

	<p>Objekt: Steigerstock</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: 033301862001</p>
--	---

Beschreibung

Sechskantiger Steigerstock aus Holz mit aufgeschobener 100 mm langer Messinghülse und flach-rundem Knopf als Griff sowie einer Stockspitze aus Eisen. Die eine Seite des Stockes ist der Länge nach mit kleinen Messingstiften beschlagen (Maßeinteilung); bis zur 450-Marker ist alle 50 mm ein Nagel eingelassen, danach ist im Abstand von 10 mm je ein Nagel eingeschlagen und die 5er-Schritte jeweils durch 2 Nägel markiert.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Messing, Eisen * Gegossen, geschnitzt, montiert
Maße:	Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 30 mm; Gewicht: 580 g (H = Länge des Objektes vom höchsten Punkt des Griffs bis zum Ende der Spitze; Durch = Durchmesser des Messingknopfs)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1935
	wer	
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	

	wo	Saarland
[Zeitbezug]	wann	1920-1940
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fahrstock
- Steigerstock
- Vermessung
- Vermessungsgerät