

# Kalibrieren und Prüfen



## Merkmale

<b>System</b>	Messkettenüberprüfung
<b>Simulation</b>	DMS-Brücken Strom-, Spannungssignale Thermoelemente Pt100 Widerstände Frequenz

## Einsatzgebiete




- Industrielle Mess- und Regelungstechnik
- Prüfstandsmesstechnik
- Mobile Messtechnik

## Funktion und Vorteile

Die Geräte dienen der hoch genauen Simulation von DMS-Brücken zur Überprüfung von DMS Messverstärkern.

Der Testsimulator bietet dazu noch die physikalisch richtige Simulation von Potentiometern, Thermoelementen, Pt100-Widerständen, sowie Strom-, Spannungs- und Drehzahlgebern.

## Geräteübersicht

Gerät	Ausgabe							Seite
	DMS-Brücken	Spannung	Strom	Poti	Thermoelemente	Pt100	Frequenz	
<b>GHM SensorSimulator SIM-1</b>	●	●	●		●	●	○	3
								
<b>DMS-Handkalibrator</b>	●							5
								
<b>DMS-IEEE 438 Kalibrator</b>	●							6
								

- Standard
- Alternativ

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.