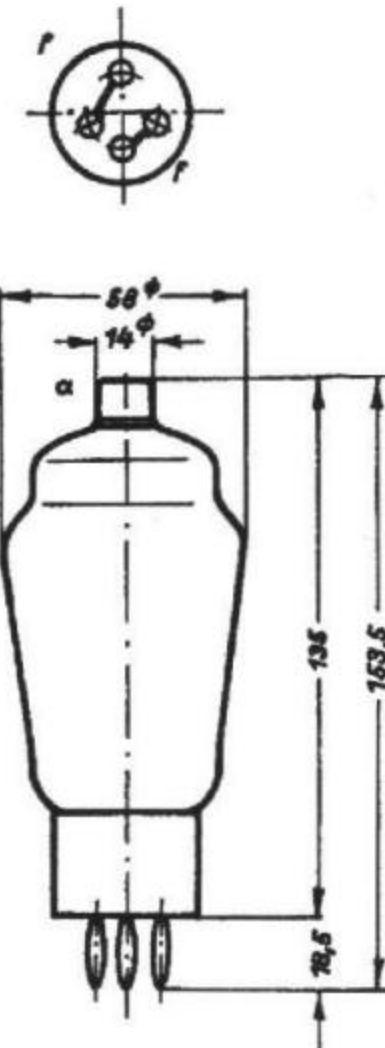


# TELEFUNKEN

## Einweg-Hochvakuum-Gleichrichterröhre

## RG 62 D



Zur strommäßigen Entlastung der Sockelstifte sind je 2 Stifte miteinander verbunden.  
Es ist erforderlich, auch die entsprechenden Buchsen in der Fassung miteinander zu verbinden.

Gewicht max. 75 g  
Fassungs-Lager-Nr. 30 203

<b>Kathode</b>	Material .....	Oxyd, direkt geheizt
Heizspannung .....	$U_H$ .....	2,5 V*)
Heizstrom .....	$I_H$ .....	etwa 4 A
Anheizzeit .....		min. 3 sec
 <b>Grenzwerte</b>		
Sperrspannung .....	$U_{sperr}$ .....	4600 V
Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{Tr}$ .....	1650 V <sub>eff</sub>
Kathoden-Spitzenstrom .....	$I_{ksp}$ .....	800 mA
Kathodenstrom	$I_k$	
bei $U_- \leq 800$ V .....		175 mA
bei $U_- > 800$ V .....		150 mA
Anodenbelastung	$N_a$	
bei $U_{sperr} \leq 3600$ V .....		15 W
bei $U_{sperr} > 3600$ V .....		10 W
Ladekondensator	$C_L$	
bei $U_- \leq 1000$ V .....		8 $\mu$ F
bei $U_- > 1000$ V .....		4 $\mu$ F
Schutzwiderstand	$R$ .....	200 $\Omega$

Der Schutzwiderstand  $R$  setzt sich zusammen aus dem Ersatzwiderstand des Transfornators  $R'$ , d.h. dem ohmschen Widerstand der Sekundärwicklung und dem auf die Sekundärseite übertragenen Widerstand der Primärwicklung ( $R' = R_{sec} + \mu^2 \cdot R_{prim}$ ), sowie einem evtl. erforderlichen Zusatzwiderstand  $R_Z$ . ( $R = R' + R_Z = R_{sec} + \mu^2 \cdot R_{prim} + R_Z$ ). Zum Schutz der Röhre ist es erforderlich, in die Anodenleitungen Feinsicherungen einzufügen.

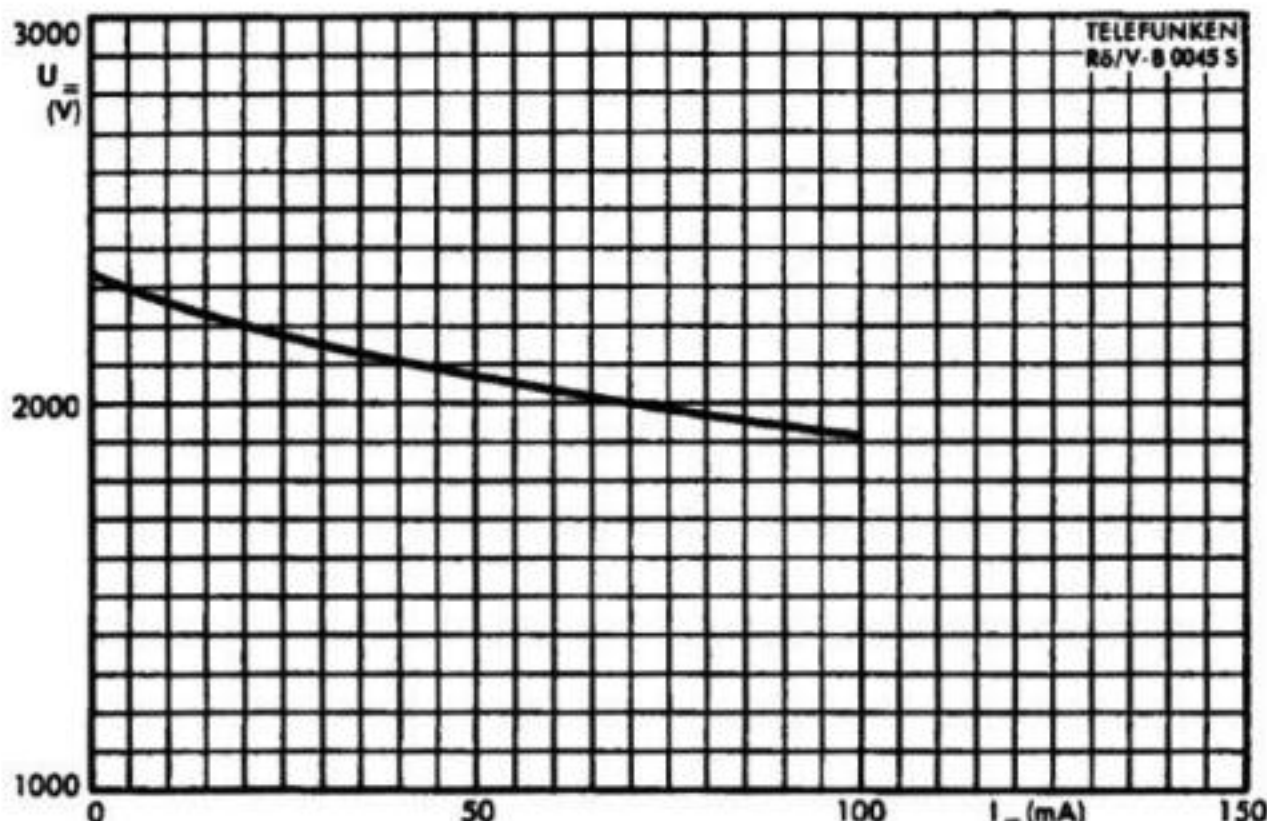
Bei Parallelspeisung mehrerer Röhren muß die Heizwicklung so ausgelegt werden, daß der ohmsche Widerstand der Heizwicklung  $< 0,03 \Omega/\text{Röhre}$  beträgt.

\*) Die Heizspannung ist im Betrieb auf  $\pm 5\%$  konstant zu halten!



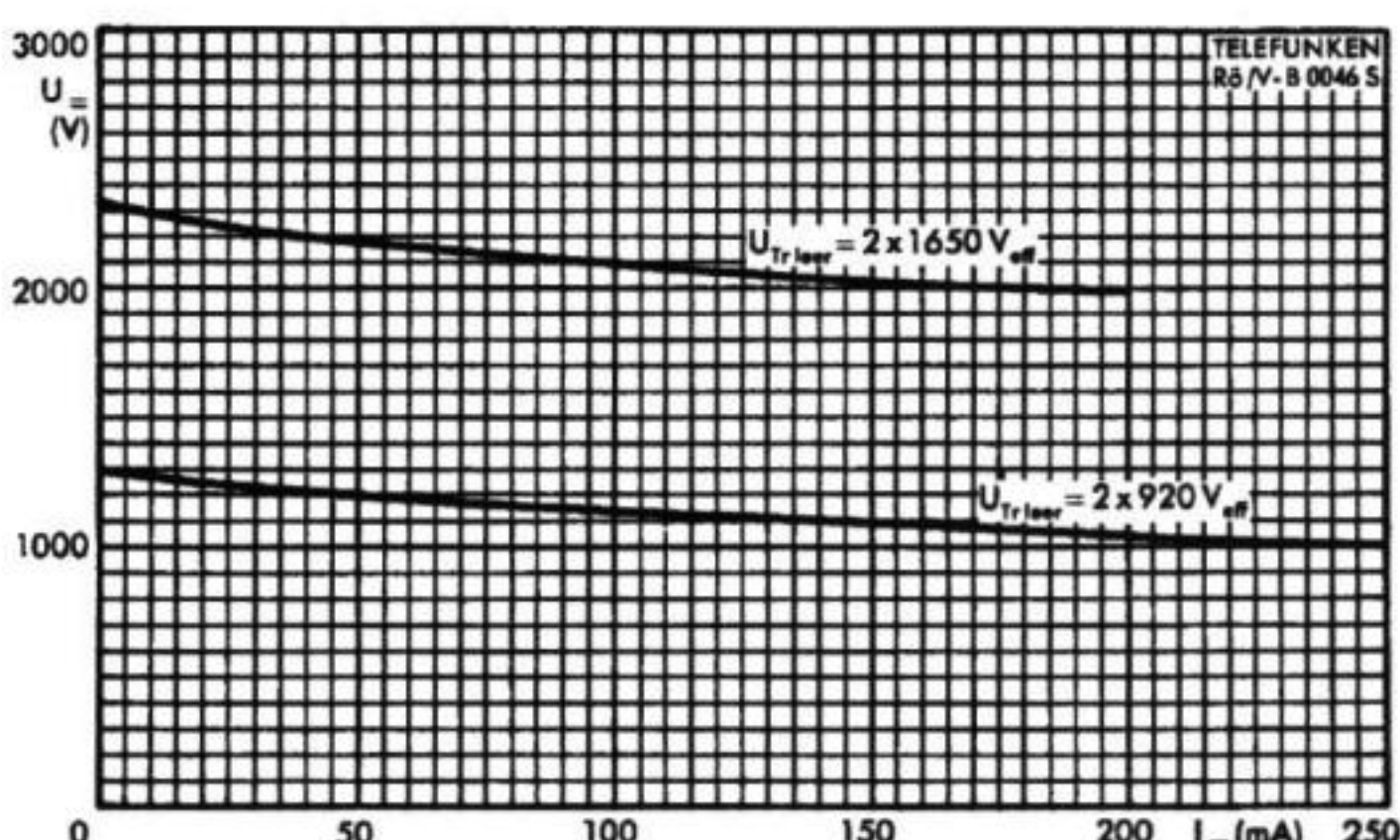
### Einweggleichrichtung mit Ladekondensator ( $f = 50 \text{ Hz}$ )

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{\text{Trleer}}$	1650	$V_{\text{eff}}$
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{\text{Tr}}$	etwa 1600	$V_{\text{eff}}$
Ladekondensator .....	$C_L$	4	$\mu\text{F}$
Schutzwiderstand .....	$R$	200	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_-$	etwa 2000	$\text{V}$
Gleichstrom .....	$I_-$	100	$\text{mA}$



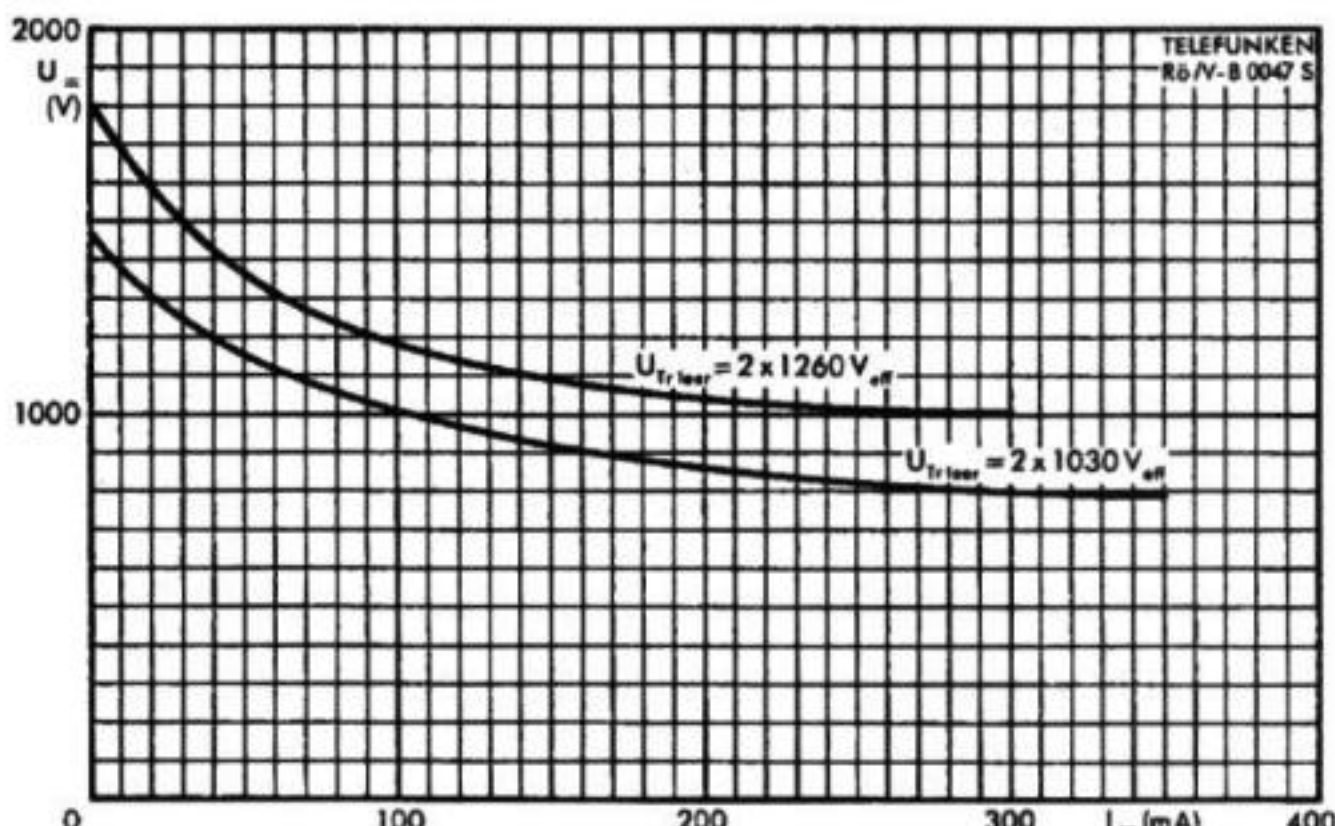
### 2 Röhren in Zweiweg-Gleichrichter-Schaltung mit C-Eingang ( $f = 50 \text{ Hz}$ )

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{\text{Trleer}}$	2 × 920	2 × 1650	$V_{\text{eff}}$
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{\text{Tr}}$	etwa 2 × 900	etwa 2 × 1600	$V_{\text{eff}}$
Ladekondensator .....	$C_L$	8	4	$\mu\text{F}$
Schutzwiderstand, je Röhre .....	$R$	200	200	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_-$	etwa 1000	etwa 2000	$\text{V}$
Gleichstrom .....	$I_-$	250	200	$\text{mA}$



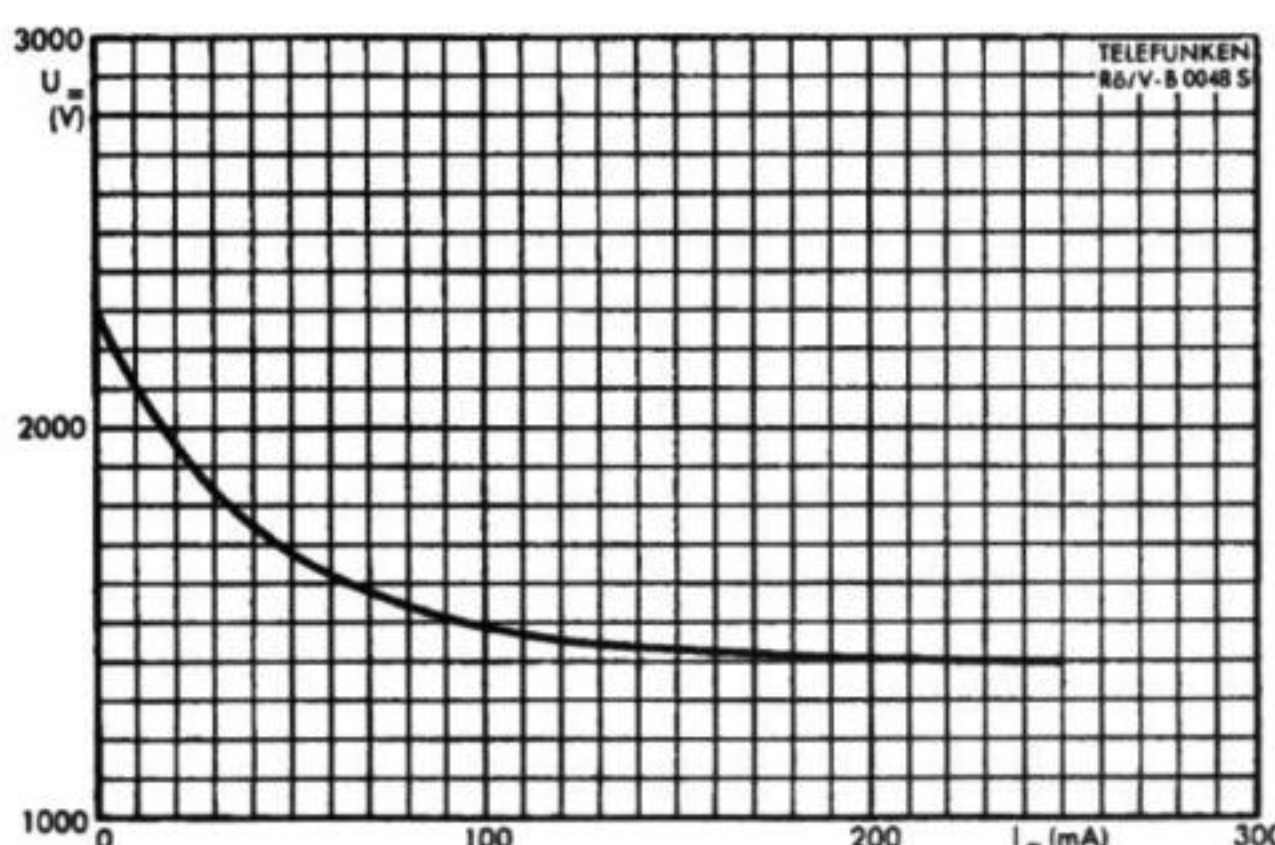
## 2 Röhren in Zweiweg-Gleichrichter-Schaltung mit Drosselseingang ( $f = 50 \text{ Hz}$ )

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{\text{Trleer}}$	2 × 1030	2 × 1260	$V_{\text{eff}}$
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{\text{Tr}}$	etwa 2 × 1000	etwa 2 × 1230	$V_{\text{eff}}$
Siebdrossel .....	$L_{\text{Sieg}}$	10	10	$\text{Hy}$
Siebkondensator .....	$C_{\text{Sieg}}$	8	8	$\mu\text{F}$
Schutzwiderstand, je Röhre .....	$R$	200	200	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_{\text{a}}$	etwa 800	etwa 1000	$V$
Gleichstrom .....	$I_{\text{a}}$	350	300	$\text{mA}$



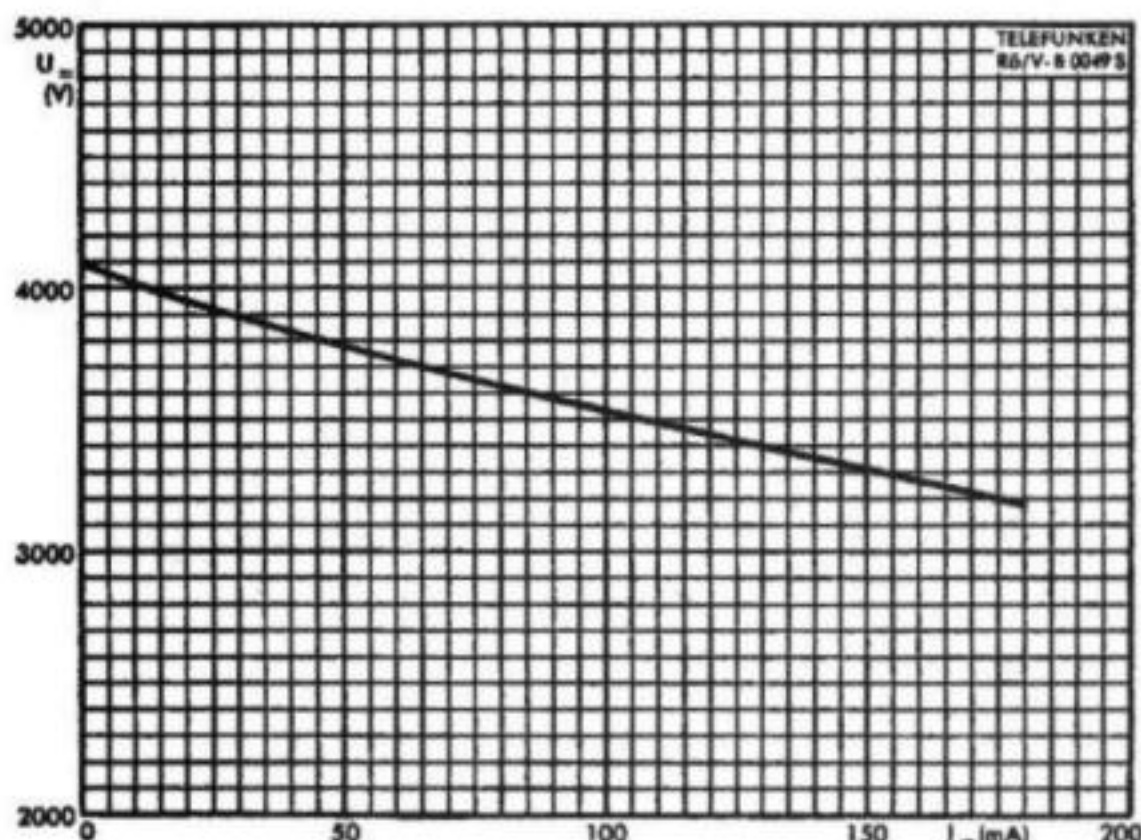
## 2 Röhren in Zweiweg-Gleichrichter-Schaltung mit Drosselseingang ( $f = 50 \text{ Hz}$ )

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{\text{Trleer}}$	2 × 1650	$V_{\text{eff}}$
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{\text{Tr}}$	etwa 2 × 1600	$V$
Siebdrossel .....	$L_{\text{Sieg}}$	10	$\text{Hy}$
Siebkondensator .....	$C_{\text{Sieg}}$	4	$\mu\text{F}$
Schutzwiderstand, je Röhre .....	$R$	200	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_{\text{a}}$	etwa 1400	$V$
Gleichstrom .....	$I_{\text{a}}$	250	$\text{mA}$



#### 4 Röhren in Deion-Schaltung mit je 2 parallel geschalteten Röhren (f = 50 Hz)

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{Trleer}$	1450	V <sub>eff</sub>
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{Tr}$	etwa 1400	V <sub>eff</sub>
Ladekondensator, je Röhrenpaar .....	$C_L$	4	$\mu F$
Schutzwiderstand, je Röhre .....	$R$	200	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_-$	etwa 3000	V
Gleichstrom .....	$I_-$	180	mA



#### 4 Röhren in Graetzschaltung (f = 50 Hz)

Trafo-Leerlaufspannung .....	$U_{Trleer}$	2300	V
Trafo-Betriebsspannung .....	$U_{Tr}$	etwa 2250	V
Ladekondensator .....	$C_L$	4	$\mu F$
Schutzwiderstand, je Röhrenpaar .....	$R$	400	$\Omega$
Gleichspannung .....	$U_-$	etwa 2700	V
Gleichstrom .....	$I_-$	125	mA

