

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum / Sergei Magel [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Konrad Zuse - Büste aus Bronze</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Großrechenanlagen und "Minicomputer"</p> <p>Inventory number: E-1996-1241</p>
--	--

## Description

Lebensgroße Bonzebüste von Konrad Zuse. Er war der Erfinder der ersten vollautomatischen, programmgesteuerten und frei programmierten, in binärer Gleitpunktrechnung arbeitenden Rechenanlage. Sie war 1941 betriebsfähig. Die Büste wurde gestaltet von dem fränkischen Bildhauer Heinrich Söller

## Basic data

Material/Technique: Bronze  
Measurements: HxBxT: 34 x 26 x 27 cm. Gewicht: 14,4 kg

## Events

Created	When	1985-1995
	Who	Heinrich Söller (1903-1997)
	Where	Schweinfurt
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Konrad Zuse (1910-1995)
	Where	

## Keywords

- Bronzeplastik
- Computer

## Literature

- Zuse, Konrad (1993): Der Computer - Mein Lebenswerk. Berlin