

	<p>Object: Geschiebe Sorland-Granit</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Geschiebe Westfalens</p> <p>Inventory number: o.Nr.</p>
--	--

Description

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

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 9 x 8 x 4 cm

Events

Found	When	1978
	Who	Karl-Heinz Hilpert
	Where	Hullern
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Westphalia

[Relation to
time]

When Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)

Who

Where

Keywords

- Drift