

	<p>Objekt: Wetterprobenkasten</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: 030007475001</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Rechteckiger Holzkasten mit metallener Gliederkette als Trageriemen und Scharnierdeckel. Auf der Frontseite ist im unteren Bereich eine Metallplakette mit der Aufschrift "ABT. GERHARD" angebracht. Des Weiteren ist eine Zahl "2" und zwei Haken und Ösen als Verschluss vorhanden. Im Inneren des Kastens befindet sich eine Haltevorrichtung für zwei Glasbehälter, die durch einen Riemen im Deckel gestützt werden. Die Mitte des Kastenbodens ist mit Watte zur Polsterung ausgelegt. Die zylindrischen Glasbehälter verjüngen sich röhrenartig an beiden Enden und weisen jeweils zwei Ventile auf. Die Glaskörper sind zentral mit den Zahlen "1405" und "1436" beschriftet. Die Innenseite des Deckels ist mit einem Papieraufkleber mit der Aufschrift "We. 50" versehen. Auf der Frontseite des Deckels befinden sich Reste einer roten Substanz.

Transportkasten mit zwei Gassammelrohren zur Entnahme von Wetterproben (Gasproben) unter Tage. Solch ein Gassammelrohr wird auch als Doppelhahnrohr oder Gasmaus bezeichnet.

## Grunddaten

Material/Technik: Holz, Metall, Glas, Leder, Papier \*

Maße: Höhe: 105 mm; Breite: 125 mm; Länge: 300 mm (Maße = Holzkasten; Glasbehälter Länge 245 mm, Durchmesser 40 mm)

## Ereignisse

Hergestellt wann

	wer	
	wo	Deutschland
[Zeitbezug]	wann	1850-1890er Jahre
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Bewetterung
- Probe
- Probenahme
- Wetterführung