

	<p>Objekt: Gleicharmige Balkenwaage</p> <p>Museum: Wilhelm Ostwald Park Grimmaer Straße 25 04668 Grimma +49(0)34384 7349152 museum@wilhelm-ostwald-park.de</p> <p>Sammlung: Laborgeräte</p> <p>Inventarnummer: n. n.</p>
--	--

Beschreibung

Laborwaage mit Rändelschrauben zum Trieren und langem, nach unten weisenden Zeiger. Der Hebelmechanismus unter der Skala dient dazu, das Lager des Balkens zu arretieren bzw. zum Wiegen freizugeben.

Gleicharmige Balkenwaagen sind die älteste Waagenform überhaupt. Der Drehpunkt befindet sich in der Mitte des Waagebalkens. Auf die eine Waagschale wird das zu wägende Gut gelegt, auf die andere die zur Erreichung des „Gleichgewichts“ oder Equilibriums entsprechenden Gegenstücke.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Franz Hugershoff (Firma)
	wo	Leipzig
Besessen	wann	
	wer	Wilhelm Ostwald (1853-1932)
	wo	Großbothen

Schlagworte

- Balkenwaage

- Laborgerät
- Messinstrument
- Waage (Meßinstrument)