

	Objet: Osmanische Waage
	Musée: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de
	Collection: Messinstrumente
	Numéro d'inventaire: HR 609

## Description

Osmanische Laufgewichtswaage mit zwei Skalen.

Am linken Ende des Stabs befinden sich die islamischen Symbole Halbmond und Stern. Rechts daneben ist die Halterung für die drei Haken zur Befestigung des Wägeguts und die beiden Haken an den jeweiligen Drehpunkten an denen die Waage aufgehängt werden kann. Ersterer kann mit seiner Halterung um das Ende mit dem Halbmond herumgeklappt werden um die Waage mit dem anderen Drehpunkt und der anderen Skala benutzen zu können. Das Ausgleichsgewicht ist leider abgängig. An den Stäben der Waage ist etwas Flugrost.

Skalennotation: Auf beiden Skalen sind die Einer-Werte mit einem (großen) senkrechten Strich und in dessen Mitte einem Punkt "o" dargestellt. Die durch zehn teilbaren Werte sind zusätzlich mit zwei Schrägstrichen dargestellt also: "/o" und die durch 5 aber nicht durch 10 teilbaren Werte nur durch einen zusätzlichen Schrägstrich "/o". Zwischen den großen Strichen sind jeweils 3 kleinere Striche.

Skala für kleine Gewichte: Sie beginnt mit 2 Punkten (ohne Striche) und besitzt 22 Striche mit Punkt.

Skala für große Gewichte: Sie besitzt 70 Striche mit Punkt und startet mit 16 Punkten ohne Strich,

Das Prinzip einer Laufgewichtswaage:

Eine Laufgewichtswaage ist eine asymmetrische Balkenwaage. In ihrer einfachsten Form besitzt sie (an Stelle des Waagebalkens) einen Stab, an diesem ist am Drehpunkt drehbar ein Haken oder ein Ring befestigt, an dem die Waage aufgehängt werden kann. Der Stab, der beim Wägevorgang in zwei ungleiche lange Hebelarme aufgeteilt. Am dem i.d.R. kürzeren Hebelarm hängt an einem Haken das Wägegut. An dem anderen, meist deutlich längeren Arm befindet sich das Ausgleichsgewicht das so lange verschoben werden kann bis in Abhängigkeit vom Gewicht des Wägeguts das Drehmoment auf beiden Seiten das Gleiche ist und somit Gleichgewicht eintritt. Je weiter das Ausgleichsgewicht nach aussen geschoben wird, desto größer wird das Drehmoment (umgangssprachlich die

Hebelwirkung). Zugrunde liegt eine Sinusfunktion: ein doppelter Abstand verdoppelt das Drehmoment. Damit eröffnet sich die Möglichkeit mit einem einzigen und relativ leichtem Ausgleichsgewicht auch größere Lasten zu wiegen. Festzuhalten ist, dass das Ausgleichsgewicht vom Drehpunkt aus gesehen sich immer auf der gegenüberliegenden Seite befindet. Mit dem bekannten Gewicht (eigentlich der Masse) des Ausgleichsgewichts und dem Verhältnis der Abstände des Ausgleichsgewichts und des Wägeguts vom Drehpunkt kann man nun das Gewicht des Wägeguts errechnen. Damit man nun nicht bei jedem Wiegevorgang den Taschenrechner anwerfen muss, ist auf dem Teil des Stabs auf dem das Ausgleichsgewicht verschoben werden kann, eine Gewichtsskala angebracht. Um - wenn sie nicht im Gleichgewicht ist - ein sofortiges Durchschlagen der Waage zu vermeiden ist der Drehpunkt (vertikal) nicht in der Mitte des Stabs, sondern etwas höher.

Laufgewichtswaagen mit zwei Skalen:

Um eine einzige Laufgewichtswaage für kleine und große Gewichte einsatzfähig zu machen wurde die einfache Laufgewichtswaage wie folgt modifiziert: Es gibt zwei unterschiedliche Drehpunkte, von denen aber bei einem Wiegevorgang immer nur einer verwendet wird. Ein Drehpunkt ist relativ nahe am Haken für das Wägegut, der andere ist weiter davon entfernt. Der nähere ist für schwerere Lasten, da hier die relative Hebelwirkung des Ausgleichsgewichts größer ist, der weiter entfernte Drehpunkt für kleinere Lasten und eine genauere Messung, da sich hier die größere Hebelwirkung nicht so stark auswirkt. Aufgrund der unterschiedlichen Hebelwirkung wird für jeden Drehpunkt nun eine eigene Skala benötigt. Dies wird gelöst, indem der Ring für den Drehpunkt eindeutig auf einer Seite angeschraubt (und dann auch oberhalb der Mitte des Stabs) befestigt wird. Die dazugehörige Skala ist dann oben auf der entgegengesetzten Seite des Stabs. Will man die andere Skala benutzen, so dreht man den Stab einfach um, benutzt den anderen Ring zur Befestigung des Wägeguts und klappt wenn nötig die Halterung des Wägeguts um, sodass dieses nun unter der anderen Seite des Stabs hängt. Damit kann man man das Gewicht des Wägeguts auf der anderen Skala ablesen.

## Données de base

Matériau/Technique:	Eisen
Dimensions:	Länge: 64 cm, Höhe: 52 cm, Breite: 9 cm, Stückzahl: 1

## Événements

Fabriqué	quand	1900
	qui	
	où	Empire ottoman
[Référence géographique]	quand	
	qui	

[Référence géographique]	où	Orient (géographie)
	quand	
[Référence géographique]	qui	
	où	Empire ottoman
	quand	
	qui	
	où	Turquie

## Mots-clés

- Balance
- Commerce
- Laufgewichtswaage
- Levier
- Schnellwaage

## Documentation

- Manfred Kochsiek (Hrsg.) (1985): Handbuch des Wägens3-528-08572-X. Braunschweig, Wiesbaden