

	<p>Object: Geschiebe Åland-Quarzporphyr</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

Dieses Gestein stammt vom Boden der Ostsee südlich der Åland-Inseln zwischen Schweden und Finnland. Damit stammt es aus der Herkunfts-Region 2 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.

Fundort: Acker an der Strontianithalde Bracht südlich Senden-Ottmarsbocholt, Kreis Coesfeld, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 14 x 10 x 4 cm

Events

Found	When	2000
	Who	Rolf Hanning (Lehrer)
	Where	Ottmarsbocholt
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Westphalia

[Relation to
time]

When Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)

Who

Where

Keywords

- Drift