

	<p>Objekt: Wasserwaage</p> <p>Museum: Museum Naturalienkabinett Waldenburg Geschwister-Scholl-Platz 1 08396 Waldenburg 037608 22519 Museum@waldenburg.de</p> <p>Sammlung: Linck-Sammlung, Wissenschaftliche Instrumente, Demonstrationsobjekte und Modelle, Naturalienkabinett</p> <p>Inventarnummer: NAT 0184b</p>
--	---

Beschreibung

Kleine Wasserwaage im originalen Lederetui. Hergestellt wurde die Waage vom Physiker und Ingenieur Jacob Leupold um 1710, der zu dieser Zeit ebenso wie die Lincks in Leipzig lebte. Hier besaß Leupold eine mechanische Fabrik zur Herstellung von Instrumenten, so auch von Gewichten und Waagen.

In der Bibliothek der Lincks befand sich unter anderen auch der 1726 von Leupold herausgegebene Band "Theatrum staticum universale oder Allgemeiner Schauplatz der Gewichtkunst und Waagen."

Grunddaten

Material/Technik: Messing, Leder
Maße: Länge: 17 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1710
 wer Jacob Leupold (1674-1727)
 wo Leipzig

Schlagworte

- Etui
- Leder
- Waage (Meßinstrument)

- Wasser