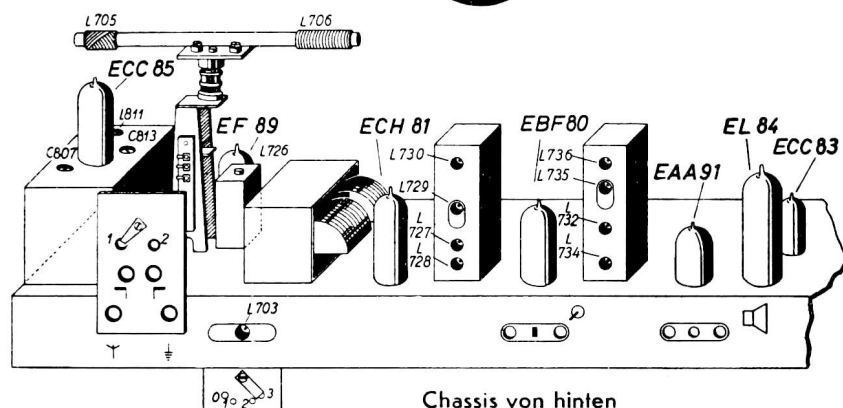


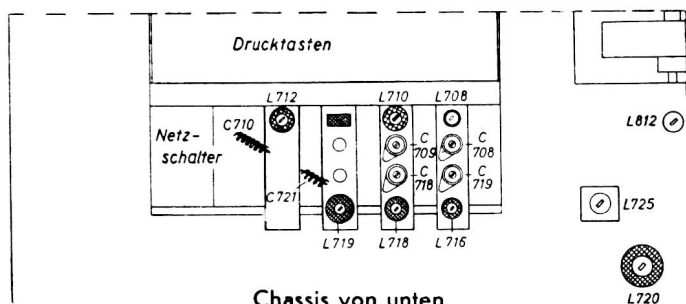


BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

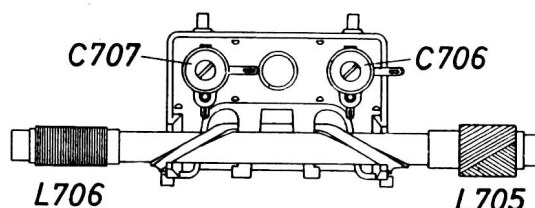
Salerno



Chassis von hinten



Chassis von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Mefß-Sender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR ***)	460 kHz	M	ca. 1600 kHz	L 736; L 735; L 729; L 730 Max.	
			ca. 520 kHz	L 720 Min.	
				Oszillator	Vorkreis
KW****)	6,05 MHz	K	49,6 m	L 716	L 708
	17,7 MHz		17 m	C 719	C 708
MW	546 kHz	M	546 kHz*)	L 718	L 710
	1500 kHz		1500 kHz	C 718	C 709
LW	160 kHz	L	160 kHz	L 719	L 712
	350 kHz		350 kHz	C 721	C 710
				Ferrit-Antenne	
MW Ferrit-Ar	546 kHz	M und F-ANT	546 kHz	L 706 verschieben	
	1500 kHz		1500 kHz	C 707	
LW mit Ferrit-Anten a	160 kHz	L und F-ANT	160 kHz	L 705 verschieben	
	350 kHz		350 kHz	C 706	
ZFU	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L732; L728; L727; L726; L725; L812; L811* Max. L 734 Min. bzw. S-Kurve	
				Oszillator	Zwischenkreis
UKW	94 MHz	UKW	94 MHz*)	C 813	C 807

50 mW = 0,5 V m. Multiv R (R_i = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangsrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen
NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

Empfindlichkeit bei 50 mW

KW 5-10 μV; MW 5-10 μV; LW 13-20 μV

UKW-Empfindlichkeit ca. 1,5 μV bei 4 Volt**) am Ratio-Elko

Höckerabstand der S-Kurve ca. 250 kHz ab G₁ der EBF 80

*) Zeiger auf Marke einstellen

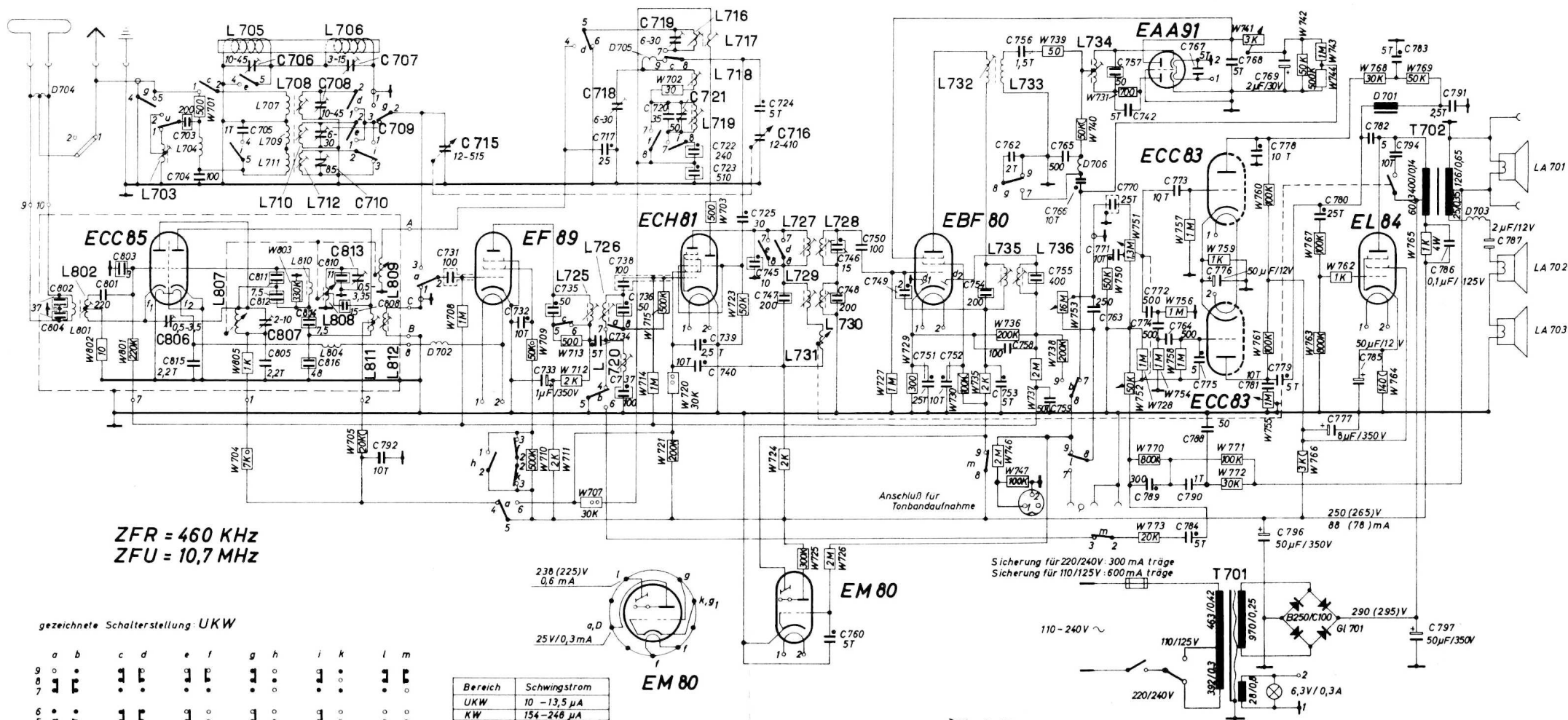
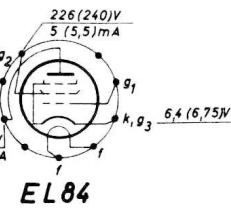
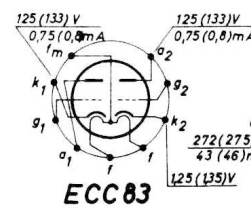
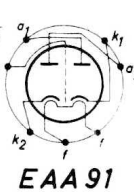
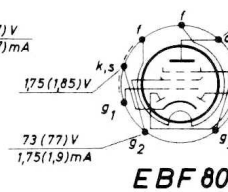
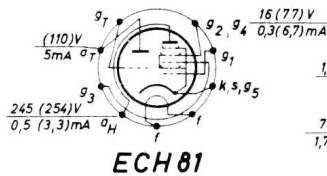
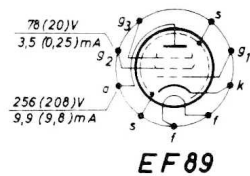
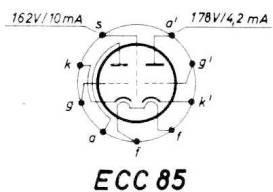
**) gemessen mit Instrument R_i = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V)

***) Sopranregler auf „dunkel“ = schmale ZF-Bandbreite

****) Kurzwellenlupe auf 0-Stellung

Änderungen vorbehalten.

Bestell-Nr. EVB 955-012



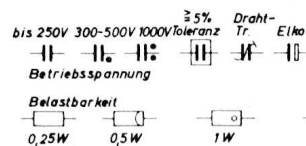
ZFR = 460 KHz
ZFU = 10,7 Mhz

gezeichnete Schalterstellung: UKW

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UKW	KW	MW	FA	LW	TA						

Bereich	Schwingstrom
UKW	10 - 13,5 µA
KW	154 - 246 µA
MW	180 - 240 µA
LW	180 - 280 µA

Änderungen vorbehalten!



Spannungen und Ströme mit
Multivari X gemessen in Stellung UKW
Werte in Klammern entsprechen
der Stellung MW

BLAUPUNKT
Salerno