

---

## 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  
VisuellWikitext

**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 1:

+

+ **[[Kategorie:ATV]]**

+

+ **==Historische** 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 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>
-	
-	
-	<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>
-	
-	{
-	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>
-	

---

– **""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 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
- 
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
-



---

-		
-	<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><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>-</b>	

- |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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

**Zeile 360:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 78:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 367:**

{|

- |7\*0
- |Relais Aus
- |-
- |7\*1
- |Relais Ein
- |-
- |7\*4
- |Antenne Links
- |-

**Zeile 85:**

{|

- + |7\*0
- |Relais Aus
- |-
- + |7\*1
- |Relais Ein
- |-
- + |7\*4
- |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**

---

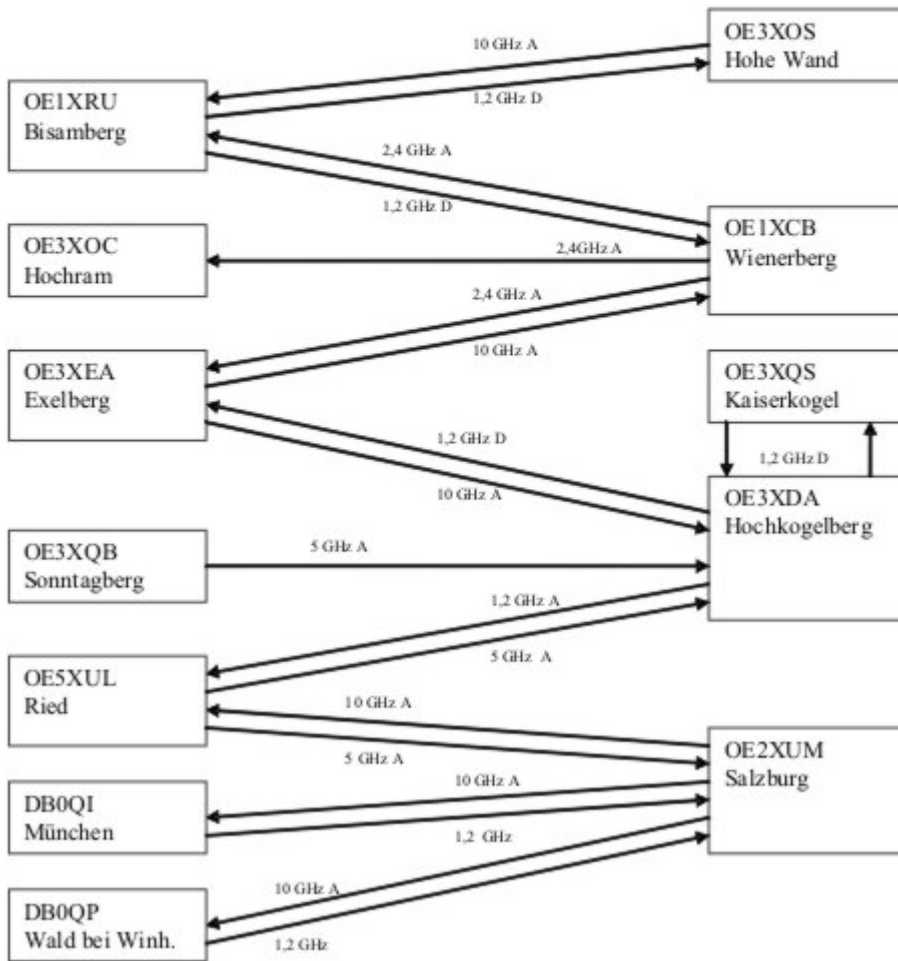
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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 = 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.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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Sysop: Reinhard OE3NSC</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><b>Zeile 9:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p>
---	---

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

–

– **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 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 430.100 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:**

{|

**Zeile 85:**

{|

- |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
	}		}

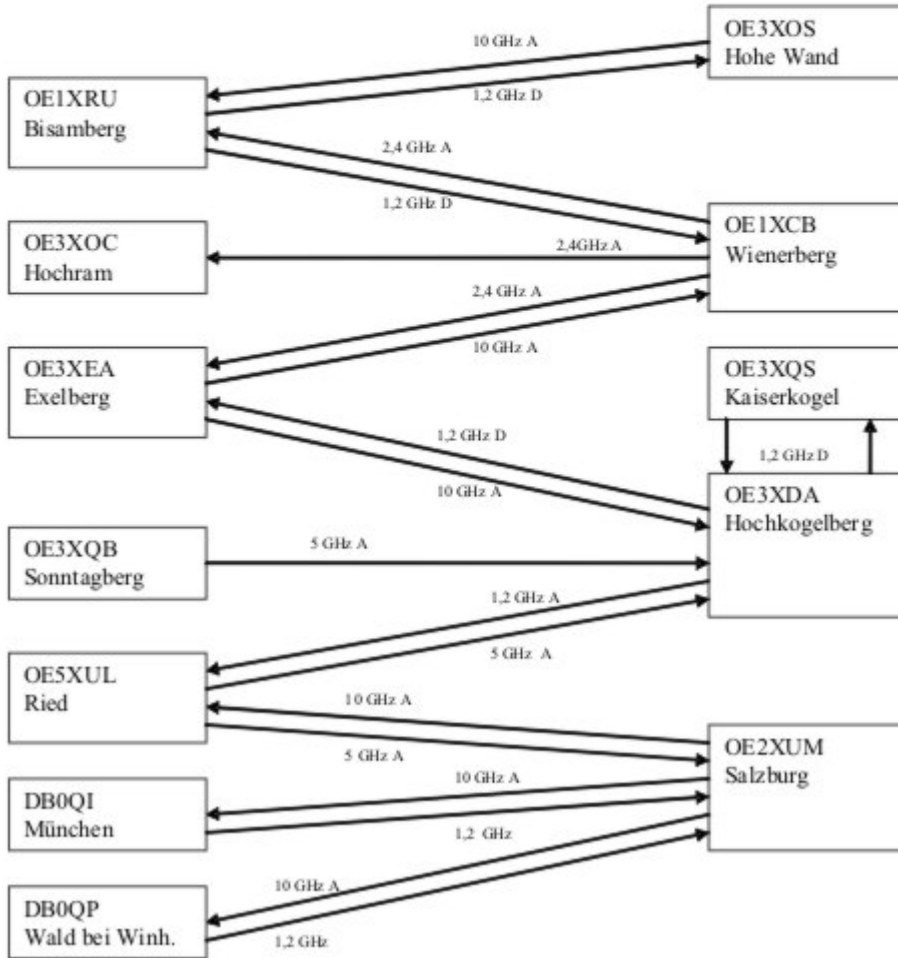
**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

# (D)ATV- Verbindungen

## OE Nord - Bayern



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 = 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.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

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

–

– **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 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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

**Zeile 360:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 78:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 367:**

{|

- |7\*0

|Relais Aus

|-

- |7\*1

|Relais Ein

|-

- |7\*4

**Zeile 85:**

{|

|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
	}		}

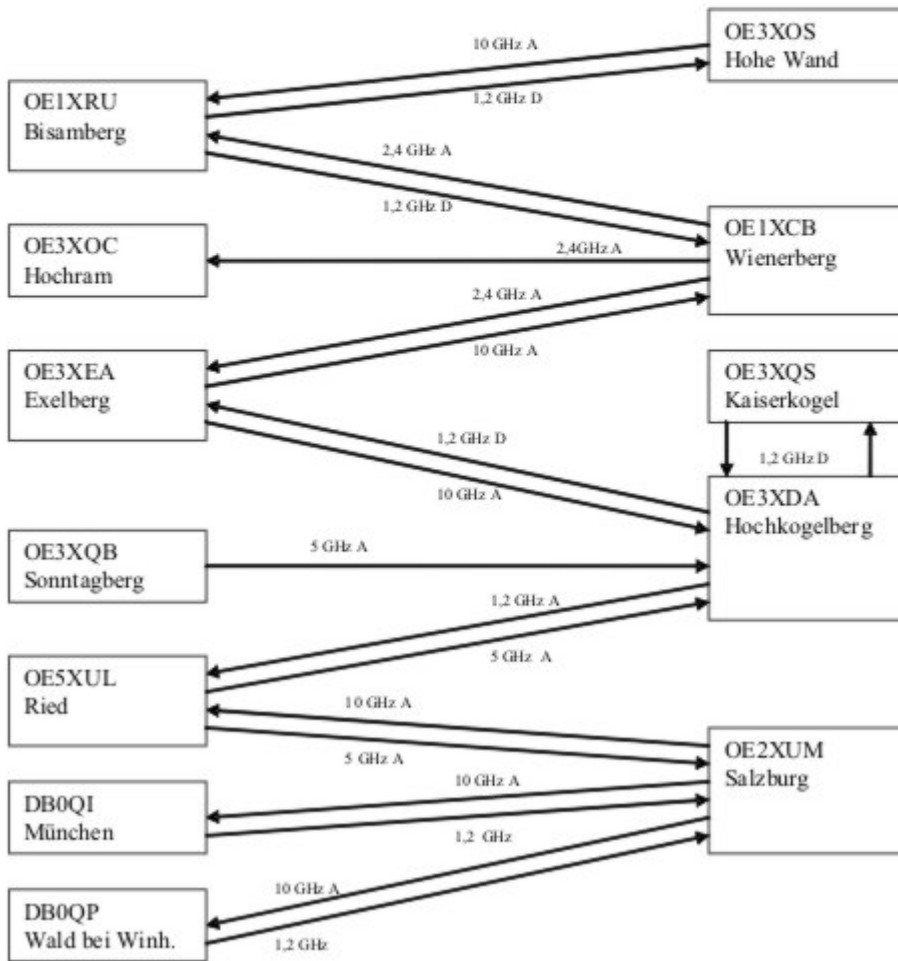
**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

**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: 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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Sysop: Reinhard OE3NSC</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><b>Zeile 9:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span></p>
---	---

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

–

– **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 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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

**Zeile 360:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 78:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 367:**

{|

- |7\*0

|Relais Aus

|-

- |7\*1

|Relais Ein

|-

- |7\*4

**Zeile 85:**

{|

|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
	}		}

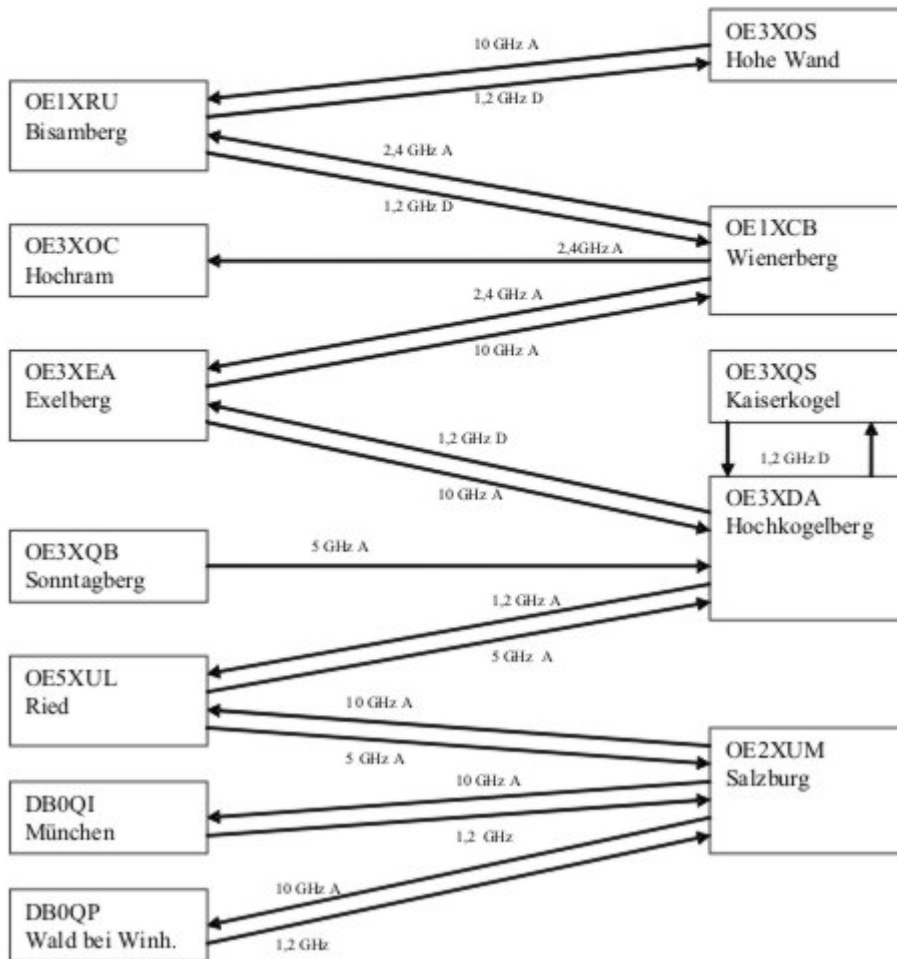
**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

**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: 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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">Sysop: Reinhard OE3NSC</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</span></p> <p><b>Zeile 9:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</span></p>
---	---

- <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**
- 
- **<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 Horizontal Richtung Wien**
- 
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
- 
- 
- **""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""**
- 
- 
- **Sysop: Kurt OE3KMA**
- 
- **<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.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>
-	
-	<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>
-	
-	<a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a>
-	
-	<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>
-	
-	{
-	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
- 
- [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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

**Zeile 360:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 78:**

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

**Zeile 367:**

{|

- |7\*0

|Relais Aus

|-

- |7\*1

|Relais Ein

|-

- |7\*4

**Zeile 85:**

{|

+ |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
	}		}

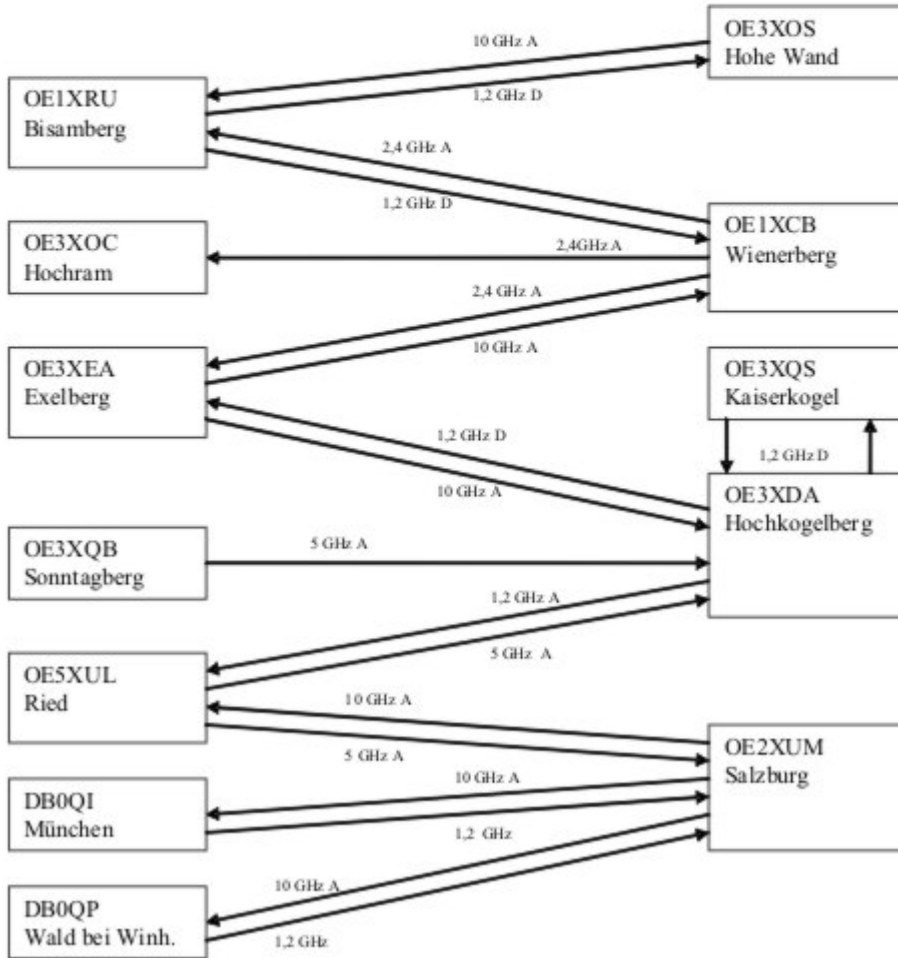
**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

**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 = 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.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](#)