

	<p>Objekt: Gesteinsprobe Gildehauser Sandstein</p> <p>Museum: Drilandmuseum Neustraße 31 48599 Gronau (Westfalen) 02562/12688 p.koenemann@gronau.de</p> <p>Sammlung: Naturkunde und Geologie</p> <p>Inventarnummer: 2021-203</p>
--	--

## Beschreibung

Gesteinsprobe eines Stücks Gildehauser Sandsteins. Küstennahe, grobsandig-kiesige Ausbildung.

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: Eper Berg

## Grunddaten

Material/Technik:

Stein

Maße:

H 17,0 cm; B 13,5 cm; T 5,0 cm

## Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Epe (Westfalen)

[Zeitbezug] wann

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

wer

wo

## Schlagworte

- Gestein
- Gesteinsprobe
- Kreidezeit
- Mineral