

	<p>Object: Ammoniten (<i>Platylenticeras latum</i>)</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: 2021-185.1-2</p>
--	---

Description

Zwei Steinkerne sogenannter "Gronauer Elfenbein Ammoniten". Die Versteinerungen dieser *Platylenticeraten* bestehen aus elfenbeinfarbenem Calcit und schwarzem Pyrit. Sie entstand durch die Einbettung in einer sehr kalkhaltigen Matrix .

Datierung: Valangin, Unterkreide

Fundort: Gronau, Schieferkuhle

Bei der „Schieferkuhle“, im Nordwesten Gronaus, handelt es sich um die ehemalige Tongrube der Firma Gerdemann. Seit Beginn des letzten Jahrhunderts ist sie ein bedeutender paläontologischer Fundort. Das Wealden-Vorkommen ist in Gronau an den Kern einer großen Sattelstruktur gebunden. Das Gebiet lag in der frühen Kreidezeit in der nordwestlichen Tethys und war von einem flachen Schelfmeer bedeckt. Heute ist es Teil der Bückeberg-Formation, deren Fundschicht bis in das ausgehende Berriasium reicht.

Basic data

Material/Technique:	Stein
Measurements:	H 8,0 cm; B 7,0 cm; T 3,0 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Gronau, North Rhine-Westphalia

Keywords

- Ammonoidea
- Fossil
- Marine life
- Versteinerung