

	<p>Objekt: Haifischzähne und -wirbel</p> <p>Museum: Drilandmuseum Neustraße 31 48599 Gronau (Westfalen) 02562/12688 p.koenemann@gronau.de</p> <p>Sammlung: Naturkunde und Geologie</p> <p>Inventarnummer: 2021-221.1-2</p>
--	--

Beschreibung

Körniger, gelb-grauer Sandstein mit zwei versteinerten Haifischzähnen. Ferner sechs Zähne und ein Wirbel, die auf einem Kartonuntergrund (H 7,3 cm; B 3,7 cm) aufgeklebt sind. Ein Zahn fehlt.

Sie stammen von mittelgroßen, pelagischen Haien der Familien "Mibukurinidae" und "Cretoxyrhinidae". Die meisten Kreidehaie sind hauptsächlich aus isolierten versteinerten Zähnen bekannt.

Datierung: Santon, Oberkeide

Fundort: Mühle Ochtrup, Steinfurt

Grunddaten

Material/Technik:

Stein, Karton

Maße:

H 7,0 cm; B 6,9 cm; T 2,4 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Ochtrup

Schlagworte

- Fossil
- Haizahn
- Meerestier
- Versteinerung