

	<p>Objekt: Magnetische Feldwaage für Horizontalintensität</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: 030000608001</p>
--	---

Beschreibung

Senkrecht auf einem quaderförmigen Metallkasten, der auf einem runden Metallsockel steht. Das Fernrohr verfügt über ein Okular, sowie seitlich einen klappbaren Spiegel zur Beleuchtung. Neben dem Fernrohr auf dem Metallkasten ist beidseitig montiert ein zweiteiliges Thermometer (-10° - 10° C & 10° - 30° C) und eine Einstellvorrichtung. Der Kasten verfügt über eine seitliche Röhrenlibelle und einen feststellbaren Schalter. Die Bussole hat einen Rand mit Gradeinteilung, eine mit den Himmelsrichtungen versehene Bodenplatte sowie eine Feststellvorrichtung für die Nadel.

Geistige Schöpfung

Rolle der Person/Körperschaft: Gestalter

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas *

Maße:

Höhe: 340 mm; Durchmesser: 105 mm;
Gewicht: 2260 g (Maße der Bussole: 105 x 25)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1930-1936
	wer	Askania Werke AG
	wo	Berlin

Schlagworte

- Angewandte Geophysik
- Geodäsie
- Markscheide
- Vermessung
- Waage (Meßinstrument)