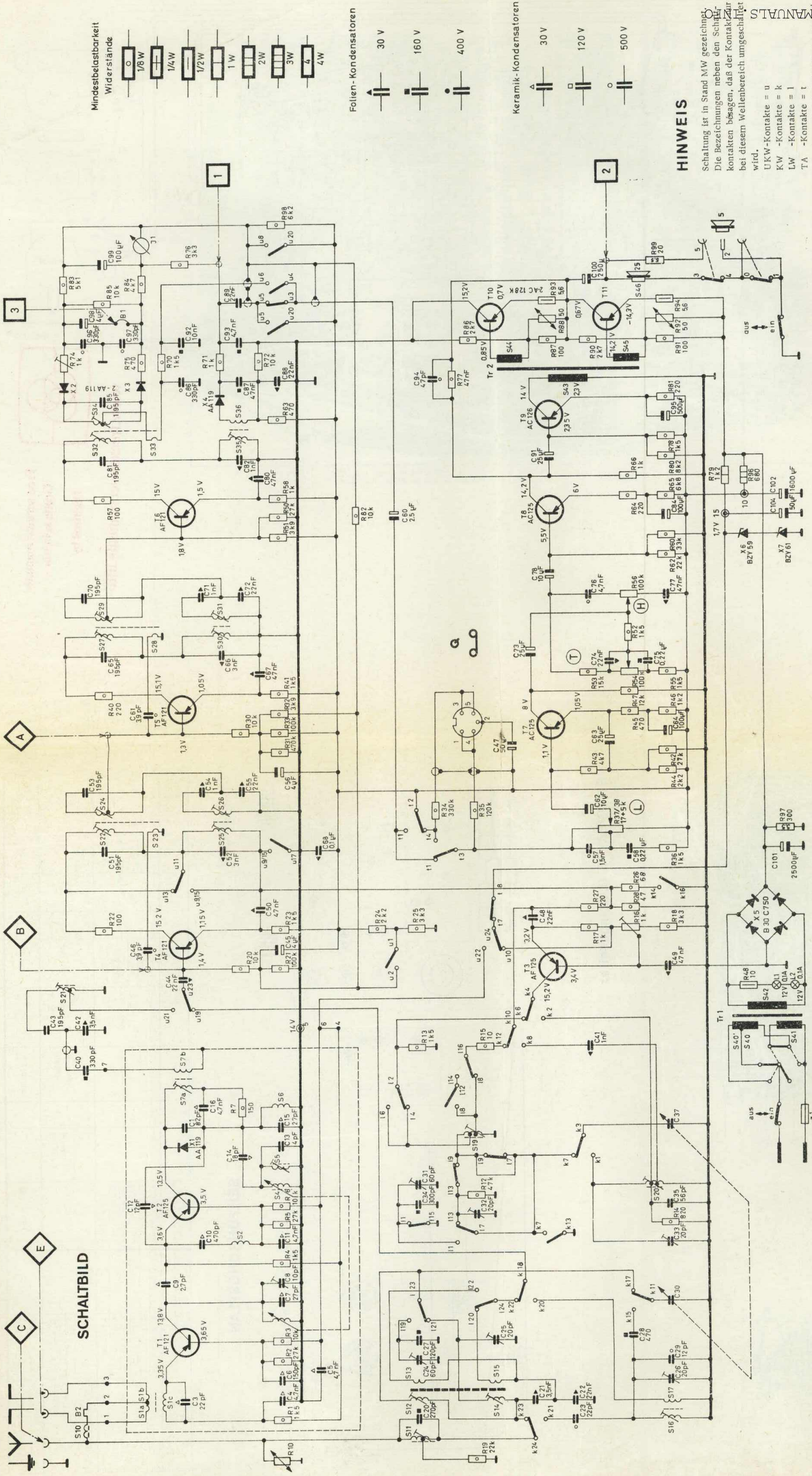




SCHALTBILD

Mindestbelastbarkeit Widerstände

1/8W
1/4W
1/2W
1W
2W
3W
4W

Folien-Kondensatoren

30 V
160 V
400 V

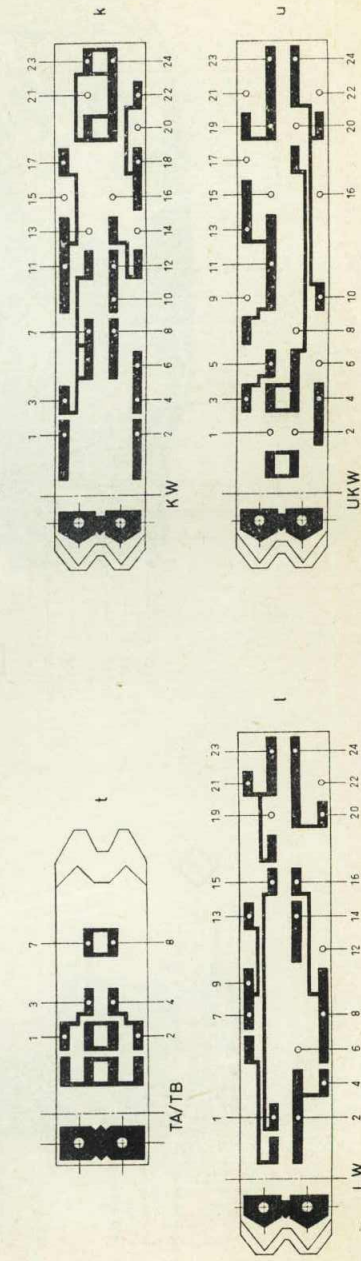
Keramik-Kondensatoren

30 V
120 V
500 V

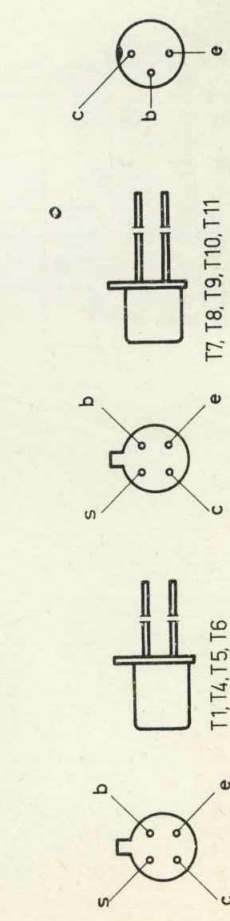
HINWEIS

Schaltung ist in Stand MW gezeichnet.
Die Bezeichnungen neben den Schalterkontakten besagen, daß der Kontakt für bei diesem Wellenbereich umgeschaltet wird.
UKW-Kontakte = u
KW -Kontakte = k
LW -Kontakte = l
TA -Kontakte = t
Alle angegebenen Spannungswerte sind nach + Schaltungspunkt 10 ohne Signal gemessen. Instrument $\geq 33\text{ k Ohm/V}$

WELLENSCHALTER



TRANSISTOREN



PRINTPLATE (Bestückungsseite)

mit Anschluß der Einzelteile



Free service manuals

Gratis schemata

Digitized by

www.freeservicemanuals.info

Mit R 16 2 Volt an R 17 einstellen.

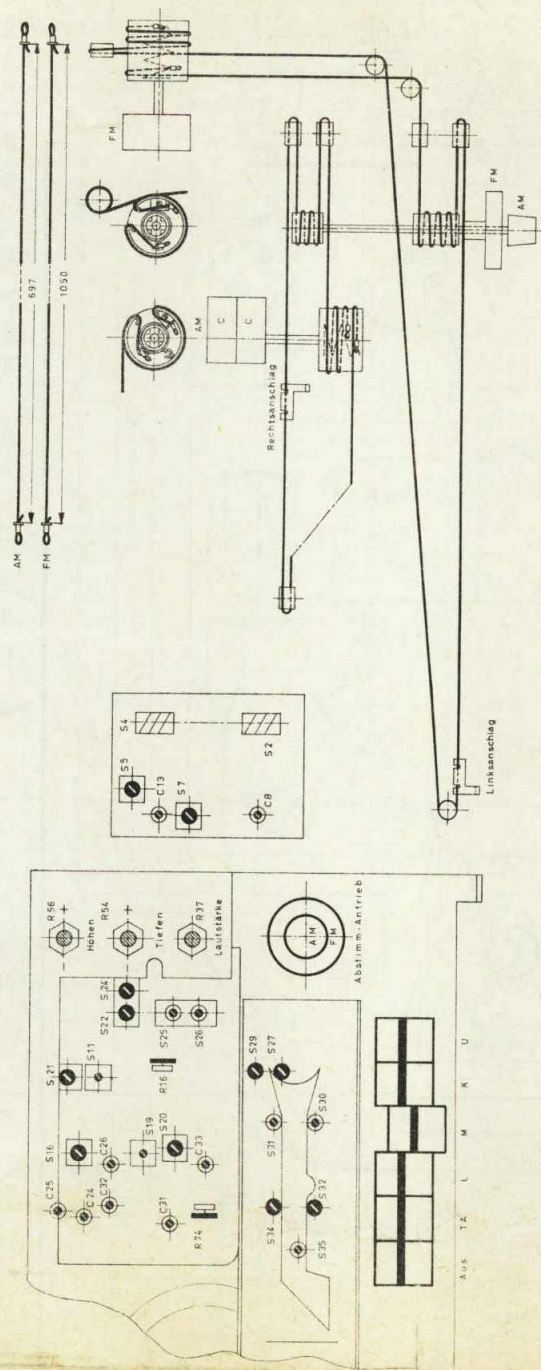
ABGLEICHANLEITUNG

Abgleich- heilheilige	Bereich	über	40	Frequenz	Modulation	Indikator	Benennung	Skalenzeiger	Verstärker	Abgleichen	Anzeige
AM-ZF- Kreise	M	80 nF + 1 kOhm	A B C	400 kHz	AM 400 Hz 30 %	Outputmeter		Max. Drehko	S 30, S 26	S 31, S 35, S 30 S 25, S 26 S 11	max. Output min. Output
FM-ZF- Kreise	U	10 nF + 1 kOhm	A B D	10,7 MHz	FM 50 Hz + 300 kHz Hub + AM 30 %	Wobbel- Oszillograph	Brücke B 1 getrennt	Max. Drehko	S 34, S 27, S 24 S 21	S 32, S 29, S 27 S 22, S 24 S 21, S 7 S 34 R 74	optimale Durchlaufkurve opt. S-Kurve max. AM-Unterdrückung
AM-Abstimm- Kreise	M L K	Kunst- Antenne	C	600 kHz 100 kHz 6,45 MHz 1500 kHz 250 kHz 11,8 MHz		Outputmeter		Marke 600 kHz Marke 100 kHz Marke 6,45 MHz Marke 1500 kHz Marke 250 kHz Marke 11,8 MHz	S 19, S 14 C 31, S 14 S 20, S 16 C 32, C 25 C 24, S 12 C 33, C 26		max. Output
FM-Abstimm- Kreise	U	60 Ohm sym.	E	88,2 MHz 102,6 MHz	FM 15 kHz Hub	Outputmeter		88,2 MHz 102,6 MHz	S 5, C 13, C 8		max. Output

TRIMMPLAN



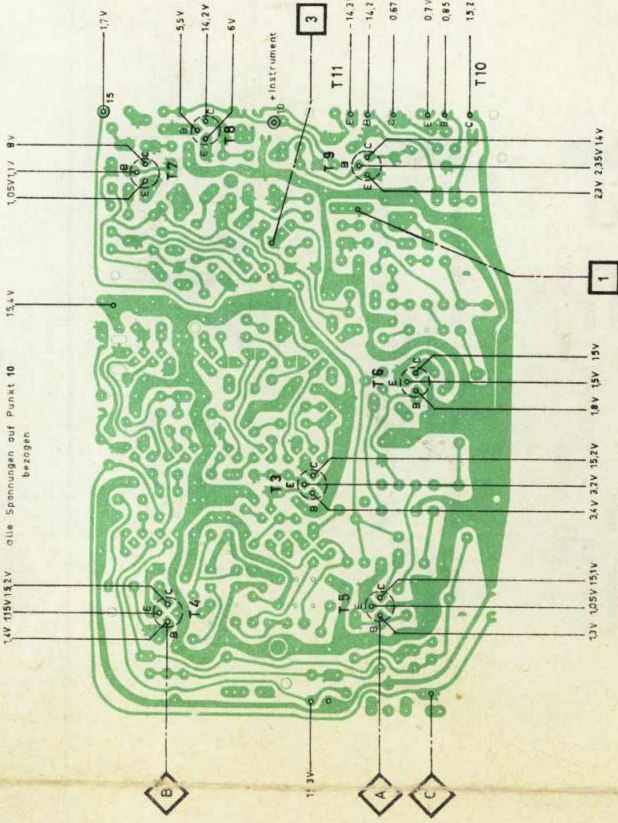
SEILFÜHRUNGSPLAN



PRINTPLATE (Leitungsseite)

mit Meßpunkten

Print 1



Print 3

