

	<p>Object: Zapfen eines Mammutbaums Sequoia</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: 6542</p>
--	--

Description

Dies ist der Zapfen des Mammutbaums *Sequoia reichenbachii* (GEINITZ) HEER, der vom Festland ins Meer transportiert wurde.

Mammutbäume waren im Mesozoikum weit verbreitet, doch es gibt auch noch einen heutigen Vertreter dieser Gattung, den Küstenmammutbaum (*Sequoia sempervirens*).

Alter: ca. 75 Mio. Jahre, unteres Ober-Campanium, Oberkreide

Fundort: Steinbruch nördlich von Legden bei Coesfeld, Kreis Coesfeld

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 8 x 7 x 2 cm

Events

Found	When	1801-1815
	Who	
	Where	Legden
Lived	When	Campanium (83-71 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	Central Europe
[Relation to time]	When	Obere Kreide (100,5-66,0 Mio. Jahre vor heute)

Who

Where

Keywords

- Fossil
- Sequoioideae
- Strobilus