

Schichtwiderstände:

R1	56 K Ohm
R2	310
R3	22 K
R4	51 K
R5	33 K
R6	6,8 K
R7	5,6 K
R8	100
R9	10 M
R10	0,1 M
R11	33 K
R12	32 K
R13	32 K
R14	200
R15	200
R16	200
R17	200
R18	200
R19	200
R20	200
R21	200
R22	200
R23	200

Schichtwiderstände:

R24	33 K Ohm
R25	98 K
R26	33
R27	1 K
R28	1 K
R29	56 K
R30	56 K
R31	0,2 M
R32	0,2 M
R33	5,6 K
R34	3,3 K
R35	0,33 M
R36	10
R37	200
R38	200
R39	200
R40	200
R41	200
R42	200
R43	200
R44	200
R45	200
R46	200
R47	200
R48	200
R49	200
R50	200
R51	200
R52	200
R53	200
R54	200
R55	200
R56	200
R57	200
R58	200
R59	200
R60	200

Niederohm-Elko:

C46	2,4 F 50V
C47	2,4 F 30V
C48	2,4 F 30V
C49	2,4 F 30V
C50	2,4 F 30V
C51	2,4 F 30V
C52	2,4 F 30V
C53	2,4 F 30V
C54	2,4 F 30V
C55	2,4 F 30V
C56	2,4 F 30V
C57	2,4 F 30V
C58	2,4 F 30V
C59	2,4 F 30V
C60	2,4 F 30V
C61	2,4 F 30V
C62	2,4 F 30V
C63	2,4 F 30V
C64	2,4 F 30V
C65	2,4 F 30V
C66	2,4 F 30V
C67	2,4 F 30V
C68	2,4 F 30V
C69	2,4 F 30V
C70	2,4 F 30V
C71	2,4 F 30V
C72	2,4 F 30V
C73	2,4 F 30V
C74	2,4 F 30V
C75	2,4 F 30V
C76	2,4 F 30V
C77	2,4 F 30V
C78	2,4 F 30V
C79	2,4 F 30V
C80	2,4 F 30V
C81	2,4 F 30V
C82	2,4 F 30V
C83	2,4 F 30V
C84	2,4 F 30V
C85	2,4 F 30V
C86	2,4 F 30V
C87	2,4 F 30V
C88	2,4 F 30V
C89	2,4 F 30V
C90	2,4 F 30V
C91	2,4 F 30V
C92	2,4 F 30V
C93	2,4 F 30V
C94	2,4 F 30V
C95	2,4 F 30V
C96	2,4 F 30V
C97	2,4 F 30V
C98	2,4 F 30V
C99	2,4 F 30V
C100	2,4 F 30V

Keramik-Kondensatoren:

C34	5 nF
C35	200 pF
C36	5 nF
C37	5 nF
C38	5 nF
C39	5 nF
C40	5 nF
C41	5 nF
C42	5 nF
C43	5 nF
C44	5 nF
C45	5 nF
C46	5 nF
C47	5 nF
C48	5 nF
C49	5 nF
C50	5 nF
C51	5 nF
C52	5 nF
C53	5 nF
C54	5 nF
C55	5 nF
C56	5 nF
C57	5 nF
C58	5 nF
C59	5 nF
C60	5 nF
C61	5 nF
C62	5 nF
C63	5 nF
C64	5 nF
C65	5 nF
C66	5 nF
C67	5 nF
C68	5 nF
C69	5 nF
C70	5 nF
C71	5 nF
C72	5 nF
C73	5 nF
C74	5 nF
C75	5 nF
C76	5 nF
C77	5 nF
C78	5 nF
C79	5 nF
C80	5 nF
C81	5 nF
C82	5 nF
C83	5 nF
C84	5 nF
C85	5 nF
C86	5 nF
C87	5 nF
C88	5 nF
C89	5 nF
C90	5 nF
C91	5 nF
C92	5 nF
C93	5 nF
C94	5 nF
C95	5 nF
C96	5 nF
C97	5 nF
C98	5 nF
C99	5 nF
C100	5 nF

Styrolfen-Kondensatoren:

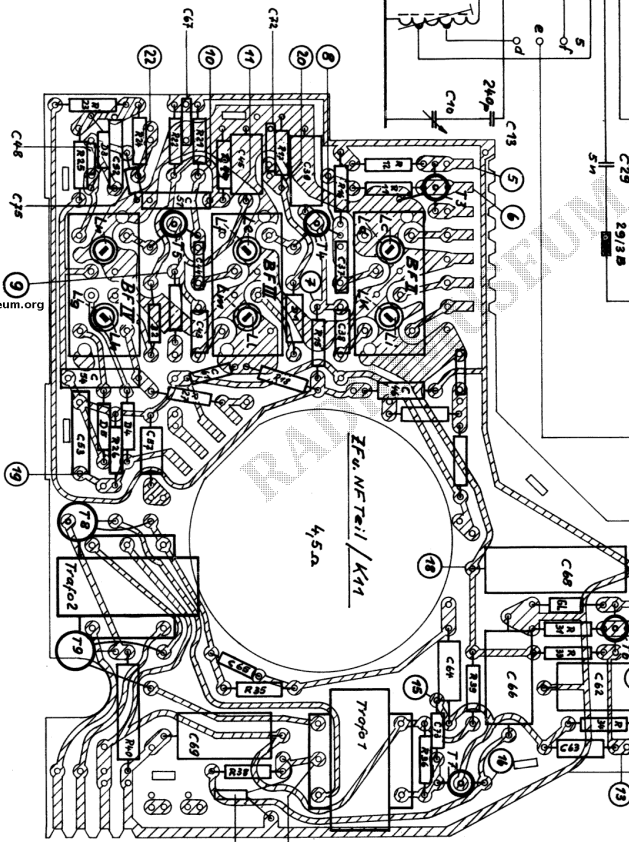
C41	1 nF
C42	1 nF
C43	1 nF
C44	1 nF
C45	1 nF
C46	1 nF
C47	1 nF
C48	1 nF
C49	1 nF
C50	1 nF
C51	1 nF
C52	1 nF
C53	1 nF
C54	1 nF
C55	1 nF
C56	1 nF
C57	1 nF
C58	1 nF
C59	1 nF
C60	1 nF
C61	1 nF
C62	1 nF
C63	1 nF
C64	1 nF
C65	1 nF
C66	1 nF
C67	1 nF
C68	1 nF
C69	1 nF
C70	1 nF
C71	1 nF
C72	1 nF
C73	1 nF
C74	1 nF
C75	1 nF
C76	1 nF
C77	1 nF
C78	1 nF
C79	1 nF
C80	1 nF
C81	1 nF
C82	1 nF
C83	1 nF
C84	1 nF
C85	1 nF
C86	1 nF
C87	1 nF
C88	1 nF
C89	1 nF
C90	1 nF
C91	1 nF
C92	1 nF
C93	1 nF
C94	1 nF
C95	1 nF
C96	1 nF
C97	1 nF
C98	1 nF
C99	1 nF
C100	1 nF

Keramik-Trimmer:

T1	10-30 pF
T2	6-25 pF
T3	70-40 pF

Styrolfen-Trimmer:

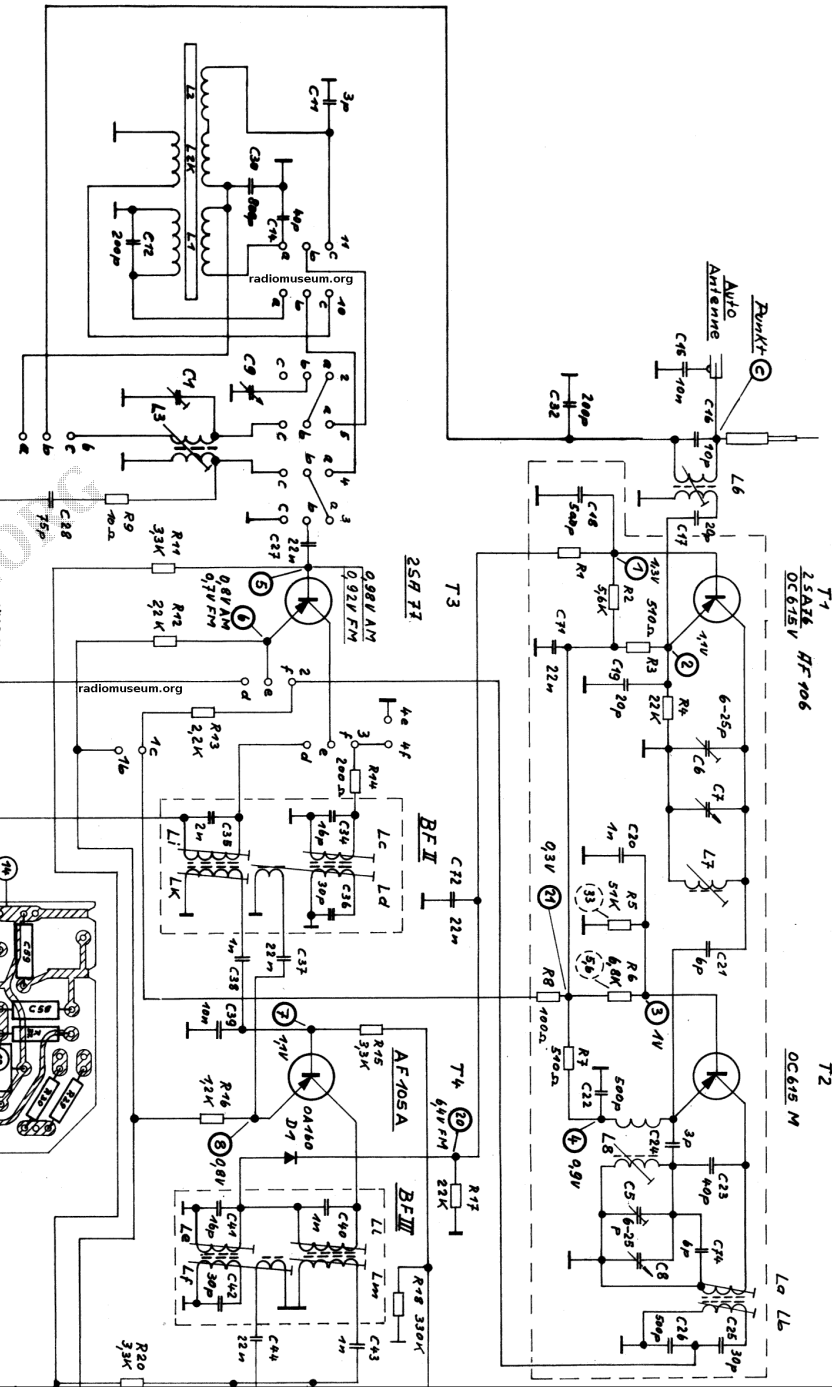
T4	6-15 pF
T5	6-25 pF

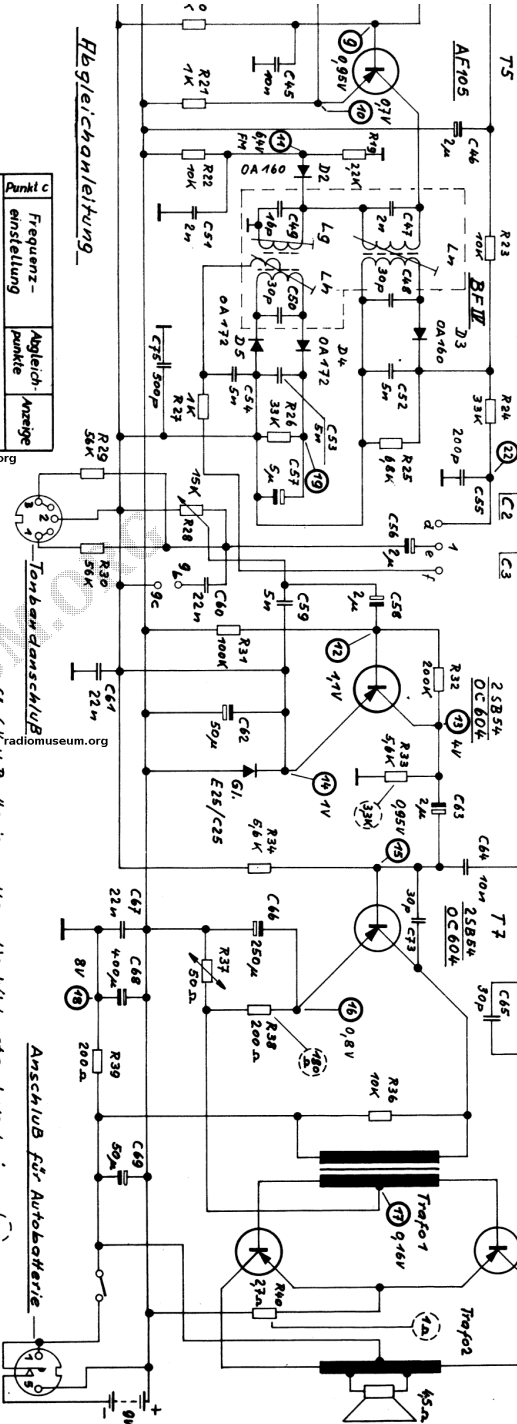
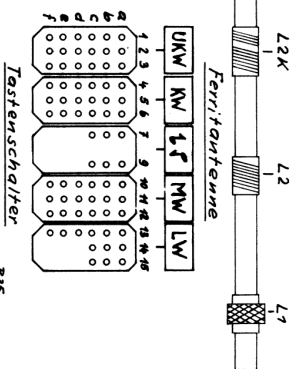
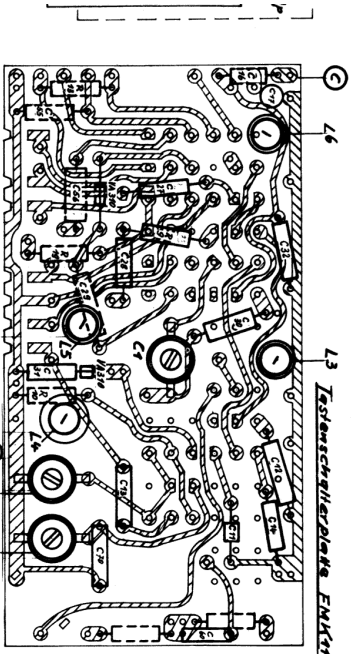


Zf. N.F. Teil / K11

1	Signalgenerat
2	empfangsgerät
3	Abgleichpunkt
4	Abgleichpunkt
5	Abgleichpunkt
6	Abgleichpunkt
7	Abgleichpunkt
8	Abgleichpunkt
9	Abgleichpunkt
10	Abgleichpunkt
11	Abgleichpunkt
12	Abgleichpunkt
13	Abgleichpunkt
14	Abgleichpunkt
15	Abgleichpunkt
16	Abgleichpunkt
17	Abgleichpunkt
18	Abgleichpunkt
19	Abgleichpunkt
20	Abgleichpunkt
21	Abgleichpunkt
22	Abgleichpunkt
23	Abgleichpunkt

Diagramm
91891 / 91892
91893 / 91898





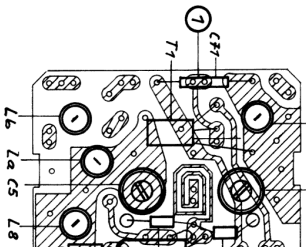
für 6 Volt Batterie gehen die Widerstandswerte im Spannungszweig bezogen auf + bei 9 Volt Batteriespannung.

Anschluss für Autobatterie

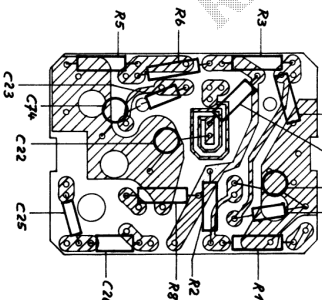
Helligkeitsregelung

Punkt c	Frequenz-einstellung	Ableich-punkte	Anzeige
KW: Oszillator und Vorkreisobgleich	f = 575 MHz	L4 auf Output	maximium meter
	Drehko voll eingedr.	C 1 auf	maximium meter
	f = 42 MHz	Drehko voll ausgedr.	L3 auf max. "
	f = 6,5 MHz		
MW: Oszillator und Vorkreisobgleich	f = 500 kHz	L5 auf Output	maximium meter
	f = 4650 kHz	C 2 auf	maximium meter
	Drehko voll ausgedr.	C 4 auf	maximium meter
	f = 650 kHz	L 2 auf	maximium meter
	f = 4600 kHz	C 4 auf	maximium meter
LW: Oszillator und Vorkreisobgleich	f = 450 kHz	C 3 auf Output	maximium meter
	Drehko voll eingedr.	L 1 auf	maximium meter
	f = 200 kHz	L 1 auf	maximium meter
UKW: Oszillator und Vorkreisobgleich	f = 86,5 MHz	L7/18 auf Output	maximium meter
	Drehko voll eingedr.	C 61 C 5	max. "
	f = 104 MHz	Drehko voll ausgedr.	L 6 auf
	f = 95 MHz		maximium "

Abgleich	Anzeige
L4, L5, L6	maximium meter
L1, L2, L3	maximium meter
L7, L8	maximium meter



UKW Plate FM2



UKW Plate FM2 von unten gesehen

Transistoren:
T1 OC 615V
T2 oder 2SA 76
T3 oder FT-108
T4 OC 615 V
T5 2SA 77
T6 AF 705R
T7 AF 705
T8 oder OC 604
T9 oder 2SA 54
T10 oder 2SA 54
T11 oder OC 374
T12 oder 2SA 202

Dioden:
D1 oder 0B 140
D2 oder 1N 60
D3 oder 1N 60
D4 oder 0B 760
D5 oder 0B 772
D6 oder 0B 772
D7 oder 0B 772
D8 oder 0B 772
D9 oder 0B 772
D10 oder 0B 772
D11 oder 0B 772
D12 oder 0B 772
D13 oder 0B 772
D14 oder 0B 772
D15 oder 0B 772
D16 oder 0B 772
D17 oder 0B 772
D18 oder 0B 772
D19 oder 0B 772
D20 oder 0B 772
D21 oder 0B 772
D22 oder 0B 772
D23 oder 0B 772
D24 oder 0B 772
D25 oder 0B 772

Eingangsspule LW
Eingangsspule MW
Eingangsspule KW
Eingangsspule LW/MW
Eingangsspule UKW
Zwischenspule UKW
Zwischenspule UKW
Zwischenspule UKW
ZFSpulen UKW

Bandfilter II Schwere gelb oder braun färben
Bandfilter III Blau
Bandfilter IV Blau
Teilstrafkolo Trapfo 1 Br 40-2
Ausgangstrafkolo Trapfo 2 Br 30-11
Ferritkernstrafkolo ohne Spulen L7/L12/L23
Buchse für Tastendanschluß 286/5
Buchse für Autobatteriedanschluß 416
Buchse für Antennenanschluß 386/MS

Batteriekasten V336
Tastenschalter-Gesch. Compol geschaltet
mit Druckplatte FMK 74
Druckplatte KM ZK.V.FTeil Compol geschaltet
Druckplatte FM2 Compol geschaltet
Tastenschalter (MKS)
Drehknöpfe - Farbe angegeben
Tastendnöpfe - Farbe und Beschriftung angegeben