

**Spender:** Privat  
**Datum:** 27.10.2021  
**Inventarnummer:** I1744  
**Standort:** Zuse-Raum  
**Objekt:** 65 Logikbausteine für Zuse Z23  
**Modell:**  
**Hersteller:** Zuse KG, Bad Hersfeld, deutschland  
**Baujahr:** 1962  
**Seriennummer:**  
**Maße:** 179 x 93 x 9 (16)  
**Gewicht:** ca. 250gr

**Kommentar:**

Der Spender war beim TUEV Rheinland in Köln als Operator tätig. Hier kümmerte er sich u.A. um eine Zuse Z23, die dort in den 1960er bis 1974/75, installiert war.

In seiner Mail an uns schrieb er:

*„Seit den 70er Jahren schleppe ich Teile einer Z23 mit mir rum. Eine Entsorgung, sprich Müll bringe ich einfach nicht über mein Herz.*

*Für mich war dieser Rechner vom technischen Aufbau sowie Design immer eine Faszination.“*

So konnten wir von ihm 65 Logikbausteine sowie ein Metallschränkchen mit Ansteuer-elektronik für den Zuse Schnellocher übernehmen.

Die Logikbausteine sind Zuse Z23 Standardkarten, wie sie in unserer Maschine verbaut sind.

TS100: 18 Stück (1-fach FlipFlop)  
TS101: 4 Stück (2-fach FlopFlop)  
TS106: 2 Stück (MonoFlop mit Verstärker)  
TS112: 2 Stück (4-fach Schiebe FlipFlop)  
TS220: 8 Stück (3-fach AND)  
TS230: 11 Stück (2-fach NAND)  
TS235: 3 Stück (2-fach NOR)  
TS331: 1 Stück (Relais-und Lampenverstärker)  
TS333: 4 Stück (Statischer Leistungsverstärker)  
TS435: 1 Stück (Inhibitverstärker NAND)  
TS500: 3 Stück (6-fach Integrator)  
TS560: 1 Stück (Differenzglied)  
TS635: 1 Stück (Umschalter Lesen/Schreiben Trommel)  
TS660: 2 Stück (Transformatoren für Köpfe Trommel)  
TS701: 2 Stück (6-fach NOT)  
TS854: 2 Stück (Leseverstärker Kernspeicher)

