

	<p>Objekt: Dynamo Demonstrationsobjekt</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: RKF 1921</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Ein Dynamo aus dem Anfang des 20. Jahrhundert. Er wurde zu Demonstrationszwecken im Schulbetrieb eingesetzt. Der untere Bereich, einschließlich Sockel, ist aus Holz gefertigt und steht auf Metallfüßen. Mit Hilfe eines Schwungrades wird durch die drehende Bewegung Strom erzeugt. Über Anschlüsse kann der erzeugte Strom gemessen werden.

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Metall / Manuelle Stromerzeugung
Maße: Länge: 31 cm, Höhe: 51 cm, Breite: 26 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Laybold's Nachfolger, Köln
wo Köln

Schlagworte

- Elektrizitätserzeugung
- Lehrmodell
- Schule