen

Herrn Prof. Dr. F. Steininger, Wien, danken wir ganz herzlich für die sorgfältige Durchsicht des Manuskriptes, seine Anregungen und ganz besonders für seine ausgezeichneten Führungen im Eggenburgien um Wien und seine Hilfe bei den Faunenvergleichen im Krahuletz-Museum in Eggenburg. Herzlichen Dank auch an die Kollegen B. Keller, Luzern, und P. Schoepfer, Freiburg, für die anregenden Diskussionen, interessanten Führungen bei Luzern und Freiburg sowie die Aufnahme des Profils im Hohburggraben und dessen fazielle Interpretation. Dem Naturhistorischen Museum Basel danken wir für die Ausleihe von Typenmaterial von K. Mayer-Eymar, dem Musée d'Histoire Naturelle de Fribourg für die Zusendung einer Chlamys cf. pavonacea vom Belpberg und den Mitarbeitern des Naturhistorischen Museums und der Geologischen Bundesanstalt Wien für die Zurverfügungstellung ihres Miozän-Materials zu Vergleichszwecken. Ein aufrichtiger Dank geht auch an R. Hadorn, Röthenbach, P. Hornisberger, Bern, B. Hostettler, Bern, und A. Klee, Bern, für die Schenkung ihrer wissenschaftlich wertvollen Molassesammlungen an das Naturhistorische Museum Bern. Ein spezieller Dank auch an R. Schürch, Münsingen, für seine fachlichen Hinweise und seine moralische Unterstützung. Ganz herzlich danken möchten wir zudem allen Mitarbeitern an den Grabungen des Naturhistorischen Museums Bern, die zu günstigen Bedingungen oder unentgeltlich mithalfen: B. und Th. Imhof, C. und M. Meyer, B. Hostettler, J. Wegmüller, A. Moor, C. Huber und R. Wohlfart sowie den Präparatoren des umfangreichen Materials: P. Vollenweider, A. Klee, B. Hostettler, R. Jud, M. Kistler und C. Sturny. Die Fotos wurden sämtliche von P. Vollenweider aufgenommen, dem wir für seine sorgfältige Arbeit besonders danken.