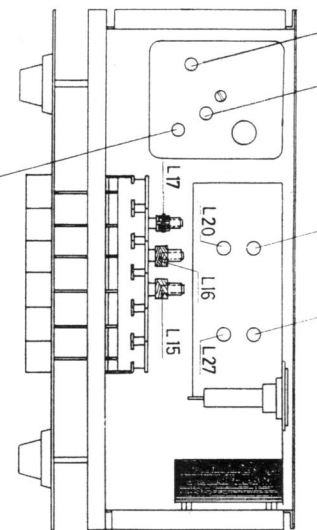
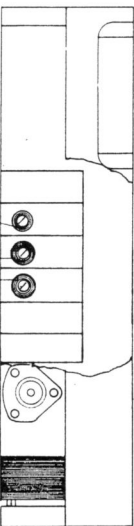


L5  
L8

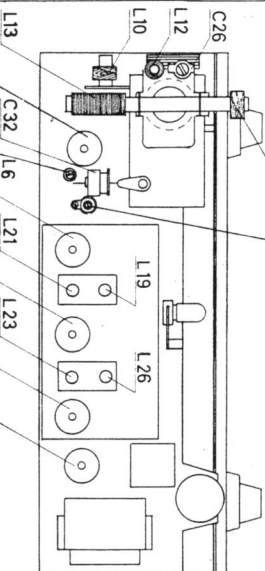
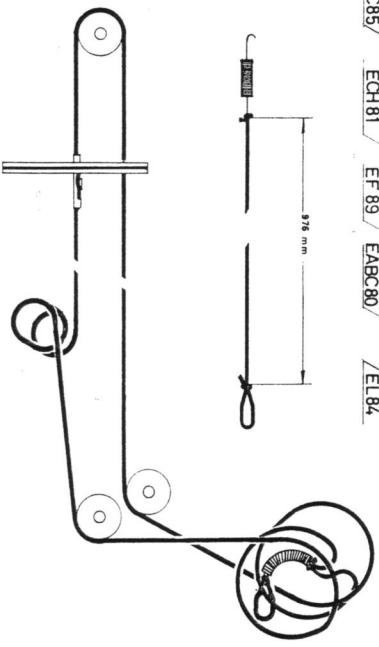
L22  
L25  
L25



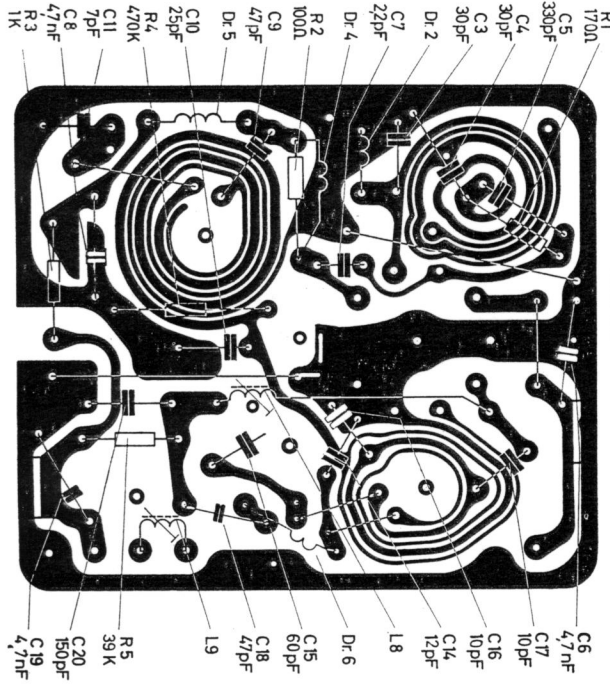
L9



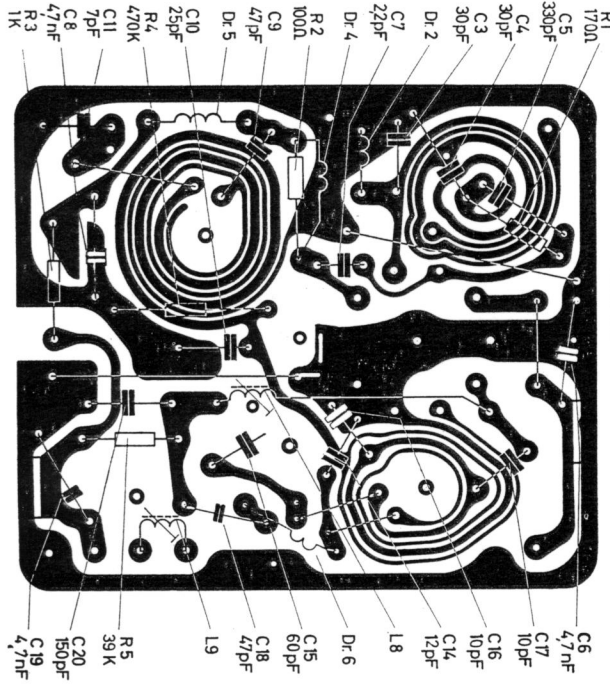
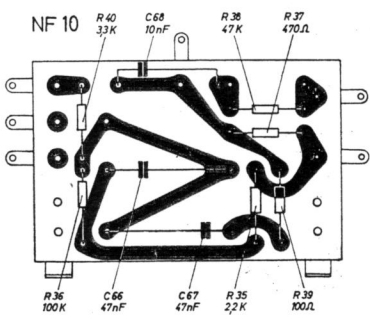
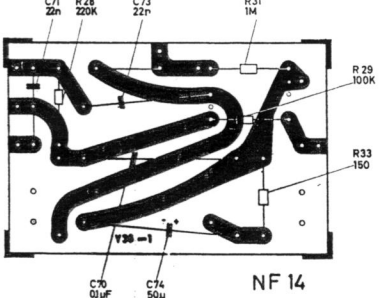
Ansicht von unten



Ansicht von oben



UK 12



MW/MW und LW-Abstufen				Vorher	Nachher	Bemerkungen
Zugestellung				Oszillator	Oszillator	
525 KHz	1.15	C 22	L13	Ferritslab	Maximum	Signal über kundenspezifische (2021-2005F) auf Antennen-
1.600 KHz			C 26		Maximum	buchse geben zuerst auf die Endmarken der Skala
550 KHz						stellen. Der Ablage muß einige Male wiederholt werden.
1.650 KHz						
MW						
KW	107 MHz	L17	L12			Ablageanzige - Ausgangsspannungsmesser /
LW	200 KHz	L15	L14	Ferritslab	Maximum	HF-Spannung soll nicht höher sein als erforderlich
LW	UKW-Ablage					für ca. IV Ausgangsspannung, gewesken mit
						Ausgangsspannungsmesser am Lautsprecher -
						Wenn ein Kreis des Filters abgleichen wird, muß der
						Wert eines Kreises des Filters abgleichen, Dämpfungsglied 15n-2000pF
						in Series beaufschlagt werden.