

	<p>Objekt: Telefunken Rollkugelsteuerung RKS 100-86</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Großrechenanlagen und "Minicomputer"</p> <p>Inventarnummer: E-2018-0360</p>
--	---

Beschreibung

Die erste deutsche Maus.

Rainer Mallebrein entwickelte die Rollkugel RKS 100-86 für AEG-Telefunken, die ab 1968 mit dem Großrechner TR 440 kommerziell angeboten wurde. Zwei rechtwinklig zueinander angeordnete Räder erfassen die Bewegung einer Kugel, was eine völlig freie Positionierung erlaubt.

Das Prinzip gleicht dem nachfolgender Kugelmäuse.

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff / Metall

Maße:

HxBxT: 7 x 12 x 12 cm; Gewicht: 0,56 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1968
	wer	Rainer Mallebrein (1933-)
	wo	Konstanz

Schlagworte

- Eingabegerät
- Maus (Computer)
- Peripheriegerät