

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

Description

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.

Basic data

| | |
|---------------------|--|
| Material/Technique: | Kupferschiefer / präparierte Fossilisation |
| Measurements: | Länge: 12 cm, Höhe: 1 (0,5 + 0,6) cm, Breite: 8 cm, Gewicht: 120 g |

Events

| | | |
|--------------------|-------|-------------------------------|
| Found | When | 1980-1990s |
| | Who | |
| | Where | Richelsdorf Hills |
| [Relation to time] | When | Perm (291-270 Mio. vor heute) |
| | Who | |
| | Where | |

Keywords

- Bivalvia
- Fossil

- Fossilienfunde
- Kupferschiefer
- Zechstein