

	<p>Objekt: Rechenmaschine "Edmondson"</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-1994-0460</p>
--	---

Beschreibung

Joseph Edmondson erhielt 1883 in England ein Patent für eine kreisförmig angeordnete Staffelwalzenmaschine. Er konstruierte sie nach dem Vorbild des "Arithmomètre" von Thomas de Colmar.

Die Rechenmaschine von Edmondson bietet den Vorteil, auf keine bestimmte Stellenzahl beschränkt zu sein, wenn eine Division nicht aufgeht.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall

Maße:

Höhe: 15 cm Breite: 56,5 cm Tiefe: 42 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1885
	wer	Blakey, Emmot & Co.
	wo	Halifax (West Yorkshire)

Schlagworte

- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- Staffelwalze