



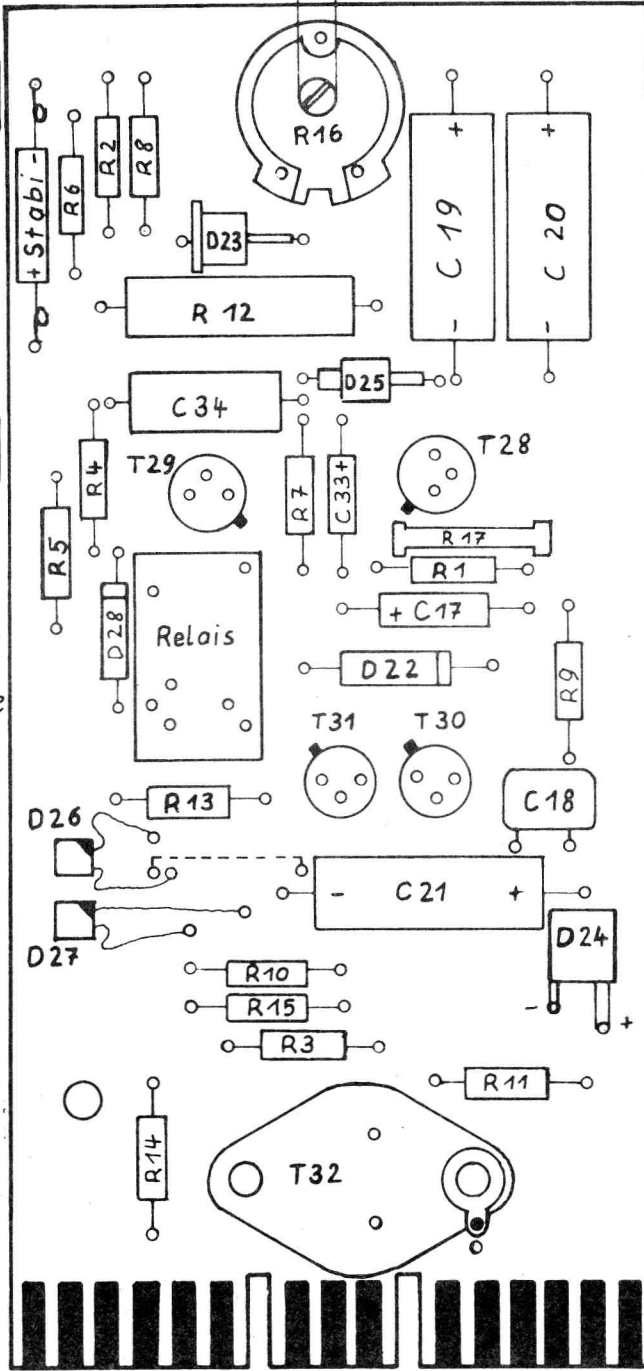
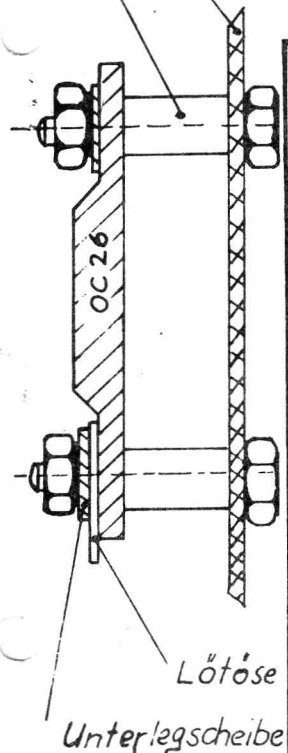
Gewindebolzen

BS - Platte

einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~45 mm

6,5 aufbohren



1 2 3 4 5 6 8 9 10 12 13 14 15 16 17

Endstücke: 7 und 11

Bestückung:

Widerstände:

R 1	68	KΩ	0,5 W	5%
R 2,11	1,8	KΩ	0,5 W	5%
R 3,14	12	KΩ	0,5 W	5%
R 4	39	KΩ	0,5 W	5%
R 5	270	Ω	0,5 W	5%
R 6	1	KΩ	0,5 W	5%
R 7	24	Ω	0,5 W	5%
R 8	47	Ω	0,5 W	5%
R 9	51	KΩ	0,5 W	5%
R 10	33	KΩ	0,5 W	5%
R 12	200	Ω	2 W	5%
R 13	680	Ω	0,5 W	5%
R 15	120	Ω	0,5 W	5%
R 16	100Ω; Poti	Q2 W.		
R 17	20	KΩ; 38%	1 °C	20%

Kondensatoren:

C 17	100	μF	15V.
C 18	0,1	μF	30/90V
C 19,20	100	μF	30V./35V
C 21	50	μF	70V.
C 33	10	μF	6V.
C 34	1	μF	100V.

Dioden:

D 22,28	S 3236 G
D 23	1 N 538
D 24	E 30 C125 KP
D 25	1312 ± 5%
D 26	Z 12
D 27	9296

Transistoren:

T 28,29	2 N 395 Z X.T.S.
T 30, 31.	2 N 395 Z Y.
T 32.	OC 26

Stabylit:

Neumann Typ 12

Siemens - Kammrelais Trls.

154 d./ 65	419/97d Spule
280	

Die Drahtenden von dem Stabi nicht abschneiden, da nur die letzten mm der Drahtenden verzinkt sind. Somit sind die langend Drahtenden jeweils mit einer Schlaufe zu versehen.

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		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 643 c</b>	
			Bezeichnung: <b>Geregelte Stromversorgung 6V / 10A</b>				Gezeichnet: <i>P.I. 65</i> <i>Orda</i>	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177.375.00.001.00 (4)	
Nr.	Tag	Name						