

	<p>Objekt: Präzisions-Invarnivellierlatte</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: 037001255001</p>
--	---

## Beschreibung

Der Lattenkörper der Präzisions-Invarnivellierlatte besteht aus einem eloxierten Aluminium-Profil in gelber und roter Farbe. Aufgebracht ist eine Bezifferung sowie in einer Nut des Lattenprofils eine Teilungsleiste. Aufgeschraubt ist eine Dosenlibelle. Die Aufsetzplatte ist aus schwarz lackiertem Eisen. Die Latte kann mit zwei einklappbaren schwarz lackierten Haltegriffe gehalten werden. Die beiden identischen Latten werden zum Transport mit einem Ledergurt zusammengebunden und in einer grün gestrichenen Holzkiste mit Trageiffen aus Metall aufbewahrt.

Die Teilung der Präzisions-Invarnivellierlatten wird mit einem interferometrisch gesteuerten Laserstrahl in die Lackschicht des Invarbands graviert.

## Grunddaten

Material/Technik:	Aluminium, Eisen, Leder * gesägt, geschraubt
Maße:	Höhe: 995 mm; Breite: 100 mm; Länge: 60 mm; Gewicht: 2860 g (Abmessungen der Holzkiste: L 1050, B 135, H 160)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1995
	wer	Nedo GmbH & Co. KG Vermessungsgeräte
	wo	

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Ruhrkohle AG (RAG)

wo

## Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Nivelliergerät
- Nivellierlatte