

	Object: Rechenmaschine Original ODHNER
	Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer- museum.com
	Collection: Mechanische Rechenmaschinen
	Inventory number: HA.001554.0

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	350 x 280 x135 mm

Events

Created	When	1918-1973
	Who	Odhner-Göteborg
	Where	Gothenburg

Keywords

- Arithmometer
- Büromaschine
- Calculation

- Mechanical calculator