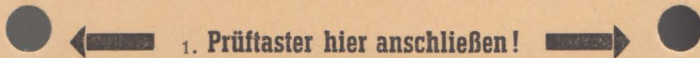


Prüfung von Stromregulatorröhren, Widerstandsröhren, Sicherungen, Beleuchtungslampen usw.



2. Zwei Stecker eindrücken (unten)!
3. Prüfschalter in Stellung 12 drehen!
4. Prüfobjekt mit Prüftaster abtasten, wobei das Meßinstrument auf „Gut“ zeigen muß. Hat die Röhre mehrere Sockelstifte, so ist selbige „Gut“, wenn zwischen 2 von den genannten Stiften das Meßinstrument auf „Gut“ zeigt. Die Angabe „Gut“ bedeutet, daß Strom hindurchfließt, also keine Unterbrechung vorhanden ist.
5. Zum Schluß Prüfschalter in Stellung 0 zurückdrehen!

