

	<p>Objekt: Heureka - Rechenmaschine</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-1994-0499</p>
--	---

## Beschreibung

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.

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1907-1914
	wer	AG für technische Industrie Zürich
	wo	Zürich

## Schlagworte

- Addiermaschine
- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenhilfsmittel
- Rechnen

## Literatur

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