

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

## 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      wann      1978  
                  wer      Karl-Heinz Hilpert  
                  wo      Hullern

[Geographischer  
Bezug]

                  wer  
                  wo      Westfalen (Region)

[Zeitbezug]    wann      Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)  
                  wer

wo

## Schlagworte

- Geschiebe