

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Geschiebe Finnland-Rapakivi</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 Granit kommt ursprünglich aus dem westlichen Finnland. Damit stammt er aus der Herkunfts-Region 1 der norddeutschen Leitgeschiebe. Kennzeichnend ist die hellrötlich braune Farbe und der Kranz der rotbraunen Plagioklase um die helleren, großen Kalifeldspäte.

Er 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 bräunlich weiße Rückseite zeigt grubig verwitterten Biotit.

Fundort: Offlumer See, Neuenkirchen-Offlum, Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 15 x 7 x 3 cm

Events

Found	When	2001
	Who	Rolf Hanning (Lehrer)
	Where	Offlum
[Relationship to location]	When	
	Who	

	Where	Westphalia
[Relation to time]	When	Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)
	Who	
	Where	

Keywords

- Drift