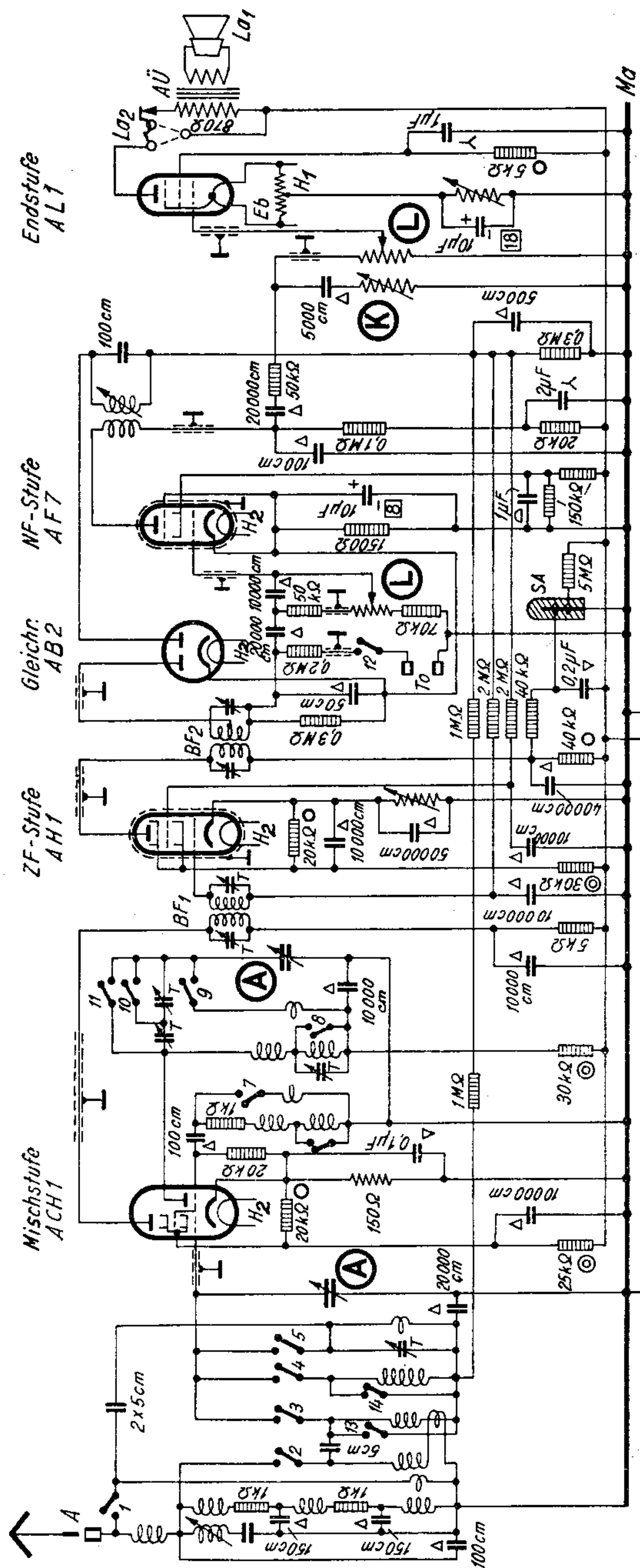


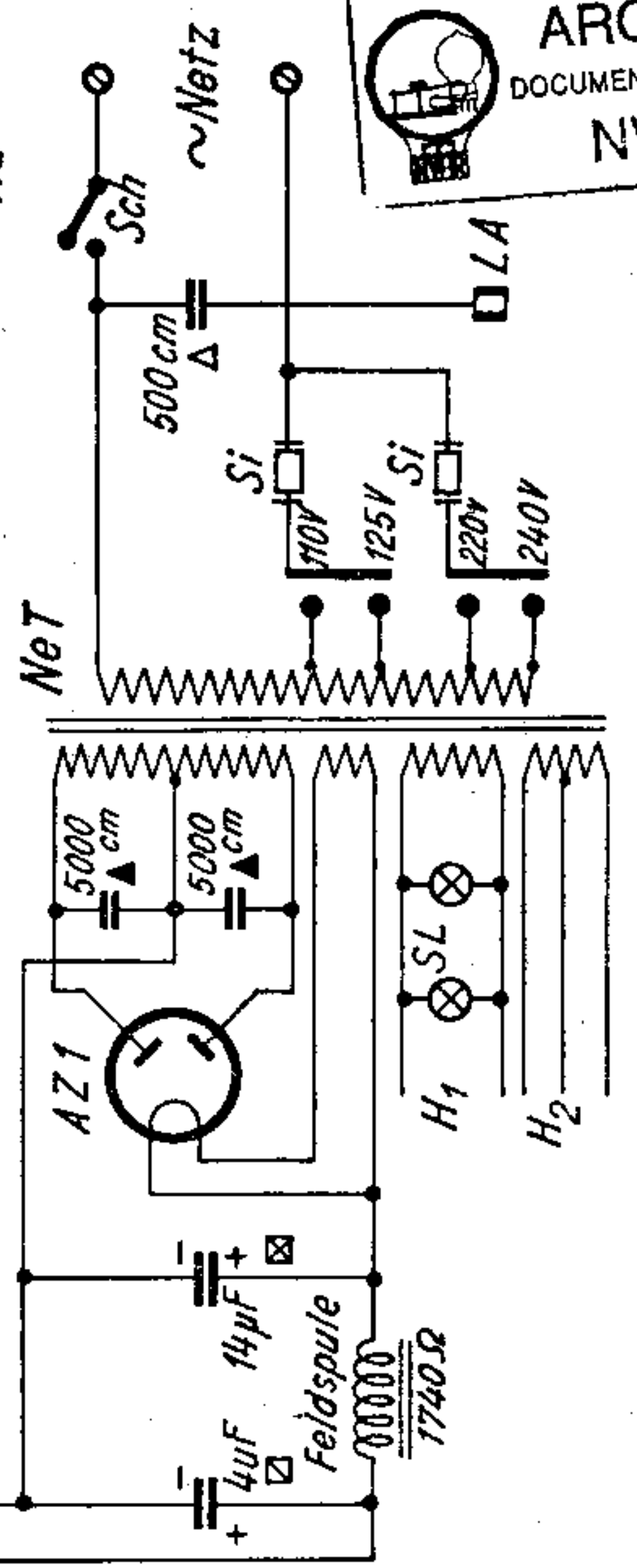
4 Röhren 6 Kreise S-W

Blaupunkt-Super 4 W 65



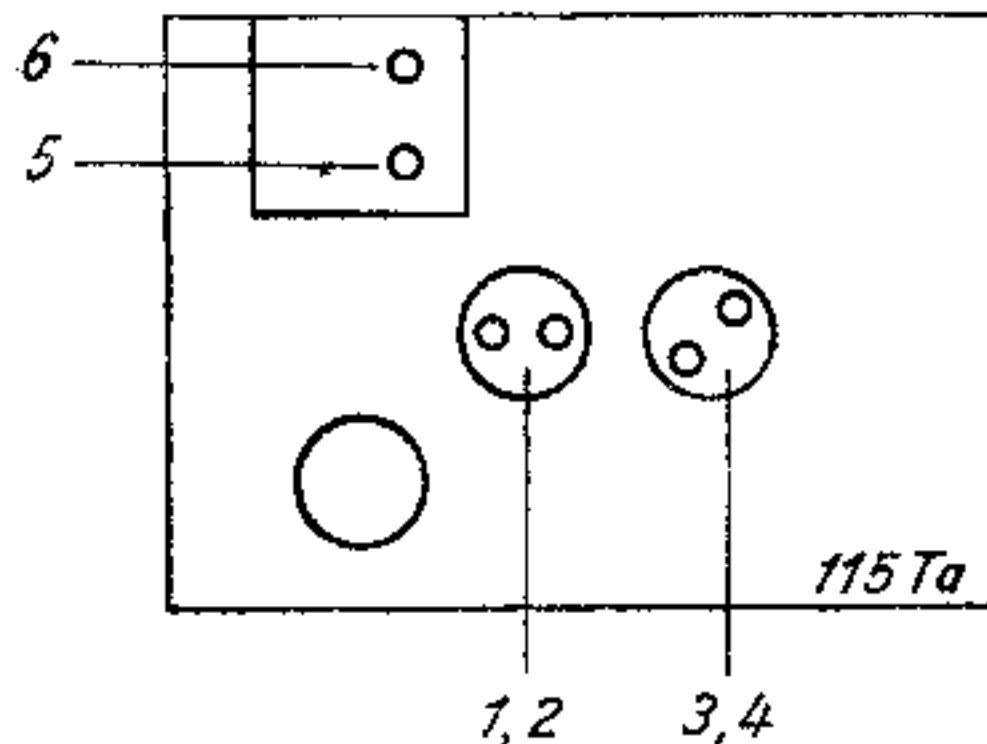
- Δ = 3000 V Prüfspannung
- △ = 1500 V " " "
- ▽ = 500 V " " "
- ⊠ = 500/550 V Arbeitsspannung
- ⊞ = 400/450 V " " "
- ∩ = 300 V " " "
- = 150 V " " "

Schalter-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Kurz			●	●										
Mittel	●													
Lang		●												
To														



ARCHIEF DOCUMENTATIEDIEN NVHR

Blaupunkt-Super 4 W 65



I. ZF-Abgleich

491 kHz

Sender an Gitter der Mischröhre legen

Trimmer 1, 2, 3, 4

II. MW-Abgleich

546 und 1500 kHz

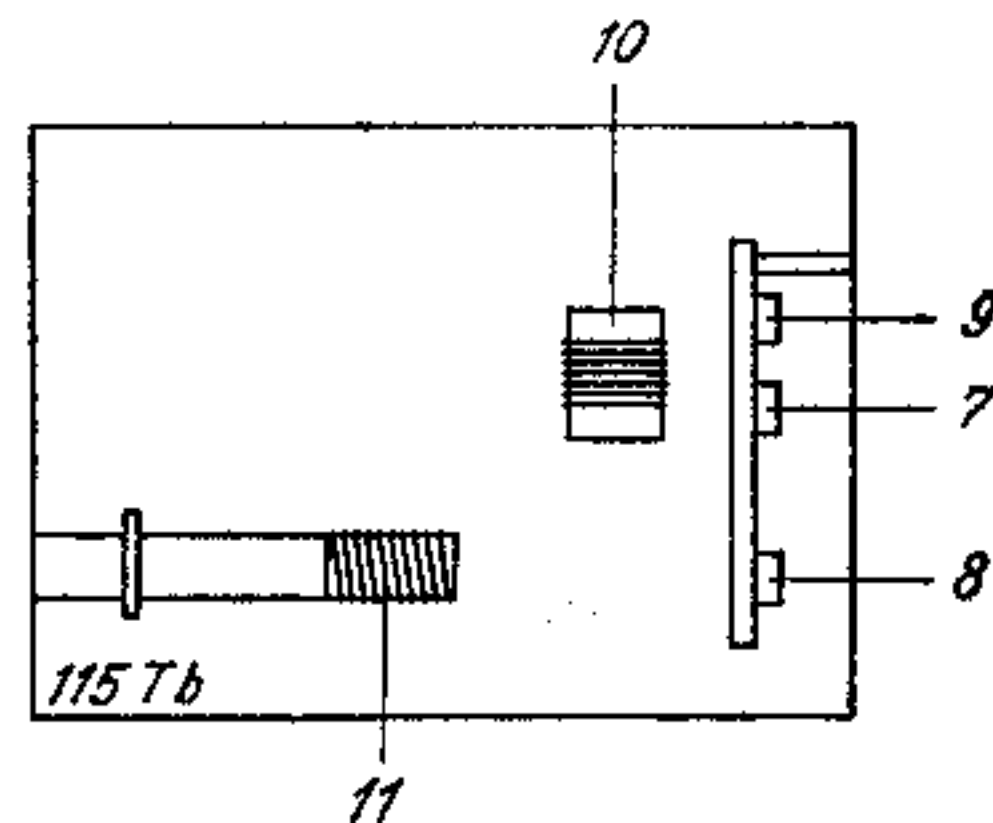
1. Drehkondensator herausdrehen, Skalenzeiger so festklemmen, daß er 1 mm links vom Anfang der MW-Skala steht.
2. Auf Belg. Gleichwelle einstellen, Sender auf 1500 kHz
Trimmer 5 und 6 einstellen
3. 546 kHz: Trimmer 7 (abwechselnd mit Abstimmkondensator)
4. Skalenzeiger kontrollieren, evtl. verrücken
5. 1500 kHz: Skalenzeiger prüfen; bei Abweichungen mit Abstimmknopf Zeiger auf 1500 kHz bringen und Trimmer 6 nachstellen, schließlich auch 5

III. LW-Abgleich

160 und 370 kHz

Skalenzeiger darf nicht mehr versetzt werden!

1. 370 kHz: Trimmer 8 (abwechselnd mit Abstimmkondensator)
2. 160 kHz: Trimmer 9 (abwechselnd mit Abstimmkondensator)



IV. KW-Abgleich

1. 6 MHz: Durch Verschieben der Windungen bei 10 hintrimmen
2. 6 MHz: 11 durch Verschieben der Windungen nachgleichen
3. 15 MHz: Trimmer parallel zu Spule 11 nachstellen