

	<div>Objekt: Geschiebe Sorland-Granit</div> <div>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</div> <div>Sammlung: Geschiebe Westfalens</div> <div>Inventarnummer: o.Nr.</div>
--	--

Beschreibung

Dieser Granit kommt ursprünglich aus dem Gebiet um Oslo/Süd-Norwegen. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 10 der norddeutschen Leitgeschiebe. Markant sind vor allem die großen rosafarbenen Kalifeldspäte.

Er wurde durch die Gletscher der Saale-Kaltzeit vor etwa 200.000 Jahren nach Westfalen transportiert; dort stehen im weiten Umkreis keine derartigen Gesteine an. Die relativ glatte Außenseite ist etwas heller als die anpolierte Fläche.

Fundort: Haltern-Hullern, Kreis Recklinghausen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 9 x 8 x 4 cm

Ereignisse

Gefunden

wann1978

werKarl-Heinz Hilpert

woHullern

[Geographischer Bezug]

wann

wer

woWestfalen (Region)

[Zeitbezug]

wannPleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)

wer

wo

Schlagworte

- Geschiebe