

| | |
|--|--|
| | <p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 037000299001</p> |
|--|--|

Description

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.

Basic data

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

Events

| | | |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|
| Created | When | 1972-1990 |
| | Who | VEB Anemometerbau Dresden (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