

	<p>Objekt: Ohmmeter</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000999001</p>
--	---

## Beschreibung

Es handelt sich um ein schwarzes zylinderförmiges Kunststoffgehäuse, an dessen Oberseite die weiße, halbrunde Messskala hinter einem Glas sichtbar ist. Rund um das Messgerät finden sich Schraubklemmen. Ein Dreikantschloss dient zur Öffnung des Gehäuses und zum Austausch der Batterie.

Das Gerät dient zur Messung des elektrischen Widerstands mittels eines Drehspul-Messwerks im Bereich 0-1500 Ohm und damit, bei der Vorbereitung von Sprengarbeiten, zur Prüfung fertig verlegter Sprengleitungen auf ihre Leitfähigkeit hin. Die zwischen den Klemmen eingebauten Schrauben dienen zur Einstellung der Anzeigenadel.

## Grunddaten

Material/Technik: Kunststoff, Metall, Glas \*

Maße: Höhe: 120 mm; Durchmesser: 58 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1935
	wer	Zünderwerke Ernst Brün GmbH
	wo	Krefeld
Hergestellt	wann	1935
	wer	Hartmann & Braun AG (Frankfurt, Main)
	wo	Krefeld

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Westfälische Berggewerkschaftskasse

wo

## Schlagworte

- Messgerät
- Sprengen