

	<p>Object: Turrilites costatus</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-15278</p>
--	--

Description

Der schneckenförmig aufgerollte *Turrilites costatus* lebte nahe dem Meeresboden und ist einer der am stärksten heteromorphen Ammoniten im Mittel-Cenoman (Oberkreide). Er kommt in flaserigen oder gebankten Cenoman-Plänerkalken vor, die durch Mergellagen gegliedert werden.

Fundort: Stbr. Müller, Künsebeck, Halle (Westf.)

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 13,5 cm (Fossillänge)

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Halle (Westfalen)
Lived	When	98-93 Mio. Jahre vor heute
	Who	
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Teutoburg Forest

Keywords

- Cenomanian
- Heteromorphe Ammoniten
- *Turrilites costatus*

Literature

- KAPLAN, U. & Best, M. (1985): Zur Stratigraphie der tieferen Oberkreide im Teutoburger Wald (NW-Deutschland). 27. Bericht des Nat. Ver. Bielefeld, S. 81-103.