

## Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 20 V  
 $I_f$  . . . 0,125 A  
 $U_a$  . . . +220 V=  
 $U_{g1}$  . . . -4,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . +150 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 15 mA  
 $I_{g2}$  . . . 3 mA  
 $S$  . . . 6 mA/V  
 $D$  . . . 5 %  
 $g$  . . . 20  
 $R_i$  . . . 380 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 10 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

## Prüfdaten:

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . + 60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen,

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel — 2. 53

Lorenz/Siemens  
C 3 m

Pentode für Weitverkehr

Unbrauchbar

?

G u t

0

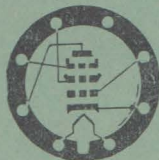
5

10

15

20

25 mA



## Grenzdaten:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 25 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 0,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 3,5 W  
 $N_{g2}$  . . . 1 W  
 $N_{g3}$  . . . 1 W  
 $N$  . . . 1 W  
 bei d . . . 10 %  
 $U_{fk}$  . . . 120 V

