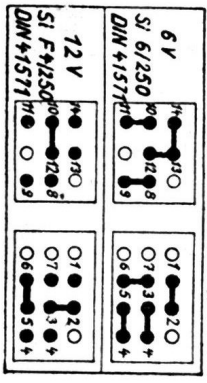


Kontakte von Geräterückseite gesehen

Oszilloskop Zwischenkreis | Hochkreis | Beleuchtung

Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mittelwelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Langwelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Umschaltungen im Netzteil

Achtung!

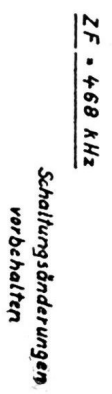
Außerdem müssen Batterieanschlüsse mit 4mm² Cu

die Spannungs-(V)-Angabe auf dem Zerstörer und den Skalennetzen übereinstimmen.

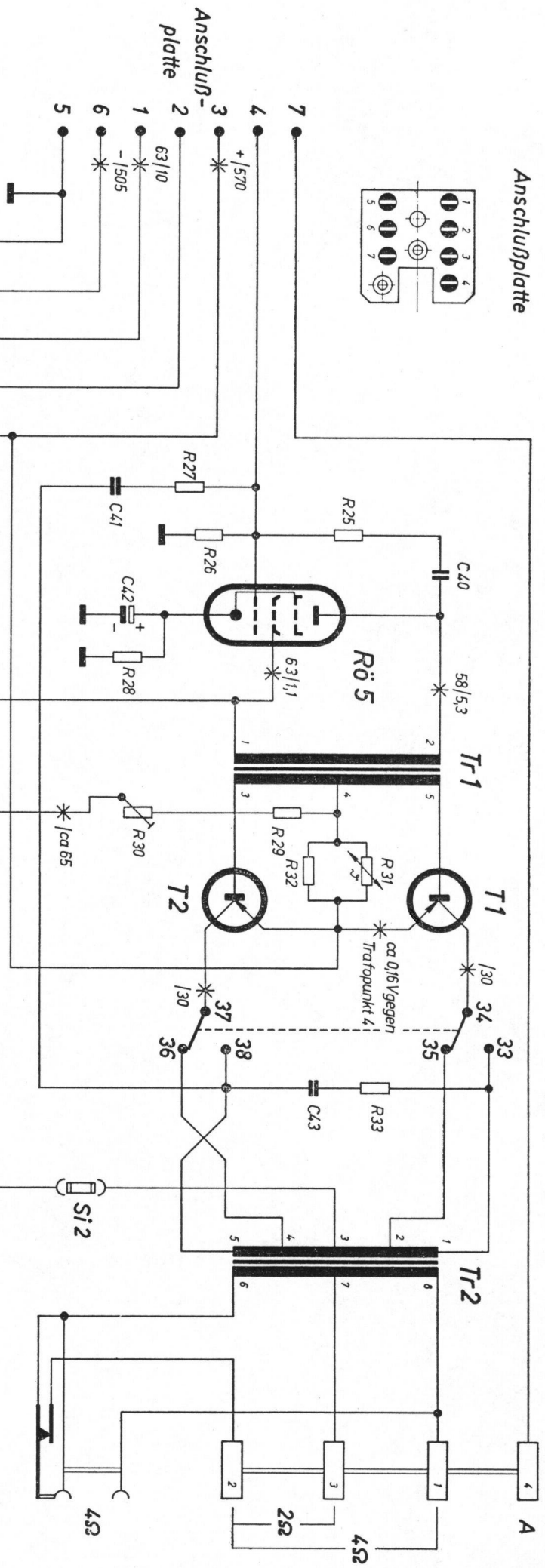
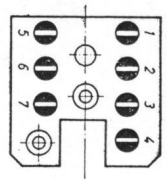
Sämtliche Spannungen gegen Masse gemessen mit Instrument 20k Ω /V im 300V-Bereich bei 6.3V Batteriespannung.

Bei Kraftfahrzeugen bzw. Anlagen, deren Chassis Pluspotential führen (Plus-Batteriekabel an Masse z.B. PKW-Podjeckel) müssen die im Netzteil befindlichen Elektrolytkondensatoren C3 und C4 (100µF 30/35V) umgepolt werden (Plus an Masse).

Nichtbefolgung dieses Hinweises führt zu Funktionsfehlern und zur Zerstörung der 100µF-Kondensatoren.

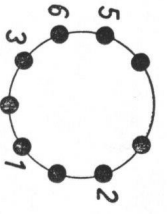


Anschlußplatte

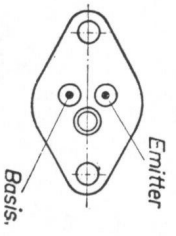


Änderungen vorbehalten

Novol-Fassung
zum Anschluß des
KW-Vorstroms

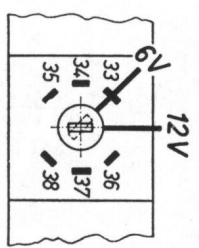
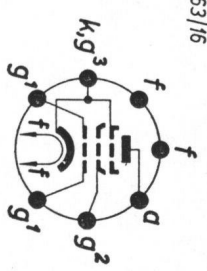


T1-3(OC30)



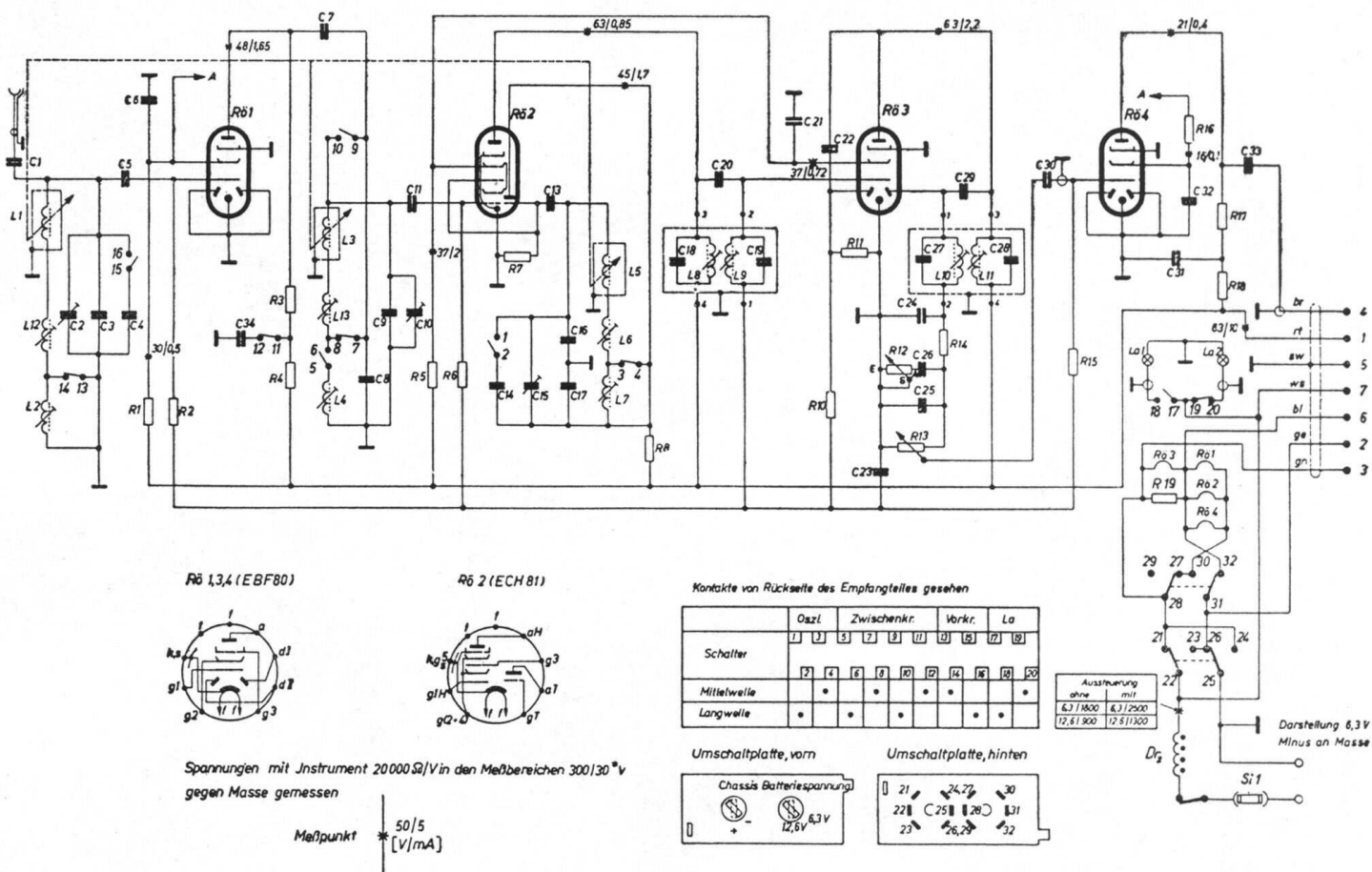
Ab Gerätenummer 2601 T 1 - T 3 = OC 26

Rö 5 (EL95) Übertragerschaltung



Spannungen mit Instrument 20000 Ω/V in den
 Meßbereichen 150/1,5 V gegen Masse und Ströme
 ohne Aussteuerung gemessen
 Darstellung 6,3 V -
 Meßpunkt
 * 63/16 [V/ma]

R	1, 2	3, 4	5, 6	7	8	10	11	12, 13	14	15	19, 15	16	17, 18					
C	1, 2, 3, 4	5, 6	34	7	8, 9, 10, 11	14, 15, 13, 16, 17	18	20	19	21	22	23	24, 25, 26, 27	29, 28	30	31	32	33
L	1, 12, 2			3, 13, 4			5, 6, 7	8	9				10	11				



Bedienungsteil ab Gerätenummer 2601

R	1, 2	3, 4	5, 6	7	8	10	11	12, 13	14	15	19, 15	16	17, 18					
C	1, 2, 3, 4	5, 6	34	7	8, 9, 10, 11	14, 15, 13, 16, 17	18	20	19	21	22	23	24, 25, 26, 27	29, 28	30	31	32	33
L	1, 12, 2			3, 13, 4			5, 6, 7	8	9				10	11				

