Objekt: XxX - Rechenmaschine

Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum
Fürstenallee 7
33102 Paderborn
05251-306600
AWegener@hnf.de

Sammlung: Rechenmaschinen und
Rechenhilfsmittel

Inventarnummer: E-1994-0718

Beschreibung

1906 begann in Dresden die Firma Seidel & Naumann die Staffelwalzenmaschine " $X \times X$ " 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