

Zeitschrift: Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten
Herausgeber: Naturmuseum Olten
Band: 2 (1987)

Artikel: "Ammonshörner und Donnerkeile" : aus dem Leben urzeitlicher Tintenfische
Autor: Imhof, B. / Imhof, P. / Peltier, M.
Kapitel: Über die Bedeutung von Ammonshörnern und Donnerkeilen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044690>

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](#)

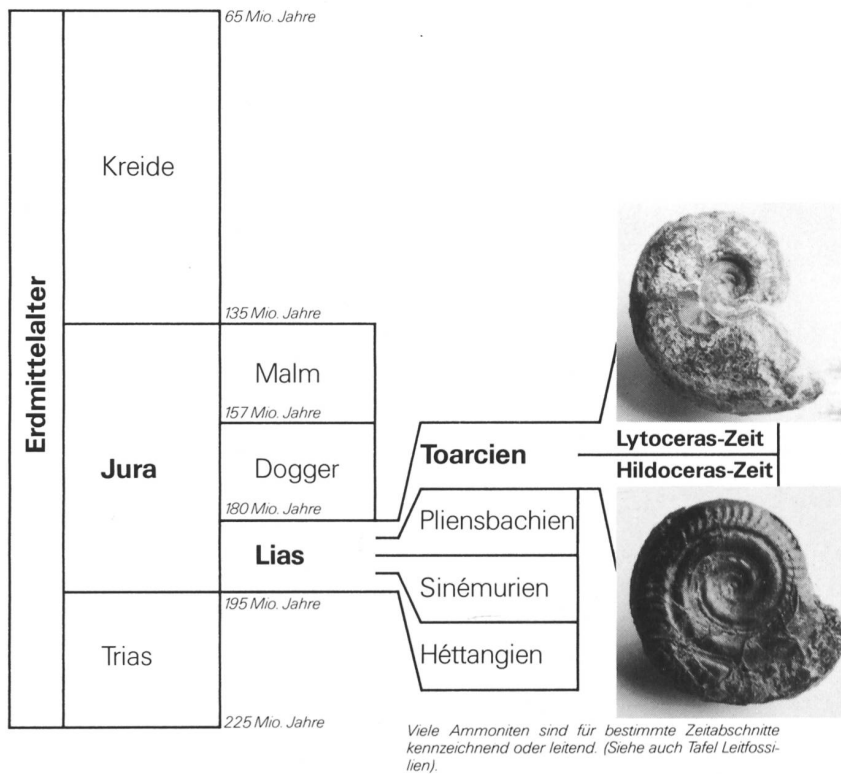
Download PDF: 11.02.2026

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

Über die Bedeutung von Ammonshörnern und Donnerkeilen

Ammoniten

Die Ammoniten sind für die Erdwissenschaften (Geologie) von grösster Bedeutung. Sie bilden eine der wichtigsten Grundlagen für die erdgeschichtliche Zeiteinteilung. So beruht beispielsweise die Untergliederung der Jura- und Kreideepoche auf ihnen.



Ammoniten fallen aber allein schon durch ihre vollkommene Schönheit auf. Die Spirale – ein uraltes Symbol menschlicher Kulturen – verführt neben Wissenschaftlern auch Tausende von Laien, sie in vielfältigen Erscheinungsformen zu sammeln.

Belemniten

Die Donnerkeile erlangten im Volksmund einen grossen Stellenwert. Diese häufig auffindbaren Naturkuriositäten regten schon früh die Fantasie unserer Ahnen an.