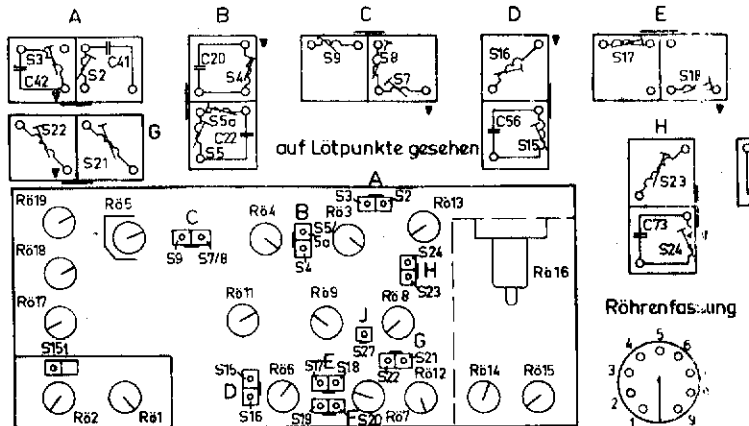
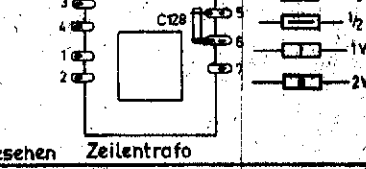
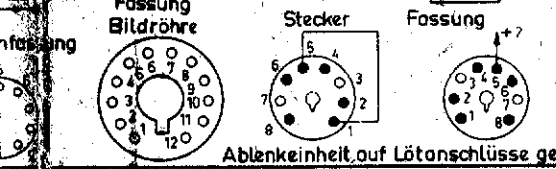
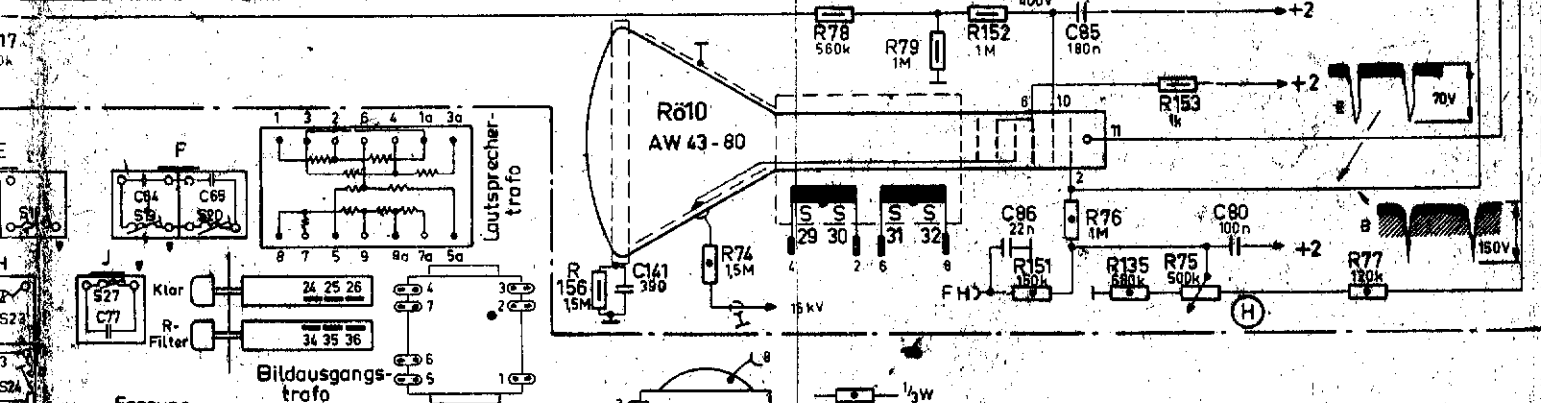
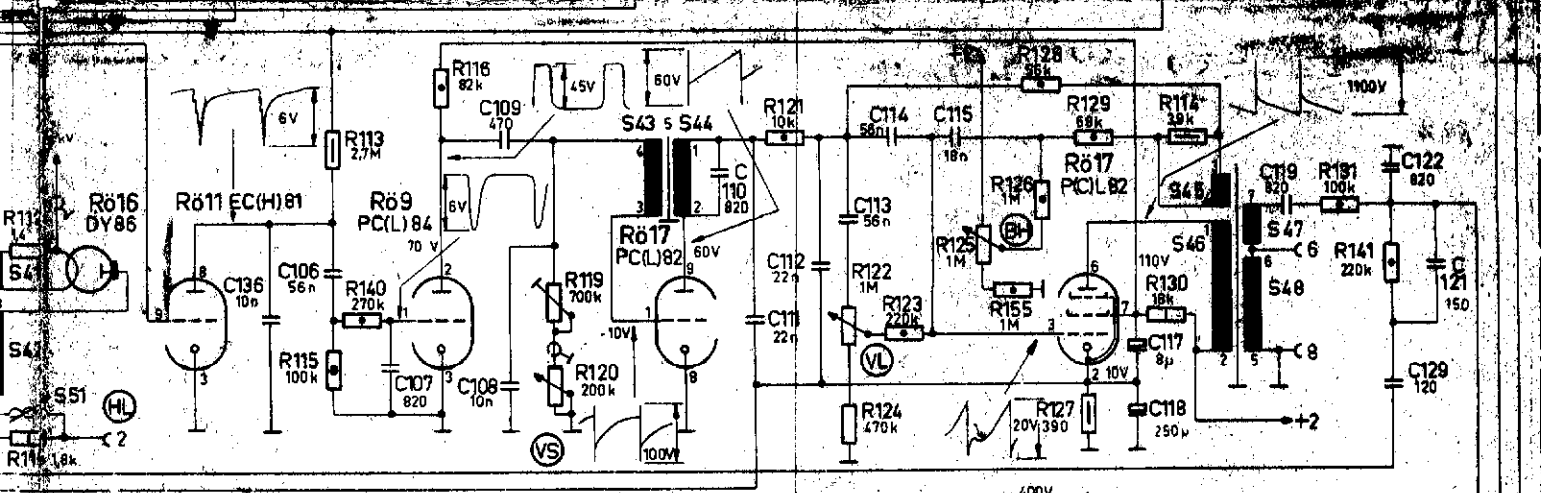
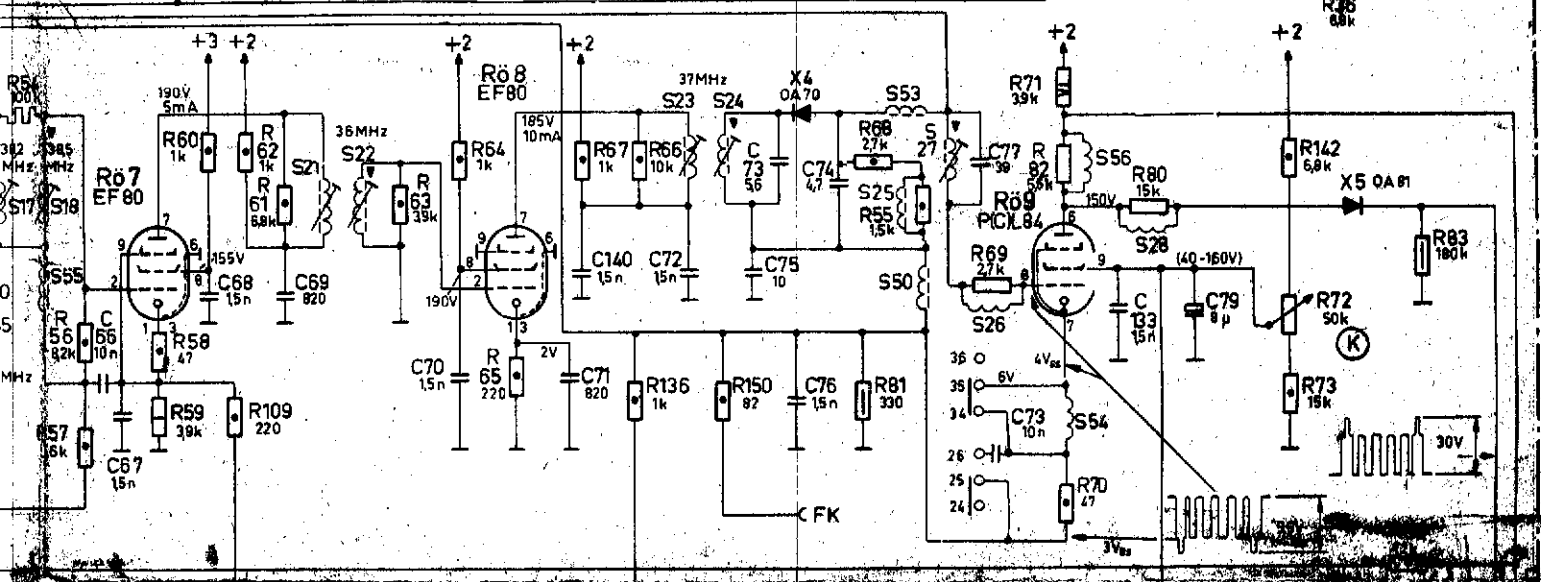
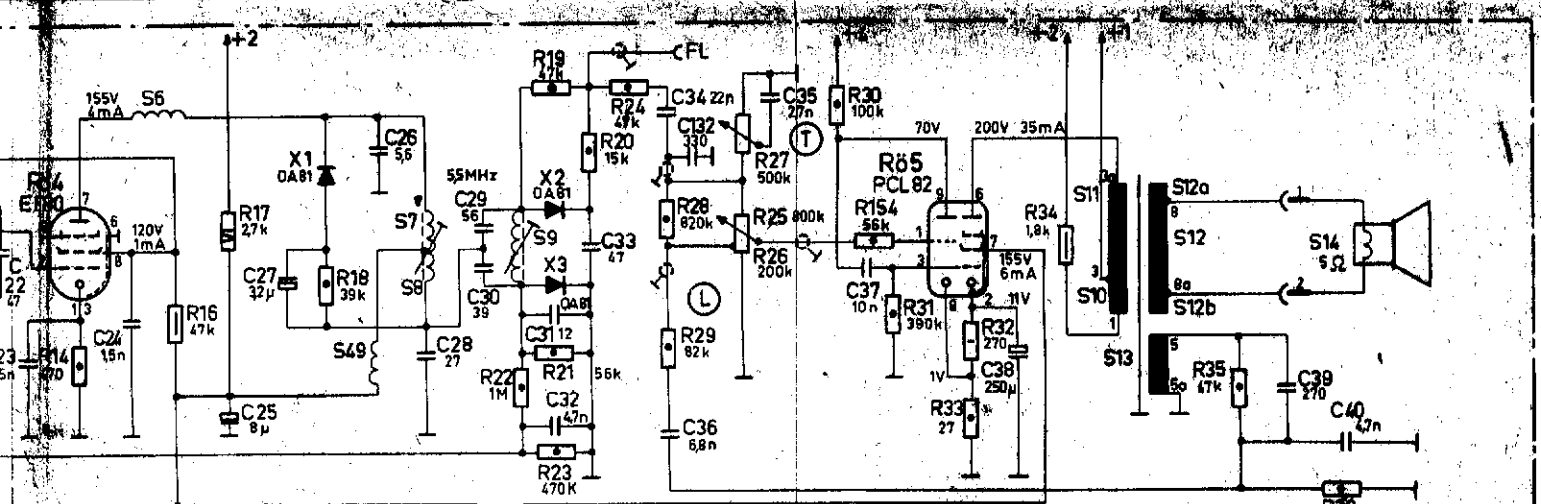


Ton-Zwischenfrequenz		Bild-Zwischenfrequenz		
Röhrenvoltmeter an Punkt R24/C34		Vorspannung 3V; -Pol an R49/R57; über R111		
Neg. Vorspannung 3V über C15		Röhrenvoltmeter an 11R610 anschließen		
55MHz-Signal über 33k an S27/S53		HF-Signal über 1500 pF an Meßpunkt M		
S9 vortrimmen auf max. Amplitude				
S2 dämpfen ^(x)	S3 auf max. Amplitude abgl.	37 MHz	S24	S23 max.
S3	S2	37	S23	S24
S4	S5/50	36	S21	S22
S4	S5/50	36	S22	S21
S5/50	S4	385	S17	S18
S5/50	S4	382	S18	S17
S7/8 auf max. Amplitude abgleichen		319		S20 min.
S7/8 auf max. Amplitude abgleichen		404		S19
S9 auf Null durchgang abgleichen		365	S15t (xx)	S16 max.
S9 auf Null durchgang abgleichen		334		S15 min.
Kurve kontrollieren: Oszillograph an R24/C34		365	S16	S15t max.
55MHz-Signal an R619 anschließen				
S27 auf min. abgleichen				

(x) Dämpfungsglied 1000 Ohm mit 1500 pF in Serie
 (xx) Kern herausdrehen



Röhrenfassung



KR 72370	Philips Fernseh-Tischgerät	Anderungen vorbehalten
1. 8. 1957	Raffael-S	Nachdruck verboten
	Typ 17 TD180 U-05	Ges.: 1.000.000
	Deutsche Philips GmbH Apparatfabrik Krefeld	Ger.: 21E