

**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 5 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 3 \text{ A}$
 $U_a \dots \text{max } 550 \text{ V eff.}$
 $I_a \dots \text{max } 225 \text{ mA} =$
 $R_a \text{ min} \dots 75 \Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 5 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 100 \text{ V} \sim$

Röhre hat **2 Systeme**.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!

744

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type **5 X 4**
5 X 4 G

Doppelweg-Gleichrichter

Unbrauchbar

?

G u t