

	<p>Object: Seelilien und Feilenmuscheln</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-1530</p>
--	---

Description

Stiele und Teil des Kelches von Seelilien (*Encrinus liliformis* SCHLOTH) und Feilenmuscheln (*Lima striata* SCHLOTH) im Trochitenkalk (Oberer Muschelkalk, ca. 235 Millionen Jahre).

Seelilien sind keine Pflanzen. Sie gehören wie Seestern und Seeigel zum Stamm der Stachelhäuter (Echinodermata).

Kelche der Seelilien sind im Oberen Muschelkalk Ostwestfalen-Lippes selten zu finden.

Fundort: Hagen bei Bad Pyrmont

Slg.: Adolf Deppe

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 40 x 20 cm

Events

[Relationship to location] When

Who

Where Ostwestfalen

Keywords

- Crinoidea

- Echinodermata
- *Encrinurus liliformis*
- Historical geology
- *Lima striata*
- Limidae
- Versteinerung