

	<p>Objekt: Z 23 Beistelltisch</p> <p>Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer-museum.com</p> <p>Sammlung: ZUSE-Rechner</p> <p>Inventarnummer: HZu.000004.3</p>
--	---

Beschreibung

Auf dem Beistelltisch der Z 23 aus Metall mit einer Holzplatte und zwei Schiebetüren steht ein Lochbandstanzer mit dazugehöriger Steuerelektronik und Lochbandlesegerät.

Lochbandstanzer stanzen bzw. „schrieben“ Programme und Daten auf die Lochbänder. Auf eine Lochbandrolle passten, abhängig vom Aufzeichnungsverfahren, ungefähr 25 KiloByte Daten.

Die Daten oder Informationen, die sich auf dem Lochband befanden, wurden von Lochbandlesegeräten gelesen und in Impulse umgewandelt. Somit konnten die Daten von der Z 23 verarbeitet werden.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Holz / montiert
Maße: 126 x 75 x 85 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	Ab 1961
	wer	Zuse KG
	wo	Bad Hersfeld
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Konrad Zuse (1910-1995)

Schlagworte

- Computer
- Datenverarbeitung
- Rechenmaschine
- Transistor