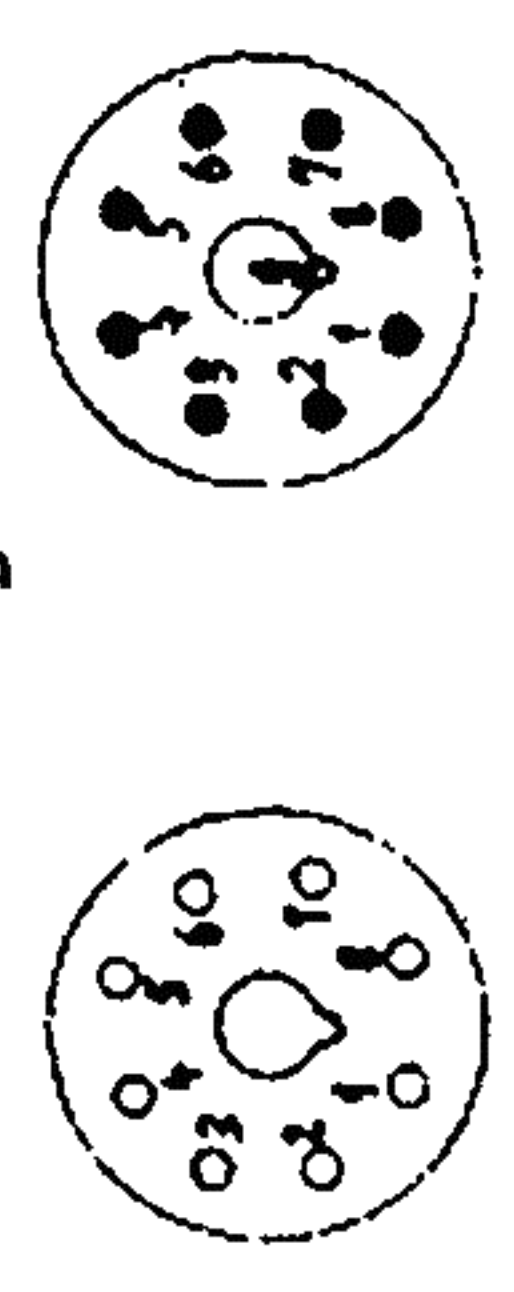


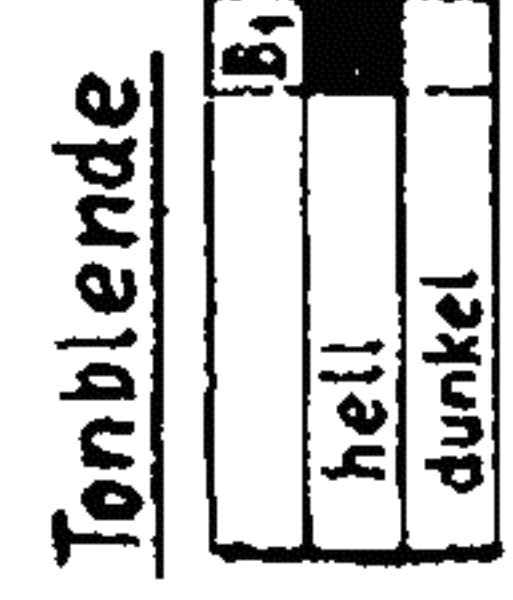
ZF = 471 kHz

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



Abgleichfrequenzen

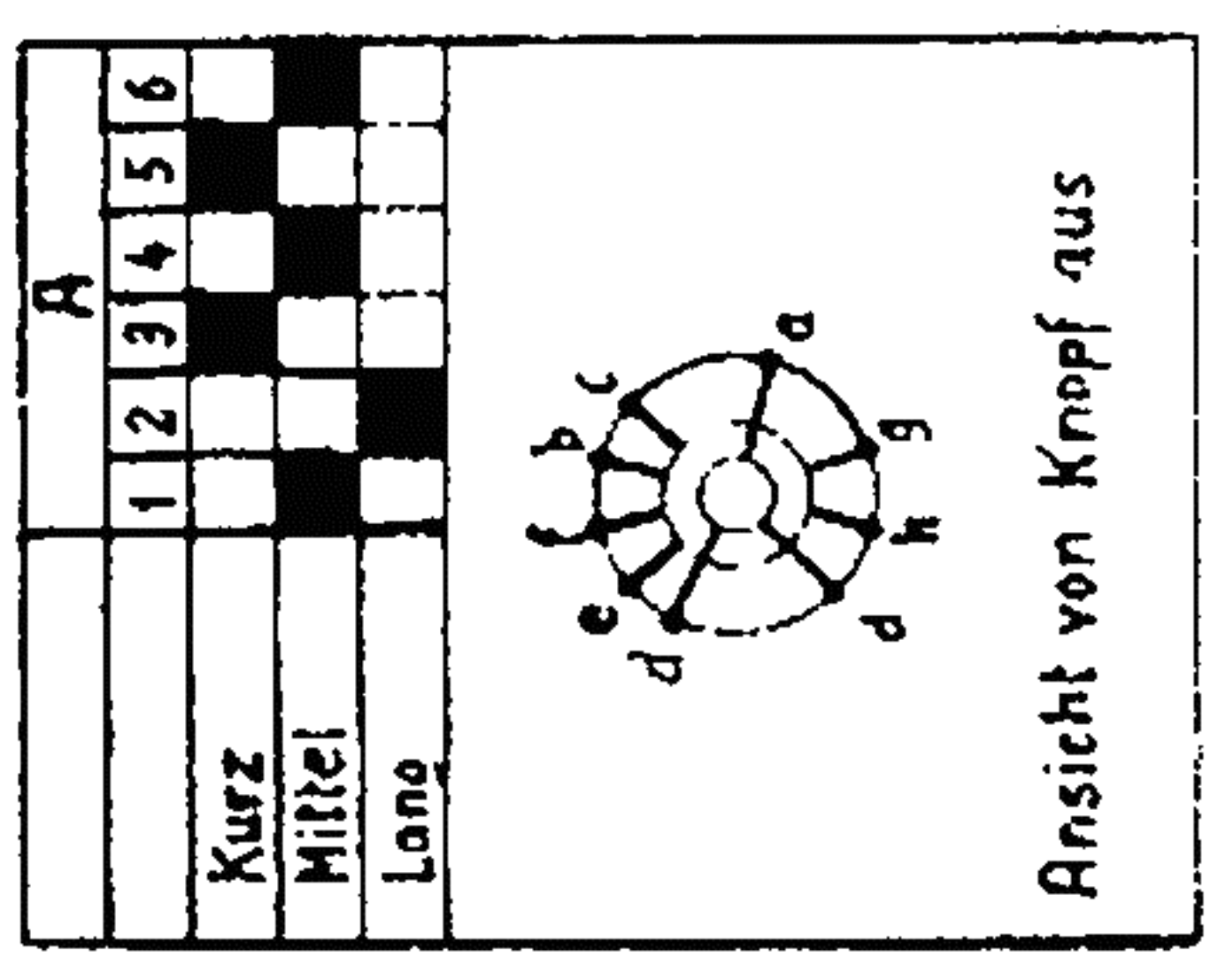
- ZF 471 kHz
- L: Osz. 200 kHz
- M: Osz. 585/1500 kHz
- K: Osz. 6,66 MHz
- YK 200 kHz
- YK 585/1500 kHz
- YK 6,66 MHz



- Kontakt offen
- Kontakt geschlossen

Uhrzeigersinn

Wellenschalter



# 511 ALBIS

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



# Schema für Geräte

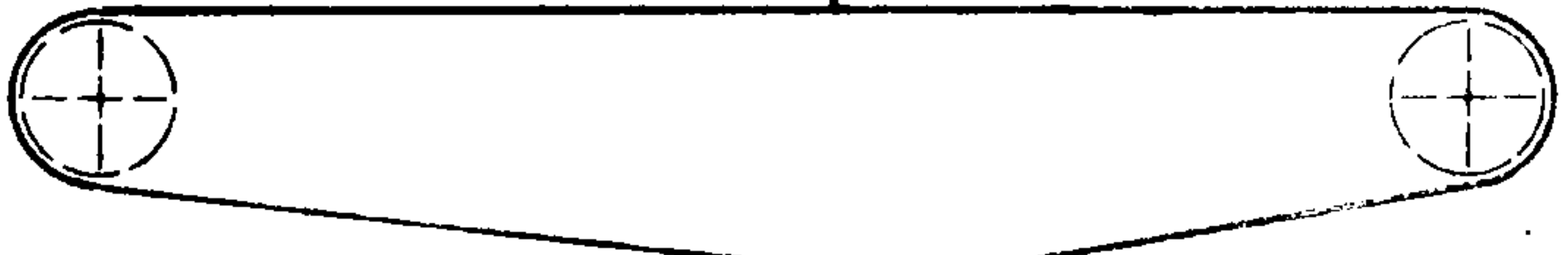
480 / 481

490 / 491

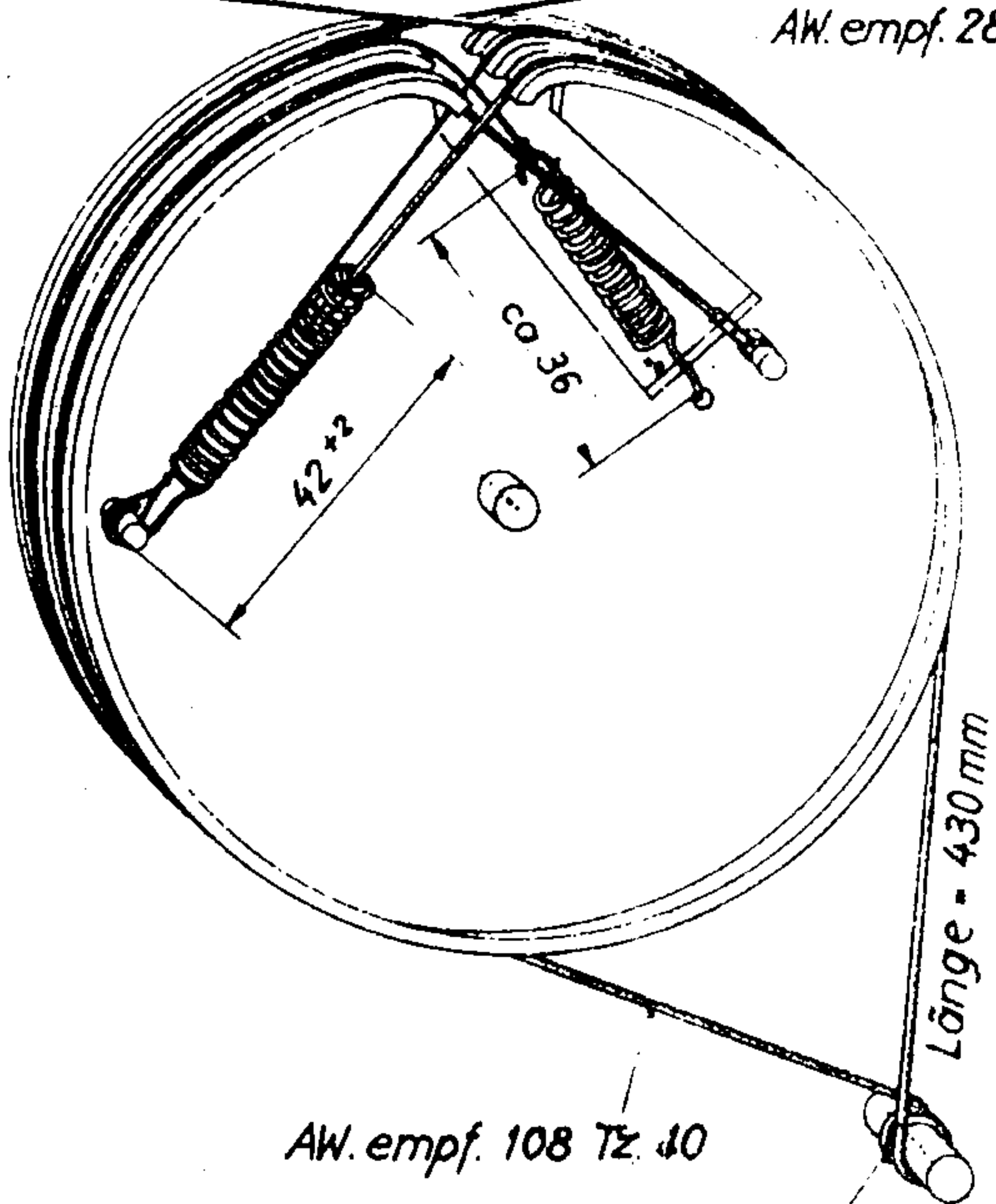
501 / 511

AW empf. 108 A16

Länge = 1190 mm



AW empf. 28 A65



AW empf. 108 Tz. 40

2 3/4 Umschlingungen