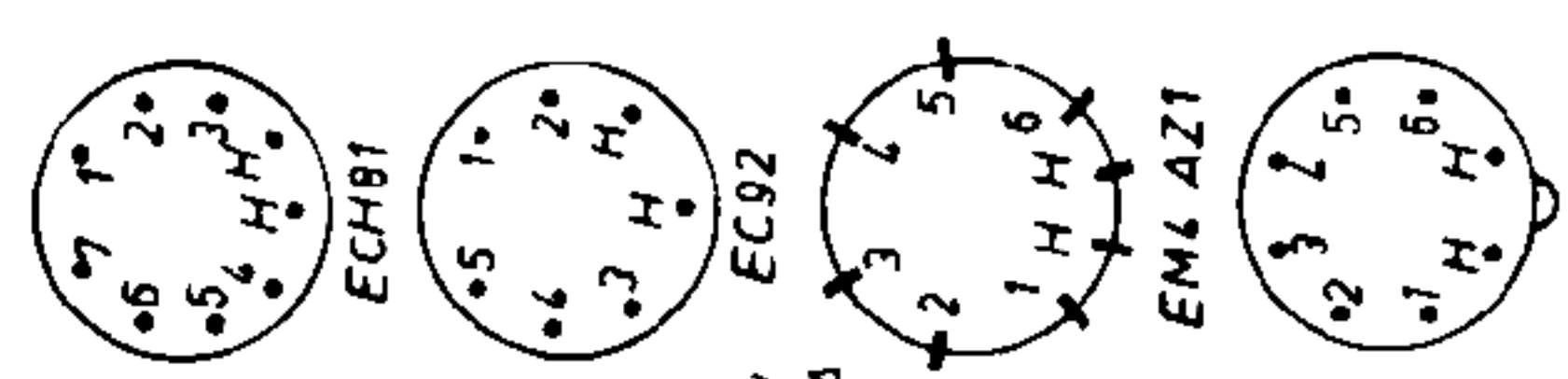
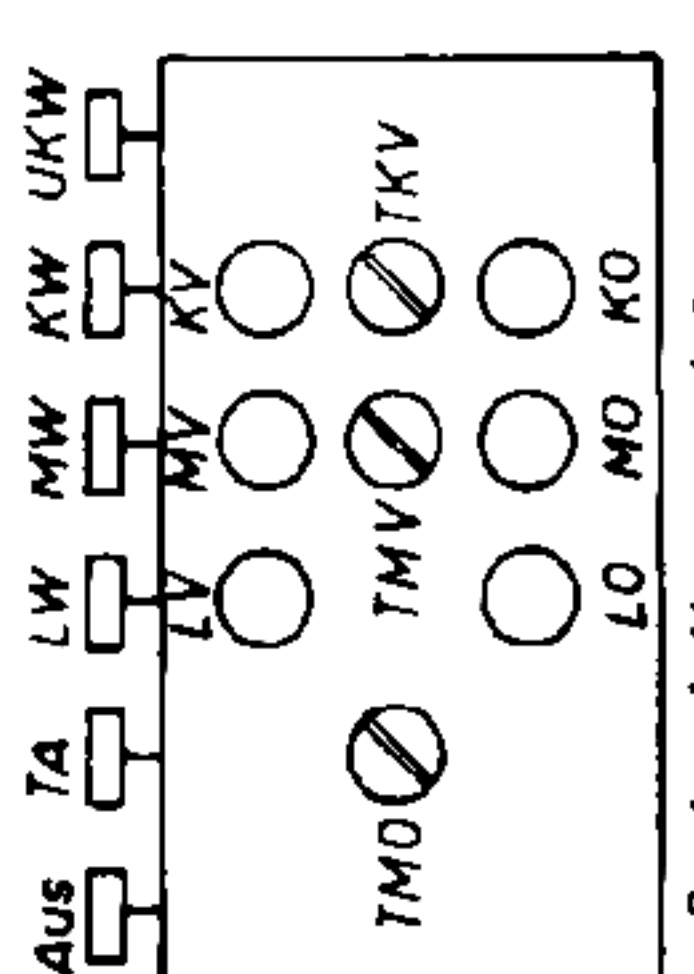
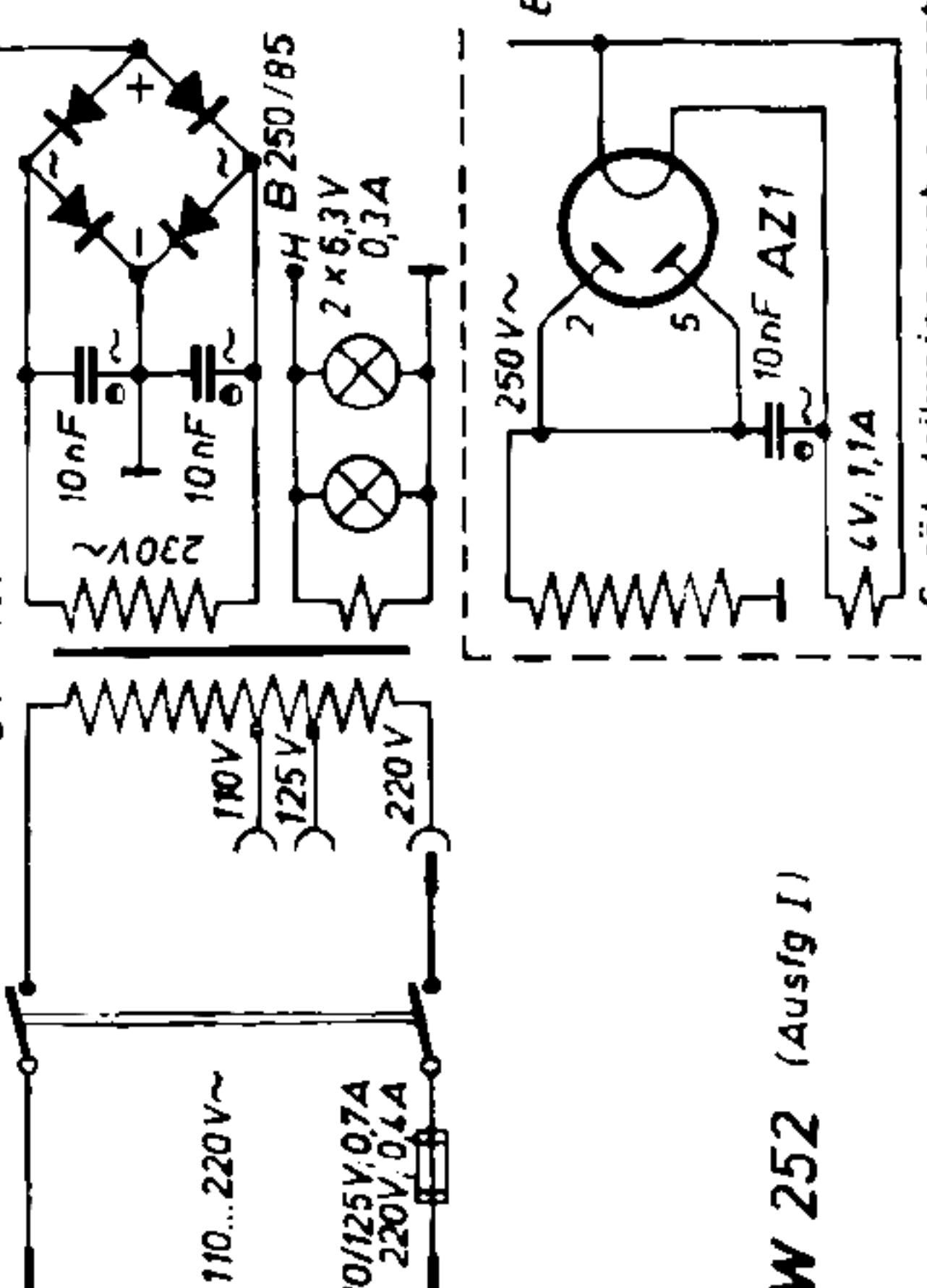


- 10/12V
- 125V
- 350V
- 500V
- ▭ 1/4W
- ▭ 1/2W
- ▭ 1W
- ▭ 2W



2 Lautspr. ca 10Ω



Spulenplatte von unten

ZF = 472 (468) kHz u. 10,7 MHz

Schalter	1/2	2/3	4/5	5/6	5/7	8/10	9/10	10/11	12/13	14/15	15/17	17/18	17/19	20/22	21/22	22/24	23/24	23/25	25/27	26/27
UKW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mittel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lang	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Mefinstrument: 5 kΩ/V; UKW gedrückt, Dipolbuchsen kurzgeschlossen

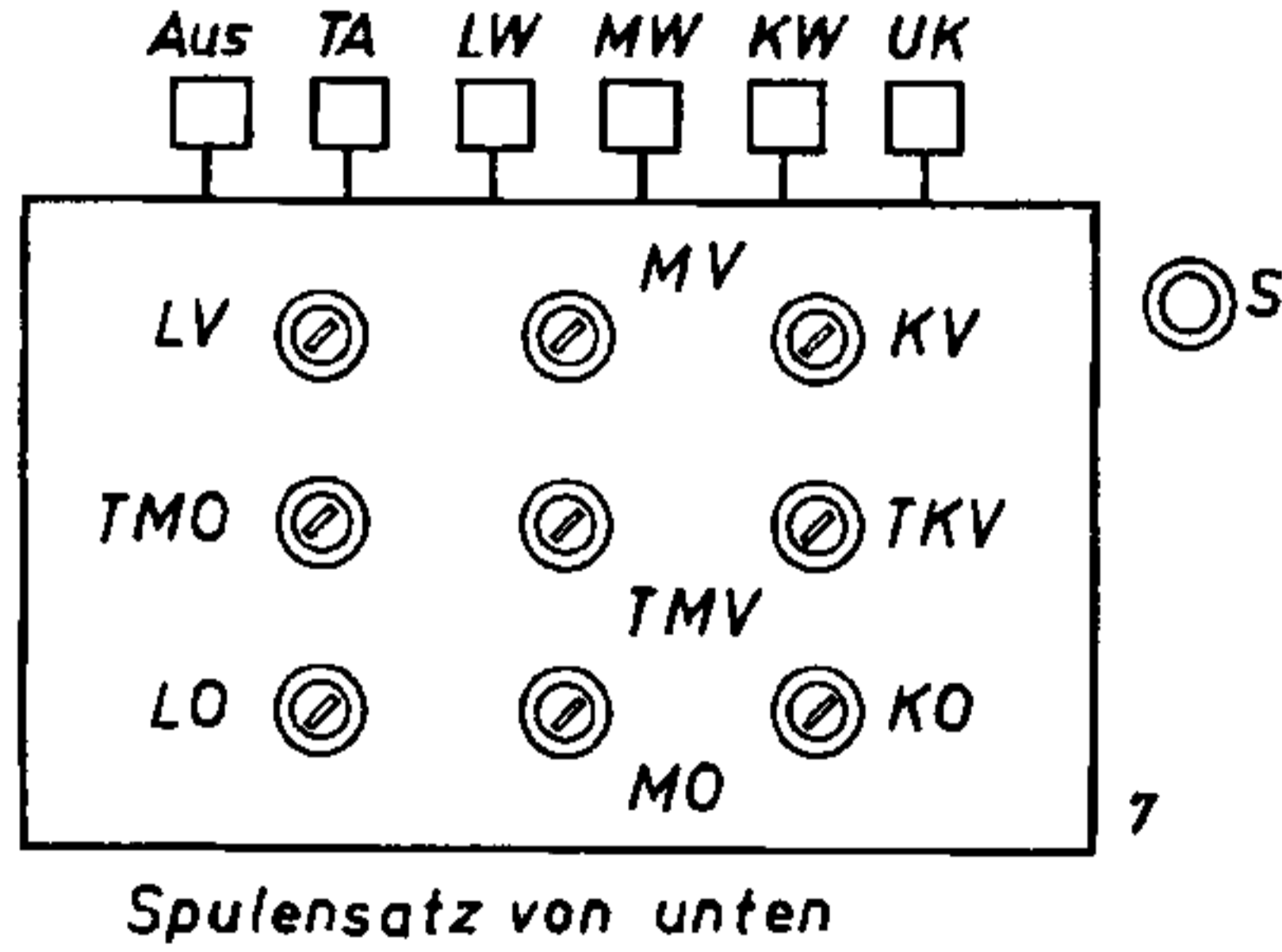
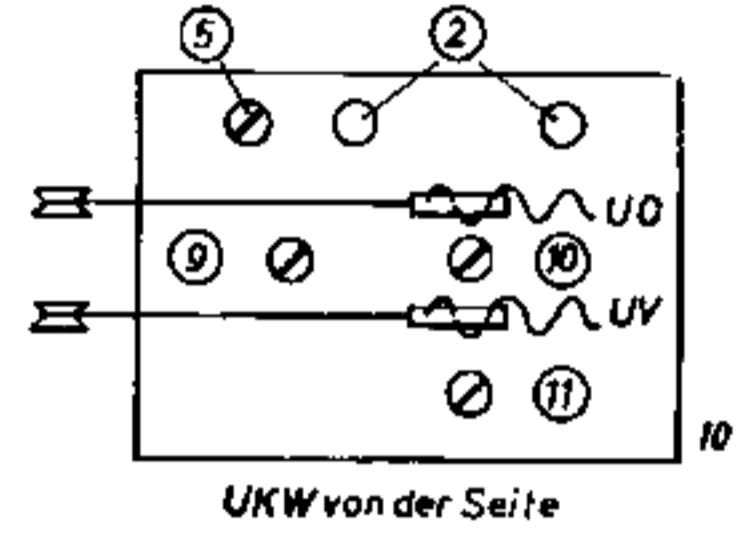
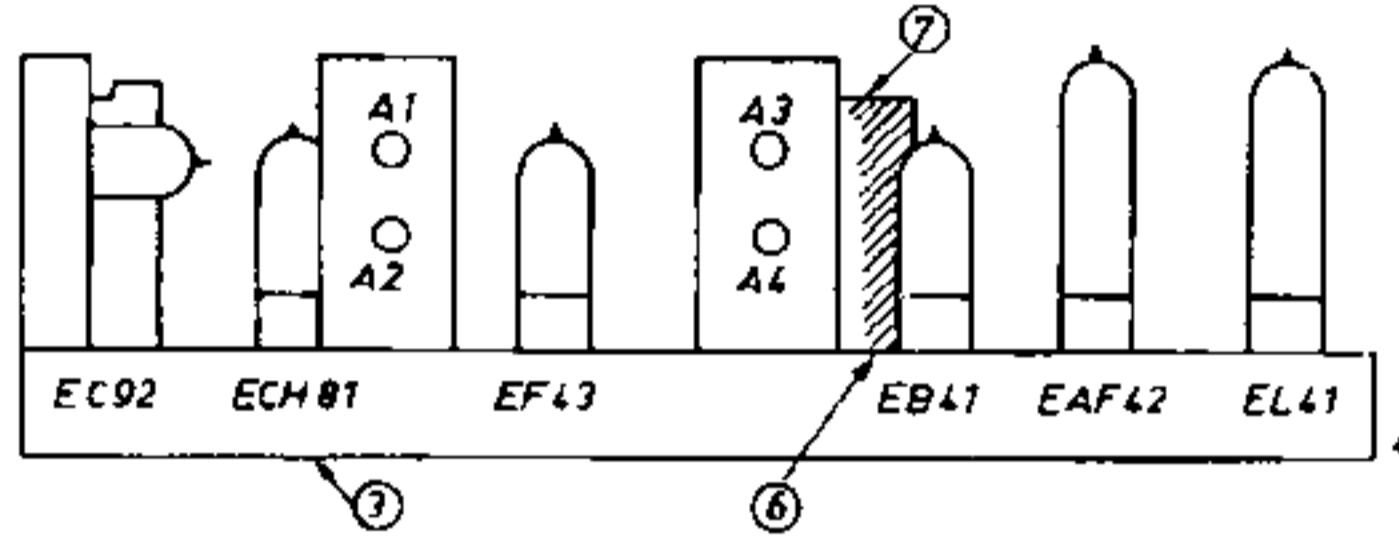
Tonfunk W 252 (Ausg I)

Geräte teilweise auch so geschaltet



VIOLETTA W 252

Abgleich sämtlicher Wellenbereiche
siehe „Allgemeine Abgleichanweisungen“



Anmerkungen: