

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Ammonit Scaphites</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Fossilien Westfalens (Kreide)</p> <p>Inventarnummer: o.Nr.</p>
--	--

Beschreibung

Dieser Kopffüßer *Scaphites roemeri* d`Orbigny ist ein typischer Ammonit der Kreide. Zu dieser Zeit bestand in der Tiergruppe eine Tendenz zur Entrollung, woraus sich diverse ammoniten-unübliche Formen wie dieser "Kahn" ergaben.

Die aktiven, aber schlechten Schwimmer lebten in den landfernen Teilen der Schelfmeere in ca. 50-200 m Tiefe und führten kaum senkrechte Wanderungen aus.

Fundort: Steweder Berg, Haldem, Kr. Minden/Nordrhein-Westfalen

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: ca. 6 x 10 x 1 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Mitteleuropa

Hat gelebt wann

Campanium (83-71 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

[Zeitbezug] wann

Campanium (83-71 Mio. Jahre vor heute)

wer

wo

Schlagworte

- Fossil