

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Empfang .....	16
2. Benutzer:OE3DZW .....	30
3. Benutzer:OE3RBS .....	44

## ATV-Empfang

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. April 2010, 05:30 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

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Einleitung ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Einleitung==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>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].</b></span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>
---	--

-	*23cm Antenne	+	
-	*alter SAT-Receiver	+	*23cm Antenne
-	*1250-1280 MHZ in FM	+	*alter SAT-Receiver
-	*Fernseher	+	*1250-1280 MHZ in FM
-	*event. Vorverstärker	+	*Fernseher
		+	*event. Vorverstärker
	""Empfangstip Wien Bisamberg""		""Empfangstip Wien Bisamberg""
-	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5	+	
-	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)	+	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5
-	*LNC-Spannung unterbrechen!	+	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)
-	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF	+	*LNC-Spannung unterbrechen!
-	*Kamera - DTMF 11	+	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF
-	*Link Hohe Wand - DTMF 27	+	*Kamera - DTMF 11
		+	*Link Hohe Wand - DTMF 27
	""Bisamberg""		""Bisamberg""
-	*TX 1250 Vertical nach Wien	+	
-	*PWR 20 Watt	+	*TX 1250 Vertical nach Wien
-	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.	+	*PWR 20 Watt
-	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.	+	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.
-	*RX 10420 Horizontal	+	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
-	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz	+	*RX 10420 Horizontal
		+	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
	""Empfangstip Hohe Wand""		""Empfangstip Hohe Wand""
-	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5	+	
-	*horizontale Yagi o. Quad	+	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5
-	*Vorverstärker direkt an der Antenne	+	*horizontale Yagi o. Quad
-	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)	+	*Vorverstärker direkt an der Antenne

-	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#	+	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)
-	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL	+	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#
		+	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL
	""Hohe Wand""		""Hohe Wand""
-	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne	+	
-	*PWR 60 Watt	+	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne
-	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!	+	*PWR 60 Watt
-	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien	+	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!
-	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF	+	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien
		+	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF
	""Sat -Receiver""		""Sat -Receiver""
-	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz	+	
-	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest	+	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz
-	*12 Volt Betrieb	+	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest
-	*Video invertieren ( Ku-Band)	+	*12 Volt Betrieb
-	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)	+	*Video invertieren ( Ku-Band)
-	*Decoderausgang (Basisband)	+	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)
-	*variabler Tonunterträger	+	*Decoderausgang (Basisband)
-	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang	+	*variabler Tonunterträger
-	*ohne Fernbedienung bedienen	+	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang
		+	*ohne Fernbedienung bedienen
	""SYSTEM-RAUSCHZAHL""		""SYSTEM-RAUSCHZAHL""
-	*Erster Verstärker entscheidet!!!!	+	
-	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...	+	*Erster Verstärker entscheidet!!!!
-	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !	+	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...

-	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)	+	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
-	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.	+	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)
-	*Antenne mit breitbandigem Gewinn	+	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.
		+	*Antenne mit breitbandigem Gewinn
	""Sehen und Mitreden""		""Sehen und Mitreden""
-	*in Wien auf 144.650 ATV Runde	+	
-	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!	+	*in Wien auf 144.650 ATV Runde
-	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!	+	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!
		+	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!
	""Selbst SENDEN""		""Selbst SENDEN""
-	*Internet Kamera, Camcorder	+	
-	*S/W Überwachungskamera	+	*Internet Kamera, Camcorder
-	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)	+	*S/W Überwachungskamera
-	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul	+	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)
-	*Leistung von ca 500mW ausreichend	+	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul
-	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel	+	*Leistung von ca 500mW ausreichend
		+	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel
	""Senderbausätze""		""Senderbausätze""
-	*mit u. ohne PLL	+	
-	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien	+	*mit u. ohne PLL
-	*Fa. Graf 13cmTX DL	+	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien

-	*Fa. Kuhne 3cm DL	+	*Fa. Graf 13cmTX DL
-	*Fa. Prinz PA's DL	+	*Fa. Kuhne 3cm DL
		+	*Fa. Prinz PA's DL
	""Grundsatz""		""Grundsatz""
-	*Sender an die Antenne	+	
-	*Basisband im shack	+	*Sender an die Antenne
-	*Frequenzabstimmung mit Poti	+	*Basisband im shack
-	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)	+	*Frequenzabstimmung mit Poti
-	*Leistung 50mW bis 4 Watt	+	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)
-	*Antennenrichtung wichtig	+	*Leistung 50mW bis 4 Watt
		+	*Antennenrichtung wichtig
	""Antennen""		""Antennen""
-	* Doppel-Quad mit Reflektor	+	
		+	*Doppel-Quad mit Reflektor
	""Antenne für 23,13,3cm""		""Antenne für 23,13,3cm""
-	*Dosenstrahler	+	
-	*10dbd Gewinn	+	*Dosenstrahler
-	*ideal als Erreger vor Spiegel	+	*10dbd Gewinn
-	*Kombi-Dosen 23,13,3cm	+	*ideal als Erreger vor Spiegel
-	*breitbandig	+	*Kombi-Dosen 23,13,3cm
-	*verschließbar	+	*breitbandig
		+	*verschließbar
	""Parabolreflektor""		""Parabolreflektor""
-	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig	+	

-	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!	+	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig
	""Rufzeichengeber""		""Rufzeichengeber""
-	*mind. alle 10 Minuten im Bild	+	
-	*Titelgenerator in Kamera	+	*mind. alle 10 Minuten im Bild
-	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)	+	*Titelgenerator in Kamera
-	*Schild im Hintergrund	+	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
			*Schild im Hintergrund
	""Bandpläne""		""Bandpläne""
-	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250	+	
-	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)	+	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250
-	*auf 3cm von 10400-10450	+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
-	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz	+	*auf 3cm von 10400-10450
-	*meist sekundäre Zuweisung!	+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
			*meist sekundäre Zuweisung!
	""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""		""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""
-	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)	+	
-	*LO 3650-2410=1240	+	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
-	*F=0,6 db	+	*LO 3650-2410=1240
-	*G= 60db	+	*F=0,6 db
-	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne	+	*G= 60db
-	*Videosignal invertiert	+	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
-	*Versorgung über LNC-Spannung	+	*Videosignal invertiert
			*Versorgung über LNC-Spannung

	'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''		'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''
-	*mit umgebautem ASTRA-LNB	+	
-	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert	+	*mit umgebautem ASTRA-LNB
-	*10,410-9,000=1,410 GHZ	+	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert
-	*F= 0,9db Rauschen	+	*10,410-9,000=1,410 GHZ
-	*Gain = 45db	+	*F= 0,9db Rauschen
-	*direkt am Spiegel	+	*Gain = 45db
		+	*direkt am Spiegel
	'''Video-Squelch'''		'''Video-Squelch'''
-	*Synchron-Impuls-Auswerter	+	
-	*15,625 khz	+	*Synchron-Impuls-Auswerter
-	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..	+	*15,625 khz
-	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird	+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
-	*kein Rauschen	+	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+	*kein Rauschen
	'''Betriebstechnik'''		'''Betriebstechnik'''
-	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen	+	
-	*Inhalte persönl. u. techn. Art	+	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen
-	*Rückmeldefrequenz abhören	+	*Inhalte persönl. u. techn. Art
-	*nach ca. 20 Minuten abwechseln	+	*Rückmeldefrequenz abhören
-	*Bandbreite beachten 12-20Mhz	+	*nach ca. 20 Minuten abwechseln
-	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte	+	*Bandbreite beachten 12-20Mhz
-	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)	+	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte
		+	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)



	""Fragen""		""Fragen""
-	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen	+	
-	*weiße Fische: -> QRG zu hoch	+	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen
-	*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität	+	*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""
<b>Zeile 171:</b>		<b>Zeile 195:</b>	
	""ZUKUNFT""		""ZUKUNFT""
-	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm	+	
-	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.	+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
<b>Zeile 178:</b>		<b>Zeile 203:</b>	
-	== Internet (Stand April 2010) ==		
-			
-	*OE3XDA Hochkoelberg [http://85.124.141.17/index1.htm] ""User:"" ham ""PWD:"" oe3xda		

-	<b>*OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa.homeip.net:50001/] ""User:"" leer lassen ""PWD:"" leer lassen</b>		
-			
-			
-	<b>vy 73 de Norbert OE1NDB</b>		
-	<b>== Analoger Empfang ==</b>	+	<b>==Analoger Empfang==</b>
-	<b>== Digitaler Empfang ==</b>	+	<b>==Digitaler Empfang==</b>
-	<b>== 70cm Band ==</b>	+	<b>==70cm Band==</b>

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

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	25
2	Analoger Empfang .....	29
3	Digitaler Empfang .....	29
4	70cm Band .....	29

---

## 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-Repeater 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**

---

## ATV-Empfang: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. April 2010, 05:30 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**

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Einleitung ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Einleitung==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>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].</b></span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>
---	--



-	*23cm Antenne	+	
-	*alter SAT-Receiver	+	*23cm Antenne
-	*1250-1280 MHZ in FM	+	*alter SAT-Receiver
-	*Fernseher	+	*1250-1280 MHZ in FM
-	*event. Vorverstärker	+	*Fernseher
		+	*event. Vorverstärker
	""Empfangstip Wien Bisamberg""		""Empfangstip Wien Bisamberg""
-	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5	+	
-	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)	+	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5
-	*LNC-Spannung unterbrechen!	+	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)
-	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF	+	*LNC-Spannung unterbrechen!
-	*Kamera - DTMF 11	+	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF
-	*Link Hohe Wand - DTMF 27	+	*Kamera - DTMF 11
		+	*Link Hohe Wand - DTMF 27
	""Bisamberg""		""Bisamberg""
-	*TX 1250 Vertical nach Wien	+	
-	*PWR 20 Watt	+	*TX 1250 Vertical nach Wien
-	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.	+	*PWR 20 Watt
-	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.	+	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.
-	*RX 10420 Horizontal	+	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
-	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz	+	*RX 10420 Horizontal
		+	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
	""Empfangstip Hohe Wand""		""Empfangstip Hohe Wand""
-	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5	+	
-	*horizontale Yagi o. Quad	+	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5
-	*Vorverstärker direkt an der Antenne	+	*horizontale Yagi o. Quad
-	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)	+	*Vorverstärker direkt an der Antenne

-	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#	+	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)
-	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL	+	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#
		+	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL
	""Hohe Wand""		""Hohe Wand""
-	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne	+	
-	*PWR 60 Watt	+	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne
-	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!	+	*PWR 60 Watt
-	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien	+	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!
-	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF	+	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien
		+	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF
	""Sat -Receiver""		""Sat -Receiver""
-	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz	+	
-	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest	+	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz
-	*12 Volt Betrieb	+	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest
-	*Video invertieren ( Ku-Band)	+	*12 Volt Betrieb
-	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)	+	*Video invertieren ( Ku-Band)
-	*Decoderausgang (Basisband)	+	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)
-	*variabler Tonunterträger	+	*Decoderausgang (Basisband)
-	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang	+	*variabler Tonunterträger
-	*ohne Fernbedienung bedienen	+	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang
		+	*ohne Fernbedienung bedienen
	""SYSTEM-RAUSCHZAHL""		""SYSTEM-RAUSCHZAHL""
-	*Erster Verstärker entscheidet!!!!	+	
-	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...	+	*Erster Verstärker entscheidet!!!!
-	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !	+	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...

-	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)	+	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
-	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.	+	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)
-	*Antenne mit breitbandigem Gewinn	+	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.
		+	*Antenne mit breitbandigem Gewinn
	""Sehen und Mitreden""		""Sehen und Mitreden""
-	*in Wien auf 144.650 ATV Runde	+	
-	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!	+	*in Wien auf 144.650 ATV Runde
-	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!	+	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!
		+	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!
	""Selbst SENDEN""		""Selbst SENDEN""
-	*Internet Kamera, Camcorder	+	
-	*S/W Überwachungskamera	+	*Internet Kamera, Camcorder
-	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)	+	*S/W Überwachungskamera
-	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul	+	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)
-	*Leistung von ca 500mW ausreichend	+	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul
-	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel	+	*Leistung von ca 500mW ausreichend
		+	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel
	""Senderbausätze""		""Senderbausätze""
-	*mit u. ohne PLL	+	
-	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien	+	*mit u. ohne PLL
-	*Fa. Graf 13cmTX DL	+	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien

-	*Fa. Kuhne 3cm DL	+	*Fa. Graf 13cmTX DL
-	*Fa. Prinz PA's DL	+	*Fa. Kuhne 3cm DL
		+	*Fa. Prinz PA's DL
	""Grundsatz""		""Grundsatz""
-	*Sender an die Antenne	+	
-	*Basisband im shack	+	*Sender an die Antenne
-	*Frequenzabstimmung mit Poti	+	*Basisband im shack
-	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)	+	*Frequenzabstimmung mit Poti
-	*Leistung 50mW bis 4 Watt	+	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)
-	*Antennenrichtung wichtig	+	*Leistung 50mW bis 4 Watt
		+	*Antennenrichtung wichtig
	""Antennen""		""Antennen""
-	* Doppel-Quad mit Reflektor	+	
		+	*Doppel-Quad mit Reflektor
	""Antenne für 23,13,3cm""		""Antenne für 23,13,3cm""
-	*Dosenstrahler	+	
-	*10dbd Gewinn	+	*Dosenstrahler
-	*ideal als Erreger vor Spiegel	+	*10dbd Gewinn
-	*Kombi-Dosen 23,13,3cm	+	*ideal als Erreger vor Spiegel
-	*breitbandig	+	*Kombi-Dosen 23,13,3cm
-	*verschließbar	+	*breitbandig
		+	*verschließbar
	""Parabolreflektor""		""Parabolreflektor""
-	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig	+	

-	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!	+	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig
	""Rufzeichengeber""		""Rufzeichengeber""
-	*mind. alle 10 Minuten im Bild	+	
-	*Titelgenerator in Kamera	+	*mind. alle 10 Minuten im Bild
-	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)	+	*Titelgenerator in Kamera
-	*Schild im Hintergrund	+	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
			*Schild im Hintergrund
	""Bandpläne""		""Bandpläne""
-	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250	+	
-	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)	+	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250
-	*auf 3cm von 10400-10450	+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
-	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz	+	*auf 3cm von 10400-10450
-	*meist sekundäre Zuweisung!	+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
			*meist sekundäre Zuweisung!
	""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""		""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""
-	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)	+	
-	*LO 3650-2410=1240	+	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
-	*F=0,6 db	+	*LO 3650-2410=1240
-	*G= 60db	+	*F=0,6 db
-	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne	+	*G= 60db
-	*Videosignal invertiert	+	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
-	*Versorgung über LNC-Spannung	+	*Videosignal invertiert
			*Versorgung über LNC-Spannung

	""Empfang auf 3cm / 10Ghz""		""Empfang auf 3cm / 10Ghz""
-	*mit umgebautem ASTRA-LNB	+	
-	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert	+	*mit umgebautem ASTRA-LNB
-	*10,410-9,000=1,410 GHZ	+	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert
-	*F= 0,9db Rauschen	+	*10,410-9,000=1,410 GHZ
-	*Gain = 45db	+	*F= 0,9db Rauschen
-	*direkt am Spiegel	+	*Gain = 45db
		+	*direkt am Spiegel
	""Video-Squelch""		""Video-Squelch""
-	*Synchron-Impuls-Auswerter	+	
-	*15,625 khz	+	*Synchron-Impuls-Auswerter
-	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..	+	*15,625 khz
-	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird	+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
-	*kein Rauschen	+	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+	*kein Rauschen
	""Betriebstechnik""		""Betriebstechnik""
-	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen	+	
-	*Inhalte persönl. u. techn. Art	+	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen
-	*Rückmeldefrequenz abhören	+	*Inhalte persönl. u. techn. Art
-	*nach ca. 20 Minuten abwechseln	+	*Rückmeldefrequenz abhören
-	*Bandbreite beachten 12-20Mhz	+	*nach ca. 20 Minuten abwechseln
-	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte	+	*Bandbreite beachten 12-20Mhz
-	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)	+	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte
		+	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)

	""Fragen""		""Fragen""
-	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen	+	
-	*weiße Fische: -> QRG zu hoch	+	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen
-	*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität	+	*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""
	<b>Zeile 171:</b>		<b>Zeile 195:</b>
	""ZUKUNFT""		""ZUKUNFT""
-	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm	+	
-	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.	+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
	<b>Zeile 178:</b>		<b>Zeile 203:</b>
-	== Internet (Stand April 2010) ==		
-			
-	*OE3XDA Hochkoelberg [http://85.124.141.17/index1.htm] ""User:"" ham ""PWD:"" oe3xda		

-	<b>*OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa.homeip.net:50001/] ""User:"" leer lassen ""PWD:"" leer lassen</b>	
-		
-		
-	<b>vy 73 de Norbert OE1NDB</b>	
-	<b>== Analoger Empfang ==</b>	<b>+ ==Analoger Empfang==</b>
-	<b>== Digitaler Empfang ==</b>	<b>+ ==Digitaler Empfang==</b>
-	<b>== 70cm Band ==</b>	<b>+ ==70cm Band==</b>

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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	25
2	Analoger Empfang .....	29
3	Digitaler Empfang .....	29
4	70cm Band .....	29



---

## 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= 0,9db 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**

---

## ATV-Empfang: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. April 2010, 05:30 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**

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Einleitung ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Einleitung==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>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].</b></span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>
---	--

-	*23cm Antenne	+	
-	*alter SAT-Receiver	+	*23cm Antenne
-	*1250-1280 MHz in FM	+	*alter SAT-Receiver
-	*Fernseher	+	*1250-1280 MHz in FM
-	*event. Vorverstärker	+	*Fernseher
		+	*event. Vorverstärker
	""Empfangstip Wien Bisamberg""		""Empfangstip Wien Bisamberg""
-	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5	+	
-	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)	+	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5
-	*LNC-Spannung unterbrechen!	+	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)
-	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF	+	*LNC-Spannung unterbrechen!
-	*Kamera - DTMF 11	+	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF
-	*Link Hohe Wand - DTMF 27	+	*Kamera - DTMF 11
		+	*Link Hohe Wand - DTMF 27
	""Bisamberg""		""Bisamberg""
-	*TX 1250 Vertical nach Wien	+	
-	*PWR 20 Watt	+	*TX 1250 Vertical nach Wien
-	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.	+	*PWR 20 Watt
-	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.	+	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.
-	*RX 10420 Horizontal	+	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
-	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz	+	*RX 10420 Horizontal
		+	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
	""Empfangstip Hohe Wand""		""Empfangstip Hohe Wand""
-	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5	+	
-	*horizontale Yagi o. Quad	+	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5
-	*Vorverstärker direkt an der Antenne	+	*horizontale Yagi o. Quad
-	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)	+	*Vorverstärker direkt an der Antenne

-	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#	+	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)
-	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL	+	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#
		+	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL
	""Hohe Wand""		""Hohe Wand""
-	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne	+	
-	*PWR 60 Watt	+	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne
-	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!	+	*PWR 60 Watt
-	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien	+	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!
-	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF	+	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien
		+	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF
	""Sat -Receiver""		""Sat -Receiver""
-	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz	+	
-	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest	+	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz
-	*12 Volt Betrieb	+	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest
-	*Video invertieren ( Ku-Band)	+	*12 Volt Betrieb
-	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)	+	*Video invertieren ( Ku-Band)
-	*Decoderausgang (Basisband)	+	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)
-	*variabler Tonunterträger	+	*Decoderausgang (Basisband)
-	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang	+	*variabler Tonunterträger
-	*ohne Fernbedienung bedienen	+	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang
		+	*ohne Fernbedienung bedienen
	""SYSTEM-RAUSCHZAHL""		""SYSTEM-RAUSCHZAHL""
-	*Erster Verstärker entscheidet!!!!	+	
-	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...	+	*Erster Verstärker entscheidet!!!!
-	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !	+	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...



-	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)	+	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
-	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.	+	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)
-	*Antenne mit breitbandigem Gewinn	+	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.
		+	*Antenne mit breitbandigem Gewinn
	""Sehen und Mitreden""		""Sehen und Mitreden""
-	*in Wien auf 144.650 ATV Runde	+	
-	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!	+	*in Wien auf 144.650 ATV Runde
-	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!	+	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!
		+	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!
	""Selbst SENDEN""		""Selbst SENDEN""
-	*Internet Kamera, Camcorder	+	
-	*S/W Überwachungskamera	+	*Internet Kamera, Camcorder
-	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)	+	*S/W Überwachungskamera
-	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul	+	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)
-	*Leistung von ca 500mW ausreichend	+	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul
-	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel	+	*Leistung von ca 500mW ausreichend
		+	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel
	""Senderbausätze""		""Senderbausätze""
-	*mit u. ohne PLL	+	
-	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien	+	*mit u. ohne PLL
-	*Fa. Graf 13cmTX DL	+	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien

-	*Fa. Kuhne 3cm DL	+	*Fa. Graf 13cmTX DL
-	*Fa. Prinz PA's DL	+	*Fa. Kuhne 3cm DL
		+	*Fa. Prinz PA's DL
	""Grundsatz""		""Grundsatz""
-	*Sender an die Antenne	+	
-	*Basisband im shack	+	*Sender an die Antenne
-	*Frequenzabstimmung mit Poti	+	*Basisband im shack
-	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)	+	*Frequenzabstimmung mit Poti
-	*Leistung 50mW bis 4 Watt	+	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)
-	*Antennenrichtung wichtig	+	*Leistung 50mW bis 4 Watt
		+	*Antennenrichtung wichtig
	""Antennen""		""Antennen""
-	* Doppel-Quad mit Reflektor	+	
		+	*Doppel-Quad mit Reflektor
	""Antenne für 23,13,3cm""		""Antenne für 23,13,3cm""
-	*Dosenstrahler	+	
-	*10dbd Gewinn	+	*Dosenstrahler
-	*ideal als Erreger vor Spiegel	+	*10dbd Gewinn
-	*Kombi-Dosen 23,13,3cm	+	*ideal als Erreger vor Spiegel
-	*breitbandig	+	*Kombi-Dosen 23,13,3cm
-	*verschließbar	+	*breitbandig
		+	*verschließbar
	""Parabolreflektor""		""Parabolreflektor""
-	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig	+	

-	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!	+	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig
	""Rufzeichengeber""		""Rufzeichengeber""
-	*mind. alle 10 Minuten im Bild	+	
-	*Titelgenerator in Kamera	+	*mind. alle 10 Minuten im Bild
-	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)	+	*Titelgenerator in Kamera
-	*Schild im Hintergrund	+	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
			*Schild im Hintergrund
	""Bandpläne""		""Bandpläne""
-	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250	+	
-	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)	+	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250
-	*auf 3cm von 10400-10450	+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
-	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz	+	*auf 3cm von 10400-10450
-	*meist sekundäre Zuweisung!	+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
			*meist sekundäre Zuweisung!
	""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""		""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""
-	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)	+	
-	*LO 3650-2410=1240	+	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
-	*F=0,6 db	+	*LO 3650-2410=1240
-	*G= 60db	+	*F=0,6 db
-	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne	+	*G= 60db
-	*Videosignal invertiert	+	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
-	*Versorgung über LNC-Spannung	+	*Videosignal invertiert
			*Versorgung über LNC-Spannung

	'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''		'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''
-	*mit umgebautem ASTRA-LNB	+	
-	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert	+	*mit umgebautem ASTRA-LNB
-	*10,410-9,000=1,410 GHZ	+	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert
-	*F= 0,9db Rauschen	+	*10,410-9,000=1,410 GHZ
-	*Gain = 45db	+	*F= 0,9db Rauschen
-	*direkt am Spiegel	+	*Gain = 45db
		+	*direkt am Spiegel
	'''Video-Squelch'''		'''Video-Squelch'''
-	*Synchron-Impuls-Auswerter	+	
-	*15,625 khz	+	*Synchron-Impuls-Auswerter
-	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..	+	*15,625 khz
-	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird	+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
-	*kein Rauschen	+	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+	*kein Rauschen
	'''Betriebstechnik'''		'''Betriebstechnik'''
-	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen	+	
-	*Inhalte persönl. u. techn. Art	+	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen
-	*Rückmeldefrequenz abhören	+	*Inhalte persönl. u. techn. Art
-	*nach ca. 20 Minuten abwechseln	+	*Rückmeldefrequenz abhören
-	*Bandbreite beachten 12-20Mhz	+	*nach ca. 20 Minuten abwechseln
-	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte	+	*Bandbreite beachten 12-20Mhz
-	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)	+	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte
		+	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)

	""Fragen""		""Fragen""
-	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen	+	
-	*weiße Fische: -> QRG zu hoch	+	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen
-	*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität	+	*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""
	<b>Zeile 171:</b>		<b>Zeile 195:</b>
	""ZUKUNFT""		""ZUKUNFT""
-	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm	+	
-	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.	+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
	<b>Zeile 178:</b>		<b>Zeile 203:</b>
-	== Internet (Stand April 2010) ==		
-			
-	*OE3XDA Hochkoelberg [http://85.124.141.17/index1.htm] ""User:"" ham ""PWD:"" oe3xda		

<p>- *OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa. homeip.net:50001/] ""User:"" leer lassen ""PWD:"" leer lassen</p>		
-		
-		
- vy 73 de Norbert OE1NDB		
- == Analoger Empfang ==	+	==Analoger Empfang==
- == Digitaler Empfang ==	+	==Digitaler Empfang==
- == 70cm Band ==	+	==70cm Band==

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

### Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	39
2 Analoger Empfang .....	43
3 Digitaler Empfang .....	43
4 70cm Band .....	43

---

## 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= 0,9db 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**

---

## ATV-Empfang: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 11. April 2010, 05:30 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

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Einleitung ==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Einleitung==</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Dieser Artikel ist eine Zusammenfassung des ATV-Vortrages, der von '''OE3MZC am 25.2.1998''' im Klublokal des ADL 303 gehalten wurde.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>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].</b></span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>'''Faszination von ATV'''</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*multimediale Kommunikation</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Bild ,Ton, Daten</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*maximale Information vom Partner</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*Selbstbau auf SHF (23cm,13cm,3cm)</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">*billige Komponenten</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>''''Einfach Reinschauen''''</p>
---	--

-	*23cm Antenne	+	
-	*alter SAT-Receiver	+	*23cm Antenne
-	*1250-1280 MHz in FM	+	*alter SAT-Receiver
-	*Fernseher	+	*1250-1280 MHz in FM
-	*event. Vorverstärker	+	*Fernseher
		+	*event. Vorverstärker
	""Empfangstip Wien Bisamberg""		""Empfangstip Wien Bisamberg""
-	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5	+	
-	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)	+	*QRG: 1250 Mhz Ton: 6,5
-	*LNC-Spannung unterbrechen!	+	*Vertikale Antenne (X7000,Quad,etc)
-	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF	+	*LNC-Spannung unterbrechen!
-	*Kamera - DTMF 11	+	*Auftasten: 144.800 Tone o.DTMF
-	*Link Hohe Wand - DTMF 27	+	*Kamera - DTMF 11
		+	*Link Hohe Wand - DTMF 27
	""Bisamberg""		""Bisamberg""
-	*TX 1250 Vertical nach Wien	+	
-	*PWR 20 Watt	+	*TX 1250 Vertical nach Wien
-	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.	+	*PWR 20 Watt
-	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.	+	*RX 1280 Vertical aus Wien/Klosterneubg.
-	*RX 10420 Horizontal	+	*RX 2420 Horizontal -- Rohrschlitz-Ant.
-	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz	+	*RX 10420 Horizontal
		+	*SteuerQRG. 144800 DTMF oder 1750Hz
	""Empfangstip Hohe Wand""		""Empfangstip Hohe Wand""
-	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5	+	
-	*horizontale Yagi o. Quad	+	*QRG: 1280Mhz Ton:6,5
-	*Vorverstärker direkt an der Antenne	+	*horizontale Yagi o. Quad
-	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)	+	*Vorverstärker direkt an der Antenne

-	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#	+	*Fernspeisung via LNC-Spannung (18V)
-	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL	+	*Auftasten: 430.037,5 DTMF 5220#
		+	*Link nach Wien,Maribor,Graz,Linz,DL
	""Hohe Wand""		""Hohe Wand""
-	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne	+	
-	*PWR 60 Watt	+	*TX 1280 Horizontale Rohrschlitzantenne
-	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!	+	*PWR 60 Watt
-	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien	+	*RX 2410 Horizontal, Antenne drehen!
-	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF	+	*RX 10410 Horiz. Spiegel nach Wien
		+	*Steuer-QRG: 430.037,5 DTMF
	""Sat -Receiver""		""Sat -Receiver""
-	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz	+	
-	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest	+	*Bandbreite umschaltbar 27-18Mhz
-	*12 Volt Betrieb	+	*LNC-Spannung abschaltbar /Kurzschlussfest
-	*Video invertieren ( Ku-Band)	+	*12 Volt Betrieb
-	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)	+	*Video invertieren ( Ku-Band)
-	*Decoderausgang (Basisband)	+	*Frequenzanzeige (AFC-Schalter)
-	*variabler Tonunterträger	+	*Decoderausgang (Basisband)
-	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang	+	*variabler Tonunterträger
-	*ohne Fernbedienung bedienen	+	*ev. 470Mhz o. 70Mhz ZF-Ausgang
		+	*ohne Fernbedienung bedienen
	""SYSTEM-RAUSCHZAHL""		""SYSTEM-RAUSCHZAHL""
-	*Erster Verstärker entscheidet!!!!	+	
-	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...	+	*Erster Verstärker entscheidet!!!!
-	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !	+	*F= F1 +(F2/G1)+(F3/G2)...

-	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)	+	*daher Vorverstärker mit 0,9db Rauschen direkt am Antennenfußpunkt !
-	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.	+	*keine Linetreiber als VV (ca 5db Rauschen)
-	*Antenne mit breitbandigem Gewinn	+	*einfaches,langes Sat-Kabel O.K.
		+	*Antenne mit breitbandigem Gewinn
	""Sehen und Mitreden""		""Sehen und Mitreden""
-	*in Wien auf 144.650 ATV Runde	+	
-	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!	+	*in Wien auf 144.650 ATV Runde
-	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!	+	*Hohe Wand auf 430.0375 FM wird auf Tonunterträger 6,5Mhz mit Fernsehton ausgestrahlt!
		+	*Das Kommentieren der Videobilder und online-Empfangsbericht erwünscht!
	""Selbst SENDEN""		""Selbst SENDEN""
-	*Internet Kamera, Camcorder	+	
-	*S/W Überwachungskamera	+	*Internet Kamera, Camcorder
-	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)	+	*S/W Überwachungskamera
-	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul	+	*Basisbandaufbereitung (Bausatz Ton+Bild)
-	*Leistung von ca 500mW ausreichend	+	*Sender für 23,13,3cm als Bausatz/Modul
-	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel	+	*Leistung von ca 500mW ausreichend
		+	*Yagiantenne,Doppelquad,OffsetSpiegel
	""Senderbausätze""		""Senderbausätze""
-	*mit u. ohne PLL	+	
-	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien	+	*mit u. ohne PLL
-	*Fa. Graf 13cmTX DL	+	*Fa. Schuster 23cm TX Belgien

-	*Fa. Kuhne 3cm DL	+	*Fa. Graf 13cmTX DL
-	*Fa. Prinz PA's DL	+	*Fa. Kuhne 3cm DL
		+	*Fa. Prinz PA's DL
	""Grundsatz""		""Grundsatz""
-	*Sender an die Antenne	+	
-	*Basisband im shack	+	*Sender an die Antenne
-	*Frequenzabstimmung mit Poti	+	*Basisband im shack
-	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)	+	*Frequenzabstimmung mit Poti
-	*Leistung 50mW bis 4 Watt	+	*Stabilität unkritisch (20Mhz breit)
-	*Antennenrichtung wichtig	+	*Leistung 50mW bis 4 Watt
		+	*Antennenrichtung wichtig
	""Antennen""		""Antennen""
-	* Doppel-Quad mit Reflektor	+	
		+	*Doppel-Quad mit Reflektor
	""Antenne für 23,13,3cm""		""Antenne für 23,13,3cm""
-	*Dosenstrahler	+	
-	*10dbd Gewinn	+	*Dosenstrahler
-	*ideal als Erreger vor Spiegel	+	*10dbd Gewinn
-	*Kombi-Dosen 23,13,3cm	+	*ideal als Erreger vor Spiegel
-	*breitbandig	+	*Kombi-Dosen 23,13,3cm
-	*verschließbar	+	*breitbandig
		+	*verschließbar
	""Parabolreflektor""		""Parabolreflektor""
-	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig	+	



-	*Offset-Spiegel 20-38dbd Fläche besser genutzt billig zu bekommen um 90Grad gedreht montieren!	+	*Zentralspiegel 20-35dbd Dose deckt Spiegel ab breitbandig
	""Rufzeichengeber""		""Rufzeichengeber""
-	*mind. alle 10 Minuten im Bild	+	
-	*Titelgenerator in Kamera	+	*mind. alle 10 Minuten im Bild
-	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)	+	*Titelgenerator in Kamera
-	*Schild im Hintergrund	+	*Eprom Logo Bausatz Fa. Frank (DL)
		+	*Schild im Hintergrund
	""Bandpläne""		""Bandpläne""
-	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250	+	
-	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)	+	*auf 23cm nur 2 Frequenzen: 1280/1250
-	*auf 3cm von 10400-10450	+	*auf 13 von 2400-2450 Mhz (ISM)
-	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz	+	*auf 3cm von 10400-10450
-	*meist sekundäre Zuweisung!	+	*auch auf 5,7Ghz und 24Ghz
		+	*meist sekundäre Zuweisung!
	""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""		""Empfang auf 13cm 2,4Ghz""
-	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)	+	
-	*LO 3650-2410=1240	+	*mit Arab-Sat-Konverter (S-Band LNC)
-	*F=0,6 db	+	*LO 3650-2410=1240
-	*G= 60db	+	*F=0,6 db
-	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne	+	*G= 60db
-	*Videosignal invertiert	+	*ersetzt Vorverstärker direkt an Antenne
-	*Versorgung über LNC-Spannung	+	*Videosignal invertiert
		+	*Versorgung über LNC-Spannung

	'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''		'''Empfang auf 3cm / 10Ghz'''
-	*mit umgebautem ASTRA-LNB	+	
-	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert	+	*mit umgebautem ASTRA-LNB
-	*10,410-9,000=1,410 GHZ	+	*LO von 9,75 auf 9,0 modifiziert
-	*F= 0,9db Rauschen	+	*10,410-9,000=1,410 GHZ
-	*Gain = 45db	+	*F= 0,9db Rauschen
-	*direkt am Spiegel	+	*Gain = 45db
		+	*direkt am Spiegel
	'''Video-Squelch'''		'''Video-Squelch'''
-	*Synchron-Impuls-Auswerter	+	
-	*15,625 khz	+	*Synchron-Impuls-Auswerter
-	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..	+	*15,625 khz
-	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird	+	*mit NE567,LM1881 oder TDA2590..
-	*kein Rauschen	+	*zum Einschalten d. Fernsehers,Recorders wenn Videosignal empfangen wird
		+	*kein Rauschen
	'''Betriebstechnik'''		'''Betriebstechnik'''
-	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen	+	
-	*Inhalte persönl. u. techn. Art	+	*Weitwinkel,Beleuchtung,scharf stellen
-	*Rückmeldefrequenz abhören	+	*Inhalte persönl. u. techn. Art
-	*nach ca. 20 Minuten abwechseln	+	*Rückmeldefrequenz abhören
-	*Bandbreite beachten 12-20Mhz	+	*nach ca. 20 Minuten abwechseln
-	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte	+	*Bandbreite beachten 12-20Mhz
-	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)	+	*abwechslungsreiche und interessante Inhalte
		+	*viele Zuseher (CB-Funk,Hörer,DXer,etc..)

	""Fragen""		""Fragen""
-	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen	+	
-	*weiße Fische: -> QRG zu hoch	+	*Sat-RX schaltet ab: -> LNC-Spannung kurzgeschlossen
-	*TX-kein Bild über Umsetzer OE3XOS: ->Antenne per DTMF drehen ->kein Videosignal angelegt (Kamera) ->falsche Videopolarität	+	*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""
<b>Zeile 171:</b>		<b>Zeile 195:</b>	
	""ZUKUNFT""		""ZUKUNFT""
-	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm	+	
-	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.	+	*Repeater am Wienerberg Ausgabe: 24xxMhz auf 13cm mit 40 Watt horizontal Eingabe: 104xxMhz auf 3cm
		+	*ATV Digital in MPEG2 o.ä.
<b>Zeile 178:</b>		<b>Zeile 203:</b>	
-	== Internet (Stand April 2010) ==		
-			
-	*OE3XDA Hochkoelberg [http://85.124.141.17/index1.htm] ""User:"" ham ""PWD:"" oe3xda		

-	<b>*OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa.homeip.net:50001/] ""User:"" leer lassen ""PWD:"" leer lassen</b>		
-			
-			
-	<b>vy 73 de Norbert OE1NDB</b>		
-	<b>== Analoger Empfang ==</b>	+	<b>==Analoger Empfang==</b>
-	<b>== Digitaler Empfang ==</b>	+	<b>==Digitaler Empfang==</b>
-	<b>== 70cm Band ==</b>	+	<b>==70cm Band==</b>

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

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	53
2	Analoger Empfang .....	57
3	Digitaler Empfang .....	57
4	70cm Band .....	57

---

## 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= 0,9db 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**

---