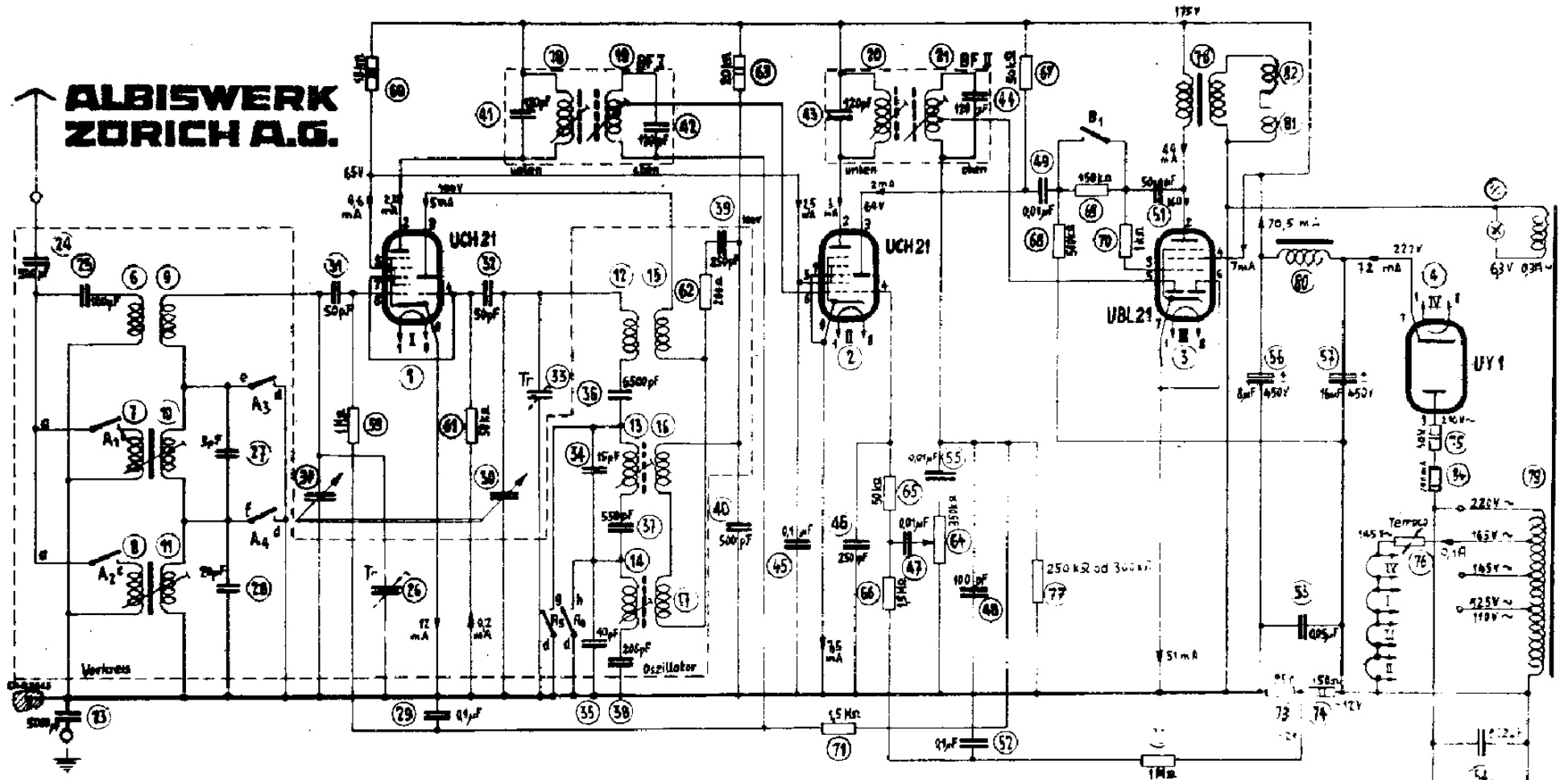
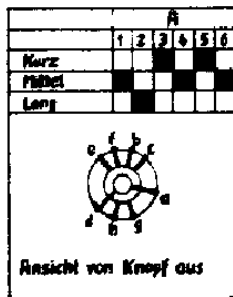


**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

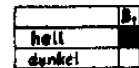


Wellenschalter



Uhrzeigersinn

Tonblende



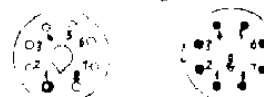
- ☐ Kontakt offen
☒ Kontakt geschlossen

ZF = 471 kHz

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
L: 0,5x 200 kHz YK 200 kHz
M: 0,5x 585/1300 kHz YK 585/1300 kHz
K: 0,5x 6,66 MHz YK 6,66 MHz

von unten gesehen



UY 1

Sockelanschluss

Widerstände

- ☐ 1/8 Watt
☐ 1/4 Watt
☐ 1 Watt
☐ 2 Watt

0,185A bei 220V

Netz

Albis 481

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