

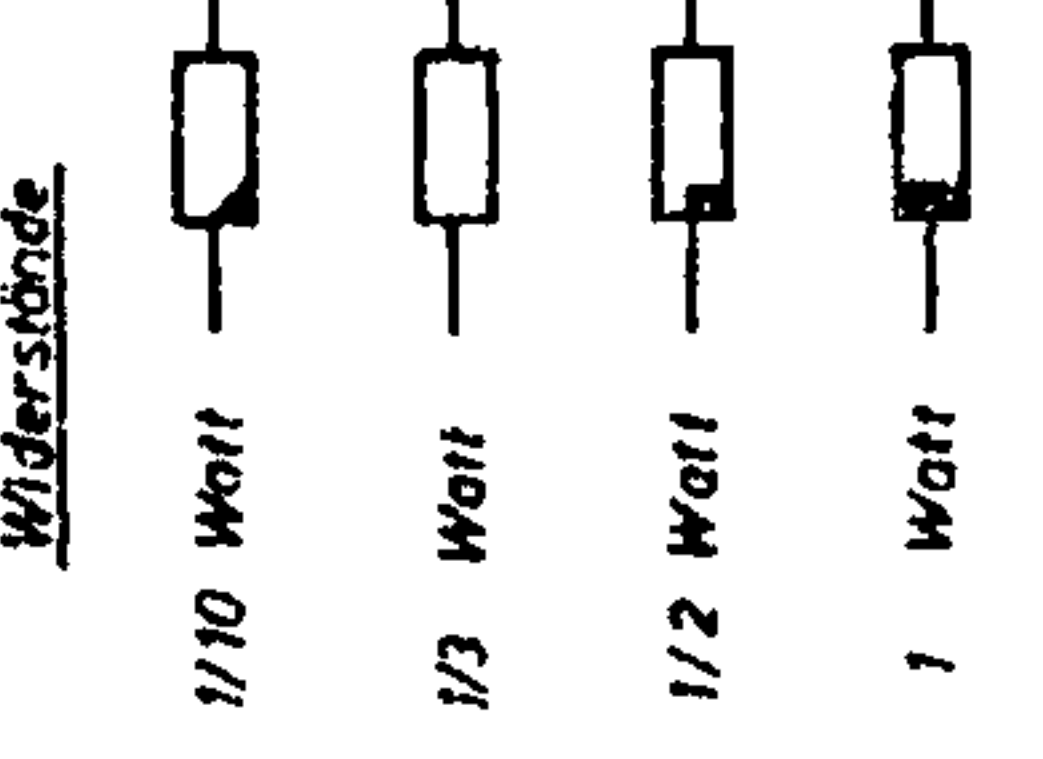
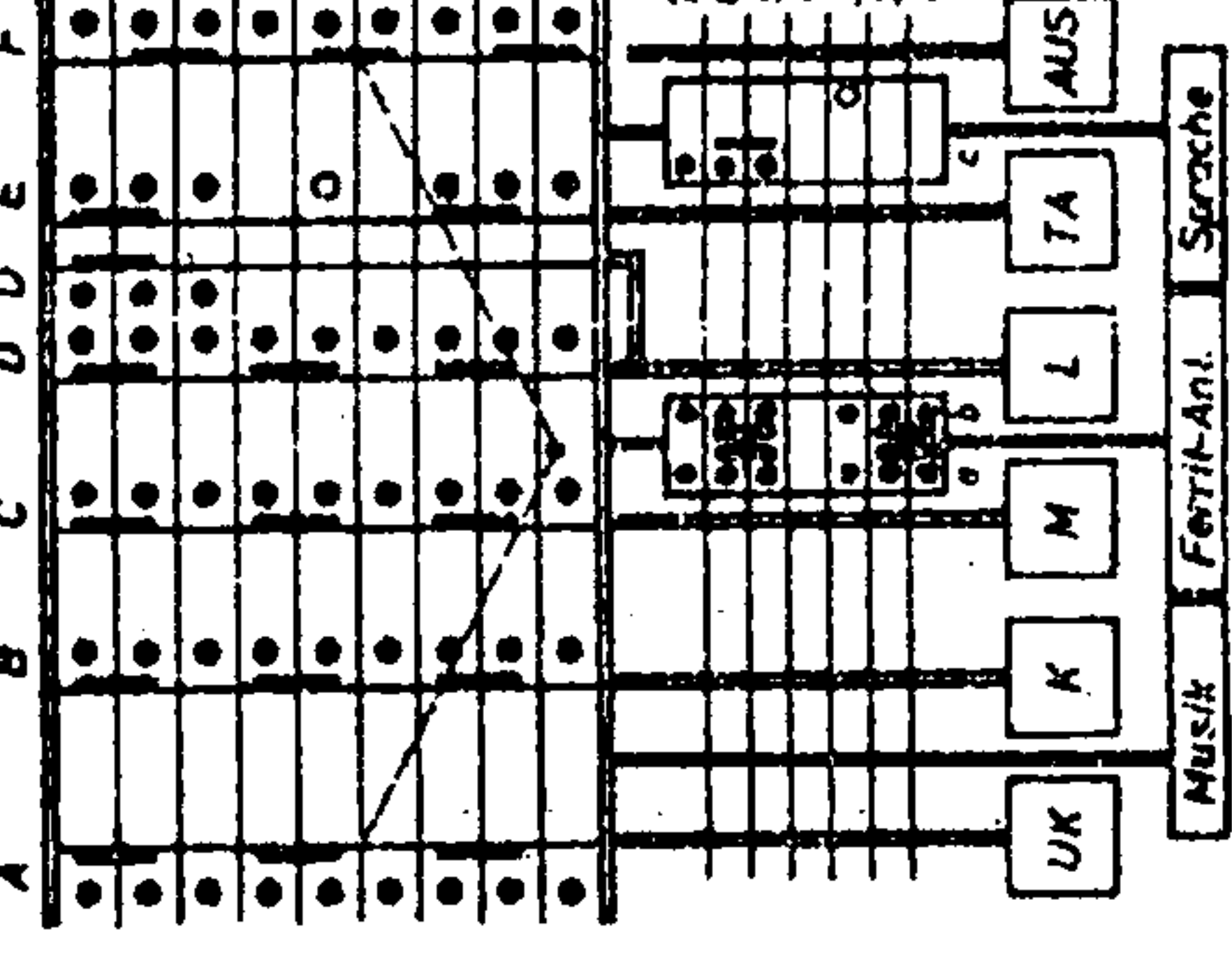
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

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

Abtastfrequenzen

Bereich	Abgleich	Frequenz	Bemerkung
59...71 kHz	KOL, KEL	7 MHz	(KW Lupe auf 0)
14.5...31 m			
510...1600 MHz	NO, NEL	600 MHz	
180...500 m	NO, NEC	1500 MHz	
14.5...30 MHz	LEL, LOL	260 MHz	
183...2070 m	(L, FAL)	94 MHz	
	LE, L, LC	94 MHz	
	UNC 1	94 MHz	
87...100 MHz	UNC 2	107 MHz	
	Ratio-Detektor	107 MHz	

300 Ohm, 20 Ohm, 10 Ohm, 5 Ohm, 2 Ohm, 1 Ohm, 0.5 Ohm, 0.2 Ohm, 0.1 Ohm
 R 10 ablesen, C 12 auf Minimum abgleichbar



Rasteren gegenüber von unten gesehen

ZFK-Anschlüsse von unten gesehen

Röhrenanschlüsse von unten gesehen