

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 28 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -3 V=  
 $I_a$  . . . 1 mA  
 $S$  . . . 1,2 mA/V  
 $D$  . . . 1,43 %  
 $g$  . . . 70  
 $R_i$  . . . 58 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 220 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 1800  $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 29 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

8. 52

# Gemeinschaftsröhre

## UABC 80

AM-Diode 1 + Radiodetektor - Diode 2 + FM - Diode 3 + **Triode**  
 Karte 970 + Karte 971 + Karte 972 + Karte 973

Unbrauch-  
bar

?

**G****u****t**

0

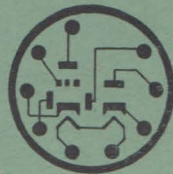
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 5 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

