

# Typenliste MENDE 1925 - 1942

zusammengestellt von *Herbert Börner*, Ilmenau

Originalbeitrag erschienen in: FUNKGESCHICHTE Jg. 21 (1998) Nr. 118, S. 94 - 97

Wenn eine Firma die Rundfunkgerätekfertigung 1925 mit einem *Superhet* beginnt, so kann das einerseits nur heißen: man verdient sein Geld nicht mit Radios, und andererseits: man hat einen fähigen Mann "eingekauft". Beides bestätigte *W. Müller* in seinem Beitrag zum "System Günther" (FG Nr. 81, S. 28 - 30): *Dipl.-Ing. Ulrich Günther* wechselte als Entwicklungsingenieur von der Dresdener Firma Koch & Sterzel zur Elektrofirma **Mende**.

Diese Tatsache lässt auch die ungewöhnliche Typ-Bezeichnung des ersten Gerätes "EZ 123" in einem anderen Licht erscheinen. Wie der nachstehenden Tabelle zu entnehmen ist, kennzeichnen sowohl das "Z" als auch eine "1" vor der laufenden Nummer die Superhet-Schaltung. Die "23" dürfte sich demnach auf Günthers 23. Entwicklung beziehen. Bei Koch & Sterzel gibt es eine Typ-Bezeichnung "ERZ 112", die mir Rätsel aufgab (vgl. FG Nr.39, S.178). Nun ist es klar: es war Günthers 12. Entwicklung: ein Super.

Weitere Klärungen, z.B. warum die aufsteigenden Nummern so lückenhaft sind und sie den Baujahren ungleichmäßig zugeordnet sind, überlasse ich dem zukünftigen **Typenreferenten MENDE !**

Mit dem Aufkommen des Netzanschlusses ab 1929 beginnt eine schlecht deutbare Typ-

Bezifferung. Und dann kommt's: Ab dem Baujahr 1931/32 wird der **Preis** gleichzeitig zur Typennummer! Vorläufig der Preis des Gerätes ohne Röhren, wobei die Wechselstrom- und die Gleichstrom-Version auf dem gleichen Preis gehalten werden. 1933/34 gilt der Preis mit Röhren, aber es werden keine Typennummern vergeben, sondern Namen. Ab 1934/35 gilt der Preis des Wechselstromgerätes als Typennummer, auch für die Allstrom- und Batterie-Versionen mit davon verschiedenen Preisen. Für den Sammler ein tolles Wirr-Warr !

Aus diesem Grunde denke ich, dass die nachfolgende Liste manchen Hobbyfreund aufatmen lässt, denn MENDE-Geräte sind doch recht häufig vertreten. Die in der Spalte "Art" gegebene Kurzformel ist gewöhnungsbedürftig, aber leicht zu durchschauen: die 1.Ziffer gibt die Zahl der Empfangs-Röhren an (in der Klammer stehen die Hilfsröhren: **G** = Gleichrichterröhre, **M** = Magisches Auge, **D** = Demodulator-Diode); die von Bindestrichen eingefasste Sektion gibt die Zahl der **Kreise** an, der davor stehende Buchstabe kennzeichnet **S** = Super, **G** = Geradeausempfänger; die letzten Buchstaben geben die Stromart an (**W** = Wechselstrom, **G** = Gleichstrom, **GW** = Allstrom), das "**L**" steht für "eingebauten Lautsprecher", "**P**" für einen eingebauten Plattenspieler.

Bauj.	Typ	Art	Schaltung	Bemerkungen	Preis
25/26	EZ 123 E 31	8R-S6K-B 1R-G2K-Reflex-B	vorhd.	Demodulation mit Detektor	500,- M o.Rö.
26/27	E 35 E 37 EZ 148 HV 49 EZ 151	2R-G2K/Refl.-B 3R-G1K-B 6R-S?K-B 1R-1K-B 2R-S4?K-B	vorhd.	Demodulation mit Detektor Stecksp., RC-Verstärkung "Magnaphon" Hochfrequenz-Vorsetzer HF-Vorsetzer in Superschaltung	131,- M o.Rö. 480,- M o.Rö.
27/28	E 45 E 52	3R-G3K/Refl.-B 3R-G1K-B	vorhd. vorhd.	Demodulation mit Detektor auch 1928/29	225,- M o.Rö. 90,- M o.Rö.

Fortsetzung nächste Seite

## Typenliste

		Lange- Nowisch			
Bauj.	Typ	Art	Bd. V	Bemerkungen	Preis
28/29	E 42	4R-G2K-B/N	vorhd.	auch für Netzanschlussgerät	165,- M o.Rö.
	E 48	4R-G2K-B			225,- M o.Rö.
	EZ 154	8R-S..K-B			725,- M o.Rö.
	E 65	5R-G3K-B		Bed.-Anltg.vorhd.	550,- M o.Rö.
	E 67	5R-G3K-B			294,- M o.Rö.
	E 45 N	3(+G)R-G3K/Refl.-W		(R 963 N)	345,- M o.Rö.
	E 52 N	3(+G)R-G1K-W	ES V, S.108	(R 973 N)	225,- M o.Rö.
	E 67 N	5R-G3K-N		(R 975 N) für Netzanschlussgerät	429,- M o.Rö.
	EG 71	6(+2G)R-G3K-W	"Magnaphon"	m. Plattenspieler	2150,- Mo.Rö.
EG 82	6R-G2K-B/N	auch EG 82 a/b	für Netzanschlussgerät W od.G	360,- M o.Rö.	
29/30	E 38 N	3(+G)R-G1K-W	ES V, S.112		145,- M o.Rö.
	E 42 N	4(+G)R-G2K-W	ES V, S.111		280,- M o.Rö.
	E 48 N	4(+G)R-G2K-W	Rafa 1930 S.182		375,- M o.Rö.
	E 50 N	4(+G)R-G2K-W	ES V, S.109		320,- M o.Rö.
	E 50 G	4R-G2K-G	ES V, S.110		320,- M o.Rö.
30/31	E 38 W	3(+G)R-G1K-W	ES V, S.112	= E38N im Bakelitgehäuse	145,- M o.Rö.
	E 38 G	3R-G1K-G	ES V, S.113		145,- M o.Rö.
	20 W	3(+G)R-G1K-WL	ES V, S.116	= E38W mit eingeb. Lautspr.	165,- M o.Rö.
	20 G	3R-G1K-GL	ES V, S.117	= E38G mit eingeb. Lautspr.	180,- M o.Rö.
	25 W	3(+G)R-G1K-W		m. Arcotron-Röhren (nicht in Serie)	
	100 W	3(+G)R-G2K-W	ES V, S.106		190,- M o.Rö.
	100 G	3R-G2K-G	ES V, S.107		190,- M o.Rö.
152	3R-G1K-B			75,- M o.Rö.	
31/32	98 W	3(+G)R-G1K-W	S. 116		98,- M o.Rö.
	98 G	3R-G1K-G	S. 117		98,- M o.Rö.
	108 W	3(+G)R-G1K-W	S. 116	= 98W mit Sperrkreis	108,- M o.Rö.
	108 G	3R-G1K-G	S. 117	= 98W mit Sperrkreis	108,- M o.Rö.
	162 W	3(+G)R-G1K-WL	S. 116	= 98W mit eingeb. Lautspr.	162,- M o.Rö.
	162 G	3R-G1K-GL	S. 117	= 98W mit eingeb. Lautspr.	162,- M o.Rö.
	169 W	3(+G)R-G2K-W	S. 83		169,- M o.Rö.
	169 G	3R-G2K-G	S. 84		169,- M o.Rö.
	250	4(+G)R-S6K-W	S. 43	Einbereichsuper	250,- M o.Rö.
	360	4(+G)R-S6K-WL	S. 43	= 250W mit eingeb. Lautspr.	360,- M o.Rö.
32/33	120 W	2(+G)R-G1K-W	S. 104		120,- M m.Rö
	120 G	2R-G1K-G	S. 105		120,- M m.Rö
	148 W	2(+G)R-G1K-WL	S. 104	= 120 W mit eingeb. Lautspr.	148,- M m.Rö.
	148 G	2R-G1K-GL	S. 105	= 120 G mit eingeb. Lautspr.	148,- M m.Rö.
	138 W	4(+G)R-G2K-W	S. 101		138,- M o.Rö.
	138 G	4R-G2K-G	S. 102		138,- M o.Rö.
	180 W	4(+G)R-G2K-WL	S. 101	= 138W m. Lautspr., Preßstoff	180,- M o.Rö.
	180 G	4R-G2K-GL	S. 102	= 138G m. Lautspr., Preßstoff	180,- M o.Rö.
	194 W	4(+G)R-G2K-WL	S. 101	= 138W m. Lautspr., Holzgeh.	194,- M o.Rö.
	194 G	4R-G2K-GL	S. 102	= 138G m. Lautspr., Holzgeh.	194,- M o.Rö.
	198 W	4(+G,H)R-G3K-W	S. 71		198,- M o.Rö.
	280 W	4(+G,H)R-G3K-WL	S. 71	= 198 W m. eingeb. Lautspr.	280,- M o.Rö.
	Super-Selektiv	5(+G,H)R-G5K-W	S. 120	als "Kabinett" m. getr. Lautspr Lautspr. in Tischform + 90,- M	245,- M o.Rö.

Fortsetzung nächste Seite

Bauj. Typ	Art	Lange- Now. Bd. V	Empf.- Vadem. Bd.10	Bemerkungen	Preis
33/34 Europaklasse W	2(+G)R-G1K-WL	S. 118	S. 1056		150,- M m.Rö.
Europaklasse G	2R-G1K-GL	S. 119	S. 1056		150,- M "
Super 1934 W	5(+G,H)R-S7K-WL	S. 15	S. 1054		355,- M "
Super 1934 G	5(+H)R-S7K-GL	S. 16	S. 1055		367,- M "
Super 1934W Kabinett	5(+G,H)R-S7K-W	S. 15	S. 1054	Kabinett = m. getr. Lautspr.	320,- M "
Super 1934G Kabinett	5(+H)R-S7K-G	S. 16	S. 1055	Kabinett = m. getr. Lautspr.	332,- M "
Superklasse W	3(+G)R-S4K-WL				235,- M "
Weltklasse W	3(+G)R-G2K-WL	S. 121	S. 1057		220,- M "
Weltklasse G	3R-G2K-GL	S. 122	S. 1058		220,- M "
WeltklasseW Kabinett	3(+G)R-G2K-W	S. 121	S. 1057	Kabinett = m. getr. Lautspr.	192,- M "
WeltklasseG Kabinett	3R-G2K-G	S. 122	S. 1058	Kabinett = m. getr. Lautspr.	192,- M "
34/35 156 W	2(+G)R-G1K-WL	S.89,90	S. 990		156,- M m.Rö.
156 G	2R-G1K-GL	S. 91	S. 991		165,- M "
210 W	2(+G,D)R-G2K/Refl.-WL	S. 64	S. 1010	Reflexschaltung	210,- M "
210 G	2(+D)R-G2K/Refl.-GL	S. 65	S. 1010	Reflexschaltung	218,- M "
Super 248 W	3(+G)R-S4K-WL	S. 45	S. 1026		248,- M "
248 WK	3(+G)R-S4K-WL	S. 46	S. 1027		?
Oktodensuper 258 W	3(+G,D)-S4K-WL	S. 42	S. 1029		?
Reflex-Super 289 W	3(+G,D)R-S5K/Refl.-WL	S. 31	S. 1038	Reflexschaltung	289,- M "
Reflex-Super 289 G	3(+D)R-S5K/Refl.-GL	S.32,33	S. 1039	Reflexschaltung	298,- M "
Ultra-Selektiv 450 W	5(+G,H)R-G5K-WL	S. 18	S. 1052		450,- M "
35/36 169/35 W	2(+G)R-G1K-WL	S. 85	S. 994		169,- M m.Rö.
169/35 GW	2(+G)R-G1K-GWL	S. 86	S. 994		190,- M "
215 W	2(+G,D)R-G2K/Refl.-WL	S. 62	S. 1011	Reflexschaltg., Pressstoff	215,- M "
215 G	2(+D)R-G2K/Refl.-GL	S. 63	S. 1011	Reflexschaltg., Pressstoff.	215,- M "
225 W (Geradeaus)	2(+G,D)R-G2K/Refl.-WL	S. 62	S. 986	= 215W im Holzgehäuse	225,- M "
245 W	3(+G)R-G2K-WL	S. 47	S. 1025		245,- M "
Oktoden-Super 278 W	3(+G,D)R-S4K-WL	S. 34	S. 1036		278,- M "
Oktoden-Super 278 GW	3(+G,D)R-S4K-GWL	S. 35	S. 1037		310,- M "
Groß-Super 355 W	5(+G,D)R-S6K-WL	S. 21	S. 1048		355,- M "
Autoempf. AE 35 6/12V	4(+G,D)R-S5K-A	114,115	S. 982		314,25 M "
36/37 139 WL	2(+G)R-G1K-WL	S. 100	S. 983		139,- M m.Rö.
151 WL	2(+G)R-G1K-WL	S. 94	S. 985		151,- M "
151 GW	2(+G)R-G1K-GWL	S. 95	S. 986		170,- M "
151 BL	3R-G1K-BL	S. 96	S. 987		138,- M "
198 WL	2(+G,D)R-G2K/Refl.-WL	S. 72	S. 1004	Reflexschaltung	198,- M "
198 GW	3(+G)R-G2K-GWL	S. 73	S. 991		245,- M "
Sparsuper 259 WL	3(+G,D)R-S5K-WL	S. 40	S. 1030		259,- M "
Sparsuper 259 GW	3(+G,D)R-S4K-GWL	S. 41	S. 1031		275,- M "
Universal-Super275WL	4(+G,D)R-S6K-WL	S. 36	S. 1034		275,- M "
Universal-Super275GW	4(+G,D)R-S6K-GWL	S. 37	S. 1035		298,- M "
Großsuper 340 WL	5(+G,D)R-S6K-WL	S. 24	S. 1045		340,- M "
Großsuper 340 GW	5(+G,D)R-S6K-GWL	?	?	Gleichr. nur bei Wechselstr.	365,- M "
37/38 135 W	2(+G)R-G1K-WL	S. 103	S. 983		135,- M m.Rö.
147 W	2(+G)R-G1K-WL	S. 97	S. 984		147,- M "
147 GW	2(+G)R-G1K-GWL	S. 98	S. 984		164,- M "
147 B	3R-G1K-BL	S. 99	S. 985		134,25 M "
192 W	3(+G)R-G2K-WL	S. 77	S. 999		192,- M "
192 GW	3(+G)R-G2K-GWL	S. 78	S. 1000		225,- M "
238 W	4(+G)R-S6K-WL	S. 54	S. 1018		238,- M "
265 W	4(+G)R-S6K-WL	S. 38	S. 1032	Automat. Wellenb.-Umsch.	265,- M "
265 GW	4(+G)R-S6K-GWL	S. 39	S. 1033		280,- M "
315 W	4(+G,D,M)R-S7K-WL	S. 26	S. 1044	Automat. Wellenb.-Umsch.	315,- M "
365 W	5(+G,M)R-S7K-WL	S. 22	S. 1049		365,- M "
365W Musikschrank	6(+G,M)R-S7K-WLP			Gegentakt-Endst. Musikschrank m. Plattenspr.	1.150,- M "

Fortsetzung nächste Seite

## Typenliste

Bauj. Typ	Art	Lange- Now. Bd. V	Empf.- Vadem. Bd.10	Bemerkungen	Preis
38/39 168 GW	3(+G)R-G2K-GWL	S. 88	S. 993	Pressstoffgehäuse	195,- M m.Rö.
168 W	3(+G)R-G2K-WL	S. 87	S. 992	Pressstoffgehäuse	167,40M "
185 W	3(+G)R-G2K-WL	S. 79	S. 997	= 168 W im Holzgehäuse	184,40 M "
185 GW	3(+G)R-G2K-GWL	S. 80	S. 998	= 168 GW im Holzgehäuse	210,- M "
205 W	4(+G)R-S6K-WL	S. 66	S. 1008	Pressstoffgehäuse	204,75 M "
205 GW	4(+G)R-S6K-GWL	S. 67	S. 1009	Pressstoffgehäuse	228,- M "
225 W (Superhet)	4(+G)R-S6K-WL	S. 55	S. 1015	= 205 W im Holzgehäuse	224,75 M "
225 GW	4(+G)R-S6K-GWL	S. 56	S. 1016	= 205 GW im Holzgehäuse	254,- M "
225 B	5R-S6K-BL	S. 57	S. 1017		205,- M "
242 W	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 49	S. 1022		241,75 M "
242 GW	4(+G,M)R-S6K-GWL	S. 50	S. 1023		268,- M "
298 W	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 30	S. 1040		297,75 M "
595 W	4(+G,M)R-S7K-WL	S. 17	S. 1053	Musiktruhe, 9 Senderdruckt.	595,- M "
<hr/>					
39/40 153 W	3(+G)R-G2K-WL	S. 92	S. 988		153,- M m.Rö.
153 GW	3(+G)R-G2K-GWL	S. 93	S. 989		176,- M "
Super 195 W	3(+G)R-S6K-WL	S. 74	S. 1001		195,- M "
Super 195 GW	3(+G)R-S6K-GWL	S. 75	S. 1002		215,- M "
Super 195 B	4R-S6K-BL	S. 76	S. 1003		185,- M "
Super 216 W	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 58	S. 1012		216,- M "
Super 216 GW	3(+G,M)R-S6K-GWL	S. 59	S. 1013		238,- M "
Super 216 WDK	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 60	S. 1014	6 Senderdrucktasten	249,- M "
Super 216 GWDK	3(+G,M)R-S6K-GWL	S. 61	S. 1014	6 Senderdrucktasten	271,- M "
Super 240 W	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 51	S. 1020		240,- M "
Super 240 GW	4(+G,M)R-S6K-GWL	S. 53	S. 1019		262,- M "
Super 240 WDK	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 52	S. 1021	6 Senderdrucktasten	276,- M "
Großsuper 330 WDK	4(+G,M)R-S7K-WL	S. 25	1046-47	6 Senderdrucktasten	330,- M "
Super 652 WDK	4(+G,M)R-S7K-WLP	S. 25	1046-47	Musikschrank m. Plattensp., und 6 Senderdrucktasten	652,- M "
<hr/>					
40/41 Super 200 W	3(+G)R-S6K-WL	S. 70	S. 1005		
Super 250 B	5R-S6K-BL	S. 44	S. 1028		
Super 300 W	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 28	S. 1041		
Super 300 WDK	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 29	S. 1042	6 Senderdrucktasten	
Super 400 W	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 19	S. 1050		
Super 400 WDK	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 20	S. 1051	6 Senderdrucktasten	
Super 310 WKK	4(+G,M)R-S6K-WL	S. 27	S. 1043	2 Kurzwellen ("Export"?)	
<hr/>					
41/42 Super 172 W	3(+G)R-S6K-WL	S. 81	S. 995	= 200 W	
Super 172 GW	3(+G)R-S6K-GWL	S. 82	S. 996		
Super 202 W	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 68	S. 1006		
Super 202 B	5R-S6K-BL	S. 69	S. 1007		
Super 243 W	3(+G,M)R-S6K-WL	S. 48	S. 1024		

benutzte Schaltungssammlungen:

Lange-Nowisch: Empfängerschaltungen der Radio-Industrie, Band V. 5.Auflage. Fachbuchverlag Leipzig 1956

W.A. Schenk: Empfänger-Vademecum. Band 10. Regeliens Verlag Berlin-Grunewald 1946