

	<p>Object: Gesteinsprobe Gildehauser Sandstein</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: 2021-211</p>
--	--

## Description

Gesteinsprobe aus feinkörnigem, gelb-braunem Gildehauser Sandstein. Küstenferne, feinsandige Ausbildung mit Schwammnadeln.

Der Sandstein ist ein in der Region bekanntes Hauterive-Gestein, welches in einem breiten Streifen auf etwa 9 km Länge zwischen Bad Bentheim im Osten und Gildehaus im Westen vorkommt. Die Bentheimer Bucht war im Hauterive ein biologisch hochproduktiver Meeresbereich.

Datierung: Hauterive

Fundort: Gildehauser Berg

## Basic data

Material/Technique:

Stein

Measurements:

H 8,5 cm; B 13,5 cm; T 9,0 cm

## Events

Found

When

Who

Where

Gildehaus

[Relation to time]

When

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

Who

Where

## Keywords

- Gesteinsprobe
- Rock
- Sandstone