

	Object: Geschiebe Västervik-Fleckengneis
	Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de
	Collection: Geschiebe Westfalens
	Inventory number: o.Nr.

Description

Dieses sehr charakteristische Gestein kommt ursprünglich aus Västervik an der Ostseeküste Smålands in Südost-Schweden. Damit stammt es aus der Herkunfts-Region 8 der norddeutschen Leitgeschiebe. Kennzeichnend ist die dunkle rötlich-braune Grundmasse mit schwarzen Plagioklas-Einsprenglingen.

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 Rückseite ist rötlich-grau und zeigt stark grubig verwitterte Feldspäte.

Fundort: Brakelstraße, Senden-Ottmarsbocholt, Kreis Coesfeld, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 13 x 10 x 3 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