

	<p>Objekt: Kontroll-Richtwaage mit Röhrenlibelle</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: 030011728001</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um ein längliches verschraubtes Metallgehäuse, das an den Längsseiten mit dunkelgrünen, geriffelten Plastikleisten verkleidet ist. Die Unterseite besteht aus einer beidseitig nach innen abgeschrägten Metalleiste, die im mittleren Drittel nach innen hin leicht abgeflacht ist. Auf der Oberseite befindet sich ein längsovales verglastes Sichtfenster, hinter dem sich in der Längsachse eine große und quer dazu ein weitere kleinere Röhrenlibelle befinden. eine der Schrauben ist als Justierschraube gekennzeichnet. Zur Aufbewahrung dient ein mit zwei Schließen verschließbarer Holzkasten aus hellem Holz.

Es handelt sich um eine Präzisions-Wasserwaage mit Röhrenlibellen (schwerkraftbezogenes Neigungsmessgerät).

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas, Kunststoff * gegossen, geschraubt
Maße:	Höhe: 45 mm; Breite: 30 mm; Länge: 300 mm; Gewicht: 1280 g (Abmessungen des Kastens: L 330, H 73, T 60)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1974
	wer	VEB Kontroll-Richtwaagen Karl-Marx-Stadt
	wo	Chemnitz

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Messgerät
- Nivellier
- Vermessung