

	<p>Object: Inoceramus lamarcki</p> <p>Museum: Naturkunde-Museum Bielefeld (namu) Kreuzstraße 20 (Spiegel'scher Hof) 33602 Bielefeld (05 21) 51 67 34 oder 51 37 62 dr.mark.keiter@bielefeld.de</p> <p>Collection: Erdgeschichtliche Sammlung</p> <p>Inventory number: ES/kro 16724</p>
--	--

Description

Inoceramen werden neben Ammoniten zur stratigraphischen Untergliederung von Stufen/Zonen in der Oberkreide herangezogen. So ist *Inoceramus lamarcki* (PARK) für die Mergelkalksteine des Oberen Mittelturons (lamarcki-Schichten) ein Leitfossil.

Diese typischen Bivalven erreichten in der Oberkreide z.T. Riesenformen und starben am Ende des Mesozoikums aus.

Fund: Stbr. an der SE-Flanke des Jakobsberges, Amshausen/Gütersloh

Basic data

Material/Technique:	Kalkstein
Measurements:	23 x 11 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Amshausen

Keywords

- Bivalvia
- *Inoceramus lamarcki*
- Late Cretaceous
- Turonian

Literature

- KAPLAN, U. (1991): Zur Stratigraphie der tiefen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland), Teil 2: Turon und Coniac im Steinbruch des Kalkwerks Foerth, Halle/Westfalen. - Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld und Umgegend 32; 126-159. Bielefeld