

	<p>Objekt: Laufgewichts- Brückenwaage (Haushaltswaage)</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Messinstrumente, Hausrat</p> <p>Inventarnummer: HR 354</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Laufgewichtswaage / Küchenwaage, es sind keine Hinweise auf den Hersteller vorhanden.

Laufgewichtswaagen sind asymmetrische Balkenwaagen. Dieses seit der römischen Schnellwaage bekannte Prinzip wurde in den Laufgewichts-Brückenwaagen weiterentwickelt. Mittels Verschieben der Gewichte auf der mit einer Messskala ausgestatteten Brücke kann das Gewicht des Wiegeguts ermittelt werden. Die Waage ist dann im Gleichgewicht, wenn der rechts an der Brücke angebrachte Marker auf gleicher Höhe wie der an der Waage fest angebrachte Marker ist.

Das Interessant an dieser Waage ist die konkrete Gewichtsmessung: Die Schale wird mit dem Wiegegut gefüllt und drückt auf die unterhalb innerhalb des Gehäuses der Waage befindlichen Mechanik. Die Brücke klappt links nach unten und rechts nach oben.

Zur Grobeinstellung wird nun das (große) Gewicht so weit nach rechts verschoben, dass die Leiste mit der Skala gerade nicht nach rechts kippt und lässt es bei der "letzten" Groß-Maßeinheit davor einrasten. Zur Feineinstellung bis auf 2 g Genauigkeit existiert ein weiteres, kleineres Gewicht, das das erste Gewicht umschließt und drehbar auf diesem gelagert ist. Am Anfang des Wiegevorgangs ist es ganz links auf der Stellung 0. Wird das kleine Gewicht gedreht, so wird es dadurch minimal vor bzw. zurück geschoben. Dadurch wird die Hebelwirkung des (oberen) Gewichts geändert und auf seiner Skala ist das genaue Gewicht ablesbar.

Die Waage ist weiß lackiert und steht auf 4 Füßchen. Kein Hinweis auf den Hersteller. Die Waage ist weiß lackiert und steht auf 4 Füßchen. Die Schale ist leicht angerostet. Die Schale und die Mechanik sind verchromt und stark verrostet. Das Maximalgewicht des Wiegeguts beträgt 6,5 kg.

## Grunddaten

Material/Technik:

Eisenblech, Gusseisen, Messing (Schalen)

Maße:

Länge: 21 cm, Höhe: 12 cm, Breite: 33 cm,  
Stückzahl: 1

## Schlagworte

- Hausrat
- Laufgewichtswaage
- Waage (Meßinstrument)