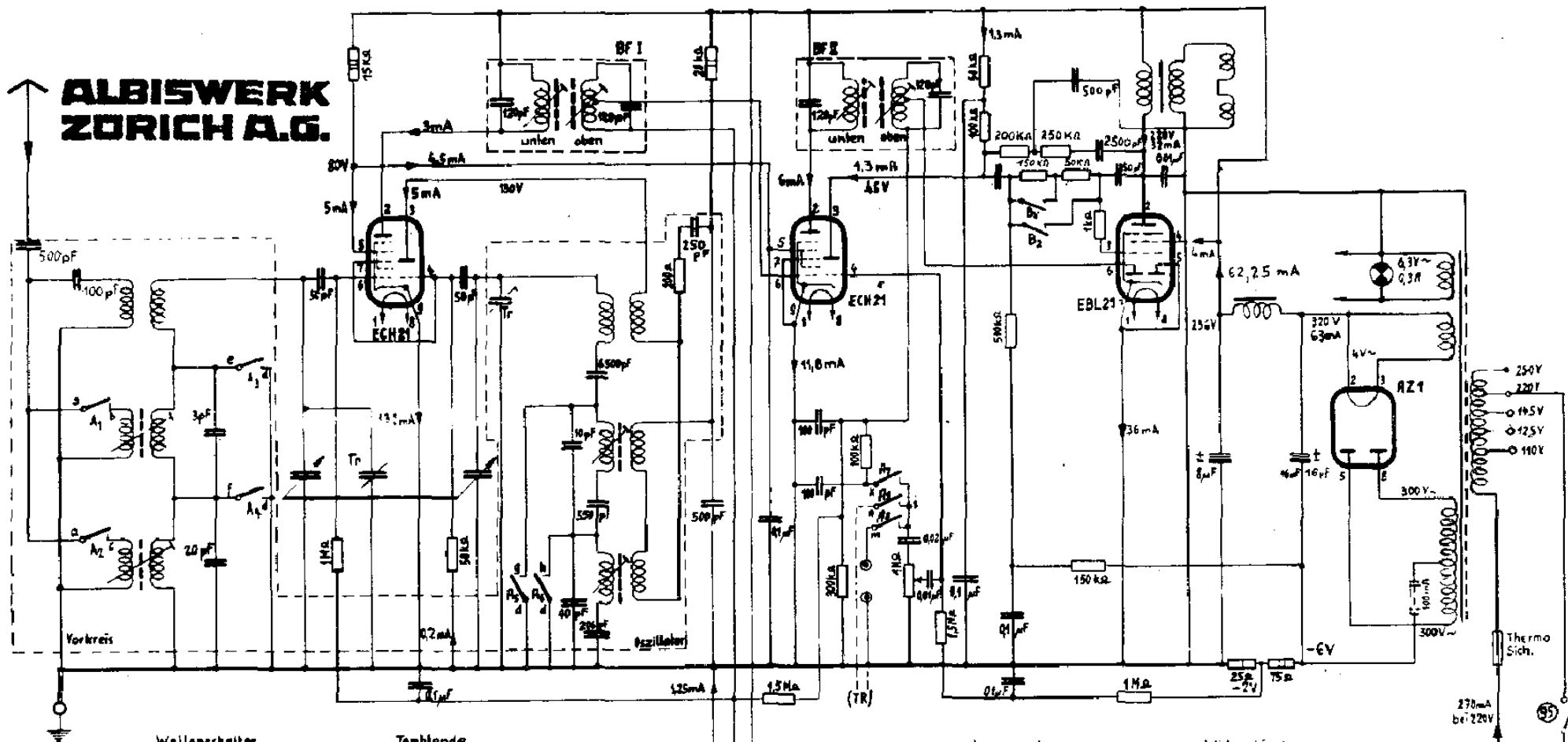
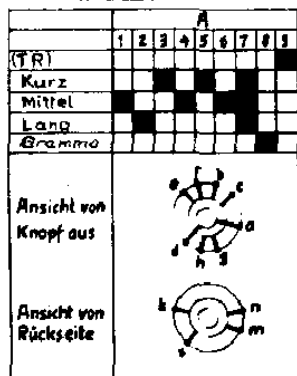


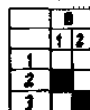
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



Weillenschalter



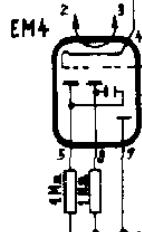
Tenblende



Wärmeleiter

Abgleichfrequenzen

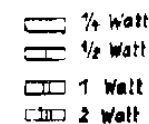
ZF 471 kHz
 L: 0,2 200 kHz VK 200 kHz
 M: 0,2 585/1300 kHz VK 985/1300 kHz
 K: 0,2 6,66 MHz VK 6,66 MHz



von unten gesehen



Widerstände



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

ZF = 471 kHz

Albis 482

☐ Kontakt offen ☒ Kontakt geschlossen