

	<p>Objekt: Elektronischer Wetterwächter mit Radizierung / Stationäres Volumenstrommessgerät</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: 037001554001</p>
--	--

Beschreibung

Quaderförmiges, zweiteiliges Gehäuse (Deckel, Gehäuseteil) aus Kunststoff. Der Deckel ist mit dem Gehäuse durch vier Spezialschrauben in den Ecken verbunden. Der Deckel enthält als Fotnteile ein Quadratisches Flaszfenster, darunter ein aufgenietetes, beschriftetes Messingschild. Auf der rechten Seite ist ein beschriftetes Schild aus weißem Kunststoff aufgenietet. Durch das Fenster ist im Inneren eine Digitalanzeige zu erkennen, darunter eine Beschriftung "0-20 m³/s", darunter fünf farbige, gekennzeichnete Leuchtdioden ("TF", "F", "A1", "A2", "B") und darunter zwei zählwerksartige Anzeigen ("A1", "A2").

Das Gehäuseteil besitzt an der Unterseite zwei Leitungsanschlüsse aus Messing, einen Schlüsselschalter und zwei Linsenschlitzschrauben. An der linken Seite sind zwei schraubbare Leitungsanschlüsse, gekennzeichnet mit "-" und "+". An der Rückseite befinden sich vier Löcher mit Angabe des Lochabstands "110" und "240" Millimeter.

Das Gerät weist zahlreiche, nachträglich angebrachte Aufkleber auf.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff, Glas, Papier *

Maße:

Höhe: 210 mm; Breite: 313 mm; Länge: 105 mm; Gewicht: 9,58 kg (Maße über Anschlüsse)

Ereignisse

Hergestellt

wann

1988

	wer	Seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik
	wo	Baunach
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ruhrgebiet
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Ruhrkohle AG (RAG)
	wo	
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	DMT GmbH & Co. KG (Essen)
	wo	

Schlagworte

- Grubensicherheit
- Wetteranzeige
- Wettermessung