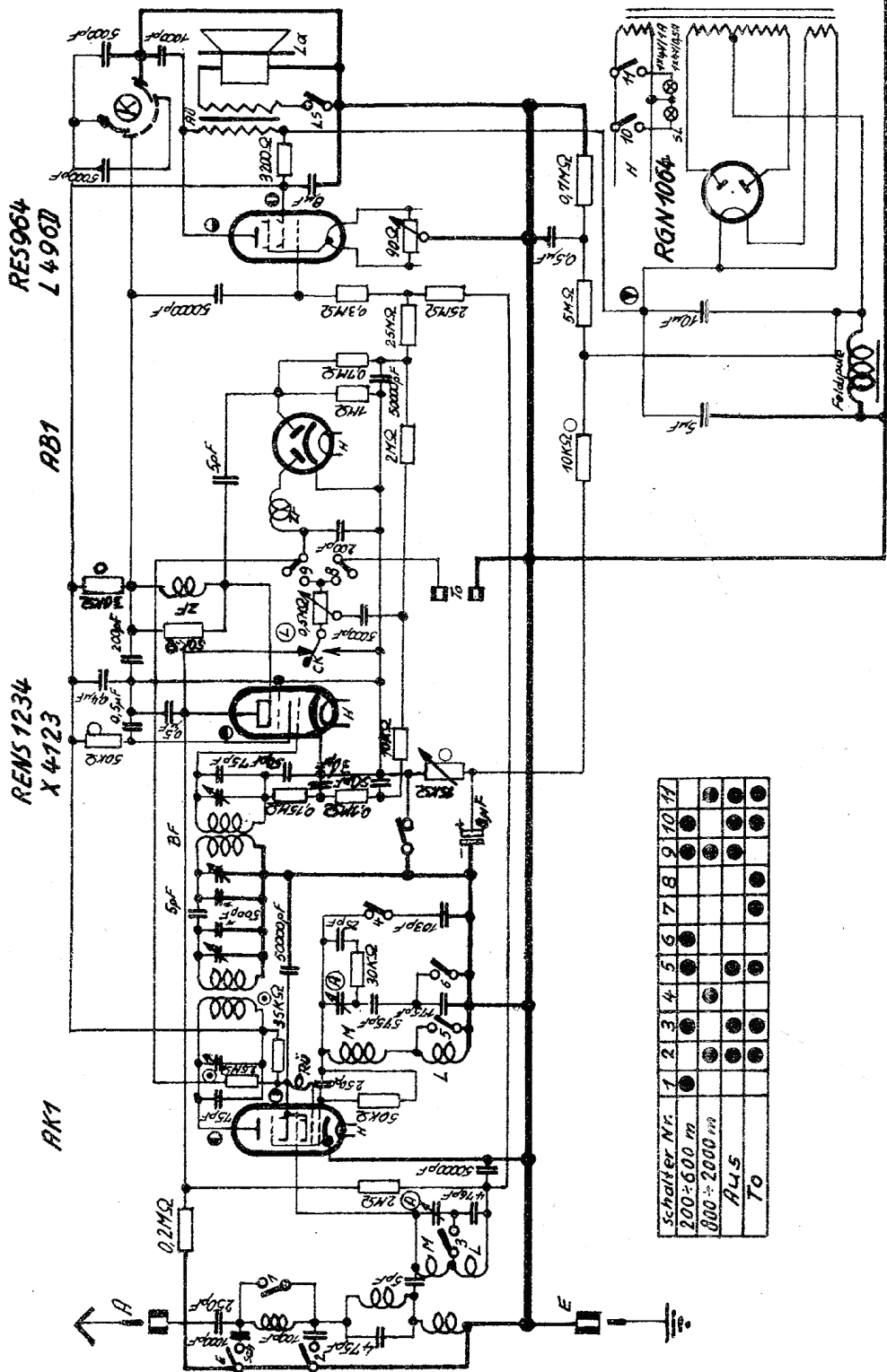


Lumophon - Reichsgraf WD 360

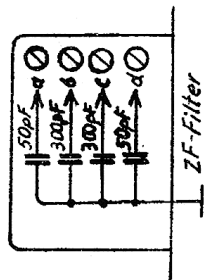


- Spannungen**
- = 430V
 - = 240V*
 - = 58V ÷ 73V*
 - = 75V ÷ 85V* RENS 1234
 - = 300V*
 - = 240V*
1. Ko. Röhre AK1

* Meßgerät 500V ÷ 500Ω/V

Schalter Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200 ÷ 600 m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
800 ÷ 2000 m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AL4S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Trimmerplan



ZF-Abgleich. ZF = 375 kHz

Beim Abgleich des ZF-BF jeweils 3 Kreise Bedämpfen und den 4. Kreis abgleichen. Die Bedämpfung geschieht durch Einstellen je eines Kos in die neben der Einstellschraube sichtbare LÖse- und Maise, wobei die äußeren Kreise α und d mit 50pF die inneren Kreise β und c mit 300pF bedämpft werden.

Bedämpfen... α, β, c; abgleichen... d,
 " " α, β, d; " " c,
 " " α, c, d; " " β

Bedämpfen... α, β, c, d; abgleichen... α,

Oszillator - Abgleich. MW Zeiger auf 134 kHz abgleichen... 2. Drehko - Trimmer Zeiger auf 546 kHz abgleichen... durch Verschieben von Spule... h; L W Zeiger auf 160 kHz, abgleichen... durch Verschieben von Spule... g. Vor Kreis - Abgleic. Meß-Sender an Antennenbuchse. MW Zeiger auf 1340 kHz, abgleichen... 1. Drehko - Trimmer Zeiger auf 546 kHz, abgleichen... durch Verschieben von Spule... l. W Zeiger auf 250 kHz, abgleichen... durch Verschieben von Spule... e.

