

	<p>Objekt: Muschel Endocostea</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Fossilien Westfalens (Kreide)</p> <p>Inventarnummer: o. Nr.</p>
--	--

## Beschreibung

Dies ist die Muschel *Endocostea baltica baltica* (BÖHM), die zur Familie der Inoceramen gehört.

Die Tiere lebten im küstennahen, trüben Flachmeerbereich und waren auf der gesamten Nordhalbkugel verbreitet (Kalifornien bis Sibirien). Diese Art war eine der letzten Inoceramen vor dem Aussterben an der Kreide/Paläogen-Grenze

Die Familie der Inoceramen ist wichtig für die erdgeschichtliche Einordnung (Stratigraphie), da sie sehr zahlreiche Leitfossilien der Kreide stellt.

Alter: ca. 71 Mio. Jahre, ob. Campanium, Oberkreide

Fundort: Steweder Berg, Lemförde, Kr. Diepholz/Niedersachsen

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße: ca. 10x8x4cm

## Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Lemförde

Hat gelebt wann Campanium (83-71 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo Lemförde

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Stemweder Berg

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Niedersachsen

[Zeitbezug]

wann

Obere Kreide (100,5-66,0 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

## Schlagworte

- Fossil
- Muscheln