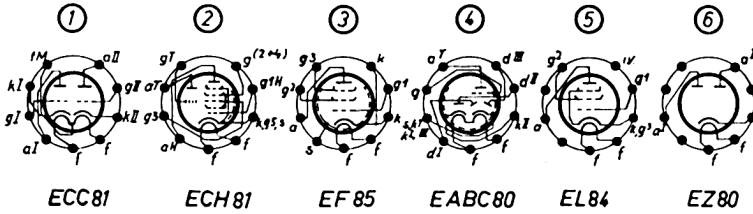
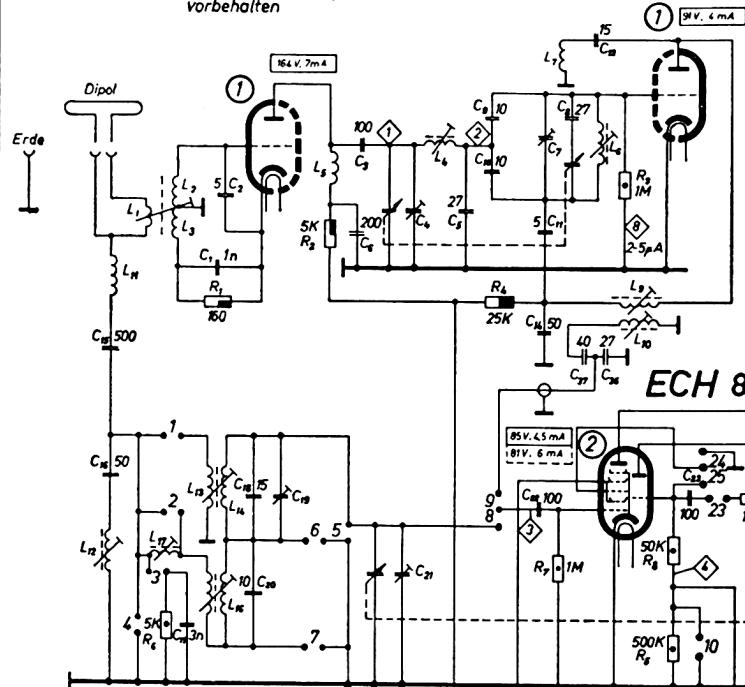


ECC 81

Konstruktionsänderungen
vorbehalten



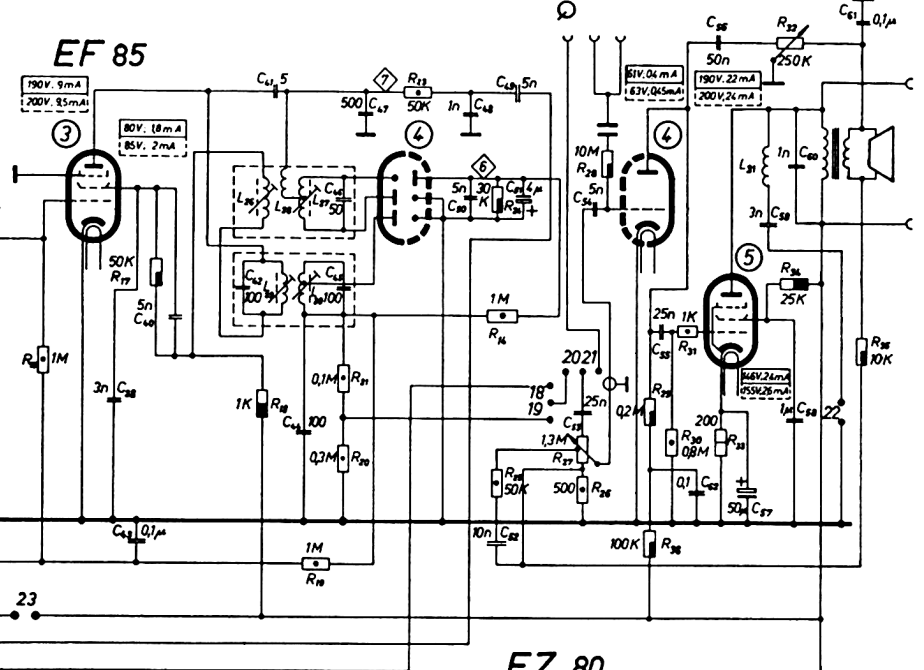
EABC 80

EL 84

EF 85

ECH 81

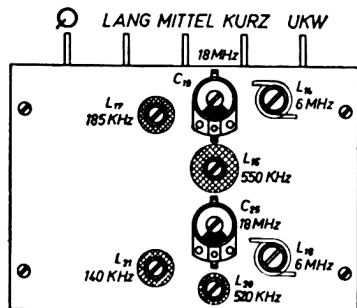
Tonabnehmer



EZ 80

Bereich	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
Lang																										
Mittel																										
Kurz																										
UKW																										
Tonabnehmer																										

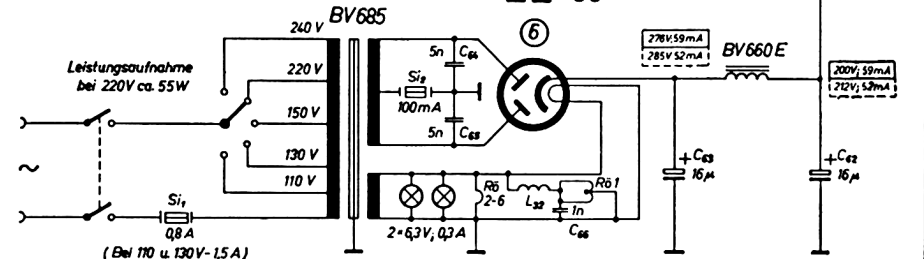
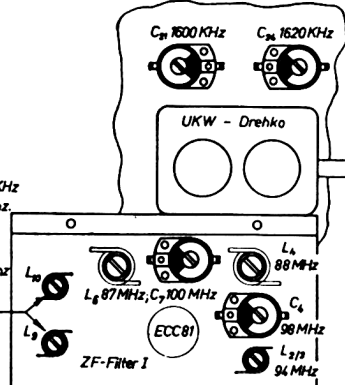
Spannungen u. Ströme bei AM bei FM
Spannungen gemessen mit Instrument 1000Ω/V
im Meßbereich 600V; 30V



Abgleichplan

ZF: AM 468 KHz
FM 10,7 MHz
Bei KW liegt die Spiegelfrequenz 936 KHz
niedriger als die Empfangsfrequenz.
Bei UKW liegt die Oszillatorfrequenz
10,7 MHz über der Empfangsfrequenz

ZF-Filter I



Widerstände
Q1 Q25 Q5 1 Watt,
(Bei 110 u. 130V: 1,5 A)

Schaltbild

Halbore

Rundfunkwerk

Sonata

W. Niemann & Co.
Halle/S. N10
Betr. Nr. 36/0832/4007