



# PHILIPS SERVICE

Wechselstrom-Super für AM und FM  
mit transformatorloser Endstufe

# BD 573 A

„Saturn 573“

## Technische Daten

### Wellenbereiche:

FM: UKW 87,5 - 100 MHz  
AM: KW 5,95 - 12,2 MHz  
MW 518 - 1622 kHz  
LW 150 - 345 kHz

### Schaltung:

FM: 12 Kreise  
AM: 8 Kreise  
1 ZF-Sperrkreis  
1 Spiegelsperre

### Tondemodulation:

FM: Rotiodetektor  
AM: Diode

### Zwischenfrequenz:

FM: 10,7 MHz  
AM: 460 kHz

### Netzspannung:

110, 125, 145, 220 Volt, 50 Hz ~

### Sicherung:

bei 220 Volt ~ 0,4 Amp. träge, bei 110 Volt ~ 0,8 Amp. träge

### Skalenlampen:

7 Volt, 0,3 Amp.

### Leistungsaufnahme:

ca. 75 Watt

### Lautsprecher:

Z = 800 Ohm  
(2 x 3690 BM)  
(2 x statisch)

### Abmessungen:

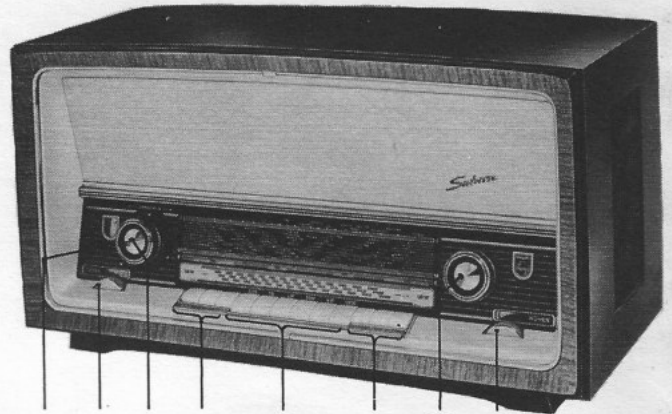
Breite: 620 mm.  
Höhe: 325 mm.  
Tiefe: 274 mm.

### Gewicht:

ca. 12 kg.

### Fertigungsjahr:

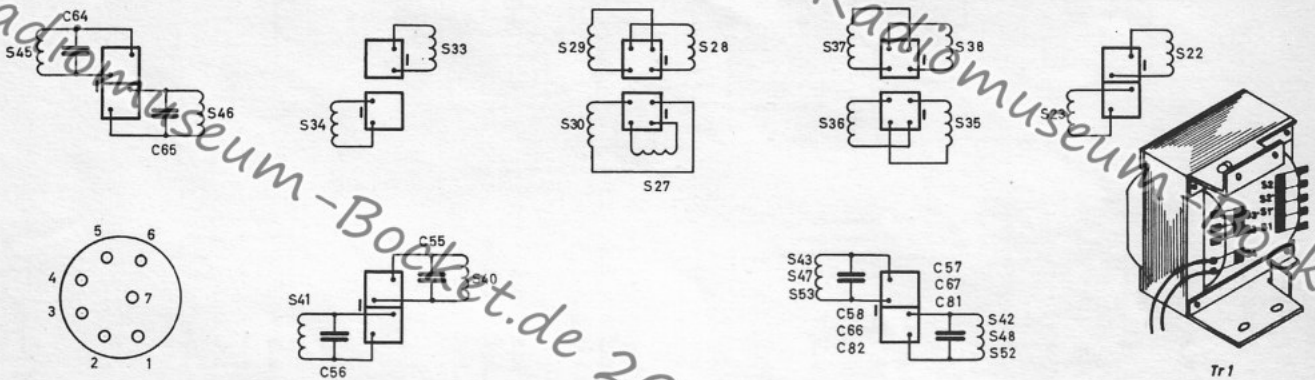
1957/58



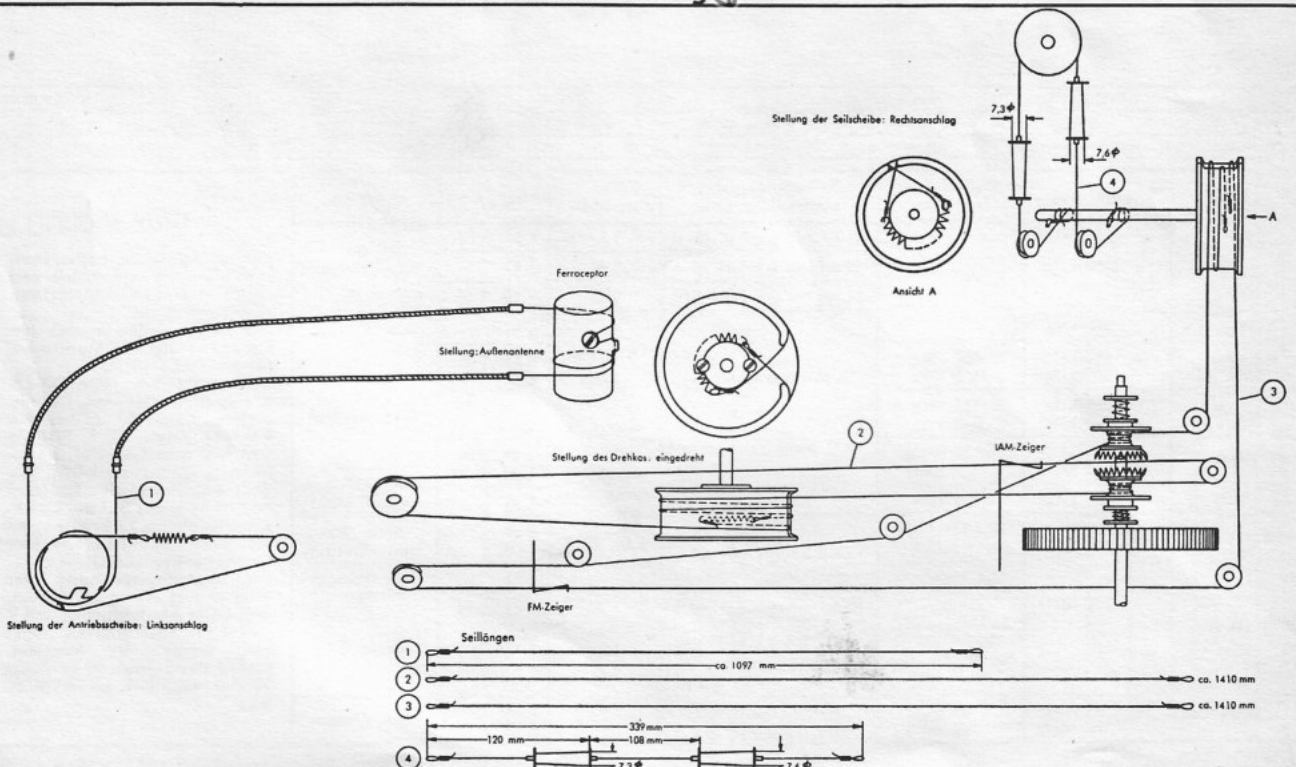
## Bedienungsknöpfe

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1 Ferroceptor          | 5 Wellenbereich-Tasten    |
| 2 Bassregler           | 6 HA, Forte, Piano -Taste |
| 3 Lautstärkeregler     | 7 Abstimmung              |
| 4 Klangselector-Tasten | 8 Höhenregler             |

## Spulenanschlussplan

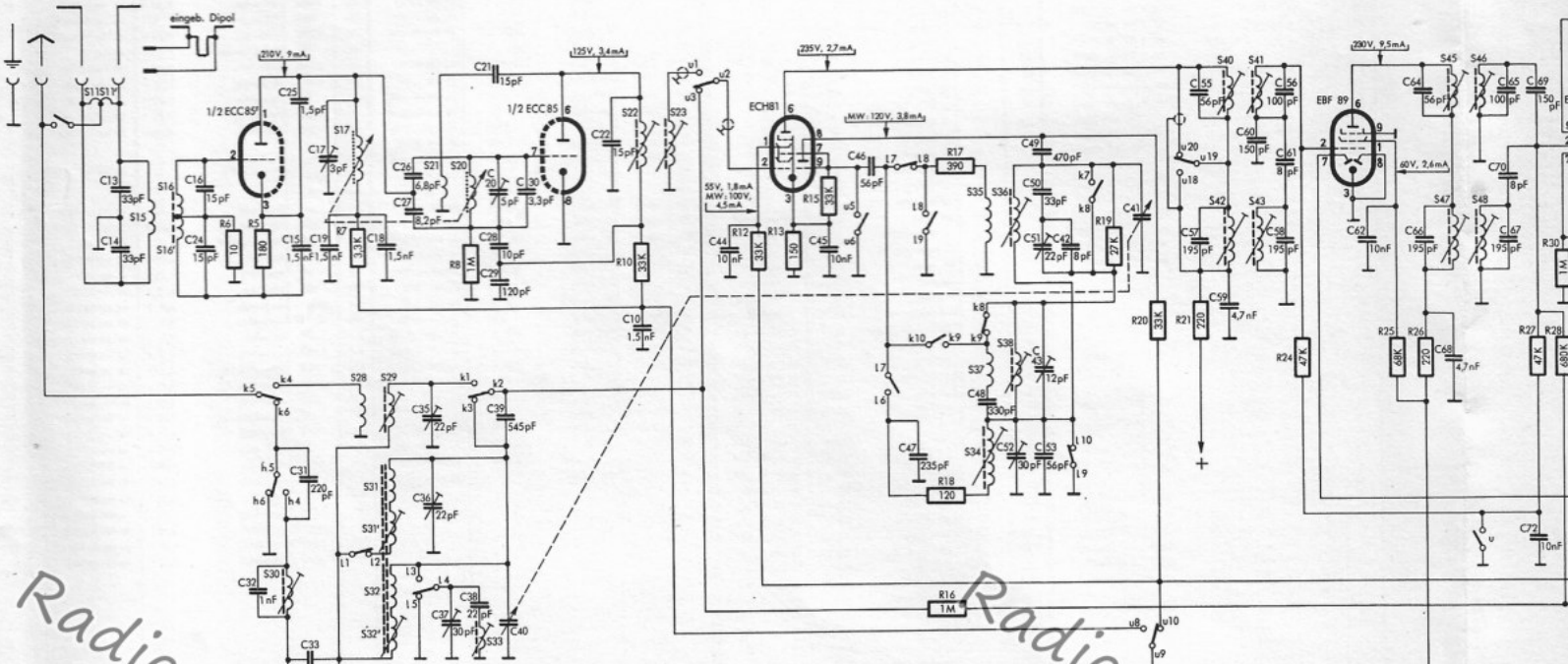


## Seilführungsplan





# PHILIPS SERVICE

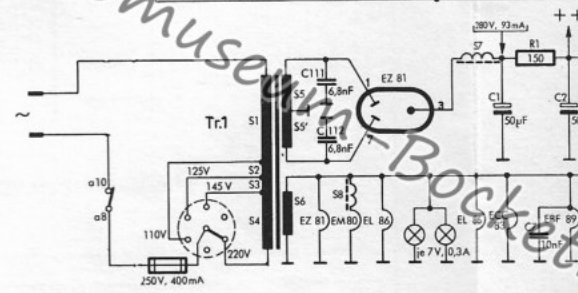


Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW). Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS-Röhrenvoltmeter GM 6004.

Radiomuseum - Bocket.de 2018

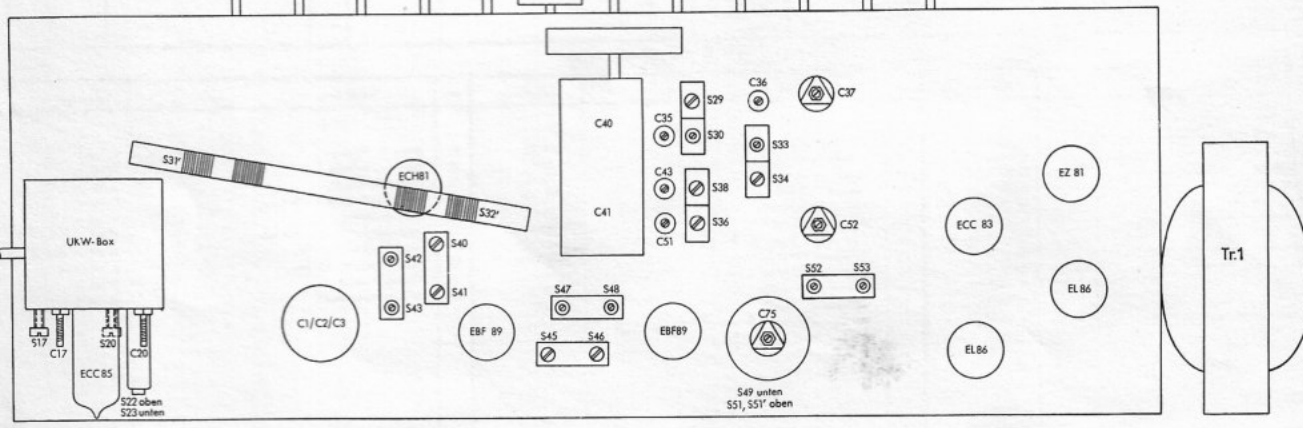
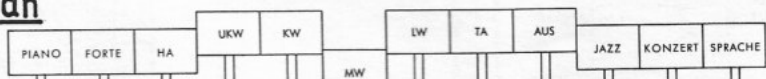


## ANSCHLÜSSE DER VALVO-RÖHREN



S	11, 11', 15, 16, 16', 30, 27, 17, 28, 29, 31, 32, 31', 32', 21, 20, 33, 22, 23, 35, 37, 34, 36, 38, 40, 42, 1, 2, 3, 4, 41, 43, 5, 5', 6, 8, 45, 47, 7, 46, 48,
R	6, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 18, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 1, 27, 30, 28,
C	13, 14, 16, 24, 32, 25, 15, 31, 33, 17, 19, 34, 18, 24, 27, 35, 36, 37, 38, 21, 20, 29, 40, 22, 10, 44, 45, 46, 47, 48, 52, 49, 50, 51, 53, 43, 42, 41, 55, 57, 59, 60, 56, 61, 58, 111, 112, 62, 64, 66, 68, 1, 65, 70, 7, 72, 2,

## Trimmplan

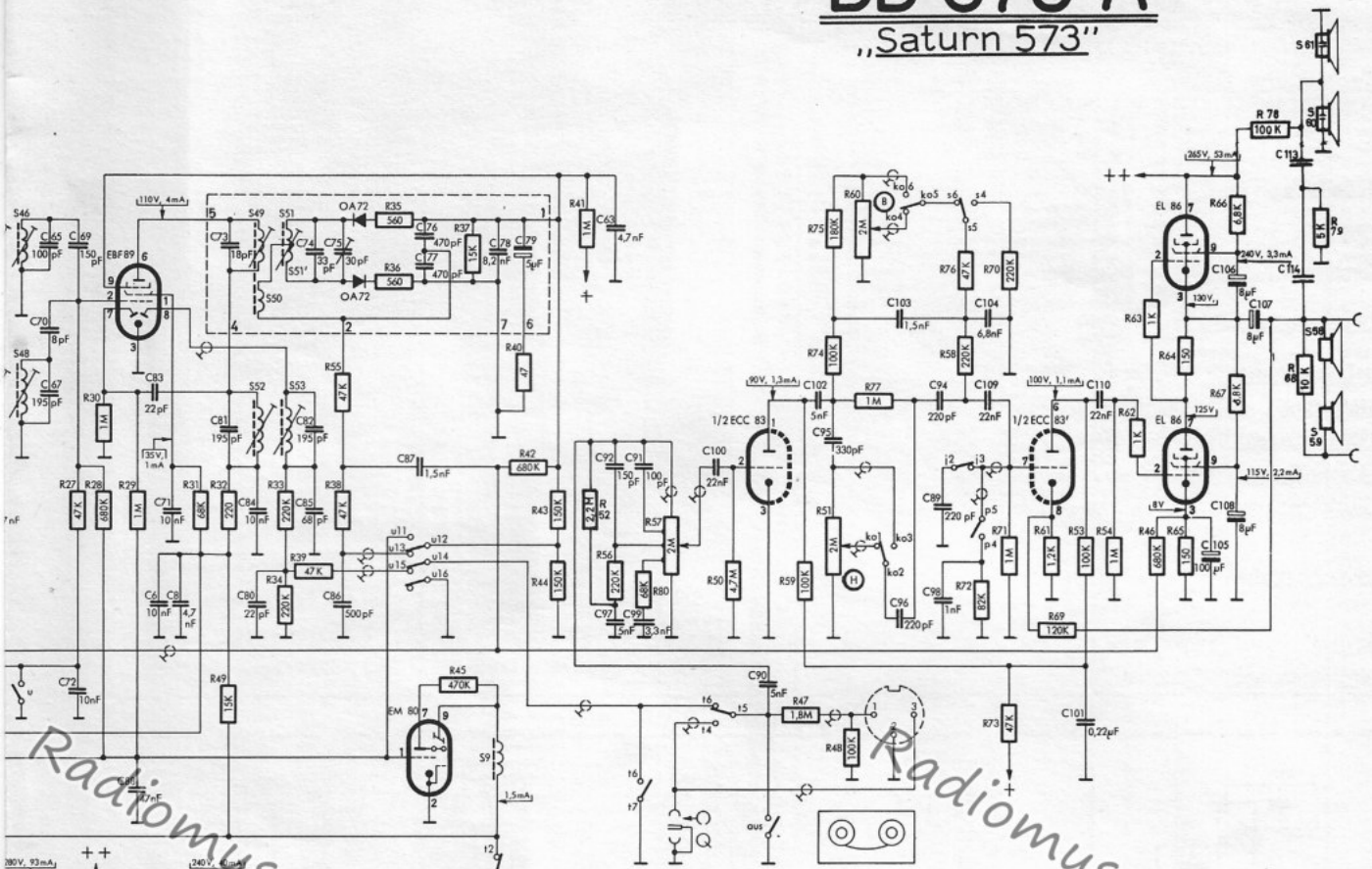


## Abgleichanleitung

Abgleich-Reihenfolge	
ZF-Kreise	AM
ZF-Sperrkreis	AM
Abstimmkreise	MW
Abstimmkreise	LW
Abstimmkreise	KW
Spiegelsperre	LW
ZF-Kreise	FM
Abstimmkreise	FM

# BD 573 A

„Saturn 573“



Radiomuseum - Bocket.de 2018

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: KONTAKT-Taste gedrückt

1x	1a	1c	1d	1e
2x	2a	2c	2d	2e
3x	3a	3c	3d	3e
4x	4a	4c	4d	4e
5x	5a	5c	5d	5e
6x	6a	6c	6d	6e
7x	7a	7c	7d	7e
8x	8a	8c	8d	8e
9x	9a	9c	9d	9e
10x	10a	10c	10d	10e

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: MW-Taste gedrückt

AUS	TA	LW	MW	KW	UKW
1x	1a	1c	1d	1e	1f
2x	2a	2c	2d	2e	2f
3x	3a	3c	3d	3e	3f
4x	4a	4c	4d	4e	4f
5x	5a	5c	5d	5e	5f
6x	6a	6c	6d	6e	6f
7x	7a	7c	7d	7e	7f
8x	8a	8c	8d	8e	8f
9x	9a	9c	9d	9e	9f
10x	10a	10c	10d	10e	10f

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: FORTE-Taste gedrückt

HA	FORTE	PIANO
1a	1x	1y
2a	2x	2y
3a	3x	3y
4a	4x	4y
5a	5x	5y
6a	6x	6y

o=Schaltfeder; x=Stützpunkt; Hub=1 Kontakt-Abst.

7, 46, 48,	25, 49, 50, 52, 51, 51', 53,	9,	60, 58, 59, 61,
1, 27, 30, 28, 2, 29,	31, 32, 49,	33, 34, 39, 55, 38, 35, 36,	45, 37,
1, 45, 70, 71, 72, 2,	6, 88, 83, 3, 8, 71, 5,	23, 73, 81, 84, 80, 74, 82, 85, 75, 86,	87, 76, 77,
80, 82, 83,	78, 79,	43, 92, 97, 91, 99,	100,
90, 91,	90,	102, 95,	103, 96,
94, 89, 98,	104, 109,	101, 110,	105, 106, 108, 107, 114,
113,			

ch-olge	Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Ver- stimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis
AM	MW	• 1550 kHz	460 kHz	33 nF an g1 EBF 89 II	S 52	S 53, S 52	max. Output	Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkeregler auf Maximum und Outputmeter (800 Ohm) an Lautsprecher-Buchsen. Die Zeiger sollen in den Anschlägen hinter den Marken am Skalende stehen. Beim Abgleichen der FM-ZF-Kreise ist, außer dem Outputmeter, über 100 kOhm ein Röhrenvoltmeter, z. B. PHILIPS GM 7635 oder GM 6004, parallel zu C79 anzuschließen. Vor dem Abgleichen der Rationeinheit ist Kern der S51 auf Durchschnittsstellung zu bringen: etwa ganz eindrehen und fünf Umdrehungen zurück. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. -4 V (-2 V für S51) vom RV angezeigt werden. Der Masseanschluß des Signals ist an Punkt 10 der zugehörigen Röhre zu legen.
AM	MW u. HA	• 550 kHz		33 nF an g1 EBF 89 I	S 48	S 47, S 48		
				33 nF an g1 ECH 81	S 43	S 42, S 43		
e MW	MW	• 550 kHz • 1550 kHz	künstliche Antenne  an AM Antennenbuchse	h 6 von Masse trennen und C31 kurz-schließen	S 30	min. Output		
e LW	LW	• 151 kHz • 340 kHz			S 36, S 31' C 51, C 36	max. Output		
e KW	KW	• 5,85 MHz • 12,4 MHz			S 34, S 32' C 52, C 37			
e LW	LW	200 kHz			S 38, S 29 C 43, C 35			
					S 33	min. Output		
FM	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	10 nF an g1 EBF 89 II	S 45, C 75 ausdrehen S 46	S 49 C 75	max. RV	
				10 nF an g1 ECH 81	S 41	S 40, S 41	min. Output	
				10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	Metallhülse auf Glas- kolben der ECC 85	S 23	S 22, S 23	max. RV
e FM		• 88 MHz • 98 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen		C 20, C 17 S 20, S 17	max. Output		



## Kondensatoren

## Widerstände

Kondensatoren				Widerstände															
Pos.	Wert	Art u. Mindestspannung	Code-Nummer	Pos.	Wert	Art u. Mindestspannung	Code-Nummer	Pos.	Wert	Art u. Mindestbelastbarkeit	Code-Nummer	Pos.	Wert	Art u. Mindestbelastbarkeit	Code-Nummer				
C1	50µf			C60	150µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/120C	R1	320 Ω	Dreh-Wid.	2 V	WH 507 74/315C	R42	680Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/882K	
C2	50µf	Elektrolyt Kond.	350/305 V	A9 999 13/950D-20x50	C61	8µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/182	R2	800 Ω	Dreh-Wid.	3 V	WH 506 74/800E	R43	150Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/120K
C3	50µf			C62	10µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/120K	R5	180 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/180E	R44	150Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/120K	
C5	10µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/10K	C63	4,7µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/4K7	R6	10 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/10E	R45	470Ω	Vitre-Wid.	0,5 V	A9 999 02/470K
C6	10µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/10K	C64	56µf	In Spule	545,546	-	R7	3,3Ω	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/3K3	R46	680Ω	Vitre-Wid.	0,25 V	A9 999 02/680K
C7	10µf	Ker.Kond.	300 V	A9 999 04/10K	C65	100µf	In Spule	545,546	-	R8	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M	R47	1,8MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/18M
C8	4,7µf	Parl.Kond.	500 V	A9 999 04/4K7	C66	195µf	In Spule	547,548	-	R10	330Ω	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/33K	R48	100Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/100K
C9	1,5µf	Parl.Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C67	195µf	In Spule	547,548	-	R12	330Ω	Kohl-Wid.	1 V	A9 999 00/33K	R49	150Ω	Vitre-Wid.	0,5 V	A9 999 02/150K
C10	1,5µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C68	4,7µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/4K7	R13	100 Ω	Vitre-Wid.	0,5 V	A9 999 02/100E	R50	4,7MΩ	Kohl-Wid.	0,3 V	A9 999 02/47M
C12	5µf	Ker.Scheiben Kond.	500 V	A9 999 04/4E7	C69	150µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/150E	R14	-	-	-	R51	200Ω	Potentiometer	-	WE 364 98	
C13	33µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/33E	C70	8µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/8E2	R15	330Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/33K	R52	2,2MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/22M
C14	33µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/33E	C71	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10K	R16	100 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M	R53	100Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/100K
C15	1,5µf	Parl.Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C72	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10K	R17	380 Ω	Kohl-Wid.	0,1 V	A9 999 01/390E	R54	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M
C16	18µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/18E	C73	-	In Spule	549 - 551	-	R18	120 Ω	Kohl-Wid.	0,1 V	A9 999 01/120E	R55	470 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K
C17	5µf	Ker.Trimmer	-	AC 2002 apex	C74	-	In Spule	549 - 551	-	R19	270Ω	Kohl-Wid.	0,33 V	A9 999 02/27K	R56	100Ω	Kohl-Wid.	0,33 V	A9 999 02/100K
C18	1,5µf	Parl.Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C75	-	In Spule	549 - 551	-	R20	330Ω	Vitre-Wid.	1 V	A9 999 00/33K	R57	1,2MΩ	Kohl-Wid.	-	-
C19	1,5µf	Parl.Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C76	-	In Spule	549 - 551	-	R21	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/220E	R57*	400Ω	-	-	-
C20	1,5µf	Ker.Trimmer	-	70 054 55	C77	-	In Spule	549 - 551	-	R22	-	-	-	R57**	200Ω	Potentiometer	-	WE 364 42	
C21	15µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/15E	C78	-	In Spule	549 - 551	-	R23	-	-	-	R57**	200Ω	-	-	-	
C22	15µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/15E	C79	-	In Spule	549 - 551	-	R24	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K	R58	200Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/200K
C23	4,7µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/4K7	C80	68µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/68E	R25	680Ω	Kohl-Wid.	1 V	A9 999 00/68K	R59	100Ω	Kohl-Wid.	0,33 V	A9 999 02/100K
C24	18µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/18E	C81	195µf	In Spule	552,553	-	R26	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/220E	R60	200 Ω	Potentiometer	-	WE 364 97
C25	1,5µf	Ker.Scheiben Kond.	500 V	A9 999 04/1K5	C82	195µf	In Spule	552,553	-	R27	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K	R61	1,2MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/12M
C26	8,8µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/8E8	C83	22µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/22E	R28	680Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/68K	R62	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1K
C27	8,2µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/8E2	C84	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10K	R29	100 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M	R63	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1K
C28	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10E	C85	68µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/68E	R30	1MΩ	Vitre-Wid.	0,5 V	A9 999 02/1M	R64	120 Ω	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/120E
C29	120µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/120E	C86	500µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/500E	R31	680Ω	Kohl-Wid.	1 V	A9 999 00/68K	R65	120 Ω	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/120E
C30	3,3µf	Ker.Scheiben Kond.	500 V	A9 999 04/3E3	C87	1,5µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/1K5	R32	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/220E	R66	5,6kΩ	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/56K
C31	220µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/220E	C88	47µf	Miniatur-Kond.	250 V	A9 999 06/47K	R33	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/220E	R67	5,6kΩ	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/56K
C32	1µf	Styroflex Kond.	125 V	A9 999 05/1K	C89	220µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/220E	R34	220Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/220K	R68	100Ω	Kohl-Wid.	0,5 V	A9 999 02/100K
C33	400µf	Styroflex Kond.	125 V	A9 999 05/400E	C90	5µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/4K7	R35	-	In Spule	575-577	-	R69	150Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/150K
C34	3µf	Styroflex Kond.	125 V	A9 999 05/3K	C91	100µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/100E	R36	-	In Spule	575-577	-	R70	200Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/200K
C35	25µf	Ker.Rohrtrimmer	-	A9 999 08/25E	C92	150µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/150E	R37	-	In Spule	575-577	-	R71	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M
C36	25µf	Ker.Rohrtrimmer	-	A9 999 08/25E	C93	-	-	-	-	R38	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K	R72	820Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/82K
C37	30µf	Lufttrimmer	-	A9 999 08/30E	C94	220µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/220E	R39	470Ω	Kohl-Wid.	0,33 V	A9 999 02/47K	R73	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K
C38	25µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/25E	C95	330µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/330E	R40	47 Ω	Vitre-Wid.	0,5 V	A9 999 02/47E	R74	100Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/100K
C39	545µf	Styroflex Kond.	125 V	A9 999 05/545E	C96	220µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/220E	R41	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M	R75	180Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/180K
C40	489µf	2-fach Drehko AM	-	49 001 98	C97	5µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/4K7	R76	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K	R76	470Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/47K
C41	169µf	-	-	-	C98	1µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/1K	R77	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M	R77	1MΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/1M
C42	8µf	Ker.Scheiben Kond.	500 V	A9 999 04/8E2	C99	3,3µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/3K3	R78	100Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/100K	R78	100Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/100K
C43	15µf	Ker.Rohrtrimmer,leol.	-	AC 2005/12	C100	22µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/22K	R79	5kΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/4K7	R79	5kΩ	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/4K7
C44	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10K	C101	0,22µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/220K	R80	68Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/68K	R80	68Ω	Kohl-Wid.	0,25 V	A9 999 02/68K
C45	10µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/10K	C102	5µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/4K7										
C46	56µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/56E	C103	1,5µf	Miniatur-Kond.	500 V	A9 999 06/1K5										
C47	235µf	Styroflex Kond.	125 V	A9 999 05/235E	C104	6,8µf	Miniatur-Kond.	250 V	A9 999 06/68E										
C48	330µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/330E	C105	100µf	Niederwert Elko,leol.	12/15 V	A9 999 09/100										
C49	470µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/470E	C106	8µf	Elektrolyt Kond.,leol.	350/385 V	A9 999 11/8E										
C50	7µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/7E	C107	8µf	Elektrolyt Kond.,leol.	350/385 V	A9 999 11/8E										
C51	25µf	Ker.Rohrtrimmer,leol.	-	AC 2005/22	C108	8µf	Elektrolyt Kond.,leol.	350/385 V	A9 999 11/8E										
C52	30µf	Lufttrimmer	-	A9 999 08/30E	C109	22µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/22K										
C53	56µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/56E	C110	22µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/22K										
C54	-	-	-	-	C111	6,8µf	Tauche-Kond.	1000 V	A9 999 06/68K										
C55	56µf	In Spule 549-551	-	-	C112	6,8µf	Tauche-Kond.	1000 V	A9 999 06/68K										
C56	100µf	In Spule 549,551	-	-	C113	0,22µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/22K										
C57	195µf	In Spule 547,548	-	-	C114	5µf	Tauche-Kond.	500 V	A9 999 06/5K										
C58	195µf	In Spule 547,548	-	-															
C59	4,7µf	Ker.Kond.	500 V	A9 999 04/4K7															



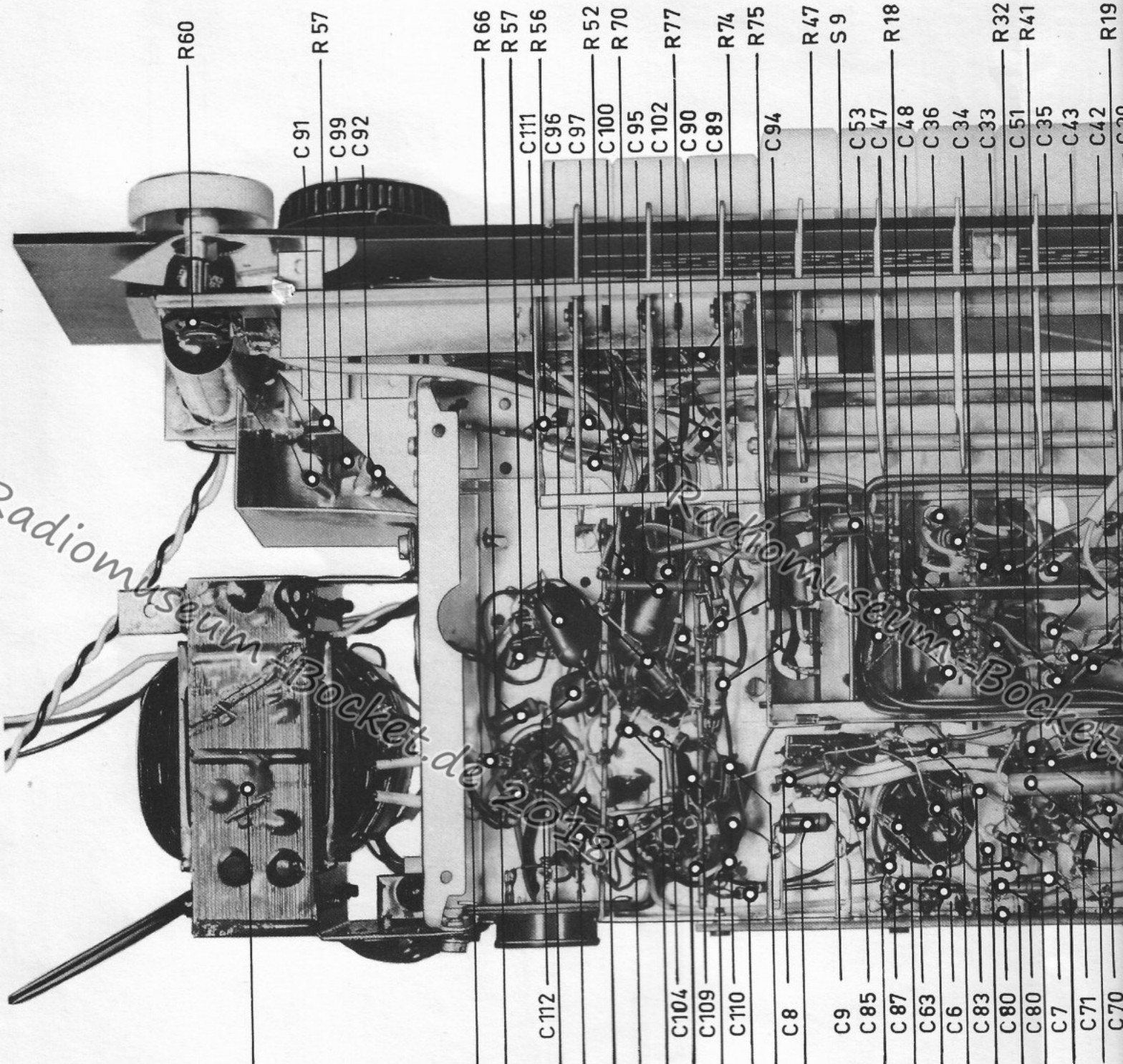
VALVO-ROHREN VERWENDEN

Radiomuseum-Bocket.de

## Spulen

Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer
S1			S30	ZF-Sperrkreis-spule + Drossel	WE 121 06	S40			S81	ZF-Bandfilter AN	WE 120 76
S2			S27			S34			S82		
S3			S28			S35			S83		
S4	Netztransformator	WE 141 26	S29	HK-Anl.Spule	WE 121 06	S36			S84		
S5			S31			S37			S85		
S6			S32	Ferroceptor	WE 308 31	S38			S86	Lautsprecher	WE 670 70
S7	Drossel	WE 111 96	S33			S39			S87	Lautsprecher	WE 670 70
S8	Ferroresonanzspule	VK 210 28/111 B	S34	Seugkreis-spule	WE 121 07	S40			S88	Lautsprecher	WE 670 67
S9	Drossel	WE 111 96	S35	Oszillator Spule LW	WE 121 08	S41			S89	Lautsprecher	WE 670 67
S11			S36	Oszillator Spule MW	WE 121 09	S42			S90		
S11'			S37	Oszillator Spule KW	WE 121 10	S43			S91		
S15			S38			S44			S92		
S16	UWV-Eingangsspule	WE 112 26	S39			S45			S93		
S16'			S40			S46			S94		
S17	UWV-Zw.Vr.Spule	WE 111 43	S41			S47			S95		
S20	UWV-Oszillator Spule	WE 111 44	S42			S48			S96		
S21	ZF-Bandfilter FH										

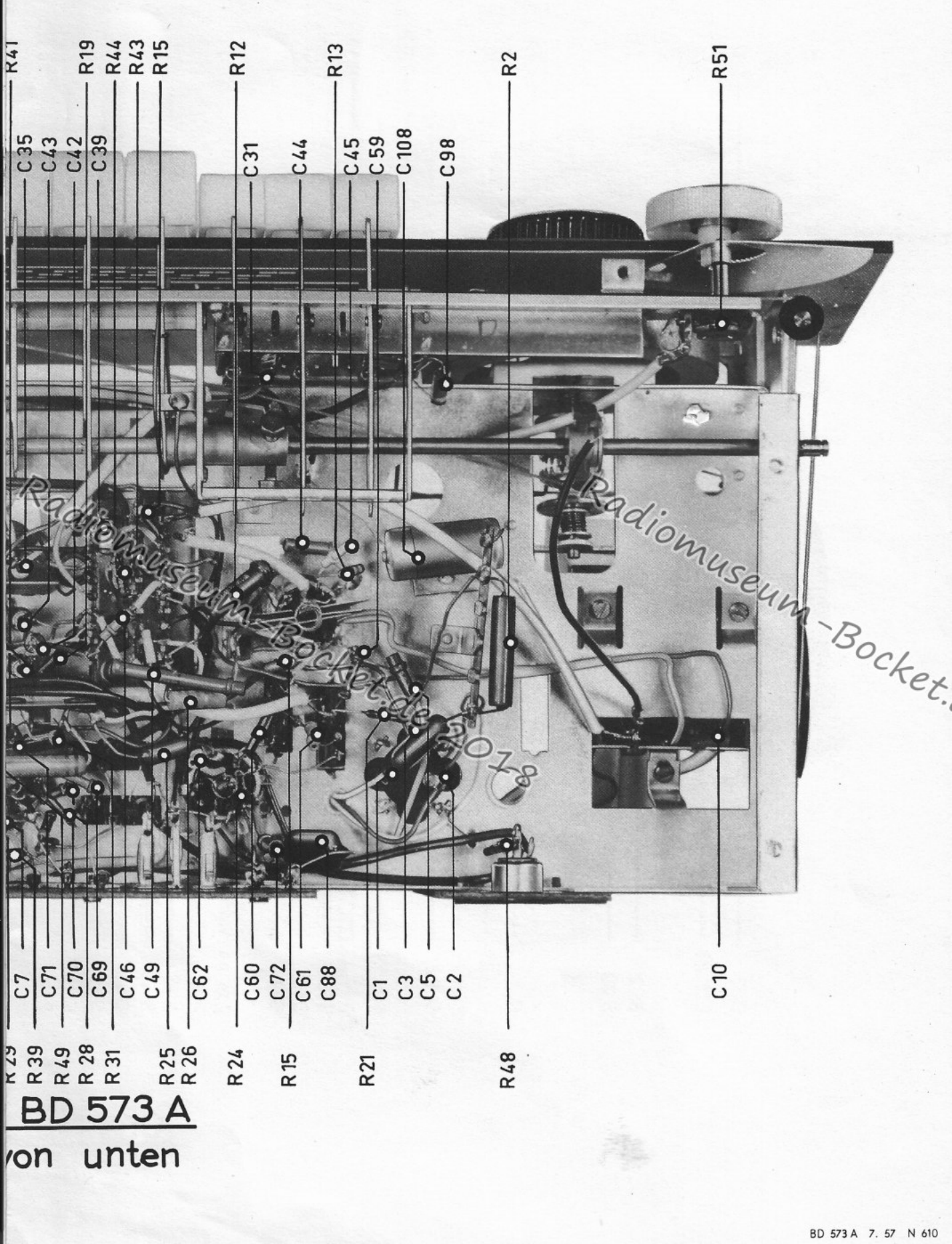
Radiomuseum  
Bocket.de



- R60
- R57
- R66
- R57
- R56
- R52
- R70
- R77
- R74
- R75
- R47
- S9
- R18
- R32
- R41
- R19
- C91
- C99
- C92
- C111
- C96
- C97
- C100
- C95
- C102
- C90
- C89
- C94
- C53
- C47
- C48
- C36
- C34
- C33
- C51
- C35
- C43
- C42
- C90
- S1-S6
- S8
- R73
- R75
- R78
- R67
- R63
- R59
- R62
- R46
- R54
- R58
- R68
- C112
- C104
- C109
- C110
- C8
- C9
- C85
- C87
- C63
- C6
- C83
- C80
- C80
- C7
- C71
- C70
- R42
- R33
- R8
- R32
- R40
- R34
- R29
- R39
- R49

**Chassis BD**  
**Ansicht von**





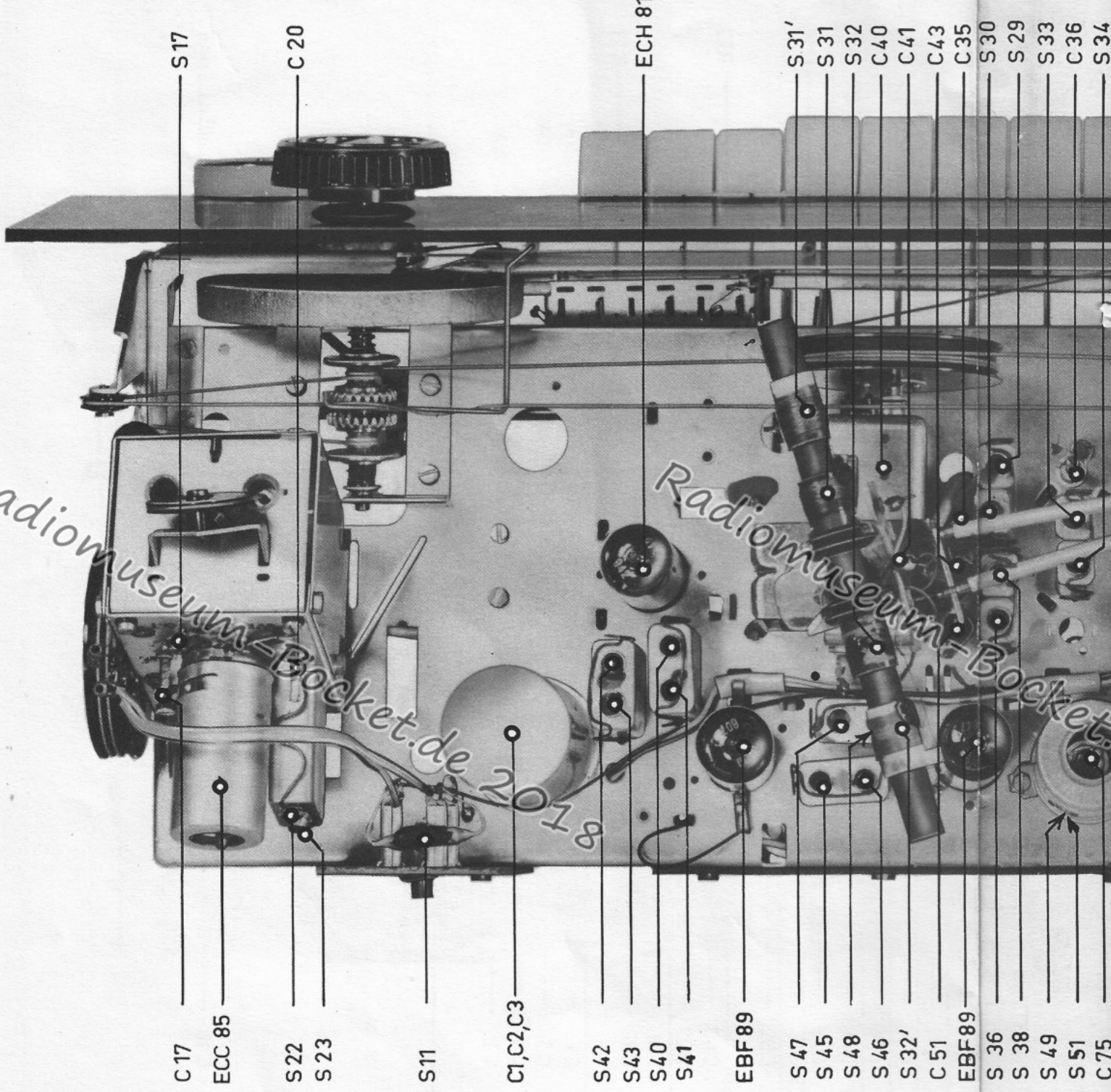
**BD 573 A**

von unten

- R29
- R39
- R49
- R28
- R31
- R25
- R26
- R24
- R15
- R21
- R48
- R41
- C35
- C43
- C42
- C39
- R19
- R44
- R43
- R15
- R12
- C31
- C44
- C45
- C59
- C108
- C98
- R13
- R2
- R51

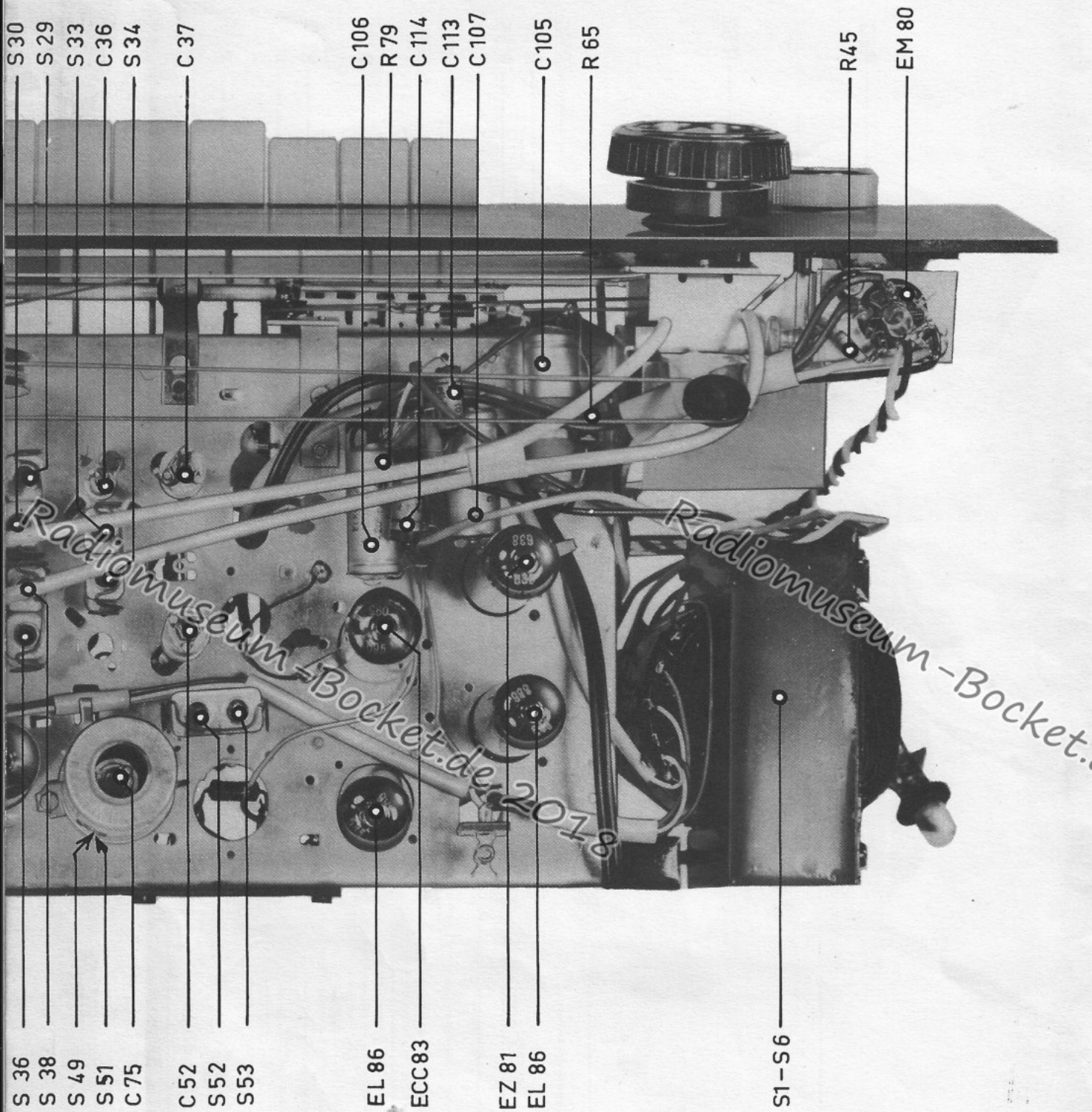
- C7
- C71
- C70
- C69
- C46
- C49
- C62
- C60
- C72
- C61
- C88
- C1
- C3
- C5
- C2
- C10

Radiomuseum-Bocket.de 2018



- C 17
- ECC 85
- S 22
- S 23
- S 11
- C 1, C 2, C 3
- S 42
- S 43
- S 40
- S 41
- EBF 89
- S 47
- S 45
- S 48
- S 46
- S 32'
- C 51
- EBF 89
- S 36
- S 38
- S 49
- S 51
- C 75
- S 17
- C 20
- ECH 81
- S 31'
- S 31
- S 32
- C 40
- C 41
- C 43
- C 35
- S 30
- S 29
- S 33
- C 36
- S 34

Chassis BD 573  
Ansicht von ob



S 30  
S 29  
S 33  
C 36  
S 34  
C 37

C 106  
R 79  
C 114  
C 113  
C 107  
C 105  
R 65

R 45  
EM 80

S 36  
S 38  
S 49  
S 51  
C 75  
C 52  
S 52  
S 53

EL 86  
ECC83  
EZ 81  
EL 86

S1-S6

**BD 573 A**  
von oben