

	<p>Objekt: Analysewaage mit komplexer Mechanik in einer Glasvitrine</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: HR 1019</p>
--	---

Beschreibung

Analysewaage (Apothekerwaage, Feinwaage) in einer Glasvitrine auf einer Marmorplatte. Verstellbare Füße zur Optimierung des Gleichgewichts. An der Rückseite der Waage ist ein Pendel mit dessen Hilfe die Waage ins Gleichgewicht austariert werden kann. Die Waage besitzt eine sehr komplexe Mechanik. Sie besitzt mehrere Kalibrierungs- Möglichkeiten aber keine Eichstempel.

Grunddaten

Material/Technik:	Messing, Holz, Marmor, Glas, andere Metalle
Maße:	Länge: 37 cm, Höhe: 45 cm, Breite: 26 cm, Stückzahl: 1

Schlagworte

- Apotheke
- Apothekerwaage
- Feinwaage
- Präzisionswaage
- Waage (Meßinstrument)

Literatur

- Hans Kaiser (1955): Der Apothekerpraktikant. Stuttgart
- Manfred Kochsiek (Hrsg.) (1985): Handbuch des Wägens3-528-08572-X. Braunschweig, Wiesbaden