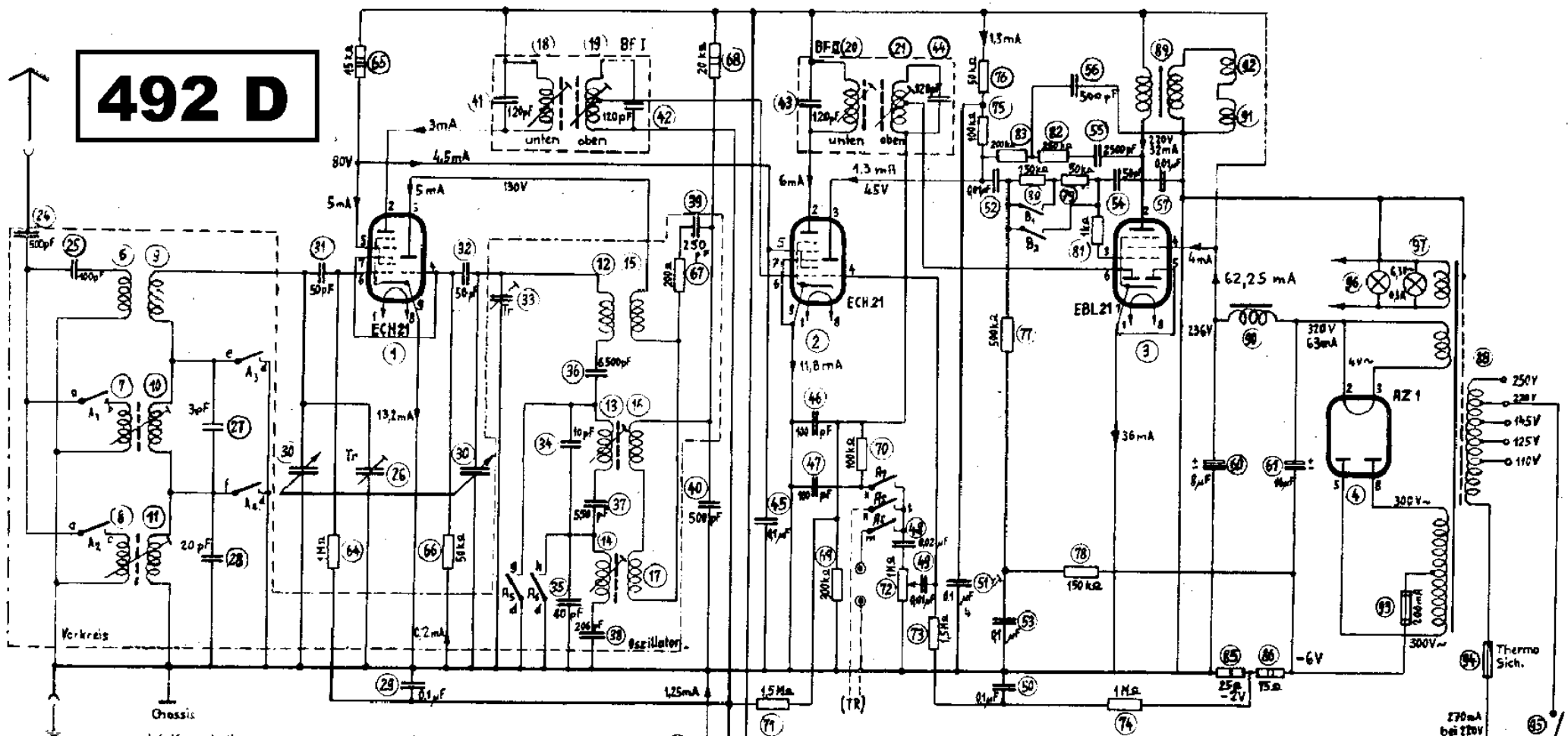


492 D



Wellenschötter

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(TR)									
Kurz									
Mittel									
Lang									
Erstmal									

Ansicht von Knopf aus

Ansicht von Rückseite

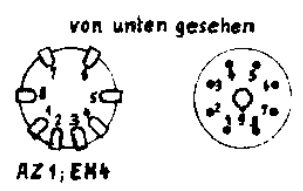
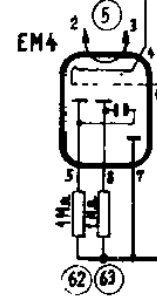
Tonblende

	1	2
1		
2		
3		

Uhrzeigersinn

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
 L: 0sz. 200 kHz VK 200kHz
 M: 0sz. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz
 K: 0sz. 6,66MHz VK 6,66MHz



- Widerstände
- 1/4 Watt
 - 1/2 Watt
 - 1 Watt
 - 2 Watt

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen
 Instrumentenwiderstand 333 Ω/V, Spannungen > 20V auf 600V-Bereich

ZF = 471 kHz

Kontakt offen Kontakt geschlossen

ALBISWERK ZÜRICH A.G.