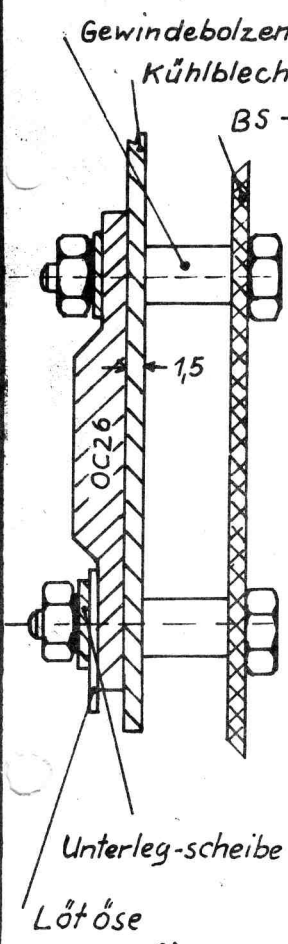


**Bestückung**  
 Widerstände 0,5W, 5%, 2W 5%, sowie NTC und Dreh-  
 Kondensatoren MKL100V Elko 6/8V, 15/18V, 30/35V 70/80V  
 Dioden S3236 G 1N538, E30 C125 KP, Stabilyt  
 Zenerdiode Z12 1312 9296  
 Transistoren 2N 395 Z XT S ; OC 26  
 Relais Siemens Kammerrelais Tris 154 d  
 ENDSTÜCKE IN 7 u 11

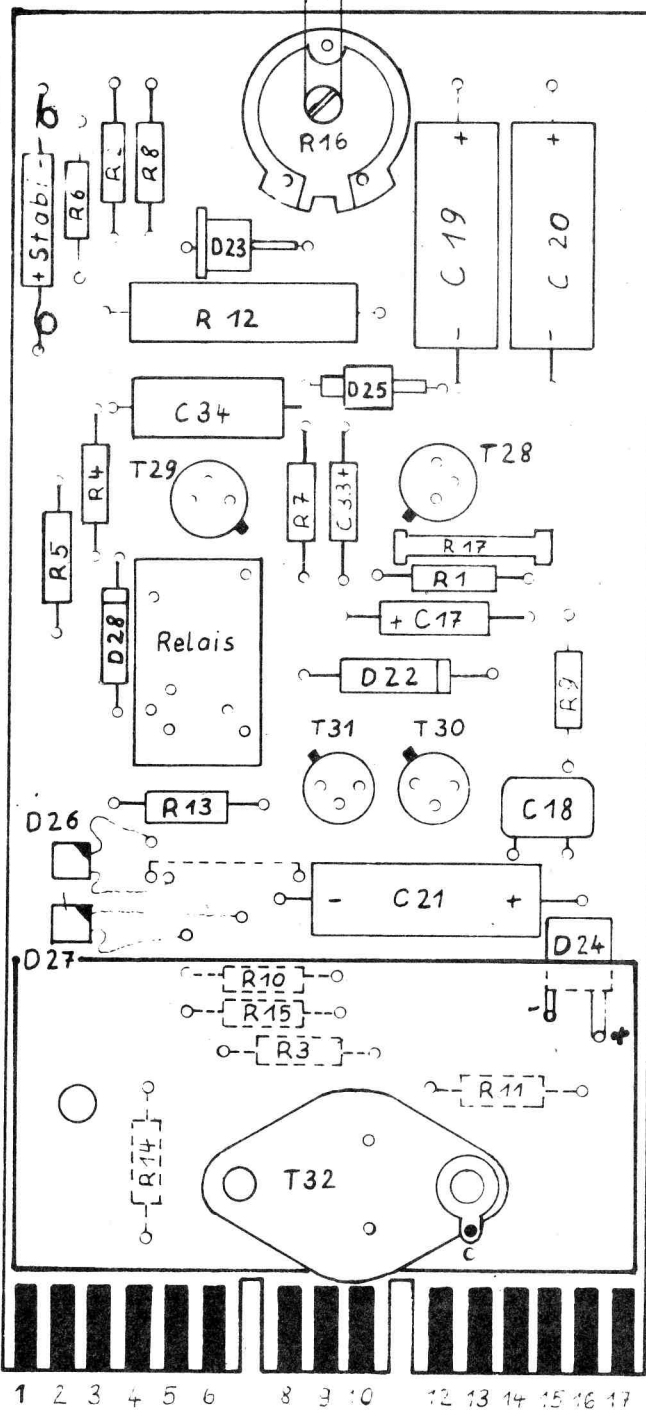
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist  
 strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb § 6, § 8.)

|                      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |                   |  |
|----------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|-------------------|--|
| Nr.                  |  | Tag    |  | Monat  |  | Jahr   |  | Abend  |  | Mittag |  | Morgens           |  |
| Anzahl               |  | Anzahl |  | Anzahl |  | Anzahl |  | Anzahl |  | Anzahl |  | Anzahl            |  |
| ZUSE K-G             |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | Ts 648c           |  |
| Geregelte Stromver = |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | 6V / 20A          |  |
| Beschreibung         |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | noch IT 13        |  |
| Feldseite            |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | Verstellung Nr.:  |  |
| Oberflächenelemente  |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | Z.Nr.:            |  |
| Lehrer Nr.:          |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | 177 376 00 002 00 |  |
| Dateiname            |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | 3-7-65            |  |
| Geprüft              |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | /                 |  |
| Zusatz               |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  | (3)               |  |



einseitig bedruckt

65 aufbohren Bs Dicke ~ 45 m m



Bestückung:

- R1 - 6,8 KΩ; 0,5W; 5%
  - R2 - 1,8 KΩ; " "
  - R3 + R14 - 1,2 KΩ " "
  - R4 - 3,9 KΩ " "
  - R5 - 270 Ω " "
  - R6 - 1 KΩ " "
  - R7 - 24 Ω " "
  - R8 - 47 Ω " "
  - R9 - 5,1 KΩ " "
  - R10 - 300 Ω " "
  - R11 - 100 Ω " "
  - R12 - 200 Ω; 2W
  - R13 - 680 Ω; 0,5W; 5%
  - R15 - 120 Ω; " "
  - R16 - 100 Ω; Poti; 0,2W
  - R17 - 20 KΩ; 3,8%/°C; 20%
  - C17 - 100 μF; 15/18V.
  - C18 - 0,1 μF; 30/90V.
  - C19 + C20 - 100 μF; 30/35V.
  - C21 - 50 μF; 70/80V.
  - C33 - 10 μF; 6/8V.
  - C34 - 1 μF; 100V.
  - D22 + D28 - S 3236 G
  - D23 - 1 N 53 8
  - D24 - E 30 C 125 KP
  - D25 - 1312 ±5%
  - D26 - Z 12
  - D27 - 9296
  - T28 + T29 - 2 N 395 Z X-T-S.
  - T30 + T31 - 2 N 395 Z Y.
  - T32 - OC 26
- Stabylit: Neumann Typ 12  
Siemens - Kammrelais Trls  
154 d / 65 419 / 97 d  
Spule 280 Ω

Die Drahten von dem Stabi nicht abschneiden, da nur die letzten m m der Drahtenden verzinnt sind. Somit sind die langen Drahtenden jeweils mit einer Schlaufe zu versehen.

Endstücke: 7 und 11

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

|     |     |      |  |        |             |  |                              |  |
|-----|-----|------|--|--------|-------------|--|------------------------------|--|
|     |     |      | zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13      |        | ZUSE K.-G.  |  | Ts 648c                      |  |
|     |     |      | Bezeichnung: <b>Geregelte Stromversorgung 6V / 20A</b> |        |             | Gezeichnet <i>4.7.64</i> <i>Ficken</i> |                              |  |
|     |     |      | Maßstab:   |        | Werkstoff:  |  | Vorrichtungs Nr.:            |  |
|     |     |      | Oberflächenbehandlung:                                 |        | Lehren Nr.: |  | Z.Nr.: 177.376.00.001.00 (4) |  |
| Nr. | Tag | Name | Änderungen   | Paßmaß | Abmaß       |  |                              |  |