

## Neuzugang:

**Spender:** Rechenzentrum Uni-Würzburg  
Matthias Funken

**Datum:** 23.01.2023

**Inventarnummer:** I1808

**Standort:** Zuse-Raum

**Objekt:** Rollkugelsteuerung

**Modell:** RKS 100-86

**Hersteller:** AEG Telefunken

**Baujahr:** 1968

**Seriennummer:**

**Maße:** 120mm/160mm/70mm (B/T/H), d=120mm

**Gewicht:** 550g

**Zusatzdoku:**

### Kommentar:

Diese Rollkugelsteuerung war an einem SIG 100 Sichtgerät von Telefunken als Eingabegerät angeschlossen. Die Telefunken TR440 an der Universität Würzburg besaß solch ein Sichtgerät.

Diese Rollkugelsteuerung gilt als die erste gebaute Computermaus, auch wenn sie damals nicht so bezeichnet wurde.

Eine Kugel gab die Position über zwei Drehcodegeber an den Computer weiter.

Angeblich sind weltweit nur noch 4 dieser Rollkugelsteuerungen vorhanden. Mit unserem Neuzugang wären es dann 5 Exemplare.

Eine Ausführliche Beschreibung folgt unter „Objekt des Monats“



