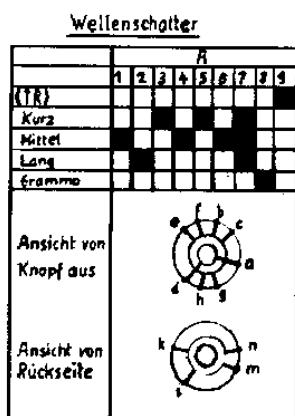
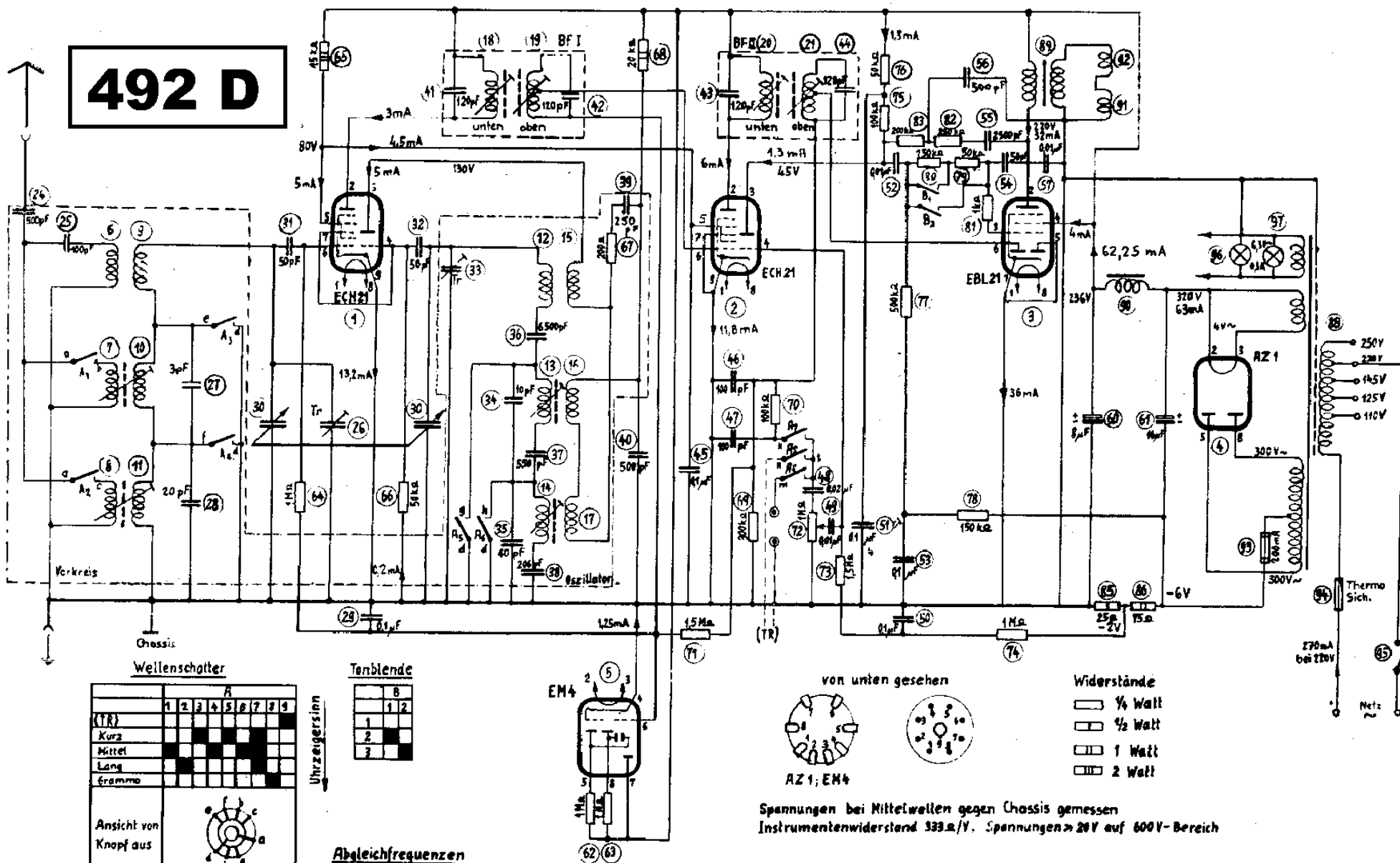


# 492 D



## Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz  
 L: 0.5z. 200 kHz VK 200kHz  
 M: 0.5z. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz  
 K: 0.5z. 6.66 MHz VK 6.66 MHz



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

ZF = 471 kHz

□ Kontakt offen    ■ Kontakt geschlossen

**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**