

	<p>Objekt: AEG 260 / 520 V</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.016</p>
--	--

Beschreibung

Einfaches Voltmeter von der AEG, konstruiert als Dreheiseninstrument, verbaut in einer Holzkiste, möglicherweise ein Eigenbau. Das Voltmeter hat neben dem Bezugspunkt (0), zwei Anschlüsse für Messleitungen nämlich 260 und 520, womit die jeweilige höchste Spannung in Volt an diesen Messpunkten gemeint ist. Dreheisenvoltmeter sind für Gleich- und Wechselspannungen geeignet.

Grunddaten

Material/Technik:

Bakelit, Metall, Holz / Dreheisen

Maße:

Länge: 25 cm, Höhe: 9,5 cm, Breite: 17 cm,
Gewicht: 2,2 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1960
	wer	AEG AG
	wo	Berlin

Schlagworte

- Dreheisenmesswerk
- Elektrischer Strom
- Messinstrument
- Voltmeter