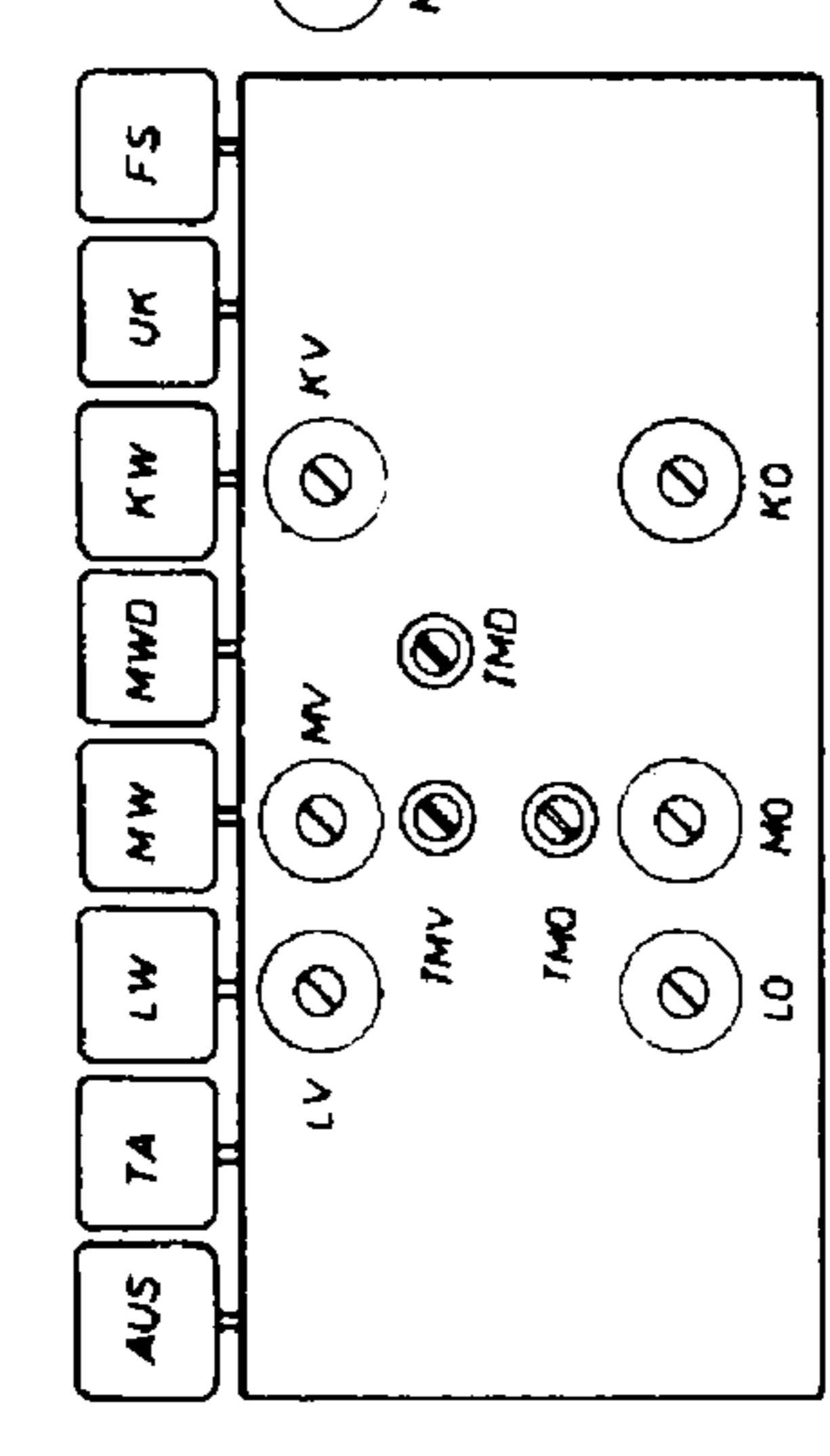


- Mechanismus: Multiflex
 Meßwerte bei UKV ohne Eingangssignal
 [-] Klammernwerte bei MW
 [.] Klammernwerte bei FS
- 1/4 W
 1/2 W
 1 W
 2 W
- 12/15 V
 60/70 V
 125/375 V
 350/385 V
 500/1500 V
 ~ Wechspannung



	FS - TASTE				UK - TASTE				MW - TASTE				MWD - TASTE				KW - TASTE				LW - TASTE				TA - TASTE																			
	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
FS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MWD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Tonfunk W 311 NVHR

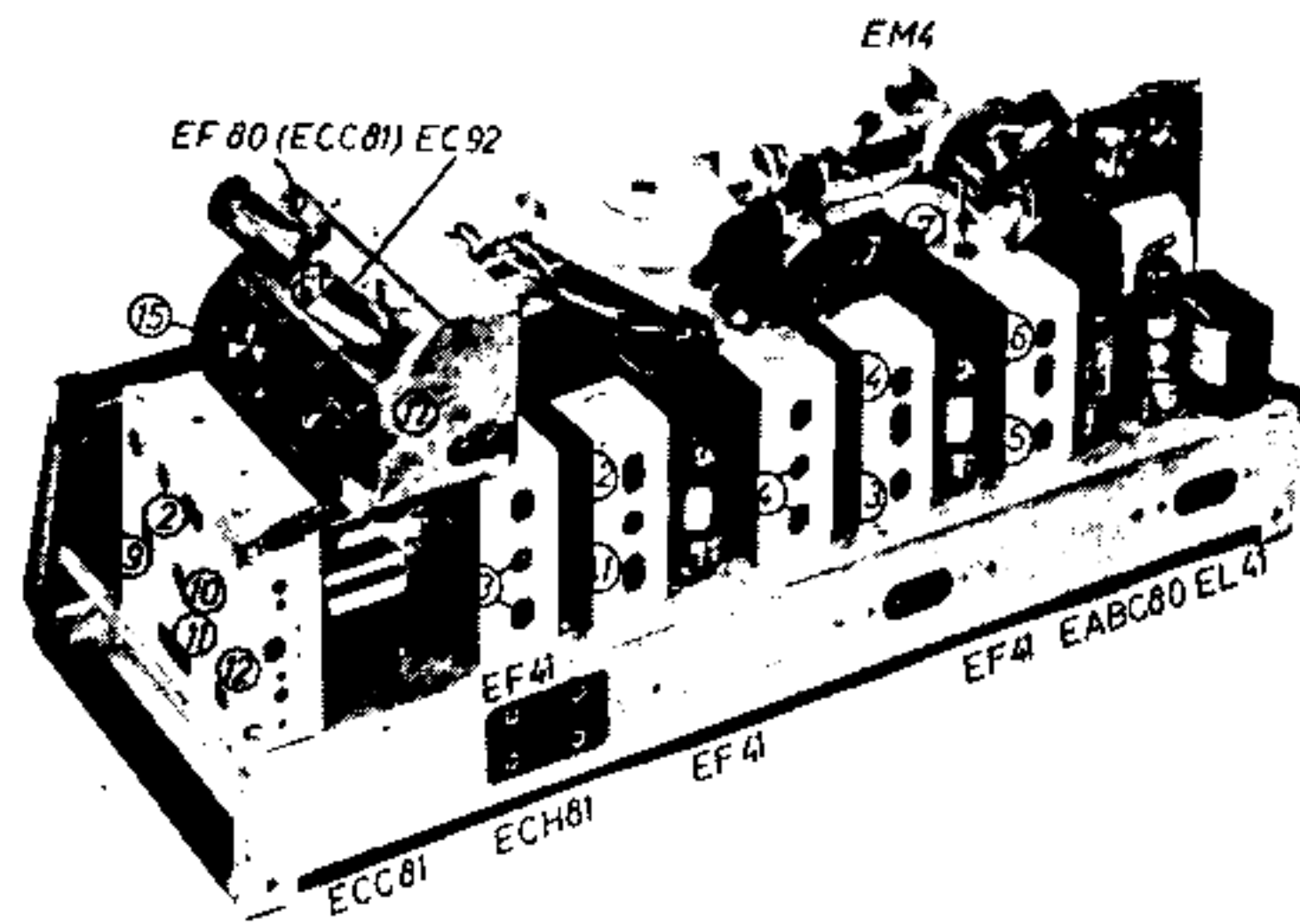
NVHR



VIOLETTA W 311/911

Abgleich für die Wellenbereiche Kurz-, Mittel-, Lang-Welle, sowie den UKW-Empfangsteil, siehe Allgemeine Abgleichanweisungen.

NVHR



NVHR

Abgleichanweisung für den Fernsehton-Empfangsteil:

- FS-Mess-Sender an FS-Antenneneingang.
- Hochohmiges Voltmeter (Outputmeter) über Kondensator $0,5 \mu\text{F}$ an Primärseite des Ausgangsrafos.
- Mit Drehkondensator-Stellring und Oszillator-Trimmer **15** Skala zur Übereinstimmung bringen.
- Mit Trimmer **16** und Seilspannklammer Gleichlauf über Skalenbereich herstellen.
- Spule **17** bei 200 MHz auf Maximum abstimmen.