

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Didier Roth - Addiermaschine</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-1994-0459</p>
---	---

Beschreibung

Die hier gezeigte Maschine ist ein englisches Exemplar. Das Rothsche Prinzip wurde am 28.7.1843 in England unter der Nummer 9616 von Wertheimber zum Patent angemeldet. In späteren Versionen der Rothschen Maschine wurden auf der Innenseite der Einstellschlize rote Subtraktionszahlen angebracht.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall

Maße:

HxBxT: 2,5 x 40,5 x 6,5 cm. Gewicht: 950 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1843
	wer	David Isaac Wertheimber
	wo	Großbritannien

Schlagworte

- Addiermaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen

Literatur

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