

**Spender:** Privat

**Datum:** 25.06.2020

**Inventarnummer:** I0188

**Standort:** Zuse-Raum

**Objekt:** XxX, Rechenmaschine mit Druckwerk

**Modell:**

**Hersteller:** Seidel & Naumann, Dresden, Deutschland

**Baujahr:** ab 1906 (ca. 1909)

**S.Nr.:** 2845

**Maße:** 530mm x 575mm x 340mm

**Gewicht:** 40 Kg

**Zusatzdoku:** Literatur: ZD-I0188 (Zuse-Raum), Anleitung

**Kommentar:**

Staffelwalzenmaschine mit Druckwerk.



Die Firma Seidel & Naumann begann ab 1906 die Staffelwalzenmaschine „XxX“ nach dem Vorbild des Thomas-Arithmomètre (ab 1822) herzustellen.

Die Maschinen wurden sowohl mit der traditionellen Schiebereinstellung (Arithmomètre) als auch mit Volltastatur hergestellt.

Ab 1919 wurde die „XxX“ von der Firma Presto produziert.

Die Eingabe über die Volltastatur ist 10-stellig, wobei die letzte Stelle links Zeichen für die Druckanzeige definiert ("E", "A", "M", "St", ":", "x", "-", "+", "=")

Das Resultatwerk ist 13-stellig.

Diese XxX wurde von der Reichsbahndirektion in Karlsruhe an einen Malermeister günstig verkauft.

Dieser nutzte die XxX bis 1980 für seine Abrechnungen.

Unser Exemplar steht auf einem originalen fahrbaren und im Winkel verstellbaren Tisch mit Holzplatte.

Die hölzerne Abdeckhaube ist nicht mehr vorhanden.

Maße des Rollwagens: 640 x 680 x 915 (mm)

Unter:

<http://www.crisvandevel.de/xxxp.htm>

findet sich ein Restaurationsbericht einer druckenden XxX.