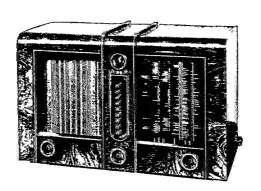
## BLAUPUNKT-SUPER 8W79 und 8W79S



#### Allgemeine Daten:

#### 8-Röhren — 7-Kreis — Superhet

#### Wellenbereiche:

8 W 79: Kurzwelle I 17,7 m 27,3 m 53 m 19 111 26,5 — \_ 588 Mittelwelle 190 17,7 m 17,7 m 27,3 m 53 m 690 Langwelle 8 W 79 S: Kurzwelle I 13,8— 19 26,5— 53 ш - 130 Mittelwelle 190 588

#### Abgleichpunkte:

8 W 79: KW != 17,77 u.

KW !!= 15,27 ,,

KW !!!= 9,71 ,,

MW =1500 ,, 21,65 MHz 11,65 MHz 6 MHz ", 546 W = 8 W 79 S: KW I= = 347160 kHz 21,43 MHz 17,77 ü. KW II= 11,65 MHz KWIII= 6 MHz 2.50 MHz ,, 546 =1500

Zwischenfrequenz: 468 oder 473 kHz

#### Äußere Abmessungen:

Höhe 438 mm ohne Knöpfe Breite 670 mm ,, ,, Tiefe 296 mm ,, ,,

#### Röhrenbestückung:

EF 11 HF-Vorröhre
ECH 11 Mischröhre
EBF 11 ZF-Röhre
EF 11 Regelröhre
EM 11 Anzeigeröhre
EBC 11 NF-Röhre
EL 12 Endröhre
EZ 12 Netzgleichrichterrohre

Betriebsstromart Wechselstrom

#### Netzspannungen:

110, 125, 220, 240 Volt 150 Volt in Sonderausfuhrung

Leistungsaufnahme: 94 Watt

Stromaufnahme: bei 220 Volt = 0,48 A bei 110 Volt = 0,96 A

"Beleuchtungslampen: 2 Stück 6,3 Volt 0,3 Amp.

Sicherungen: 1 Amp bei 220 Volt oder 2 Amp. bei 110 Volt

Gewicht: unverpackt 24,7 kg im Karton verpackt 32,1 kg



BLAUPUNKT-WERKE G.M.B.H. • BERLIN-WILMERSDORF FORCKENBECKSTRASSE 9/13

## REPARATURSTUCKLISTE 8 W 79 [8 W 795]

Die auf dem Schaltbild und auf den Abbildungen angegebenen Nummern entsprechen den Teil-Nummern dieser Stuckliste

Die in den eckigen Klammern vermerkten Abweichungen gelten für Ausfuhrung 8 W 79 S

Stck	Bezeichnung	Teıl-Nr.	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck press
	Vorkreis				
1	LW-[MW]Vorkreis-		1		
	Spulensats	1 a	WC 271/1 z		0,7
	ľ	1 b	/WC 271/4 z]		0,6
	bestehend aus:				
	LW-[MW]Antennenspule		!		
	(vorn*)	1			
	LW-[MW]Kreisspule				
	(hinten*)	6	į l		
1	Abstimmkern dazu	6 a	SR 46/1 x		0,1
1	MW-[KW IV]Vorkreis-				
	Spulensay	2a	WC 271/4 z		0,6
		2b	[WC 271/7 z]		0,7
	bestehend aus:				
	MW-[KW IV] Antennen-				
	spule (hinten*)	2	1		ļ
	MW-[KW IV]Kreisspule		]		
	(vorn*)	7			
1	Abstımmkern dazu	7a	SR 46/1 x		0,1.
1	KW III-VorkrSpulensat	3a	WC 272/1 z		0,5
	bestehend aus:				
	KW III-Antennenspule				
	(vorn*)	3			1
	KW III-Kreisspule	9			-
	(hinten*)	8			
1	Abstimmkern dazu	8 a	SR 46/1 x		0,12
1	KW II-VorkrSpulensay	4a	WC 274/1 z		0,6
	bestehend aus:				
	KW II-Antennenspule		]		
	(dünner Draht)	4			

<sup>\*)</sup> Von der Abgleichoffnung aus gesehen

Stck.	Bezeichnung	Teil-Nr	Bestell-Nr.	Elektrische Werte	Stück- preis
	KW II-Kreisspule				
	(starker Draht)	9			
1	Abstimmkern dazu	9a	SR 75/1 z		0,20
1	KW I-Vorkreis-Spulensat	5a	WC 274/3 z		0,65
	bestehend aus:				
	KW I-Antennenspule				
	(dünner Draht)	5			
	KW I-Kreisspule (starker				
	Draht)	10			
1	Abstimmkern dazu	10 a	SR 75/1 z		0,20
1	Abschirmbecher	10 b	MK 91/1 z		0,55
3	Klemmschrauben				
	fur Spulenbefestigung	10 c	NF 238/1 x	klein	0,03
2	dergl.	10 d	NF 238/2 x	groß	0,05
1	Trimmerplatte	11 a	TK 5/1 z		2,25
	bestehend aus:				
	LW-/MW]Vorkreis-				
	trimmer (rechts unten)	11			
	MW-[KW IV]Vorkreis-				
	trımmer (lınks Mıtte)	12			
	KW III-Vorkreistrımmer				
	(rechts Mitte)	13			
	KW II-Vorkreistrimmer				-
	(links oben)	15			
	KW I-Vorkreistrimmer				
	(rechts oben)	17			
1	Parallelkondensator	14	Glimmer	155 pF	0,50
1	,,	16	,,	220 pF	0,50
1	23	18	,,	180 pF	0,50
1	Serienkondensator	19	,,	400 pF	0,50
1	29	20	,,	180 pF	0,30
1	Stabkondensator	21		40 T <sub>P</sub> F 750 V	0,25
1	Dreifach-Drehkond.	22	DK 12/2 z		
1	" ohne Antrieb	22 a	DK 14/1 z		8,-
1	Antriebsscheibe	22 b	MS 161/1 x		0,40
i	Schwungradantrieb		· 		
1	Gehäuse	22c	MF 110/1 x		0,20
16	Lagerkugeln, 3 mm Ø	22d			0,00
3	Lagerkugeln, 7,5 mm Ø	22e			0,05

Stck.	Bezeichnung	Teil-Nr	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
1	Kugelkorb	22f	MF 109/1 x		0,15
1	Scheibe	$22\mathrm{g}$	NS 88/1 x		0,01
1	Achse mit Schwungrad	$22 \stackrel{\circ}{h}$	AC 228/2 z		1,05
1	Antriebsseil	22 i	Nr. 364	1950 mm lang	0,90
1	Feder dazu	22 k	SF 7/2 x		0,035
3	Leurolle	22 l	RL 55/1 x		0,03
1	Zeigerrohr	22 m	SZ  207/1 x		0,08
1	Widerstand	23		1,5 MΩ 0,5 W	
1	,,	24		1 MΩ 0,5 W	
1	,,,	25		30 kΩ 0,25 W	
1	Skala	27 a	SQ 241/1 x [SQ 241/2 x]		2,50
1	Zerstreuungsschum	27 b	RF 87/1 x		0,25
1	Skalenbeleuchtung		,		
	mit Reflektor	27 c	RF 75/1 z	}	0,60
2	Skalenlampen	27 d	GL 12/8 x	6,3 V 0,3 A	0,25
	Wellenschalter	28	SH 64/2 z   SH 64/4 z]		
1	Wellenschalterachse	28 a	AC 219/1 x		0,35
1	Rastenhebel	28 b	HE 69/1 x		0,25
1	Rollenhebel	28 c	HE 71/1 x		0,05
1	Rastrolle	28 d	RL 52/1 x		0,065
2	Rastfeder	28 e	SF 33/1 x		0,035
1	PU-Federsats	28 f	KZ 26/1 z		0,40
1	Schaltnocke dazu	28 g	NC 52/1 x		0,06
1	Vorkreis-Wellenschalter	Ü	!		
	kompl. mit Trimmer-		,		
	platte u. Spulensätzen	28 h	GS 78/13 z		8,50
			[GS 78/16 z]		
1	ZwischenkrWellenschalter				
	kompl. mit Trimmer-		1		
	platte u. Spulensätzen	$28~\iota$	GS 78/14 z		8,50
			[GS 78/17 z]		
1	Oszıllator-Wellenschalter				
	kompl. mit Trimmer-		r		
	platte u. Spulensätzen	28 k	GS 78/15z		8,50
			[GS 78/18 z]		
1	Seilhebel f. Bereichanzeige	28~l	HE 75/1x		0,20
1	Seil	28 m	SC 9/1 z		0,10
1	Verdrehungsfeder	28 n	SF 58/1 x		0,02

Stck	Bezeichnung	Teil-Nr.	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
1	Rolle	28 o	RL 57/1 x		0,033
1	Widerstand	30	1	250 Ω 0,25 W	0,25
1	Stabkondensator	31	1	50 Tcm/pF 750 V	0,25
1	Tellerkondensator	32		25 pF	0,35
1	"	33		25 pF	0,35
	Zwischenkreis		}		
1	LW-[MW]Zwischenkreis-				
	Spulensatz	35 a	WC 271/2 z		0,60
	J	35 b	[WC 271/5 z]		0,50
	bestehend aus.		"		
	LW-[MW]Anodenkoppl				
	Spule (vorn*)	35			
	LW-[MW]Kreisspule				
	(hinten*)	40			
1	Abstimmkern dazu	40 a	SR 46/1 x		0,12
1	MW-[KW IV]Zwischen-		JR 10/1 2		0,12
•	kreis-Spulensatz	36 a	WC 271/5 z		0,50
	g	36 b	[WC 271/8 z]		0,75
	bestehend aus:		[		, , ,
	MW-/KW IV] Anoden-				
	kopplSpule (hinten*)	56			
	MW-[KW IV]Kreisspule	00			1
	(vorn*)	41			
1	Abstimmkern dazu	41 a	SR 46/1 x		0,12
1	KW III-Zwischenkreis-		351 5072 22		,,,,,
	Spulensatz	37 a	WC 272/2 z		0,50
	bestehend aus:		,		
	KW III-Anodenkoppl				
	Spule (vorn*)	37			
	KW III-Kreisspule	0.			
1	(hinten*)	42			
1	Abstimmkern dazu	42 a	SR 46/1 x		0,12
1	KW II-Zwischenkreis-		510 10/1 %		
	Spulensatz	38 a	WC 274/2 z		0,70
	bestehend aus:		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	KW II-Anodenkoppl				
	Spule (dünner Draht)	38			
	KW II-Kreisspule (starker	00			
	Draht)	43			

<sup>\*)</sup> Von der Abgleichöffnung aus gesehen

Stck.	Bezeichnung:	Teil-Nr,	Bestell-Nr.	Elektrische Werte	Stuck- press
1	Abstimmkern dazu	43 a	SR 75/1 z		0,20
1	KW I-Zwischenkreis-				
	Spulensat	39 a	WC 274/4 z		0,70
	bestehend aus:				
	KW I-Anodenkoppl.	00			
	Spule (dinner Draht)	39			
	KW I-Kreisspule (starker	4.4			İ
,	Draht)	44	an		0.00
1	Abstimmkern dazu	44 a	SR 75/1 z		0,20
1 3	Abschirmbecher	44b	MK 91/1 z		0,55
9	Klemmschrauben	44 c	317 000/x	7.7 .	0.02
2	für Spulenbefestigung	44 c $44 d$	NF 238/1 x	klein	0,03
2	dergl.	44 a	NF 238/2 x	groß	0,05
1	Zwischenkreis-				
	Trimmerplatte	45 a	TK 5/1z		2,25
	bestehend aus:				
	LW-[MW]Paralleltrimmer				
	(rechts unten)	45			İ
	MW-[KW IV]Parallel-				
	trimmer (links Mitte)	46			
	KW III-Paralleltrimmer				
	(rechts Mitte)	47			
	KW II-Paralleltrimmer				
	(links oben)	<b>4</b> 9			
	KW-I-Paralleltrimmer				l I
,	(rechts oben)	51			
1	Parallelkondensator	48	Glimmer	125 pF	0,30
1	,,	50	• •	215 pF	0,50
1	,,	52	,,	160 pF	0,30
1	Tellerkondensator	53	Calit	25 pF	0,35
1	**************************************	54	,,,	17 pF	0,35
1 1	KW II-Serienkondensator	56	Glimmer	400 pF	0,50
1	KW I-Serienkondensator	57 50	"	180 pF	0,30
1	Stabkondensator	59	n ee	40T <sub>P</sub> F 750 V	0,25
1	Zwischenkreis-Drehkond.	60	s. Pos. 22	7.5 MO 0.5 W	0.05
1	Widerstand	61 62		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,25
1	"	62 63		$30 \ k\Omega \ 0.25 \ W$	0,25
1	"	65		300 Ω 0,25 W	0,25
1	"Stabkondensator			50 Tcm/pF 750 V	-
1		66		50 cm/pF 750 V 50 cm/pF 1500 V	0,25
*	,,	68		90 cm/pr 1900 V	0,23

Stck	Bezeichnung	Teil-Nr.	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- press
1	Stabkondensator	69		500 cm/pF 1500 V	0,25
1	Widerstand	70	i	$50 k\Omega 0.25 W$	0,25
1	22	71	ı	20 kΩ 1 W	0,35
	Oszillator				
1	LW-[MW]Oszillator-				
	Spulensat	75 a	WC 271/3 z		0,60
		75 b	/WC 271/6 z]		0,50
	bestehend aus:				
	LW-[MW]Rückkopplungs-				
	Spule (vorn*)	75			1
	LW-[MW]Kreisspule				
	(hinten*)	82			1
1	Abstimmkein dazu	82a	SR 46/1 x		0,12
1	MW-/KW IV]Oszillator-		,-		1
	Spulensaty	76 a	WC 271/6 z		0,50
		76 b	/WC 271/9 z]		0,75
	bestehend aus:		[ 0 = 1.2/5 2/		
	MW-[KW IV]Ruckkoppl		I		
	Spule (hinten*)	76		1	
	MW-[KW IV]Kreisspule			ı	
	(vorn*)	83			
1	Abstimmkern dazu	83 a	SR 46/1 x	1	0,12
1	KW III-OszSpulensatz	77 a	WC 273/1 z	1	0,60
	bestehend aus:		·		′
	KW III-RuckkopplSpule				
	(dünner Draht)	77			
	KW III-Kreisspule				
	(starker Draht)	84		i i	
1	Abstimmkern dazu	84 a	SR 46/1 x		0,12
1	KW II-OszSpulensatz	78 a	WC 275/2 z		: 0,70
	bestehend aus:				1
	KW II-RuckkopplSpule				
	(dunner Draht)	78			
	KW II-Kreisspule (starker			!	
	Draht)	85			
1	Abstimmkern dazu	85 a	SR 75/1 z		0,20
1	KW I-OszSpulensatz	79 a	WC 275/1 z	}	0,70
	bestehend aus:				'
	KW I-RückkopplSpule				1
	(dünner Draht)	79			

<sup>\*)</sup> Von der Abgleichoffnung aus gesehen

Stck	Bezeichnung	Teil-Ni	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
	KW I-Kreisspule (starker				
	Draht)	86	1		
1	Abstimmkern dazu	56 a	SR 75/1 z		0,20
1	Abschirmbecher	86 b	MK 91/1 z		0,55
3	Klemmschrauben	900	MM 91/1 Z		0,55
J	für Spulenbefestigung	86 c	NF 238/1 x		0,03
2	dergl.	86 d	NF 238/2 x		0.05
2	uergi.	00 11	INF 23012 X		0,00
1	Oszillator-Trimmerplatte	87 a	TK 5/1 z		2,25
	bestehend aus:				
	LW-/MW]Paralleltrimmer	87			
	$MW-[KW\ IV]$ ,,	88			
	KW III-	89			
	KW II- "	91			
	KW I-	93			
1	Tellerkondensator	87 a		10 pF	0,35
-	[fallt fort]	1		10 1/1	0,00
1	Kondensator	90	Glimmer	45 pF	0,40
1		92		90 pF	0,40
1	>>	94	.*	70 pF	0,40
1	LW-[MW]Serienkond.	95	"	200 pF	0,30
^	[fallt fort]	70	77	200 /1	0,00
1	MW-/KW IV/Serienkond.	96	ł .	750 pF	0.40
1	KW III-Serienkond.	97	, ,	1775 pF	0,65
1	KW II- "	98	,,	470 pF	0,40
1	KW I- "	99	"	165 pF	0,30
-	Oszillator-Drehko	100	s Pos. 22	100 pr	,,,,,
1	Widerstand	101	3 1 03. 22	3 MΩ 0,5 W	0,25
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	Bandbreiteschalter		1		
	mit Tonblende	106	KO 145/6 z		5,
2	Kontaktfedern				ŀ
	für Bandbreite	106 a	KV 127/1		
	) , Zanasi (126		u. 2x		0,04
	1. ZF-Bandfilter				
1			WC 250/2 z		1,50
	von oben nach unten:	!	,		
	Anodenkreisspule	109			
	Abstimmkern dazu	109 a	$SR \ 46/2 \ x$		0,12
	Gitterkreisspule	110	SIC 10/2 X		-,,-
	Abstimmkern dazu	110 a	$SR \ 46/2 \ x$		0,12
	-1.00thining in wast	220 00	210 20/2 X		, ,,,,

Stck	· Bezeichnung	Teil-Nr	Bestell-Nr	Elektrische Worte	Stuck- preis
	Ruckkopplungsspule	113			
1	Anodenkreiskondensator	111	KO 162/1 x	220 pF	0.50
1	Gitterkreiskondensator	112	KO 162/1 x KO 162/2 x	320 pF	0,50
1	Abschirmbecher	112 a	MK 84/1 x	320 pr	0,30
1	Stabkondensator	114	mic O4/1 x	10 Tcm/pF 750 V	0,25
1	Widerstand	117		150 Ω 0,25 W	0,25
1	Elektrolytkondensator	118		40 μF 12/15 V	1,10
1	Widerstand	120		$25 k\Omega 2W$	0,50
1	Stabkondensator	121		0,2 μF 1500 V	0,35
	2. ZF-Bandfilter			1	
1	Bandfilterspulensatz		WC 250/2 z		1.35
	bestehend aus:				
	Anodenkreisspule (unten)	123			i
	Abstimmkern dazu	123a	SR 46/2 x		0,12
	Diodenkreisspule (oben)	124		1	
	Abstimmkern dazu	124 a	SR 46/2 x		0,12
1	A noden kreisk onden sator	125	KO 162/3 x	330 pF	0,50
1	Diodenkreisk ondensator	126	KO 126/3 x	330 pF	0,50
1	Abschirmbecher	126 a	MK 84/1 $x$		0,25
1	Teller kondensator	127		45 pF 1500 V	0,35
1	Widerstand	128		$0.5~M\Omega~0.25~W$	0,25
1	,,	129		$1 k\Omega 0.25 W$	0,25
1	29	130		$500~k^{\Omega}~0,25~W$	0,25
1	" [fallt fort]	131		$1.5 k\Omega 0.5 W$	0,25
1	72	132		$2 M\Omega 0.5 W$	0,25
1	Stabkondensator	133		10 Tcm 750 V	0,25
1	Wider stand	134		$2 M\Omega 0.5 W$	0,25
1	22	135		$2 M\Omega 0.5 W$	0,25
1	,,	136		$300~k\Omega~0,25~W$	0,25
1	Stabkondensator	137		100 cm/pF 1500 V	0,25
1	,,	138		20 Tcm/pF 750 V	0,25
1	Widerstand	139		50 kΩ 0,25 W	0,25
1	,,	140		$25 k\Omega 0.25 W$	0,25
1 1	Stabkondensator	141		30 Tcm/pF 750 V	0,25
1	,,	142		20 Tcm/pF 750 V	0,25
1	Lautstärkeregler	143	WJ 74/2 x	_	3,10
1	Widerstand	145		$1.5 M\Omega 0.5 W$	0,25
1	,,	146		1,5 MΩ 0,5 W	0,25
1	Stabkondensator	147		40 Tem 750 V	0,25
1	Widerstand	152		$1.5~k\Omega~0.25~W$	0,25

Stck	Bezeichnung	Teil-Nr	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
1	   Elektrolytkondensator	153		10 μF 12/15 V	1,10
1	Widerstand	154		$2 M\Omega 0.5 W$	0,25
1	9 kHz-Sperre	155	WC 235/1 z	2 11-2 0,0 11	1,-
1	Abschirmkappe	155 a	MK 95/1 z		0,25
1	Stabkondensator	156	1.111 /5/12	1500 cm 1500 V	0,25
1	Widerstand	157		$25 k^{\Omega} 0.25 W$	0,25
1	***	158		$100 \ k\Omega \ 0.25 \ W$	0,25
1		159		$250 \ k\Omega \ 0.25 \ W$	0,25
1	Stabkondensator	160		0,1 μF 1500 V	0,35
1		161		0,1 μF 1500 V 0,5 μF 1500 V	0,50
1	,,	162		25 pF 1500 V	0,30
1	Widerstand	166		$200 \ k\Omega \ 0.25 \ W$	0,25
1	Stabkondensator	167			1 1
1	Sidonomaensaror	172		5 Tcm/pF 1500 V	0,25
1	,, ,, , , ,	112		1000 cm 1500 V	0,25
1	Drehwiderstand	177	WI 7710	7.5.140	4 40
1	fur Tonblende	175 176	WJ 71/2 x	$1.5 M\Omega$	1,10
1	Stabkondensator	176		10 Tcm/pF 750 V	0,25
1	Widerstand	179		$0.3~M\Omega~0.25~W$	0,25
1	,,	180		$2 k\Omega 0.5 W$	0,25
1	Elektrolytkondensator	181		25 μF 12/15 V	1,50
1	Widerstand	182		$50 \Omega 0.25 W$	0,25
1	K lang filter drossel	183	ED 7/1 z		
1	Stabkondensator	184		$0.5 \mu F 750 V$	1,—
1	Wider stand	185		$50 k\Omega 0.25 W$	0,50
1	***	186		$50 k\Omega 0,25 W$	0,25
1	Stabk on densator	187		50 Tcm 1500 V	0,25
1	Wider stand	190		$0.7~M\Omega~0.25~W$	0,25
1	,	191		$1~k\Omega$ 0,25 W	0,25
1	Drahtwider stand	192	WJ 26/12 x	130 $\Omega$ 0,1 $A$	0,55
1	Elektrolytkondensator	193		10 $\mu$ <b>F</b> 30/35 <b>V</b>	1,10
1	Widerstand	194		15 $\Omega$	0,20
1	Stabk on densator	195		3 Tcm 1500 V	0,25
1	Ausgangstrafo	196	TF 41/1 z		6,-
1	Lautsprecher	197	LA 62/1z	Zentr. geschraubt	20,-
	o d e r	197 a	LA 62/2 z	Zentr. gelotet	20,-
1	Membi ane	197 b	ME 31/1 z	Zentr. geschraubt	7,
	o d e r	197c	ME 31/2 z	Zentr. gelotet	7,—
1	Widerstand	198		200 $\Omega$ 0,25 $W$	0,25
1	Elektrolytkondensator	199	ı. gemeins. Bechei	8 μF 450/500 V	
1	,,	200	KO 166/7 x	16 μF 450/500 V	6,—
1	**	201	ı. gemeins Becher	12 μF 450/500 V	
1	· · ·	202	KO 146/7 x	$8 \ \mu F \ 500/550 \ V$	6,

Stck	Bezeichnung	Teil-Nr.	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
1	Drahtwiderstand	203		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,80
1	Feldspule s. Pos. 197	204	WC 289/1 z		5,25
1	Drahtwiderstand	205	1	5 kΩ 5,5 W	0,80
1	Brummdrossel	206	ED 13/3 z		1,60
1	Stabkondensator	207		5 Tcm 3000 V	0,25
1	,,	208		5 Tcm 3000 V	0,25
1	Netzteil			ı	İ
1	Negtrafo	209	TF 37/6 z	fur 220 V	10,—
	o d e r	209a	TF 37/8 z	für 150 V	10,—
1	Spannungsumschalt platte	209  b	AL 222/1 z	•	0,45
2	Beleuchtungslampe	210	GL 12/8 x		0,25
1	Sicherung	211	SG 1/2 x	1 A fur 220 u. 240 V	0,12
1	,,	212	SG 1/7 x	2 A für 110 u. 125 V	0,12
1	Anschlußkabel	112 a	KA 7/16 z		1,
1	Schelle	112b	BE 552/1 x		0,03
1	Anschlußplatte (Fern-	040		1	1 000
_	bedienung)	212c	AL 228/2 z		0,20
1	Druckknopf-Abstimmung	215 a	077 4740		26
1	vollståndig	213 a 222 a	SH 67/2 z	00° E	36,—
1	Glimmerkondensator	222 a 222 b		305 pF	0,40
1	Stabkondensator	2220	47 92647	10 Tcm 750 V	0,25
1	vollst. Spulenplatte		AL 236/1 z		12,50
	Abstimmspulensätze bestehend aus je I				
			ı		
	Vorkreisspule (hinten) Oszillatorspule (Mitte)		1		
	Oszillator-Verlängerungs-				
	spule (vorn)				
1	Spulensatz	215		1	i
,	f. 1100—1500 kHz	227	WC 266/1 z	ı	0,75
	j. 1100—1500 kHz	234	W C 200/1 2	1	0,70
		216			
1	" fur 965—1320 kHz	228	WC 266/2 z		0,75
		235			´
		217		1	
1	" fur 805—1100 kHz	229	WC 266/3 z		0,75
		236			1
		910			
1	( 705 OCE ) H	$\frac{218}{230}$	TWO DOCK		0.75
1	,. fur 705— 965 kHz	230	WC 266/4 z		0,75

Stck	Bezeichnung	$Te\iota l$ - $Nr$	Bestell-Nr	Elektrische Werte	Stuck- preis
1	Spulen•atz ., für 590— 805 kHz	219 231 238	WC 266/5 z		0,85
1	für 515— 705 kHz	220 232 239	WC 266/6 z		0,85
1	., fur 187— 243 kHz	221 233 240	WC 266/7 z		1,35
7	Abstimmachsen				
	mit 1e 2 Eisenkernen	213 a	AC 226/1 z		0,80
8	Drehknöpfe (Unterteil)	213 b	KF 109/1 x		0,05
ઠ	Gewindestifte	213 c	3,5×4 Din 438		0,01
8	Kappen (Oberteil)	213 d	KF 110/1 x		0,05
s	Druckfedern	213e	SF 57/1 x		0,015
8	Stationsschilder	213f	SQ 233/18 x		0,01
1	Knebelknopf				
_	zum Umschalter	213g	KF 128/1 x		0,35
1	Verdrehungsfeder	0481	OF 67/7		0,025
1	zum Umschalter	213h	SF 61/1 x		0,023
1	Druckspindel zum Umschalter	213 ι	AC 237/1 x		0,50
1	Zum Omschalter Anschlußplatte	2191	AC 257/1 x		,,,,,
-	mit 16 Festkontakten	213k	AL 238/1 z		0,95
7	Federträger	$\frac{213  k}{213  l}$	TG 34/1 z		0,30
1	Netschalter (oben)	213 v $213 m$	SH 66/1 x		0,70
1	Widerstand	222		50 $k\Omega$ 0,25 W	0,25
1	Glimmerkondensator	225		450 pF	0,55
1	22	226		1100 pF	0,55
	Röhren				
1	HF-Vorröhre EF 11	241			ļ
1	Mischrohre ECH 11	242			
1	ZF-Rohre u Diode EBF 11	243			I
1	NF-Regelrohre EF 11	244			
1	Abstimmanzeige-				
	rohre EM 11	245			
1	NF-Vorröhre EBC 11	246	1		
1	Endrohre EL 12	247			
1	Neggleichrichter-				
	ròhre EZ 12	248			

Stck	Bezeichnung	Teil-Nr.	Bestell-Nr.	Elektrische Werte	Stuck- preis
4	Röhrenfassungen, 8 pol ,				
	fur Pos. 241, 242, 243,				
	246	241 a	13704b		0,20
3	Röhrenfassungen, 8 pol.,				
	fur Pos. 244, 247, 248	244a	13705 a		0,20
1	Rohrenfassung, 8 pol.				
	fur Pos. 245	245 a	13705		0,20
1	geschweißter Mantel				
	für Pos. 245	245b	FA 69/1z		$0,\!35$
1	Widerstand	, 249		$10 k\Omega 0.5 W$	0,25
1	Gehäuse	250	HG 49/1 y		58,—
i		250 a	[HG 49/2 y]		· 58,—
1	Schallwand	251	SW 20/1 x		1,35
1	Frontverkleidung	252	VK 49/1 x		0,80
3	Knopf für Abstimmung,				
	Lautstarke, Bandbreite				
	und Tonblende	253	KF 97/1 z		0,30
1	Knebel f. Wellenschalter	254	KF 79/5 z		0,30
1	Rückwand	255	RU 143/1z		2,80
		255 a	$[RU \ 143/6 \ z]$		2,80
4	Scheibe	256	MS 91/1 x	)	0,01
4	Senkschraube	257	AM 4×35 Din 87		0,01
4	Scheibe	258	4,3 Din 134	Teile zur Befestigung	0,01
12	Mutter	259	A 4 Din 439	des Lautsprechers	0,01
4	Puffer	260	NB 49/1 x	des Lautsprechers	0,05
4	Gegenpuffer	261	NB 50/1 x		0,05
6	Scheibe	262	MS 27/1 x	J	0,01
6	Fuhrungsschale	263	FA 1/1 x	)	0,02
12	Puffer	264	NB 3/4 x	Teile zur Befestigung	0,03
4	Schraube	265	AM 4×28 Din 84	des Chassis	0,01
6	Scheibe	266	MS 27/1 x	}	0,01
1	Kontaktlasche	267	KV 97/1 x	)	0,02

# Meß- und Abgleich-Anweisung zum Blaupunkt-Super 8W79 [8W79S]

#### Zur Beachtung!

Um örtlich bedingte Zwischenfrequenz-Störungen zu vermeiden, wird der Super 8 W 79 entweder mit der normalen Zwischenfrequenz von 468 kHz oder aber mit 473 kHz geliefert. Die Geräte für 473 kHz sind durch einen entsprechenden Aufdruck auf dem Chassis in der Nähe des Oszillatortopfes kenntlich gemacht, worauf vor Beginn der Abgleicharbeiten genau zu achten ist.

#### Meßanweisung:

Die Ströme und Spannungen müssen bei Schaltung des Gerätes auf Mittelwelle und bei Verwendung eines Mavometers ( $500~\Omega/V$ ) mit 500~Volt bzw. 15 Volt Vorwiderstand den Werten des Schaltbildes entsprechen. Bei Verwendung eines Instrumentes mit geringerem inneren Widerstand können die Meßwerte geringer sein, um so mehr, je kleiner der Stromfluß an den betreffenden Meßpunkten ist. Für die Schwingstrommessung ist das Gerät auf die verschiedenen Wellenbereiche umzuschalten. Bei den Messungen am Chassis muß stets ein zum 8~W.79~gehörender Lautsprecher angeschlossen werden, weil hiervon die Meßwerte abhängig sind.

#### **Abgleichanweisung**

#### Allgemeines:

Beim Abstimmen eines Zwischenfrequenzkreises wird immer der andere Kreis des Bandfilters bedämpft durch eine Reihenschaltung von 10 k $\Omega$  und 20 Tcm. Das heißt: Wird z. B. der Anodenkreis im ersten Bandfilter abgestimmt, so wird der Gitterkreis bedämpft, indem das Gitter der folgenden Röhre über einen Widerstand 10 k $\Omega$  und Kondensator 20 Tcm in Serie mit Masse verbunden wird. Beim Abstimmen des Gitterkreises wird die Anode der vorhergehenden Röhre in gleicher Weise bedämpft.

#### ZF-Abstimmung:

Wellenschalter auf Mittelwelle, Drehko herausdrehen, Lautstärkeregler auf größte Lautstärke, Bandbreiteregler auf "schmal" stellen (Knopf hineindrücken), Zwischenkreis durch Lösen der Gitterverbindung von der Mischröhre ECH 11 trennen und einen Widerstand 100 k $\Omega$  einfügen. Mit dem Meßsender an das Gitter der ECH 11 die Zwischenfrequenz 468 kHz legen (bzw. 473 kHz, wenn entsprechender Aufdruck am Chassis vorhanden), folgende Punkte bedämpfen und dann die entsprechenden Eisenkerne auf Maximalausschlag des Ausgangsinstrumentes abstimmen. Siehe Chassisabbildung "oben" bzw. "unten".

- 2. Bandfilter: Punkt A bedämpfen und oberen Eisenkern 124 a abstimmen Punkt B " " unteren " 123 a "
- 1. Bandfilter: Punkt C bedämpfen und unteren Eisenkern 110 a abstimmen
  Punkt D ... oberen ... 109 a ...

Gitterverbindung an ECH 11 wieder herstellen und Widerstand 100 k $\Omega$  entfernen.

#### Zeigerstellung:

Den herausgedrehten Drehko ein wenig hineindrehen und dabei einen 0,5 mm starken Blechstreifen zwischen den äußeren Kanten der Plattenpakete des Rotors und Stators vom Oszillator einklemmen. In dieser Drehkostellung muß der Zeiger genau hinter der "19" (19 m) des KW II-Bereiches stehen.

#### MW-Abgleich

#### Wellenschalter auf MW:

Zeiger auf:	Meßsender auf:	Abstimmittel auf Max.	
I. Belg. G.W.	1500 kHz	Trimmer 88, 46, 12	
II. Budapest	546 kHz	Kern 83 a, 41 a, 7 a	

Eichungsabweichungen sind durch Biegen der Oszillator-Drehkolamellen auszugleichen. Die Berichtigung erfolgt zweckmäßig vom unteren Skalenende aus nach oben, d. h. es muß mit herausgedrehtem Drehko begonnen werden.

Nach dem Abgleich wird bei 546 kHz Meßsenderfrequenz der Vorkreis-Abstimmkern 7a soweit hineingedreht, daß zum gleichen Outputmeterausschlag eine um 30% höhere Meßsenderspannung erforderlich ist. Darauf wird der Zwischenkreis-Eisenkern 41a soweit herausgedreht, bis auch hier eine Erhöhung

der Meßsenderspannung um 30% für den gleichen Endausschlag nötig ist. Nun werden die Paralleltrimmer von Vor- und Zwischenkreis (12, 46) noch einmal sorgfältig bei 1500 kHz nachgestimmt.

#### Auf LW umschalten:

Zeiger auf:	Meßsender auf:	Abstimmittel auf Max.
I. Finmark:	347 kHz	Trimmer 87, 45, 11
II. Hilversum	160 kHz	Kern 82a, 40a, 6a

Bei 160 kHz wird hier wieder der Vorkreisabstimmkern 6a soweit hineingedreht, daß zum gleichen Ausschlag des Ausgangsinstruments eine um 30% höhere Meßsenderspannung erforderlich ist. Darauf wird der Zwischenkreis-Eisenkern 40a soweit herausgedreht, bis auch hier eine Erhöhung der Meßsenderspannung um 30% für den gleichen Endausschlag nötig ist. Nun werden die Paralleltrimmer von Vor- und Zwischenkreis (11, 45) noch einmal sorgfältig bei 347 kHz nachgestimmt. An den Drehkoplatten darf jetzt nicht mehr gebogen werden.

#### Auf KW III umschalten:

Zeiger und Meßsender auf:	Abstimmittel auf Max.
30,9 m (9,71 MHz)	Trimmer 89, 47, 13
50 m (6 MHz)	Kern 84a, 42a, 8a

Wiederholen, bis keine Empfindlichkeitsverbesserung mehr zu erzielen ist.

#### Auf KW II umschalten:

Zeiger und Meßsender auf:	Abstimmittel auf Max.
19,65 m (15,27 MHz)	Trimmer 91, 49, 15
25.76 m (11.65 MHz)	Kern 85a, 43a, 9a

Wiederholen, bis keine Empfindlichkeitsverbesserung mehr zu erzielen ist.

#### Auf KW I umschalten:

Zeiger und Meßsender auf:	Abstimmittel auf Max.
16,88 m (17,77 MHz)	Kern 86a, 44a, 10a
14 m (21,43 MHz)	Trimmer 93, 51, 17

Wiederholen, bis keine Empfindlichkeitsverbesserung mehr zu erzielen ist.

Lage der Paralleltrimmer und Abstimmkerne

	tage as the analysis and the state of the st				
MW 7a	CLW 6a ○KWⅢ 8a	MW 41a O	○LW 40a ○KWⅢ 42a	MW 83a	Chw 82a Chw⊞ 84a
KWII 9a	O α KWI	43 a	KWI 44 a	KW II 85 a	86 a KMI
KW II	O KWI	KWII ()	O KW I	KWI O	○ KWI 93
MW O	KW III	MW (46)	( KW III 47	MW (3)	KWIII 89
	O LW		O LW 45		O LW 87
Vor	kreis	Zwisc	henkreis	05	szillator

#### Mittlere Empfindlichkeit:

Bei 50 mW Ausgangsleistung, Tonblende "hell", Bandbreite "schmal" und 200 arOmega-Widerstand parallel zur Tondrossel als Bedämpfung gemessen

bei Drehko-Abstimmung:

Kurz I 3-6 uV Kurz II, III 2-3 μV Mittel 2 μV Lang 2 u.V ZF an Gitter ECH 11 : 22  $\mu V$ 

bei Druckknopf-Abstimmung: gemessen in der Mitte des

jeweiligen Druckknopf-

bereiches 10-20 μV

#### **Eingangswert:**

Das Verhältnis der HF-Spannungen, die an der Antennenbuchse und am ersten Gitter der HF-Vorröhre den gleichen Ausschlag am Ausgangsinstrument hervorrufen, soll bei Drehkoabstimmung sein:

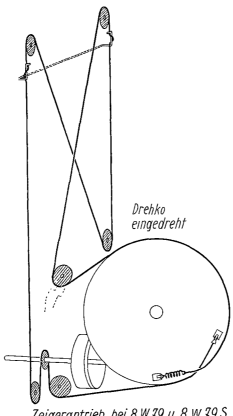
> 1:2 bis 1:3 KW I KW II. III 1:3 bis 1:5 WW 1:4 bis 1:5 LW 1:3 bis 1:4.

Bei Druckknopfabstimmung soll das Verhältnis der HF-Spannungen, die an der Antennenbuchse und am ersten Gitter der Mischröhre den gleichen Ausschlag am Ausgangsinstrument erzeugen, in der Mitte des jeweiligen Druckknopfbereiches 1:2 bis 1:3 betragen.

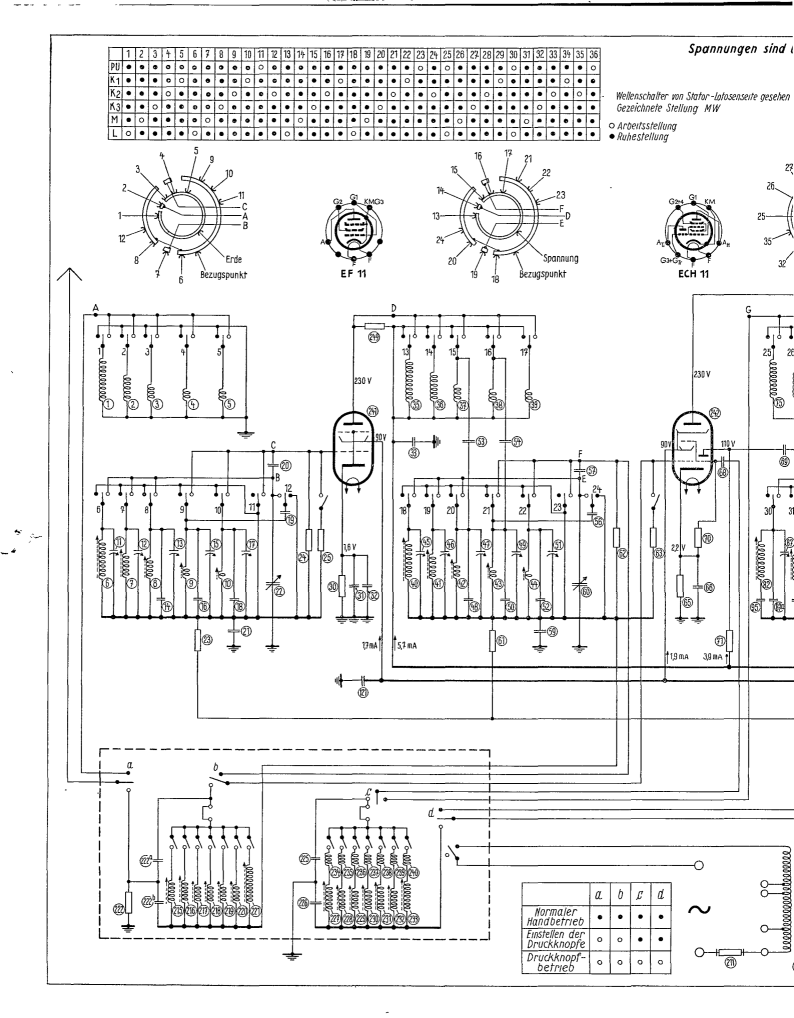
#### Vorverstärkung:

Das Verhältnis der HF-Spannungen, die am ersten Gitter der HF-Vorröhre und am ersten Gitter der Mischröhre denselben Ausschlag am Ausgangsinstrument hervorrufen, soll auf

> KW I 1:2 bis 1:3 KW II 1:3 bis 1:4 KW III 1:3 bis 1:6 WW 1:3 bis 1:5 1:3 bis 1:5 sein. LW



Zeigerantrieb bei 8 W 79 u. 8 W 79 S



### Spannungen sind bei 220 V ~ gegen Chassis mit Mavometer 500 V bzw. 15 V Vorwiderstand gemessen.

Wellenschafter von Stator-Lotosenseite gesehen Gezeichnete Stellung · MW

- o Arbeitsstellung Ruhestellung

35 36

