

	Object: Variante mechanische Hand-Rechenmaschine Modell: R IV - Prototyp RM "Saldo" Patent Berk 1920
	Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de
	Collection: Sammlung Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS)
	Inventory number: 116854A

Description

Noch heute besticht diese mechanische Rechenmaschine durch ihre klare Formensprache und den Glanz des Messings. Die "Saldo" war 1921 die erste in Sömmerda hergestellte Rechenmaschine. Ein Jahr später begann die Massenfertigung. Alle Teile stammten aus eigener Fabrikation. Diese Maschine hatte zunächst 10 Ziffernreihen in der Volltastatur. Dazu kamen 17 Stellen im Produktenwerk und 9 Stellen im Umdrehungswerk. Bei dieser Maschine bestehen alle Zählwerke aus Ziffernrollen, die unter Schaulöchern angebracht sind.

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff
Measurements: H: 18 cm; B: 37 cm; T: 27 cm

Events

Created	When	1921
	Who	Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik AG Sömmerda
	Where	Sömmerda

Keywords

- Administration

- Bürotechnik
- Mechanical calculator
- Office supply
- Technique
- Technische Medien

Literature

- Schüle, Annegret (1995): BWS Sömmerda: die wechselvolle Geschichte eines Industriestandortes in Thüringen. Erfurt
- Waize, Alfred (1998): Die Welt der Schreibmaschinen: Stationen einer Entwicklungsgeschichte. Erfurt