

## Neues von Walther?

Martin Reese und viele Helfer - Dez. 2013

Die letzte Tabelle zur genaueren Einordnung dieser Maschinen stammt aus dem Jahr 1997 (*Ergänzungen zur Geschichte der Walther Werke in Zella-Mehlis, Hamburg und Niederstotzingen*; in HBw Nr.49, S. 11 f.) Nach 16 Jahren gibt es so viele neue Erkenntnisse, dass die Tabelle renoviert werden musste. Sie zeigt beispielhafte Bilder mit Ser.-Nr. (#) und orientiert sich dabei an **verlässlichen äußeren Kennzeichen** für signifikante Modellwechsel.

Schlittenschaltung durch Schwenkhebel vorn am Schlitten  
(wie bei Hannovera!) ohne Kontrollwerk , Flügelschrauben  
Löschung EW durch Kammschieber

**MELITTA # 7**, (Stolzenberg, ohne Namen)

**0 - ~ 400 (1924-25)**



Schlittenschaltung mit waagrecht Daumentaste und langer,  
vorgelagerter Drucktaste - Schlitten steht unter Federspannung  
zwecks automatischem Tastschritts nach links  
Löschung EW durch Kammschieber, Flügelschrauben

**MELITTA # 445 - Walther 1** (ab ~ 791,1285,1925 ...)

**Cosmos** (ab 895), Stolzenberg (1315)

**~400 -~2800 (1926-27)**



Eine senkrechte Daumentaste vor der Kurbel, Löschkurbeln  
Ab 1929: aufgesetztes Kontrollwerk (K)

**Walther und MELITTA RMK # 4484**

**~2800 -~ 11.000 (1928-30)**



Zwei senkrecht stehende Daumentasten vor der Kurbel  
Integriertes Kontrollwerk (K)

**Walther und MELITTA RKZ # 23.210, RMKZ , RM** und viele andere . Im Ausland auch „van Waesberge und „Tempo-Mathic“

**~11.000 - ~40.500 (1931-42)**

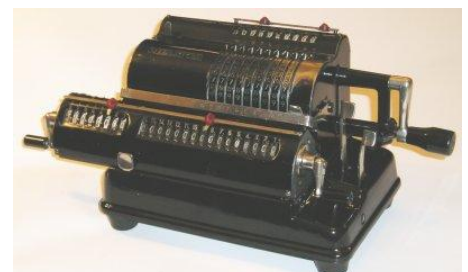


\_\_\_\_\_ ab hier getrennte Produktion in DDR und BRD \_\_\_\_\_

Fortführung der wichtigsten Vorkriegsmodelle

**MELITTA RMKZ , später Melitta III # 51.405**

**~50.000 - ~64.500 (1948-53)**



**Walther RMKZ, RKZ**

**~50.000 - ~81.500 (1949 – 57)**

Walther lieferte auch in den späten 50er Jahren Maschinen mit der Bezeichnung RMKZ 16 aus – allerdings in grün und mit direktem Antrieb der Sprossenradtrommel aus der Reihe WR 16, aber ohne RÜ



Direktantrieb, rundes Frontblech, zwei breite Daumentasten, je eine vor bzw. hinter der Kurbel, Dreh-Kombi- Löschung (zweimal drehen), Rückübertragung

**MELITTA IV/16 # 73.294 m. RÜ**

**Melitta V /16 ohne RÜ**

**64.500 - ~90.500 (1953-55)**



Direktantrieb, zwei Daumentasten, je eine vor bzw. hinter der Kurbel, Rückübertragung

**Walther WR 16, WR 10**

**~57.000 - ~100.000 (1952-55)**



Feststehende Einstellhebel, flaches Frontblech  
Dreh-Kombi-Löschung im Schlitten (zweimal drehen)  
Löschung EW durch Hebel vorn

**MELITTA VI /16 - # 126.050**

**MELITTA VII/ 16 (mit RÜ)**

**~ 90.000 - ~128.000 (1955- 59) Ende**



Feststehende Einstellhebel  
Gehäuse-Seitenteile kantig  
Schnell-Löschung im Schlitten  
Löschung EW durch Hebel hinten

**WALTHER - WSR -16 # 222.713, WSR 11**

**~ 100.000 - ~ 127.000 (1955– 57)**



abgerundete Seitenteile, gebogene Kurbel

Walther WSR-160

~127.000 - ~210.000 (1957-72) Ende



Universal-Rechenmaschine  
**"MELITTA"**  
nach dem bewährten Sprossenrad-System  
und den Gebrauchsmerkmalen  
*schnell, sicher, bequem*

Einhand  
Bedienung

**MODELL  
RMKZ**

Kapazität 10×8×16 Stellen - Grundplatte 13×18 cm

*Die Maschine hat Einstellkontrollwerk und durchgehende Zehnerübertragung im Umkehrungs-Zählwerk und ist für alle vier Rechenarten geeignet. Multiplikation und Division können nach dem abgekürzten Verfahren bewältigt werden.*

**VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE  
WERKZEUGMASCHINEN u. WERKZEUGE  
AUGUST-BEBEL-WERKE ZELLA-MEHLIS  
ZELLA-MEHLIS/THÜR.**

Melitta Reklame-Zettel, um 1949, noch bevor die Produktion nach Suhl umzog.

Die DDR-MELITTA-Rechenmaschinen wurden bis 1959 (Produktionsschluss) auch in West-Deutschland angeboten. Ihr Verkaufspreis orientierte sich an den „Walther“-Maschinen.


Bemerkenswert ist, dass beide Firmen in den Jahren 1949 – 59 etwa gleichzeitig die gleichen Änderungen herausbrachten

- Direktantrieb
- Kombilöschung
- Rückübertragung
- feststehenden Einstellhebel

Walther-Anzeige 1949  
zum Neubeginn der  
Produktion  
Niederstotzingen

War es nur Reklame oder  
gab es wirklich  
Nachahmer?

Wir machen alle Fachgeschäfte darauf aufmerksam, daß wir nach der völligen Demontage der WALTHER-Werke in Zella-Mehlis die Erzeugung der Original-WALTHER-Rechenmaschinen in Niederstotzingen/Württemberg aufgenommen haben.

Wir bringen die WALTHER-Rechenmaschinen jetzt in zwei Modellen:  
**RMKZ** Kapazität 16 × 8 × 10 und **RKZ** Kapazität 10 × 6 × 6  
mit dieser Schutzmarke  in den Handel.

Das Recht, diese Wortbildmarke zu führen, steht ausschließlich uns zu. Wir werden jede mißbräuchliche Benutzung dieser Marke verfolgen. Erzeugnisse, die unsere Schutzmarke tragen und nicht in Niederstotzingen hergestellt sind, tragen die Schutzmarke unberechtigt. Jede Fachfirma, die ein solches Erzeugnis kauft oder weiterverkauft, setzt sich einer strafrechtlichen Verfolgung aus.

**BÜROMASCHINEN-  
GESELLSCHAFT K.-G.**  
Niederstotzingen / Württemberg

Die neue Tabelle beruht auf dieser Nummernsammlung von bekannten Maschinen (1924 – 1942)

Melitta, Cosmos, Stolzenberg, Tempo-Matic, van Waesberge, Walther:

7, 12, 36, 157, 181, 222, 369, 445, 493, 703, 791, 796, 895, 989, 1285, 1315, 1482, 1497, 1503,  
1925, 2432, 2543, 2703, 2850, 2892, 3375, 3598, 3911, 4151, 4204, 4248, 4484, 5117, 5356, 6719,  
7106, 7117, 7689, 7961, 7907, 9205, 11261, 11661, 11814, 12155, 12178, 14270, 15003, 16092,  
16463, 16794, 17272, 17274, 17428, 18925, 19217, 21010, 21053, 22462, 22481, 22833, 23210,  
23964, 24261, 25102, 25230, 25746, 26380, 27169, 27844, 28746, 28987, 29214, 30331, 30484,  
31870, 33427, 33542, 33719, 35527, 38201, 38754, 39891, 40451

Quellen: IFHB-Rechenmaschinen-Lexikon ; [www.rechenmaschinen Illustrated.de](http://www.rechenmaschinen Illustrated.de) (Herbert Schneemann);  
[www.rechnerlexikon.de](http://www.rechnerlexikon.de); eigene Sammlung ; Zuschriften von Sammlern; ebay