

	<p>Objekt: Geschiebe Emarp-Porphyr</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 Feldspatporphyr kommt ursprünglich aus Småland in Süd-Schweden. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 7 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 gelblich graue Außenseite zeigt grubig verwitterte Feldspäte.

Fundort: Acker an der Nordkirchener Straße N Selm, Kreis Coesfeld, Münsterland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 11 x 8 x 5 cm

Ereignisse

Gefunden wann 2001
wer Rolf Hanning (Lehrer)
wo Selm

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Westfalen (Region)

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

Schlagworte

- Geschiebe