

	<p>Objekt: Wurzeln der Seelilie Crotalocrinus</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Fossilien Europas</p> <p>Inventarnummer: o. Nr.</p>
--	--

Beschreibung

Auf dieser Platte sieht man die Wurzeln der Seelilie *Crotalocrinus crassus* MILLER.

Die Crotalocriniden waren eine sehr artenreiche Familie im Silur und bewohnten häufig das Umfeld der großen Riffe.

Diese Wurzeln stellen die Basen von Seelilien dar, deren Stängel bei Stürmen abgerissen worden sind. Die Stiele und Kronen der Tiere wurden an die Basis des ehemaligen Riffes verfrachtet. Näheres dazu steht bei dem unten verlinkten Objekt "Riffschutt-Kalkstein"

Alter: 428 Mio. Jahre, Klinteberg-Formation, ob. Homerium, Wenlock, Silur
Fundort: 500 m N Heijde/Gotland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 19 x 13 x 4 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Gotland
Hat gelebt	wann	433,4-427,4 Mio. Jahre vor heute
	wer	
	wo	Gotland

[Zeitbezug] wann Silur (443,4-419,2 Millionen Jahre vor heute)
 wer
 wo

Schlagworte

- Encrinus liliformis
- Fossil
- Wenlock