

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Objekt:</b> Mavometer zur Messung von Gleich- und Wechselstrom   |
|  | <b>Museum:</b> Freilichtmuseum Roscheider Hof<br>Roscheider Hof<br>54329 Konz<br>06501-92710<br>info@RoscheiderHof.de |
|  | <b>Sammlung:</b> Messinstrumente  |
|  | <b>Inventarnummer:</b> RKF 1922   |

## Beschreibung

Dies Lehrgerät wurde im Unterricht eines Trierer Gymnasiums eingesetzt. Das Unterteil, sowie der Rahmen, sind aus Holz gefertigt. Die Vorderseite ist komplett, die Rückseite zu Hälfte verglast. Somit ist die weiße Scala von beiden Seiten gut sichtbar. Nach dem Drehspulenprinzip können Gleich- und Wechselstrom, je nach Belegung der Klemmen, gemessen werden. Auf der Rückseite befindet sich eine Justierschraube für den Null-Abgleich.

## Grunddaten

**Material/Technik:** Holz, Glas, Metall / Analoge Messtechnik  
**Maße:** Länge: 33 cm, Höhe: 35 cm, Breite: 21 cm

## Ereignisse

**Hergestellt** wann 1930  
wer  
wo

## Schlagworte

- Gymnasium
- Holz
- Klemme
- Lehrmodell
- Messung
- Unterricht