

	<p>Objekt: Fossil zweier Muscheln (Schizodus truncatus) [Positiv und Negativ]</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventarnummer: 00338</p>
--	--

Beschreibung

Bei der Entstehung des Zechsteinmeeres vor 258 Mio. Jahren besiedelten Muscheln schon längst den Boden der Weltmeere. Ihre ersten Vertreter dieser zweischaligen Tiere sind als Fossilien bereits im Kambrium (500 Mio. Jahre) nachweisbar. Die Familie Trigonioidea, zu der die Schizodeen gehören, erschien ca. 75 Mio. Jahre später im Silur.

Grunddaten

Material/Technik: Kupferschiefer / präparierte Fossilisation
Maße: Länge: 12 cm, Höhe: 1 (0,5 + 0,6) cm, Breite: 8 cm, Gewicht: 120 g

Ereignisse

Gefunden	wann	1980-1990er Jahre
	wer	
	wo	Richelsdorfer Gebirge
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fossil
- Fossilienfunde
- Kupferschiefer

- Muscheln
- Zechstein