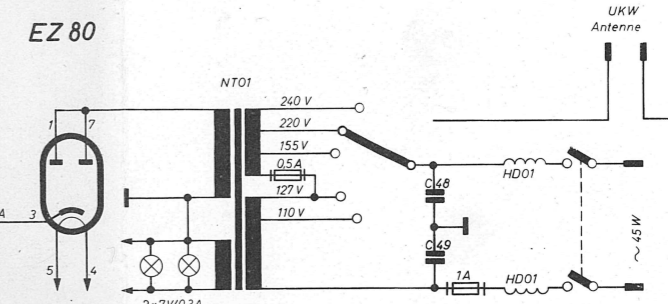
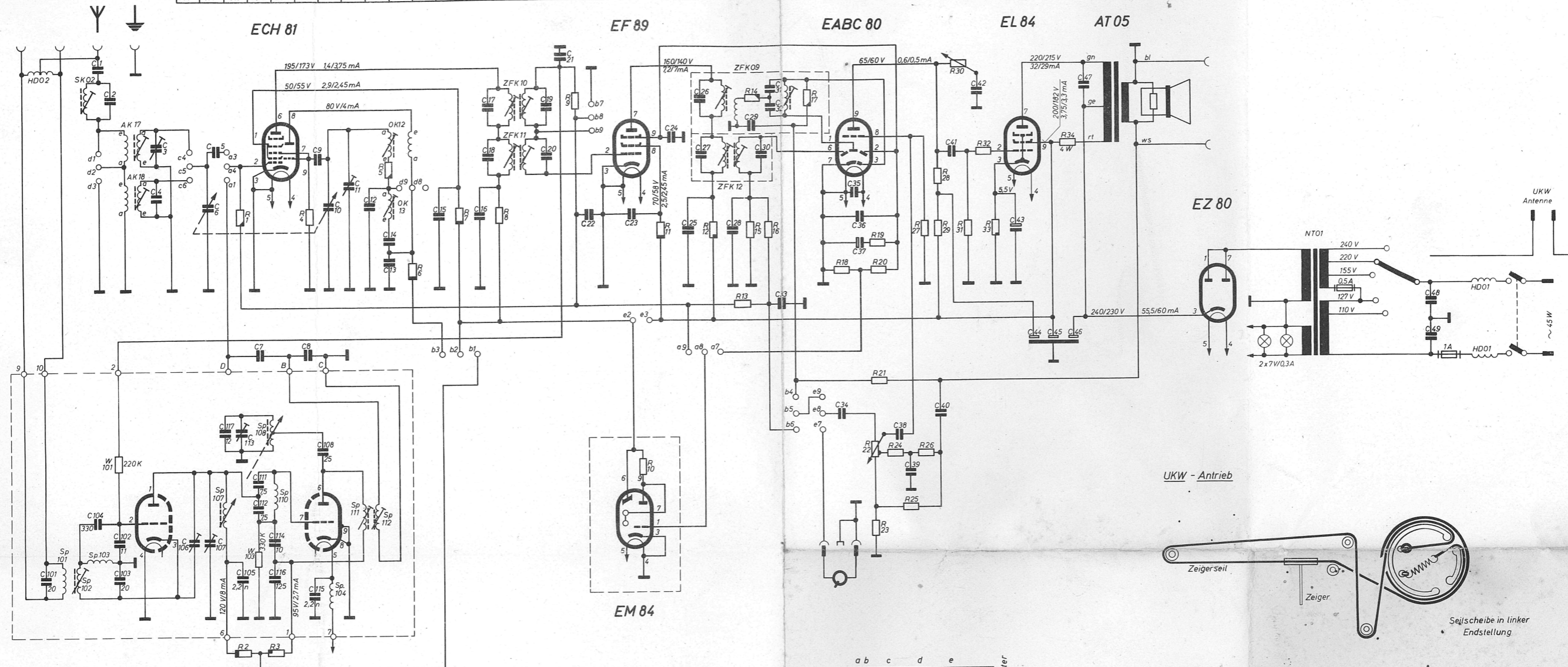
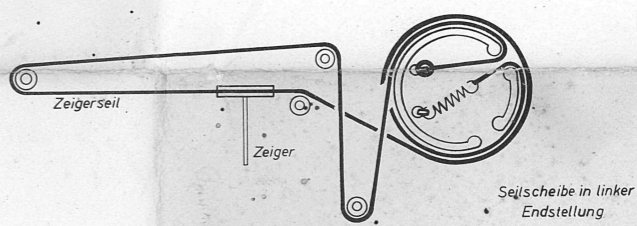


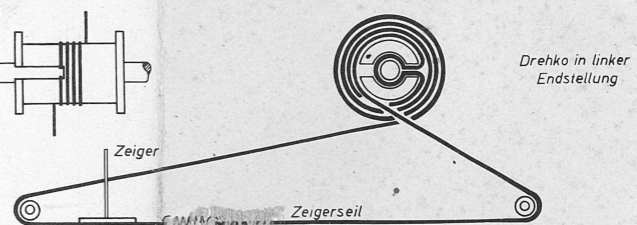
Pos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
C	500	500	3120	22	100	ΔC+4Z	56	10	50	ΔC360	3120	33	250	150	4,7n	4,7n	10	300	10	300	4,7n	4,7n	4,7n	4,7n	5K	200K	10M	200K	20K	500K	500K	1K	170	1,5K															
R	1M	8K	30K	20K	30	30K	50K	2K	200K	500K	50K	5K	2M	200	200K	100K	100K	20K	1K	20K	3M	1,3M	50	30K	5K	200K	10M	200K	20K	500K	500K	1K	170	1,5K															



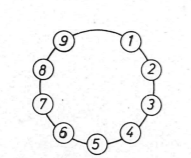
UKW - Antrieb



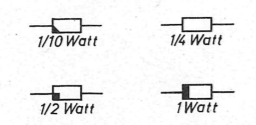
AM - Antrieb



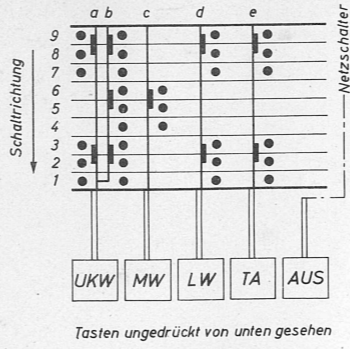
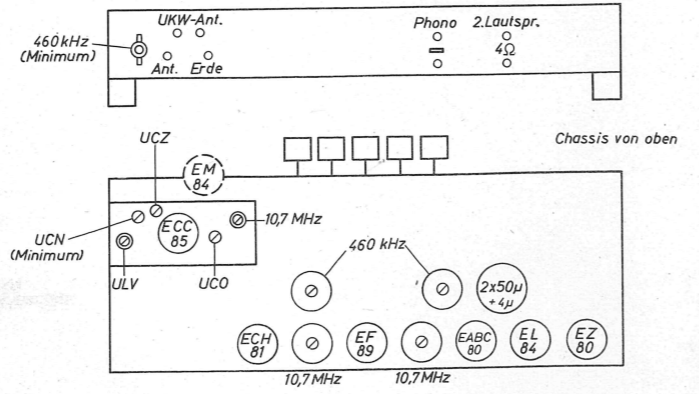
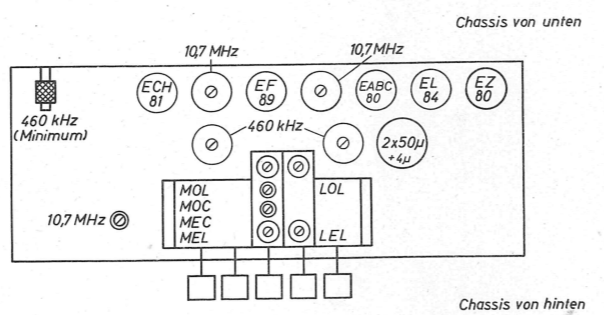
Röhrenanschlüsse von unten gesehen



Widerstände



Spannungen sind gemessen mit Multivi II (330Ω/V) im 30 V- bzw. 600 V-Bereich gegen Masse bei 220V~.
Messangaben: AM (MW)/FM (UKW)



Abgleichfrequenzen

Bereich	Abgleich	Frequenz	Bemerkung
MW	MOL; MEL	600 kHz	
	MOC; MEC	1560 kHz	
LW	LOL; LEL	260 kHz	
	ULV	94 MHz	
UKW	UCZ	94 MHz	
	UCO	100 MHz	
	UCN	94 MHz	Auf Minimum abgleich, dabei: F2-Zahlen
Ratio-Detektor		10,7 MHz	

WEGA 210

WEGA RADIO GMBH
STUTTGART