

	<p>Object: Leibniz Rechenmaschine</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-1996-1665</p>
--	---

## Description

Die Vierspezies-Rechenmaschine von Gottfried Wilhelm Leibniz aus den Jahren 1690-1720 war ein historischer Meilenstein im Bau von mechanischen Rechenmaschinen. Das von ihm erfundene Staffelwalzenprinzip, mit dem Multiplikationen auf mechanische Weise realisiert werden konnten, hielt sich über 200 Jahre als unverzichtbare Basistechnik.

Funktionstüchtiger Nachbau des einzigen erhaltenen Originals (Niedersächsische Landesbibliothek Hannover) nach Plänen von N. Joachim Lehmann

## Basic data

Material/Technique:	Metall, Holz
Measurements:	Höhe 15 cm x Breite 70 cm x Tiefe 21 cm   Gewicht: 16,75 kg

## Events

Created	When	1995
	Who	Heinz Nixdorf Museum Forum
	Where	Paderborn
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716)
	Where	

## Keywords

- Leibniz wheel
- Mechanical calculator
- Vierspezies-Rechenmaschine