

	<p>Objekt: Nivellier der Aristo-Werke Dennert & Pape</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: 030150476001</p>
--	--

Beschreibung

Das Nivelliergerät besteht aus grau lackiertem Metall. Das Fernrohr ist in ein Gehäuse integriert, in dem sich dazu eine Röhrenlibelle befindet. Am Okular ist eine drehbare Dioptrieneinstellung und seitlich rechts am Fernrohr ein Hebel zur Scharfstellung verbaut. Auf dem Horizontalkreis ist linksseitig eine Dosenlibelle angebracht. Die 360°-Teilung des Kreises ist durch eine transparente Acrylglasabdeckung lesbar. Zwischen Horizontalkreis und runder Bodenplatte finden sich drei justierbare Füße. Oben auf dem Gehäuse des Fernrohrs sind Herstellerangaben eingepreßt.

Technische Daten:

Vergrößerung: 10-fach

Röhrenlibelle: 60"

Dosenlibelle: 10'

Ablesung: 0,1°

Zielweite bei mm-Schätzung: bis 80 m.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Kunststoff *

Maße:

Höhe: 85 mm; Durchmesser: 115 mm;

Gewicht: 940 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1953

	wer	Aristo
	wo	Hamburg
[Zeitbezug]	wann	1953-1993
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Messgerät
- Nivellier
- Nivelliergerät
- Vermessung