

	<p>Object: Drehspulenmessgerät für Volt und Ampere</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Collection: Messinstrumente</p> <p>Inventory number: RKF 1919</p>
--	---

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Holz, Glas, Metall / Analoge Messtechnik
Measurements:	Länge: 31 cm, Höhe: 35 cm, Breite: 17 cm

Events

Created	When	
	Who	Physikalische Werkstätten, Göttingen
	Where	Göttingen

Keywords

- Ammeter
- Elektrische Messtechnik
- Lehrmodell
- Voltmeter