

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Geschiebe Revsund-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 der Landschaft Jämtland in Nord-Schweden. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 1 der norddeutschen Leitgeschiebe. Kennzeichnend sind die sehr großen weißen 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. Auf der stark verwitterten Rückseite springen die Kalifeldspäte hervor.

Fundort: Sandgrube Reuter, Greven-Aldrup, Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 10 x 7 x 6 cm

Events

| | | |
|----------------------------|-------|------------------|
| Found | When | 1986 |
| | Who | Stefan Marks |
| | Where | Greven OT Aldrup |
| [Relationship to location] | When | |
| | Who | |
| | Where | Westphalia |

[Relation to
time]

When

Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)

Who

Where

Keywords

- Drift