

	<p>Tárgyak: Geschiebe Roter Ostsee-Quarzporphyr</p> <p>Intézmény: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Gyűjtemények: Geschiebe Westfalens</p> <p>Leltári szám: o.Nr.</p>
--	---

Leírás

Dieser tief rote Ostsee-Quarzporphyr zeigt markante Schlieren, die seine Ignimbrit-Natur belegen: Es handelt sich um die Ablagerung einer vulkanischen Glutwolke. Das Gestein kommt ursprünglich vom Boden der Ostsee vor Stockholm/Schweden. Damit stammt es aus der Herkunfts-Region 3 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 dunkelrosa gefärbt mit bräunlichen Flecken.

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

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Méreték: 16 x 10 x 4 cm

Események

Feltárás	mikor	2004
	ki	Rolf Hanning (Lehrer)
	hol	Ottmarsbocholt
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Vesztfália

[Időbeli vonatkozás] mikor Pleisztözän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)
ki
hol

Kulcsszavak

- Geschiebe