

	<p>Object: Thomas-Arithmomètre, mechanische Rechenmaschine</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-1994-0681</p>
--	--

Description

Ein Arithmomètre ist eine mechanische Rechenmaschine, die von dem Franzosen Charles Xavier Thomas de Colmar (1785-1870) erfunden wurde. Es ist die erste serienmäßig hergestellte Rechenmaschine der Welt. Mit ihr konnten neben Additionen und Subtraktionen auch durch fortgesetzte Addition bzw. Subtraktion Multiplikationen und Divisionen ausgeführt werden.

Die edle Ausführung dieser Rechenmaschine war ein Geschenk für den König von Portugal.

Basic data

Material/Technique:	Holz, Metall
Measurements:	Höhe 10 cm x Breite 39 cm x Tiefe 19,5 cm Gewicht: 4,5 kg

Events

Created	When	1855
	Who	L. Payen
	Where	Paris
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Charles Xavier Thomas (1785-1870)
	Where	

Keywords

- Arithmometer
- Mechanical calculator