

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Empfang
2. Benutzer:OE3RBS



ATV-Empfang

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

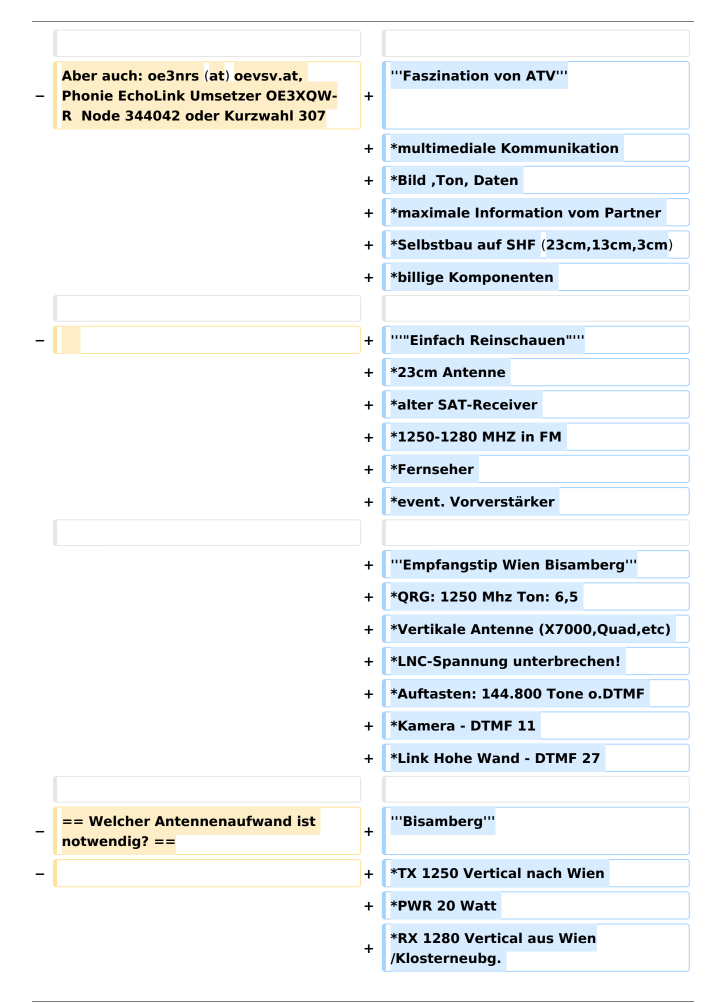
Version vom 17. März 2010, 22:15 Uhr (Q Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

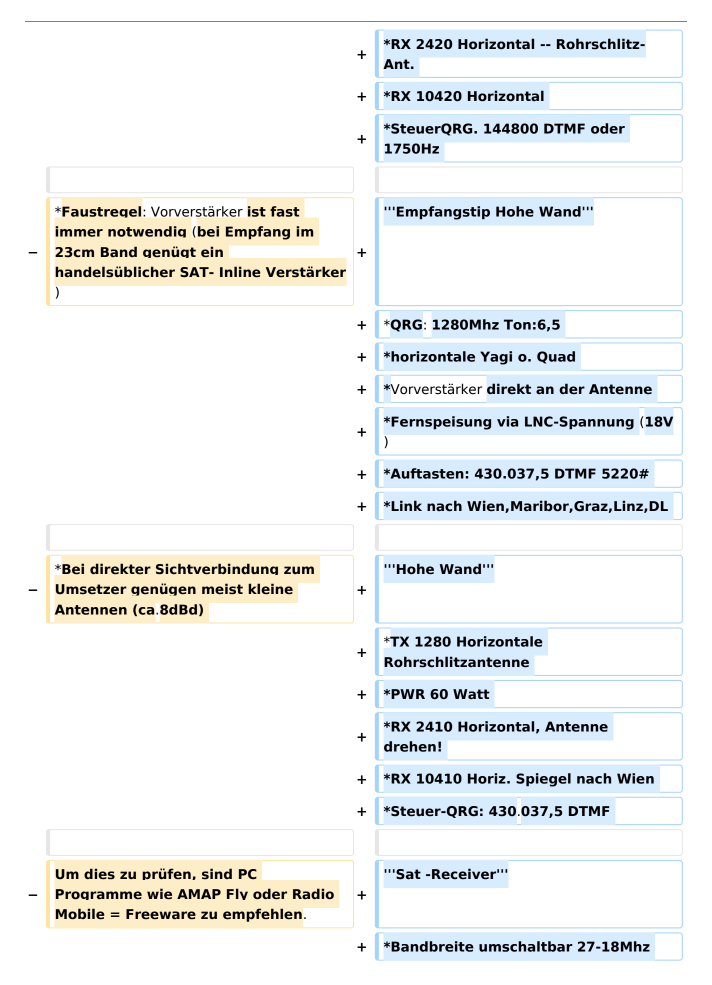
> OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

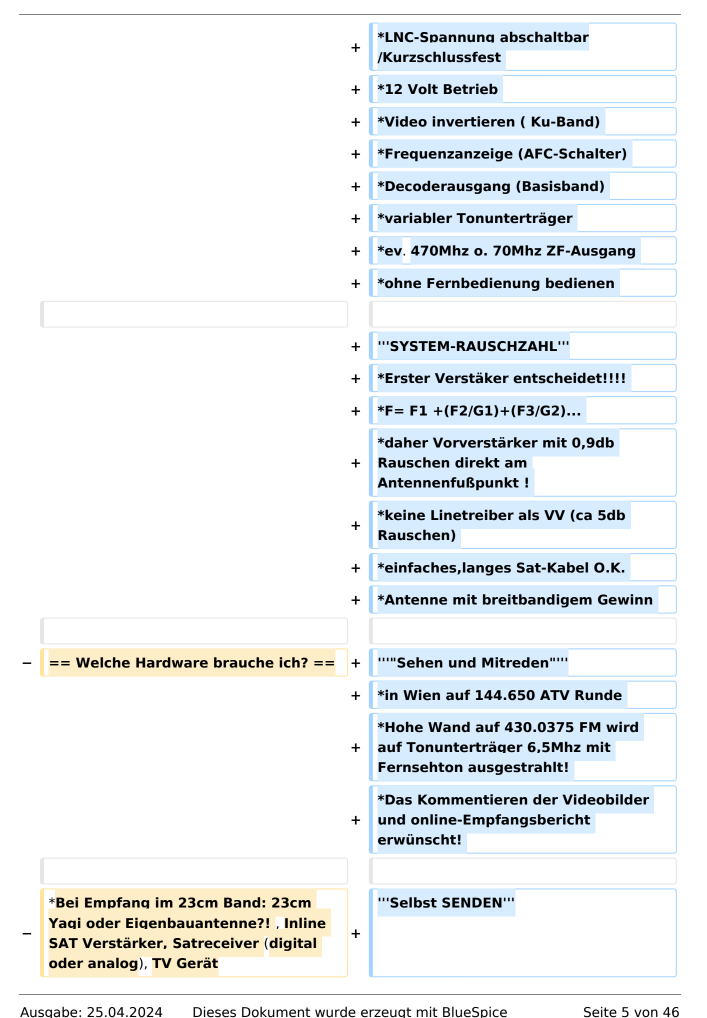
(15 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: == Welchen Repeater kann ich [[Kategorie:ATV]] empfangen? == *dazu ist es notwendig, folgende Fragen zu klären: **Welcher Umsetzer ist in meiner Nähe? **Welche Sendefrequenz verwendet **Digital oder Analogausgabe? **Bei DigitalATV: Welche Symbolrate? **Welche Betriebszeiten hat er? **Muss er mittels einer DTMF Tonfolge aufgetastet werden? Siehe die Umsetzer Karte == Einleitung == auf: http://www.gth.at/oe3dsb/karteatv.html und die Liste mit den verantwortlichen Sysops mit genauen **Daten unter "Download"** herunterladen. Dieser Artikel ist eine Die Sysops helfen ihnen gerne bei der Zusammenfassung des ATV-Planung ihrer Anlage! Vortrages, der von "OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.









*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 Spieg el "'Senderbausätze'" *Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yaqi oder Parabolant, mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe + Kuhne electr., [http://www.dg0ve.de/ www.dg0ve.de],Satreceiver, TV Gerät + *mit u. ohne PLL + *Fa. Schuster 23cm TX Belgien *Fa. Graf 13cmTX DL *Fa. Kuhne 3cm DL *Fa. Prinz PA's DL *Bei Empfang im 3cm Band: 10GHz "'Grundsatz" ATV LNB, Parabolant., Satreceiver, + TV Gerät *Sender an die Antenne *Basisband im shack + *Frequenzabstimmung mit Poti *Stabilität unkritisch (20Mhz breit) *Leistung 50mW bis 4 Watt *Antennenrichtung wichtig für weitere Infos bitte das "'Antennen" Kontaktformular verwenden.



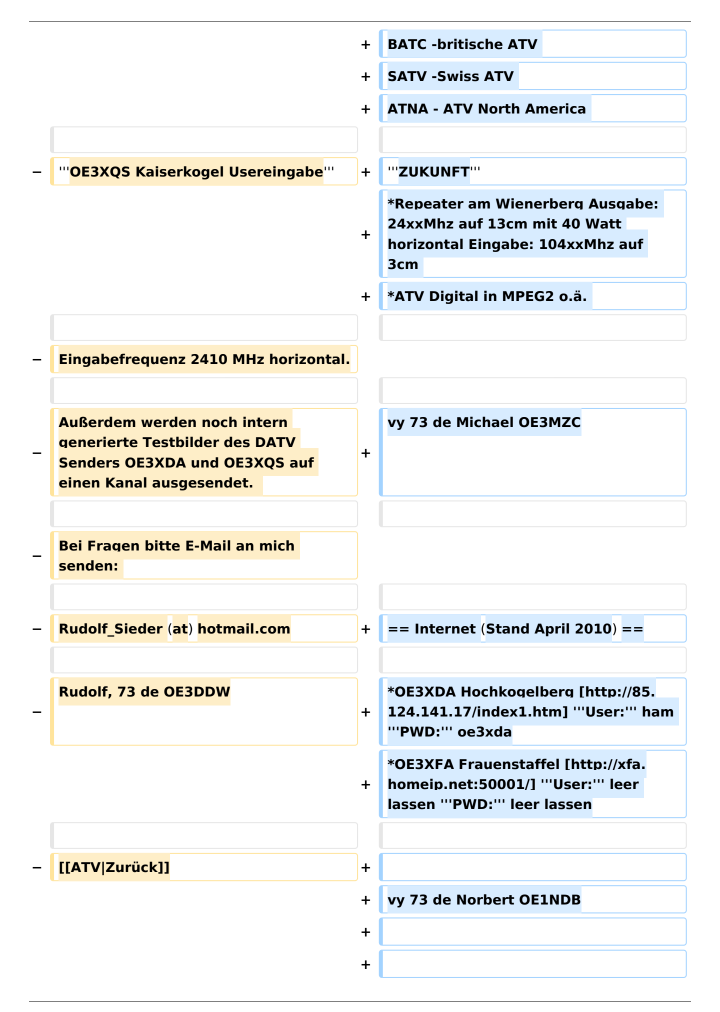
	+	* Doppel-Quad mit Reflektor
== Wie wird der Receiver		"'Antenne für 23,13,3cm'''
programmiert? ==	+	
	+	*Dosenstrahler
	+	*10dbd Gewinn
	+	*ideal als Erreger vor Spiegel
	+	*Kombi-Dosen 23,13,3cm
	+	*breitbandig
	+	*verschließbar
- Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+	"'Parabolreflektor'''
beispiel OLSAQS RaiserRoger	JŦ	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt
	+	Spiegel ab breitbandig
	+	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!
Die Sendefrequenz des DATV Relais ist 1248 MHz. Am Receiver ist bei einer voreingestellten LNC Frequenz von10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingesellt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeicher	+	'''Rufzeichengeber'''
	+	*mind. alle 10 Minuten im Bild
	+	*Titelgenerator in Kamera
	+	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
	+	*Schild im Hintergrund
- "OE3XDA Link Westen"	+	'''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!
_	Folgende ATV Umsetzer können dort gesehen werden:	+	"'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
	OE3XDA Hochkogelberg, OE5XULRied,		"'Empfang auf 3cm / 10Ghz'"
_	OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim, DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M Pfarrkirchen, DB0TVP, DB0QI	+	
		+	*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
-	"' <mark>OE3XDA Quad</mark> '"	+	'''Video-Squelch'''
		+	*Synchron-Impuls-Auswerter
		+	*15,625 khz

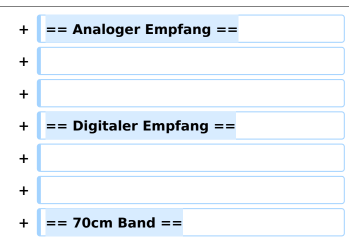


+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590 *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird + *kein Rauschen *Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen + *Inhalte persönl. u. techn. Art + *Rückmeldefrequenz abhören + *nach ca. 20 Minuten abwechseln + *Bandbreite beachten 12-20Mhz *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc *Woßer Fische: -> QRG zu hoch *TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen -> kein Videosianal angeleat (Kamera) - > falsche Videopolarität *Uber Zubringerrelais OE3XEA Exiberg, OE1XCB Wienerberg. OE1XRU Bisamberg. OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv. + AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV			
+ Recorders wenn Videosignal empfangen wird + *kein Rauschen *Weitwinkel, Beleuchtung, scharf stellen		+ [*mit NE567,LM1881 oder TDA2590
OE3XOB Sonntagsberg. Sowle Außenkameras und Wetterstation		+	Recorders wenn Videosignal
# *Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen + *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) - ""OE3XDA Link Osten" + ""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"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"'		+ [*kein Rauschen
# *Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen + *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) - ""OE3XDA Link Osten" + ""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"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"' - ""Club-Zeitschriften"'			
+ 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 - ""OE3XDA Link Osten"' + ""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 angeleat (Kamera) - > falsche Videopolarität - ""Club-Zeitschriften"" - ""Club-Zeitschriften"" - ""Club-Zeitschriften"" - ""Club-Zeitschriften""	_	+	'''Betriebstechnik'''
+ *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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	
+ *nach ca. 20 Minuten abwechseln + *Bandbreite beachten 12-20Mhz + *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc - "'OE3XDA Link Osten'" + "'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'" - "'Club-Zeitschriften'" - "'Club-Zeitschriften'" - "'Club-Zeitschriften'" - "'Club-Zeitschriften'"		+ [*Inhalte persönl. u. techn. Art
+ *Bandbreite beachten 12-20Mhz + *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc - ""OE3XDA Link Osten"" + ""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 Diber Zubringerrelais OE3XEA Exiberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+ [*Rückmeldefrequenz abhören
+ *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk, Hörer, DXer, etc - ""OE3XDA Link Osten"" + ""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 Uber Zubringerrelais OE3XEA Exiberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+ [*nach ca. 20 Minuten abwechseln
+ interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk, Hörer, DXer, etc - ""OE3XDA Link Osten"" + ""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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+ [*Bandbreite beachten 12-20Mhz
+ etc - ""OE3XDA Link Osten"" + ""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" - ""Club-Zeitschriften" - ""Club-Zeitschriften" - ""Club-Zeitschriften" - ""Club-Zeitschriften"		+	
+ *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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	
+ *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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.			
+ kurzgeschlossen + *weiße Fische: -> QRG zu hoch *TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: -> Antenne per DTMF drehen -> kein Videosignal angelegt (Kamera) - > falsche Videopolarität Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.	- "OE3XDA Link Osten"	+ ['''Fragen'''
*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) - >falsche Videopolarität Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	_
+ ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) - >falsche Videopolarität Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+ [*weiße Fische: -> QRG zu hoch
OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) -
OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.			
+ AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV	OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die	+	'''Club-Zeitschriften'''
		+	AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV









Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	27
2 Internet (Stand April 2010)	30
3 Analoger Empfang	31
4 Digitaler Empfang	31
5 70cm Band	31



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



- 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

- 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 (Stand April 2010)

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

vy 73 de Norbert OE1NDB



Analoger Empfang		
Digitaler Empfang		
70cm Band		



ATV-Empfang: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

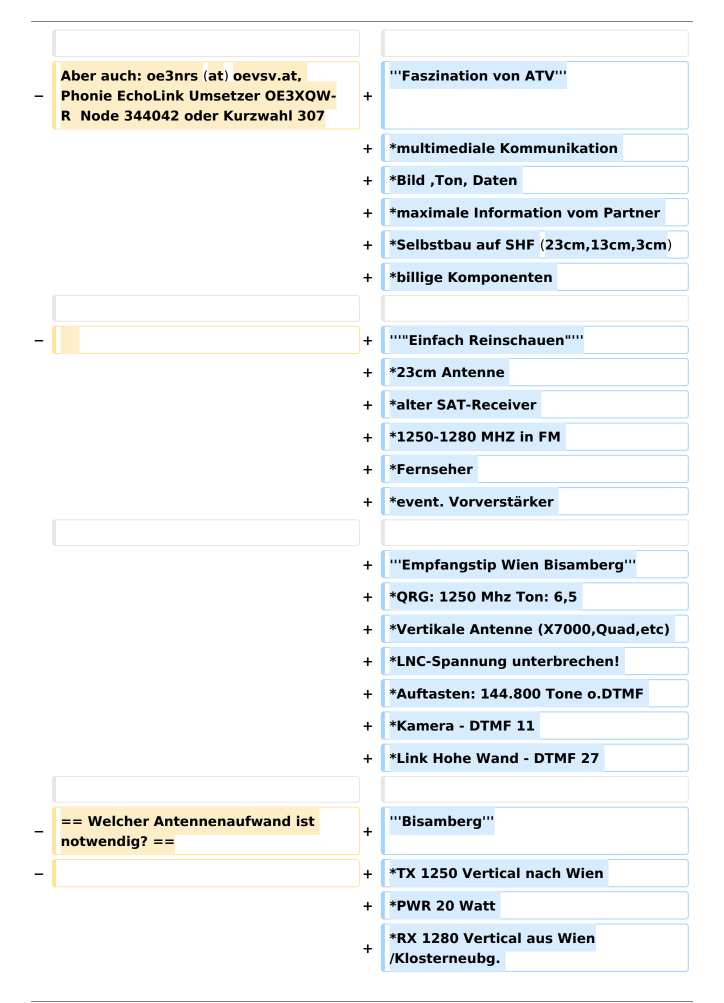
Version vom 17. März 2010, 22:15 Uhr (Q Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

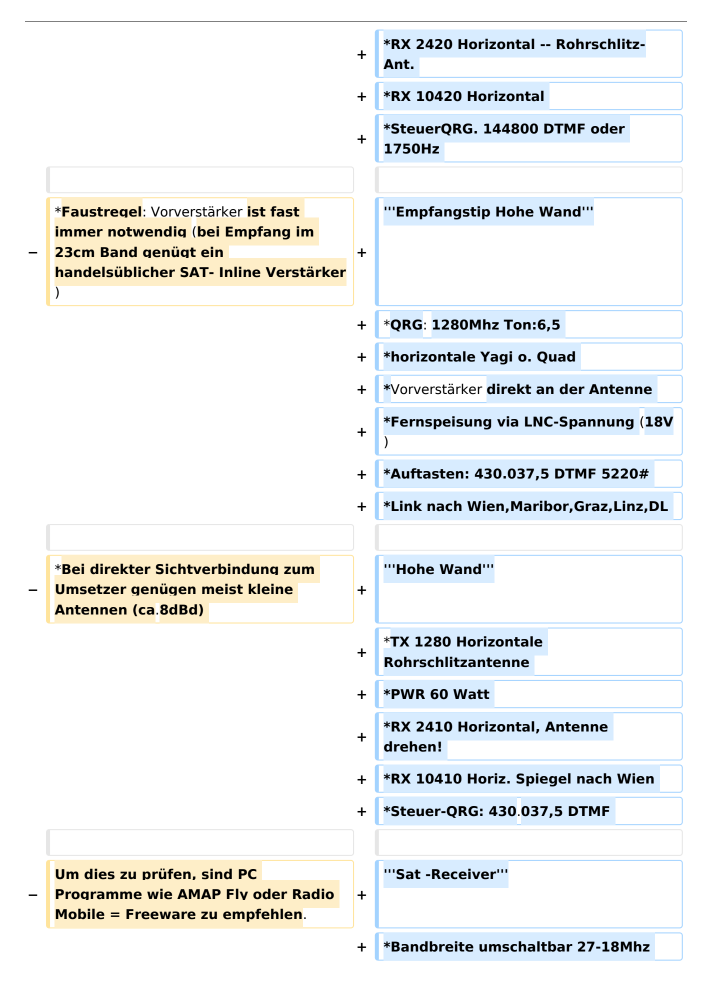
> OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

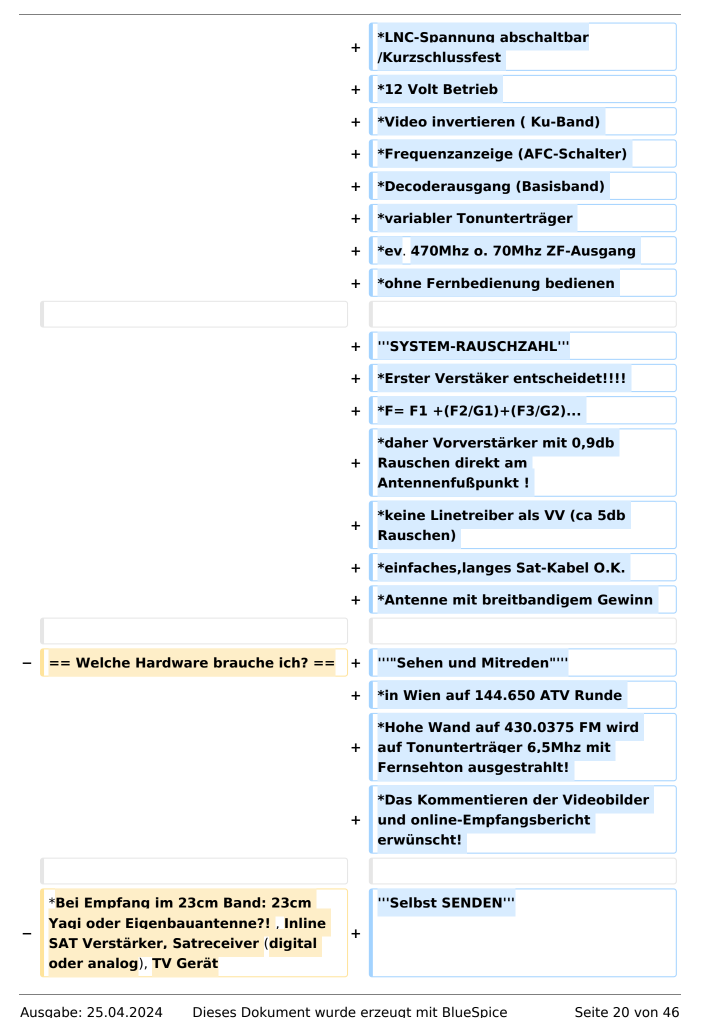
(15 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: == Welchen Repeater kann ich [[Kategorie:ATV]] empfangen? == *dazu ist es notwendig, folgende Fragen zu klären: **Welcher Umsetzer ist in meiner Nähe? **Welche Sendefrequenz verwendet **Digital oder Analogausgabe? **Bei DigitalATV: Welche Symbolrate? **Welche Betriebszeiten hat er? **Muss er mittels einer DTMF Tonfolge aufgetastet werden? Siehe die Umsetzer Karte == Einleitung == auf: http://www.gth.at/oe3dsb/karteatv.html und die Liste mit den verantwortlichen Sysops mit genauen **Daten unter "Download"** herunterladen. Dieser Artikel ist eine Die Sysops helfen ihnen gerne bei der Zusammenfassung des ATV-Planung ihrer Anlage! Vortrages, der von "OE3MZC am 25.2.1998" im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.









*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 Spieg el "'Senderbausätze'" *Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yaqi oder Parabolant, mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe + Kuhne electr., [http://www.dg0ve.de/ www.dg0ve.de],Satreceiver, TV Gerät + *mit u. ohne PLL + *Fa. Schuster 23cm TX Belgien *Fa. Graf 13cmTX DL *Fa. Kuhne 3cm DL *Fa. Prinz PA's DL *Bei Empfang im 3cm Band: 10GHz "'Grundsatz" ATV LNB, Parabolant., Satreceiver, + TV Gerät *Sender an die Antenne *Basisband im shack + *Frequenzabstimmung mit Poti *Stabilität unkritisch (20Mhz breit) *Leistung 50mW bis 4 Watt *Antennenrichtung wichtig für weitere Infos bitte das "'Antennen" Kontaktformular verwenden.





	+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
	+	*auf 3cm von 10400-10450
	+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
	+	*meist sekundäre Zuweisung!
Folgende ATV Umsetzer können dort gesehen werden:	+	"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
OE3XDA Hochkogelberg, OE5XULRied, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim, DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PAM Pfarrkirchen, DB0TVP, DB0QI	+	'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''
	+	*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
''' <mark>OE3XDA Quad</mark> '''	+	'''Video-Squelch'''
	+	*Synchron-Impuls-Auswerter
	+	*15,625 khz

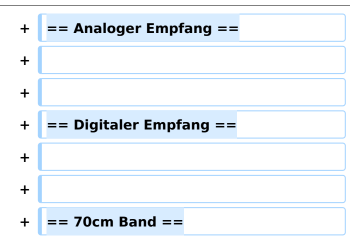


+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590 *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird + *kein Rauschen *Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen + *Inhalte persönl. u. techn. Art + *Rückmeldefrequenz abhören + *nach ca. 20 Minuten abwechseln + *Bandbreite beachten 12-20Mhz *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc **GE3XDA Link Osten*** **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 **Uiber Zubringerrelais OE3XEA Exiberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv. **AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV			
+ Recorders wenn Videosignal empfangen wird + *kein Rauschen *Weitwinkel, Beleuchtung, scharf stellen		+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590
OE3XOB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation		+	Recorders wenn Videosignal
# *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) **GE3XDA Link Osten** + *"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 **Uber Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	*kein Rauschen
# *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) **GE3XDA Link Osten** + *"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 **Uber Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.			
+ 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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	'''Betriebstechnik'''
+ *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 *Uber Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	_
+ *nach ca. 20 Minuten abwechseln + *Bandbreite beachten 12-20Mhz + *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc ""OE3XDA Link Osten"" + ""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"" Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	*Inhalte persönl. u. techn. Art
+ *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" """Club-Zeitschriften" """Club-Zeitschriften """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """ """		+	*Rückmeldefrequenz abhören
+ *abwechslungsreiche und interessante Inhalte + *viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer, etc		+	*nach ca. 20 Minuten abwechseln
# 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" # "Club-Zeitschriften" # "Club-Zeitschriften" # " "Club-Zeitschriften " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		+	*Bandbreite beachten 12-20Mhz
+ etc ""OE3XDA Link Osten"" + ""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"" + ""Club-Zeitschriften" + ""Club-Zeitschriften" + """Club-Zeitschriften" + """Club-Zeitschriften" + """Club-Zeitschriften" + """ + """ + """ + """ + "" + """ + "" +		+	
+ *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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	
+ *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 Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.			
+ kurzgeschlossen + *weiße Fische: -> QRG zu hoch *TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: -> Antenne per DTMF drehen -> kein Videosignal angelegt (Kamera) - > falsche Videopolarität Über Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.	"OE3XDA Link Osten"	+	'''Fragen'''
*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) - >falsche Videopolarität ""Club-Zeitschriften"		+	_
+ ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) - >falsche Videopolarität Uber Zubringerrelais OE3XEA Exlberg, OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	*weiße Fische: -> QRG zu hoch
OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.		+	->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) -
OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die Südverbindung nicht mehr aktiv.			
+ AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV	OE1XCB Wienerberg, OE1XRU Bisamberg, OE3XOS Hohe Wand. Leider ist wegen Einstellung des Betriebes des Standorts Hutwisch die	+	'''Club-Zeitschriften'''
		+	AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV



-			
		+	BATC -britische ATV
		+	SATV -Swiss ATV
		+	ATNA - ATV North America
-	"OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe"	+	"ZUKUNFT"
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
- [Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV		vy 73 de Michael OE3MZC
-	Senders OE3XDA und OE3XQS auf	+	
	einen Kanal ausgesendet.		
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
	Schidelli.		
_	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+	== Internet (Stand April 2010) ==
	nadon_bloder (at/, notinameom) .	meemee (otana April 2020)
	Rudolf, 73 de OE3DDW		*OE3XDA Hochkogelberg [http://85.
-		+	124.141.17/index1.htm] '''User:''' ham
			"'PWD:"' oe3xda
		+	*OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa. homeip.net:50001/] '''User:''' leer lassen '''PWD:''' leer lassen
_	[[ATV Zurück]]	+	
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB
		+	
		+	





Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	27
2 Internet (Stand April 2010)	30
3 Analoger Empfang	31
4 Digitaler Empfang	31
5 70cm Band	31



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



- 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

- 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 (Stand April 2010)

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

vy 73 de Norbert OE1NDB



Analoger Empfang		
Digitaler Empfang		
70cm Band		



ATV-Empfang: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

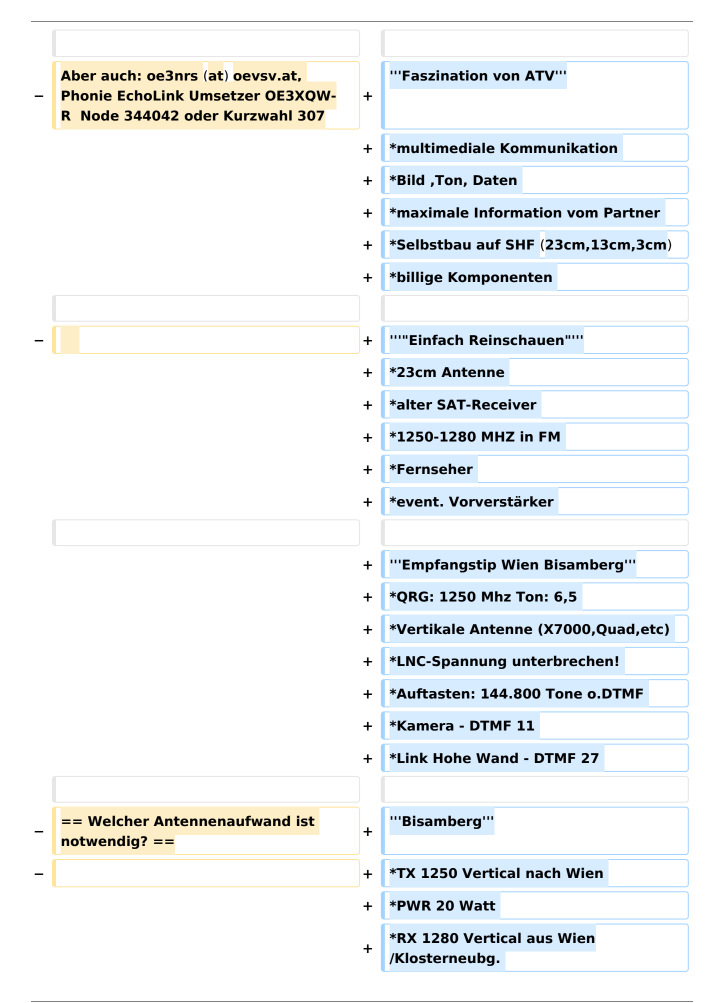
Version vom 17. März 2010, 22:15 Uhr (Q Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

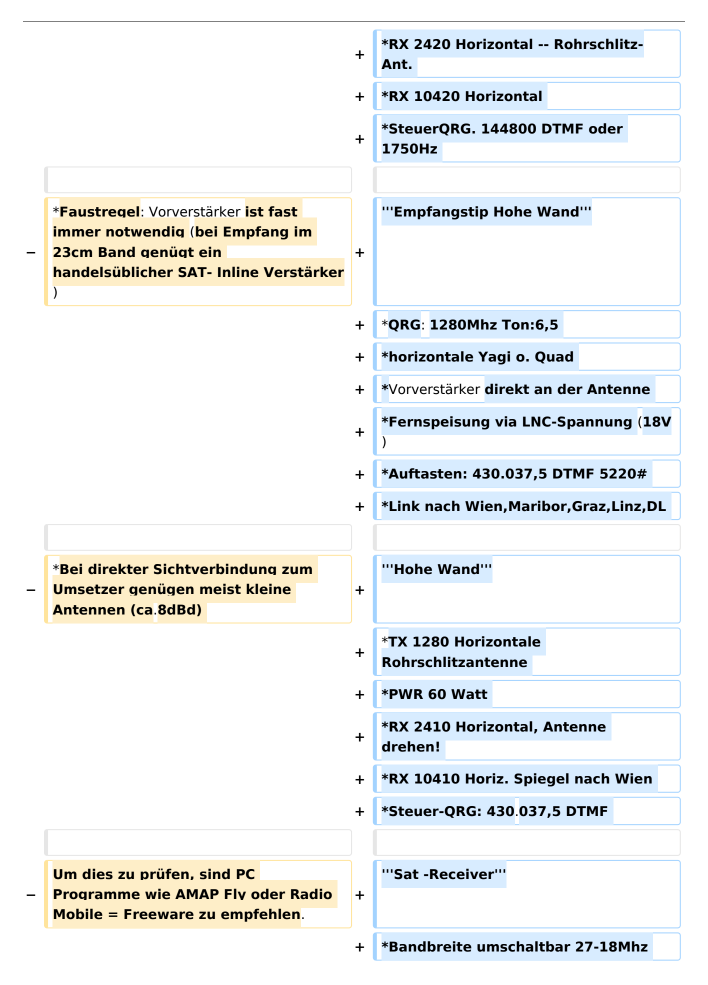
> OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

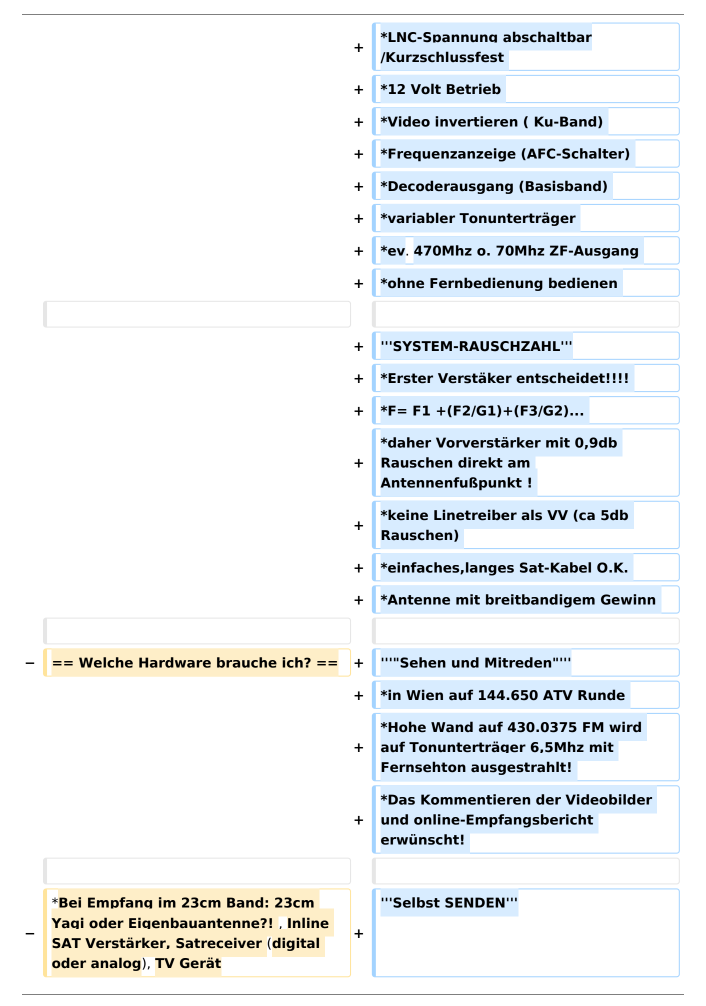
(15 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: == Welchen Repeater kann ich [[Kategorie:ATV]] empfangen? == *dazu ist es notwendig, folgende Fragen zu klären: **Welcher Umsetzer ist in meiner Nähe? **Welche Sendefrequenz verwendet **Digital oder Analogausgabe? **Bei DigitalATV: Welche Symbolrate? **Welche Betriebszeiten hat er? **Muss er mittels einer DTMF Tonfolge aufgetastet werden? Siehe die Umsetzer Karte == Einleitung == auf: http://www.gth.at/oe3dsb/karteatv.html und die Liste mit den verantwortlichen Sysops mit genauen **Daten unter "Download"** herunterladen. Dieser Artikel ist eine Die Sysops helfen ihnen gerne bei der Zusammenfassung des ATV-Planung ihrer Anlage! Vortrages, der von "OE3MZC am 25.2.1998" im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.









*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 Spieg el "'Senderbausätze'" *Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yaqi oder Parabolant, mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe + Kuhne electr., [http://www.dg0ve.de/ www.dg0ve.de],Satreceiver, TV Gerät + *mit u. ohne PLL + *Fa. Schuster 23cm TX Belgien *Fa. Graf 13cmTX DL *Fa. Kuhne 3cm DL *Fa. Prinz PA's DL *Bei Empfang im 3cm Band: 10GHz "'Grundsatz" ATV LNB, Parabolant., Satreceiver, + TV Gerät *Sender an die Antenne *Basisband im shack + *Frequenzabstimmung mit Poti *Stabilität unkritisch (20Mhz breit) *Leistung 50mW bis 4 Watt *Antennenrichtung wichtig für weitere Infos bitte das "'Antennen" Kontaktformular verwenden.

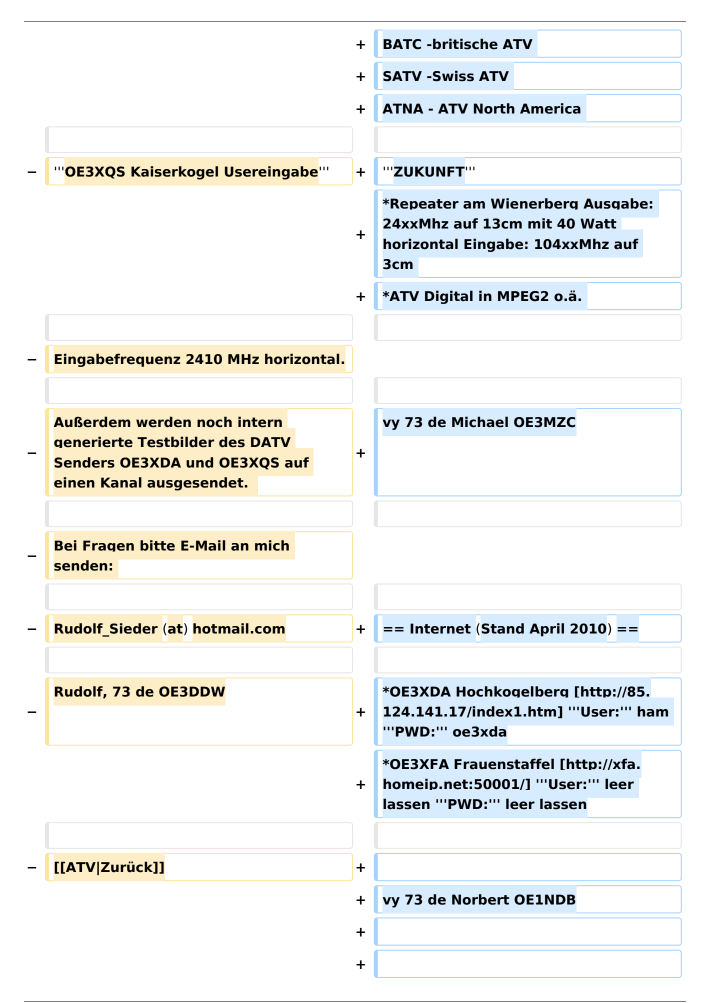




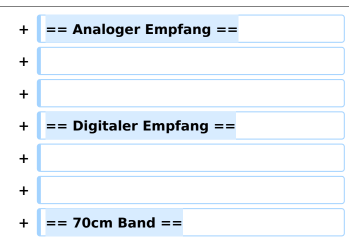
		+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
		+	*auf 3cm von 10400-10450
		+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
		+	*meist sekundäre Zuweisung!
_	Folgende ATV Umsetzer können dort gesehen werden:	+	"'Empfang auf 13cm 2,4Ghz'"
		+	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
		+	*LO 3650-2410=1240
		+	*F=0,6 db
		+	*G= 60db
		+	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
		+	*Videosignal invertiert
		+	*Versorgung über LNC-Spannung
_	OE3XDA Hochkogelberg, OE5XULRied, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim, DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA	+	"'Empfang auf 3cm / 10Ghz'"
	M Pfarrkirchen, DB0TVP, DB0QI		
		+	*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
-	"' <mark>OE3XDA Quad</mark> "'	+	'''Video-Squelch'''
		+	*Synchron-Impuls-Auswerter
		+	*15,625 khz

		+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590
		+	*zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+	*kein Rauschen
_	Sonntagsberg. Sowie meras und Wetterstation	+	'''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
- "OE3XD	A Link Osten'''	+	'''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
OE1XCB Bisambe Leider is Betriebe	oringerrelais OE3XEA Exlberg, Wienerberg, OE1XRU rg, OE3XOS Hohe Wand. t wegen Einstellung des s des Standorts Hutwisch die indung nicht mehr aktiv.	+	'''Club-Zeitschriften'''
		+	AGAF -Arbeitsgemeinschaft ATV









Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	42
2 Internet (Stand April 2010)	45
3 Analoger Empfang	46
4 Digitaler Empfang	46
5 70cm Band	46



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



- 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

- 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 (Stand April 2010)

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

vy 73 de Norbert OE1NDB



Analoger Empfang		
Digitaler Empfang		
70cm Band		