

	<p>Objekt: Steinsalz (rot)</p> <p>Museum: Drilandmuseum Neustraße 31 48599 Gronau (Westfalen) 02562/12688 p.koenemann@gronau.de</p> <p>Sammlung: Naturkunde und Geologie</p> <p>Inventarnummer: 2021-230.1-2</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Zwei Bruchstücke mit rotem Steinsalz. Dieses Mineralgestein ist fossil überliefert und durch Verdunstung von Meerwasser entstanden. Die rote Färbung, im Gegensatz zum durchsichtigen, weißen Steinsalz, ist auf weitere enthaltene Mineralstoffe zurückzuführen.

Größen:

1) H 10,0 cm; B 13,0 cm; T 11,0 cm.

2) H 10,0 cm; B 12,0 cm; T 8,5 cm.

Fundort: Steinsalzbergwerk Borth bei Wesel. Hier wird das in 500 bis fast 1000 m Tiefe liegende Steinsalz der niederrheinischen Salzpflanze abgebaut.

Grunddaten

Material/Technik:

Mineral

Maße:

H 10,0 cm; B 13,0 cm; T 11,0 cm.

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Wesel

Schlagworte

- Geologie
- Mineral
- Mineralogie
- Salz
- Steinsalz