

 Heinz Nixdorf MuseumsForum / Jan Braun [CC BY-NC-SA]	<p>Objekt: Comptometer Mod. "Wooden Box"</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-1994-0670</p>
---	--

Beschreibung

Das Comptometer war die erste mechanische Rechenmaschine, die ausschließlich durch das Drücken von Tasten bedient wurde. Das "Wooden Box Model" ist eine frühe Volltastatur-Addiermaschine, die von 1886 bis 1904 gebaut wurde. Es war laut der Firmenwerbung die erste praktisch verwendbare Addiermaschine der Welt.

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Metall
Maße: Höhe 22 cm x Breite 32 cm x Tiefe 46,5 cm.
Gewicht: 11,2 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1900
wer Felt & Tarrant Manufacturing Company
wo Chicago

Schlagworte

- Addiermaschine
- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine

Literatur

- Martin, Ernst (1925): Die Rechenmaschinen und ihre Entwicklungsgeschichte.
Leopoldshöhe