

 <p>Naturkunde-Museum Bielefeld (namu) [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: 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>Sammlung: Erdgeschichtliche Sammlung</p> <p>Inventarnummer: ES/mo-1530</p>
---	--

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 40 x 20 cm

Ereignisse

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Ostwestfalen

Schlagworte

- *Encrinus liliformis*
- Feilenmuscheln

- Historische Geologie
- Lima striata
- Seelilien
- Stachelhäuter
- Versteinerung