

	<p>Objekt: Kippregel (Fernrohrlineal) mit Kastenbussole</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: 030015053001</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Das Instrument besteht aus blankem Messing. Zentral ist ein Lineal, auf dem sich in der Mitte eine Achse befindet. An dieser ist rechtsseitig das ausziehbare Fernrohr befestigt. Die Scharfstellung des Rohres geschieht durch manuellen Objektivauszug und Einschieben desselben von Hand. Das Okular ist fixiert. Auf dem Lineal findet sich eine Kastenbussole. Die Bussole ist mit einer 40°-Teilung und der Markierung von N und S versehen.
Technische Daten: Vergrößerung: 12-fach.

Grunddaten

Material/Technik: Messing, Metall *
Maße: Höhe: 110 mm; Breite: 75 mm; Länge: 475 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1780-1820
	wer	
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin
[Zeitbezug]	wann	1800-1850

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wer

wo

wann

wer

Technische Hochschule Berlin

wo

Schlagworte

- Fernrohr
- Geodäsie
- Kippregel
- Kompass
- Lineal
- Markscheide
- Vermessung