

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

Description

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.

Basic data

Material/Technique: Holz, Metall
Measurements: Höhe: 15 cm Breite: 56,5 cm Tiefe: 42 cm

Events

Created	When	1885
	Who	Blakey, Emmot & Co.
	Where	Halifax, West Yorkshire

Keywords

- Leibniz wheel
- Mechanical calculator
- Mechanische Rechenmaschine