

	<p>Objekt: Modernes Nivellier auf Dreibein (gelb) Zeiss</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: B-Flügel (Moderner Straßenbau, Tunnel- & Brückenbau, Straßenplanung)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2004/0065</p>
--	---

Beschreibung

Das vorliegende Exponat ist ein modernes Nivellier auf Dreibein in auffälliger gelber Farbgebung, hergestellt von der renommierten Firma Zeiss. Dieses Instrument verkörpert Präzision und Innovation im Bereich der Vermessungstechnik und wird in der Geodäsie und im Ingenieurwesen eingesetzt, um präzise horizontale Linien und Höhenunterschiede zu bestimmen. Das Nivellier auf Dreibein zeichnet sich durch seine robuste Bauweise, seine Genauigkeit und seine Zuverlässigkeit aus, was es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für professionelle Vermessungsarbeiten macht.

Die gelbe Farbgebung des Nivelliers dient nicht nur der optischen Hervorhebung des Instruments, sondern symbolisiert auch die Sichtbarkeit und Auffälligkeit, die in Feldarbeiten von entscheidender Bedeutung sind. Die Farbe Gelb wird oft in der Vermessungstechnik verwendet, um Geräte leicht erkennbar und gut sichtbar zu machen, insbesondere in weiten Landschaften oder Baustellen.

Das Dreibein, auf dem das Nivellier montiert ist, bietet Stabilität und Ausrichtungsmöglichkeiten, um eine präzise Messung auch auf unebenem Gelände zu gewährleisten. Die Kombination aus Nivellier und Dreibein ermöglicht es Vermessungsingenieuren und Geodäten, genaue Messungen durchzuführen und wichtige Daten für Bauprojekte, Landvermessungen oder topografische Kartierungen zu erheben.

Insgesamt repräsentiert das moderne Nivellier auf Dreibein von Zeiss eine gelungene Verbindung von Tradition und Innovation in der Vermessungstechnik. Seine Präzision, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit machen es zu einem unverzichtbaren Instrument für professionelle Anwendungen in der Geodäsie und im Ingenieurwesen, und

seine auffällige gelbe Farbgebung unterstreicht die Bedeutung der Sichtbarkeit und Erkennbarkeit bei Vermessungsarbeiten im Feld.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	21. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Messinstrument
- Vermessung