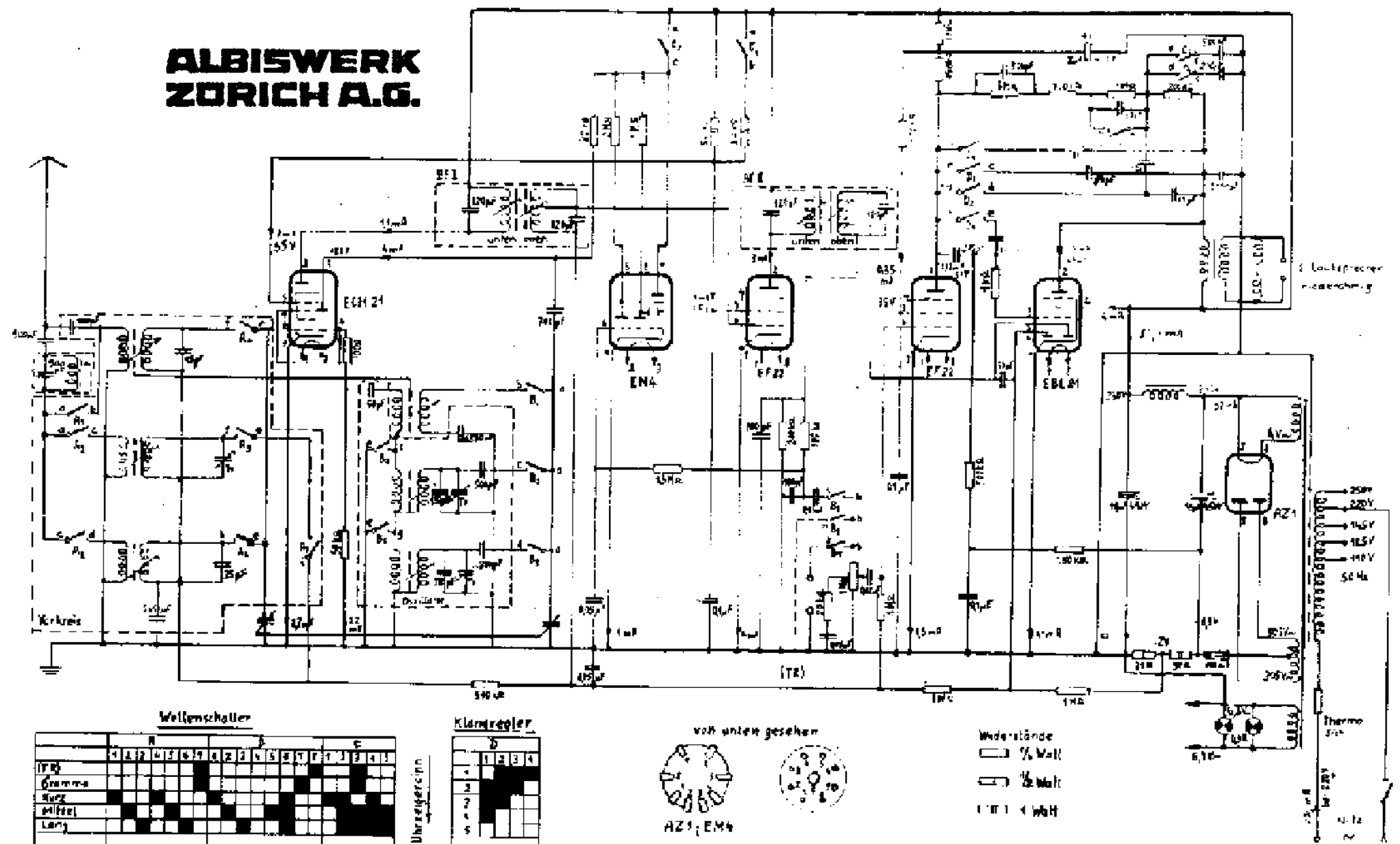


ALBISWERK ZÜRICH A.G.

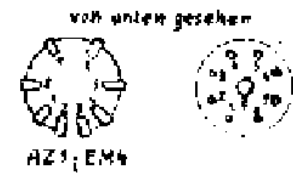
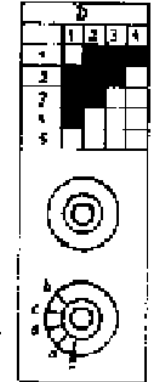


Wellenschalter

| | A | B | C | D | E | F |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| 1 (PZ) | | | | | | |
| 2 (EN) | | | | | | |
| 3 (EF) | | | | | | |
| 4 (EG) | | | | | | |
| 5 (L) | | | | | | |

| Ansicht von | A | B | C |
|-------------|---|---|---|
| Knopf aus | | | |
| Rückseite | | | |

Klarmregler



- Widerstände
- 1% Wert
 - 5% Wert
 - 10% Wert

Abgleichfrequenzen

L: 0,2 - 2,09 / 31,4 kHz / 1/4 200 kHz
 M: 0,2 - 5,04 / 100 kHz / 1/5 500 / 150 kHz
 K: 0,2 - 6,06 MHz / 1/6 6,66 MHz
 MW-Lupe in MHz Skala

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen
 Instrumentenwiderstand 300 Ω/V Spannungen > 20V auf 600V-Bereich

ZF = 477 kHz

Albis 483

□ Kontakt offen ■ Kontakt geschlossen