

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Wurzeln der Seelilie Crotalocrinus</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Fossilien Europas</p> <p>Inventory number: o. Nr.</p>
--	--

## Description

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

## Basic data

Material/Technique:

Measurements: 19 x 13 x 4 cm

## Events

Found	When	
	Who	
	Where	Gotland
Lived	When	433,4-427,4 Mio. Jahre vor heute
	Who	

	Where	Gotland
[Relation to time]	When	Silur (443,4-419,2 Millionen Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

## Keywords

- Encrinus liliformis
- Fossil
- Wenlock