

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 Umkehrungsradwerk 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 (Herbert Schneemann);
www.rechnerlexikon.de; eigene Sammlung ; Zuschriften von Sammlern; ebay