

	<p>Objekt: Sartorius Präzisions-Laborwaage</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches- strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2023/0003</p>
--	--

Beschreibung

Präzisionswaagen sind Waagen, die verwendet werden, um Mengen bis zu einer sehr genauen Anzahl, normalerweise mindestens bis zu einem Milligramm, zu messen. Diese Waage wurde in einem Labor zur Baustoffprüfung verwendet. Solche Waagen sind immer noch flächendeckend im Einsatz, obwohl der technische Fortschritt mittlerweile feinere Geräte hervorgebracht hat. Viele Mitarbeiter bevorzugen aber immer noch die einfache Bedienung und Wartung bewährter Geräte.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: 32 x 32 x 38 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer M. Eckert
wo Flacht

Schlagworte

- Baustoffprüfung
- Gewichtseinheit
- Laborgerät
- Mess- und Prüftechnik
- Messgerät

- Messinstrument
- Straßenbaugeschichte
- Waage (Meßinstrument)
- Wiegen