

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum / Sergei Magel [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Addo Mod. 2</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-1994-0344</p>
--	--

Beschreibung

Bei dem schwedischen Zahlenschieber handelt es sich um ein nicht saldierendes 1-Spezies Zahnstangengerät. Im Gegensatz zum Vorgängermodell verfügt der Addo 2 über eine größere Rechenkapazität. Die Eingabe erfolgt über einen Stift, als Löschrückrichtung dient ein Hebel. Er wurde in zwei verschiedenen Varianten, zu Beginn, wie in diesem Fall, mit Holzsockel hergestellt, dieser wurde später durch einen Gusseisensockel ersetzt. Das baugleiche Modell 3 eignete sich für die englische Währung.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz / Kunststoff / Metall

Maße:

HxBxT: 10,5 x 13 x 24 cm, Gewicht: 2,85 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920-1927
	wer	A.B. Addo
	wo	Malmö

Schlagworte

- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen
- Zahlenschieber

Literatur

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