

	<p>Objekt: Gebr. Ruhstrat Widerstandsdekade</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.009</p>
--	---

## Beschreibung

Eine Widerstandsdekade braucht man zum Abgleich einer Wheatstone'schen Messbrücke. Mit diesem Instrument kann man hochpräzise den Wert eines unbekanntem elektrischen Widerstands messen. Die hochpräzisen Messwiderstände aus Manganin befinden geordnet und flexibel aktivierbar auf einer Messplatte aus Pertinax.

## Grunddaten

Material/Technik:	Manganin, Metall, Bakelit / Widerstandsabgleich
Maße:	Länge: 17 cm, Höhe: 27 cm, Breite: 34 cm, Gewicht: 8,4 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1935
	wer	Gebrüder Ruhstrat AG
	wo	Göttingen

## Schlagworte

- Messinstrument
- Widerstand
- Widerstandsmessgerät (Ohmmeter)