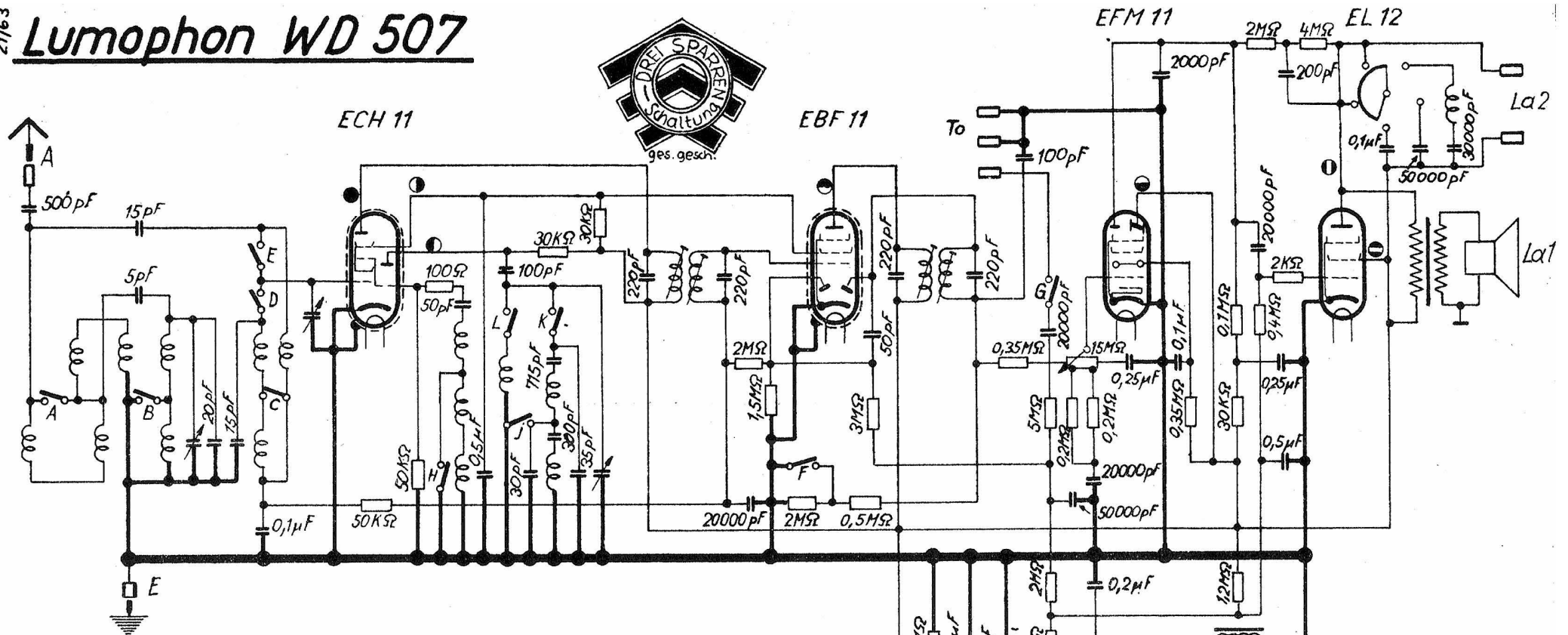
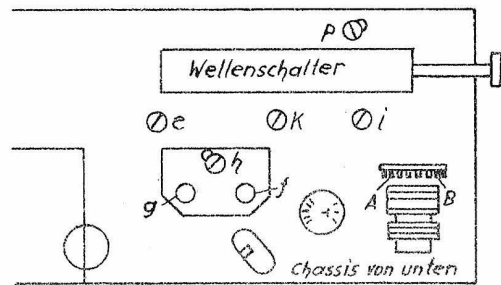
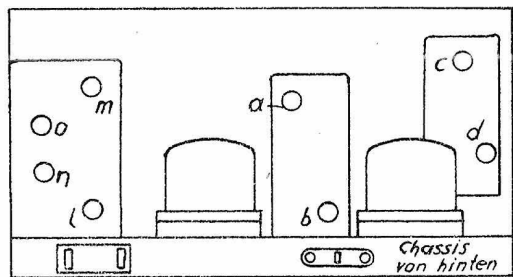


# 21/63 Lumophon WD 507



## Trimmerplan

- ZF - Abgleich  
 $ZF = 468 \text{ kHz}$  (bzw.  $473 \text{ kHz}$ )  
 $\alpha, b, c, d \dots$  abgleichen
- Oszillator - Abgleich  
 MW  $e \dots$  Zeiger auf  $1400 \text{ kHz}$   
 $f \dots$  Zeiger auf  $546 \text{ kHz}$
- LW  
 $h \dots$  Zeiger auf  $30 \text{ m}$   
 $h \dots$  abgleichen durch verstellen des Drahringens an Spule.
- Vorkreis - Abgleich  
 Mess-Sender an Antennenbuchse  
 MW Zeiger auf  $1400 \text{ kHz}$   
 $A \dots$  bedämpfen,  $i \dots$  abgleichen  
 $B \dots$  bedämpfen,  $k \dots$  abgleichen  
 Zeiger auf  $564 \text{ kHz}$   
 $A \dots$  bedämpfen,  $l \dots$  abgleichen  
 $B \dots$  bedämpfen,  $m \dots$  abgleichen
- LW Zeiger auf  $160 \text{ kHz}$   
 $A \dots$  bedämpfen,  $n \dots$  abgleichen  
 $B \dots$  bedämpfen,  $o \dots$  abgleichen
- KW Zeiger auf  $30 \text{ m}$   
 $p \dots$  abgleichen durch verstellen des Drahringens an Spule



## Spannungen und Ströme

- Röhre
- ECH 11 ● 2,3 mA
  - " ● 3 mA
  - " ● 3,3 mA
  - EBF 11 ● 5 mA
  - EFM 11 ● 0,5 mA
  - EL 12 ● 250 V 70 mA
  - " ● 8 mA
  - 360 V
  - 266 V

Schalter	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
Mittel	●	●	●	●						●	●
Lang				●	●	●					
Kurz							●	●	●	●	●
To	●										