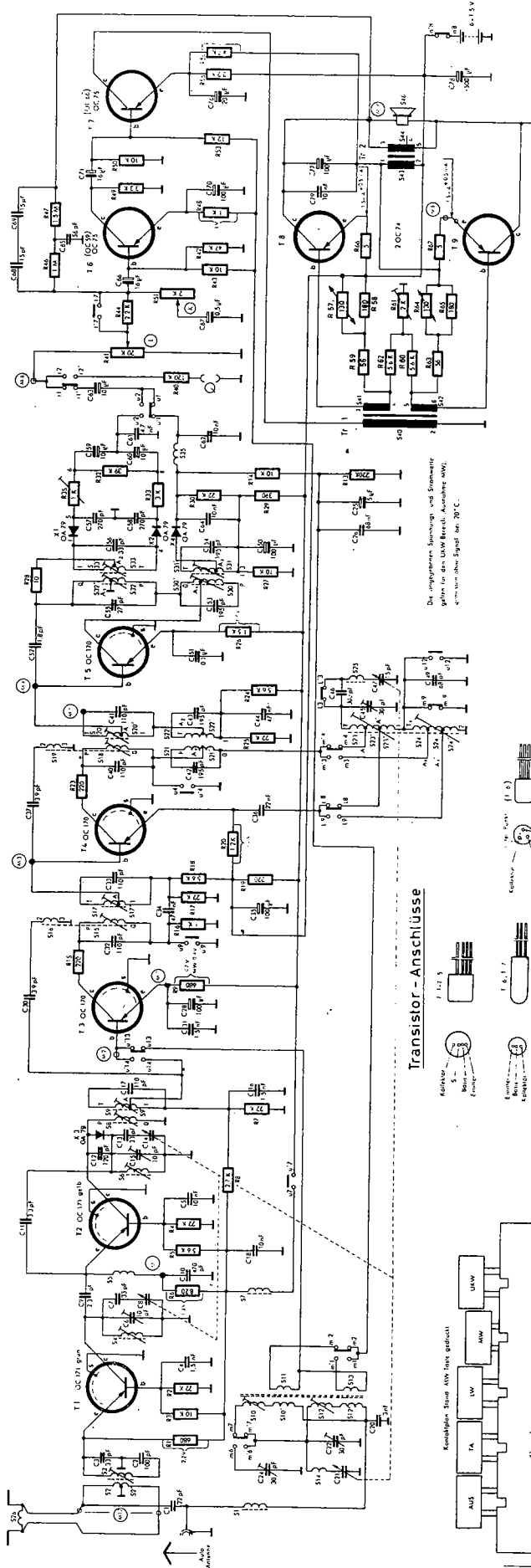
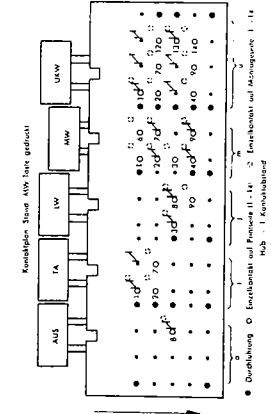
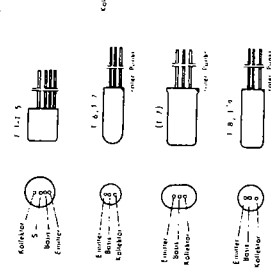


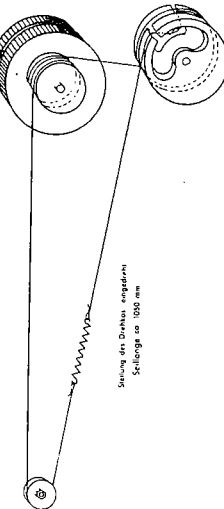
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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



Transistor-Anschlüsse



Seilführungsplan



Abgleicheanleitung

Abgleich- Reihenfolge	Taste	Zeiger	Meßsender- Frequenz	Anschluß der Meßgeräte	Vorzeichen	Abgleichen	Anzeige
ZF-Kreise 107 MHz	UKW	98 MHz	107 MHz 50 Hz FM = 300 kHz Hub	Wobbelzilligraph über Meßgleichrich- ter an M.5/Masse 10 nF an M.3/Masse Meßsender über Kontaktschlüssel an M.10 27 pF an M.1	S.8, S.15, S.20	S.18, S.20 S.18, S.20 S.15, S.17 S.15, S.9 S.6, S.7, S.8	Optimale Wellenform- kurve
Radiodetektor	UKW	98 MHz	107 MHz 50 Hz FM = 300 kHz Hub	Wobbelzilligraph an M.4/Masse 27 pF an M.1		S.2, S.32 S.2, S.32 R.35	Optimale min. Rausch
Abstimmkreise UKW	UKW	98 MHz	88 MHz 88 MHz 93 MHz	60 Ohm symmetrisch an M.10		S.6, S.4 S.3, S.6 S.30, S.22	max. Output
ZF-Kreise 460 kHz	MW	1550 kHz	460 kHz	33 nF an M.4	S.21	S.2, S.32 S.2, S.32 S.21, S.22	max. Output
Abstimmkreise MW	MW	1550 kHz	460 kHz	über normale Auslenkstentze an M.10		S.2, S.10 S.2, S.10 S.21, S.22	max. Output
Abstimmkreise LW	LW	151 kHz	151 kHz	33 nF an M.4		S.2, S.10 S.2, S.10 S.21, S.22	max. Output

Hinweis

Die Betriebsspannung beträgt ca. 8 Volt.
Der Strom durch M.8 ist mittels Einstell-
regler R.61 auf 1,5 mA bei 22°C ohne
Signal zu bringen. Für alle Abgleich-
beilen Lautstärkeregler auf Max. und
Outputmeter an M.9/Masse (10 Ohm). Der
Zeiger soll in den Anschlägen hinter den
Marken am Skalenende stehen. Als
Massenschlüsse sind jeweils zugehörige
Masspunkte zu nehmen. Bei Verwendung
des Wobbelzilligraphen an M.5 ist eine
Meßgleichrichtung zwischenzuschalten und
das Eingangssignal auf kleinstmögliches
Kurvebild zu regeln.

