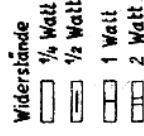
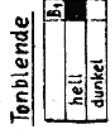


ZF = 471 kHz



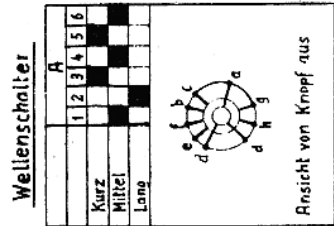
Abgleichfrequenzen

- ZF 471 kHz
- L: 0.5z. 200 kHz
- M: 0.5z. 585/1500 kHz
- K: 0.5z. 6.66 MHz
- YK 200 kHz
- YK 585/1500 kHz
- YK 6.66 MHz



- Kontakt offen
- Kontakt geschlossen

Uhrzeigersinn



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

ALBIS