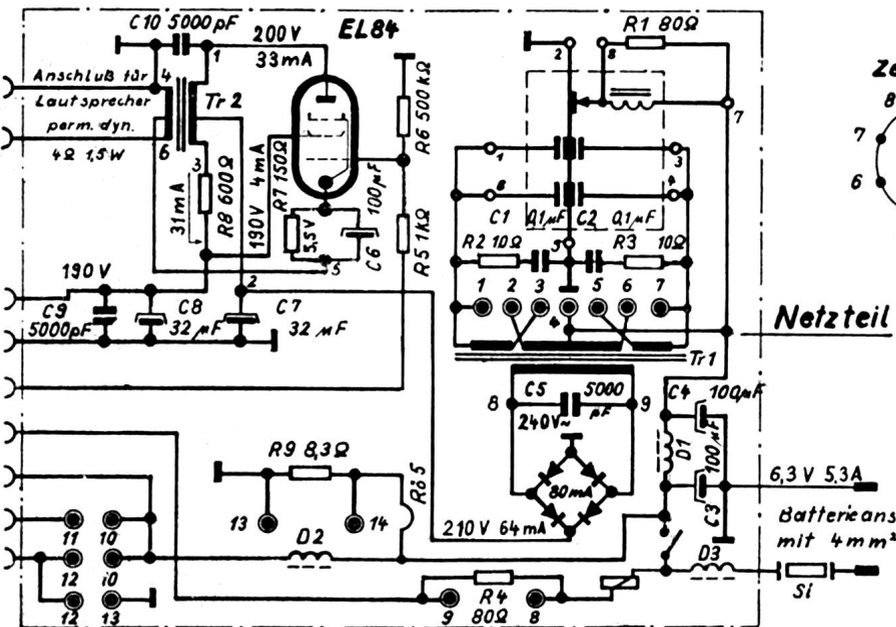
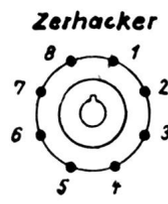


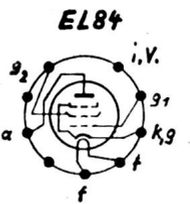
**Empfangsteil**



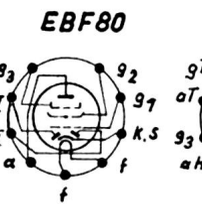
**Netzteil**



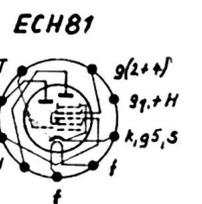
Zerhacker



EL84



EBF80



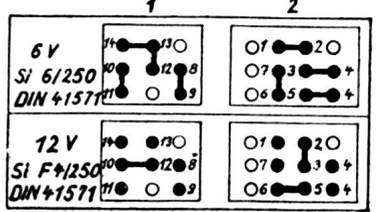
ECH81

Kontakte von Geräterückseite gesehen

	Oszillator		Zwischenkreis			Vorkreis		Beleuchtung		
Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mittelwelle		•		•		•	•			•
Langwelle	•		•		•				•	

**Umschaltungen im Netzteil**

Achtung! Außerdem müssen mit der vorhandenen Batterie-spannung die Spannungs-(V)-Angaben auf dem Zerhacker und den Skalenlampen übereinstimmen.



ZF = 468 kHz

Schaltungsänderungen vorbehalten

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

Bei Kraftfahrzeugen bzw. Anlagen, deren Chassis Pluspotential führen (Plus-Batterie-kabel an Masse, z.B. PKW Pobjeda) 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.

Autosuper Schoenburg