

ATV-Empfang

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:10 Uhr (Q Version vom 11. April 2010, 05:12 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:	Zeile 12:		
*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)	*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)		
*billige Komponenten	*billige Komponenten		
""Einfach Reinschauen""	"""Einfach Reinschauen"""		
Zeile 20:	Zeile 19:		
*Fernseher	*Fernseher		
*event. Vorverstärker	*event. Vorverstärker		
"Empfangstip Wien Bisamberg"	'''Empfangstip Wien Bisamberg'''		
Zeile 29:	Zeile 27:		
*Kamera - DTMF 11	*Kamera - DTMF 11		
*Link Hohe Wand - DTMF 27	*Link Hohe Wand - DTMF 27		
'''Bisamberg'''	'''Bisamberg'''		
Zeile 38:	Zeile 35:		
*RX 10420 Horizontal	*RX 10420 Horizontal		
*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz		
"'Empfangstip Hohe Wand"	'''Empfangstip Hohe Wand'''		
Zeile 47:	Zeile 43:		
*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#		



*	Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL		
- [
11	''Hohe Wand'''	"'Hohe Wand"		
Zeile	e 55:	Zeile 50:		
*	RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien		
*	Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF		
-				
-	"Sat -Receiver"	"'Sat -Receiver"		
Zeile	e 67:	Zeile 61:		
*	ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang		
*	ohne Fernbedienung bedienen	*ohne Fernbedienung bedienen		
-				
11	"SYSTEM-RAUSCHZAHL"	""SYSTEM-RAUSCHZAHL""		
Zeile	e 76:	Zeile 69:		
*	einfaches,langes Sat-Kabel O.K.	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.		
*	Antenne mit breitbandigem Gewinn	*Antenne mit breitbandigem Gewinn		
- [
11	''"Sehen und Mitreden"'''	""Sehen und Mitreden""		
Zeile	e 82:	Zeile 74:		
Т	Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Fonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!		
	Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!		
- [
11	"Selbst SENDEN"	"'Selbst SENDEN"		
Zeile	e 91:	Zeile 82:		
*	Leistung von ca 500mW ausreichend	*Leistung von ca 500mW ausreichend		



*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel		
'''Senderbausätze'''	'''Senderbausätze'''		
ile 99:	Zeile 89:		
*Fa. Kuhne 3cm DL	*Fa. Kuhne 3cm DL		
*Fa. Prinz PA's DL	*Fa. Prinz PA's DL		
'''Grundsatz'''	'''Grundsatz'''		
ile 108:	Zeile 97:		
*Leistung 50mW bis 4 Watt	*Leistung 50mW bis 4 Watt		
*Antennenrichtung wichtig	*Antennenrichtung wichtig		
'''Antennen'''	'''Antennen'''		
* Doppel-Quad mit Reflektor	* Doppel-Quad mit Reflektor		
'''Antenne für 23,13,3cm'''	'''Antenne für 23,13,3cm'''		
ile 121:	Zeile 108:		
*breitbandig	*breitbandig		
*verschließbar	*verschließbar		
'''Parabolreflektor'''	'''Parabolreflektor'''		
*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig		
*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!		



'''Rufzeichengeber'''	'''Rufzeichengeber'''		
eile 133:	Zeile 118:		
*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)		
*Schild im Hintergrund	*Schild im Hintergrund		
'''Bandpläne'''	'''Bandpläne'''		
eile 141:	Zeile 125:		
*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz		
*meist sekundäre Zuweisung!	*meist sekundäre Zuweisung!		
'''Empfang auf 13cm 2,4Ghz'''	'''Empfang auf 13cm 2,4Ghz'''		
eile 151:	Zeile 134:		
*Videosignal invertiert	*Videosignal invertiert		
*Versorgung über LNC-Spannung	*Versorgung über LNC-Spannung		
"Empfang auf 3cm / 10Ghz"	"Empfang auf 3cm / 10Ghz"		
eile 160:	Zeile 142:		
*Gain = 45db	*Gain = 45db		
*direkt am Spiegel	*direkt am Spiegel		
'''Video-Squelch'''	'''Video-Squelch'''		
eile 168:	Zeile 149:		
*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird		
*kein Rauschen	*kein Rauschen		



'''Betriebstechnik'''	'''Betriebstechnik'''			
le 178:	Zeile 158:			
*abwechslungsreiche und interessante Inhalte	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte			
*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc			
'''Fragen'''	'''Fragen'''			
le 184:	Zeile 163:			
*weiße Fische: -> QRG zu hoch	*weiße Fische: -> QRG zu hoch			
*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: - >Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität	*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: - >Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität			
'''Club-Zeitschriften'''	"'Club-Zeitschriften"			
le 191:	Zeile 169:			
SATV -Swiss ATV	SATV -Swiss ATV			
ATNA - ATV North America	ATNA - ATV North America			
'''ZUKUNFT'''	"'ZUKUNFT'"			
*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm			
*ATV Digital in MPEG2 o.ä.	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.			
	+			
vy 73 de Michael OE3MZC	vy 73 de Michael OE3MZC			

Version vom 11. April 2010, 05:12 Uhr



Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	7
2 Internet	10
3 Analoger Empfang	11
4 Digitaler Empfang	11
5 70cm Band	11



Einleitung

Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von OE3MZC am 25.2.1998 im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.

Faszination von ATV

- multimediale Kommunikation
- Bild .Ton. Daten
- maximale Information vom Partner
- Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)
- billige Komponenten

"Einfach Reinschauen"

- 23cm Antenne
- alter SAT-Receiver
- 1250-1280 MHZ in FM
- Fernseher
- event. Vorverstärker

Empfangstip Wien Bisamberg

- QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5
- Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)
- LNC-Spannung unterbrechen!
- Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF
- Kamera DTMF 11
- Link Hohe Wand DTMF 27

Bisamberg

- TX 1250 Vertical nach Wien
- PWR 20 Watt
- RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.
- RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
- RX 10420 Horizontal
- SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz

Empfangstip Hohe Wand

- QRG: 1280Mhz Ton:6,5
- horizontale Yagi o. Quad
- Vorverstärker direkt an der Antenne
- Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)
- Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#
- Link nach Wien, Maribor, Graz, Linz, DL

Hohe Wand

- TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne
- PWR 60 Watt



- RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!
- RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien
- Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF

Sat -Receiver

- Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz
- LNC-Spannung abschaltbar/Kurzschlussfest
- 12 Volt Betrieb
- Video invertieren (Ku-Band)
- Frequenzanzeige (AFC-Schalter)
- Decoderausgang (Basisband)
- variabler Tonunterträger
- ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang
- ohne Fernbedienung bedienen

SYSTEM-RAUSCHZAHL

- Erster Verstäker entscheidet!!!!
- F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...
- daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt!
- keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)
- einfaches, langes Sat-Kabel O.K.
- Antenne mit breitbandigem Gewinn

"Sehen und Mitreden"

- in Wien auf 144.650 ATV Runde
- Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!
- Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!

Selbst SENDEN

- Internet Kamera, Camcorder
- S/W Überwachungskamera
- Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)
- Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul
- Leistung von ca 500mW ausreichend
- Yagiantenne, Doppelquad, Offset Spiegel

Senderbausätze

- mit u. ohne PLL
- Fa. Schuster 23cm TX Belgien
- Fa. Graf 13cmTX DL
- Fa. Kuhne 3cm DL
- Fa. Prinz PA's DL

Grundsatz

- Sender an die Antenne
- Basisband im shack

Ausgabe: 25.05.2024



- Frequenzabstimmung mit Poti
- Stabilität unkritisch (20Mhz breit)
- Leistung 50mW bis 4 Watt
- Antennenrichtung wichtig

Antennen

Doppel-Quad mit Reflektor

Antenne für 23,13,3cm

- Dosenstrahler
- 10dbd Gewinn
- ideal als Erreger vor Spiegel
- Kombi-Dosen 23,13,3cm
- breitbandig
- verschließbar

Parabolreflektor

- Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig
- Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!

Rufzeichengeber

- mind. alle 10 Minuten im Bild
- Titelgenerator in Kamera
- Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
- Schild im Hintergrund

Bandpläne

- auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250
- auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
- auf 3cm von 10400-10450
- auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
- meist sekundäre Zuweisung!

Empfang auf 13cm 2,4Ghz

- mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
- LO 3650-2410=1240
- F=0,6 db
- G= 60db
- ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
- Videosignal invertiert
- Versorgung über LNC-Spannung

Empfang auf 3cm / 10Ghz

Ausgabe: 25.05.2024

- mit umgebautem ASTRA-LNB
- LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert



- 10,410-9,000=1,410 GHZ
- F= 0,9db Rauschen
- Gain = 45db
- direkt am Spiegel

Video-Squelch

- Synchron-Impuls-Auswerter
- 15,625 khz
- mit NE567.LM1881 oder TDA2590...
- zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird
- kein Rauschen

Betriebstechnik

- Weitwinkel, Beleuchtung, scharf stellen
- Inhalte persönl. u. techn. Art
- Rückmeldefrequenz abhören
- nach ca. 20 Minuten abwechseln
- Bandbreite beachten 12-20Mhz
- abwechslungsreiche und interessante Inhalte
- viele Zuseher (CB-Funk, Hörer, DXer, etc..

Fragen

- Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen
- weiße Fische: -> QRG zu hoch
- TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität

Club-Zeitschriften AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV BATC -britische ATV SATV -Swiss ATV ATNA - ATV North America

ZUKUNFT

- Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
- ATV Digital in MPEG2 o.ä.

vy 73 de Michael OE3MZC

Internet

- OE3XDA Hochkogelberg [1] User: ham PWD: oe3xda
- OE3XFA Frauenstaffel [2] **User:** leer lassen **PWD:** leer lassen



Analoger Empfang		
Digitaler Empfang		
70cm Band		