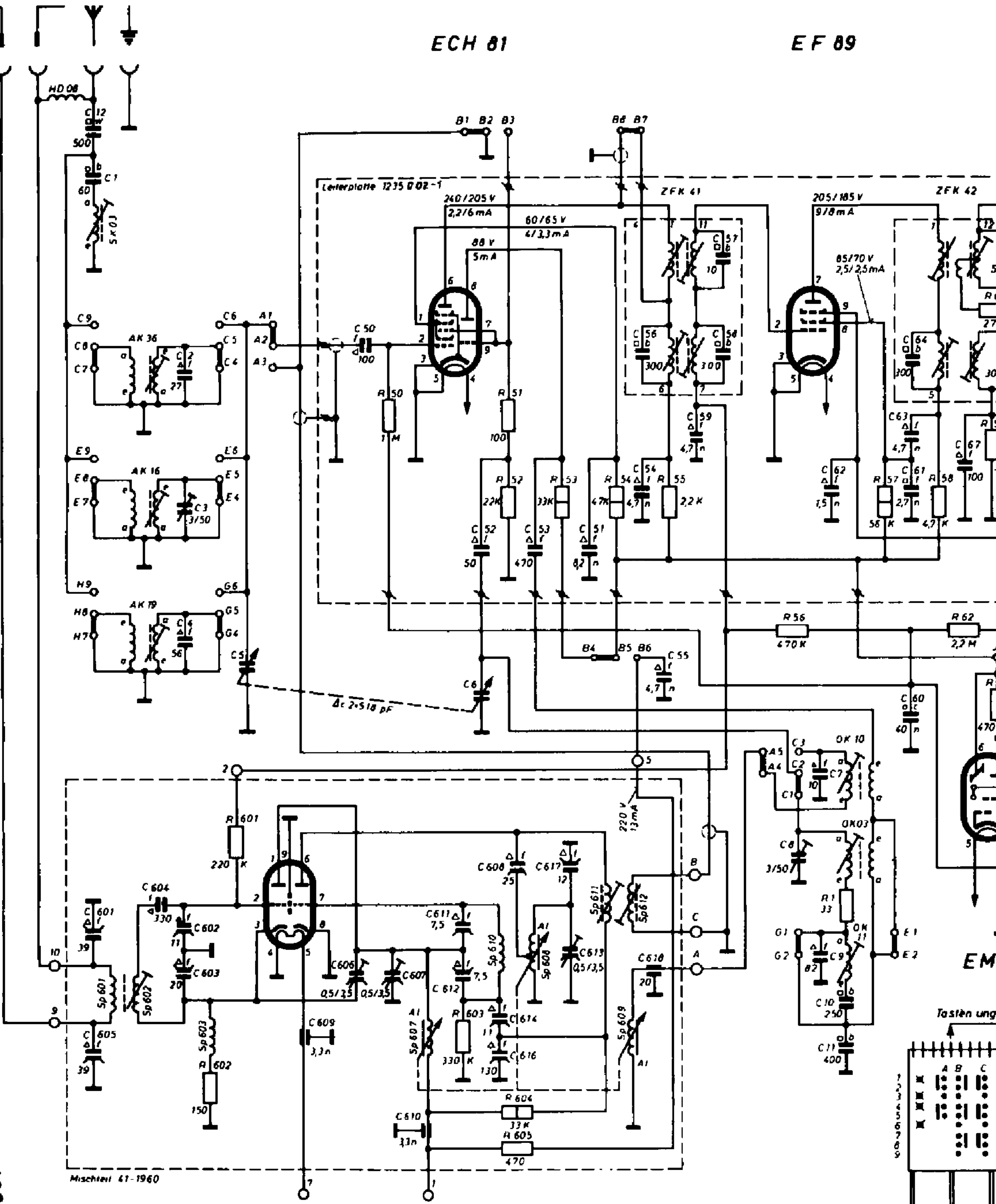


ECH 81

EF 89

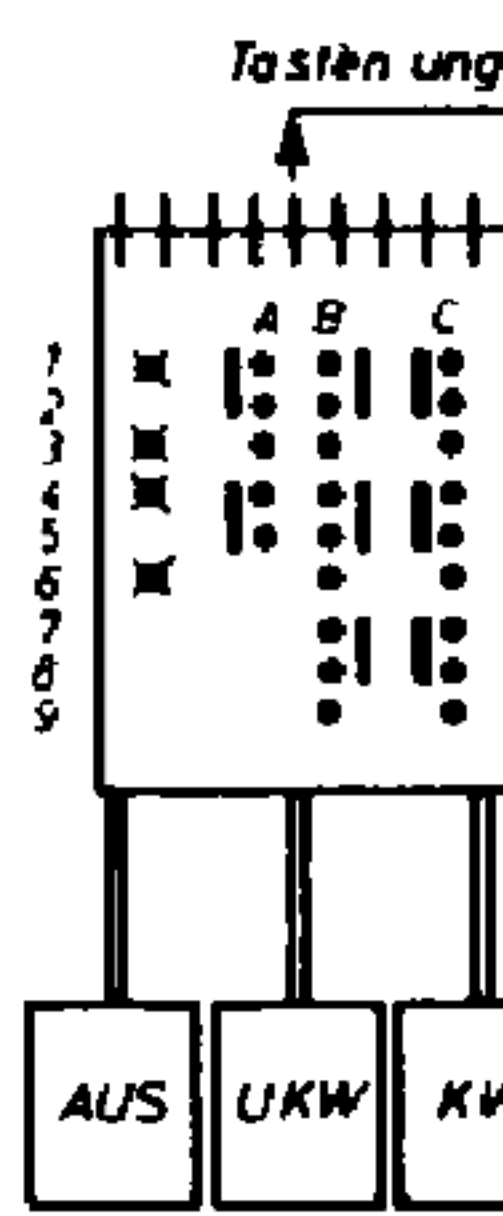


Mischteil 41-1960

ECC 85

Anderungen vorbehalten!

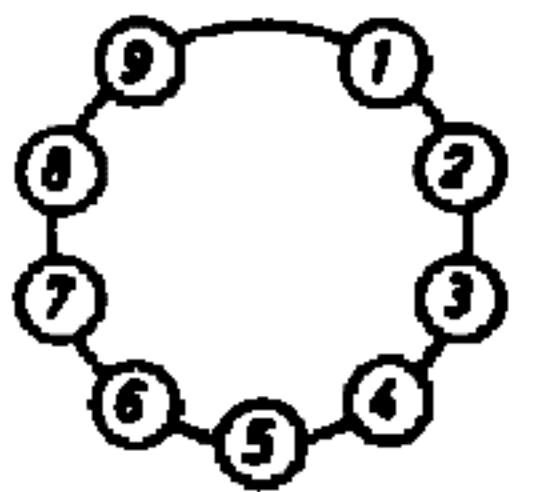
1997/661



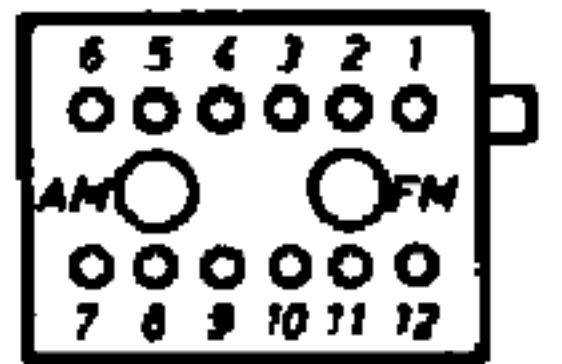
EABC 80

EL 84

Röhrenanschlüsse
von unten gesehen



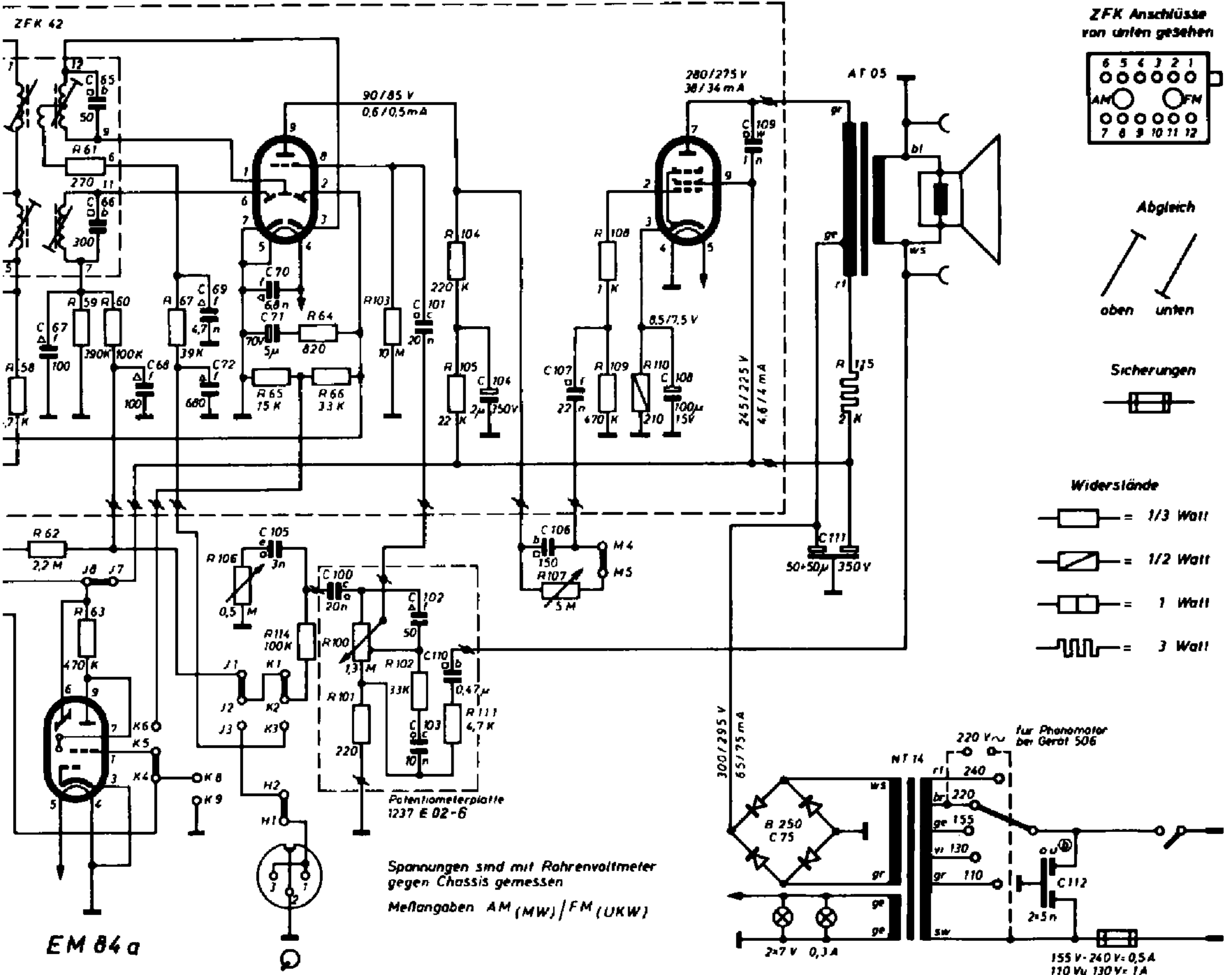
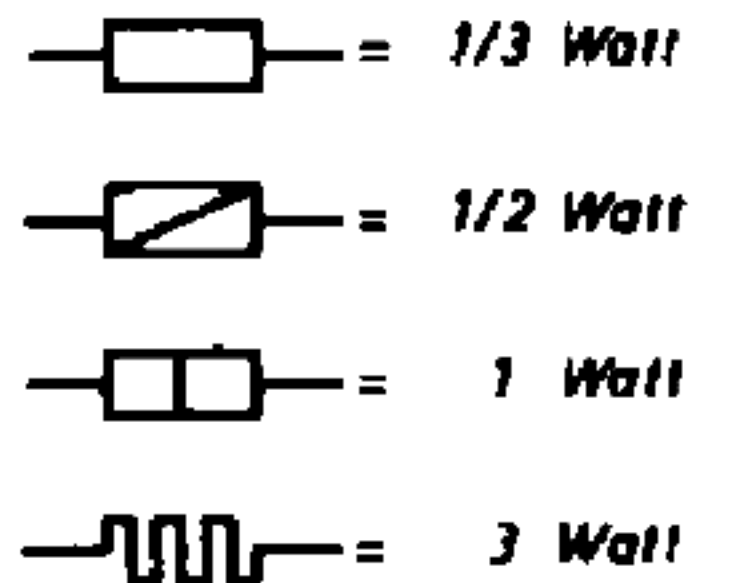
ZFK Anschlüsse
von unten gesehen



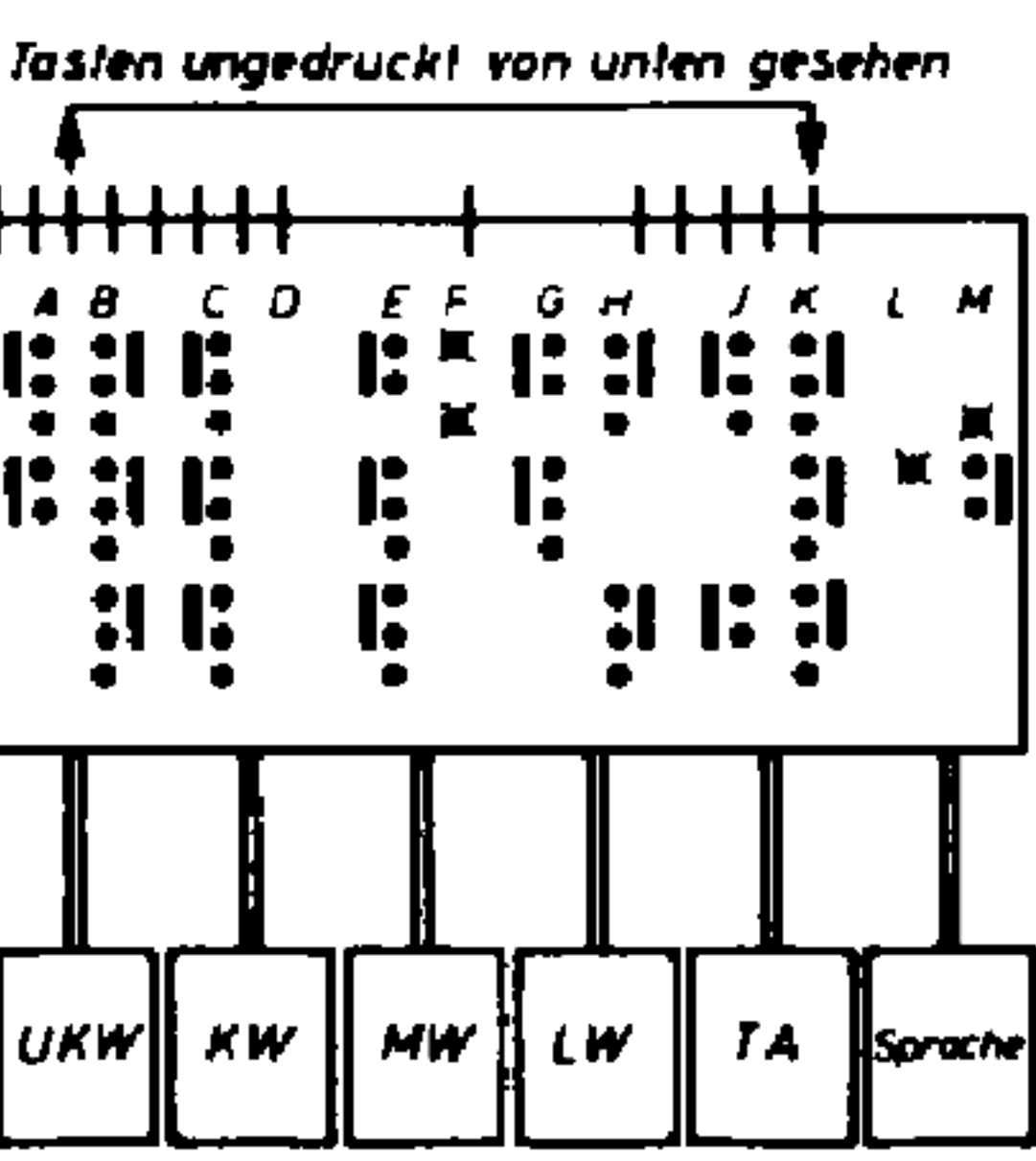
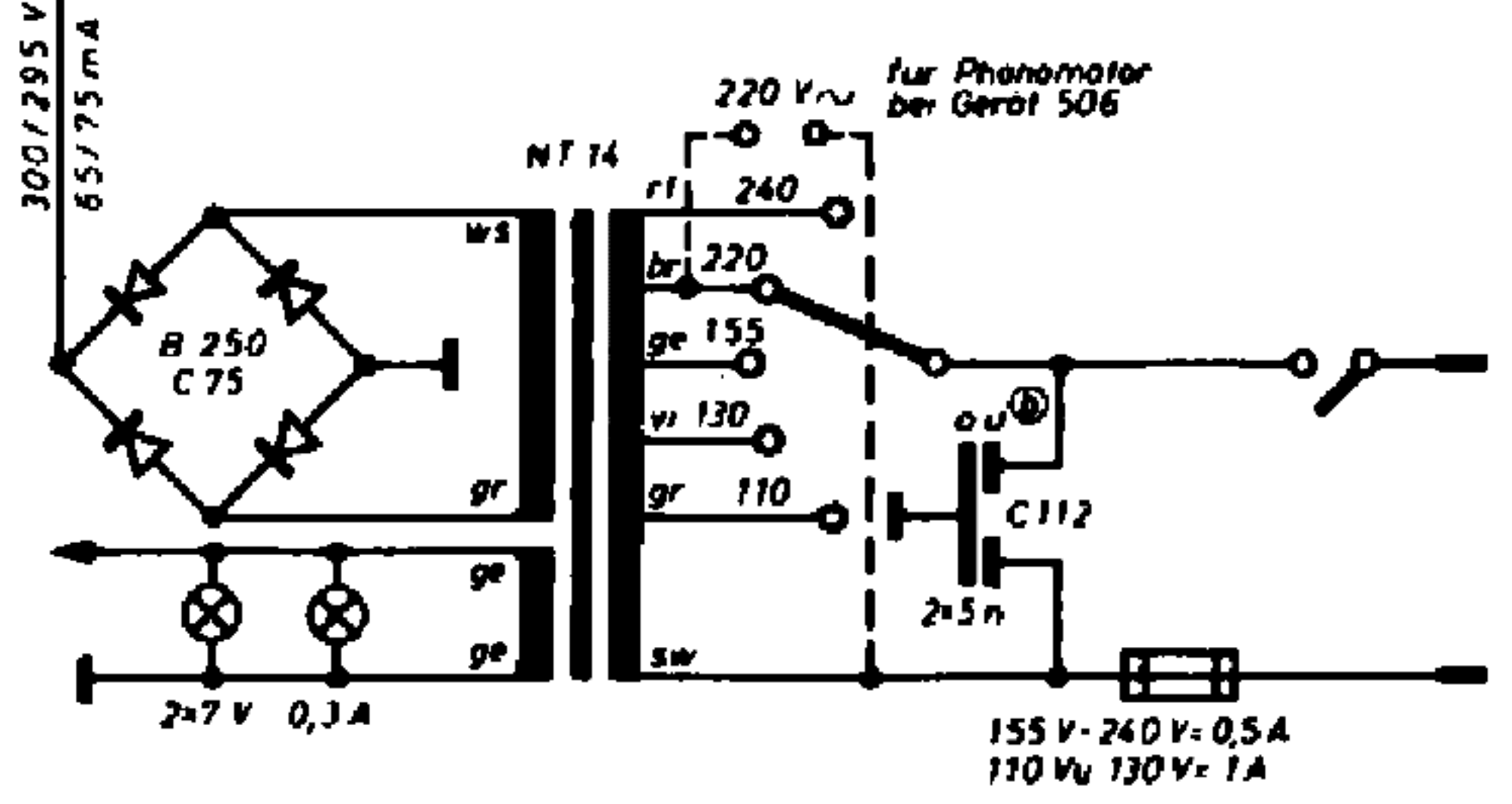
Abgleich
oben unten

Sicherungen

Widerstände



Spannungen sind mit Rohrvoltmeter
gegen Chassis gemessen
Messangaben AM (MW) / FM (UKW)



Kennzeichnung der Kondensatoren

Art	Nennspannung
= Papier	b 125 V =
= Kunststoff-Folie	c 160 V =
= Keramik	e 350 V =
= Elektrolyt, gepolt	f 500 V =
= Kennzeichnung des Außenbelages	u 250 V ~
= Durchführungs-Kondensator	w 500 V ~
	(b) Berührungsschutz-Kondensator

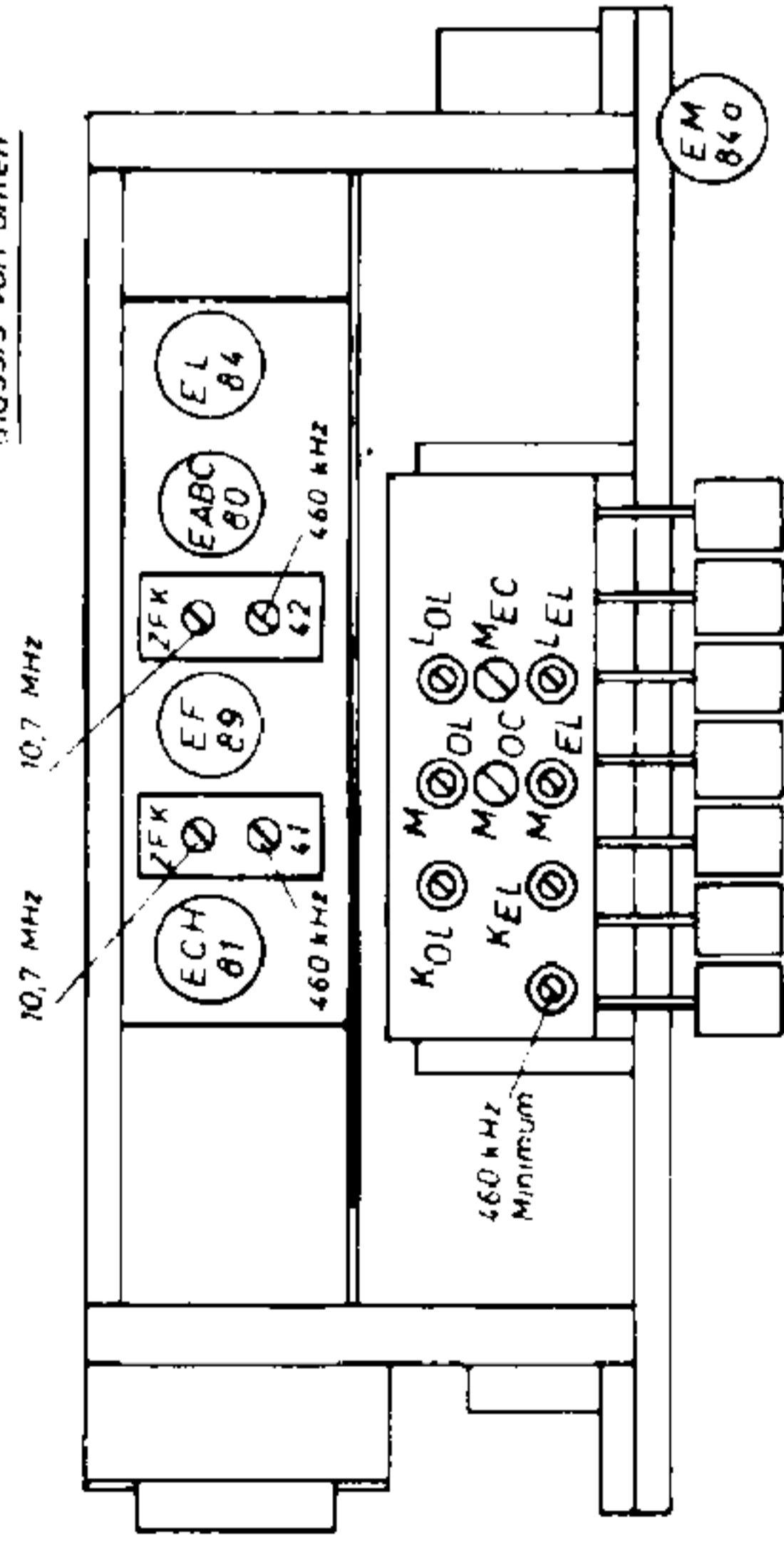
WEGA 231

232

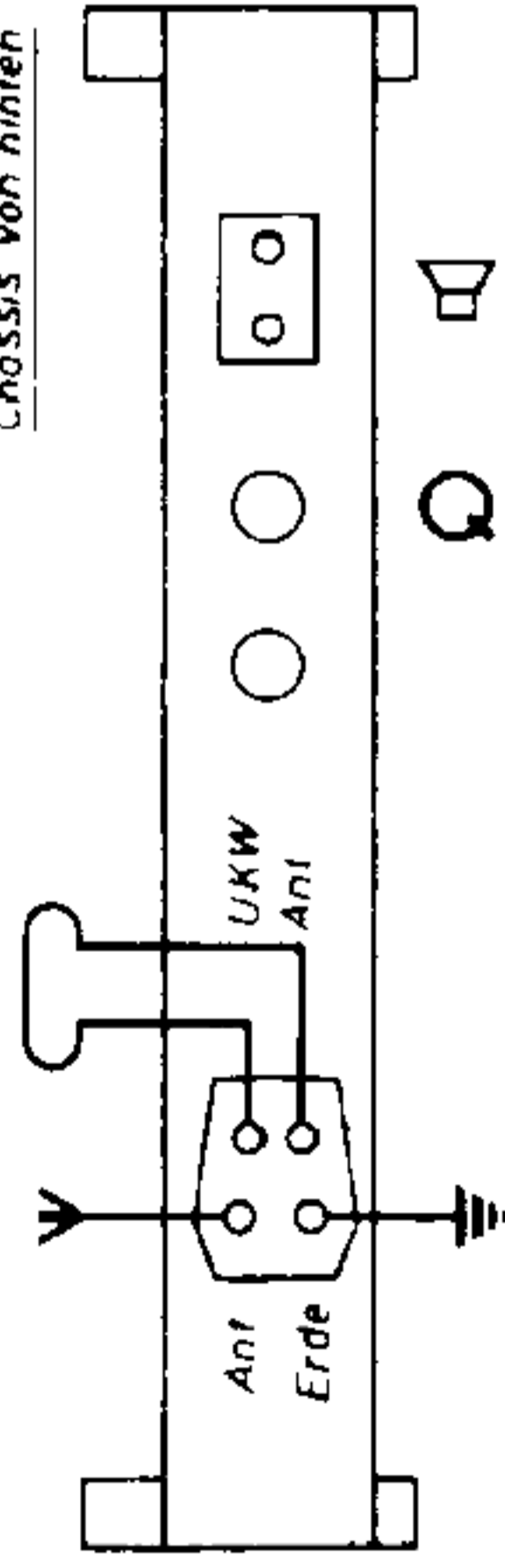
506

WEGA-RADIO GMBH
Fellbach bei Stuttgart
Western Germany

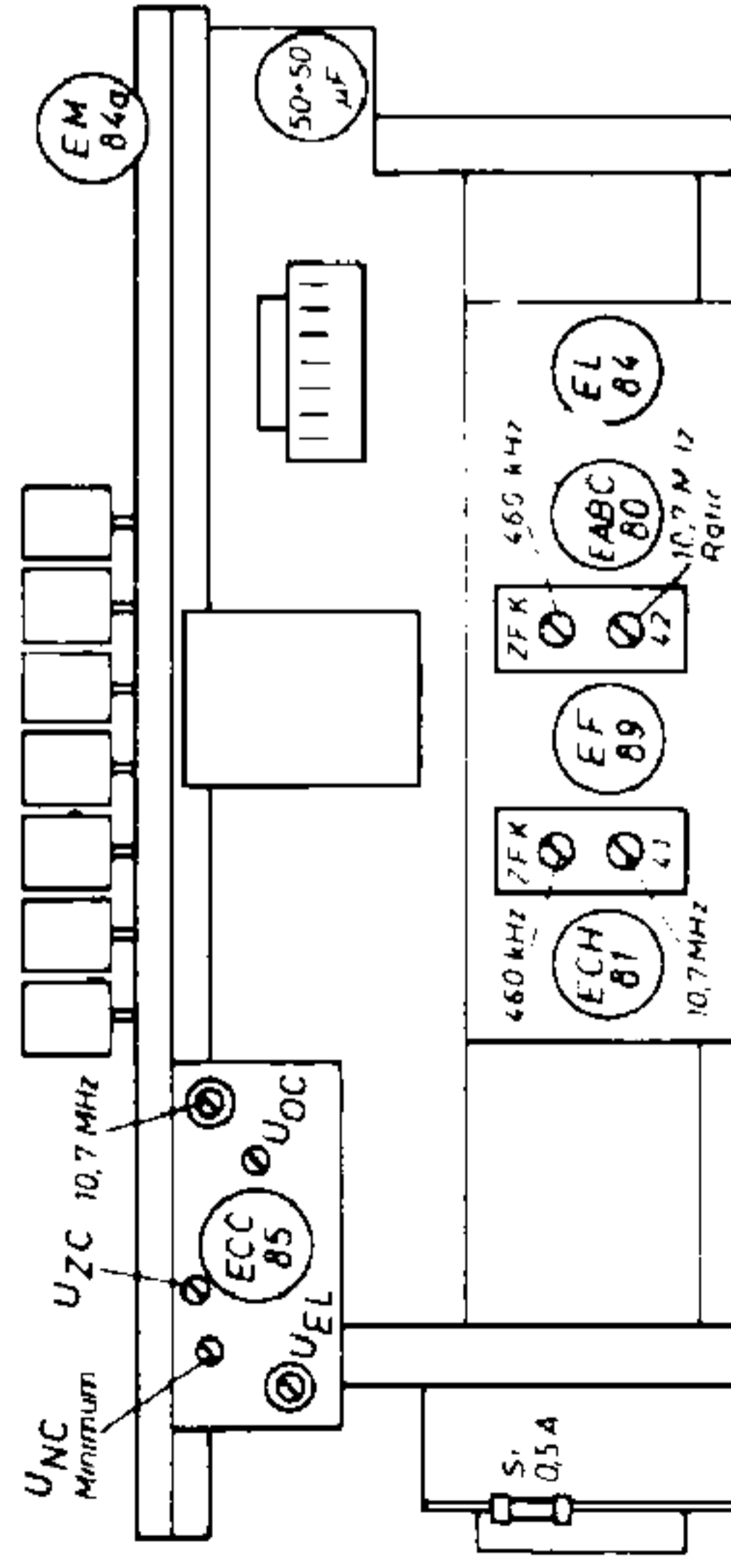
Chassis von unten



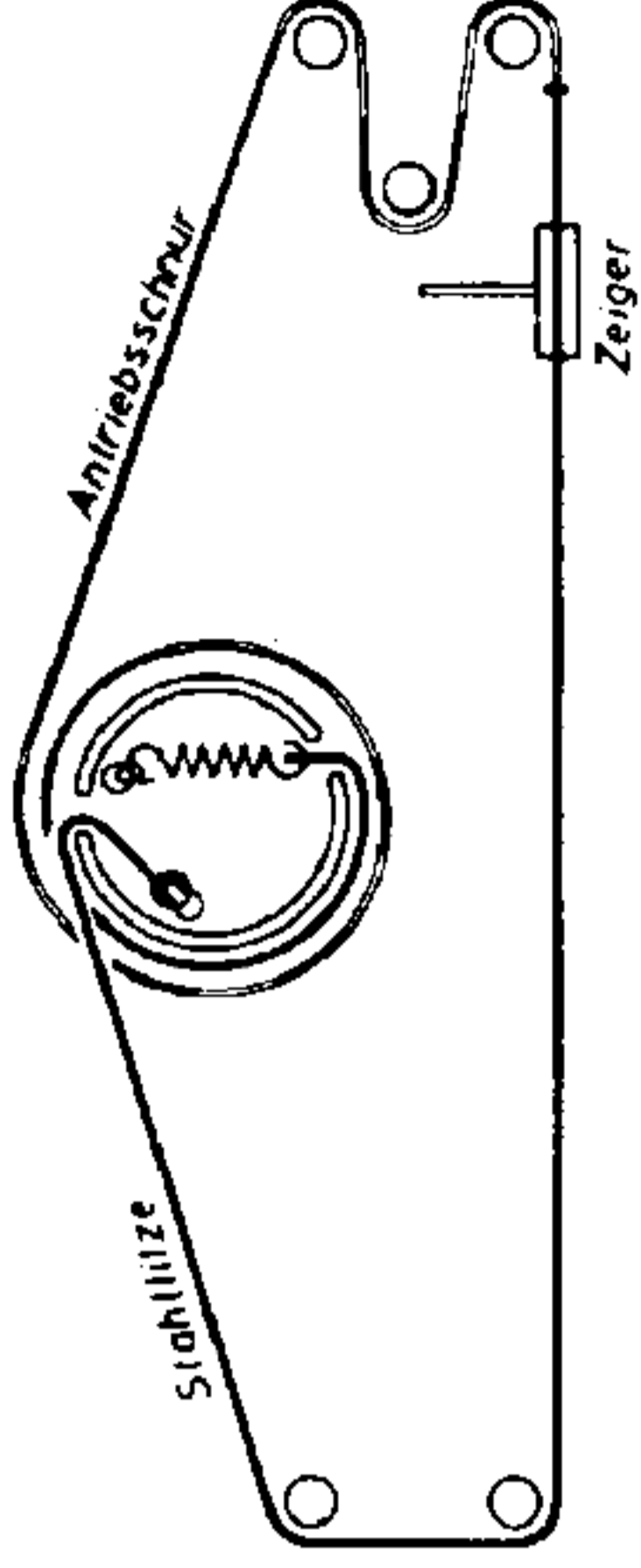
Chassis von hinten



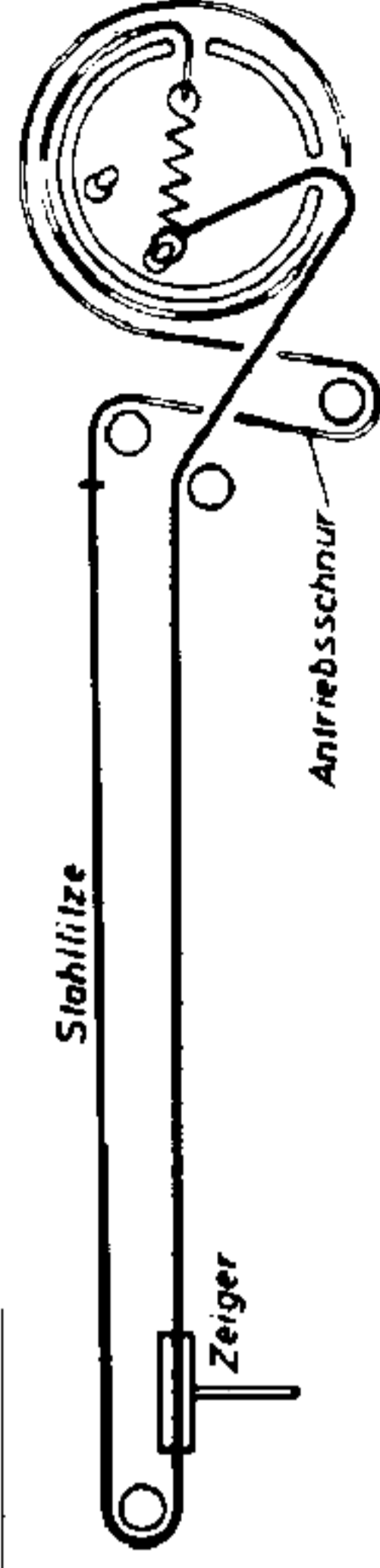
Chassis von oben



AM - Antrieb



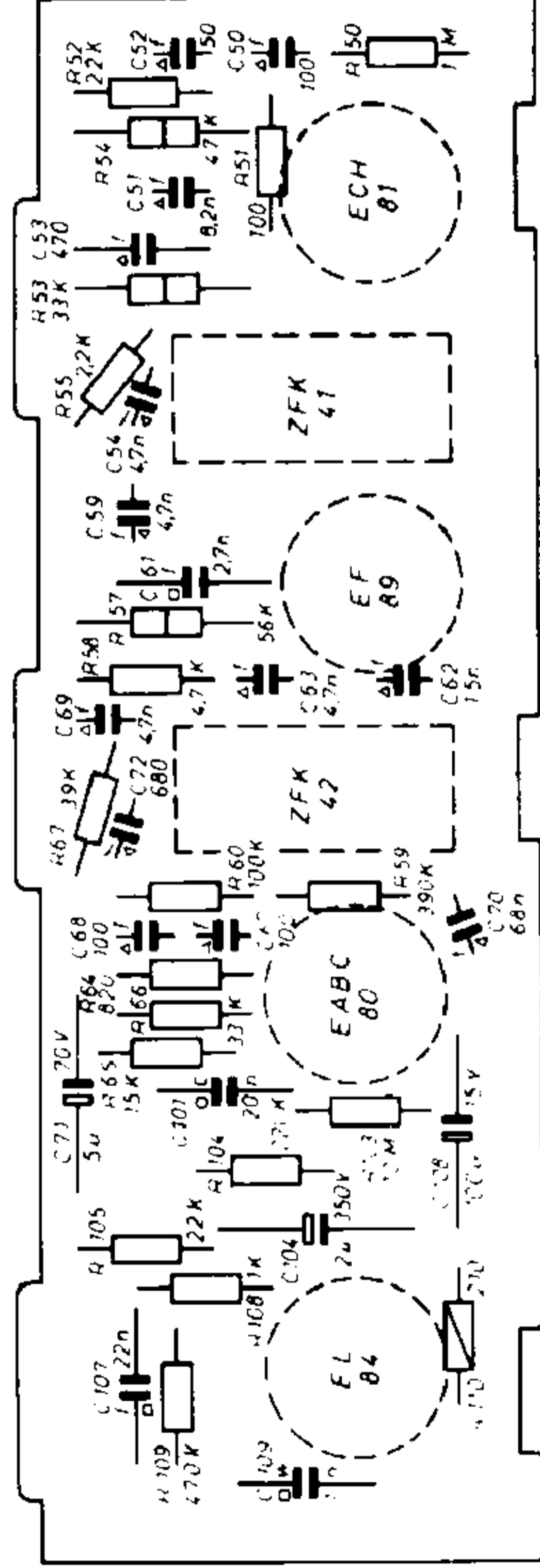
UKW - Antrieb



Abgleichfrequenzen

Bereich	Abgleich	Frequenz	Bemerkung
KW	KOL, K'EL	7 MHz	(KW-Lupe auf 0)
MW	M'OL, M'EL	600 kHz	
	M'OL, M'EC	1560 kHz	
LW	L'OL, L'EL	260 kHz	
	U'EL	94 MHz	
	U'ZC	94 MHz	
	U'OC	94 MHz	
UKW	U'NC	94 MHz	Anschlußpunkt 2 lösen, -20 V an Punkt 2 legen

Leiterplatte von der bedruckten Seite gesehen



Leiterplatte von der bedruckten Seite gesehen

