

	<p>Objekt: Flügelradanemometer aus dem BB Ronneburg</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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000299001</p>
--	--

Beschreibung

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

Dem Messgerät liegt eine Metallhülse mit Gewinde bei, die unten in die Sockelplatte geschraubt werden kann. Die Hülse ist hohl.

Aufbewahrt wird das Gerät in einem Holzkästchen, dessen Ober- und Unterteil mit gelblichem Schaumstoff ausgekleidet sind.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas, Holz *
Maße:	Höhe: 75 mm; Breite: 180 mm; Länge: 180 mm (Maße der Holzschatulle)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1972-1990
	wer	VEB Anemometerbau Dresden (Dresden)
	wo	Dresden
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ronneburg (Thüringen)

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

SAG Wismut

wo

Schlagworte

- Anemometer
- Bewetterung
- Meteorologisches Messgerät
- Uran
- Uranbergbau
- Uranbergwerk
- Wetterführung