

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Erdgeschichtliche Sammlung</p> <p>Inventarnummer: ES/kro 16724</p>
--	--

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik: Kalkstein
Maße: 23 x 11 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Amshausen (Steinhagen)

Schlagworte

- Bivalvia
- *Inoceramus lamarcki*
- Oberkreide
- Turon

Literatur

- 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