

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	18
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	34
3. Benutzer:OE3DZW .....	50
4. Benutzer:Oe3gsu .....	66

## ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([Historisch](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 5:**

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>**

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:ATV]]**  
+ **==Historische** ATV Linkstreckeninfo's  
Wien-München**==**

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 9:**

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz  
Testton auf Astra „ Top TV“

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

-	
-	<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>
-	
-	
-	""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""
-	

---

-	
-	<b>Sysop: Michael OE1MCU</b>
-	
-	<b>Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	<b>Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr</b>
-	

---

-	<b>""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""</b>
-	
-	<b>Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC</b>
-	
-	<b><a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html</a></b>
-	
-	<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>

–	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/xfam.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfam.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	
-		
-	<a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a>	
-		
-	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 Neu
- |}
- 
- 
- ""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
–	

<div><div>–</div><div>Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>PONCOM Steuerung</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div></div>	
<div><div></div></div>	
<div><div>Zeile 360:</div><div>Sysop: Willi DF2ML</div><div></div><div>– <a href="http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html">http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</a></div><div></div><div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div></div>	
<div><div>Zeile 78:</div><div>Sysop: Willi DF2ML</div><div></div><div>+ <a href="http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html">http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</a></div><div></div><div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div></div>	
<div><div>Zeile 367:</div><div></div><div>{ </div><div>–  7*0</div><div> Relais Aus</div><div> -</div><div>–  7*1</div><div> Relais Ein</div><div> -</div><div>–  7*4</div><div> Antenne Links</div><div> -</div></div>	
<div><div>Zeile 85:</div><div></div><div>{ </div><div>+  7*0</div><div> Relais Aus</div><div> -</div><div>+  7*1</div><div> Relais Ein</div><div> -</div><div>+  7*4</div><div> Antenne Links</div><div> -</div></div>	

–	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**

---

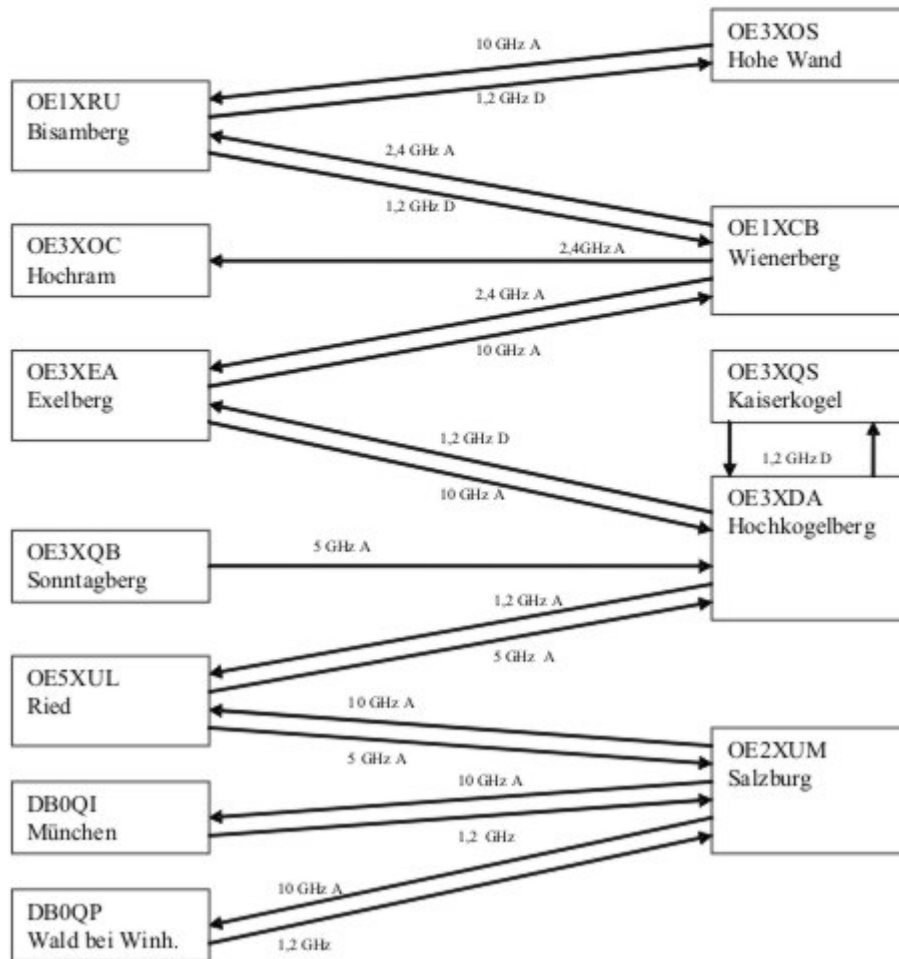
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 5:**

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**

**Zeile 1:**

+

+

**[[Kategorie:ATV]]**

+

+

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

+

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 9:**

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

+

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz  
Testton auf Astra „ Top TV“

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

-	<b>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz 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>
-	
-	

-	<b>""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""</b>
-	
-	<b>Sysop: Michael OE1MCU</b>
-	
-	<b>Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> 4#</b>
-	<b> Hilfeseite</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 4*00#</b>
-	<b> Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 4*11#</b>
-	<b> Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 4*22#</b>
-	<b> Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 4*33#</b>
-	<b> Testbild</b>
-	<b> }</b>

-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""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 Horizontal Richtung Wien
- 
- Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
- 
- 
- ""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
- 
- Sysop: Kurt OE3KMA
- 
- <http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfam.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
-



-	<input type="text" value="http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz'''"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="DTMF:"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="{ "/>	
-	<input type="text" value=" 3*0#"/>	
-	<input type="text" value=" Aus"/>	
-	<input type="text" value=" -"/>	
-	<input type="text" value=" 3*1#"/>	

- |Ein
- -
- |3\*2#
- |3cm Rundstrahler sperren
- |-
- |3\*3#
- |Kamera Nord
- |-
- |3\*4#
- |Kamera Neu
- |}
- 
- 
- ""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 430.100  
MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

Zeile 360:

Sysop: Willi DF2ML

Zeile 78:

Sysop: Willi DF2ML

– <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>

+

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz  
Horizontal

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz  
Horizontal

Zeile 367:

{|

– |7\*0

|Relais Aus

|-

– |7\*1

|Relais Ein

|-

– |7\*4

+

|7\*0

|Relais Aus

|-

+

|7\*1

|Relais Ein

|-

+

|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*



Tipp 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 Diskussion: Oe3gsu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**Aktuelle Version vom 2. Juli 2008, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Die Seite wurde neu angelegt: == OE3GSUs Diskussionsseite == ===Hallo!=== Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSU.AT ----)

Zeile 1:

- **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“**
- **ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000**
- 
- **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**
- 
- **Sysop: Reinhard OE3NSC**
- 
- **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**
- 

Zeile 1:

- +
- + **== OE3GSUs Diskussionsseite ==**
- +
- + **===Hallo!===**
- +
- + **Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU(at)OEVSU.AT**
- +

-	<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>		
-			
-			
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''		
-			

-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User. LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	

-	<b>""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""</b>
-	
-	<b>Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC</b>
-	
-	<b><a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html</a></b>
-	
-	<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>

- |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 Horizontal Richtung Wien

-	
-	<b>Betriebszeit:</b> 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	<b>""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""</b>
-	
-	<b>Sysop:</b> Kurt OE3KMA
-	
-	<b><a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm</a></b>
-	
-	<b>Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal</b>
-	
-	<b>Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> 9*0#</b>
-	<b> Aus</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 9*1#</b>
-	<b> Ein</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 9*2#</b>
-	<b> Link Hohe Wand</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 9*3#</b>
-	<b> Link Kaiserkogel</b>

- |-
- |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
-



-	<b>http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html</b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<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>http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</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>

- |Ein
- -
- |3\*2#
- |3cm Rundstrahler sperren
- |-
- |3\*3#
- |Kamera Nord
- |-
- |3\*4#
- |Kamera Neu
- |}
- 
- 
- ""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	
-		

- [http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm)
- 
- **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?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 2. Juli 2008, 17:18 Uhr**

---

**OE3GSUs Diskussionsseite**

---

**Hallo!**

Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSU.AT

---

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

VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (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>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</div></div>	<div><div>+</div><div>{{User}}</div></div>
<div><div>–</div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</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>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div></div>	
<div><div>–</div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</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>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</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>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>DTMF:</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	

- { |
- |99
- |Befehlsliste
- |-
- |98
- |Weitere Befehle
- |-
- |91-97
- |Hilfeseiten
- |}
- 
- ""Quadrant: ""
- 
- LO Link OE3XOS
- 
- RO Kamera Bisamberg
- 
- LU Testbild
- 
- RU OE1XCB
- 
- 
- ""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""
- 
- Sysop: Michael OE1MCU
- 
- Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-

- **PONCOM Steuerung**
- 
- **DTMF:**
- 
- { |
- |4#
- |Hilfeseite
- |-
- |4\*00#
- |Automatik (Bisamberg OE1XRU  
Großbild wenn keine User)
- |-
- |4\*11#
- |Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24  
GHz User, LU Link OE1XRU, RU  
OE3XDA via OE3XEA
- |-
- |4\*22#
- |Link OE3XDA via OE3XEA als  
Großbild
- |-
- |4\*33#
- |Testbild
- |}
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
- 
- '''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
-	
-	

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

- |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
-



-	Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal
-	
-	
-	
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	
-	<a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a>
-	
-	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 Neu
- |}
- 
- 
- ""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

## Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (364 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.