Objekt: Funktionsmodell Zifferneingabe

für Rechenmaschinen

Museum: Historisch-Technisches Museum

Sömmerda

Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855

digitalisierung@museumsverband.thueringen.de

Sammlung: Sammlung Büromaschinenwerk

Sömmerda (BWS)

Inventarnummer: 000261A

Beschreibung

Dieses Modell veranschaulicht die Übertragung eines Zeichens von seiner Eingabe über eine Zahnstange auf eine Staffelwalze bis zur Anzeige seines Wertes.

Noch bis 1971 wurde das Modell für Schulungen der Reparaturtechniker genutzt.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Gummi, Kunststoff

Maße: H: 20 cm; B: 23 cm; T: 31 cm

Ereignisse

Hergestellt wann

wer VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda

wo Sömmerda

Wurde genutzt wann 1971

wer VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda

wo Sömmerda

Schlagworte

- Ausbildung
- Büromaterial
- Bürotechnik
- Rechenmaschine

- Technik
- Technische Medien

Literatur

- Schüle, Annegret (1995): BWS Sömmerda: die wechselvolle Geschichte eines Industriestandortes in Thüringen. Erfurt
- Waize, Alfred (1998): Die Welt der Schreibmaschinen: Stationen einer Entwicklungsgeschichte. Erfurt