

	<p>Objekt: Geschiebe Garberg-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 eigentümliche Granit kommt ursprünglich aus Dalarna im westlichen Mittel-Schweden. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 6 der norddeutschen Leitgeschiebe.

Es 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 ähnlich gefärbt und strukturiert wie die anpolierte Fläche.

Fundort: Bauerschaft Hamern zwischen Billerbeck und Rosendahl, Kreis Coesfeld, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 10 x 8 x 2 cm

Ereignisse

Gefunden wann 2001
 wer Rolf Hanning (Lehrer)
 wo Billerbeck (Westfalen)

[Geographischer
Bezug]

 wer
 wo Westfalen (Region)

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

wo

Schlagworte

- Geschiebe