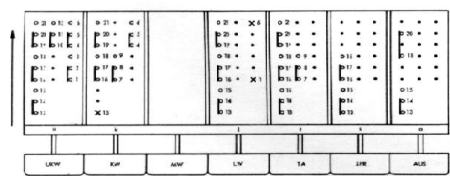
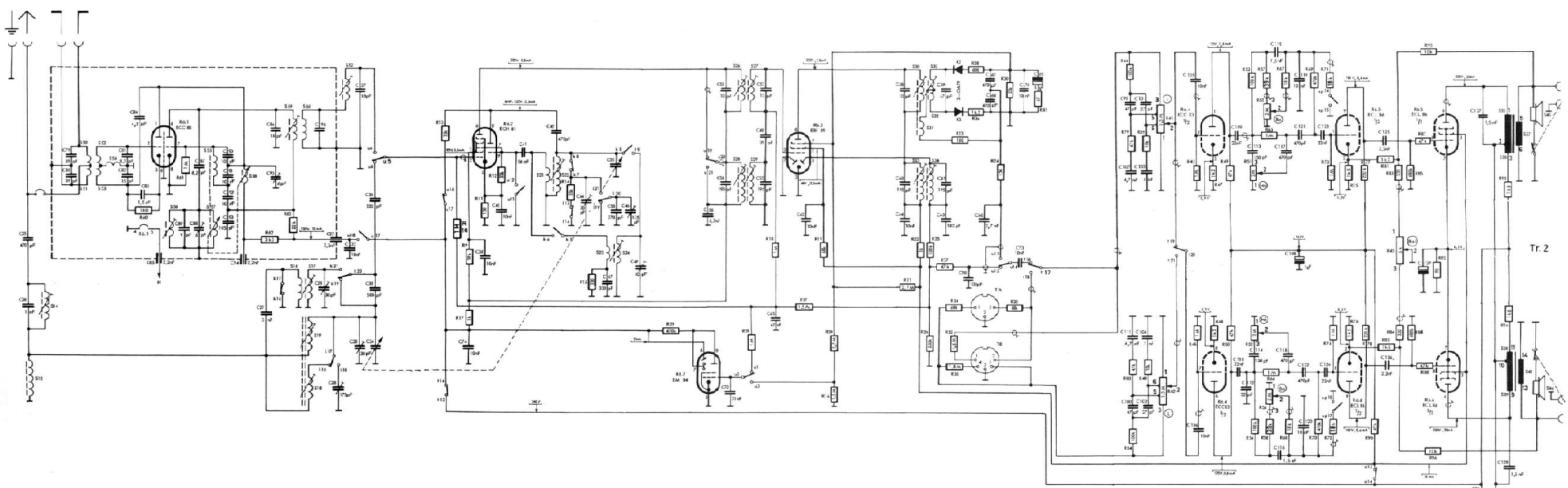
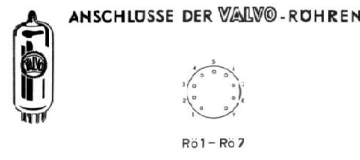


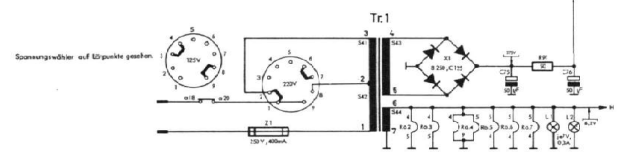
S	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



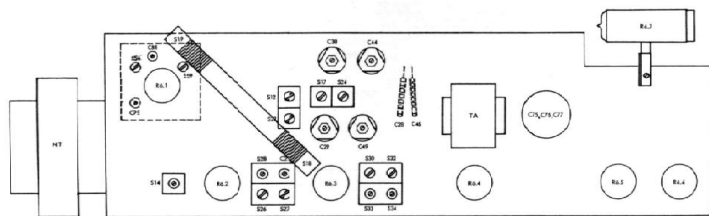
Tubenhalter auf Lötpunkte stecken.
Stund: MW - rote gedreht.
Rub = 1 Kontaktzustand, a = Schaltskontakt, v = Stehpunkt



Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW).
Spannungsmessung mit Philips-Röhrenvoltmeter.



Trimmplan



Abgleichanleitung

Abgleichreihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßender Frequenz	Ankopplung des Meßsenders	Verstärken	Abgleichen	Anzeige	Hinweise
ZF-Einlese	AM	MW	• 1550 kHz	33 nF an g 1 EBF 89 33 nF an g 1 ECH 81	S 33 S 29	S 34, S 33 S 28, S 29	S 33 S 29	max. Output
ZF-Spektralanalyse	AM	MW	• 550 kHz • 1550 kHz	400 kHz		S 14	S 14	min. Output
Abstimmkreise MW	MW	NW	• 550 kHz • 1550 kHz	1550 kHz	lokale Antenne an AM-Antennenbuchse	S 22, S 18 C 44, C 30	S 22, S 18 C 44, C 30	max. Output
Abstimmkreise LW	LW	KW	• 151 kHz • 250 kHz	51 kHz 250 kHz		C 46, S 19 C 30	S 24, S 17 C 49, C 29	max. Output
Abstimmkreise KW	KW	KW	• 595 kHz • 122 kHz	595 MHz 122 MHz		S 30 S 22	S 24, S 22	max. R.V. max. Output
ZF-Einlese	FM	UEW	100 kHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz HUB	10 nF an g 1 EBF 89 10 nF an g 1 ECH 81	S 32 S 27	S 26, S 27	max. R.V.
Abstimmkreise FM	FM	UEW	• 88,7 MHz • 102,6 MHz	88,2 MHz 102,6 MHz 96 MHz	Metalldose auf Glas- kolben der FCC 85 Symmetrie-Glied an Doppelschalter	S 12	S 19, S 12	max. R.V.
						S 56 C 38 C 95	S 56 C 38 C 95	max. Output