

	<b>Object:</b> Fliederblättchen (Glossozamites)
	<b>Museum:</b> Drilandmuseum Neustraße 31 48599 Gronau (Westfalen) 02562/12688 p.koenemann@gronau.de
	<b>Collection:</b> Naturkunde und Geologie
	<b>Inventory number:</b> 2021-201

## Description

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

## Basic data

Material/Technique:	Stein
Measurements:	H 13,0 cm; B 15,4 cm; T 4,5 cm

## Events

Found	When	
	Who	
[Relation to time]	Where	Gildehaus
	When	Unter Kreide (145,5-99,6 Mio Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

## Keywords

- Fossil
- Geology
- Plant
- Versteinerung