

	<p>Objekt: Feinnivellier mit Kippschraube No 5153 der Ed. Sprenger GmbH</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: 030150209001</p>
--	---

## Beschreibung

Das Nivelliergerät besteht aus Messing und ist größtenteils brüniert. Auf dem Fernrohr befindet sich eine skalierte Röhrenlibelle, darauf ein aufklappbarer Beleuchtungsspiegel. Die seitliche Fokussierschraube verfügt über einen Okularauszug. Auf dem Träger ist der Hersteller und eine Fabrikationsnummer eingraviert. Auf der Okularseite des Fernrohres ist die Mikrometertrommel mit Skala zum Verzeichnen der Gerätkipfung und auf der Objektivseite ein Gegengewicht. Seitlich herausstehend ist eine Dosenlibelle. Fein- und Feststellschraube für die horizontale Bewegung sind mit einer Kette verbunden. Die Achse steht auf einem Dreifuß mit Fußschrauben. Am Gewinde unterhalb ist noch ein Zwischenstück angebracht, zur Verbindung mit einem Stativ, das mit einer dreiarmigen, schwarz lackierten Abdeckung versehen ist.

## Grunddaten

Material/Technik:	Messing, Metall, Glas *
Maße:	Höhe: 390 mm; Breite: 150 mm; Länge: 347 mm; Gewicht: 5220 g

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1890-1910
	wer	Ed. Sprenger GmbH
	wo	Berlin

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Deutschland

## Schlagworte

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