Objekt: Turrilites costatus

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

Sammlung: Erdgeschichtliche Sammlung

Inventarnummer: ES/kro-15278

Beschreibung

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.)

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 13,5 cm (Fossillänge)

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Halle (Westfalen)

Hat gelebt wann 98-93 Mio. Jahre vor heute

wer

WO

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Teutoburger Wald

Schlagworte

- Cenoman
- Heteromorphe Ammoniten
- Turrilites costatus

Literatur

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