

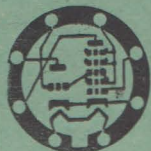
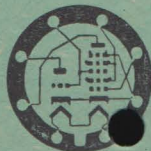
**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 8  
 $I_a$  . . . 6,5 mA  
 $S$  . . . 1,65 mA/V  
 $D$  . . . 6 %  
 $g$  . . . 16  
 $R_i$  . . . 11 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 195  $\Omega$   
 $R_g$  . . . 50 k $\Omega$   
 $I_{g1}$  . . . 0,4 mA

**Prüfdaten:**

6,3  
 $U_f$  . . . XXXX V~  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen

**845****Grenzdaten:**

$U_f$  . . . 7 V  
 $I_f$  . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . +175 V=

$I_k$  . . . 14 mA  
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika Type 7 S 7****7 S 7-GL**

**Triode** + Heptode  
 Karte 845 + Karte 846

Unbrauchbar

?

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

0

2

4

6

8

10 mA

