

Peter Haertel

**Die Klassifizierung
mechanischer Rechenmaschinen**

**The classification of
mechanical calculating machines**

Teil 8 / Part 8:

**Index der Maschinen und Maschinendetails, die in den
Teilen 2 bis 7 gezeigt werden.**

***Index of machines and machine details
shown in parts 2 to 7.***

Copyright © 2018 Peter Haertel

Erfasst wurden nur die Abbildungen komplett abgebildete Maschinen und solche Funktions- / Konstruktionsdetails, die einem Hersteller zuzuordnen sind.

Nicht enthalten sind Zeichnungen bzw. Prinzipskizzen, die in vereinfachter und neutraler Form eine Maschinenfunktion beschreiben.

Hersteller	Modell	Teil / Absatz	Stichwort
A			
Addac-Comp.	ADDAC	7 / 4.3.2.2	Zehnerübertragsnocken
Addix-Comp.	Addix	6 / 3.7.2	Kolonnenaddierer
Addix Comp.	Kuli Version II	6 / 3.7.3	Tastenanordnung zweireihig
Addmaster	208 H	4 / 6.6	Farbrolle, -walze
Addmaster	208 H	7 / 2.5.3	Rechnen mit Eingabewert $\frac{1}{2}$
Addo-X	20	5 / 2.2.1	Antrieb: Handzughebel
Adwel	O 900	6 / 4.3.1	gegenseitige Tastenlöschung
Alpina	URM	3 / 1.3	Klappsprossenrad
Archimedes	DE 16 AD	5 / 1	Elektroantrieb
Archimedes	HE	5 / 3.1	Sondermotor
Astra	Klasse 0	3 / 8.1	Schaltwerksprinzip Zahnstange
Astra	Klasse 1	5 / 10.5	Umschalten bei Kombi-Antrieb
Astra	allgem.	5 / 9.2.1	Kolbenrücklaufbremse
Astra	A	6 / 3.5.3	Mehrnullentasten
Astra	B	7 / 2.3.1	schwenkbare Zählrädersatz
Astra	B	7 / 4.2	Form der Zehnerschaltnocken
Astra	B	5 / 9.3.2	Detail: Flügelbremse
B			
Badenia	Peerless	2 / 8.7.1	Multiplikator-Wahltastatur
Badenia	TA 13	6 / 3.4.3	Blindenmaschine
Badenia	TAV 13 Duplex	4 / 8.2.2	Datenausdruck extern
Barrett	10-X	6 / 3.4.3	Zusatzastatur
Bell Punch	509	6 / 2.2.1	Reduzierte Volltastatur
Berndt	Patent von 1881	6 / 3.7.1	Dekadenfunktion
Bordt	-	4 / 6.5	Farbkissen
Brevetti Lanza	Addimat	7 / 4.3.2	Mehrfach-Zählrollen
Brevetti Lanza	allgemein	7 / 4.3.2.1	Zehner-Übertragskurven
Burroughs	91020	6 / 3.4.3.1	Eingabe des Datums
Burroughs	Klasse 1	5 / 10.2	Abschalten über Ölzyylinder
Burroughs	Klasse 1	6 / 3.4.3.4	Tastatur für Sterling-Währung
Burroughs	Klasse 1	7 / 2.2.1	Zählrädersatz, schwenkbar
Burroughs	Klasse 1	7 / 2.5.2	Zählwerks-Ziffernrollen
Burroughs	Klasse 1	7 / 6.4	Druckwerk
Burroughs	Klasse 2	5 / 3.1	Motorengröße
Burroughs	Klasse 2	6 / 3.4.3	Splitting-Einrichtung
Burroughs	Klasse 3 (Pike)	6 / 3.4	Volltastatur
Burroughs	Klasse 5	5 / 2.2.3	Tastenantrieb
Burroughs	Klasse 7	4 / 2.5	Moon-Hopkins/ Zweifarbendruck
Burroughs	Klasse 8	7 / 4.2	Form der Zehnerschaltnocken
Burroughs	Klasse 9	7 / 2.3.4	Einschwenken Zählrädersatz
Brunsviga	10	3 / 2.1	geteilte Staffelwalze
Brunsviga	13 RM	2 / 10.1.1	zwei Löschebel rechtsseitig

<i>Brunsviga</i>	<i>20</i>	<i>6 / 7.4</i>	<i>Direkteingabe Resultatwerk</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>B 10</i>	<i>5 / 2.1</i>	<i>Ergonomie</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>11 E</i>	<i>5 / 10.4</i>	<i>Reversionsbetrieb E-Motor</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>11S</i>	<i>2 / 1.4</i>	<i>Vierspezies-Maschine</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>13 RM</i>	<i>2 / 8.19</i>	<i>Glocke</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>90 T</i>	<i>5 / 2.2.1.3</i>	<i>Antrieb: Druckhebel</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>AS</i>	<i>7 / 5.2.1</i>	<i>Zehnerringschaltung</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>B 11 E</i>	<i>5 / 8.2.3</i>	<i>Keilriemenantrieb</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>D 18 R</i>	<i>2 / 8.8</i>	<i>Doppel- / Mehrfachmaschinen</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>G 1114 E</i>	<i>6 / 3.5.7.2</i>	<i>für Sterling-Währung</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>Nova 13 ZG</i>	<i>2 / 10.2</i>	<i>Gesamtnullstellen</i>
<i>Brunsviga</i>	<i>TA</i>	<i>2 / 8.11</i>	<i>Eingabeanzeige</i>
C			
<i>Cellatron</i>	<i>R44 SM</i>	<i>6 / 4.4</i>	<i>Tastatur-Design</i>
<i>Citizen</i>	<i>CA-10</i>	<i>2 / 10.3.2</i>	<i>Löschung Stiftschlitten</i>
<i>Contex</i>	<i>A</i>	<i>6 / 3.4.2.1</i>	<i>reduzierte Volltastatur</i>
<i>Contex</i>	<i>A</i>	<i>3 / 7</i>	<i>Schaltschwinge</i>
<i>Contex</i>	<i>S/1</i>	<i>6 / 3.4.3.4</i>	<i>nichtdezimales Rechnen</i>
<i>Continental</i>	<i>allgem.</i>	<i>5 / 9.4.1</i>	<i>Scheiben-Ausgleichsbremse</i>
<i>Continental</i>	<i>8</i>	<i>2 / 10.3.1</i>	<i>Gesamtlöschtaste „C“</i>
<i>Continental</i>	<i>8</i>	<i>7 / 2.2</i>	<i>Einspezies-Maschine</i>
<i>Continental</i>	<i>10 RP</i>	<i>2 / 10.11.1</i>	<i>gegenseitige Löschung der Funktionstasten</i>
D			
<i>Dacometer</i>	<i>5</i>	<i>2 / 6.1</i>	<i>Werteverarbeitung einstufig</i>
<i>Dalton</i>	<i>Little Giant</i>	<i>6 / 3.5.1</i>	<i>Dalton-Tastatur</i>
<i>Demos</i>	<i>II</i>	<i>3 / 9</i>	<i>Stellsegment</i>
<i>Diehl</i>	<i>KR 15</i>	<i>2 / 10.1.2</i>	<i>maschinelles Löschen</i>
<i>Diehl</i>	<i>KR 15</i>	<i>6 / 3.4.1</i>	<i>Volltastatur mit Einzellöschtasten</i>
<i>Diehl</i>	<i>transmatic DM</i>	<i>4 / 4.6.1</i>	<i>Lage der Papierrollenhalter</i>
<i>Diehl</i>	<i>EvM 15</i>	<i>6 / 3.6.4</i>	<i>Multiplikator-Wahltastatur</i>
E			
<i>Elite</i>	<i>100-7/8</i>	<i>6 / 2.2.3</i>	<i>Bedienteile Datenausgabe</i>
<i>Everest</i>	<i>Z5R</i>	<i>6 / 3.6.2</i>	<i>zweireihige Sondertastatur</i>
F			
<i>Facit</i>	<i>10-51</i>	<i>3 / 14</i>	<i>oszill. Betätigungswalze</i>
<i>Facit</i>	<i>CA1-13</i>	<i>2 / 2.1.2</i>	<i>Zehnertastatur in Sonderform</i>
<i>Facit</i>	<i>CM2-16</i>	<i>6 / 3.6.1</i>	<i>Zehner-Blocktastatur</i>
<i>Facit</i>	<i>CS1-13</i>	<i>6 / 3.6.1</i>	<i>Tastenanordnung wie Dalton</i>
<i>Facit</i>	<i>EK</i>	<i>5 / 6.2.1</i>	<i>mechanischer Drehzahlregler</i>
<i>Facit</i>	<i>ESA-0</i>	<i>5 / 7.2.1</i>	<i>formschlüssige Kupplung</i>
<i>Facit</i>	<i>NEA</i>	<i>3 / 1.1</i>	<i>geteiltes Sprossenrad</i>
<i>Facit</i>	<i>T</i>	<i>6 / 3.6.1</i>	<i>Tastenanordnung von 1928</i>
<i>Fossa-Mancini</i>	<i>Indispensable</i>	<i>6 / 3.7.4</i>	<i>unterschiedlicher Tastenhub</i>
<i>Friden</i>	<i>SRW</i>	<i>2 / 1.5</i>	<i>Fünfspezies-Maschine</i>
<i>Friden</i>	<i>STW 10</i>	<i>6 / 3.6.4</i>	<i>Multiplikator-Zusatztastatur</i>
G			
<i>Gardner</i>	<i>Duplex-Maschine</i>	<i>6 / 4.4.3</i>	<i>Tastenbeschriftung</i>
H			
<i>Hamann</i>	<i>Automat T</i>	<i>2 / 10.2</i>	<i>Löschen der Zifferanzeigen</i>
<i>Hamann</i>	<i>E</i>	<i>2 / 10.6</i>	<i>Hebellöschung maschinell</i>
<i>Hamann</i>	<i>E</i>	<i>3 / 3</i>	<i>Schaltsklinke</i>
<i>Hamann</i>	<i>Elma</i>	<i>6 / 7.4</i>	<i>Direkteingabe Resultatwerk</i>
<i>Hamann</i>	<i>Manus E</i>	<i>6 / 7.4</i>	<i>Direkteingabe Resultatwerk</i>
<i>Hamann</i>	<i>S</i>	<i>2 / 10.5.3</i>	<i>Löschknopf Einstellwerk</i>
<i>Hamann-SCM</i>	<i>1630</i>	<i>3 / 8</i>	<i>Vierspezies-Vollautomat</i>

<i>Hauff</i>	<i>Union</i>	3 / 12	<i>Rechenscheibe</i>
<i>Hebetanz</i>	<i>Arithmometer</i>	5 / 5.2	<i>Federantrieb</i>
<i>Herring</i>	<i>Computing Mach.</i>	3 / 12	<i>Rechenscheibe</i>
<i>Heureka</i>	<i>Patent von 1905</i>	6 / 3.7.3	<i>Kolonnenaddierer</i>
K			
<i>Kienzle</i>	<i>102 K</i>	4 / 7.4	<i>Vorsteckeinrichtung</i>
M			
<i>Madas</i>	<i>20L</i>	2 / 2	<i>Volltastatur</i>
<i>Marchant</i>	<i>10 ADX</i>	3 / 5	<i>Proportionalräder</i>
<i>Marchant</i>	<i>10 ADX, 10 DRX</i>	6 / 4.3	<i>Zifferntastenreihe</i>
<i>Marchant</i>	<i>K-C</i>	5 / 2.1	<i>Bedienung</i>
<i>Mauser</i>	<i>A</i>	6 / 3.5.4	<i>zweireihige Zehnertastatur</i>
<i>Mauser</i>	<i>HS</i>	3 / 8.2	<i>Schaltwerk: Zahnsegment</i>
<i>Mauser</i>	<i>KA</i>	2 / 4.1.3	<i>Druckhebel</i>
<i>Mauser</i>	<i>Patent von 1942</i>	6 / 3.5.7	<i>Sondertastatur</i>
<i>Mayer</i>	<i>Patent von 1884</i>	6 / 3.7.2	<i>Kolonnenaddierer</i>
<i>Melitta</i>	<i>V1/16</i>	2 / 10.1.1	<i>Löschkurbel mit Doppelfunkt.</i>
<i>Mercedes</i>	<i>A 51</i>	3 / 8.2	<i>Zahnsegment</i>
<i>Mercedes</i>	<i>Euklid 21</i>	2 / 10.1.2	<i>Teilansicht Ziffernrollen</i>
<i>Mercedes</i>	<i>Euklid 29</i>	3 / 4	<i>Proportionalhebel</i>
<i>Mercedes</i>	<i>Euklid 29</i>	6 / 7.4.3	<i>Divisionsablauf</i>
<i>Mercedes</i>	<i>Euklid 30</i>	2 / 8.17	<i>Divisionsstopp</i>
<i>Mercedes</i>	<i>Addelektra</i>	7 / 4.4	<i>Rechenwerke</i>
<i>Meuter</i>	<i>Produx Multator I</i>	2 / 10.1.3	<i>Nullstellen mit Rändelgriff</i>
<i>Midget</i>	<i>Kleinaddierer</i>	2 / 2.6	<i>Einstellstift</i>
<i>Millionär</i>	<i>VIII e</i>	3 / 6	<i>Multiplikationskörper</i>
<i>Monroe</i>	<i>88 N-213</i>	5 / 8.2.3	<i>Flachriemen</i>
<i>Monroe</i>	<i>K</i>	2 / 10.3.1	<i>Löschtaste pro Tastenreihe</i>
<i>Moon-Hopkins</i>	<i>Fakturiermaschine</i>	4 / 2.5.1	<i>Nullendruck in einer Zahl</i>
<i>Moon-Hopkins</i>	<i>Fakturiermaschine</i>	4 / 8.1	<i>Druckwerk mit Unteranschlag</i>
<i>Morat, Franz</i>	<i>Spira</i>	3 / 13	<i>Gewindespindel</i>
N			
<i>NFI</i>	<i>4</i>	2 / 4.3	<i>Hand- und Elektroantrieb</i>
<i>Nisa</i>	<i>PK 5</i>	2 / 10.3.1	<i>Einzel- und Gesamtlöschung der Tastenreihen</i>
<i>Numeria</i>	<i>9203</i>	3 / 1.2	<i>Axial-Sprossenrad</i>
O			
<i>Odhner</i>	<i>139</i>	2 / 10.1.1	<i>Nullstellen Umdr.- /Res.-Werk</i>
<i>Odhner</i>	<i>207</i>	2 / 10.5.4	<i>Löschen des Einstellwerkes mit Handkurbel</i>
<i>Odhner</i>	<i>X 11 C-6</i>	7 / 2.3.2	<i>feststehender Zählrädersatz</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 2.3.3	<i>Rechenwerkskassette</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 5.3	<i>Zehnerschaltklinken, -nocken</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 5.3.1	<i>Zehnerringschaltung</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 5.4	<i>Zehnerübertrag Kassette</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 5.4.1	<i>Zehnerringschaltung Kassette</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 6.7	<i>Schlagsummensperre</i>
<i>Odhner</i>	<i>allgemein</i>	7 / 7.3.2	<i>Zwischen- u. Endsumme</i>
<i>Odhner</i>	<i>BX</i>	6 / 3.5.5	<i>zweireihige Zehnertastatur</i>
<i>Odhner</i>	<i>H9S3a</i>	2 / 10.11.2	<i>stellenweise Eingabekorrektur</i>
<i>Odhner</i>	<i>L X 11 C-5</i>	6 / 3.5.7.2	<i>für Sterling-Währung</i>
<i>Odhner</i>	<i>X 11 C-8</i>	6 / 2.1	<i>Bedienfeld-Design</i>
<i>Odhner</i>	<i>X 9 S-5</i>	7 / 7.3	<i>feststehender Zählrädersatz</i>
<i>Olivetti</i>	<i>Divisumma 26 GT</i>	6 / 3.5.6.1	<i>Tasten außerhalb Zehnerblock</i>
<i>Olivetti</i>	<i>Elettrosomma</i>	2 / 7.2	<i>Duplexmaschine</i>
<i>Olivetti</i>	<i>MC 14 M</i>	2 / 1.3	<i>Dreispezies-Maschine</i>
<i>Olivetti</i>	<i>Summa Quanta 20R</i>	6 / 7.3.2	<i>Stellenanzeige</i>
<i>Olympia</i>	<i>122-060</i>	5 / 9.4.2	<i>Kurven-Ausgleichsbremse</i>
<i>Olympia</i>	<i>122-090</i>	5 / 4.2	<i>Elektro- / Handantrieb</i>

<i>Olympia</i>	1182-030	5 / 9.2.2	Fliehkraftbremse
<i>Olympia</i>	1182-050	5 / 3.2	Lage Einbaumotor
<i>Olympia</i>	2113-030	5 / 2.2.1.2	Hand-Zughebel / rotierende Rechenmechanik
<i>Olympia</i>	AE 13	4 / 4.3	Walzendrehknopf
<i>Olympia</i>	AM	6 / 2.2	Unterscheidung Bedienteile
<i>Olympia</i>	AM	5 / 7.2.2	Eintourenkupplung
<i>Olympia</i>	AM	6 / 3.5.6	Blocktastatur nach DIN 9753
<i>Olympia</i>	AM	7 / 3.2	Zehnerübertragung
<i>Olympia</i>	Baureihe D1	7 / 2.5.2	Rechenwerk mit Ziffernrollen
<i>Olympia</i>	RA 16	3 / 10	System Pendelrad
<i>Olympia</i>	RA 20	3 / 10	System Pendelrad
<i>Olympia</i>	RA 16	6 / 3.5	Blocktastatur/ Stiftschlitten
<i>Olympia</i>	RAS 3/12	6 / 5.2.2	Einbaulage Stiftschlitten
<i>Olympia</i>	RAS 4/12	6 / 3.6.4	Ablauf einer Multiplikation
<i>Olympia</i>	RAS 4/15	4 / 4.7.1	Papierableiter
<i>Olympia</i>	132-966	2 / 7.3	Triplexmaschine
<i>Olympia</i>	1182-30	2 / 10.3.2	manuelle Gesamtlöschung der Funktionstasten
P			
<i>Pascal</i>	<i>Pascaline</i>	3 / 12	Zählscheibe
<i>Pascal</i>	<i>Pascaline</i>	7 / 3.1	Zehnerübertrag
<i>Perplex</i>	-	5 / 3.1	Zusatzmotor für Sprossenradm.
<i>Poleni</i>	-	5 / 5.1	Gewichtsantrieb
<i>Precisa</i>	allgem.	5 / 9.3.1	Kugelbremsen
<i>Precisa</i>	allgem.	7 / 4.2	Zehnerübertragung
<i>Precisa</i>	117	6 / 3.6.3	dreireihige Sondertastatur
<i>Precisa</i>	162-12	2 / 10.4	maschinelle Löschung
<i>Precisa</i>	1102-10	6 / 5.2.4	Dämpfungskolben Stiftschl.
<i>Produx</i>	<i>Multator I</i>	2 / 10.2	Löschen mit einem Rändelknopf
<i>Produx</i>	<i>Multator I</i>	3 / 9	Stellsegment
<i>Proskauer</i>	<i>Version I</i>	6 / 3.4.2	einstufige Werteverarbeitung
R			
<i>Ray Adding</i>	<i>Figuraytor</i>	3 / 12	Zählscheibe
<i>Record</i>	<i>Universal (1925)</i>	2 / 10.1.2	Löschung mit Zahnstangen
<i>Record</i>	<i>Universal (1915)</i>	3 / 2	Staffelwalzen
<i>Record</i>	<i>Universal (1925)</i>	6 / 3.4	Volltastatur m. Kommaschienen
<i>Regina</i>	<i>Addi S</i>	2 / 2.5	Einstellrad
<i>Regina</i>	<i>B 8</i>	5 / 2.2.5	Fingerantrieb
<i>Regina</i>	<i>K</i>	7 / 3.3	Kompaktrechenwerk
<i>Reis GmbH</i>	<i>Aderes</i>	6 / 3.7.2	Kolonnenaddierer
<i>Resulta</i>	allgemein	7 / 4.3	Kompaktrechenwerk
<i>Resulta</i>	9	3 / 8.3	Schaltwerk: Zahnscheibe
<i>Resulta</i>	<i>BS 7</i>	5 / 2.2.4	Stiftantrieb
<i>Rheinmetall</i>	<i>AES</i>	5 / 6.2.2	elektro-mech. Drehzahlregler
<i>Rheinmetall</i>	<i>Antriebe allg.</i>	5 / 7.2.3.2	Kugelrastkupplung
<i>Rheinmetall</i>	<i>KEW II c</i>	5 / 3.2.1	Einstellung Motorspannung
<i>Rheinmetall</i>	<i>KEW II c</i>	6 / 4.4.3	thermoplastische Tasten
<i>Rheinmetall</i>	<i>KEW D II c</i>	6 / 7.4.2	Direkteingabe des Dividenden
<i>Rheinmetall</i>	<i>Kleinbuchungsm.</i>	5 / 8.2	Wagenantrieb
<i>Rheinmetall-Borsig</i>	<i>AH</i>	2 / 3.3	Anzeigeeinrichtung und Druckwerk
<i>Rheinmetall-Borsig</i>	<i>SAL II</i>	6 / 3.6.4	Multiplikator-Zusatzastatur
<i>Rheinmetall-Soemtron</i>	214	2 / 8.7.2	Multiplikator-Zusatzastatur
<i>Ricoh</i>	<i>Ricomac 201</i>	2 / 10.3.2	Stiftschlittenlöschung man.
<i>Ricoh</i>	<i>Ricomac 201</i>	6 / 2.2.2	Doppel-Funktionstasten
<i>Ricoh</i>	<i>Ricomac 218-½</i>	7 / 2.5.3	Rechnen mit Eingabewert ½

Rokli	Duplex 221	7 / 2.4	unterschiedliche Zählwerke
Rokli	Ladenkasse	4 / 7.3	Aufspuleinrichtung
Romanoni	TE 1000	2 / 1.2	Zweispesies-Maschine
Ruthardt	R	2 / 4.1.1	Kurbelantrieb
Ruthardt	R	5 / 2.1	Schaltwerkssystem / Antrieb
Ruthardt	Scribola	3 / 8.4	Schaltwerkssystem Zahnkette
S			
Schubert	E	2 / 10.5.2	Gesamtlöschen Einstellwerk
Simex	Caroline	3 / 11	Zehner-Übertragskurven
Simex	Caroline	7 / 4.3.2.1	Mehrfach-Zählrollen
Solo Comp.	SOLO	7 / 4.3.2.2	Zehnerübertragsnocken
Spitz	TIM II	2 / 2.4	Einstellschieber
Spitz	TIM II	2 / 10.1.2	Löschen der Ziffernscheiben
Spitz	TIM II	6 / 7.3.1	numerische Eingabeanzeige
Sprossenrad	Schema	2 / 10.1.1	Darstellung der Ziffernrollen
Summira	Chieftain	3 / 8.3	System: Zahnscheibe
Sundstrand	10020	5 / 9.2.1	Kolbenbremse (Ölbremse)
Sundstrand	A	6 / 3.5.2	Sundstrand (Zehner)-Tastatur
Swift	Handy Calculator	3 / 11	mit Zehner-Übertragskurven
T			
Tasma	1. Version	6 / 2	Kleintastatur
Thales	A	2 / 10.1.1	Löschen mit Flügelgriff
Thales	CE	2 / 10	Nullstellen von Werken
Thales	CER	2 / 8.4	Rückübertragung
Thales	KA	2 / 4.1	Handantrieb
Torpedo	9	2 / 8.12	Stellenanzeige
Torpedo	Schnelladdierer	2 / 2.2.1	Reduzierte Volltastatur
Totalia	Antrieb	5 / 6.1	zwei Reglerkontaktsätze
Totalia	8441	7 / 5.2.1	Kreditsaldoanzeige
Trio-Ges.	Pebalia	3 / 12	Zählscheibe
Triumphator	CRN 1	2 / 10.1.1	Doppelfunktion Löschhebel
Triumphator	CN	3 / 1	Sprossenrad
Triumphator	H III	2 / 10.1	Löschen der Ziffernanzeigen
Triumphator	KA	7 / 4.3.1	Ziffernrollen-Rechenwerk
Triumphator	K III	5 / 2.2.2	Antrieb: Kurbel
Triumphator	Typ I	2 / 2.3.2	Einstellhebel umlaufend
V			
Valmet	Merca 11E	6 / 7.3.2	Stellenanzeige
Vaucanson	AVA 13	2 / 10.1.1	separate Löschhebel
Victor	2	6 / 4.1	Bauform der Tasten
Victor	37-7-0	2 / 1.1	Einspezies-Maschine
Victor	73-85-54	2 / 10.5	Funktions-Einstellhebel
W			
Walther	comptess	7 / 6.4	Typenrad-Druckwerk
Walther	comptess	7 / 6.5	Werteeinlagerung
Walther	EMKD	2 / 10.11.3	Korrektur Hebeleinstellung
Walther	S 12	7 / 2.3	Zählwerks-Bauform
Walther	DS 12 (Duplex)	7 / 2.4	mit zwei gleichen Zählwerken
Walther	RKZ	2 / 10.5.1	Löschbügel für Einstellwerk
Walther	S 12	7 / 2.4	mit einem Zählwerk
Walther	S 12	6 / 2.1	Bedienfeld, komplett
Walther	WSR 160	2 / 2.3.1	Einstellhebel nicht umlaufend
Webb	Adding Machine	3 / 12	Zählscheibe