

## Prüfung auf Stromdurchlaß von Leitungen

Trafos, Drosseln, Schaltern usw. mit 30 V==, bzw. mit  
ca. 18 mA Stromdurchgang



1. Röhrenprüfgerät bleibt am Netz angeschlossen.
2. Drei Stecker eindrücken (unten).
3. Prüfschalter in Stellung 12 drehen, ob dabei in den anderen Schalterstellungen bereits etwas angezeigt wird, ist belanglos.

3. Beide Prüftaster anschließen also in die beiden oben bezeichneten Buchsen einstecken und das Meßobjekt abtasten. Bei Stromdurchlaß schlägt Zeiger nach „Gut“ aus.
5. Zum Schluß Prüfschalter in Stellung „Aus“ zurückdrehen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12.

