

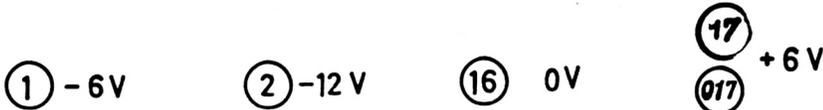
Widerstände: R13-R16, R29-R32 = R_{sx} 5; 1W; 5%
alle anderen R_{sx} 3,0,5W; 5%

Kondensatoren: C41-C44 = Styroflex; 125V; 5%
C45-C58 = Polyester 0,039 μF. 125V. 10%

Dioden: D61 - D80 = S3236 G

Transistoren: T91 - T94 = 2 N 395 Z X,T,S.
T95 - T98 = OC 23

Wegen doppelter Bestückung dürfen Bausteine dieses Typs nicht nebeneinander belegt werden.



Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 633	
			Bezeichnung: Zeilenanwahlverstärker				Gezeichnet 4.7.65	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
							177 198 00 00200 (4)	
Nr.	Tag	Name	Änderungen		Paßmaß		Abmaß	

(doppelseitig bedruckt u. bestückt)

Bs - Dicke:

Bestückungsseite ~ 14mm

Bahnenseite ~ 6,5mm

Endstücke in 1 und 9

Bestückung:

R1 - R4 = 3,9 K

R5 - R8 = 1,5 K

R9 - R12 = 5.1 K

* R13 - R16 = 200Ω/1W

R17 - R20 = 510Ω

R21 - R24 = 2 K

R25 - R28 = 820Ω

* R29 - R32 = 3,3Ω/1W

C41 - C44 = 1000 p

C45 - C48 = 0,039 μF, 125 V, 10%

D61 - D80 = S 3236 G

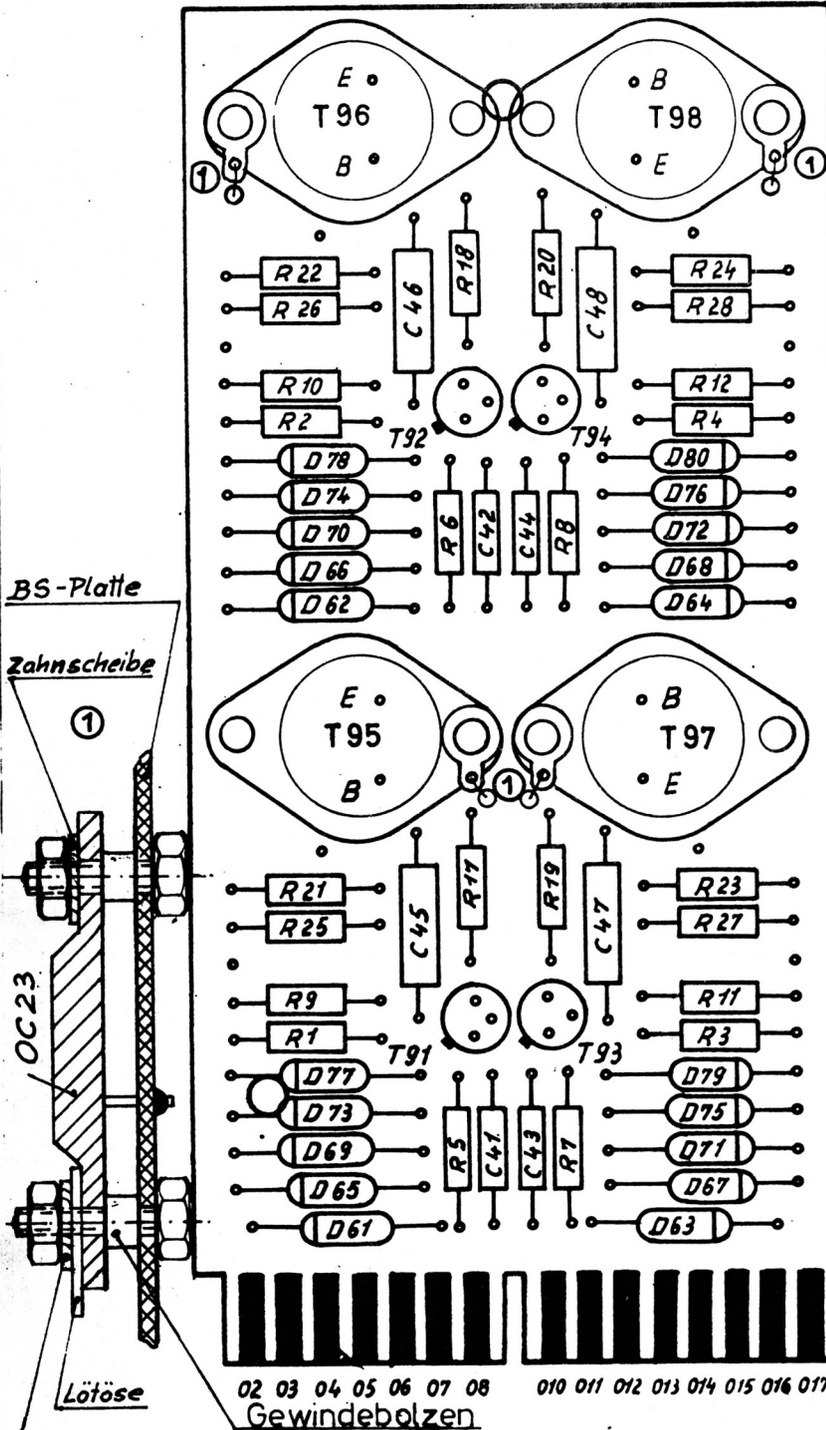
T91 - T94 = 2N 395Z X.T.S

mit Isolierscheiben

T95 - T98 = OC 23

auf 5mm Abstandshülsen

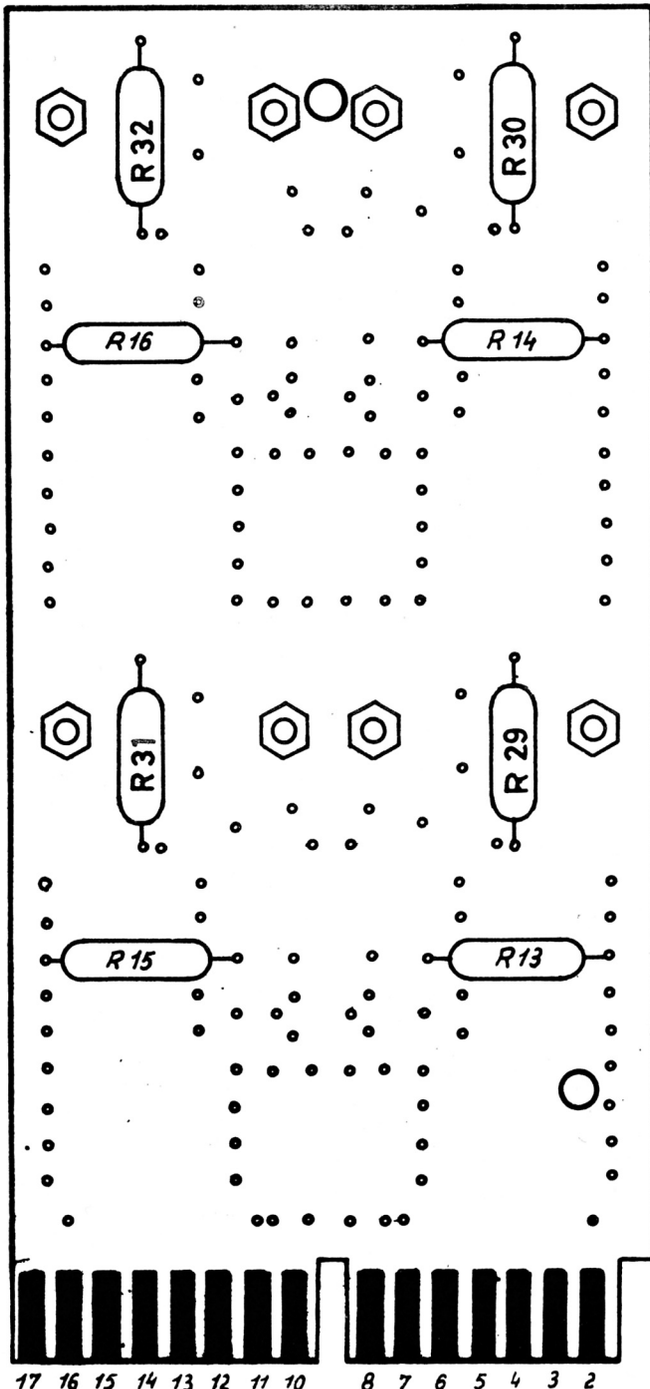
Die mit * gekennzeichneten Teile werden auf der Verdrahtungsseite bestückt und verlötet.



Zahnscheibe Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 633	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Zeilenwahlverstärker				P. T. 64	
			Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
							177.198.00.001.00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:			
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						

(doppelseitig bedruckt und bestückt)



Bs - Dicke
VERDRAHTUNGSSEITE ^{6,5} _{5mm}

Bestückung:
 R13-16 200Ω; 1W.; 5%
 R29-32 33Ω; 1W.; 5%

Diese Teile werden nach
der Bestückungsseite ver-
lötet!

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zur Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 633	
			Bezeichnung: Zeilenanwahlverstärker				Gezeichnet <i>F.I. 65</i> <i>Arden</i>	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177.198.00.003.00 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						