

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

Description

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

Basic data

Material/Technique:

Stein, Karton

Measurements:

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

Events

Found

When

Who

Where

Ochtrup

Keywords

- Fossil
- Haizahn
- Marine life

- Versteinerung