

Service-Instruction

Eckhard Kull für RM.org. Nov. 2005

Inhalt	Seite	Contents	Page
Rundfunkgeräte		Broadcast receivers	
Netzspannung	2	Line voltage	2
Netzfrequenz	2	Line frequency	2
Lage der Motor- und Phasenschieber-Kondensatoren	3	Motor and phaseshift capacitors	3
Tabellen UKW-Abstimmstäbe für 108 MHz	3	Tables of FM alignment points for 108 Mc	3
Prüfung und Einstellen der Oszillator-Schwingspannung	4	Testing and adjustment of oscillator output voltage	4
Tonbandgeräte:		Tape Recorders	
TK 125 Einstellen der Netzspannung	4	TK 125 Setting of line voltage	4
Lageplan	5	Diagram	5
Einstellen der Netzfrequenz	5	Setting of line frequency	5
Lageplan	5	Diagram	5
TK 220 Tabelle der erforderlichen Teile	6	TK 220 Table of required parts	6
Einstellen der Netzfrequenz	6	Setting of line frequency	6
Einstellen der Netzspannung	7	Setting of line voltage	7
Lagepläne	6, 7	Diagrams	6, 7
Fernsehgeräte		Television-Receiver	
Vergleichstabelle CCIR-Norm – Amerikanische Norm	7	Alignment table from CCIR standard to American standard	7
Vergleichstabelle der VHF- und UHF-Kanalfrequenzen, VHF-Kanalwählerumstellung.	8	Alignment table of VHF and UHF channel frequencies, VHF channel selector setting.	8
Umstellen des Sperrkreises vor der Bildröhre auf 4,5 MHz.	9	Setting of sync stage preceding picture tube to 4.5 Mc.	9
Einstellen der 4,5 MHz-Unterdrückung.	9	Inserting 4.5-Mc suppression.	9
Umstellen der Ton-ZF auf 4,5 MHz.	9	Setting of audio IF to 4.5 Mc.	9
Abgleich der Ton-ZF: Serien 125/126	9	Alignment of audio in the 125, 126 series	9
Serien 116, 127, 128, 129, 144, 145, 146, 148, 154, 158, 159	10	116, 127, 128, 129, 144, 145, 146, 148, 154, 158, 159 Series	10
Abgleich der Bild-ZF: Serien 125, 126	10-12	Alignment of video IF in the 125, 126 series	10-12
Serien 116, 129	12-15	116, 129 series	12-15
Serien 127, 128, 144, 145, 146, 148	15-16	127, 128, 144, 145, 146, 148 series	15-16
Serien 154, 158, 159	17-18	154, 158, 159 series	17-18