Objekt: Messgerät für Stromspannung

und Stärke

Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof

Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710

info@RoscheiderHof.de

Sammlung: Messinstrumente

Inventarnummer: RKF 1925

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