

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Empfang	17
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	32
3. Benutzer:OE3RBS	47
4. Benutzer:Oe3gsu	62

ATV-Empfang

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→ Welche Hardware brauche ich?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== Welchen Repeater kann ich empfangen? ==

*dazu ist es notwendig, folgende Fragen zu klären:

**Welcher Umsetzer ist in meiner Nähe?

**Welche Sendefrequenz verwendet er?

**Digital oder Analogausgabe?

**Bei DigitalATV: Welche Symbolrate?

**Welche Betriebszeiten hat er?

**Muss er mittels einer DTMF Tonfolge aufgetastet werden?

Siehe die Umsetzer Karte auf: <http://www.qth.at/oe3dsb/karte-atv.html> und die Liste mit den verantwortlichen Sysops mit genauen Daten unter "Download" herunterladen.

Die Sysops helfen ihnen gerne bei der Planung ihrer Anlage!

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

== Einleitung ==

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

<p>- Aber auch: oe3nrs (at) oevsv.at, Phonie EchoLink Umsetzer OE3XQW-R Node 344042 oder Kurzwahl 307</p>	<p>+ ""Faszination von ATV""</p>
	<p>+ *multimediale Kommunikation</p>
	<p>+ *Bild ,Ton, Daten</p>
	<p>+ *maximale Information vom Partner</p>
	<p>+ *Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</p>
	<p>+ *billige Komponenten</p>
<p>- ""Einfach Reinschauen""</p>	<p>+ ""Einfach Reinschauen""</p>
	<p>+ *23cm Antenne</p>
	<p>+ *alter SAT-Receiver</p>
	<p>+ *1250-1280 MHz in FM</p>
	<p>+ *Fernseher</p>
	<p>+ *event. Vorverstärker</p>
	<p>+ ""Empfangstip Wien Bisamberg""</p>
	<p>+ *QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5</p>
	<p>+ *Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)</p>
	<p>+ *LNC-Spannung unterbrechen!</p>
	<p>+ *Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF</p>
	<p>+ *Kamera - DTMF 11</p>
	<p>+ *Link Hohe Wand - DTMF 27</p>
<p>- == Welcher Antennenaufwand ist notwendig? ==</p>	<p>+ ""Bisamberg""</p>
	<p>+ *TX 1250 Vertical nach Wien</p>
	<p>+ *PWR 20 Watt</p>
<p>- *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>	<p>+ *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>

		+ *RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
		+ *RX 10420 Horizontal
		+ *SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
-	*Faustregel: Vorverstärker ist fast immer notwendig (bei Empfang im 23cm Band genügt ein handelsüblicher SAT- Inline Verstärker)	+ ""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
-	*Bei direkter Sichtverbindung zum Umsetzer genügen meist kleine Antennen (ca.8dBd)	+ ""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
-	Um dies zu prüfen, sind PC Programme wie AMAP Fly oder Radio Mobile = Freeware zu empfehlen.	+ ""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 Verstärker 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
-	== Welche Hardware brauche ich? ==	+ ""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!
-	*Bei Empfang im 23cm Band: 23cm Yagi oder Eigenbauantenne?! , Inline SAT Verstärker, Satreceiver (digital oder analog), TV Gerät	+ ""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,OffsetSpiegel
-	*Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yagi oder Parabolant. mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe Kuhne electr., [http://www.dq0ve.de/ www.dg0ve.de] ,Satreceiver, TV Gerät	+ ""Senderbausätze""
		+ *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 ATV LNB , Parabolant., Satreceiver, TV Gerät	+ ""Grundsatz""
		+ *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 Kontaktformular verwenden.	+ ""Antennen""

		+ * Doppel-Quad mit Reflektor
-	== Wie wird der Receiver programmiert? ==	+ ""Antenne für 23,13,3cm""
		+ *Dosenstrahler
		+ *10dbd Gewinn
		+ *ideal als Erreger vor Spiegel
		+ *Kombi-Dosen 23,13,3cm
		+ *breitbandig
		+ *verschießbar
-	Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+ ""Parabolreflektor""
		+ *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 von 10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingeseilt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeichert	+ ""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, OE5XULRI ed, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim , DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M 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
-	+ ""Video-Squelch""
	+ *Synchron-Impuls-Auswerter
	+ *15,625 khz

		+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
		+ *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+ *kein Rauschen
-	OE3XDA Quad	+ ""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..
-	OE3XQB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation.....	+ ""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

-	· OE3XDA Link Osten	+	""ZUKUNFT""
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
-	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.		
-	· OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe	+	vy 73 de Michael OE3MZC
-	Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
-	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV Senders OE3XDA und OE3XQS auf einen Kanal ausgesendet.	+	== Internet (Stand April 2010) ==
-		+	*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
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB

-	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+ == Analoger Empfang ==
-	<div>	+ == Digitaler Empfang ==
-	Rudolf, 73 de OE3DDW	
-		
-	</div>	
-		+ == 70cm Band ==
-	[[ATV Zurück]]	

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 Verstärker entscheidet!!!!
- $F = F_1 + (F_2/G_1) + (F_3/G_2) \dots$
- 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,OffsetSpiegel

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
 Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→ Welche Hardware brauche ich?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>- Aber auch: oe3nrs (at) oevsv.at, Phonie EchoLink Umsetzer OE3XQW-R Node 344042 oder Kurzwahl 307</p>	<p>+ ""Faszination von ATV""</p>
	<p>+ *multimediale Kommunikation</p>
	<p>+ *Bild ,Ton, Daten</p>
	<p>+ *maximale Information vom Partner</p>
	<p>+ *Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</p>
	<p>+ *billige Komponenten</p>
<p>- ""Einfach Reinschauen""</p>	<p>+ ""Einfach Reinschauen""</p>
	<p>+ *23cm Antenne</p>
	<p>+ *alter SAT-Receiver</p>
	<p>+ *1250-1280 MHz in FM</p>
	<p>+ *Fernseher</p>
	<p>+ *event. Vorverstärker</p>
	<p>+ ""Empfangstip Wien Bisamberg""</p>
	<p>+ *QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5</p>
	<p>+ *Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)</p>
	<p>+ *LNC-Spannung unterbrechen!</p>
	<p>+ *Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF</p>
	<p>+ *Kamera - DTMF 11</p>
	<p>+ *Link Hohe Wand - DTMF 27</p>
<p>- == Welcher Antennenaufwand ist notwendig? ==</p>	<p>+ ""Bisamberg""</p>
	<p>+ *TX 1250 Vertical nach Wien</p>
	<p>+ *PWR 20 Watt</p>
	<p>+ *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>

		+ *RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
		+ *RX 10420 Horizontal
		+ *SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
-	*Faustregel: Vorverstärker ist fast immer notwendig (bei Empfang im 23cm Band genügt ein handelsüblicher SAT- Inline Verstärker)	+ ""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
-	*Bei direkter Sichtverbindung zum Umsetzer genügen meist kleine Antennen (ca.8dBd)	+ ""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
-	Um dies zu prüfen, sind PC Programme wie AMAP Fly oder Radio Mobile = Freeware zu empfehlen.	+ ""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 Verstärker 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
-	== Welche Hardware brauche ich? ==	+ ""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!
-	*Bei Empfang im 23cm Band: 23cm Yagi oder Eigenbauantenne?! , Inline SAT Verstärker, Satreceiver (digital oder analog), TV Gerät	+ ""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,OffsetSpiegel
-	*Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yagi oder Parabolant. mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe Kuhne electr., [http://www.dq0ve.de/ www.dg0ve.de] ,Satreceiver, TV Gerät	+ ""Senderbausätze""
		+ *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 ATV LNB , Parabolant., Satreceiver, TV Gerät	+ ""Grundsatz""
		+ *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 Kontaktformular verwenden.	+ ""Antennen""

		+ * Doppel-Quad mit Reflektor
-	== Wie wird der Receiver programmiert? ==	+ ""Antenne für 23,13,3cm""
		+ *Dosenstrahler
		+ *10dbd Gewinn
		+ *ideal als Erreger vor Spiegel
		+ *Kombi-Dosen 23,13,3cm
		+ *breitbandig
		+ *verschießbar
-	Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+ ""Parabolreflektor""
		+ *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 von 10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingeseilt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeichert	+ ""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, OE5XULRI ed, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim , DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M 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
-	+ ""Video-Squelch""
	+ *Synchron-Impuls-Auswerter
	+ *15,625 khz

		+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
		+ *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+ *kein Rauschen
-	OE3XDA Quad	+ ""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..
-	OE3XQB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation.....	+ ""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

-	· OE3XDA Link Osten	+	""ZUKUNFT""
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
-	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.		
-	· OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe	+	vy 73 de Michael OE3MZC
-	Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
-	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV Senders OE3XDA und OE3XQS auf einen Kanal ausgesendet.	+	== Internet (Stand April 2010) ==
-		+	*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
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB

-	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+ == Analoger Empfang ==
-	<div>	+ == Digitaler Empfang ==
-	Rudolf, 73 de OE3DDW	
-		
-	</div>	
-		+ == 70cm Band ==
-	[[ATV Zurück]]	

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 Verstärker entscheidet!!!!
- $F = F_1 + (F_2/G_1) + (F_3/G_2) \dots$
- daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
- keine Linentreiber 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,OffsetSpiegel

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
 Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→ Welche Hardware brauche ich?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>- Aber auch: oe3nrs (at) oevsv.at, Phonie EchoLink Umsetzer OE3XQW-R Node 344042 oder Kurzwahl 307</p>	<p>+ ""Faszination von ATV""</p>
	<p>+ *multimediale Kommunikation</p>
	<p>+ *Bild ,Ton, Daten</p>
	<p>+ *maximale Information vom Partner</p>
	<p>+ *Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</p>
	<p>+ *billige Komponenten</p>
<p>- ""Einfach Reinschauen""</p>	<p>+ ""Einfach Reinschauen""</p>
	<p>+ *23cm Antenne</p>
	<p>+ *alter SAT-Receiver</p>
	<p>+ *1250-1280 MHz in FM</p>
	<p>+ *Fernseher</p>
	<p>+ *event. Vorverstärker</p>
	<p>+ ""Empfangstip Wien Bisamberg""</p>
	<p>+ *QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5</p>
	<p>+ *Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)</p>
	<p>+ *LNC-Spannung unterbrechen!</p>
	<p>+ *Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF</p>
	<p>+ *Kamera - DTMF 11</p>
	<p>+ *Link Hohe Wand - DTMF 27</p>
<p>- == Welcher Antennenaufwand ist notwendig? ==</p>	<p>+ ""Bisamberg""</p>
	<p>+ *TX 1250 Vertical nach Wien</p>
	<p>+ *PWR 20 Watt</p>
<p>- *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>	<p>+ *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>

		+ *RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
		+ *RX 10420 Horizontal
		+ *SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
-	*Faustregel: Vorverstärker ist fast immer notwendig (bei Empfang im 23cm Band genügt ein handelsüblicher SAT- Inline Verstärker)	+ ""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
-	*Bei direkter Sichtverbindung zum Umsetzer genügen meist kleine Antennen (ca.8dBd)	+ ""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
-	Um dies zu prüfen, sind PC Programme wie AMAP Fly oder Radio Mobile = Freeware zu empfehlen.	+ ""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 Verstärker 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
-	== Welche Hardware brauche ich? ==	+ ""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!
-	*Bei Empfang im 23cm Band: 23cm Yagi oder Eigenbauantenne?! , Inline SAT Verstärker, Satreceiver (digital oder analog), TV Gerät	+ ""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,OffsetSpiegel
-	*Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yagi oder Parabolant. mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe Kuhne electr., [http://www.dq0ve.de/ www.dg0ve.de] ,Satreceiver, TV Gerät	+ ""Senderbausätze""
		+ *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 ATV LNB , Parabolant., Satreceiver, TV Gerät	+ ""Grundsatz""
		+ *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 Kontaktformular verwenden.	+ ""Antennen""

		+ * Doppel-Quad mit Reflektor
-	== Wie wird der Receiver programmiert? ==	+ ""Antenne für 23,13,3cm""
		+ *Dosenstrahler
		+ *10dbd Gewinn
		+ *ideal als Erreger vor Spiegel
		+ *Kombi-Dosen 23,13,3cm
		+ *breitbandig
		+ *verschießbar
-	Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+ ""Parabolreflektor""
		+ *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 von 10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingeseilt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeichert	+ ""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, OE5XULRI ed, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim , DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M 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
-	+ ""Video-Squelch""
	+ *Synchron-Impuls-Auswerter
	+ *15,625 khz

		+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
		+ *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+ *kein Rauschen
-	OE3XDA Quad	+ ""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..
-	OE3XQB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation.....	+ ""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

-	· OE3XDA Link Osten	+	""ZUKUNFT""
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
-	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.		
-	· OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe	+	vy 73 de Michael OE3MZC
-	Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
-	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV Senders OE3XDA und OE3XQS auf einen Kanal ausgesendet.	+	== Internet (Stand April 2010) ==
-		+	*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
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB

-	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+ == Analoger Empfang ==
-	<div>	+ == Digitaler Empfang ==
-	Rudolf, 73 de OE3DDW	
-		
-	</div>	
-		+ == 70cm Band ==
-	[[ATV Zurück]]	

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 Verstärker entscheidet!!!!
- $F = F_1 + (F_2/G_1) + (F_3/G_2) \dots$
- 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 Fernsehon 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,OffsetSpiegel

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

Version vom 18. Juni 2008, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→ Welche Hardware brauche ich?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>Aber auch: oe3nrs (at) oevsv.at, - Phonie EchoLink Umsetzer OE3XQW- R Node 344042 oder Kurzwahl 307</p>	<p>+ "'Faszination von ATV'"</p>
	<p>+ *multimediale Kommunikation</p>
	<p>+ *Bild ,Ton, Daten</p>
	<p>+ *maximale Information vom Partner</p>
	<p>+ *Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</p>
	<p>+ *billige Komponenten</p>
<p>-</p>	<p>+ ""Einfach Reinschauen""</p>
	<p>+ *23cm Antenne</p>
	<p>+ *alter SAT-Receiver</p>
	<p>+ *1250-1280 MHz in FM</p>
	<p>+ *Fernseher</p>
	<p>+ *event. Vorverstärker</p>
	<p>+ "'Empfangstip Wien Bisamberg'"</p>
	<p>+ *QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5</p>
	<p>+ *Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)</p>
	<p>+ *LNC-Spannung unterbrechen!</p>
	<p>+ *Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF</p>
	<p>+ *Kamera - DTMF 11</p>
	<p>+ *Link Hohe Wand - DTMF 27</p>
<p>- == Welcher Antennenaufwand ist notwendig? ==</p>	<p>+ "'Bisamberg'"</p>
	<p>+ *TX 1250 Vertical nach Wien</p>
	<p>+ *PWR 20 Watt</p>
<p>-</p>	<p>+ *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>

		+ *RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
		+ *RX 10420 Horizontal
		+ *SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
-	*Faustregel: Vorverstärker ist fast immer notwendig (bei Empfang im 23cm Band genügt ein handelsüblicher SAT- Inline Verstärker)	+ ""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
-	*Bei direkter Sichtverbindung zum Umsetzer genügen meist kleine Antennen (ca.8dBd)	+ ""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
-	Um dies zu prüfen, sind PC Programme wie AMAP Fly oder Radio Mobile = Freeware zu empfehlen.	+ ""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 Verstärker 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
-	== Welche Hardware brauche ich? ==	+ ""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!
-	*Bei Empfang im 23cm Band: 23cm Yagi oder Eigenbauantenne?! , Inline SAT Verstärker, Satreceiver (digital oder analog), TV Gerät	+ ""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,OffsetSpiegel
-	*Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yagi oder Parabolant. mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe Kuhne electr., [http://www.dq0ve.de/ www.dg0ve.de] ,Satreceiver, TV Gerät	+ ""Senderbausätze""
		+ *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 ATV LNB , Parabolant., Satreceiver, TV Gerät	+ ""Grundsatz""
		+ *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 Kontaktformular verwenden.	+ ""Antennen""

		+ * Doppel-Quad mit Reflektor
-	== Wie wird der Receiver programmiert? ==	+ ""Antenne für 23,13,3cm""
		+ *Dosenstrahler
		+ *10dbd Gewinn
		+ *ideal als Erreger vor Spiegel
		+ *Kombi-Dosen 23,13,3cm
		+ *breitbandig
		+ *verschießbar
-	Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+ ""Parabolreflektor""
		+ *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 von 10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingeseilt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeichert	+ ""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, OE5XULRI ed, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim , DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M 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
-	+ ""Video-Squelch""
	+ *Synchron-Impuls-Auswerter
	+ *15,625 khz

		+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
		+ *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+ *kein Rauschen
-	OE3XDA Quad	+ ""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..)
-	OE3XQB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation.....	+ ""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

-	• OE3XDA Link Osten	+	""ZUKUNFT""
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
-	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.		
-	• OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe	+	vy 73 de Michael OE3MZC
-	Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
-	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV Senders OE3XDA und OE3XQS auf einen Kanal ausgesendet.	+	== Internet (Stand April 2010) ==
-		+	*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
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB

-	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+ == Analoger Empfang ==
-	<div>	+ == Digitaler Empfang ==
-	Rudolf, 73 de OE3DDW	
-		
-	</div>	
-		+ == 70cm Band ==
-	[[ATV Zurück]]	

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	57
2	Internet (Stand April 2010)	60
3	Analoger Empfang	61
4	Digitaler Empfang	61
5	70cm Band	61

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 Verstärker entscheidet!!!!
- $F = F_1 + (F_2/G_1) + (F_3/G_2) \dots$
- daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
- keine Linentreiber 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,OffsetSpiegel

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
 Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
 (→ Welche Hardware brauche ich?)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>- Aber auch: oe3nrs (at) oevsv.at, Phonie EchoLink Umsetzer OE3XQW-R Node 344042 oder Kurzwahl 307</p>	<p>+ ""Faszination von ATV""</p>
	<p>+ *multimediale Kommunikation</p>
	<p>+ *Bild ,Ton, Daten</p>
	<p>+ *maximale Information vom Partner</p>
	<p>+ *Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</p>
	<p>+ *billige Komponenten</p>
<p>- ""Einfach Reinschauen""</p>	<p>+ ""Einfach Reinschauen""</p>
	<p>+ *23cm Antenne</p>
	<p>+ *alter SAT-Receiver</p>
	<p>+ *1250-1280 MHz in FM</p>
	<p>+ *Fernseher</p>
	<p>+ *event. Vorverstärker</p>
	<p>+ ""Empfangstip Wien Bisamberg""</p>
	<p>+ *QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5</p>
	<p>+ *Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)</p>
	<p>+ *LNC-Spannung unterbrechen!</p>
	<p>+ *Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF</p>
	<p>+ *Kamera - DTMF 11</p>
	<p>+ *Link Hohe Wand - DTMF 27</p>
<p>- == Welcher Antennenaufwand ist notwendig? ==</p>	<p>+ ""Bisamberg""</p>
	<p>+ *TX 1250 Vertical nach Wien</p>
	<p>+ *PWR 20 Watt</p>
<p>- *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>	<p>+ *RX 1280 Vertical aus Wien /Klosterneubg.</p>

		+ *RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
		+ *RX 10420 Horizontal
		+ *SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
-	*Faustregel: Vorverstärker ist fast immer notwendig (bei Empfang im 23cm Band genügt ein handelsüblicher SAT- Inline Verstärker)	+ ""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
-	*Bei direkter Sichtverbindung zum Umsetzer genügen meist kleine Antennen (ca.8dBd)	+ ""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
-	Um dies zu prüfen, sind PC Programme wie AMAP Fly oder Radio Mobile = Freeware zu empfehlen.	+ ""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 Verstärker 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
-	== Welche Hardware brauche ich? ==	+ ""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!
-	*Bei Empfang im 23cm Band: 23cm Yagi oder Eigenbauantenne?! , Inline SAT Verstärker, Satreceiver (digital oder analog), TV Gerät	+ ""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,OffsetSpiegel
-	*Bei Empfang im 13cm Band: 13cm Yagi oder Parabolant. mit 13cm Feed (Selbstbau?), S-Band Converter siehe Kuhne electr., [http://www.dg0ve.de/ www.dg0ve.de] ,Satreceiver, TV Gerät	+ ""Senderbausätze""
		+ *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 ATV LNB , Parabolant., Satreceiver, TV Gerät	+ ""Grundsatz""
		+ *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 Kontaktformular verwenden.	+ ""Antennen""

		+ * Doppel-Quad mit Reflektor
-	== Wie wird der Receiver programmiert? ==	+ ""Antenne für 23,13,3cm""
		+ *Dosenstrahler
		+ *10dbd Gewinn
		+ *ideal als Erreger vor Spiegel
		+ *Kombi-Dosen 23,13,3cm
		+ *breitbandig
		+ *verschießbar
-	Beispiel OE3XQS Kaiserkogel	+ ""Parabolreflektor""
		+ *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 von 10600 MHz die Frequenz von 11848 MHz zu programmieren. Danach wird die Symbolrate 10000 eingeseilt und der Suchlauf gestartet. Sobald der Suchlauf beendet ist sind folgende Kanäle abgespeichert	+ ""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, OE5XULRI ed, OE2XUM Untersberg, DB0QP Wald bei Winhöring mit Zubringer Traunstein und Rosenheim , DB0KN Umsetzer im Bayrischer Wald, DB0PA M 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
-	+ ""Video-Squelch""
	+ *Synchron-Impuls-Auswerter
	+ *15,625 khz

		+ *mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
		+ *zum Einschalten d. Fernsehers, Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+ *kein Rauschen
-	OE3XDA Quad	+ ""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..
-	OE3XQB Sonntagsberg. Sowie Außenkameras und Wetterstation.....	+ ""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

-	• OE3XDA Link Osten	+	""ZUKUNFT""
		+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
-	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.		
-	• OE3XQS Kaiserkogel Usereingabe	+	vy 73 de Michael OE3MZC
-	Eingabefrequenz 2410 MHz horizontal.		
-	Außerdem werden noch intern generierte Testbilder des DATV Senders OE3XDA und OE3XQS auf einen Kanal ausgesendet.	+	== Internet (Stand April 2010) ==
-		+	*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
-	Bei Fragen bitte E-Mail an mich senden:		
		+	vy 73 de Norbert OE1NDB

-	Rudolf_Sieder (at) hotmail.com	+ == Analoger Empfang ==
-	<div>	+ == Digitaler Empfang ==
-	Rudolf, 73 de OE3DDW	
-		
-	</div>	
-		+ == 70cm Band ==
-	[[ATV Zurück]]	

Version vom 11. April 2010, 05:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	72
2	Internet (Stand April 2010)	75
3	Analoger Empfang	76
4	Digitaler Empfang	76
5	70cm Band	76

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 Verstärker entscheidet!!!!
- $F = F_1 + (F_2/G_1) + (F_3/G_2) \dots$
- 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 Fernsehon 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,OffsetSpiegel

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
