

	<p>Objekt: Eubostriochoceras saxonicum</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-16016</p>
--	--

## Beschreibung

Vollständiges Exemplar mit Wohnkammer von einem Eubostriochoceras saxonicum (SCHLÜTER, 1875) aus der Subprionocyclus neptuni-Zone, Hyphantoceras-Event (Ober-Turon, Oberkreide, 93,9 bis 89,9 Millionen Jahre vor heute).

Bei diesem Event handelt sich um einen charakteristischen Horizont mit sogenannten heteromorphen (nicht planspiral aufgerollten) Ammoniten. Ihre Gehäuseform ähnelt Schneckengehäusen, C-förmigen Haken oder Korkenziehern.

Fundort: Stbr. Foerth, Halle/Westfalen

## Grunddaten

Material/Technik: 9 x 7 cm

Maße:

## Ereignisse

Gefunden wann  
wer  
wo Halle (Westfalen)

## Schlagworte

- Ammoniten
- Eubostriochoceras
- Fossil

- 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