

	Objekt: Goerz, Taschenuhr-Voltmeter
	Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de
	Sammlung: Elektrische Messinstrumente
	Inventarnummer: 07.01.011

Beschreibung

Voltmeter für Gleichspannungen unter 6 Volt im Taschenuhrformat.

Geeignet zur Messung von Batteriespannungen vornehmlich Autobatterien, die zur Zeit der Herstellung (1925 ?) noch 6 Volt betrugen. Das Messverfahren ist Dreheisen, was man an der gespreizten Skala erkennt. Obwohl auf dem Gehäuse kein Hinweis auf den Hersteller zu finden ist, darf bei der seltenen Bauart von der Firma Goerz Berlin ausgegangen werden, wie eine Internetrecherche ergeben hat.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas / Drehspul

Maße:

Länge: 2,0 cm, Höhe: 9,0 cm, Breite: 5,5 cm,
Gewicht: 0,1 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1925
	wer	Optische Anstalt C. P. Goerz
	wo	Berlin

Schlagworte

- Batterie (Elektrotechnik)
- Drehspulmesswerk
- Messgerät
- Voltmeter