

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000298001</p>
--	--

Beschreibung

Flügelradanemometer. Viereckige Sockelplatte mit Gewinde auf der Unterseite. Flügelrad mit 8 Flügeln, mittig innerhalb des Schutzringes ein Zählwerk mit einem 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.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Holz *

Maße:

Höhe: 156 mm; Breite: 130 mm; Länge: 82 mm (Maße der Holzschatulle)

Ereignisse

Hergestellt wann 1943-1972
 wer Georg Rosenmüller, Messgerätebau (Dresden)
 wo Dresden

[Geographischer wann
Bezug]

 wer
 wo Ronneburg (Thüringen)

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

SAG Wismut

wo

Schlagworte

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