

	<p>Objekt: Mechanische Baugruppe "Steuerung des Typenhebels" für ein Schreibwerk</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: 000260A</p>
--	--

Beschreibung

Bei Schulungen der Reparaturtechniker wurden neben kompletten Schreibmaschinen auch Einzelteile oder Baugruppen genutzt.

Das hier gezeigte Schaltwerk mit Tabulatorfunktion macht die Bewegungssteuerung wie "Raumschritt", "Rückschritt" und "Tabulatorsprung" sichtbar. Wegen der Funktionsbündelung im Schaltwerk wurde es als "Herz der Schreibmaschine" bezeichnet.

An diesem Modell kann der mechanische Bewegungsablauf vom Antippen der Schreibtaste bis zum Abdruck des Zeichens (Type) auf dem Papier beobachtet werden.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Gummi, Kunststoff
Maße: H: 11 cm; B: 19 cm; T: 10 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970
	wer	VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda
	wo	Sömmerda

Schlagworte

- Ausbildung

- Beruf
- Bürotechnik
- Kommunikation
- Schreiben
- Schreibmaschine
- Technik
- Technische Medien
- Verwaltung