

	<p>Objekt: Phywe Micro Amperemeter</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: 07.01.003</p>
--	--

Beschreibung

Das Gerät ist ein Demonstrationsinstrument, das die einwandfreie Durchführung von Meßversuchen mit Stromstärken bis 100 μA ermöglicht. Die Genauigkeit beträgt 1,5 % des Endausschlages, der Innenwiderstand beträgt 3600 Ohm. Das Gerät darf nur stehend verwendet werden.

Mittelst auswechselbarer Messbereich-Einsätze benutzt können verschiedene Messbereiche mit der entsprechenden individuellen Skala versehen werden um die Messwerte ohne Rechnung direkt abzulesen. Die Nullpunktjustierung erfolgt mit einem Drehknopf am Gehäuse. Dieser ist bis zur Skalenmitte verschiebbar, so dass u.a. eine Verwendung als Nullinstrument möglich ist.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Bakelit, Glas / Drehspulmesswerk
Maße:	Länge: 12 cm, Höhe: 29 cm, Breite: 22 cm, Gewicht: 2,9 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970
	wer	Phywe Systeme GmbH & Co. KG
	wo	Göttingen

Schlagworte

- Amperemeter
- Elektrischer Strom
- Labor
- Messinstrument

- Schule