

	<p>Object: Römischer Hand-Abakus (Nachbildung)</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-1995-0138</p>
--	--

## Description

Aus dem Rechenbrett entwickelten die Römer einen Handabakus. Geführte Nieten ersetzen die losen Steine, das Gerät wird dadurch leicht und transportabel.

Die unteren Nieten zählen die Zehnerstufen einfach: 1 (I) - 10 (X) - 100 (C) - 1000 (M) usw., die oberen zählen jeweils fünffach: 5 (V) - 50 (L) - 500 (D) usw.

## Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	HxBxT: 0,8 x 12,5 x 8 cm

## Events

Created	When	
	Who	
	Where	Ancient Rome
[Relation to time]	When	1. century CE
	Who	
	Where	

## Keywords

- Abacus
- Rechenhilfsmittel