

	<p>Object: Grundmaschine - Z 11</p> <p>Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer-museum.com</p> <p>Collection: ZUSE-Rechner</p> <p>Inventory number: HZu.000003.1</p>
--	---

Description

Kastenförmiges Objektgehäuse mit Relais. Bei diesem Objekt fehlt die Frontabdeckung, somit sind die Relais und Verdrahtungen ersichtlich.

Die Z 11 besteht aus Relais (Schalter). Sie hatte eine mittlere Rechengeschwindigkeit von 2-5 Operationen pro Sekunde. Sie arbeitete mit dem dualen Zahlensystem. Die Z 11 wal als erster Rechner universal einsetzbar.

Diese Maschine wurde ab 1954 entwickelt und 1959 ausgeliefert. Die Z 11 wurde in der Vermessung und der optischen Industrie eingesetzt. Sie kostete 120.000 DM und wurde 48 Mal gebaut.

Die Z 11 aus Hoyerswerda stand in der Gebühreneinzugszentrale in Köln.

Basic data

Material/Technique: Metall / montiert, gelötet
Measurements: 125 x 210 x 97 cm

Events

Created	When	1954-1959
	Who	Zuse KG
	Where	Bad Hersfeld
[Relation to person or institution]	When	

Who Konrad Zuse (1910-1995)

Where

Keywords

- Computer
- Elektronische Rechenmaschine
- Relay
- Surveying