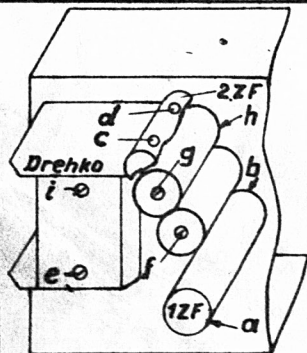
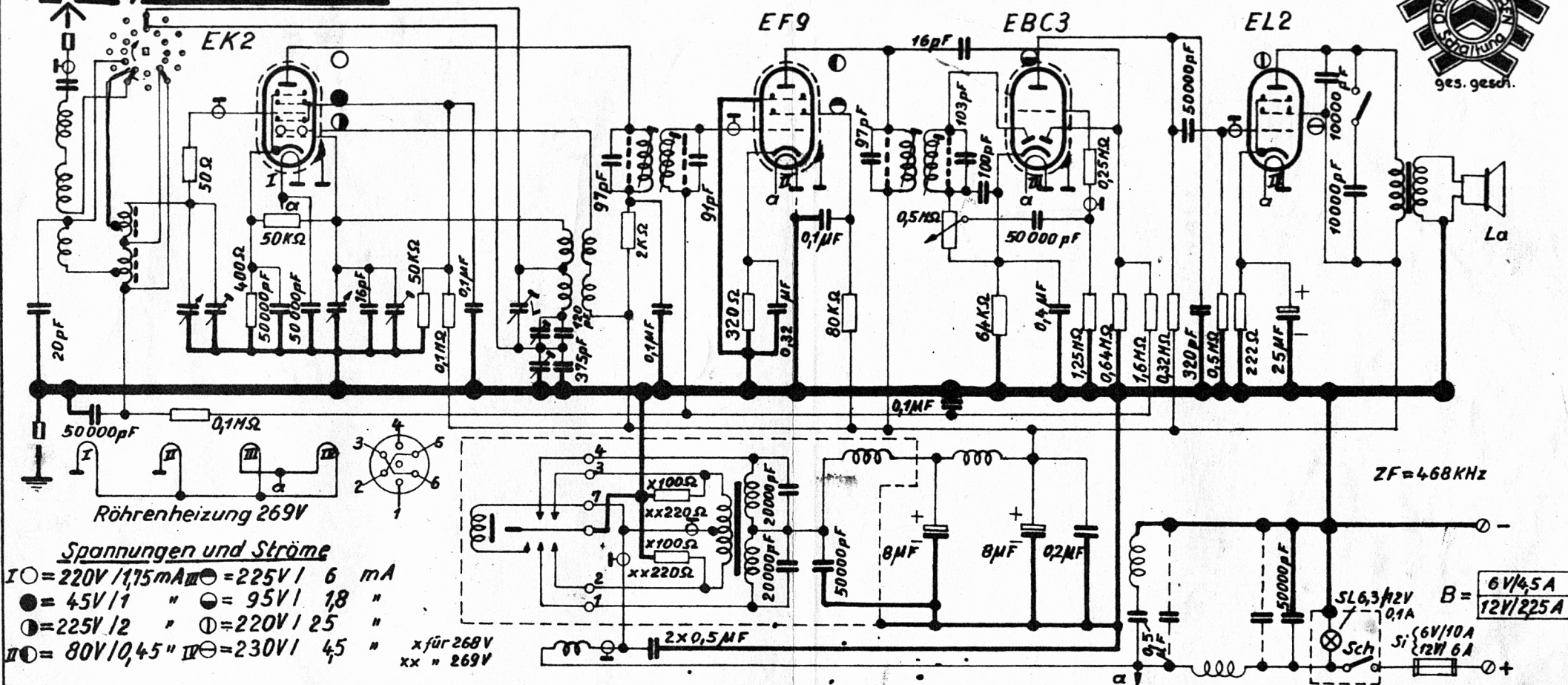




Trimmerplan

ZF-Abgleich.

$$ZF = 468 \text{ KHz.}$$

$d, c, b, a \dots$ abgleichen
Oszillator-Abgleich.

MW:

Drehko 15° aus Nullstellung drehen. Schneckenwelle ganz nach links drehen, wodurch der Kondensator ausgedreht wird. Danach Schneckenwelle eine halbe Drehung nach rechts drehen. Die Kondensatorwelle ist dann 15° verdreht.

**e... Mess-Sender auf 1480 KHz.
Aperiodischen HF-Verstärker an
die Anode der Oktode anschließen.
Outputmeter am Ausgang des HF-
Verstärkers anschließen.**

Outputmeter am Ausgang des HF-Verstärkers anschließen.

Oszillatordrehko kurzschließen.

Mess-Sender auf 625 KHz, über 30 pF
an die Antennenbuchse.

Gerät auf Maximum abstimmen, Drehko nicht verändern. HF-Verstärker entfernen und Outputmeter wieder am Gerät anschließen. Kurzschluss vom Oszillatordrehko ent-

fernen.

f... abgleichen

LW:

Drehkondensator 30° aus der Nullstellung verdrehen. Schneckenwellen

le von äußerster Stellung eine

volle Drehung nach rechts drehen.
g... Mess-Sender auf 322 KHz.

Aperiodischen HF-Verstärker an die Anode der Oskode

Outputmeter am Ausgang des HF-

Verstärkers anschließen.

Mess-Sender auf 170 KHz, über 30 pF an die Antennenbuchse. Gerät auf Maximum abstimmen, Drehko nicht mehr verändern. HF-Verstärkerentfernen und Outputmeter wieder am Gerät anschließen. Kurzschluss vom Oszillator drehko entfernen. h... abgleichen Vorkreis-Abgleich.

Mess-Sender an Antennenbuchse.

MW:
Drehen auf 15° (siehe oben)

i... Mess-Sender auf 1480 KHz

LW:

Nicht abgleichbar.