Objekt: Ammoniten (Platylenticeras latum)

Museum: Drilandmuseum
Neustraße 31
48599 Gronau (Westfalen)
02562/12688
p.koenemann@gronau.de

Sammlung: Naturkunde und Geologie
Inventarnummer: 2021-185.1-2

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Stein

Maße: H 8,0 cm; B 7,0 cm; T 3,0 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Gronau (Westf.)

Schlagworte

Ammoniten

- Fossil
- Meerestier
- Versteinerung