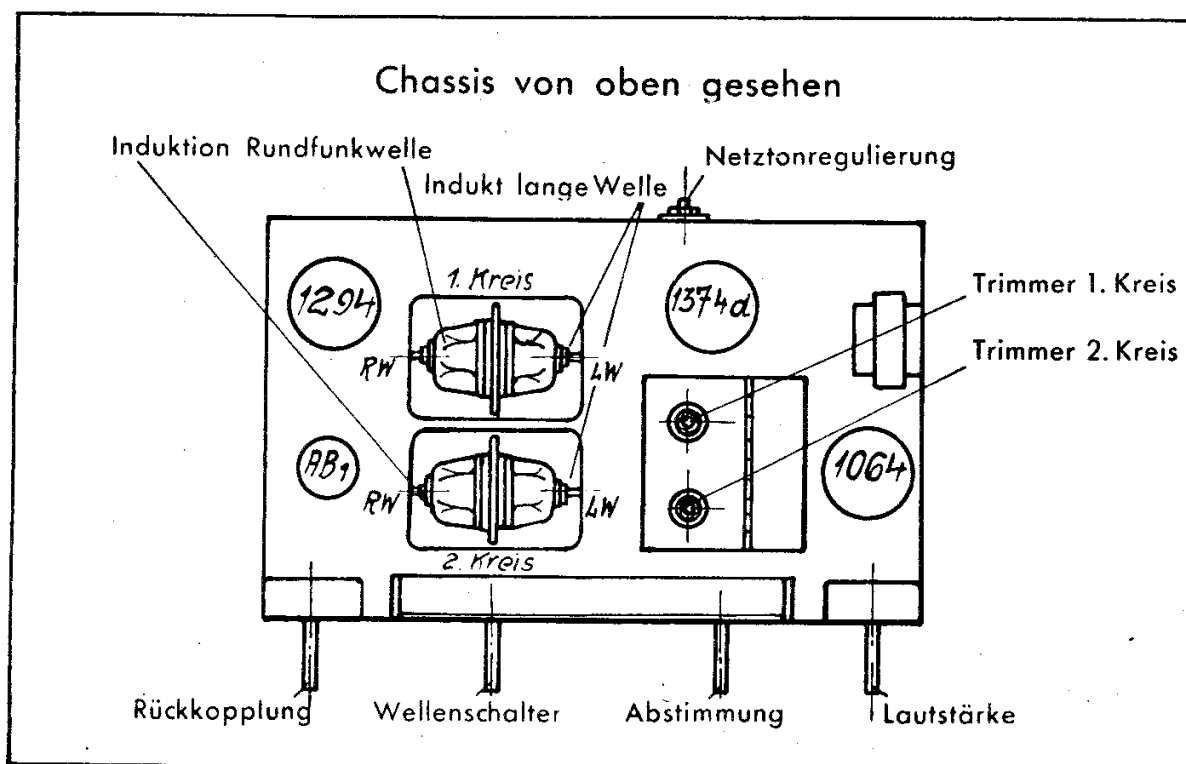


215 W

Techn. Angaben

Spannung	Strom-Aufnahme	Leistungsbedarf	Feinsicherung 5 x 20 m/m		Beleuchtungslampen	
Volt	mA	Watt	mA	Lager-Nr.		Lager-Nr.
110	390—400	} ca. 45	500	8249	} 4,5 Volt, 0,6 A Kugelform, seidenmatt	} 070607
125	350—370		500	8249		
150	300—320		350	8001		
220	200—220		260	45015		
240	195—210		260	45015		

Abgleich-Vorschrift



1. Apparat an das Netz anschließen. Stromaufnahme prüfen!
2. Messung des Endrohrstromes. Normaler Wert ca. 20 bis 22 mA.
3. Anschluß des Eichsenders bzw. wenn ein solcher nicht vorhanden, Antenne und Erde anschließen.
4. Abgleichung:
 - a) Rundfunkbereich:

Eichsender und Empfänger auf 215 m einstellen bzw. Empfänger auf eine Station annähernd gleicher Wellenlänge, Rückkopplung ganz herausdrehen. Beide Trimmer am Drehkondensator auf größten Ausschlag des Meßinstrumentes einstellen bzw. auf größte Lautstärke der empfangenen Station.