

Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]

Object: Zuse Z 25

Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum

Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de

Collection: Großrechenanlagen und

"Minicomputer"

Inventory

number:

E-2012-0182

Description

1962 wurde die "Z 25" auf der Messe in Hannover vorgestellt. Ab 1963 begann die Serienproduktion, die 1967 wieder eingestellt wurde. Insgesamt konnten 128 Geräte verkauft werden.

Die Z 25 war ein universeller Rechner. Er wurde in der Datenverarbeitung, Verwaltung, Prozesssteuerung, Technik und im wissenschaftlichen Bereich eingesetzt. In der "Z 25" war ein Gleitkommarechenwerk verbaut, welches binär, in 18-Bit Wortlängen oder 36-Bit arbeitete. Die Rechengeschwindigkeit betrug 500 Operationen pro Sekunde. Der Anschaffungspreis lag bei 80.000 DM.

Zu Beginn der Produktion hatte die Zuse KG mit dem Rechner mehrere Problem. Ein neuer Transistortyp wurde verbaut, der eine Löttechnik erforderte, die zunächst nicht gewährleistet war und damit dem Unternehmen Millionenverluste bescherte. Der herbe Rückschlag trug dazu bei, dass die Zuse KG 1964 von Rheinstahl übernommen wurde.

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff

Measurements: $HxBxT: 114 \times 250 \times 115 \text{ cm}$

Events

Created When 1963

Who Zuse KG

Where Bad Hersfeld

Keywords

• Computer