Objekt: Geschiebe Finnland-Rapakivi

Museum: Geomuseum der Universität
Münster
Pferdegasse 3
48143 Münster
0251-8333966
geomuseum@uni-muenster.de

Sammlung: Geschiebe Westfalens
Inventarnummer: o.Nr.

## Beschreibung

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

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 15 x 7 x 3 cm

## Ereignisse

Gefunden wann 2001

wer Rolf Hanning (Lehrer)

wo Offlum

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Westfalen (Region)

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

wer

wo

## Schlagworte

• Geschiebe