Datum:

**Inventarnummer:** I0302 **Standort:** V5.1-G3

**Objekt:** Kernspeicherkarte aus Drucker Control Data 512

Hersteller: Control Data Corporation, Minneapolis, Minnesota, USA

**Model:** 18768900 COBSY

**Baujahr:** 1968 **Seriennummer:** 

**Masse:** 170 mm x 133 mm x 23 mm (L/B/H)

**Gewicht:** 600 gr.

## **Kommentar:**

Diese Ringkernspeicherplatine ist als Doppelplatine ausgeführt.

Sie stammt aus dem CD 512 Drucker, und diente als Pufferspeicher.

Die 10 Ringkernmatritzen haben je 20 x 16 Kerne und damit eine Gesamtspeicherkapazität von 3200 Bit.







Der CD 512 war ein schneller Kettendrucker der mit 1200 lpm mit nur 48 Zeichen und 800 lpm mit allen 64 Zeichen druckt. 25 Zoll pro Sekunde; 6 Zeilen pro Zoll; 136 Spalten. Mit einem speziellen Lochband konnten Druck-Sprünge programmiert werden.

Unter I0363 und I0482 sind Druckerketten dieses Modells inventarisiert.

Der CD 512 war an der Control Data 3300 Großrechenanlage eingesetzt.

