

EL 84

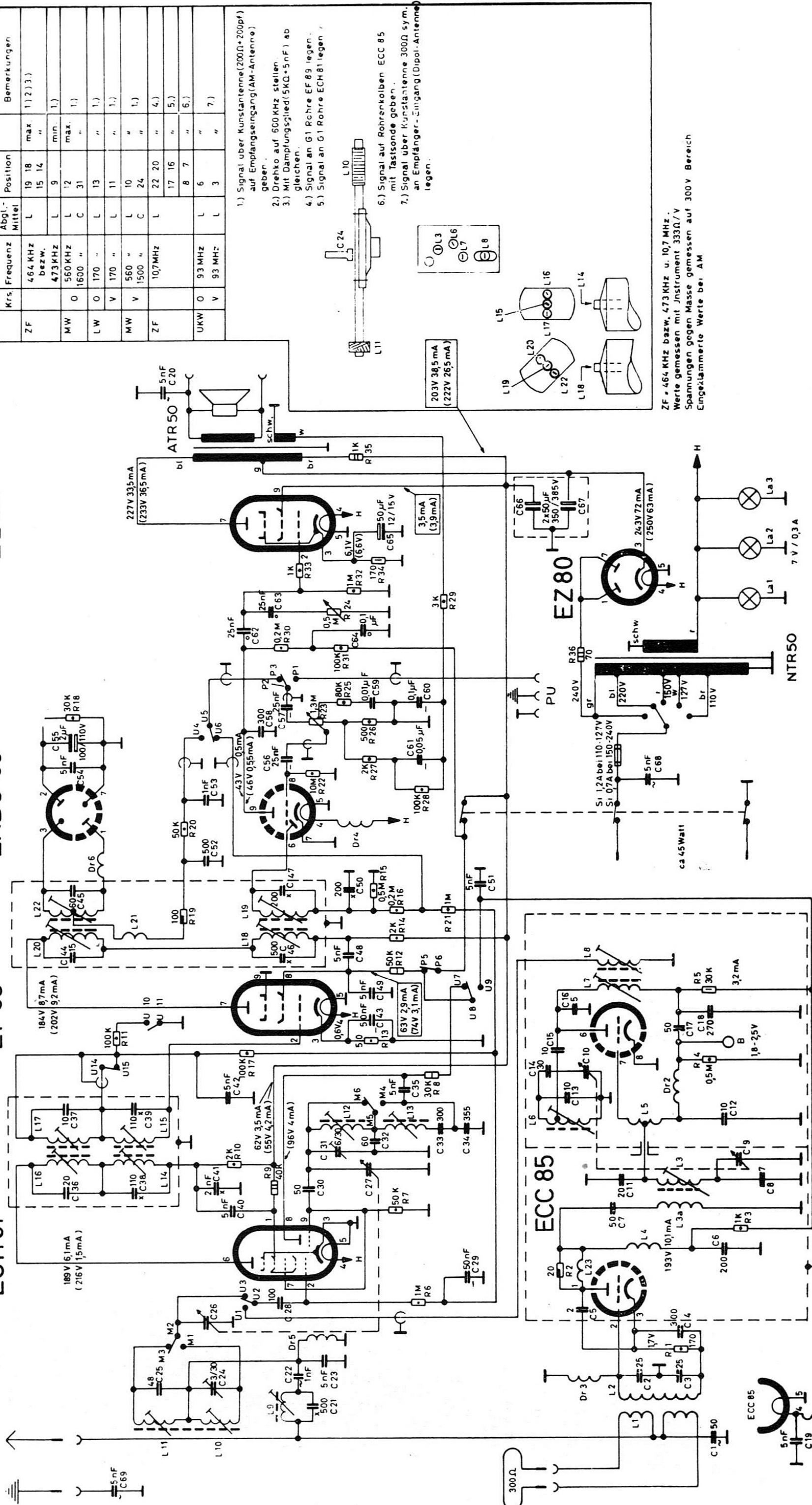
EABC 80

EF 89

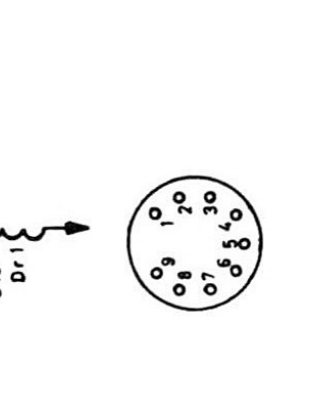
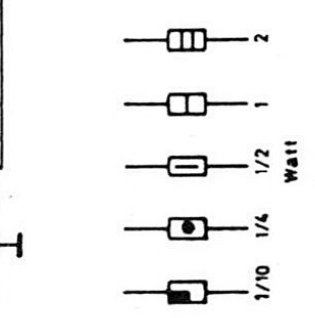
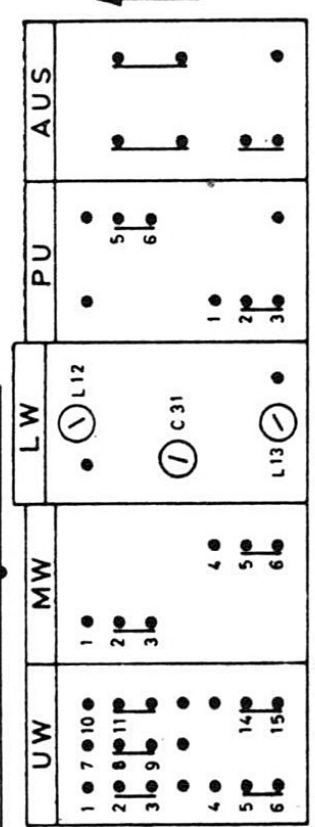
ECH 81

Krs	Frequenz	Abgl.-Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	464 KHz bzw. 473 KHz	L 19 18	max	1) 2) 3)
MW	560 KHz	L 12	max.	1.)
LW	170 "	L 13	"	1.)
MW	560 "	L 10	"	1.)
ZF	10,7 MHz	L 22 20	"	4.)
UKW	93 MHz	L 6	"	5.)
	93 MHz	L 3	"	7.)

- 1.) Signal über Kunsttanne (200Ω-200pF) auf Empfangseingang (AM-Antenne) geben.
- 2.) Drehko auf 500 KHz stellen.
- 3.) Mit Dämpfungsglied (5KΩ-5nF) abgleichen.
- 4.) Signal an G1 Rohre EF 89 legen.
- 5.) Signal an G1 Rohre ECH 81 legen.
- 6.) Signal auf Rohrkolben ECC 85 mit Tastsonde geben.
- 7.) Signal über Kunsttanne 300Ω sym. an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen.



ZF = 464 KHz bzw. 473 KHz u. 10,7 MHz.  
 Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V  
 Spannungen gegen Masse gemessen auf 300V Bereich  
 Eingeklammerter Werte bei AM



# LOEWE-OPTA 'TEMPO' 710W

Schalter in Ruhestellung von unten.  
 Hub = 1 Kontakt  
 Gezeichnet: LW

Änderung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden! Änderungen vorbehalten!