Objekt: 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

Sammlung: Sammlung Büromaschinenwerk

Sömmerda (BWS)

Inventarnummer: 116854A

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunstoff

Maße: H: 18 cm; B: 37 cm; T: 27 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1921

wer Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik AG

Sömmerda

wo Sömmerda

Schlagworte

Büromaterial

- Bürotechnik
- Rechenmaschine
- Technik
- Technische Medien
- Verwaltung

Literatur

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