

|  |                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Objekt: Fliederblättchen (Glossozamites)</p> <p>Museum: Drilandmuseum<br/>Neustraße 31<br/>48599 Gronau (Westfalen)<br/>02562/12688<br/>p.koenemann@gronau.de</p> <p>Sammlung: Naturkunde und Geologie</p> <p>Inventarnummer: 2021-201</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Beschreibung

Versteinerte Pflanzenteile in ockerfarbenen Bentheimer Sandstein. Zwei Fliederblättchen der Gattung "Glossozamites so." aus der Familie der "Bennetiteae" sowie ein Cordaiten-ähnliches Blatt der Gattung "Desmiophyllum".

Bentheimer Sandstein ist ein reiner und gleichkörniger Quarzsandstein, der vor rund 125 Millionen Jahren (Unterkreidestufe Valangin) als Meeresablagerung entstand.

Datierung: Valangin, Unterkreide

Fundort: Romberg-Steinbruch, Gildehaus  
col. Cierpka; det. Schleicher

## Grunddaten

Material/Technik:

Stein

Maße:

H 13,0 cm; B 15,4 cm; T 4,5 cm

## Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo

Gildehaus (Bad Bentheim)

[Zeitbezug] wann

Unter Kreide (145,5-99,6 Mio Jahre vor heute)

wer

wo

## Schlagworte

- Fossil

- Geologie
- Pflanze
- Versteinerung