

	<p>Object: Heureka - 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-1994-0499</p>
--	---

## Description

3-reihige Tastatur (seltene Variante). Kolonnenaddierer (nur die Zahlen einer Kolonne werden addiert). Reine Additionsmaschine. 10-stelliges Resultatwerk. Zehnerübertrag nur über 3 Stellen. Massive Gussausführung. Funktionsteil ist ein Zahnbogen. Das große Zahnrad wird als Wuchtsperre mittels einer Backenbremse mit ledernem Bremsbelag gebremst. Einzelne Teile vernickelt. Der Drehknopf links dient zum Löschen des Resultats. Im Gegensatz zur zweireihigen Maschine sind bei dieser Ausführung die Tastenhebel nicht abgedeckt und die vernickelte Handauflage fehlt ganz. Die Maschine gilt allgemein als technisch unausgereift. Sie dürfte wohl nicht in größeren Stückzahlen gefertigt worden sein.

## Basic data

Material/Technique:	Holz, Metall
Measurements:	HxBxT: 14 x 22 x 26 cm. Gewicht: 3,15 kg

## Events

Created	When	1907-1914
	Who	AG für technische Industrie Zürich
	Where	Zürich

## Keywords

- Addiermaschine
- Calculation
- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenhilfsmittel

## Literature

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