

 <p>Museum - Naturienkabinett Waldenburg / Daniel Lorenz [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Schlangensterne / Gorgonocephalus caputmedusae (Linnaeus, 1758)</p> <p>Museum: Museum Naturienkabinett Waldenburg Geschwister-Scholl-Platz 1 08396 Waldenburg 037608 22519 Museum@waldenburg.de</p> <p>Sammlung: Linck-Sammlung, Seesternsammlung</p> <p>Inventarnummer: NAT 252</p>
--	---

Beschreibung

Name (De Stellis Marinis): Asterias s. stella astrophyton scutatum scuto rotato ramis similaribus mari albo

Abb. (De Stellis Marinis): XXI/ n.48t, XX/ n.49

Der umgangssprachlich als Medusenhaut bezeichnete Schlangensterne kommt im Mittelmeer, in der Nordsee und im Roten Meer vor. Er kann bis zu 70 cm groß werden und ernährt sich von Plankton.

Grunddaten

Material/Technik:

Trockenpräparat

Maße:

Durchmesser: 31 cm

Ereignisse

Erstbeschreibung wann

1758

wer

Carl von Linné (1707-1778)

wo

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Johann Heinrich Linck (der Ältere) (1674-1734)

wo

Schlagworte

- Naturalien
- Schlangensterne
- Seestern
- Trockenpräparat
- Zoologie

Literatur

- Johann Heinrich Linck d.Ä. (1733): De Stellis Marinis. Leipzig