

 <p>Deutsches Bergbau-Museum Bochum, Montanhistorisches Dokumentationszentrum / Deutsches Bergbau-Museum Bochum, Montanhistorisches Dokumentationszentrum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Nivellier Zeiss</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: 030150323001</p>
--	--

Beschreibung

Das Nivelliergerät besteht aus Metall mit weißgestrichenem Fernrohr und ist ansonsten brüniert. Das Fernrohr verfügt über eine Fokussiermöglichkeit am Okular und rechts am Fernrohr über eine Einstellschraube. Links ist eine Dosenlibelle mit einem Okular zur Ablesung zu finden. Am Unterbau sind eine Dosenlibelle sowie drei Rändelschrauben angebracht. Der Dreifuß ist mit drei über Schrauben justierbaren Füßen und einer dreieckigen Grundplatte versehen und auf einen Sockel aus Acrylglas montiert. Das Fernrohr und das Libellengehäuse sind geschnitten.

Als Zubehör liegt dem Instrument ein Schraubbolzen bei.

Technische Daten:

Fernrohr Vergrößerung: 25-fach.

Empfindlichkeit der Libelle 50cc.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Kunststoff *

Maße:

Höhe: 172 mm; Breite: 90 mm; Länge: 190 mm; Gewicht: 1900 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1933
	wer	Carl Zeiss (Jena)
	wo	Jena

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Essen
[Zeitbezug]	wann	1930-1950
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Essener Steinkohlenbergwerke AG (Essen)
	wo	

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Nivellier
- Nivelliergerät
- Schnittmodell
- Vermessung