

	<p>Objekt: Mechanisches Bewegungsmodell zur Rechenmaschine</p> <p>Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Sammlung: Sammlung Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS)</p> <p>Inventarnummer: o.Inv (Pos. 47)</p>
--	--

Beschreibung

Mit diesem Modell wird der mechanische Übertragungsweg von einer Handkurbel zu einer Staffelwalze veranschaulicht.

Man nutzte es in der Lehrlingsausbildung.

Grunddaten

Material/Technik: Metall

Maße:

Schlagworte

- Bürotechnik
- Rechenmaschine
- Technik
- Verwaltung

Literatur

- Schüle, Annegret (1995): BWS Sömmerda: die wechselvolle Geschichte eines Industriestandortes in Thüringen. Erfurt