Objekt: Nivellierinstrument aus Messing

der Firma R. Reiss

Museum: Deutsches Bergbau-Museum

Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für

Georessourcen

Am Bergbaumuseum 28

44791 Bochum +49 234 5877 -154

montan.dok@bergbaumuseum.de

Sammlung: Museale Sammlungen

Inventarnummer: 030150297001

Beschreibung

Das Nivellierinstrument besteht aus brüniertem Messing, mit Ausnahme der blanken Schrauben. Auf dem Fernrohr ist eine Reiterlibelle mit roter Skala angebracht. Das Fernrohr lässt sich über einen Okularauszug fokussieren, über eine seitlich angebrachte Schraube. Am Okular ist eine Sonnenblende aufgesteckt. Auf den Fernrohrträger eingraviert sind der Hersteller und eine Fabrikationsnummer. Der Träger dreht sich über einen nicht verdeckten Grundkreis mit 360°-Teilung, der versilbert war. Dieser verfügt über eine Nonienablesung und eine Ableselupe. Unterhalb befindet sich die Feststellschraube.

Über eine Achse steht das Instrument auf einem Dreifuß mit blanken Messing-Fußschrauben. Mittig ist noch ein Gewinde zur Anbringung auf einem Stativ. Vergrößerung 26-fach.

Ablesegenauigkeit 1'.

Grunddaten

Material/Technik: Messing, Glas *

Maße: Höhe: 195 mm; Breite: 160 mm; Länge: 335

mm; Gewicht: 2800 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1900-1920

wer R. Reiss (Bad Liebenwerda)

wo Brandenburg

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Dortmund

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Dortmunder Bergbau AG

WO

Schlagworte

• Geodäsie

- Höhenmessung
- Markscheide
- Messgerät
- Nivellier
- Nivelliergerät
- Vermessung