

[Weitere Angaben: <https://rlp.museum-digital.de/object/717> vom 24.04.2024]

	<p>Objekt: Seelilie - Haplocrinus innoxius und Schlangenstern (Eospondylus primigenius)</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Sammlung: Paläontologische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: PWL1993/342-LS</p>
--	---

Beschreibung

Drei Seelilien (*Haplocrinus innoxius*) und ein Schlangenstern (*Eospondylus primigenius*) wurden plötzlich vom Schlamm verschüttet.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Durchmesser des Schlangensterns: 85 mm

Ereignisse

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Hunsrück

[Zeitbezug]

wann

403 Mio Jahre (Siegenium, Devon)

wer

wo

[Zeitbezug]

wann

Siegenium (401-394 Millionen Jahre vor heute)

wer

wo

[Zeitbezug]

wann

Devon (416-359,2 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

Schlagworte

- Dachschiefer
- Echinodermata
- Encrinus liliformis
- Hunsrück-Schiefer
- Seelilien und Haarsterne
- Stachelhäuter

Literatur

- Bartels, Christoph u.a. (1997): Schatzkammer Dachschiefer: Die Lebenswelt des Hunsrückschiefer-Meeres. Mainz/Bochum (Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz und Deutsches Bergbau-Museum Bochum)