

Z...

Einseitig bedruckt

- Widerstände: R5 x3; 0,5W; 5 %
 Kondensatoren: C8 C9 1000μF 15/18V
 C10 CM 100μF 30/35V
 C12 0,022μF 125V 10% Evox
 Transistoren: T19-21 2N395Z X.T.S
 Sicherung: 1A flink Efen
 Gleichrichter: B30 C600 K4 AFA
 E30 C125KP
 Dioden: Z12; 9296

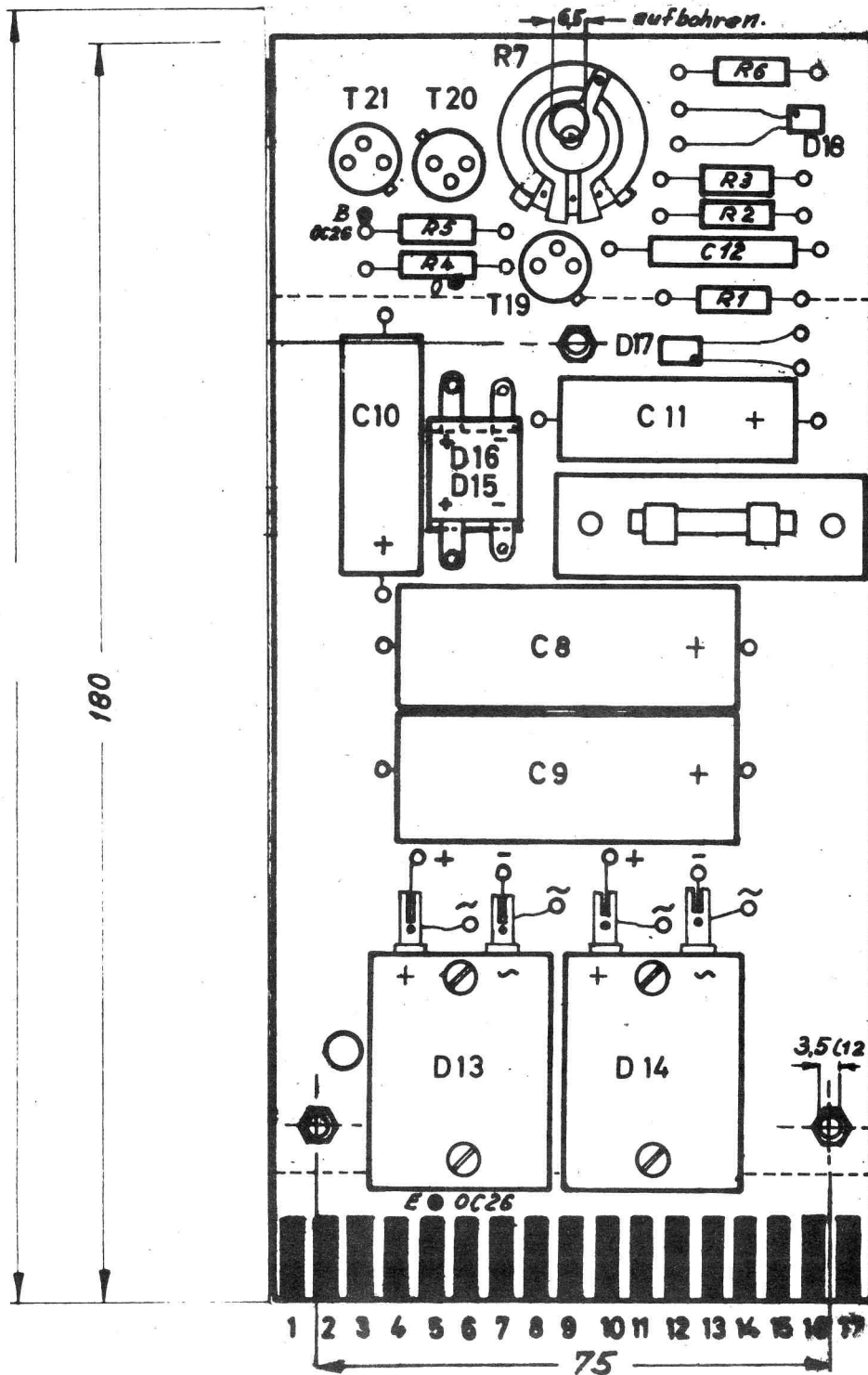
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb §. 8. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts644	
			Bezeichnung: Stromversorgung 6V./1A.				Gezeichnet: <i>19.1.65</i>	
			Maßstab:		Vorrichtung Nr.:		Z.Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		177 207 00 002 00 (H)	
Nr.	Tag	Name						

Einseitig bedruckt!

Bs - Dicke:

Bestückungsseite ~ 20 mm
Bahenseite ~ 22 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R1 620Ω; 0,5W. 5%
- R2 51 KΩ; 0,5W. 5%
- R3,6 12 KΩ; 0,5W. 5%
- R4,5 43 KΩ; 0,5W. 5%
- R7 500Ω; Trimpoti 0,2W.

Kondensatoren:

- C 8,9 1000μF 15/18V. Elko
- C10,11 100μF 30/35V. Elko
- C12 0,022μF 125V. 10%. Evox

Dioden:

- D13,14 B 30 C600 K4
- D15,16 E 30 C125 KP
- D17 Z 12
- D18 Typ 9296

Transistoren:

- T19-21 2N 395Z X.T.S.
- T22 OC 26 auf Kühlblech

Sicherungen:

1A fl. Efen mit Halterung.

Abstandshülse: H.P.-Rohr

10mm lang!

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 Maß- ohne Toleranzang. nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 644	
Bezeichnung			Gezeichnet		
Stromversorgung 6V/1A			Geprüft		
Maßstab	Verstärkung	Vorrichtungsnr.	Z. Nr.:		
1:1			177.207.00.001.00		
Änderungen	Peßn ab	Asmaß	Linsen		(4)