

	<p>Objekt:           Androgynoceras capricornus</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/jl-3925</p>
--	---

## Beschreibung

Androgynoceras capricornus (SCHLOTH) in einer Grabgemeinschaft mit Belemniten: Hastites microstylus (PHILLIPS), Seelilienstielglieder: Pentacrinus basaltiformis (MILL) und (links oben) einer Schnecke: Pleurotomaria sp. im Tonstein des Unteren Jura, Lias gamma (capricornus-Schichten).

Fundort: Apfelstraße, ehem. Ziegeleitongrube Sudbrack, Bielefeld

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

B x H: 18 x 12 cm

## Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Sudbrack

## Schlagworte

- Androgynoceras capricornus
- Belemniten
- Hastites microstylus
- Pentacrinus basaltiformis
- Pleurotomaria sp.

## Literatur

- Althoff, W. & Büchner, M. (1979): Geologie des Teutoburger Waldes bei Bielefeld. Geologie und Mineralogie aus dem Naturkunde-Museum Bielefeld, Lieferung 1, 24 S.