

EL 84
R6.5

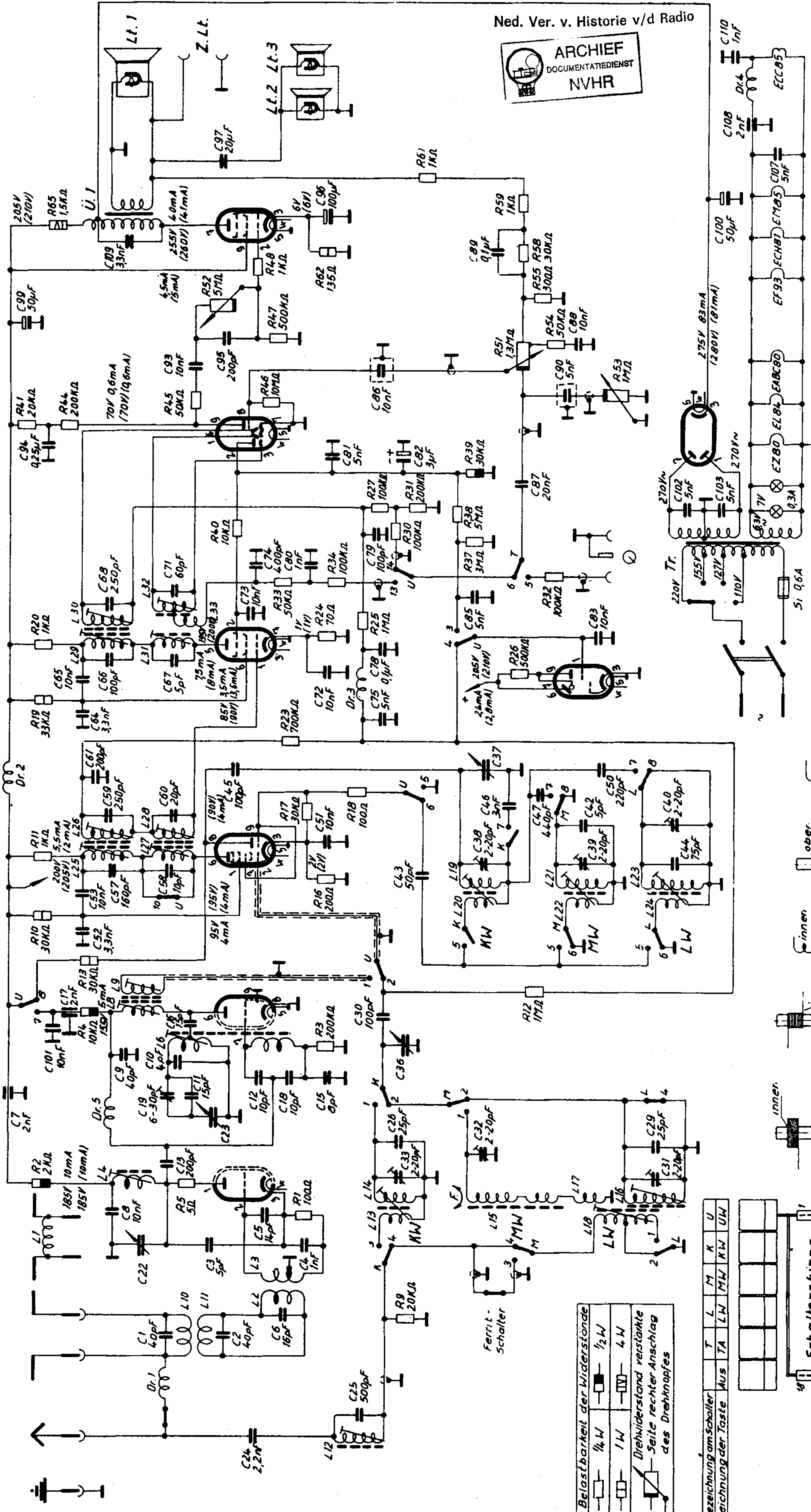
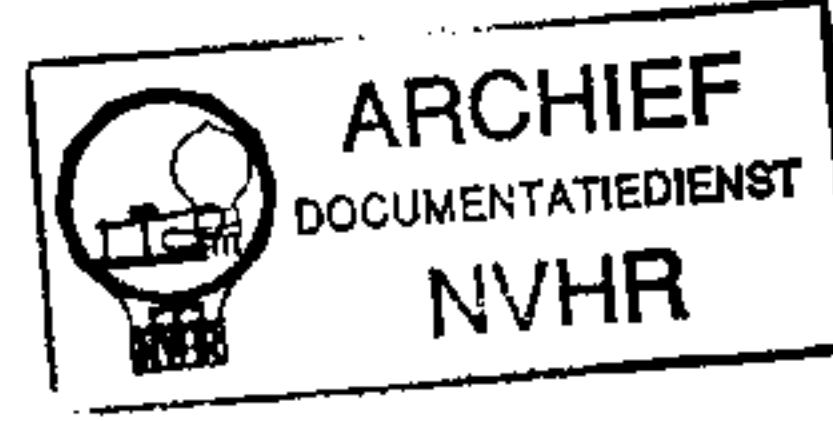
EZ 80 EABC80
R6.7 R6.4

EM 85 EF 93
R6.6 R6.3

ECH 81
R6.2

ECC 85
R6.1

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



ZF: 460kHz/10,7MHz

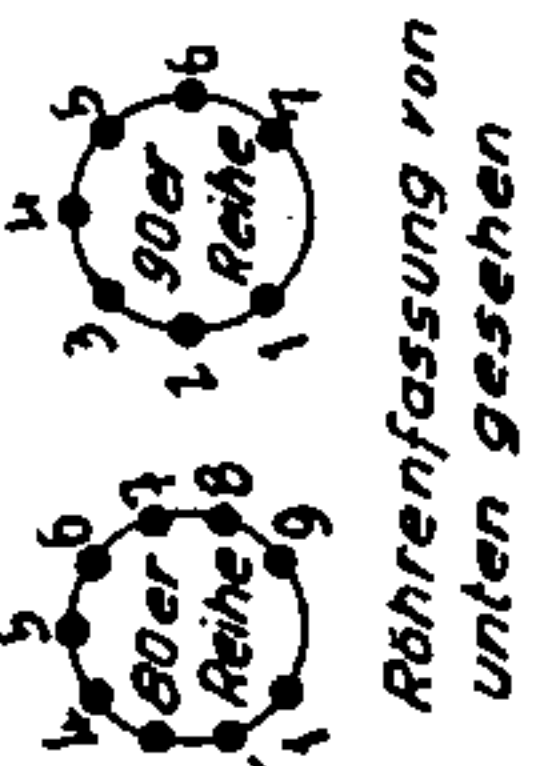
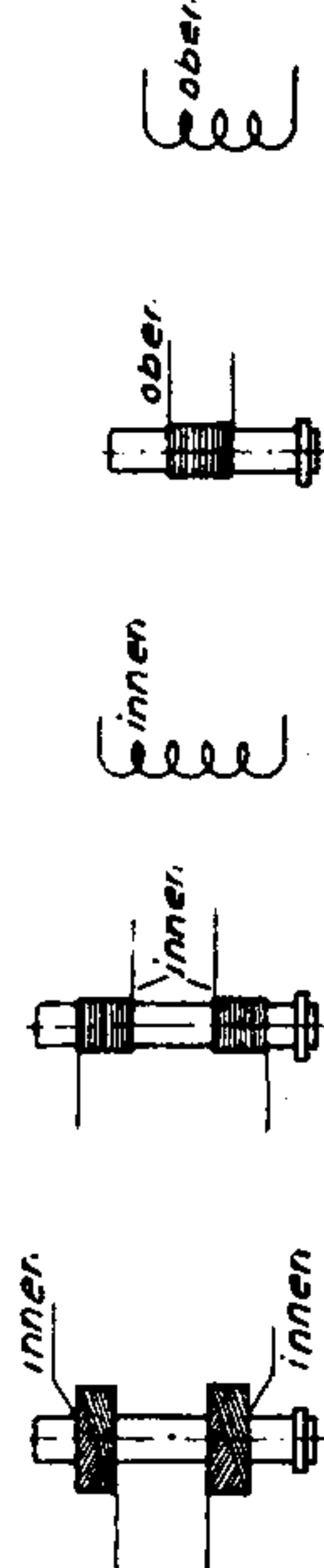
Wellenbereiche	
UKW	87-100,3 MHz
MW	577 - 16,8 MHz
MW	510 - 1640 kHz
LW	145 - 410 kHz

Strom u. Spannungswerte gemessen bei FM (Klammerswerte AM) mit UVA (8330IV) Messbereiche: 300V u. 12V

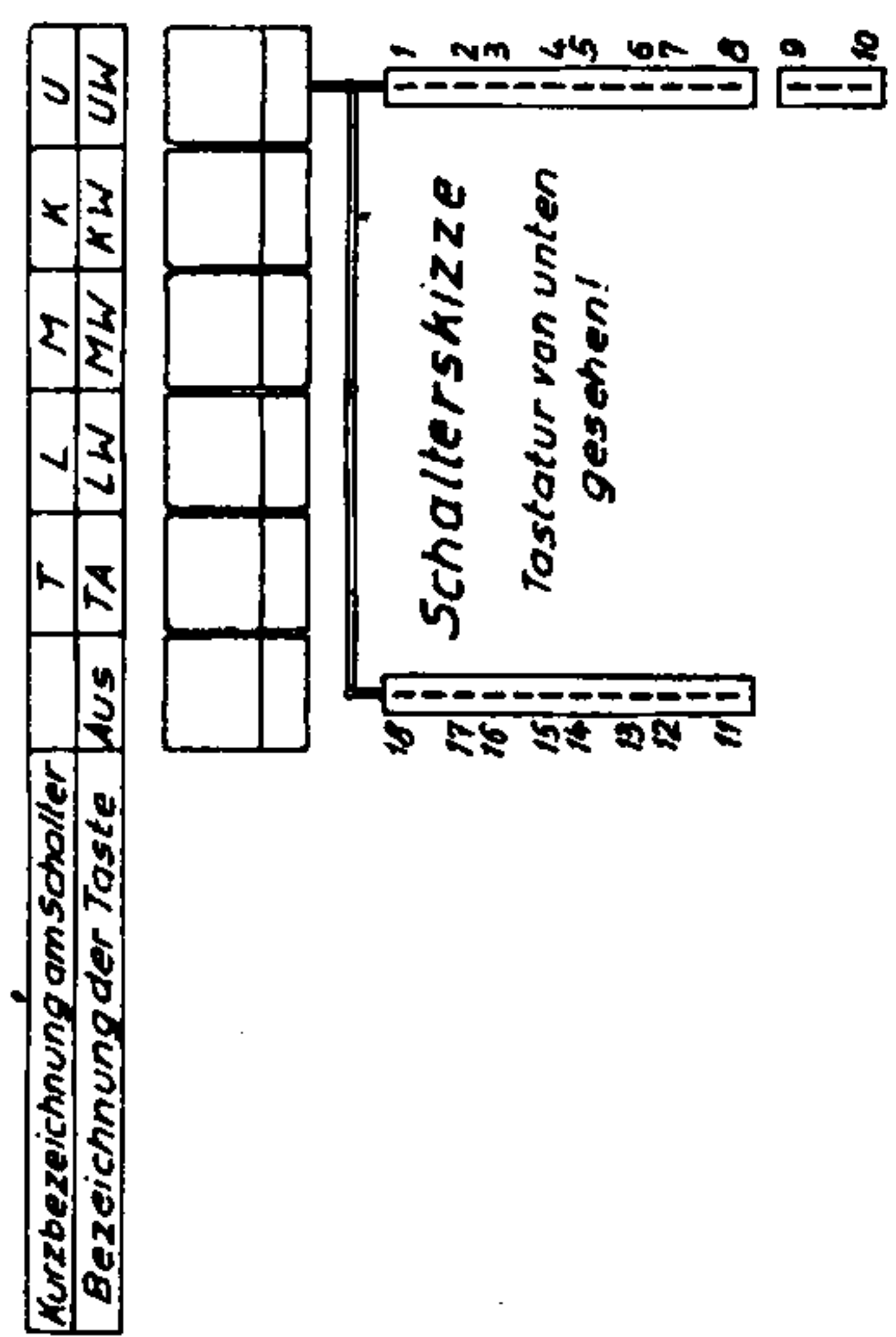
Leistungsaufnahme bei Netzspannung 220V ca. 55W

Bei der Bezeichnung gibt der Buchstabe an, auf welcher Taste sich der Schaltkontakt befindet, die Zahl in Verbindung mit der Schalterskizze bestimmt die genaue Lage

Sämtliche Schaltkontakte sind im ungedrücktem Zustand der Tasten gezeichnet (gerade Zehen)



Belastbarkeit der Widerstände	1/4 W	1/2 W	1 W	4 W
Drehwiderstand reistärke	Seite rechter Anschlag des Drehknopfes			

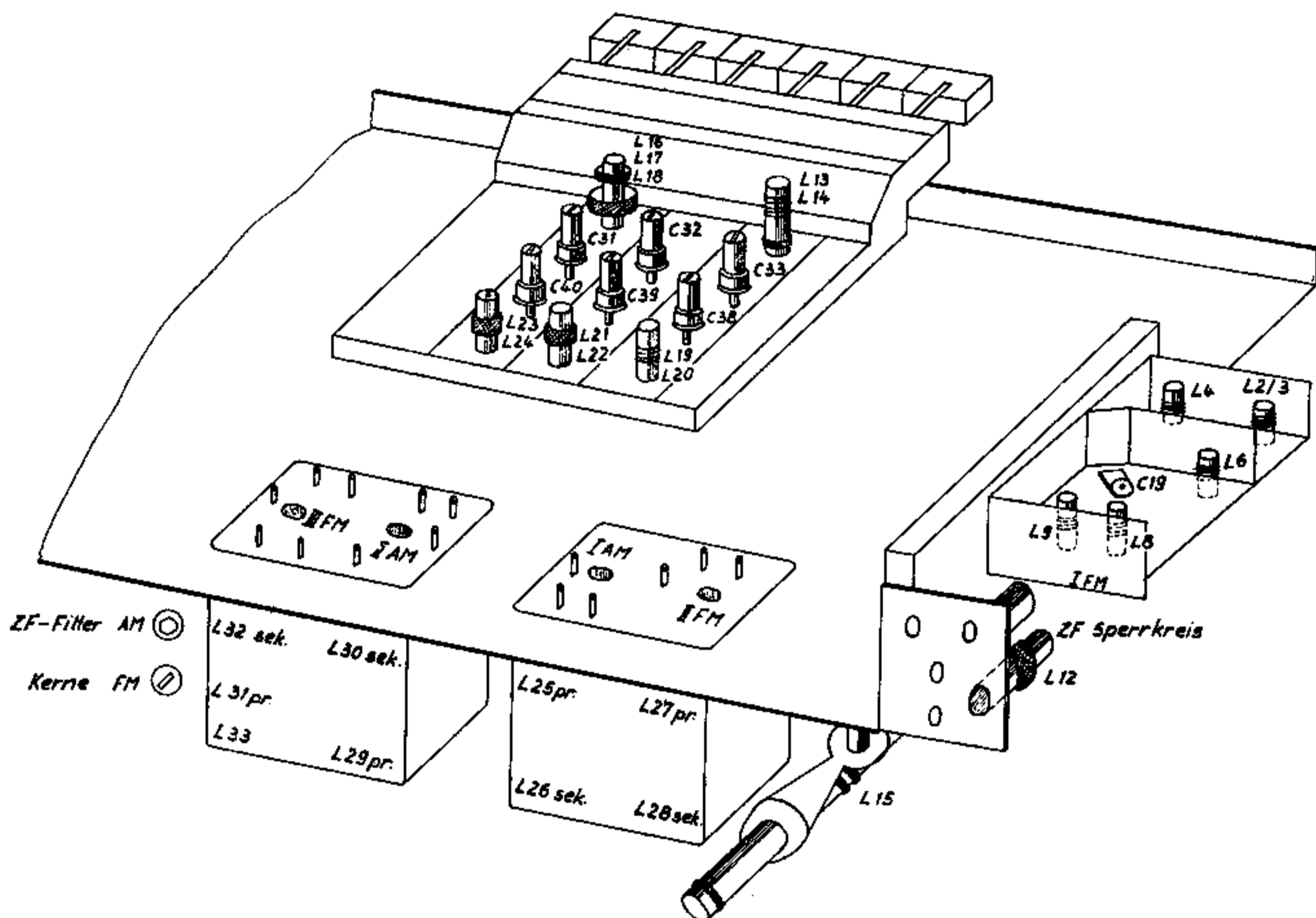


Kurzbezeichnung am Schalter	T	L	M	K	U	
Bezeichnung der Taste	Aus	TA	LW	MW	KW	UW

Abgleichanweisung

1955

SCHAUB-LORENZ
Goldsuper Phono T 56 Type 7041



AM-Abgleich

ZF-Teil II AM
I AM
ZF-Sperrkreis

Oszillatorkreise KW
MW
LW
Eingangskreise KW
MW
LW

FM-Abgleich

ZF-Teil III FM
II FM
I FM
Oszillatorkreis
Zwischenkreis

L-Abgleich

460 kHz
460 kHz
460 kHz

6 MHz
555 kHz
170 kHz
6 MHz
555 kHz
170 kHz

10,7 MHz
10,7 MHz
10,7 MHz
97,8 MHz, K 36
93,9 MHz, K 23

Spule

L 29, 30
L 25, 26
L 12

L 19, 20
L 21, 22
L 23, 24
L 13, 14
L 15
L 16

L 31, 32, 33
L 27, 28
L 8, L 9
L 6
L 4

C-Abgleich

16,5 MHz
1500 kHz
350 kHz
16,5 MHz
1500 kHz
350 kHz

89,1 MHz, K 7

Trimmer

C 38
C 39
C 40
C 33
C 32
C 31

C 19