

	<p>Tárgyak: Repetitionstheodolit mit Nivellierlibelle</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030150142001</p>
--	--

Leírás

Der Repetitionstheodolit besteht aus schwarz lackiertem Metall und ist mit einer abnehmbaren Reiterlibelle ausgestattet. Das Fernrohr mit Libelle und Fokussierschraube am Okular, ist über das Objektivende durchschlagbar. Eine Metallhülse ist auf die Linse aufsteckbar. Der Vertikal- und Horizontalkreis sind mit einer (vertikal) bzw. zwei Libellen (horizontal) und zwei Ablesemikroskopen ausgestattet. Das Instrument ist mit Justier- und Feststellvorrichtungen an Fernrohrträger, Horizontalkreis und Unterbau ausgestattet. Drei justierbare Füße und zentrale Schraubhülse befinden sich am Unterbau.

Zubehör: Zusätzliches Okular und ein gefederter Bolzen mit Haken zur Aufhängung des Geräts.

Technische Daten:

Vergrößerung 19 fach.

Empfindlichkeit der Libelle 120cc.

Teilung Grundkreis 360°.

Direktablesung Grundkreis 30".

Teilung Höhenkreis 360°.

Direktablesung Höhenkreis 1'.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Metall, Glas *

Méreték:

Höhe: 330 mm; Breite: 140 mm; Länge: 270 mm; Gewicht: 3000 g (Gewicht inkl. Zubehör)

Események

Készítés	mikor	1906
	ki	Otto Fennel Söhne (Kassel)
	hol	Kassel
Készítés	mikor	1906
	ki	Gutehoffnungshütte (GHH) (Oberhausen, Rheinland)
	hol	
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Oberhausen (Észak-Rajna-Vesztfália)
[Időbeli vonatkozás]	mikor	1906-1920
	ki	
	hol	
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	Gutehoffnungshütte (Oberhausen)
	hol	

Kulcsszavak

- Markscheide
- Vermessung
- geodézia
- mérőeszköz
- teodolit