

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

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall / lackiert

Maße:

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

Ereignisse

Hergestellt	wann	2019
	wer	Maul, Jacob
	wo	Bad König

Schlagworte

- Handel

- Industrie
- Neigungswaage