

	<p>Objekt: Maßband 30 Meter der VEB Massindustrie Werdau</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: 037000226001</p>
--	--

## Beschreibung

Das Maßband besteht aus verschiedenen Materialien. Der Rahmen ist aus Messing mit einer zentralen Kurbelachse. Das Maßband selbst besteht aus einem silberfarbenen Stahlblechstreifen. Es ist dunkelgrau eingefärbt, die Schrift ist ausgelassen und man sieht das Untergrundmaterial. Die ersten 10 cm sind in Millimeterschritten skaliert. Danach geht es in 1-cm-Schritten weiter. Nach den ersten 10 cm ist die Länge und eine weitere Zahlenkombination vermerkt. Die Kurbelachse wird von Hand über eine klappbare, seitlich angebrachte Kurbel aus Messing betätigt. Die Kurbel ist auf der Unterseite mit dem Firmenlogo von Massi sowie der Angabe der Länge versehen. Der sich drehende Kurbelgriff besteht aus einem mit Kunststoff ummantelten Eisenstab. Am vorderen Ende ist der Rahmen durch zwei eingeschraubte Walzen verschlossen. Zwischen den beiden Walzen läuft das mit einer Messingöse versehene Stahlband. Der Rahmen ist auf einem hellen, klarlackierten Holzgriff montiert.

Das Maßband ist in der zugehörigen Pappschachtel. Der Stülpedeckel ist gelb mit einem Aufkleber mit Details zum Objekt. Die Unterseite ist mit weißem Papier verkleidet. Das Gerät ist in dünnes Papier eingewickelt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Messing, Holz *
Maße:	Höhe: 313 mm; Breite: 128 mm; Länge: 34 mm; Gewicht: 830 g (Gewicht des Maßbands mit Kasten; Maße des Kastens 316 x 146 x 41 mm)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1949-1990
	wer	VEB Massindustrie Werdau
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ronneburg (Thüringen)
[Zeitbezug]	wann	1949-1989
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	SAG Wismut
	wo	

## Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Massband
- Maßstab (Messgerät)
- Messgerät
- Vermessung