



### Betriebsdaten :

$U_f$  . . . 44 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_{a \max.}$  .200 V } je  
 $I_{a \max.}$  . 0,8 mA } System  
 $R_{fk \max.}$  5 k $\Omega$   
 $U_{fk \max.}$  175 V

### Prüfdaten :

$U_f$  . . . 40 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 10 V $\sim$

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

832

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

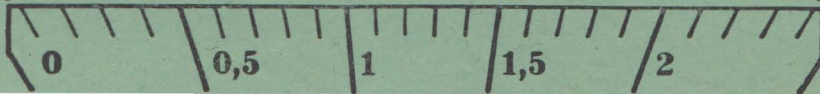
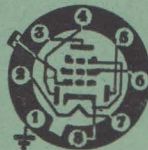
1. 52

## Gemeinschaftsröhre CBL 31

End-Pentode + Duodiode  
Karte 831 + Karte 832

Unbrauch-    Noch  
bar            brauch-  
              bar

**G u t**



2,5 mA