

	<p>Object: Trochitenkalk</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/mo-1519</p>
--	--

Description

Fast vollständig aus abgebrochenen Stielgliedern der Seelilien bestehender Kalkstein (Trochitenkalk) aus dem Oberen Muschelkalk (ca. 230 Mio. J).

Seelilien *Encrinus liliiformis* SCHLOTH. sind keine Pflanzen, sondern sie gehören wie Seestern etc. zu den Stachelhäutern.

Die einzelnen tonnenförmigen Stielglieder wurden im Volksmund Sonnenräder, Mühlradsteinchen oder Bonifatiuspfennige genannt.

Fundort: Steinbruch Pape, Sieker, Bielefeld.

Basic data

Material/Technique:	Kalkstein
Measurements:	10 x 8 cm

Keywords

- Crinoidea
- Crinoidea
- Fossil
- Limestone
- Muschelkalk
- Trochitenkalk