

	<p>Objekt: Tachymeter-Zubehör aus dem Bergbaubetrieb 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000345001</p>
--	--

Beschreibung

Das zweiteilige Zubehör für einen Tachymeter befindet sich in einer grauen Kunststoffschachtel. Der Deckel ist mit Schaumstoff, das Unterteil mit an die Messgeräte angepassten Styroporeinsätzen ausgekleidet. Der Deckel ist mit zwei mal 34 kleinen Löchern "perforiert". Geschlossen wird die Schachtel durch einen simplen Einrastmechanismus.

Teil 1: Graue gestrichene, runde Scheibe aus Leichtmetall mit einem angeschraubten, rechtwinkligen Arm, an dessen Ende sich ein Okular mit einem dunkleren, geriffelten Metallring befindet. Seitlich ein weiterer kleiner Anbau, auf dessen Oberseite ein mit rotem Kunststoff eingefasster Metallknopf angebracht ist. Auf der dunklen Unterseite mittig eine herausstehende Erhöhung mit Gewinde. Mit circa zwei Zentimetern Abstand ein einzelner kleiner Metallbolzen mit Schlitz auf dem Kopf. Anbei ein kleiner Spiegel, der sich offenbar gelöst hat.

Teil 2: Grau gestrichener Arm aus Leichtmetall mit einem drehbaren Gewinde an einem Ende und einem federbasierten Druckmechanismus am anderen Ende. Der Arm verläuft über zwei rechte Winkel (vertikal/horizontal).

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff, Glas *

Maße:

Höhe: 55 mm; Breite: 69 mm; Länge: 155 mm; Gewicht: 300 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1949-1990
	wer	
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ronneburg (Thüringen)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	SAG Wismut
	wo	

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Messgerät
- Uranbergbau
- Vermessung