

| | |
|--|---|
| | <p>Object: Geschiebe Finnland-Rapakivi</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 westlichen Finnland. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 1 der norddeutschen Leitgeschiebe. Kennzeichnend ist die hellrötlich braune Farbe und der Kranz der rotbraunen Plagioklase um die helleren, großen 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 bräunlich weiße Rückseite zeigt grubig verwitterten Biotit.

Fundort: Offlumer See, Neuenkirchen-Offlum, Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 15 x 7 x 3 cm

Events

| | | |
|----------------------------|-------|-----------------------|
| Found | When | 2001 |
| | Who | Rolf Hanning (Lehrer) |
| | Where | Offlum |
| [Relationship to location] | When | |
| | Who | |

| | | |
|--------------------|-------|-------------------------------------|
| | Where | Westphalia |
| [Relation to time] | When | Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.) |
| | Who | |
| | Where | |

Keywords

- Drift