

	<p>Object: Walzenschnecke Volutilithes</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Fossilien Westfalens (Kreide)</p> <p>Inventory number: 9868</p>
--	---

Description

Dieses detailreich erhaltene Fossil ist eine Walzenschnecke der Art *Volutilithes subsemiplicata* (D'ORBIGNY).

Die Tiere lebten in 200 - 600 m Tiefe als Lauerjäger in Weichboden vergraben. Vor allem andere Schnecken waren die Beute.

Der Fund stammt aus dem Baumberge-Sandstein; die Einbettung und Konservierung fand also durch Trübeströme statt.

Alter: ca. 71 Mio. Jahre, Coesfeld-Schichten, ob. Campanium, Oberkreide
Fundort: Darup, Kr. Coesfeld/Münsterland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 10 x 3 x 2 cm

Events

Found	When	1840-1860
	Who	
	Where	Central Europe
Lived	When	Campanium (83-71 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	Central Europe

[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Münsterland
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Coesfeld
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Central Europe
[Relation to time]	When	Obere Kreide (100,5-66,0 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Fossil
- Gastropoda