

	<p>Object: Multizellular-Voltmeter in Standgehäuse</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Historische Messinstrumente</p> <p>Inventory number: E-2020-0251</p>
--	--

Description

Bei diesem Multizellular-Voltmeter handelt es sich um ein Gerät aus dem Labor von Konrad Zuse. Solche Geräte wurden in Laboratorien und Betrieben für die Messung von Spannungen verwendet. Das Messwerk befindet sich in einem Holzgehäuse. Boden und Deckel sind aus Aluminium-Guss gefertigt.

Basic data

Material/Technique: Holz / Messing / Aluminium / Glas
Measurements: H X B x T: 28 x 19,5 x 24 cm, Gewicht: 3,5 kg

Events

Created	When	1925
	Who	Hartmann & Braun AG
	Where	Frankfurt am Main
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Konrad Zuse (1910-1995)
	Where	

Keywords

- Laboratory

- Measurement
- Measuring instrument
- Messen