

ATV-Empfang

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. April 2010, 02:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Historische Information als solche markiert.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
– == In Arbeit ==	
	+ ==Einleitung==
	+ Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.
– *SKYPE	+ Hinweis: Die Angabe zu ATV-Stationen stammen aus dem Jahr 1998. Aktuelle Informationen zu ATV-Repeatern finden sich unter [http://oevsv.at/ukw-referat https://oevsv.at/ukw-referat].
– *Relais Analog	+
– *Relais Digital	+ '''Faszination von ATV'''
– *70cm Band	+
	+ *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**

- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +
- +

- + ***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**
- +
- + **""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**

- + *Yagi Antenne, Doppelquad, Offset Spiegel
- +
- + ""Senderbausätze""
- +
- + *mit u. ohne PLL
- + *Fa. Schuster 23cm TX Belgien
- + *Fa. Graf 13cm TX 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

+	
+	
+	
+	
+	==Analoger Empfang==
+	
+	
+	==Digitaler Empfang==
+	
+	
+	==70cm Band==

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	10
2	Analoger Empfang	14
3	Digitaler Empfang	14
4	70cm Band	14

Einleitung

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

Hinweis: Die Angabe zu ATV-Stationen stammen aus dem Jahr 1998. Aktuelle Informationen zu ATV-Repeatern finden sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

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!!!!
- $F = F1 + (F2/G1) + (F3/G2) \dots$
- 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
- $F = 0,9\text{db}$ 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

Analoger Empfang

Digitaler Empfang

70cm Band
