# Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

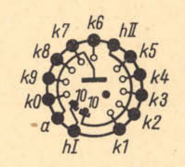
Document in this file	RFT tube data book
Display devices in	Z560M, Z561M, Z562S, Z563C, Z564S, Z565C, Z565M, Z572S,
this document	Z573C

File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com



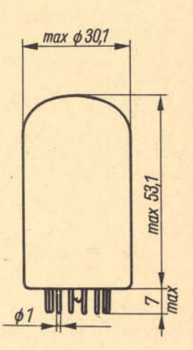
Die Z 562 S ist eine edelgasgefüllte Dekadenzähl-, Anzeige- und Schaltröhre mit kalten Reinmetallkatoden für Vorwärtsund Rückwärtszählung.

Diese Röhre ist den Typen Z 502 S und GS 10 C ähnlich.



## Kennwerte

Zündspannung	U <sub>z</sub> 300 V
Brennspannung (I <sub>k</sub> = 300 /uA)	U <sub>B</sub> 190 V
Betriebswerte	
Betriebsspannung	U <sub>b</sub> 450 ₹
Anodenwiderstand	R <sub>a</sub> 750 kOhm
Katodenwiderstand	R <sub>k</sub> 120 kOhm
Katodenstrom	Ik 350 MA
Ausgangsimpuls	U <sub>kp</sub> 35 V
Bei sinusförmigem Signal	
Positive Vorspannung der Hilfskatodengruppen I und II	U <sub>h</sub> I, II 10 V
Signalspannung	Ueff 4070 V
Bei impulsförmigem Signal	
Positive Vorspannung der Hilfskatodengruppen I und II	U <sub>h</sub> I, II 40 V
Signalspannung	U <sub>p</sub> -100 V
Impulsdauer	t <sub>p</sub> 75 /us



Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 25 g Sockel: 13-Stift-Spezial

Fassung: 13-17, TGL 68-87

Röhrenstandard: TGL 200-8133

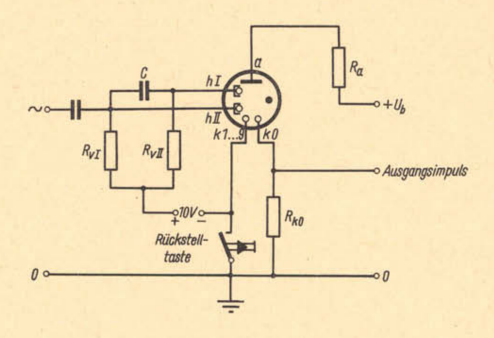
Grenzwerte				
Zählfrequenz	fzähl	max.	5	kHz
Minimaler Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Impulsen	tpp	min.	200	/us
Impulsdauer	tp	min.	50	us
Betriebsspannung	Ub	min.	375	V
Positive Vorspannung der Hilfskatodengruppen I und II	U <sub>h I, II</sub>	min.	35	v 1
Negative Vorspannung der Zählkatoden	-U <sub>k</sub> 09	max.	20	A
Minimale Rückstellspannung	URP	min.	120	٧
Maximale Spannung zwischen beliebigen Elektroden (außer Anode) statisch	U <sub>k/k</sub>	max.	140	Λ
Katodenstrom	Ik	max.	550 250	/UA
Wb	Ik	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER,		MA
Umgebungstemperatur	tugb	max.	75 -60	°C
	t <sub>Ugb</sub>	mrn.	-00	0

Bei aperiodischem Zählbetrieb soll der mittlere Katodenstrom nicht größer als 300 µA sein.

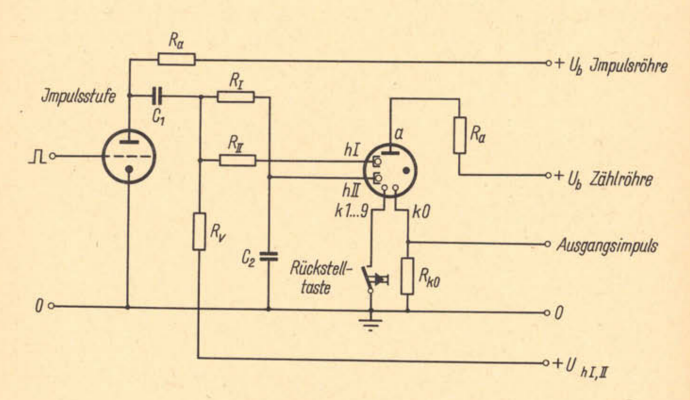
Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.



<sup>1)</sup> Impulsförmiges Signal.



Prinzipschaltung für Steuerung durch Sinusspannungen



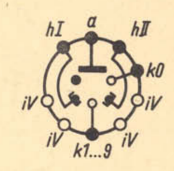
Prinzipschaltung für Steuerung durch Impulsspannungen





Die Z 563 C ist eine edelgasgefüllte Dekadenzähl- und Anzeigeröhre mit kalten Reinmetallkatoden für Vorwärts- und Rückwärtszählung.

Diese Röhre ist den Typen Z 303 C, GC 10 B, GC 10 B/S, GC 10 B/L und CV 2271 ähnlich.

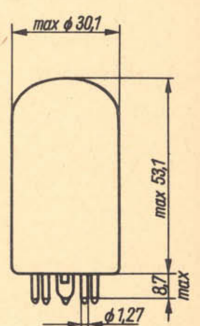


# Kennwerte

Zündspannung	$\mathtt{U}_{\mathbf{z}}$	300 V
Brennspannung (I <sub>k</sub> = 300 /uA)	UB	190 V

# Betriebswerte

Betriebsspannung	Ub	450 V
Anodenwiderstand	Ra	750 kOhm
Katodenwiderstand	Rk	120 kOhm
Katodenstrom	Ik	350 JUA
Ausgangsimpuls	Ukp	35 V



Bei sinusförmigem Signal

Positive Vorenennung den

		**	-,	
Hilfskatodengruppen I	und	Uh	Т	

TI Ueff Signalspannung 40...70 V

Bei impulsförmigem Signal Positive Vorspannung der

Hilfskatodengruppen I und	Uh	I,	II	40	٧
Signalspannung	Up			-100	٧
Impulsdauer	tp			75	/us

Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 25 g Sockel: Magnoval

Fassung: 9-17, TGL 68-87 Röhrenstandard: TGL 200-8133



10 V

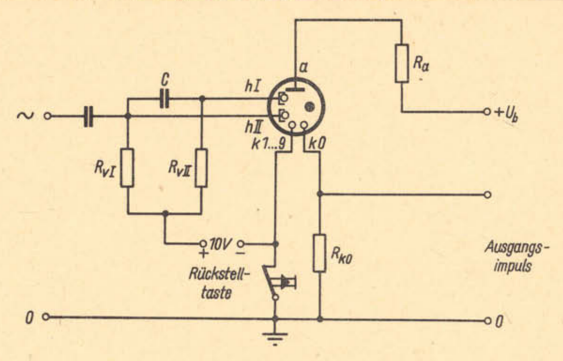
Grenzwerte				
Zählfrequenz	fzähl	max.	5	kHz
Minimaler Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Impulsen	tpp	min.	200	·/us
Impulsdauer	tp	min.	50	us
Betriebsspannung	Ub	min.	375	٧
Positive Vorspannung der Hilfskatodengruppen I und II	Uh I, II	min.	35	<sub>V</sub> 1)
Negative Vorspannung der Zählkatoden	-U <sub>k</sub> 09	max.	20	٧
Minimale Rückstellspannung	URp	min.	120	٧
Maximale Spannung zwischen beliebigen Elektroden (außer Anode) statisch	U <sub>k/k</sub>	max.	140	٧
Katodenstrom	Ik	max.	550	MA
	ık	min.	250	MA
Umgebungstemperatur	t <sub>Ugb</sub>	max. min.	75 -60	°C

Bei aperiodischem Zählbetrieb soll der mittlere Katodenstrom nicht größer als 300 uA sein.

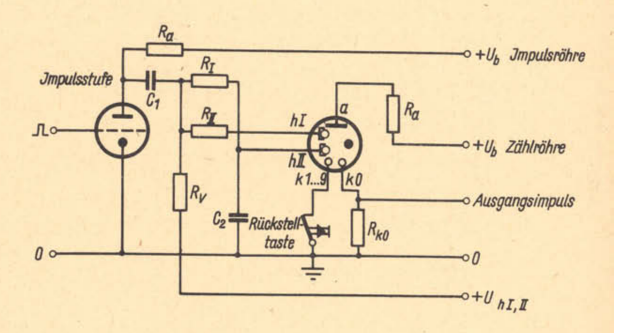
Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.



<sup>1)</sup> Impulsförmiges Signal.

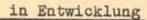


Prinzipschaltung für Steuerung durch Sinusspannungen



Prinzipschaltung für Steuerung durch Impulsspannungen

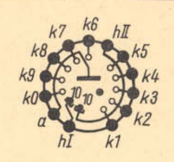






Die Z 564 S ist eine edelgasgefüllte dekadische Zähl-, Anzeige- und Schaltröhre mit kalten Reinmetallkatoden für Vorwärtsund Rückwärtszählung.

Die Röhre ist dem Typ GS 10 D ähnlich.

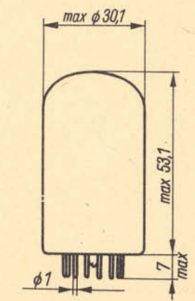


## Kennwerte

Zündspannung	Uz	350	Δ
Brennspannung (bei I <sub>k</sub> = 800 /uA)	UB.	195	٧
Betriebswerte			
Betriebsspannung	Up	450	٧
Anodenwiderstand	Ra	300	kOhm
Katodenwiderstand	Rk	47	kOhm
Katodenstrom	Ik	800	/UA
Ausgangsimpuls	Ukp	35	V
Signalimpulsspannung	Up	-150	٧
Signalimpulsdauer	t <sub>p</sub>	12	/us
Rückstellspannung	URp	-140	٧

# Grenzwerte

Zählfrequenz	fzähl	max.	25	kHz
Betriebsspannung	Ub	min.	400	٧
Katodenstrom	Ik	max.	900	/UA
	Ik	max. min.	700	JUA
Umgebungstemperatur	tugb	max.	+75	°C
	tugb	min.	-60	oc



Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 25 g

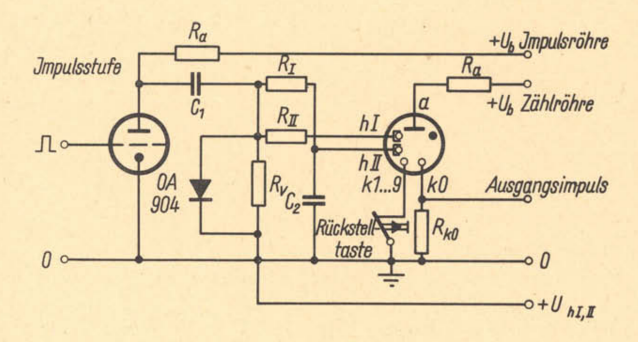
Sockel: 13-Stift-Spe-

zial

Fassung: 13-17, TGL 14458



Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.



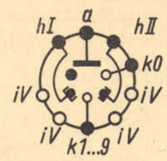


in Entwicklung



Die Z 565 C ist eine edelgasgefüllte Dekadenzähl- und Anzeigeröhre mit kalten Reinmetallkatoden für Vorwärts- und Rückwärtszählung.

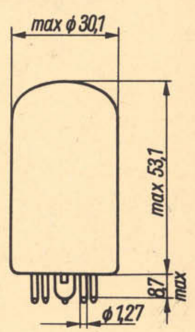
Die Röhre ist dem Typ GC 10 D ähnlich.



## Kennwerte

Zündspannung	Uz	350 V
Brennspannung (bei I <sub>k</sub> = 800 /uA)	UB	195 V

Betriebswerte		
Betriebsspannung	u <sub>b</sub>	450 V
Anodenwiderstand	Ra	300 kOhm <sup>1)</sup>
Katodenwiderstand	Rk	47 kOhm
Katodenstrom	Ik	800 JUA
Ausgangsimpuls	Ukp	35 V
Signalimpuls	Up	-150 V
Signalimpulsdauer	tp	12 /us
Rückstellspannung	URp	-140 V
Hilfskatodenspannung	Uh I, II	30 V



## Grenzwerte

Zählfrequenz	fzähl	max.	25	kHz
Betriebsspannung	Ub	min.	400	٧
Katodenstrom	I <sub>k</sub> I <sub>k</sub>	max.	900 700	AU,
Umgebungstemperatur	tugb tugb	max.	+75 -60	°C

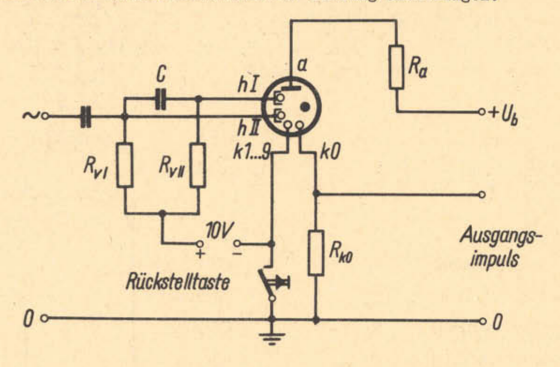
Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 25 g Sockel: Magnoval

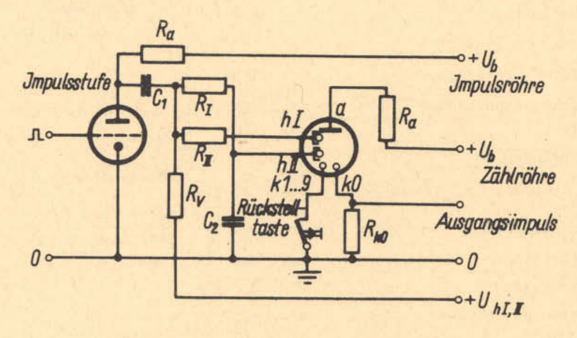
Fassung: 9-17, TGL 200-3567



1) Der Anodenwiderstand R<sub>a</sub> ist zur Vermeidung von Streukapazitäten unmittelbar am Anodenanschluß der Fassung anzubringen.



Prinzipschaltung für Steuerung durch Sinusspannungen



Prinzipschaltung für Steuerung durch Impulsspannungen

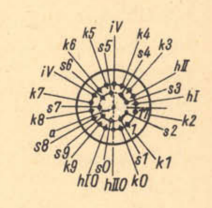
Empfohlene Werte: 
$$R_I = R_{II} = R_v = 60 \text{ kOhm}$$
 $C_1 = 22 \text{ nF}; C_2 = 200 \text{ pF}$ 





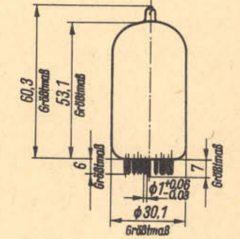
Die Z 572 S ist eine edelgasgefüllte Dekadenzählröhre mit kalten Reinmetallkatoden und zehn Schaltanoden für Vorwärts- und Rückwärtszählung zur direkten Ansteuerung von Ziffernanzeigeröhren.

Diese Röhre ist den Typen GSA 10 G und GZ 22 ähnlich.



# Kennwerte

Brennspannung	UB	240 1)
Spannungen an den Schaltanoden bei Be- lastung	Usch	225 72)



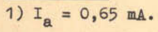
#### Betriebswerte

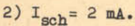
Betriebsspannung	Up	450	٧
Anodenstrom	Ia	0,65	mA
Schaltanodenstrom	I <sub>s a</sub>	2,0	mA
Anodenwiderstand	Ra	390	kOhm
Katodenwiderstand	Rk	3,3	kOhm
Signalimpulsspannung	Up	-150	V
Signalimpulsdauer	tp	60	us
Rückstellspannung	URp	-100	٧
Spannung der Hilfs- entladung	Uh I,II	30	٧

Betriebslage: beliebig Masse: ca. 30 g

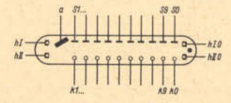
Sockel: 27-Stift-Spezial

Fassung: 27-18





entladung

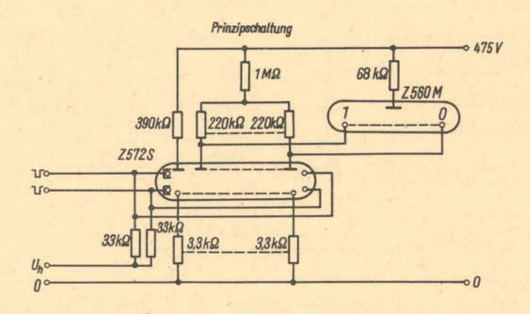


3) Die Summe vom maximalen Anoden- und Schaltanodenstrom darf den Wert des maximalen Katodenstromes je Katode nicht überschreiten.

Grenzwerte				
Zählfrequenz	fzähl	max.	5	kHz
Betriebsspannung	Ub	min.	440	V
Anodenstrom	Ia	max.	0,9	mA 3)
	Ia	min.	0,5	mA
Schaltanodenstrom	Isch	max.	2,5	mA 3)
Katodenstrom	Ik	max.	3,0	mA 3)
	Ik	min.	2,3	mA
Katodenwiderstand	Rk	max.	3,3	kOhm
Umgebungstemperatur	tugb	max.	+75	oc
	tugb	min.	-60	oC .

Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.

Bei aperiodischem Zählbetrieb soll der mittlere Katodenstrom nicht größer als 2,5 mA sein.

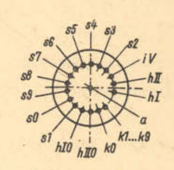


in Entwicklung

electronic

Die Z 573 C ist eine edelgasgefüllte Dekadenzählröhre mit kalten Reinmetallkatoden und zehn Schaltanoden für Vorwärtsund Rückwärtszählung zur direkten Ansteuerung von Ziffernanzeigeröhren.

Diese Röhre ist den Typen GCA 10 G und GZ 21 ähnlich.

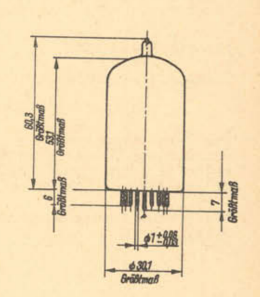


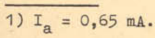
# Kennwerte

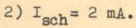
Brennspannung	UB	240	V 1)
Spannung an den Schaltanoden bei Be lastung	_ Usch	225	v 2)

## Betriebswerte

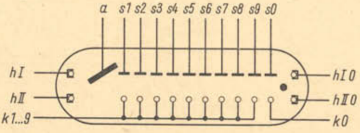
Betriebsspannung	Ub	450	V
Anodenstrom	Ia	0,65	mA
Schaltanodenstrom	Isch	2,0	mA
Anodenwiderstand	Ra	390	kOhm
Katodenwiderstand	Rk	3,3	kOhm
Signalimpulsspannung	Up	-150	٧
Signalimpulsdauer	tp	. 60	us
Rückstellspannung	URP	-100	٧







<sup>3)</sup>Die Summe vom maximalen Anoden- und Schaltanodenstrom darf den Wert des maximalen Katodenstromes nicht überschreiten.



Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 30 g

Sockel: 18-Stift-Spezial

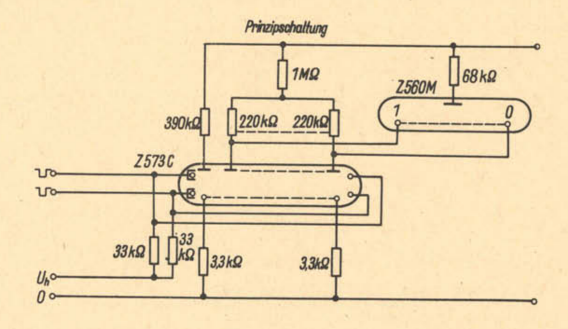
Fassung: 27-18



Grenzwerte				
Zählfrequenz	fzähl	max.	5	kHz
Betriebsspannung	n <sup>p</sup>	min.	400	V
Anodenstrom	Ia	max.	0,9	mA 3)
	Ia	min.	0,5	mA
Schaltanodenstrom	Isch	max.	2,5	mA 3)
Katodenstrom	Ik	max.	3,0	mA 3)
	Ik	min.	2,3	mA
Katodenwiderstand	Rk	max.	3,3	kOhm
Umgebungstemperatur	tugb	max.	+75	oc
	tugb	min.	-60	°C

Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.

Bei aperiodischem Zählbetrieb soll der mittlere Katodenstrom nicht größer als 2,5 mA sein.





Die Z 560 M ist eine edelgasgefüllte Ziffernanzeigeröhre mit kalten Katoden. Die Anzeige der Ziffern 0 bis 9 erfolgt direkt durch eine Neon-Glimmentladung. Die Auslösung der Anzeige ist sowohl elektromechanisch als auch elektronisch möglich. Die Röhre kann vorteilhaft zur Wiedergabe von Meßwerten, Zählergebnissen und Zeitangaben verwendet werden.

Die Röhre ist den Typen Z 510 M, Z 520 M, ZM 1020, 6844-A, D 76 und GR 10 H ähnlich.



Uz	145	V
UB	135	٧
Ik	2	mA

# Betriebswerte

Ub	170	250	300	V	+10	%
R	20	62	91	kOhm	+ 5	%

Betriebslage: beliebig

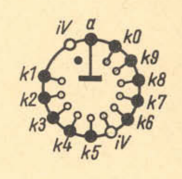
Masse: ca. 14 g

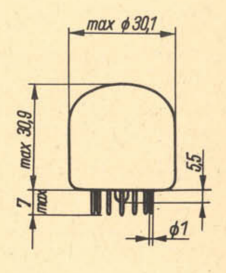
Ziffernhöhe: 15,5 mm

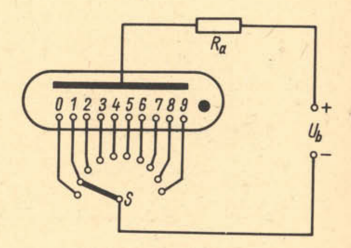
Sockel: 13 Stift-Spezial

Fassung: 13-17, TGL 68-87

Röhrenstandard: TGL 14557





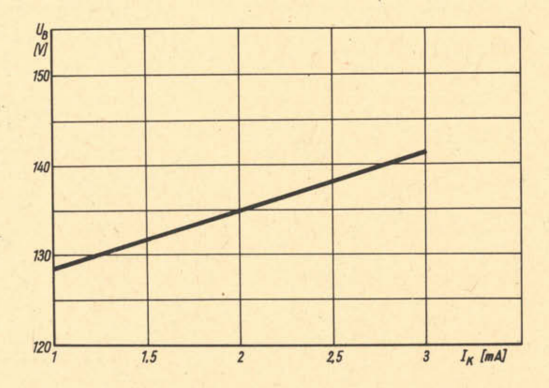


# Grenzwerte

Ub	min.	160	V
Ik	min.	1	mA
Ik	max.	2,5	mA
I <sub>k s</sub>	max.	10	mA
tt	max.	1	Periode
tugb	max.	75	°C
tugb	min.	-60	°C

Bei Wechselspannungsbetrieb darf die Röhre in der negativen Halbwelle nicht zünden.

Bei aperiodischem Betrieb muß ein Schaltzeitverhältnis von > 1:500 innerhalb 50 Betriebsstunden pro Ziffer gewährleistet sein.



Abhängigkeit der Brennspannung vom Katodenstrom





Die Z 561 M ist eine edelgasgefüllte Zeichenanzeigeröhre mit kalten Katoden. Die Anzeige der Zeichen W, -, A, ~, +, V, % und Q erfolgt direkt durch eine Neon-Glimmentladung. Die Auslösung der Anzeige ist sowohl elektromechanisch als auch elektronisch möglich. Die Röhre kann vorteilhaft zur Wiedergabe von Vorzeichen und Symbolen für Meßwerte und Zählergebnisse verwendet werden.

Die Röhre ist den Typen ZM 1021 und Z 521 M ähnlich.



Uz	145	V
UB	135	V
Ik	2	mA

# Betriebswerte

Ub	170	250	300	V	±10	%
R	20	62	91	kOhm	+ 5	%

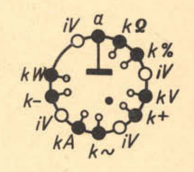
Betriebslage: beliebig

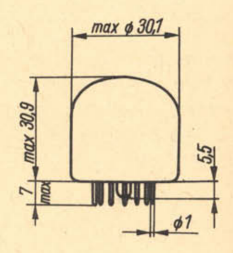
Masse: ca. 14 g

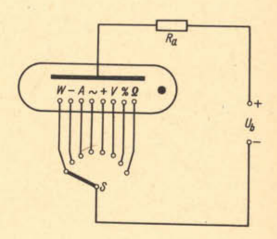
Zeichenhöhe: 15,5 mm

Sockel: 13-Stift-Spezial Fassung: 13-17, TGL 68-87

Röhrenstandard: TGL 200-8144





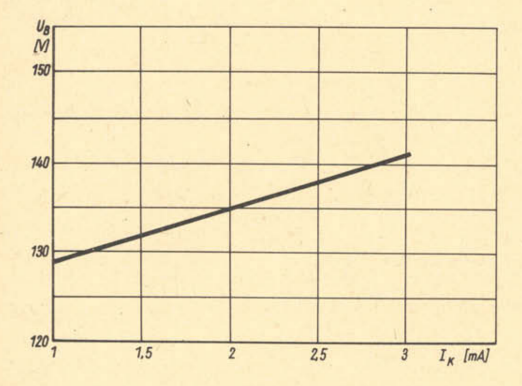


# Grenzwerte

Ub	min.	160	Λ
T <sub>k</sub>	min.	1	mA
Ik	max.	2,5	mA
I <sub>k s</sub>	max.	10	mA
tr	max.	1	Periode
tugb	max.	75	oC.
tugb	min.	-60	°C

Bei Wechselspannungsbetrieb darf die Röhre in der negativen Halbwelle nicht zünden.

Bei aperiodischem Betrieb muß ein Schaltzeitverhältnis von > 1:500 innerhalb 50 Betriebsstunden pro Zeichen gewährleistet sein.



Abhängigkeit der Brennspannung vom Katodenstrom



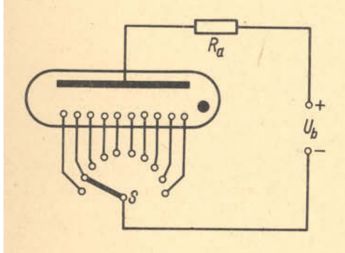


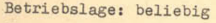
Die Z 565 M ist eine edelgasgefüllte dekadische Anzeigeröhre mit kalten Reinmetallkatoden. Die Anzeige erfolgt durch eine Neon-Glimmentladung. Die Auslösung der Anzeige ist sowohl elektromechanisch als auch elektronisch möglich. Die Röhre kann vorteilhaft zur Anzeige des Schaltzustandes in Röhren- und Transistorzähldekaden bei hohen Zählfrequenzen verwendet werden. In mit Dekadenzählröhren kombiniert aufgebauten Geräten wird durch den systemähnlichen Aufbau eine einheitliche Anzeige ermöglicht.

Die Röhre ist den Typen GR 10 A und Z 503 ähnlich.

## Kennwerte

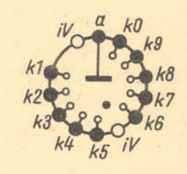
UB	112	Λ
Ik	100	JUA

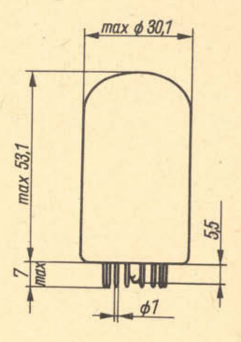




Masse: ca. 22 g

Sockel: 13-Stift-Spezial Fassung: 13-17, TGL 14458 Röhrenstandard: TGL 200-8146





## Grenzwerte

Uza	max.	140	٧
Ua lösch	min.	100	V
Ik	min.	50	MA
Ik	max.	250	JUA
tugb	max.	+75	°c
tugb	min.	-60	oC

Zum einwandfreien Betrieb der Röhren ist es erforderlich, daß die Spannungsänderungen an den Katoden (kO ... k9) größer als die Differenz zwischen max. Anodenzündspannung und min. Anodenlöschspannung

$$(U_{za max} - U_{a l\"{o}sch min} = 40 V)$$

sind.

Bei aperiodsichem Betrieb soll der mittlere Katodenstrom nicht größer als 100 uA sein.

Zur Vermeidung größerer Zündspannungsschwankungen durch Beleuchtungsunterschiede ist auf der Innenwand des Kolbens radioaktives Material (Ring) aufgebracht. Diese Menge ist so bemessen, daß keine schädigende Strahlung auftreten kann.