

	<p>Objekt: Zuse Z 11</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Großrechenanlagen und "Minicomputer"</p> <p>Inventarnummer: E-1994-0844</p>
--	---

Beschreibung

Die Zuse Z 11 war der erste programmgesteuerte Relaisrechner der ZUSE KG, der serienmäßig für mathematische Berechnungen hergestellt wurde.

Mit ihren fest verdrahteten Programmen war sie für vermessungstechnische Aufgaben konzipiert.

Sie bildete das Ende der Entwicklungsreihe der elektromechanisch gesteuerten Rechenanlagen. Als binäre Schaltelemente enthielten sie Relais, die zwar langsamer waren als Röhren, aber dafür zuverlässiger, langlebiger und billiger.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Kunststoff, Metall

Maße:

Höhe 110 cm x Breite 207 cm x Tiefe 105 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1958
	wer	Zuse KG
	wo	Bad Hersfeld

Schlagworte

- Computer
- Großrechner
- Relais

Literatur

- Delius, Friedrich Ch. (2009): Die Frau, für die ich den Computer erfand. Berlin
- Zuse, Konrad (1993): Der Computer - Mein Lebenswerk. Berlin