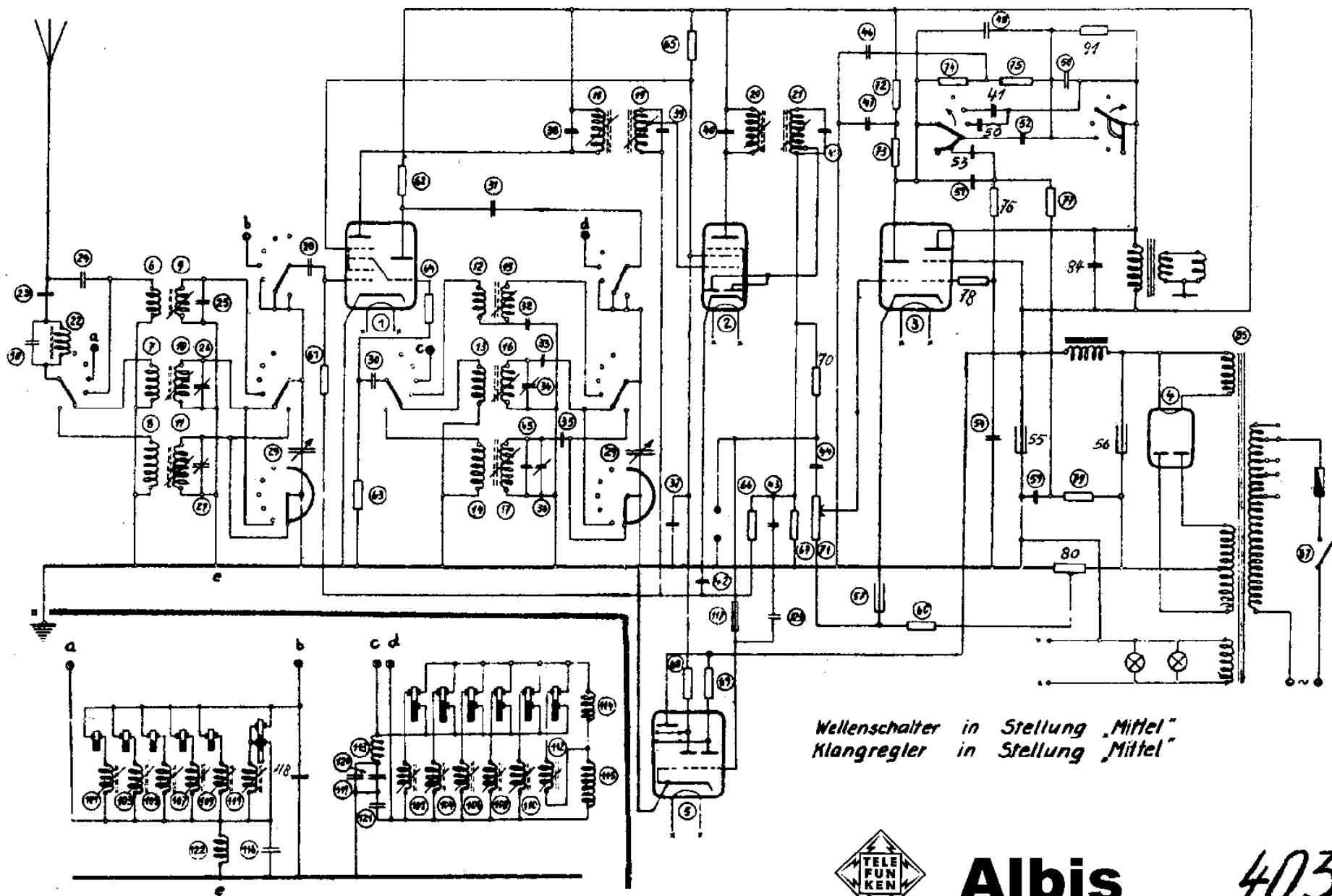


Schaltung von ALBIS 402

Z.F. 471 kHz

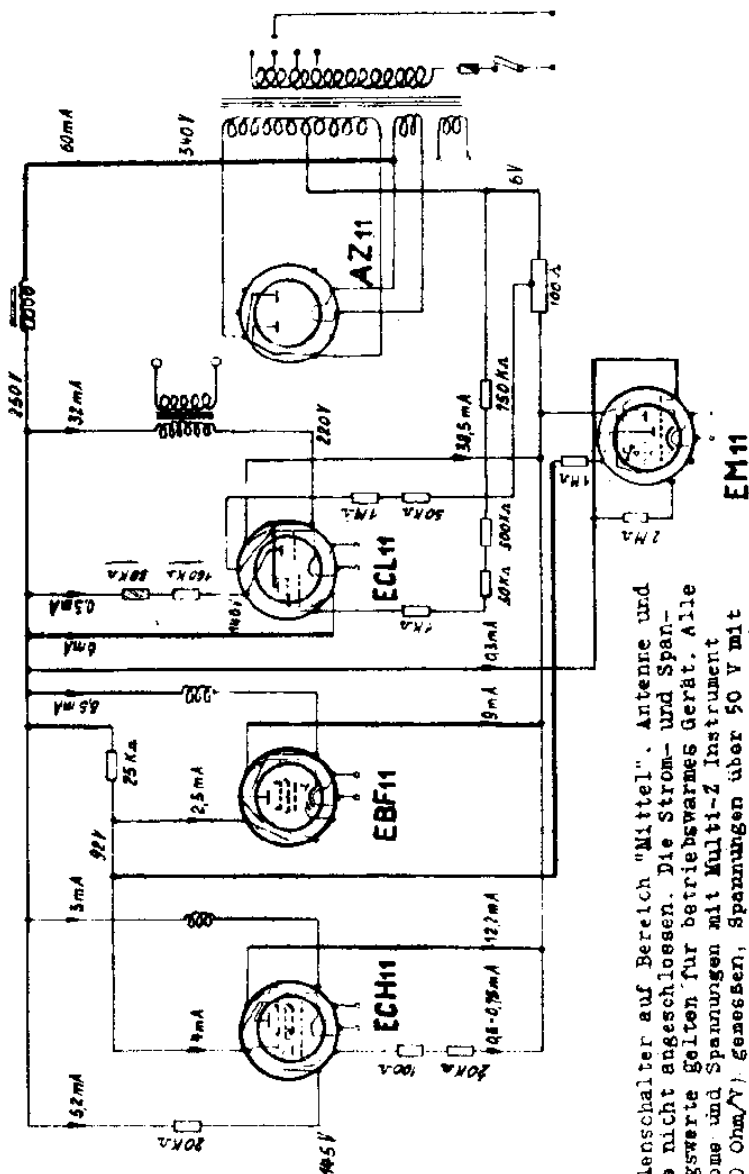


zusätzlich bei ALBIS 403



Albis

403



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Antenne und Erde nicht anschliessen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-Z Instrument (330 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

Albis 402, 402D, 403

Kondensatoren und Widerstände zu Albis 402 & 403

| Pos | Wert | Pos. | Wert |
|--------|----------|--------|------------|
| 23 | 500 pF | 103 #/ | 0,3 uF |
| 24 | 100 pF | 106 #/ | 3000 pF |
| 25 | 3 pF | 28 ** | 100 pF |
| 28 * | 0,05 uF | 90 ** | 900 pF |
| 123 ** | 0,05 uF | 22 | 3 Megohm |
| 30 | 50 pF | 117 ** | 3 Megohm |
| 31 | 500 pF | 60 | 50 k Ohm |
| 32 | 3300 pF | 62 | 20 k Ohm |
| 33 | 490 pF | 63 | 20 k Ohm |
| 35 | 206 pF | 64 | 100 Ohm |
| 37 | 0,1 uF | 65 | 25 k Ohm |
| 38 | 120 pF | 66 | 1,5 Megohm |
| 39 | 120 pF | 67 | 200 k Ohm |
| 40 | 120 pF | 68 | 1 Megohm |
| 41 | 120 pF | 69 | 2 Megohm |
| 42 | 0,1 uF | 70 | 100 k Ohm |
| 43 | 50 pF | 72 | 50 k Ohm |
| 44 | 10000 pF | 73 | 100 k Ohm |
| 45 | 50 pF | 74 | 300 k Ohm |
| 46 | 700 pF | 75 | 300 k Ohm |
| 47 | 0,1 uF | 76 | 50 k Ohm |
| 48 | 35 pF | 77 | 500 k Ohm |
| 49 | 250 pF | 78 | 1 k Ohm |
| 50 | 250 pF | 79 | 150 k Ohm |
| 51 | 700 pF | 80 | 100/33 Ohm |
| 52 | 100 pF | 104 #/ | 20 k Ohm |
| 53 | 10000 pF | 107 #/ | 50 k Ohm |
| 54 | 250 pF | 61 ** | 1,5 Megohm |
| 55 | 16 uF | 71 | 1 Megohm |
| 112 #/ | 16 uF | 111 #/ | 1 Megohm |
| 56 | 16 uF | | |
| 113 #/ | 16 uF | | |
| 57 | 10 uF | | |
| 114 #/ | 10 uF | | |
| 58 | 1000 pF | | |
| 59 | 0,1 uF | | |
| 61 * | 1500 pF | | |
| 84 * | 1500 pF | | |

Bemerkungen:

- * gilt nur für 402
- ** gilt nur für 403
- #/ gilt nur für 402 D