

	<p>Objekt: Rechenmaschine Resulta BS "7"</p> <p>Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer-museum.com</p> <p>Sammlung: Mechanische Rechenmaschinen</p> <p>Inventarnummer: HA.001553.0</p>
--	--

Beschreibung

Auf das Objekt wurde Model: 7 mit Hasenfüßchen geschrieben.

Die Übertragung von Zahlen, die mit einem Stift eingestellt werden, erfolgt über Zahnräder, wobei die Zahnräder durch die einstellenden Segmente zunächst fixiert und dann durch die vorderen Tasten wieder gelöst und in ihre Ausgangsposition zurückgeführt werden. Es gibt Modelle, die nur für Addition, für Addition und Subtraktion sowie solche mit Druckwerk konzipiert sind. Die Anzahl der Stellen beträgt entweder 7 oder 9. Das Modell BS "7" wurde von 1936 bis 1950 (zweite Generation, siehe Blümich [2004]) hergestellt, danach wurde die Modellbezeichnung leicht abgeändert: BS 7 ohne Anführungszeichen.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall
Maße:	160 x 100 x 110 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1935-1950
	wer	Maschinen- und Werkzeugfabrik Paul Brüning
	wo	Berlin

Schlagworte

- Arithmometer
- Büromaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen