

 <p>Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Schlangensterne - Cheiropteraster giganteus</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: PWL1996/342-LS</p>
---	--

## Beschreibung

Der größte Schlangensterne (Cheiropteraster giganteus) erreichte Durchmesser bis 50 cm. Besondere Kennzeichen sind ein großes, rosettenförmiges Mundfeld und eine von Armspitze zu Armspitze gespannte Haut, in die zahlreiche Kalkkörperchen eingelagert sind. Wahrscheinlich war der Körper kissenförmig aufgewölbt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Breite: 190 mm

## Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Hunsrück

[Zeitbezug] wann Siegenium (401-394 Millionen Jahre vor heute)

wer

wo

[Zeitbezug] wann Devon (416-359,2 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

## Schlagworte

- Cheiropteraster
- Dachschiefer
- Echinodermata
- Eleutherozoen
- Hunsrück-Schiefer
- Ophiuroidea
- Schlangensterne
- 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)