

EL 84  
R6.5

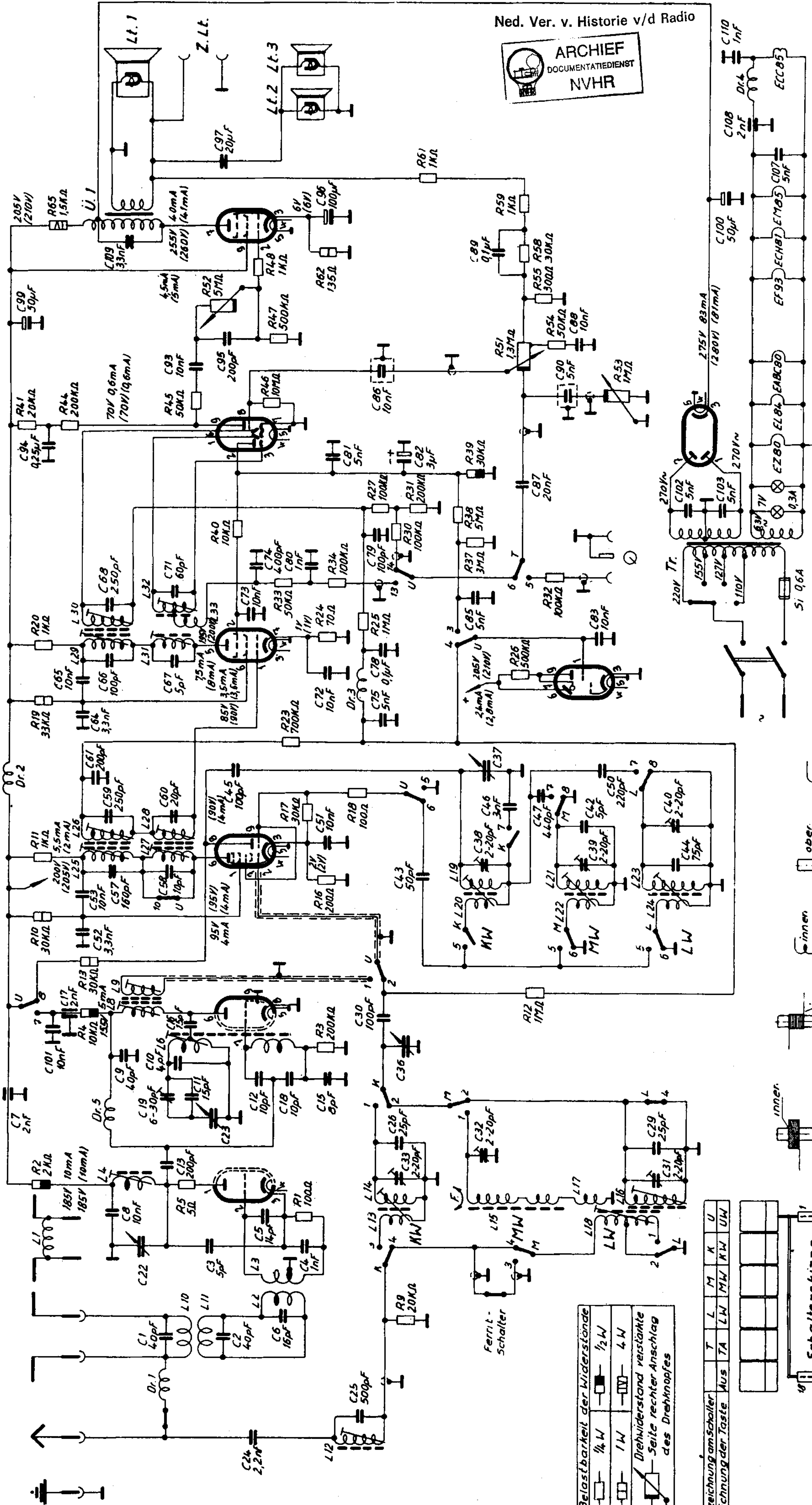
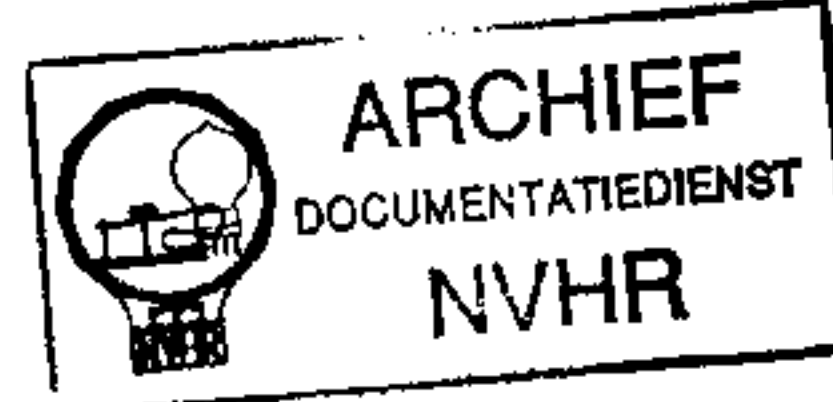
EZ 80 EABC80  
R6.7 R6.4

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

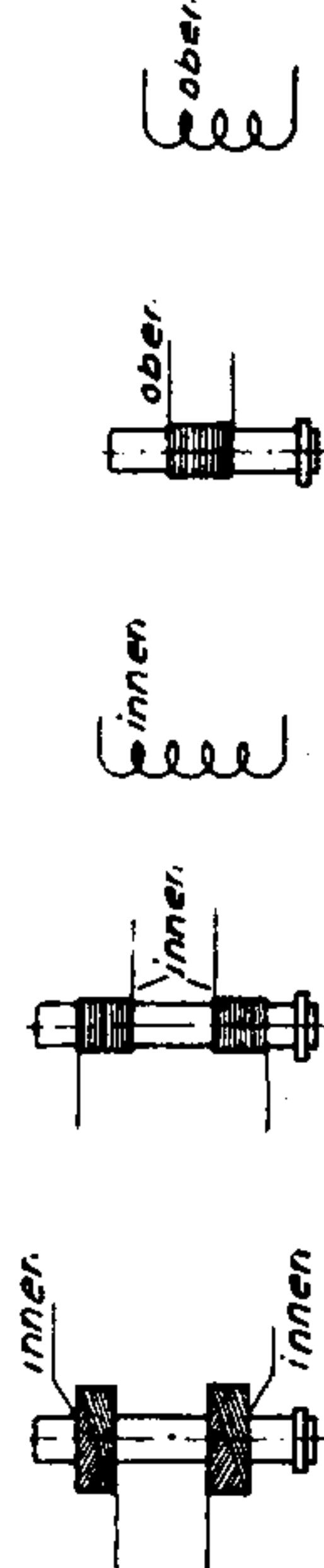
Wellenbereiche	
UKW	87-100,3 MHz
MW	577 - 16,8 MHz
MW	510 - 1640 kHz
LW	145 - 410 kHz

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

Leistungsaufnahme bei Netzspannung 220V ca. 55W

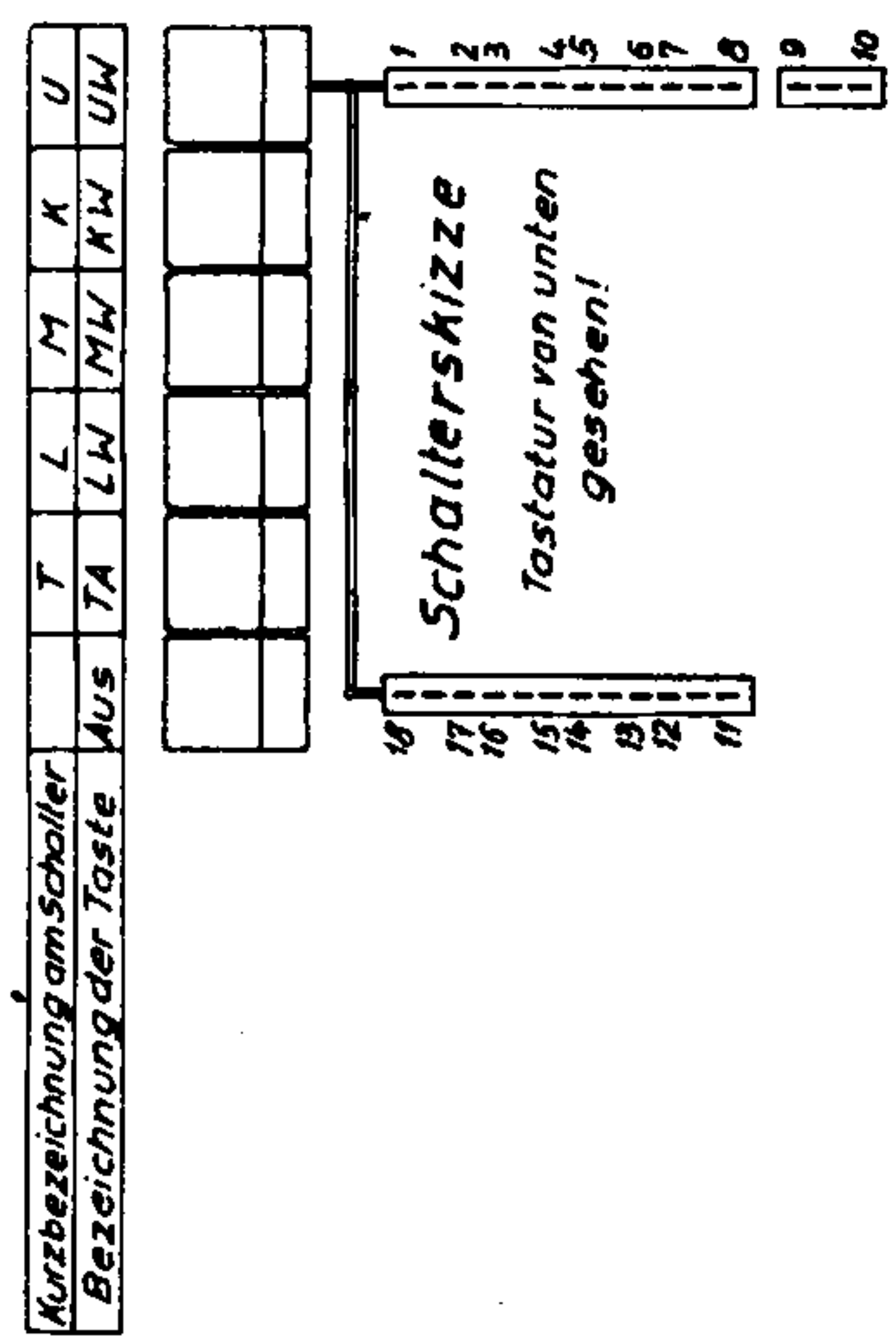
Bei der Bezeichnung gibt der Buchstabe an, auf welcher Taste sich der Schaltkontakt befindet, die Zahl in Verbindung mit der Schalterskizze bestimmt die genaue Lage

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



Röhrenfassung von unten gesehen

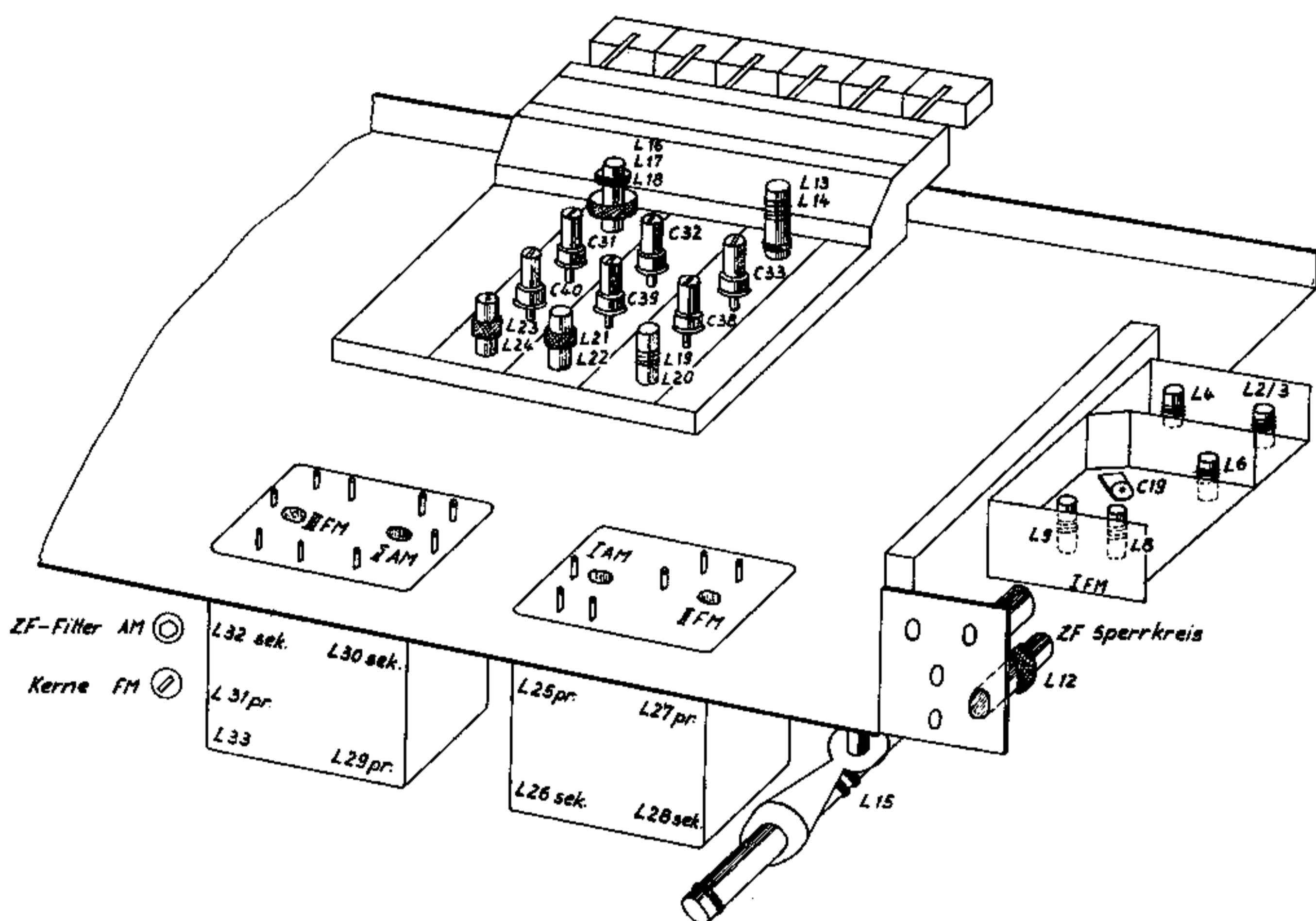
Belastbarkeit der Widerstände	1/4 W	1/2 W	1 W	4 W
Drehwiderstand verstärkte Seite rechter Anschlag des Drehknopfes	[Diagram showing potentiometer symbol]			



# 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