

	<p>Objekt: Bunzel - Arithmometer</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Rechenmaschinen und Rechenhilfsmittel</p> <p>Inventarnummer: E-1994-0407</p>
--	--

Beschreibung

Diese mechanische Rechenmaschine funktioniert nach dem Staffelwalzenprinzip. Eigentlich war Hugo Bunzel nicht der Erfinder dieser Maschine. Es handelt sich vielmehr um vorgefertigte Modelle von Arthur Burkhardt aus Glashütte in Sachsen, die nun in Wien ein neues Firmenschild eingraviert bekamen.

Grunddaten

Material/Technik: Holz / Metall
Maße: H X B x T: 20 x 64,5 x 29 cm, Gewicht: 9,4 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1906-1908
wer Hugo Bunzel (1852-1908)
wo Wien

Schlagworte

- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen
- Staffelwalze