

	<p>Object: Papierwaage, HL 500g</p> <p>Museum: Stadt- und Waagemuseum Oschatz Frongasse 1 04758 Oschatz +49 (0) 3435 920285 museum@oschatz-erleben.de</p> <p>Inventory number: V/2193/H</p>
--	---

## Description

Neigungs-Papierwaage

Verwendung: Industrie, Handel

Höchstlast: 350 g und 900 g

Hersteller: Jacob Maul, Bad König

Baujahr: um 2019

Die Waage diente der Ermittlung des Flächengewichts von Papier oder Pappe, aber auch von anderen Stoffen wie Vlies, Textil, Gummi, Leder, Filz usw. Mit den Schablonen wurden Proben von 10×10 oder 8×5 cm zugeschnitten, die an den Haken gehängt wurden. Das grammgenaue Gewicht pro Quadratmeter des Probenmaterials war auf der Skala direkt ablesbar.

## Basic data

Material/Technique:

Metall / lackiert

Measurements:

26x26x14 cm (HxBxT); 1.Schablone: 5 x 8 cm / 2. Schablone: 10 x 10 cm

## Events

Created	When	2019
	Who	Maul, Jacob
	Where	Bad König

## Keywords

- Industrial sector
- Neigungswaage
- Trade