

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Geschiebe Sorland-Granit</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität<br/>Münster<br/>Pferdegasse 3<br/>48143 Münster<br/>0251-8333966<br/>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