

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: XxX - 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-1994-0718</p>
---	---

## Beschreibung

1906 begann in Dresden die Firma Seidel & Naumann die Staffelwalzenmaschine „X x X“ nach dem Vorbild des Thomas-Arithmomètre herzustellen.

Ab 1919 wurde die „X x X“ von der Firma Presto produziert. Die Maschinen wurden sowohl mit der traditionellen Schiebereinstellung als auch - wie das ausgestellte Exemplar - mit Tastatureinstellung hergestellt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Metall

Maße:

HxBxT: 22 x 60,5 x 34 cm. Gewicht: 24,1 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1906
	wer	Seidel & Naumann
	wo	Dresden

## Schlagworte

- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen

## Literatur

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