

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	17
2. Benutzer:Anonym .....	32
3. Benutzer:OE3RBS .....	47

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 17. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Anonym (Diskussion | Beiträge)  
(→ATV Linkstreckeninfo's Wien-München)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

Zeile 13:

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:
- 
- {|
- |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
-	

-	<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>	
-	<b> Kamera</b>	
-	<b> -</b>	
-	<b> 5*56#</b>	

- |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/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
- 
- <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""
-



-	Svson: loe 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 Dach
-	3*5#
-	Wetterstation
-	}
-	

-	
-	<b>""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA</b>
-	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a></b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> K1</b>
-	<b> OE3XEA</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K2</b>
-	<b> OE2XUM</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K3</b>
-	<b> Quad</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K4</b>
-	<b> Testbild</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 0*0#</b>
-	<b> Aus</b>

-	-
-	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
-	}
-	
-	

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

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

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

**Zeile 364:**

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

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr**

## 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→ ATV Linkstreckeninfo's Wien-München](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 12:**

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

**Zeile 13:**

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:**

– **{|**

– **|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**

– **<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**
- 
- **<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
- 
- <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""
-

-	Svson: loe 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 Dach
-	3*5#
-	Wetterstation
-	}
-	



-	
-	<b>""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA</b>
-	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a></b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> K1</b>
-	<b> OE3XEA</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K2</b>
-	<b> OE2XUM</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K3</b>
-	<b> Quad</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K4</b>
-	<b> Testbild</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 0*0#</b>
-	<b> Aus</b>

-	-
-	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
-	}
-	
-	

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

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

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

**Zeile 364:**

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

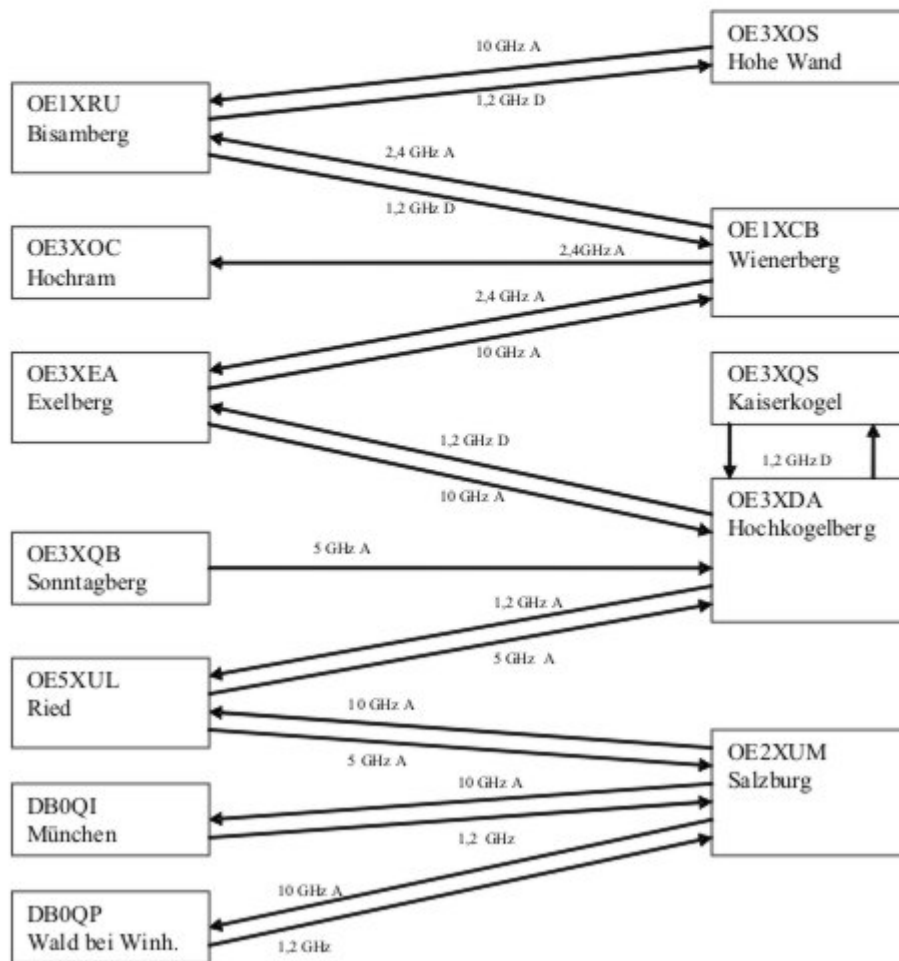
**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr**

## 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 17. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→ [ATV Linkstreckeninfo's Wien-München](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 12:**

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

**Zeile 13:**

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:
- 
- {|
- |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**

–

– **<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**
- 
- **<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	
-		
-	<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""	
-		

-	Svson: loe 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 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
-	}
-	
-	

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

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

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

**Zeile 364:**

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

---

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr**

---

## **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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 17. März 2009, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Anonym (Diskussion | Beiträge)  
(→ATV Linkstreckeninfo's Wien-München)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

Zeile 13:

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:
- 
- {|
- |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**

– **<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**
- 
- **<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
- 
- <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""
-

-	Svson: loe 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 Dach
-	3*5#
-	Wetterstation
-	}
-	

-	
-	<b>""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""</b>
-	
-	<b>Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA</b>
-	
-	<b><a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a></b>
-	
-	<b>Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal</b>
-	
-	<b>PONCOM Steuerung</b>
-	
-	<b>{ </b>
-	<b> K1</b>
-	<b> OE3XEA</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K2</b>
-	<b> OE2XUM</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K3</b>
-	<b> Quad</b>
-	<b> -</b>
-	<b> K4</b>
-	<b> Testbild</b>
-	<b> -</b>
-	<b> 0*0#</b>
-	<b> Aus</b>

-	-
-	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
-	}
-	
-	



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

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

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

**Zeile 364:**

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

---

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr**

---

## **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](#)