

**Spender:** Privat

**Inventarnummer:** I2151 a, b, c

**Standort:** TR10.

**Objekt:** Walther SR12

**Modell:** SR12

**Hersteller:** [Walther](#) Büromaschinen GmbH, Niederstotzingen / Wttbg.[Deutschland](#)

**Baujahr:** 1960 a), 1954 b), c)

**Seriennummer:** 17613 a)

9936 b)

8023 c)

**Maße:** 415 x 255 x 160 (L/B/H)

**Gewicht:** 10100 g

**Zusatzdoku:**

**Kommentar**

Die Walther SR12 ist eine druckende elektromechanische Addiermaschine im Zahnstangenprinzip. Die Eingabe erfolgt über eine Zehnertastatur.

Es ist eine Saldiermaschine. Als Besonderheit haben diese Maschinen ein Sichtfenster, das den aktuellen Stand des Zählwerks anzeigt.

Das Druckwerk ist abstellbar.

Eingabewerk: 11-stellig

Resultatwerk: 12-stellig

Gebaut von 1952 bis 1962.

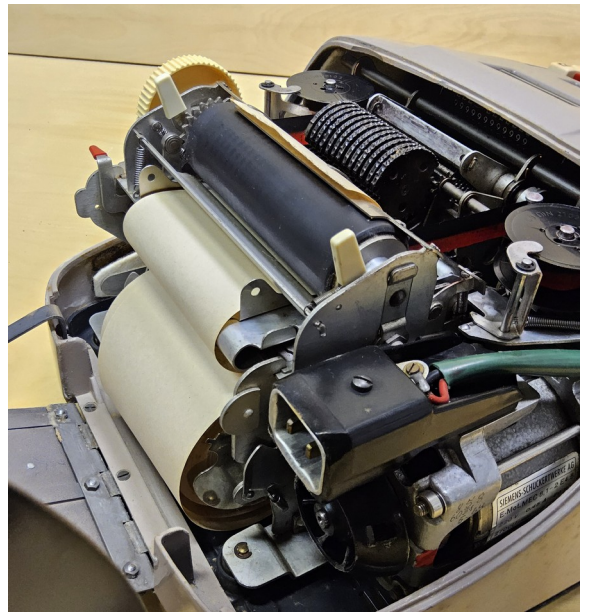
Im Laufe der Jahre änderten sich Details der Gehäuseform und die Eingabelöschung. Bei der neueren Maschine a) wird ein falsch eingegebener Wert durch den Korrekturhebel unter dem Stellenanzeiger gelöscht, bei den beiden älteren Modellen b) und c), durch eine Taste „C“.

Bei der Maschine c) ist das Anschlußkabel integriert.

Eine weitere SR12 ist unter I1281 in der Sammlung inventarisiert.

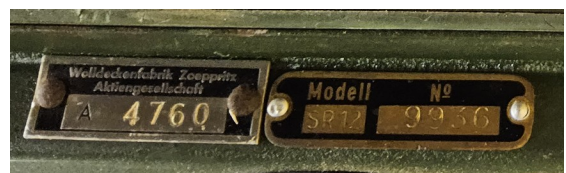
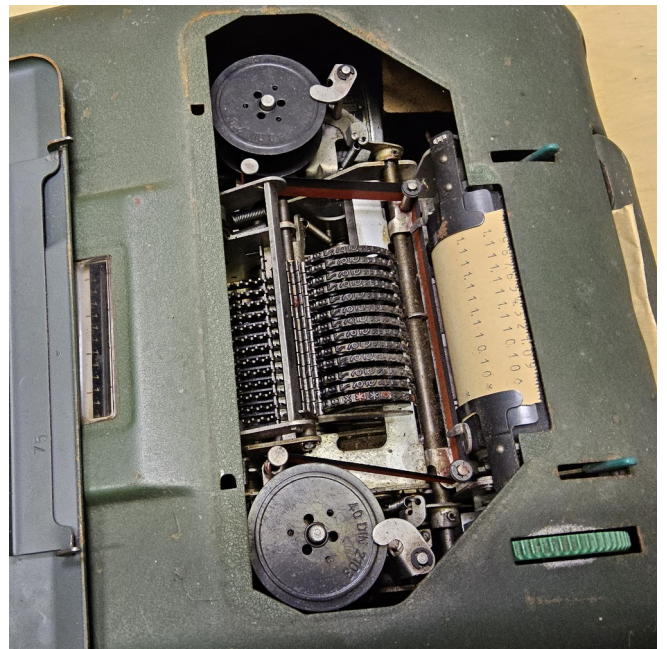
Als Zufall kann angesehen werden, daß die Maschine b) wie die Rechenwalze (I1925) in der Woldeckenfabrik Zoeppritz AG eingesetzt war.

a)





b)





c)

