

	<p>Object: Flügelradanemometer aus dem BB Paitzdorf</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 037000298001</p>
--	--

Description

Flügelradanemometer. Viereckige Sockelplatte mit Gewinde auf der Unterseite. Flügelrad mit 8 Flügeln, mittig innerhalb des Schutzringes ein Zählwerk mit einen stiftartigen Knopf, einem Aufzug und einen Hebel. Oben Haken zur Aufhängung.

Dem Messgerät liegt auf einem Zettel eine Korrekturkurve bei, die Aufschluss über den Einsatzort (BB Paitzdorf) gibt.

Aufbewahrt wird das Gerät in einem Holzkästchen, welches Abnutzungen und Verschmutzungen aufweist.

Basic data

Material/Technique:	Metall, Glas, Holz *
Measurements:	Höhe: 156 mm; Breite: 130 mm; Länge: 82 mm (Maße der Holzschatulle)

Events

Created	When	1943-1972
	Who	Georg Rosenmüller, Messgerätebau (Dresden)
	Where	Dresden
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Ronneburg, Thuringia

[Relation to
person or
institution]

When

Who

Wismut

Where

Keywords

- Anemometer
- Meteorologisches Messgerät
- Underground mine ventilation
- Uranium
- Uranium mine
- Uranium mining
- Wetterführung