

**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 5 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 2 \text{ A}$
 $U_a \dots \max 350 \text{ V eff.}$
 $I_a \dots \max 125 \text{ mA}$
 $R_a \text{ min} \dots 50 \Omega$

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!

746

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

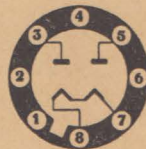
— Max Funke, Adenau-Elfel —

1. 52

Amerika Type 5 Y 4

5 Y 4 G
5 Y 4 GT
5 Y 4 S

Doppelweg-Gleichrichter



Unbrauchbar

?

G u t