

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	17
2. Benutzer:OE3DZW .....	32
3. Benutzer:Oe1mcu .....	47

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November  
2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(Historisch)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

-

== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

+

==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

-

'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''

-

-

Sysop: Reinhard OE3NSC

-

-

http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm

-

-

Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

-

-

DTMF:

-

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

- { |
- |99
- |Befehlsliste
- |-
- |98
- |Weitere Befehle
- |-
- |91-97
- |Hilfeseiten
- |}
- 
- ""Quadrant: ""
- 
- LO Link OE3XOS
- 
- RO Kamera Bisamberg
- 
- LU Testbild
- 
- RU OE1XCB
- 
- 
- ""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
- 
- Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
- 
- <http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html>
-

–	<b>Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal</b>
–	
–	<b>DTMF: 44127, Ein</b>
–	
–	
–	<b>""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""</b>
–	
–	<b>Sysop: Norbert OE1NDB</b>
–	
–	<b><a href="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm">http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</a></b>
–	
–	<b>Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal</b>
–	
–	<b>PONCOM Steuerung</b>
–	
–	<b>DTMF:</b>
–	<b>{ </b>
–	<b> 522#</b>
–	<b> Hilfe</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 5*00#</b>
–	<b> User Automatik oder Testbild ein für 5Min.</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 5*02#</b>
–	<b> Link OE1XRU</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 5*55#</b>

- |Kamera
- |-
- |5\*56#
- |Kamera aus
- |-
- |Kamera-Rotor = 325#,
- |(links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
- |}
- 
- **Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.**
- 
- 
- "'OE3XEA Exelberg'"
- 
- **Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB**
- 
- **Userausgabe:**
- **10,420 GHz Horizontal Richtung Westen**
- 
- **10,440 GHz Horizotal Richtung Wien**
- 
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
- 
- 
- "'OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)'"
- 
- **Sysop: Kurt OE3KMA**
-

-	
-	<a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfz.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfz.htm</a>
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	9*0#
-	Aus
-	-
-	9*1#
-	Ein
-	-
-	9*2#
-	Link Hohe Wand
-	-
-	9*3#
-	Link Kaiserkogel
-	-
-	9*4#
-	Link Sonntagberg
-	-
-	9*5#
-	Alle Link
-	-

-	9*6#	
-	Quadrant aus	
-	-	
-	9*10#	
-	Kamera Scan	
-	-	
-	9*11#	
-	Kamera Mast	
-	-	
-	9*12#	
-	Kamera Hütte Aussen	
-	-	
-	9*13#	
-	Kamera Hütte Innen	
-	}	
-		
-		
-	""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""	
-		
-	Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW	
-		
-	<a href="http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html">http://adl304.oevsv.at/opencms /Kaiserkogel/oe3xqs.html</a>	
-		
-	Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr	
-		
-	Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal	
-		
-		

– **""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""**

–

– **Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS,  
Sepp OE3MJA**

–

– **<http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm>**

–

– **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**

–

– **Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR  
3750 Horizontal**

–

– **PONCOM Steuerung**

–

– **DTMF:**

–

– **{|**

– **|3\*0#**

– **|Aus**

– **|-**

– **|3\*1#**

– **|Ein**

–

– **|3\*2#**

– **|3cm Rundstrahler sperren**

– **|3\*3#**

– **|Kamera Nord**

– **|3\*4#**

– **|Kamera Dach**

– **|3\*5#**

---

-	Wetterstation	
-	}	
-		
-		
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""	
-		
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA	
-		
-	<a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a>	
-		
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-		
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal	
-		
-	PONCOM Steuerung	
-		
-	{	
-	K1	
-	OE3XEA	
-	-	
-	K2	
-	OE2XUM	
-	-	
-	K3	
-	Quad	
-	-	
-	K4	
-	Testbild	
-	-	

---

- |0\*0#
- |Aus
- |-
- |0\*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0\*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0\*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0\*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0\*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0\*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,  
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-
- |47113
- |8Quad

–	<input type="text" value=" }"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Sysop: Karl OE5MKL"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Derzeit nicht in Betrieb"/>	
–	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
–	<input type="text" value="'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
–	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein"/>	
–	<input type="text"/>	

-			
		""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""	""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""
<b>Zeile 336:</b>		<b>Zeile 78:</b>	
		Sysop: Willi DF2ML	Sysop: Willi DF2ML
-		<a href="http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html">http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</a>	<a href="http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html">http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</a>
		Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal	Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal
<b>Zeile 343:</b>		<b>Zeile 85:</b>	
		{	{
-		7*0	7*0
		Relais Aus	Relais Aus
		-	-
-		7*1	7*1
		Relais Ein	Relais Ein
		-	-
-		7*4	7*4
		Antenne Links	Antenne Links
		-	-
-		7*6	7*6
		Antenne Rechts	Antenne Rechts
		-	-
-		7#1	7#1
		Hilfe	Hilfe
		-	-
-		7#3	7#3

---

Kamera	Kamera
-	-
-  7*	+  7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

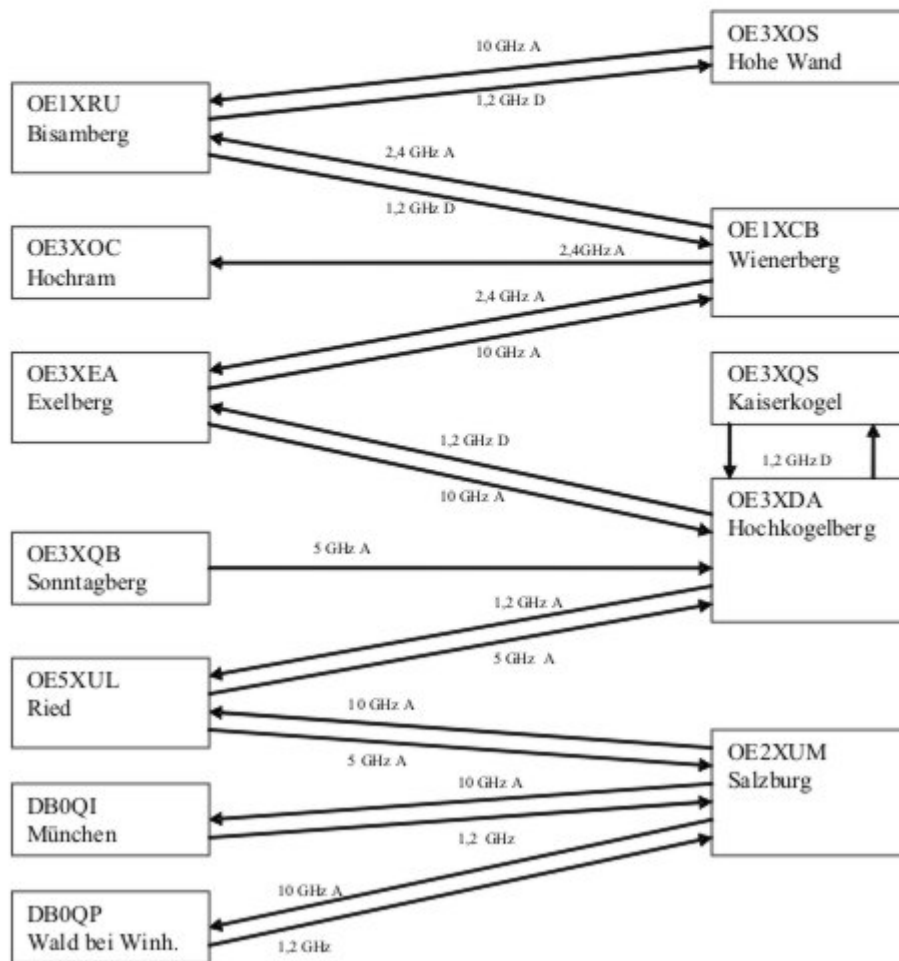
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

# *(D)ATV- Verbindungen*

## *OE Nord - Bayern*



Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „Top TV“ QRG: 10832 MHz Horizontal  
FEC 5/6 SR 22000

**OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz**

Sysop: Ralf OE2AXL

<http://www.uafs.at/index.php?page=atv>

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

---

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden 5 B 2 = QSO über DB0QP 5 B 3 = QSO über DB0QI 5 B 4 = QSO über OE5XUL 5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden 5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden 5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten 5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten 5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten 5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz 5 B # = Alle Verbindungen lösen

---

5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten 5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten 5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe 5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus 5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

---

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

---

5 \* 1 = Ton Bild 1 aus 5 \* 2 = Ton Bild 2 aus 5 \* 3 = Ton Bild 3 aus 5 \* 4 = Ton Bild 4 aus 5 \* 5 = Ton Bild 5 aus 5 \* 6 = Einsprehton aus/ein 5 \* 7 = Steuertone 430,100 aus/ein 5 \* 8 = Relais auftasten 5 \* # = Alle Töne ein Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

### **DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM**

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ

### **DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz**

Sysop: Willi DF2ML

<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

DTMF:

7\*0 Relais Aus

7\*1 Relais Ein

7\*4 Antenne Links

7\*6 Antenne Rechts

7#1 Hilfe

7#3 Kamera

7\* Antenne drehen 4= Links  
6=Rechts

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

[Zurück](#)

## ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:17**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

([Historisch](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

== **Historische** ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 12:**

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''

**Sysop: Reinhard OE3NSC**

<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>

**Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)**

**DTMF:**

**Zeile 13:**

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)'''
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	
-	<a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html</a>
-	

-	
-	<b>Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal</b>
-	
-	<b>DTMF: 44127, Ein</b>
-	
-	
-	<b>""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Norbert OE1NDB</b>
-	
-	<b><a href="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm">http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</a></b>
-	
-	<b>Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	<b>{ </b>
-	<b> 522#</b>
-	<b> Hilfe</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 5*00#</b>
-	<b> User Automatik oder Testbild ein für 5Min.</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 5*02#</b>
-	<b> Link OE1XRU</b>
-	<b> -</b>

- |5\*55#
- |Kamera
- |-
- |5\*56#
- |Kamera aus
- |-
- |Kamera-Rotor = 325#,
- |(links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
- |}
- 
- Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
- 
- 
- ""OE3XEA Exelberg""
- 
- Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
- 
- Userausgabe:
- 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
- 
- 10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
- 
- Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
- 
- 
- ""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-

- Sysop: Kurt OE3KMA
- 
- <http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfm.htm>
- 
- Userausgabe: Analog 2428 MHz  
Horizontal
- 
- Neue PONCOM Steuerung noch nicht  
in Betrieb
- 
- DTMF:
- 
- { |
- |9\*0#
- |Aus
- |-
- |9\*1#
- |Ein
- |-
- |9\*2#
- |Link Hohe Wand
- |-
- |9\*3#
- |Link Kaiserkogel
- |-
- |9\*4#
- |Link Sonntagberg
- |-
- |9\*5#
- |Alle Link

–	-
–	9*6#
–	Quadrant aus
–	-
–	9*10#
–	Kamera Scan
–	-
–	9*11#
–	Kamera Mast
–	-
–	9*12#
–	Kamera Hütte Aussen
–	-
–	9*13#
–	Kamera Hütte Innen
–	}
–	
–	
–	""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
–	
–	Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW
–	
–	<a href="http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html">http://adl304.oevsv.at/opencms /Kaiserkogel/oe3xqs.html</a>
–	
–	Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
–	
–	Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal
–	

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<b>""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a></b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>DTMF:</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b>{ </b>	
-	<b> 3*0#</b>	
-	<b> Aus</b>	
-	<b> -</b>	
-	<b> 3*1#</b>	
-	<b> Ein</b>	
-	<input type="text"/>	
-	<b> 3*2#</b>	
-	<b> 3cm Rundstrahler sperren</b>	
-	<b> 3*3#</b>	
-	<b> Kamera Nord</b>	
-	<b> 3*4#</b>	
-	<b> Kamera Dach</b>	

-	3*5#	
-	Wetterstation	
-	}	
-		
-		
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""	
-		
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA	
-		
-	<a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a>	
-		
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-		
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal	
-		
-	PONCOM Steuerung	
-		
-	{	
-	K1	
-	OE3XEA	
-	-	
-	K2	
-	OE2XUM	
-	-	
-	K3	
-	Quad	
-	-	
-	K4	
-	Testbild	

- |-
- |0\*0#
- |Aus
- |-
- |0\*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0\*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0\*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0\*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0\*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0\*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,  
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-
- |47113

–	8Quad
–	}
–	
–	
–	""OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz""
–	
–	Sysop: Karl OE5MKL
–	
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000
–	
–	Derzeit nicht in Betrieb
–	
–	
–	""OE5XUL Ried 145.300 MHz""
–	
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL
–	
–	<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>
–	
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
–	
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal
–	
–	PONCOM Steuerung
–	
–	Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein

-		
-		
	""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""	""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""
<b>Zeile 336:</b>		<b>Zeile 78:</b>
	Sysop: Willi DF2ML	Sysop: Willi DF2ML
-	<a href="http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html">http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</a>	+ <a href="http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html">http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</a>
	Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal	Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal
<b>Zeile 343:</b>		<b>Zeile 85:</b>
	{	{
-	7*0	+  7*0
	Relais Aus	Relais Aus
	-	-
-	7*1	+  7*1
	Relais Ein	Relais Ein
	-	-
-	7*4	+  7*4
	Antenne Links	Antenne Links
	-	-
-	7*6	+  7*6
	Antenne Rechts	Antenne Rechts
	-	-
-	7#1	+  7#1
	Hilfe	Hilfe
	-	-

---

-	7#3	+	7#3
	Kamera		Kamera
	-		-
-	7*	+	7*
	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts		Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
	}		}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

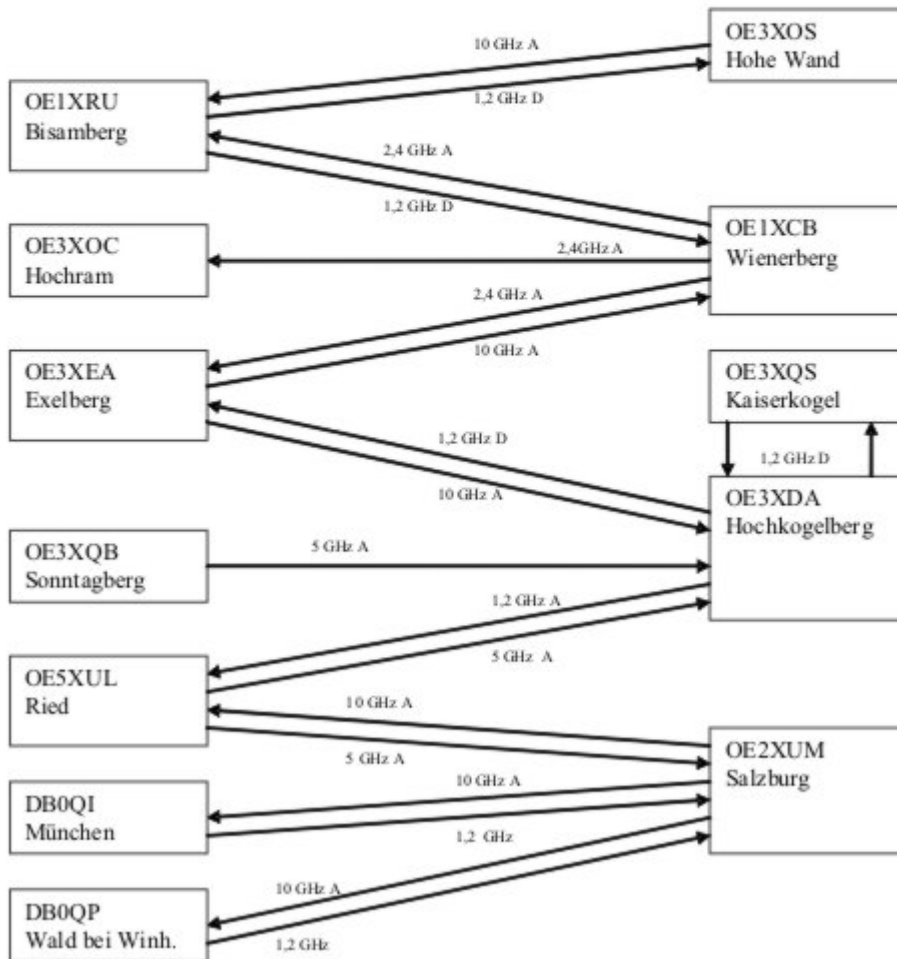
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

# *(D)ATV- Verbindungen*

## *OE Nord - Bayern*



Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „Top TV“ QRG: 10832 MHz Horizontal  
FEC 5/6 SR 22000

**OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz**

Sysop: Ralf OE2AXL

<http://www.uafs.at/index.php?page=atv>

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

---

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden 5 B 2 = QSO über DB0QP 5 B 3 = QSO über DB0QI 5 B 4 = QSO über OE5XUL 5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden 5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden 5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten 5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten 5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten 5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz 5 B # = Alle Verbindungen lösen

---

5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten 5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten 5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe 5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus 5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

---

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

---

5 \* 1 = Ton Bild 1 aus 5 \* 2 = Ton Bild 2 aus 5 \* 3 = Ton Bild 3 aus 5 \* 4 = Ton Bild 4 aus 5 \* 5 = Ton Bild 5 aus 5 \* 6 = Einsprehton aus/ein 5 \* 7 = Steuertone 430,100 aus/ein 5 \* 8 = Relais auftasten 5 \* # = Alle Töne ein Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

### **DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM**

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ

### **DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz**

Sysop: Willi DF2ML

<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

DTMF:

7\*0 Relais Aus

7\*1 Relais Ein

7\*4 Antenne Links

7\*6 Antenne Rechts

7#1 Hilfe

7#3 Kamera

7\* Antenne drehen 4= Links  
6=Rechts

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

[Zurück](#)

## ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021,  
01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div></div><div>[[Kategorie:ATV]]</div><div></div></div>	<div><div></div><div>+ {{User}}</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div><div></div></div>	
<div><div></div><div>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	

–	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz</b>
–	<b>Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b>
–	
–	<b>DTMF:</b>
–	
–	{
–	99
–	Befehlsliste
–	-
–	98
–	Weitere Befehle
–	-
–	91-97
–	Hilfeseiten
–	}
–	
–	""Quadrant: ""
–	
–	<b>LO Link OE3XOS</b>
–	
–	<b>RO Kamera Bisamberg</b>
–	
–	<b>LU Testbild</b>
–	
–	<b>RU OE1XCB</b>
–	
–	
–	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
–	

- Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
- 
- <http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html>
- 
- 
- Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
- 
- 
- DTMF: 44127, Ein
- 
- 
- 
- "'OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'"
- 
- 
- Sysop: Norbert OE1NDB
- 
- <http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>
- 
- 
- Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
- 
- 
- PONCOM Steuerung
- 
- 
- DTMF:
- {|
- |522#
- |Hilfe
- |-
- |5\*00#
- |User Automatik oder Testbild ein für 5Min.

-	-
-	5*02#
-	Link OE1XRU
-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	

-	
-	'''OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)'''
-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	<a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm</a>
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	9*0#
-	Aus
-	-
-	9*1#
-	Ein
-	-
-	9*2#
-	Link Hohe Wand
-	-
-	9*3#
-	Link Kaiserkogel
-	-
-	9*4#
-	Link Sonntagberg

- |-
- |9\*5#
- |Alle Link
- |-
- |9\*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9\*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9\*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9\*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9\*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
- 
- 
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
- 
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald  
OE3EFS, Rudi OE3DDW
- 
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
- 
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr

-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal</b>
-	
-	
-	
-	<b>""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA</b>
-	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a></b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> 3*0#</b>
-	<b> Aus</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 3*1#</b>
-	<b> Ein</b>
-	
-	<b> 3*2#</b>
-	<b> 3cm Rundstrahler sperren</b>

- |3\*3#
- |Kamera Nord
- |3\*4#
- |Kamera Dach
- |3\*5#
- |Wetterstation
- |}
- 
- 
- ""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
- 
- Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
- 
- <http://www.oaft.com/OE3XDA.html>
- 
- Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
- 
- Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
- 
- PONCOM Steuerung
- 
- {|
- |K1
- |OE3XEA
- |-
- |K2
- |OE2XUM
- |-

- |K3
- |Quad
- |-
- |K4
- |Testbild
- |-
- |0\*0#
- |Aus
- |-
- |0\*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0\*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0\*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0\*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0\*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0\*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad

-	-
-	47112
-	4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg
-	-
-	47113
-	8Quad
-	}
-	
-	
-	""OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz""
-	
-	Sysop: Karl OE5MKL
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000
-	
-	Derzeit nicht in Betrieb
-	
-	
-	""OE5XUL Ried 145.300 MHz""
-	
-	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL
-	
-	<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	

- **Userausgabe: Analog 2438 MHz**
- **Horizontal und 434.250 MHz**
- **Horizontal**
- 
- **PONCOM Steuerung**
- 
- **Link scheint momentan direkt**
- **durchgeschaltet zu sein**
- 
- 
- **""OE2XUM Salzburg Untersberg**
- **430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""**
- 
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- 
- **[http://www.uafs.at/index.php?](http://www.uafs.at/index.php?page=atv)**
- **[page=atv](http://www.uafs.at/index.php?page=atv)**
- 
- **Userausgabe: Analog 1282 MHz**
- **Vertikal**
- 
- **C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3**
- **DB0QI, C4 Hochkogelberg**
- 
- **5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried**
- **Geiersberg verbinden**
- **5 B 2 = QSO über DB0QP**
- **5 B 3 = QSO über DB0QI**
- **5 B 4 = QSO über OE5XUL**
- **5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden**
- **5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden**
- **5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten**
- **5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten**

- **5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten**
- **5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz**
- **5 B # = Alle Verbindungen lösen**
- **-----**
- **5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten**
- **5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten**
- **5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe**
- **5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus**
- **5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen**
- **Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- **-----**
- **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**
- **C 1 = Bild 1 groß**
- **C 2 = Bild 2 groß**
- **C 3 = Bild 3 groß**
- **C 4 = Bild 4 groß**
- **-----**
- **5 \* 1 = Ton Bild 1 aus**
- **5 \* 2 = Ton Bild 2 aus**
- **5 \* 3 = Ton Bild 3 aus**
- **5 \* 4 = Ton Bild 4 aus**
- **5 \* 5 = Ton Bild 5 aus**

- **5 \* 6 = Einsprehton aus/ein**
- **5 \* 7 = Steuerton 430,100 aus/ein**
- **5 \* 8 = Relais auftasten**
- **5 \* # = Alle Töne ein**
- **Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- 
- 
- **""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""**
- 
- **Sysop: Horst DL2GA**
- 
- **<http://www.db0qi.de>**
- 
- **Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ**
- 
- 
- **""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""**
- 
- **Sysop: Willi DF2ML**
- 
- **<http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>**
- 
- **Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal**
- 
- **DTMF:**

---

-	
-	{
-	7*0
-	Relais Aus
-	-
-	7*1
-	Relais Ein
-	-
-	7*4
-	Antenne Links
-	-
-	7*6
-	Antenne Rechts
-	-
-	7#1
-	Hilfe
-	-
-	7#3
-	Kamera
-	-
-	7*
-	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
-	}
-	
-	
-	C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)
-	C 1 = Bild 1 groß
-	C 2 = Bild 2 groß
-	C 3 = Bild 3 groß

---

– C 4 = Bild 4 groß

–

– [[ATV|Zurück]]

---

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr**

---

Vorlage:User

# ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:ATV]]	+ === Michael <b>Kastelic</b> ===
-		
-	== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==	
-		
-	(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)	
-		
-	[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]	
-		
-	Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:	
-		
-	Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“	
-	QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000	
-		
-	'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''	
-		
-	Sysop: Reinhard OE3NSC	
-		
-	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm	
-		

–	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz</b>
–	<b>Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b>
–	
–	<b>DTMF:</b>
–	
–	{
–	99
–	Befehlsliste
–	-
–	98
–	Weitere Befehle
–	-
–	91-97
–	Hilfeseiten
–	}
–	
–	""Quadrant: ""
–	
–	<b>LO Link OE3XOS</b>
–	
–	<b>RO Kamera Bisamberg</b>
–	
–	<b>LU Testbild</b>
–	
–	<b>RU OE1XCB</b>
–	
–	
–	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
–	

-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	
-	<a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html</a>
-	
-	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
-	
-	DTMF: 44127, Ein
-	
-	
-	""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""
-	
-	Sysop: Norbert OE1NDB
-	
-	<a href="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm">http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</a>
-	
-	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	{
-	522#
-	Hilfe
-	-
-	5*00#
-	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.

-	-
-	5*02#
-	Link OE1XRU
-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	

-	
-	'''OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)'''
-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	<a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm</a>
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	9*0#
-	Aus
-	-
-	9*1#
-	Ein
-	-
-	9*2#
-	Link Hohe Wand
-	-
-	9*3#
-	Link Kaiserkogel
-	-
-	9*4#
-	Link Sonntagberg

- |-
- |9\*5#
- |Alle Link
- |-
- |9\*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9\*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9\*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9\*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9\*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
- 
- 
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
- 
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald  
OE3EFS, Rudi OE3DDW
- 
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
- 
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr

-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal</b>
-	
-	
-	
-	<b>""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA</b>
-	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a></b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> 3*0#</b>
-	<b> Aus</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 3*1#</b>
-	<b> Ein</b>
-	
-	<b> 3*2#</b>
-	<b> 3cm Rundstrahler sperren</b>

- |3\*3#
- |Kamera Nord
- |3\*4#
- |Kamera Dach
- |3\*5#
- |Wetterstation
- |}
- 
- 
- ""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
- 
- Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
- 
- <http://www.oaft.com/OE3XDA.html>
- 
- Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
- 
- Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
- 
- PONCOM Steuerung
- 
- {|
- |K1
- |OE3XEA
- |-
- |K2
- |OE2XUM
- |-

- |K3
- |Quad
- |-
- |K4
- |Testbild
- |-
- |0\*0#
- |Aus
- |-
- |0\*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0\*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0\*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0\*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0\*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0\*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad

-	-
-	47112
-	4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg
-	-
-	47113
-	8Quad
-	}
-	
-	
-	""OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz""
-	
-	Sysop: Karl OE5MKL
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000
-	
-	Derzeit nicht in Betrieb
-	
-	
-	""OE5XUL Ried 145.300 MHz""
-	
-	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL
-	
-	<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	

- **Userausgabe: Analog 2438 MHz**
- **Horizontal und 434.250 MHz**
- **Horizontal**
- 
- **PONCOM Steuerung**
- 
- **Link scheint momentan direkt**
- **durchgeschaltet zu sein**
- 
- 
- **'''OE2XUM Salzburg Untersberg**
- **430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''**
- 
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- 
- **[http://www.uafs.at/index.php?](http://www.uafs.at/index.php?page=atv)**
- **[page=atv](http://www.uafs.at/index.php?page=atv)**
- 
- **Userausgabe: Analog 1282 MHz**
- **Vertikal**
- 
- **C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3**
- **DB0QI, C4 Hochkogelberg**
- 
- **5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried**
- **Geiersberg verbinden**
- **5 B 2 = QSO über DB0QP**
- **5 B 3 = QSO über DB0QI**
- **5 B 4 = QSO über OE5XUL**
- **5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden**
- **5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden**
- **5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten**
- **5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten**

- **5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten**
- **5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz**
- **5 B # = Alle Verbindungen lösen**
- **-----**
- **5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten**
- **5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten**
- **5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe**
- **5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus**
- **5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen**
- **Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- **-----**
- **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**
- **C 1 = Bild 1 groß**
- **C 2 = Bild 2 groß**
- **C 3 = Bild 3 groß**
- **C 4 = Bild 4 groß**
- **-----**
- **5 \* 1 = Ton Bild 1 aus**
- **5 \* 2 = Ton Bild 2 aus**
- **5 \* 3 = Ton Bild 3 aus**
- **5 \* 4 = Ton Bild 4 aus**
- **5 \* 5 = Ton Bild 5 aus**

- **5 \* 6 = Einsprehton aus/ein**
- **5 \* 7 = Steuerton 430,100 aus/ein**
- **5 \* 8 = Relais auftasten**
- **5 \* # = Alle Töne ein**
- **Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- 
- 
- **""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""**
- 
- **Sysop: Horst DL2GA**
- 
- **<http://www.db0qi.de>**
- 
- **Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ**
- 
- 
- **""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""**
- 
- **Sysop: Willi DF2ML**
- 
- **<http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>**
- 
- **Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal**
- 
- **DTMF:**

-	
-	{
-	7*0
-	Relais Aus
-	-
-	7*1
-	Relais Ein
-	-
-	7*4
-	Antenne Links
-	-
-	7*6
-	Antenne Rechts
-	-
-	7#1
-	Hilfe
-	-
-	7#3
-	Kamera
-	-
-	7*
-	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
-	}
-	
-	
-	C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)
-	C 1 = Bild 1 groß
-	C 2 = Bild 2 groß
-	C 3 = Bild 3 groß

---

– C 4 = Bild 4 groß

–

– [[ATV|Zurück]]

---

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic