

	<p>Object: Geschiebe Rhombenporphyr</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 Rhombenporphyr fällt durch seine rechteckig gut kristallisierten Feldspäte auf. Das Gestein kommt ursprünglich aus dem Gebiet des Oslo-Grabens in Süd-Norwegen. Damit stammt es aus der Herkunfts-Region 10 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 glatte Außenseite zeigt gelbliche, leicht grubig angewitterte Feldpäte.

Fundort: Sögel-Werpeloh, Landkreis Emsland, Niedersachsen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 16 x 12 x 4 cm

Events

Found	When	1986
	Who	Rolf Hanning (Lehrer)
	Where	Werpeloh
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Westphalia

[Relationship
to location]

When

Who

Where

Emsland (region)

[Relation to
time]

When

Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)

Who

Where

Keywords

- Drift