

	<p>Objekt: Muschel Inoceramus</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 *Inoceramus schloenbachi* BÖHM, ein wichtiges Leitfossil der Oberkreide. Sie lebte vermutlich frei auf dem Weichboden in festlandsfernen Meeresbereichen.

Die Familie der Inoceramen stellt die wichtigsten Makro- Leitfossilien der Oberkreide. Diese Art typisiert einen Teil des oberen Turoniums, die nach ihr benannten schloenbachi-Schichten.

Alter: ca. 91 Mio. Jahre, schloenbachi-Schichten, ob. Turonium, Oberkreide
Fundort: Geseke, Kr. Soest/Münsterland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 25 x 24 x 7 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Geseke

Hat gelebt wann 93.9-89.8 Mio. Jahre vor heute

wer

wo Geseke

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Münsterland
[Zeitbezug]	wann	Obere Kreide (100,5-66,0 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fossil
- Muscheln
- Turon