

	<p>Objekt: Messgerät für Stromspannung und Stärke</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: RKF 1925</p>
--	--

Beschreibung

Dies Lehrgerät wurde im Unterricht eines Trierer Gymnasiums eingesetzt. Grundplatte und Seitenwände sind aus Holz gefertigt, die Vorderseite vollständig verglast. Es können damit die Stromspannung, wenn die Anschlussklemmen "V" belegt werden, oder die Stromstärke, bei Belegung der Klemmen "A" gemessen werden.

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Glas, Metall / Analoge Messtechnik
Maße: Länge: 33 cm, Höhe: 35 cm, Breite: 20 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1920
wer E.Leybold's Nachfolger, Köln
wo Köln

Schlagworte

- Gymnasium
- Holz
- Klemme
- Unterricht