

	<p>Object: 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>Collection: Mechanische Rechenmaschinen</p> <p>Inventory number: HA.001553.0</p>
--	--

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	160 x 100 x 110 mm

Events

Created	When	1935-1950
	Who	Maschinen- und Werkzeugfabrik Paul Brüning
	Where	Berlin

Keywords

- Arithmometer
- Büromaschine
- Calculation
- Mechanical calculator