

	<p>Objekt: Konimeter</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: 037000236001</p>
--	--

Beschreibung

Grau lackiertes Metallgehäuse, an einer Seite zwei zylinderförmige Fortsätze, einer davon mit optischer Einrichtung (verstellbares Okular 200x), der andere mit Pumpeinrichtung. Auf der einen flachen Gehäusesseite eine gerändelte Drehscheibe auf die eine skalierte Glasscheibe durch einen gerändelten Schraubring fixiert wird. Rechts am Gehäuse eine Einstellschraube und das Herstellerschild. Zwei weitere Stellschrauben an der gestuften Unterseite sowie ein Schalter mit "Auf" und "Zu" Stellung. Der eingesetzte Schalter wird durch einen weiteren Schraubring fixiert. An der anderen Schmalseite eine Fixiereinrichtung, ein Metallschild mit Aufschrift "Hergestellt in der DDR" sowie die Produktionsnummer "717957".

Zubehör: Köcher aus Pappe mit braunem Folienmaterial überzogen. Innen Holzeinbauten mit Filzstoff überzogen. Der im Querschnitt ovale Köcher hat besitzt einen verstellbaren Trageriemen aus Leder. Der Köcher wird von einem mit Filz ausgeschlagenen Deckel über einen Taschenverschluss (Steckschloss) verschlossen.

Das Gerät dient zur quantitativen Messung des Staubgehaltes in der Umgebungsluft und wurde zwischen 1962 und 1983 hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Gummi *

Maße:

Höhe: 80 mm; Breite: 113 mm; Länge: 250 mm (Länge bei eingefahrenem Okular)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960-2000
	wer	Carl Zeiss (Jena)
	wo	Jena
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ronneburg (Thüringen)
[Zeitbezug]	wann	1954-1991
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	SAG Wismut
	wo	

Schlagworte

- Arbeitsschutz
- Staubmessung
- Uranbergbau