

	<p>Objekt: Rokli 7R</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Rechenmaschinen</p> <p>Inventarnummer: 02.01.002</p>
--	---

Beschreibung

Bei der Rokli 7R handelt es sich um eine Rechenmaschine mit einem 1 Zählwerk, also eine einfache Additionsmaschine. Die Mechanik kommt ohne elektrische Unterstützung aus und wird von einer Kurbel getrieben. Der Eingangswert kann 10 stellig eingegeben werden, der Umdrehungswert zählt 8-stellig hoch und der Resultatswert kann 13stellig abgelesen werden. Das R im Modellnamen steht für die Funktion der Rückübertragung vom Resultatwerk RW zum Einstellwerk EW.

Grunddaten

Material/Technik:	Aluminium, Stahl, Messing, Kunststoff / 1 Zählwerk Additionsmaschine
Maße:	Länge: 16,5 cm, Höhe: 15 cm, Breite: 30 cm, Gewicht: 4,9 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1955
	wer	Robert Kling Wetzlar GmbH
	wo	Wetzlar

Schlagworte

- Bürotechnik
- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen
- Sprossenrad
- Verwaltung

- Zählwerk