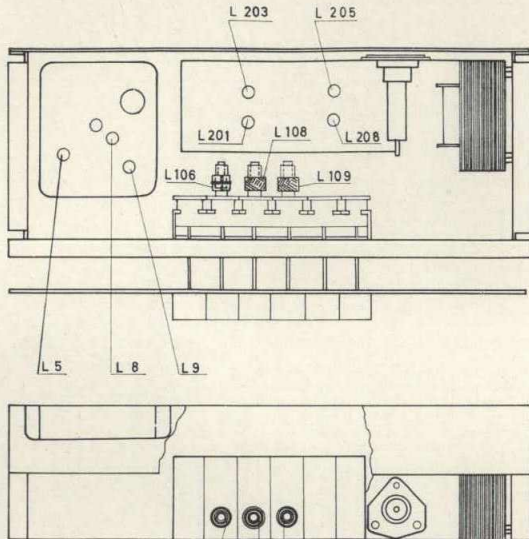
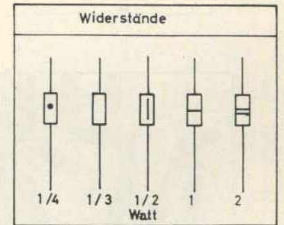
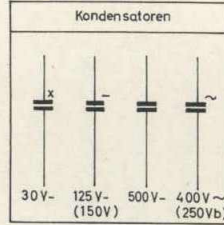




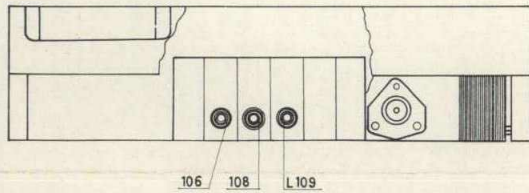
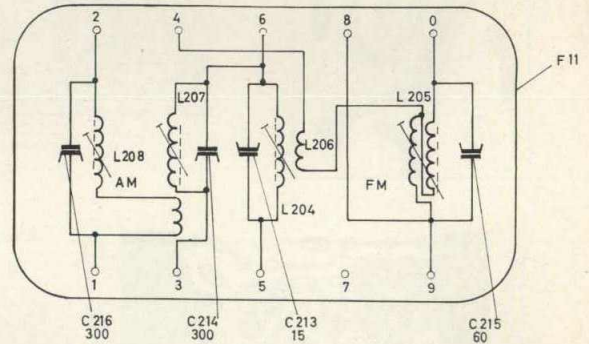
Technische Daten

Stromart : Wechselstrom  
 Leistungsaufnahme : ca. 47 Watt  
 Röhrenbestückung : ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 84  
 Netzgleichrichter : B 250 C 75  
 Sicherung : 0,7 A 5x 20 mittelträge  
 Abstimmkreise : 10 FM/6 AM  
 ZF-Frequenzen : FM 10,7 MHz / AM 460 KHz

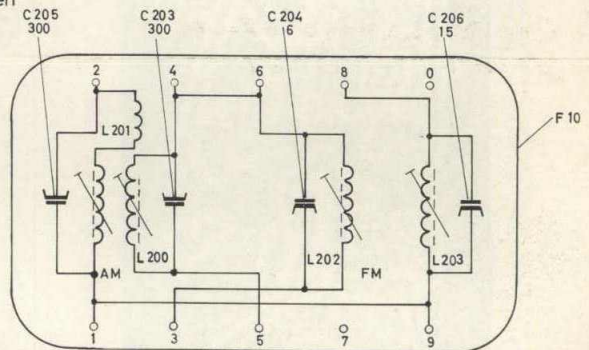
Abgleichanweisung :



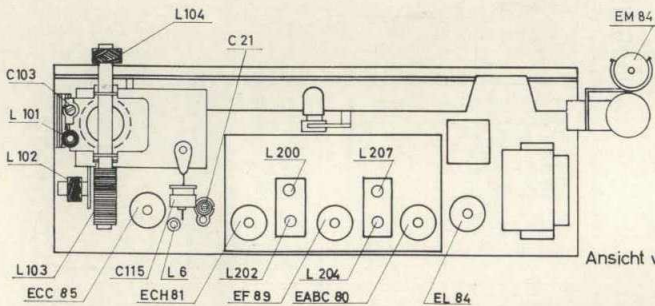
Ansicht von unten



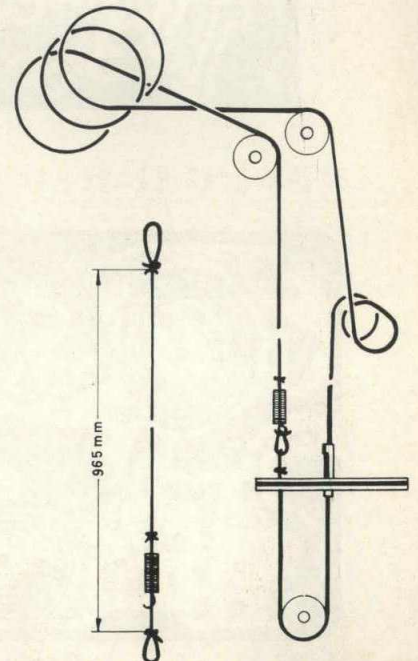
Ansicht von hinten



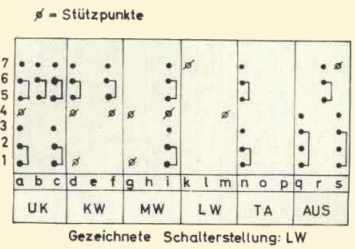
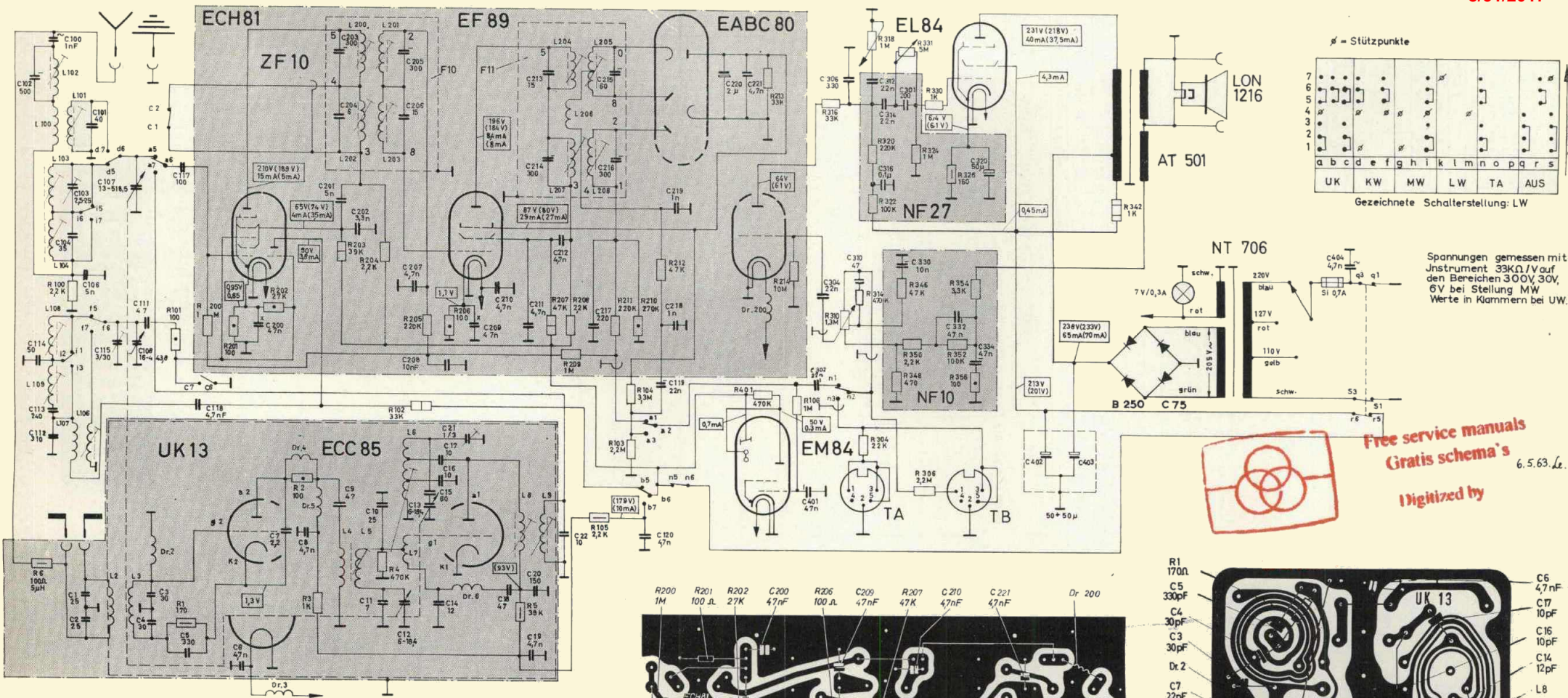
Ansicht von oben



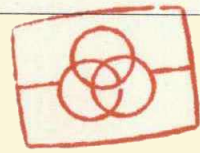
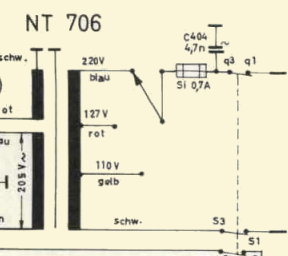
AM Zwischenfrequenzabgleich		460 KHz		
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsenderanschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter 1 EF 89	L 208 u.L 207 Maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5 K + 5000 pF in Serie) bedämpft werden. Signal über Kunstantenne (200 Ω + 200 pF)
	ca. 600 KHz	Gitter 1 ECH 81	L 201 u. L 200 Maximum	
		Antennenbuchse	L 102 Minimum	
FM Zwischenfrequenzabgleich		10,7 MHz		
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz	zum Messen der Hub ± 15 KHz	Abgleichsenderanschluß	Abgleich	Bemerkungen
		Gitter 1 EF 89	L 205 u. L 204 Maximum	
		Gitter 1 ECH 81	L 203 u. L 202 Maximum	
		isolierter Draht	L 9 u. L 8 Maximum	
MW, KW und LW-Abgleich				
Bereich	Zeigereinstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
MW	525 KHz	L 108	L 103 Ferritstab Maximum C 103 Maximum	Signal über Kunstantenne (200Ω + 200pF) auf Antennenbuchse geben, Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden, um auf Maximalwerte zu kommen. Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L Seite) nachgleichen.
	1600 KHz	C 115		
	560 KHz			
	1450 KHz			
KW	10,7 MHz	L 106	L 101 Maximum	
LW	200 KHz	L 109	L 104 Ferritstab Maximum	
UKW Abgleich				
	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz	88 MHz	L 6	L 5	Abgleichsender symmetrisch (240Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen. Eingangsspannung 5-10µV, Abgleichanzeige; Ausgangsspannungsmesser. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden.
	104 MHz	C 21		
	96 MHz			



Digitized by www.freesevicemanuals.info 2017



Spannungen gemessen mit Instrument 33kΩ/V auf den Bereichen 300V, 30V, 6V bei Stellung MW Werte in Klammern bei UW.



Free service manuals  
Gratis schema's  
Digitized by  
6.5.63.1e

