

	<b>Objekt:</b> Rechenmaschine Original ODHNER
	<b>Museum:</b> ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer- museum.com
	<b>Sammlung:</b> Mechanische Rechenmaschinen
	<b>Inventarnummer:</b> HA.001554.0

## Beschreibung

Es handelt sich bei diesem Objekt um ein Kurzkurbelarithmometer. Es ist die erste in Serienproduktion hergestellte Sprossenrad-Rechenmaschine. Die Produktion dieser Rechenmaschine begann ab dem Jahr 1886 nach dem Patent DE7393 von 1878. Es ist eine Vierspeziesmaschine.

Sie wurde zuerst in Sankt Petersburg in einer Werkstatt (ab 1886), ab 1892 fabrikmäßig in seiner Maschinenbau-Anstalt Odhner & Hill, 1895 umfirmiert in Maschinenfabrik & Metallgießerei W. T. Odhner und anschließend nach der russ. Revolution ab 1918 in Göteborg, Schweden, in seiner Fa. AB Original-Odhner gebaut.

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall
Maße:	350 x 280 x135 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1918-1973
	wer	Odhner-Göteborg
	wo	Göteborg

## Schlagworte

- Arithmometer
- Büromaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen