Objekt: Drehspulenmessgerät für Volt und Ampere

Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof

Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710

info@RoscheiderHof.de

Sammlung: Messinstrumente

Inventarnummer: RKF 1919

Beschreibung

Es handelt sich um ein Spulenmessgerät, mit dem sich die Stromspannung oder die Stromstärke oder Beides messen lässt. Je nachdem wie die Anschlüsse gewählt werden. Das Messgerät befindet sich innerhalb eines Holzrahmens, der an allen Seiten durch Glasscheiben geschlossen ist. Im Innern befindet sich eine große Skala mit einem Zeiger. Sie reicht von + 10 bis - 10. An der rechten Seite befindet sich eine Justierschraube für die Nullstellung. Das Gerät fand im Schulgebrauch Verwendung.

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Glas, Metall / Analoge Messtechnik

Maße: Länge: 31 cm, Höhe: 35 cm, Breite: 17 cm

Ereignisse

Hergestellt wann

wer Physikalische Werkstätten, Göttingen

wo Göttingen

Schlagworte

- Amperemeter
- Elektrische Messtechnik
- Lehrmodell
- Voltmeter