

**Betriebsdaten:**

$U_t$  . . . 19 V  
 $I_t$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_g$  . . -5,8 V=  
 $I_a$  . . . 1 mA  
 $S$  . . . 0,6 mA/V  
 $R_i$  . . . 22,2 k $\Omega$   
 $U_L$  . . + 200 V=  
 $R_a$  . . . 220 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_t$  . . . 19 V~  
 $U_a$  . . +60 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_L$  . +150 V=

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen,  
 dabei muß sich auch die  
 Leuchtwinkelhelligkeit  
 etwas ändern.

5

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

2. 53

# Gemeinschaftsröhre

## UM 85

Abstimmmanzeiger = Magischer Fäsker

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

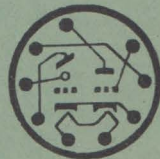
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

$U_a$  . . +300 V=  
 $U_L$  max +200 V=  
 $U_L$  min. +100 V=

$I_k$  . . . 10 mA  
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,8 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

