

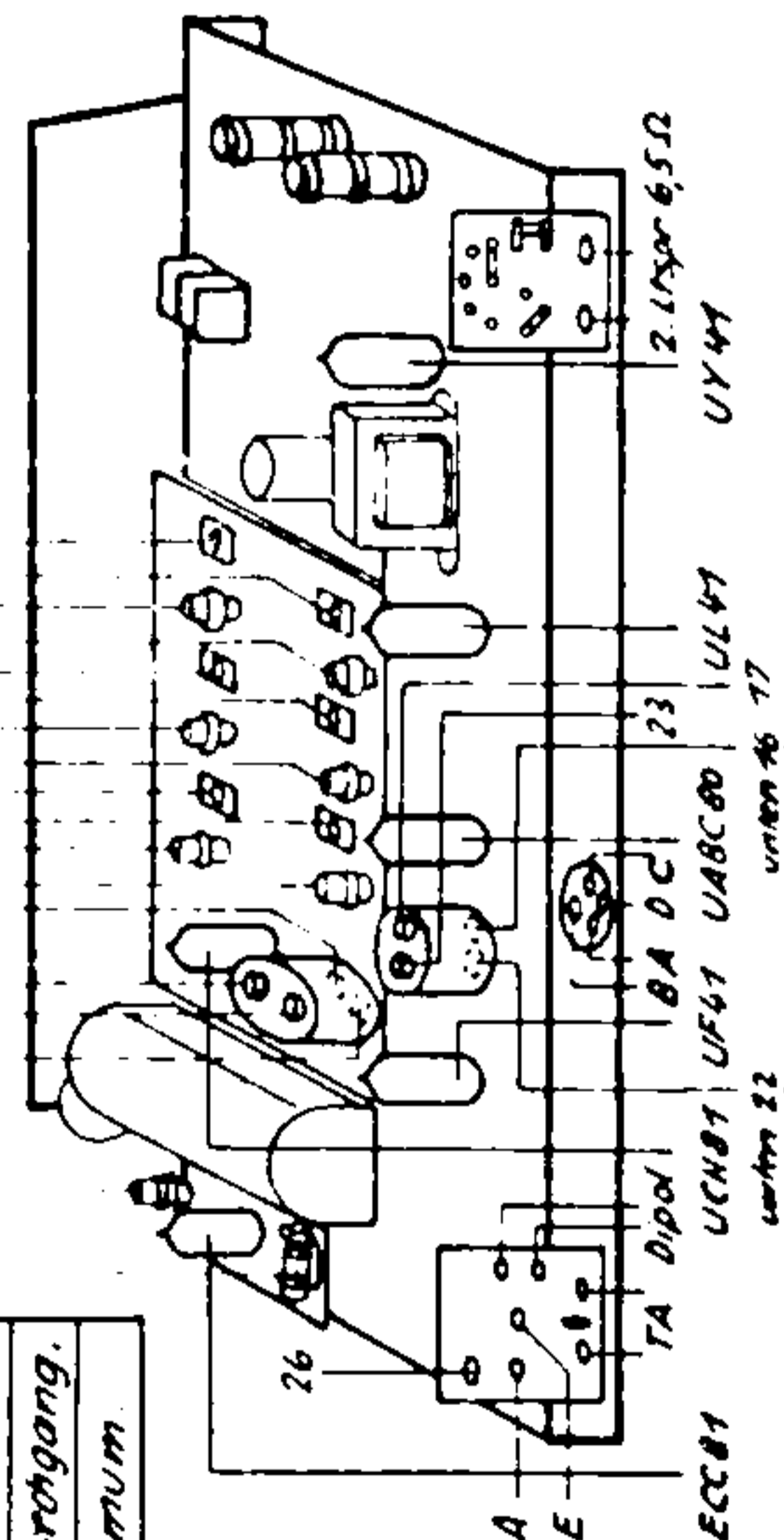
Spannungen gemessen mit Instr. 833Ω/v
 im M-Bereich, () Meßwerte : U - Bereich.
 B-D-Summen-Spzi, A-C, Nulldurchgang

Wellenbereich	Abgleich					
U 86,5-100 MHz	86,5 MHz	13	93 MHz	14, 15	99 MHz	27
K 5,9-10 MHz	5,9 MHz	7	70 MHz	8	9,5 MHz	2
M 515-1620 kHz	515 kHz	9	1620 kHz	10	600 kHz	3
L 140-350 kHz	140 kHz	11	350 kHz	12	150 kHz	5
ZF = 107 MHz	Abgleichfolge : 17, 18, 19, 20, 21 Max. 16: Nulldurchgang.					6
ZF = 408 kHz	Abgleichfolge : 22, 23, 24, 25 Max. 26: Minimum					

Bez. Schaltensstellung Bereich U

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Spulensatz
 KV: 1,2 KO: 7,8
 MV: 3,4 MO: 9,10
 LV: 5,6 LO: 11,12



EMUD

Record 200 GW

ERNST MÄSTLING-ULM-D-15.10.53.

UKW-Tel, von unten gesehen

