

	<p>Object: Comptometer Mod. "Wooden Box"</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Rechenmaschinen und Rechenhilfsmittel</p> <p>Inventory number: E-1994-0670</p>
--	--

## Description

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.

## Basic data

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

## Events

Created	When	1900
	Who	Felt & Tarrant Manufacturing Company
	Where	Chicago

## Keywords

- Addiermaschine
- Mechanical calculator
- Mechanische Rechenmaschine

## Literature

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