

| | |
|--|---|
| | Object: Goerz, Taschenuhr-Voltmeter |
| | Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de |
| | Collection: Elektrische Messinstrumente |
| | Inventory number: 07.01.011 |

Description

Voltmeter für Gleichspannungen unter 6 Volt im Taschenuhrformat.

Geeignet zur Messung von Batteriespannungen vornehmlich Autobatterien, die zur Zeit der Herstellung (1925 ?) noch 6 Volt betragen. 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.

Basic data

Material/Technique:

Metall, Glas / Drehspul

Measurements:

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

Events

| | | |
|---------|-------|--------|
| Created | When | 1925 |
| | Who | Goerz |
| | Where | Berlin |

Keywords

- Battery
- Drehspulmesswerk
- Measuring instrument
- Voltmeter