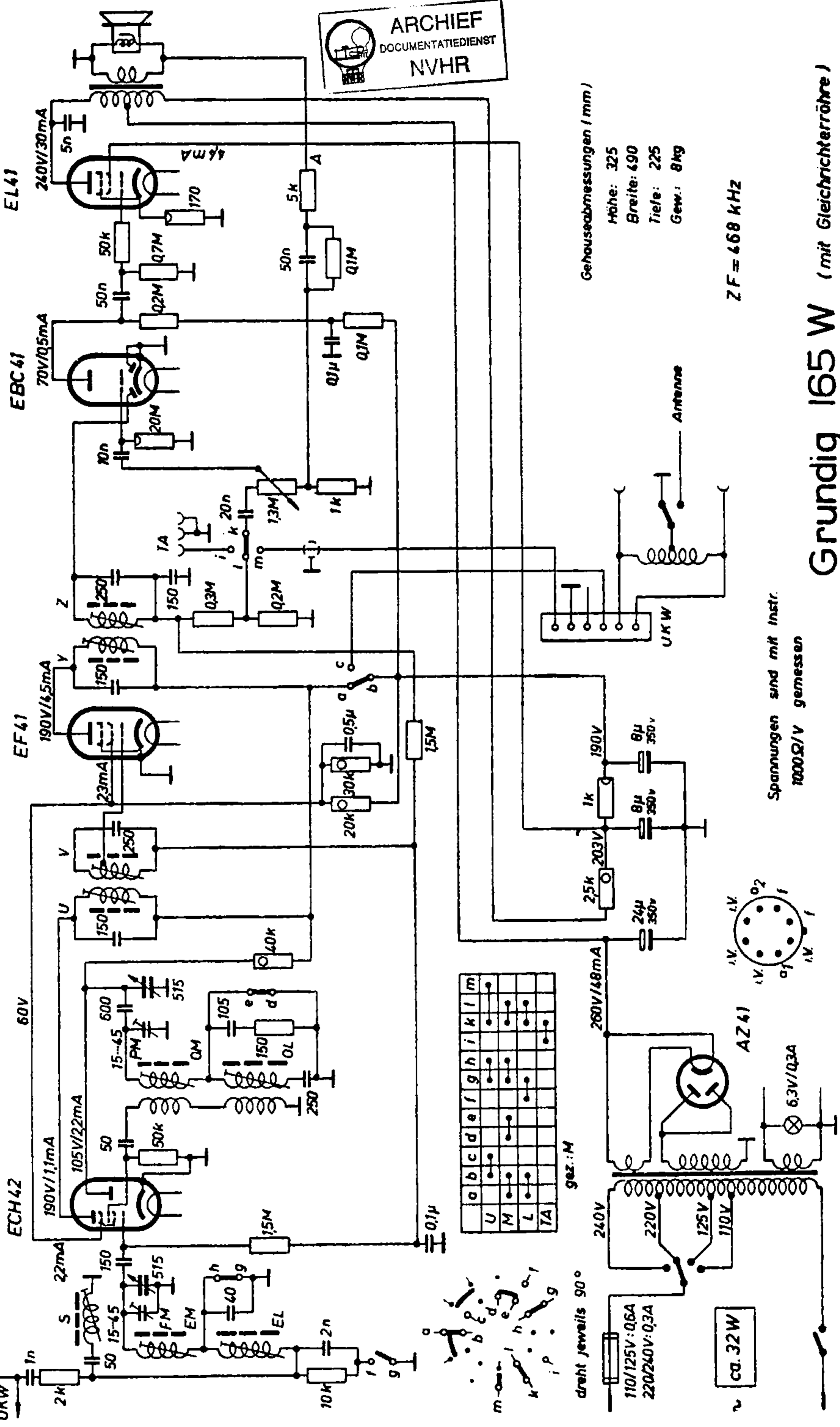


Empfangsbereiche (m)  
 M: 185...580  
 L: 970...2000

Empfindlichkeit ( $\mu V$ )  
 M: 50  
 L: 40

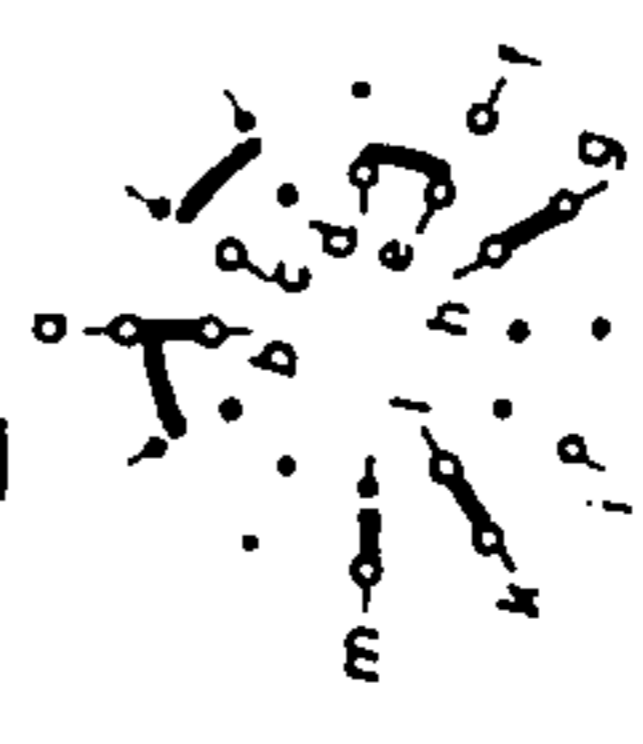


Gehäuseabmessungen (mm)  
 Höhe: 325  
 Breite: 490  
 Tiefe: 225  
 Gew.: 8kg

ZF = 468 kHz

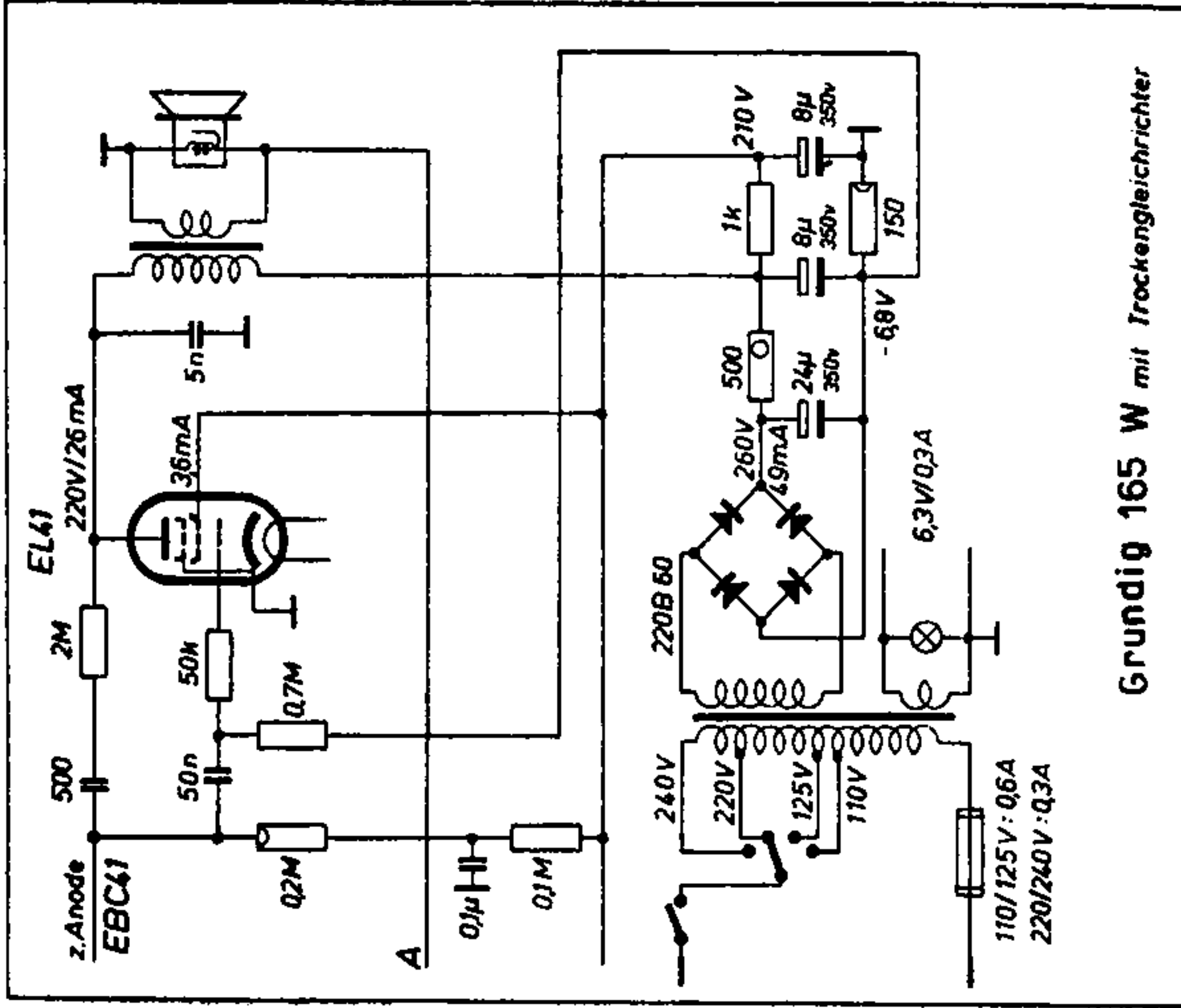
Spannungen sind mit Instr.  
 1000 $\Omega/V$  gemessen

**Grundig 165 W (mit Gleichrichterröhre)**



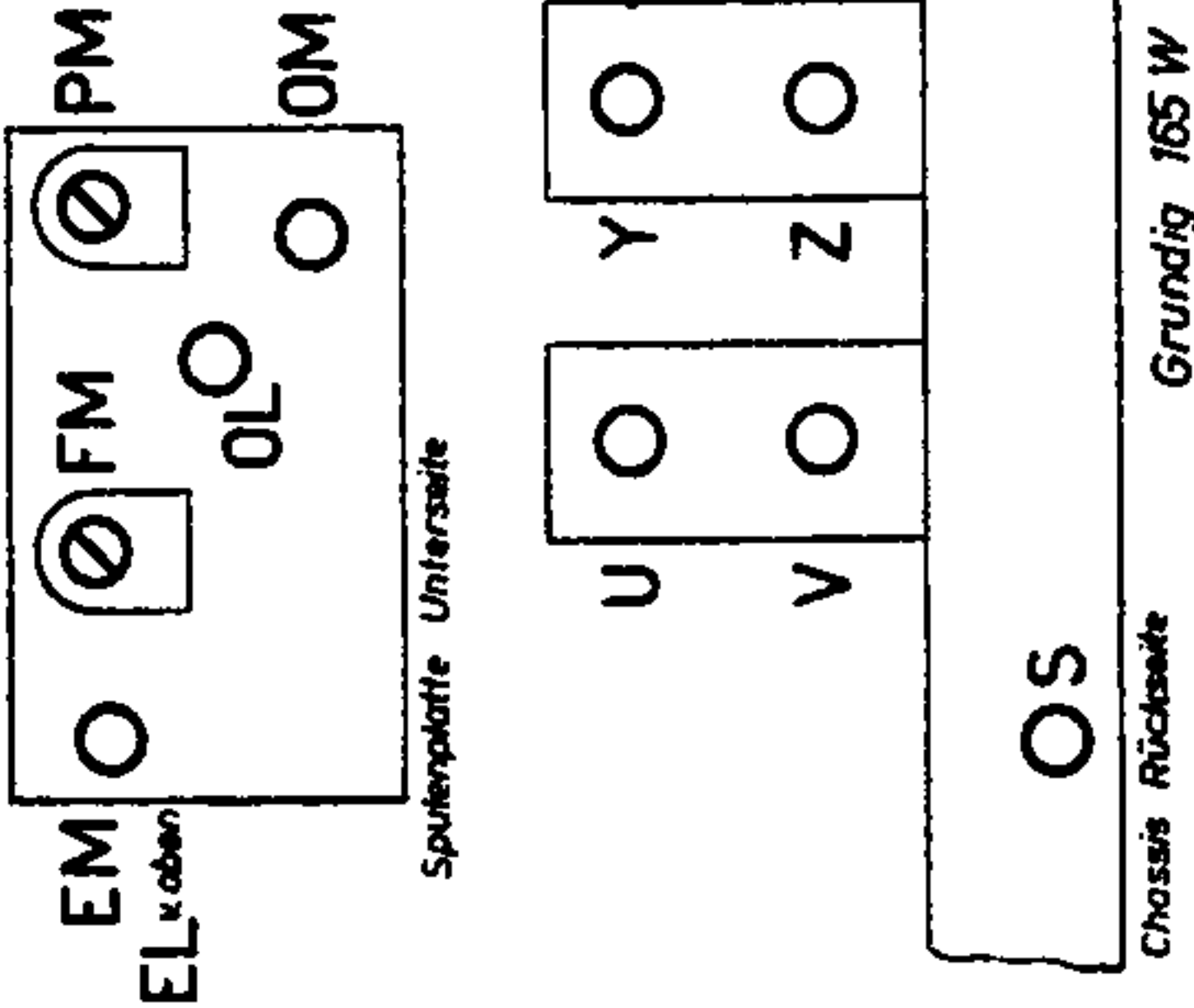
ca. 32W

dreht jeweils 90°



Grundig 165 W mit Trockengleichrichter

schiede in Netzteil und Endstufe der Ausführung mit Trockengleichrichter gegenüber der mit Gleichrichterröhre sind in dem Teilschaltbild gezeichnet. Ausserdem sind noch folgende Unterschiede zu beachten. Der Schirmgitter-Kondensator von ECH42 und EF41 hat bei der Ausführung mit Trockengleichrichter nur 0,1  $\mu$ F, der Kondensator von Z nach Masse hat 500 pF bei der Ausführung mit Trockengleichrichter, der Kopplungskondensator zum Lautstärkereger hat hier nur 5 nF.



Abgleich

Reich	Mess-Sender	Skalenzeiger	Abgleich-element
ZF	468 kHz	M 10 Skt	Z, Y, V, U, anderen Bandfilterkreis jeweils mit 100 pF verstimmen. S Minimum
M	560 kHz 1500 kHz	M 89 Skt 10 Skt	Oszil-lator
L	180 kHz	L 68,5 Skt	EM FM EL

Grundig 165 W

Von diesem Gerät existieren zwei verschiedene Ausführungen: „mit Gleichrichterröhre“ und „mit Trockengleichrichter“. Die Unterschiede in Netzteil und Endstufe der Ausführung mit Trockengleichrichter gegenüber der mit Gleichrichterröhre sind in dem Teilschaltbild gezeichnet. Ausserdem sind noch folgende Unterschiede zu beachten. Der Schirmgitter-Kondensator von ECH42 und EF41 hat bei der Ausführung mit Trockengleichrichter nur 0,1  $\mu$ F, der Kondensator von Z nach Masse hat 500 pF bei der Ausführung mit Trockengleichrichter, der Kopplungskondensator zum Lautstärkereger hat hier nur 5 nF.