

**Betriebsdaten:**

1701	1702
$U_f \dots 1,8$	$\dots 1,8 \text{ V}$
$I_f \dots 2,8$	$\dots 3 \text{ A}$
$U_{\text{amax}} 2 \times 340$	$2 \times 185 \text{ V eff.}$
$I_a \dots \text{max } 300$	$\dots 240 \text{ mA}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 1,8 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 60 \text{ V} \sim$

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

78

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Elfel —

1. 52

Valvo
G 2200
G 2340

Rectron
R 220
R 250

Philips
1702
1701

Doppelweg-Gleichrichter, gasgefüllt

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t**