



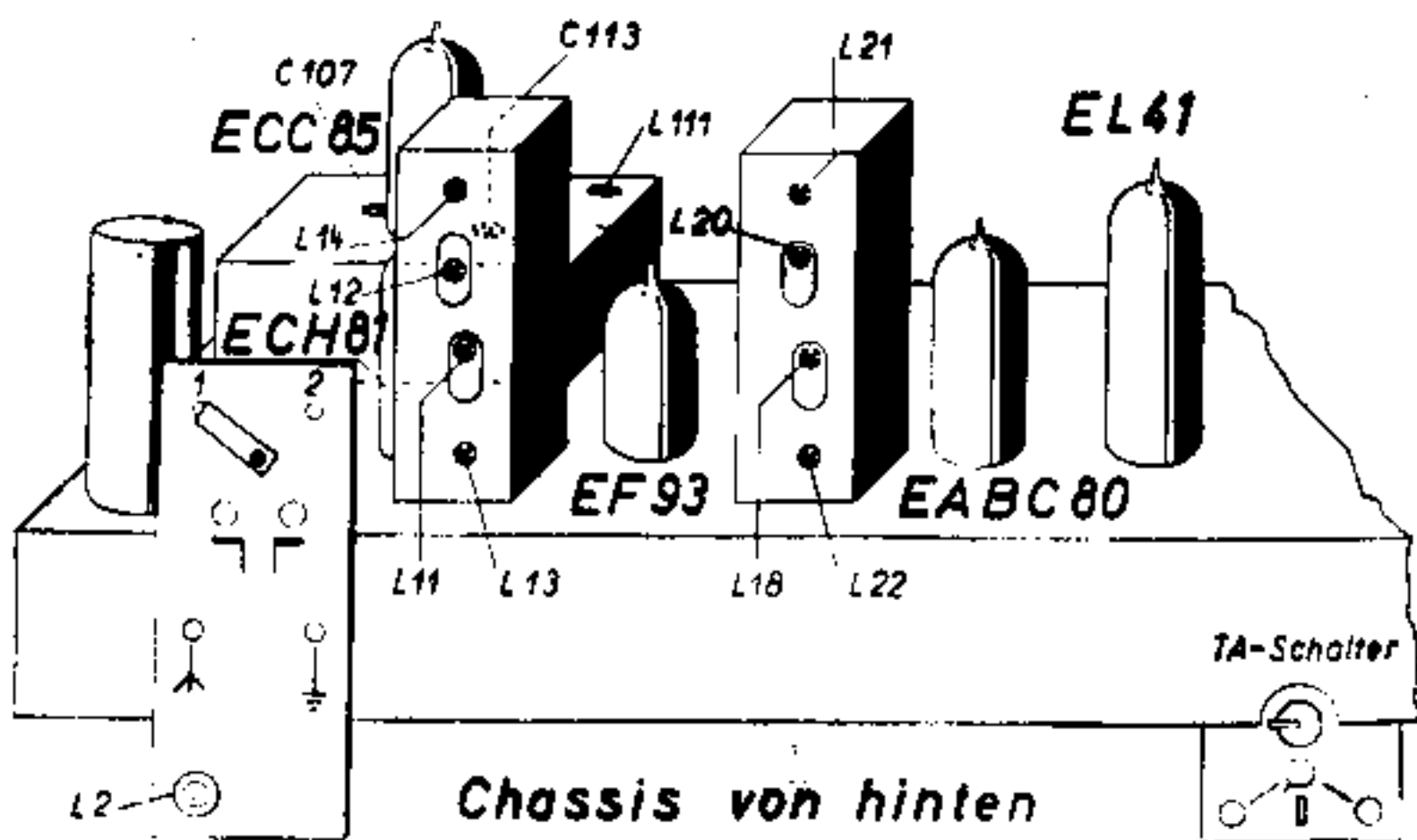
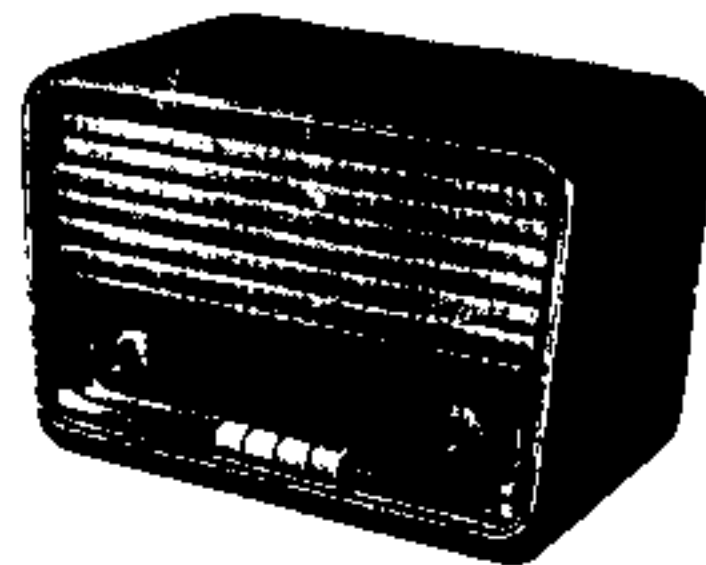
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

Ver. v. Historie v/d Radio

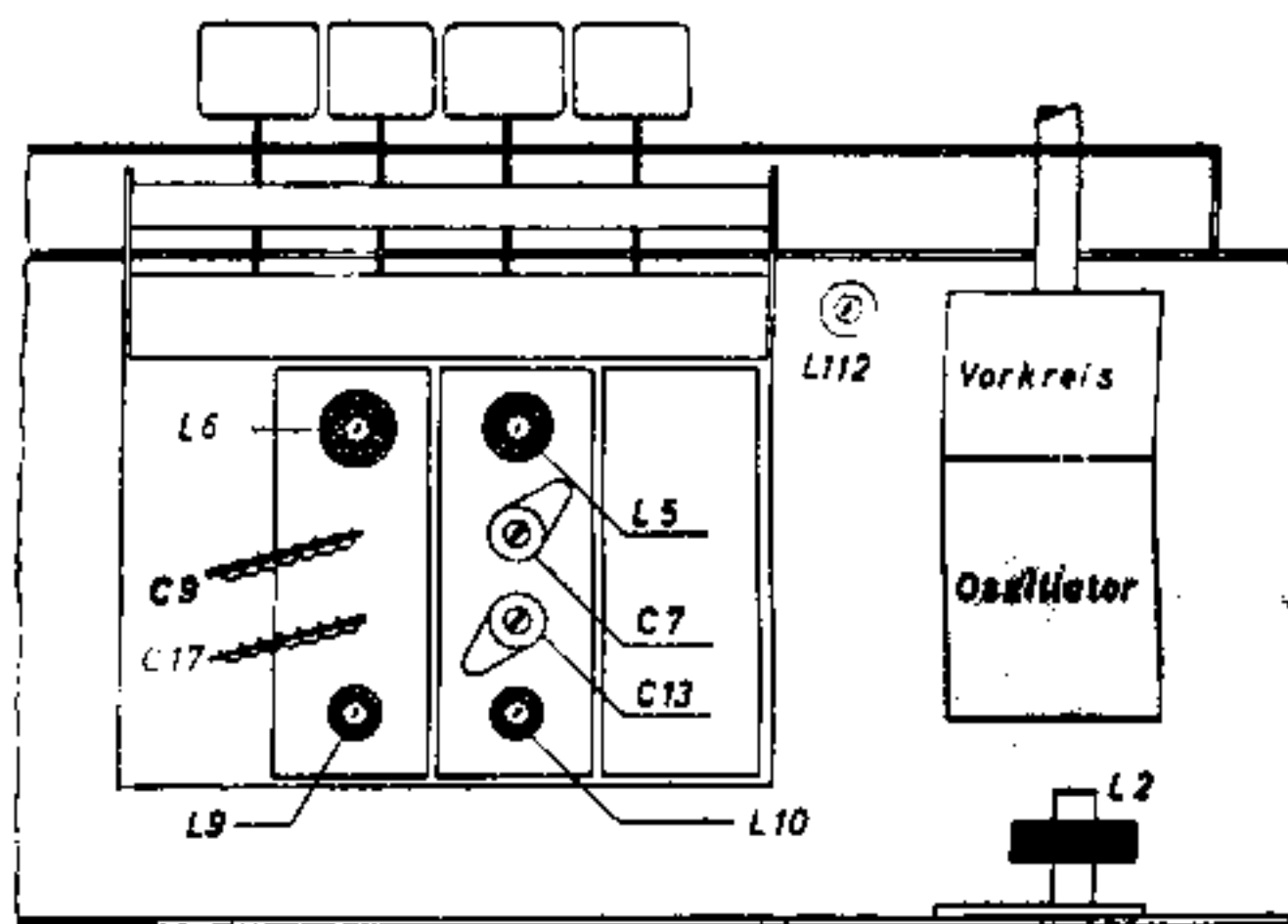
ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

Toledo

EXPORT-AUSFÜHRUNG



Chassis von hinten



Chassis von unten

ABGLEICHTABELLE

| Bereich | Mess-Sender | Drucktaste | Skalenzeiger auf | Abgleichelement | |
|---------|-------------|------------|------------------|---|---------------|
| ZFR | 460 kHz | M | ca. 1620 kHz | L 21; L 20; L 14; L 12 Max. L 2 Min. | |
| MW | 546 kHz | M | 546 kHz | Oszillator | Vorkreis |
| | 1500 kHz | | L 10 | L 5 | |
| LW | 160 kHz | L | 1500 kHz | C 13 | C 7 |
| | 350 kHz | | L 9 | L 6 | C 17 |
| ZFU | 10,7 MHz | UKW | 100 MHz | L 18; L 49; L 11; L 112; L 111 Max. L 22 S-Kurve | |
| UKW | 94 MHz | UKW | 94 MHz | Oszillator | Zwischenkreis |
| | | | | C 113 | C 107 |

50 m W = 0,4 V mit Multivi R (R_i = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen
NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

Empfindlichkeit bei 50 mW

MW 10 μV; LW 10–15 μV

UKW-Empfindlichkeit ca. 8 μV bei 4 Volt*) am Ratio-Elko
Höckerabstand der S-Kurve ca. 170 kHz ab G; ECH 81

*) gemessen mit Instrument R_i = 50 kΩ/V (Messbereich 10 V)

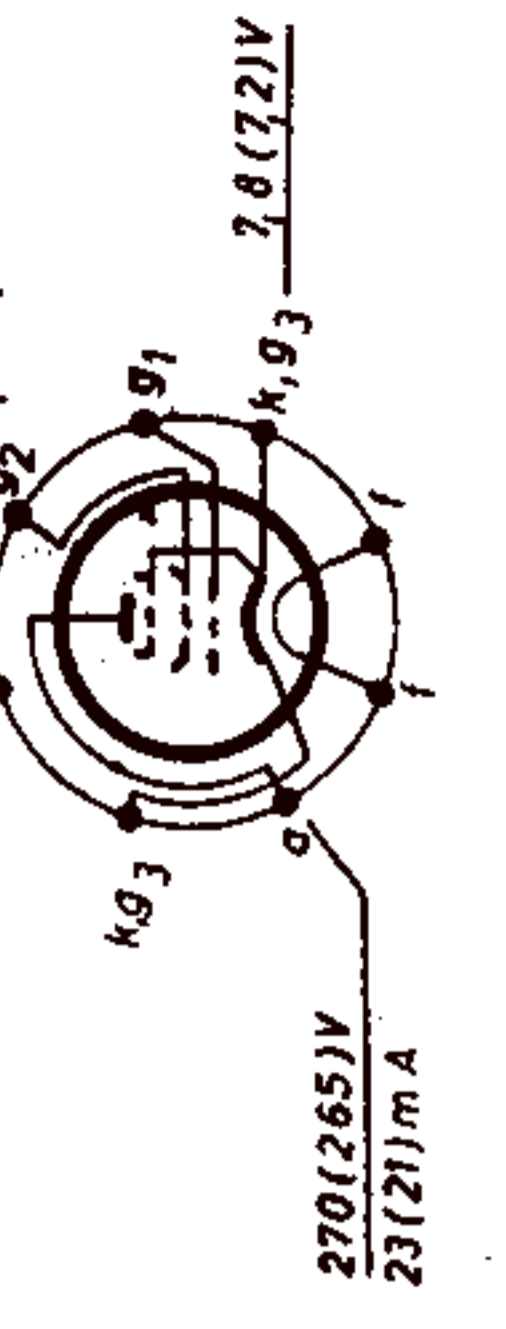
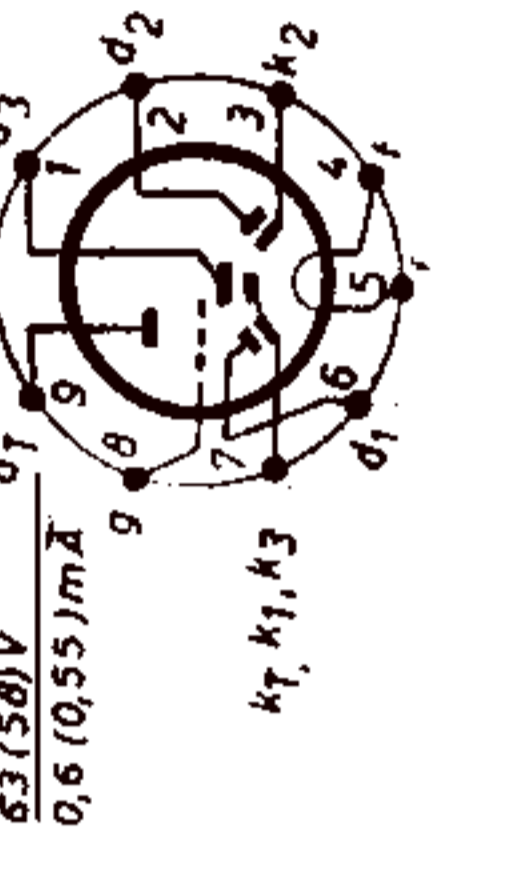
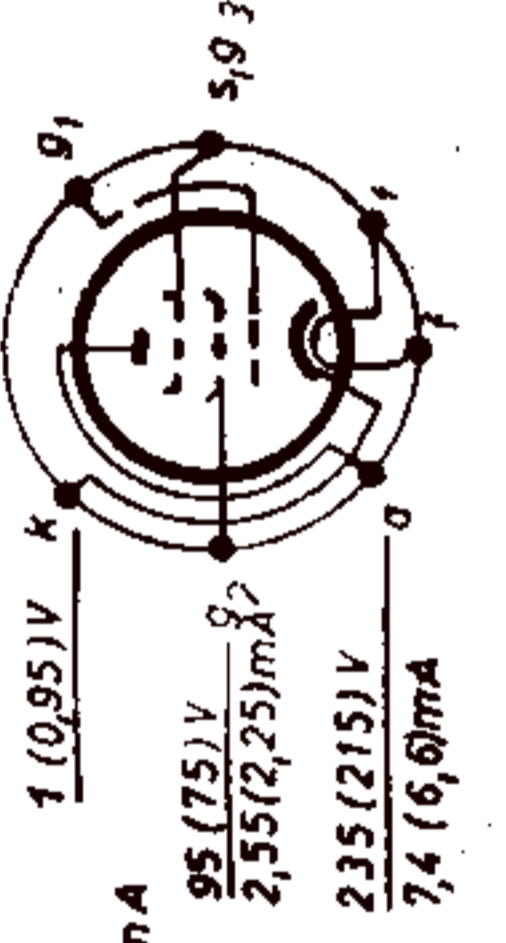
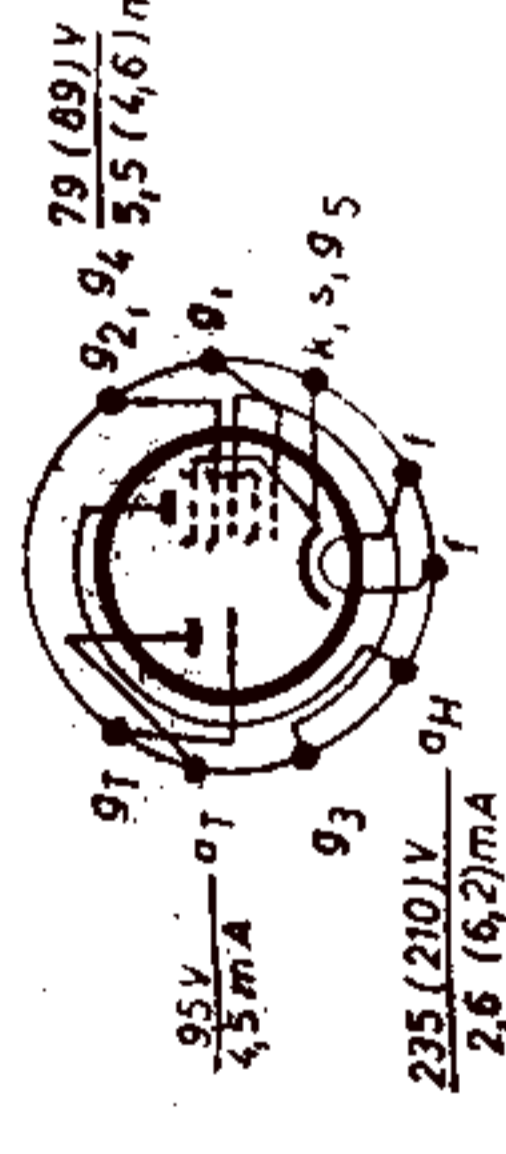
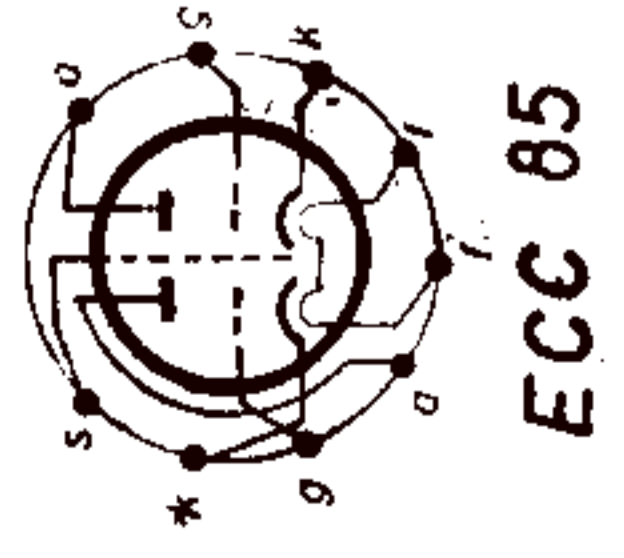
Änderungen vorbehalten

ECH 81

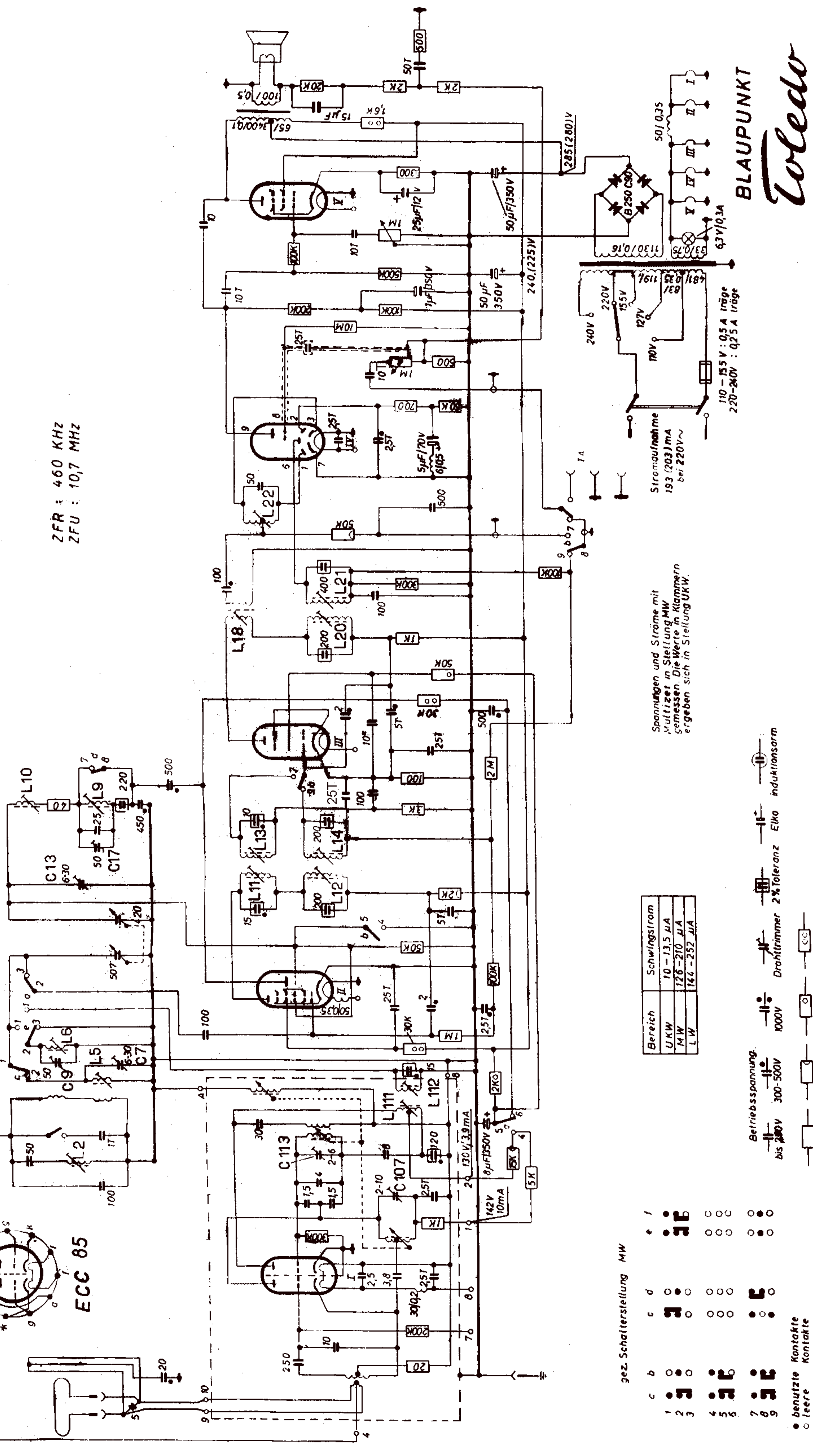
EF 93

EABC 80

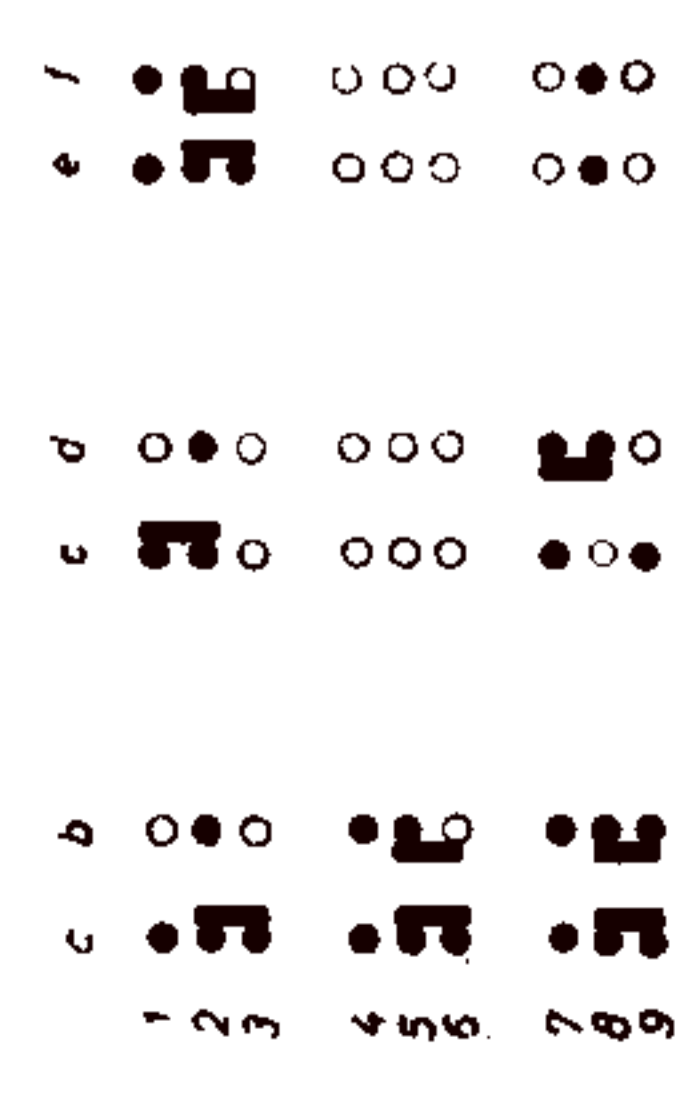
EL 41



ZFR : 460 KHZ
ZFU : 10,7 MHz



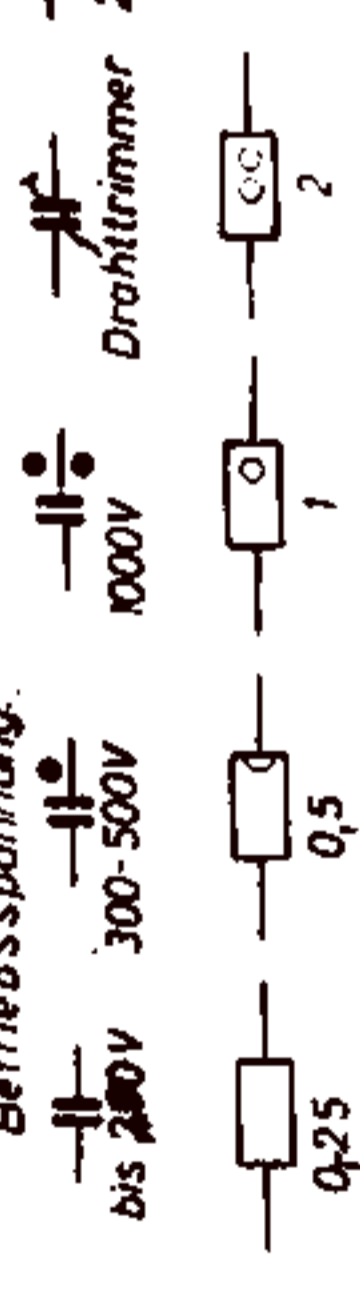
gez. Schalterstellung MW



● benutzte Kontakte
○ leere Kontakte

| Bereich | Schwingstrom |
|---------|--------------|
| UKW | 10 - 13,5 μA |
| MW | 126 - 210 μA |
| LW | 144 - 252 μA |

Betriebsspannung



Watt Belastbarkeit



Spannungen und Ströme mit Multimeter in Stellung MW gemessen. Die Werte in Klammern ergeben sich in Stellung UKW.

Stromaufnahme 193 (203) mA bei 220V ~
110 - 155 V : 0,5 A läge
220 - 240 V : 0,25 A läge

BLAUPUNKT



EXPORT-AUSFÜHRUNG

Änderungen vorbehalten