

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	14
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	26
3. Benutzer:OE3DZW .....	36
4. Benutzer:Oe3gsu .....	45

# ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:03 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

(13 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**

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

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

- **DTMF:**
- **99 Befehlsliste**
- **98 Weitere Befehle**
- **91-97 Hilfeseiten**
- **Quadrant LO Link**  
**OE3XOS RO Kamera**  
**Bisamberg**
- **Testbild LU**  
**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**
- **Horizotal 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**

+

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

- **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.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm)**
- **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**
- **Userausgabe: Analog 2438 MHz  
Horizontal und 434.250 MHz  
Horizontal**

-	<b>PONCOM Steuerung</b>	
-	<b>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</b>	
-		
-	<b>OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz</b>	
	Sysop: Ralf OE2AXL	Sysop: Ralf OE2AXL
		+
	<a href="http://www.uafs.at/index.php?page=atv">http://www.uafs.at/index.php?page=atv</a>	<a href="http://www.uafs.at/index.php?page=atv">http://www.uafs.at/index.php?page=atv</a>
		+
	Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal	Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal
		+
	C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg	C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg
		+
	5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden	5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden
	5 B 2 = QSO über DB0QP	5 B 2 = QSO über DB0QP
<b>Zeile 180:</b>		<b>Zeile 65:</b>
-	<b>DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM</b>	""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""
		+
	Sysop: Horst DL2GA	Sysop: Horst DL2GA
		+
	<a href="http://www.db0qi.de">http://www.db0qi.de</a>	<a href="http://www.db0qi.de">http://www.db0qi.de</a>
		+
	Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ	Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ
-	<b>DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz</b>	
		+

		+	""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""
		+	
	Sysop: Willi DF2ML		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
		+	
	DTMF:		DTMF:
-	7*0 Relais Aus	+	
-	7*1 Relais Ein	+	{
-	7*4 Antenne Links	+	7*0
-	7*6 Antenne Rechts	+	Relais Aus
-	7#1 Hilfe	+	-
-	7#3 Kamera	+	7*1
-	7* Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	+	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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder  
gleichzeitig)

C 1 = Bild 1 groß

---

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

---

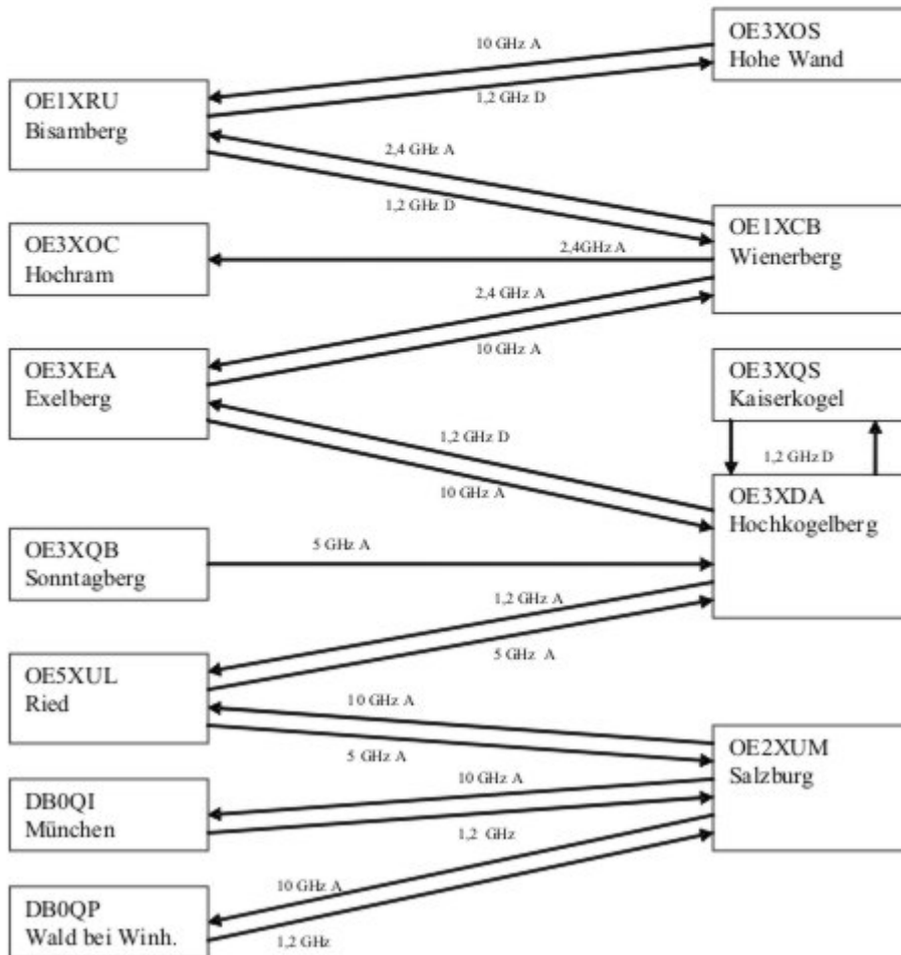
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(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, 14:03 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**

(13 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;"><b>OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz</b></span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>Sysop: Reinhard OE3NSC</b></span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"><b>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</b></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;"><b>[[Kategorie:ATV]]</b></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>==Historische</b> ATV Linkstreckeninfo's Wien-München<b>==</b></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>
--	--

- **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**

+

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

- **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.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehlechner.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**

Sysop: Ralf OE2AXL

Sysop: Ralf OE2AXL

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

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

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden

5 B 2 = QSO über DB0QP

5 B 2 = QSO über DB0QP

**Zeile 180:**

**Zeile 65:**

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

- + **""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""**

Sysop: Horst DL2GA

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

<http://www.db0qi.de>

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

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	+	
		+	""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""
		+	
	Sysop: Willi DF2ML		Sysop: Willi DF2ML
-	<a href="http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html">http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</a>	+	
		+	<a href="http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html">http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</a>
		+	
	Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal		Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal
		+	
	DTMF:		DTMF:
-	7*0 Relais Aus	+	
-	7*1 Relais Ein	+	{
-	7*4 Antenne Links	+	7*0
-	7*6 Antenne Rechts	+	Relais Aus
-	7#1 Hilfe	+	-
-	7#3 Kamera	+	7*1
-	7* Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	+	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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)

C 1 = Bild 1 groß

---

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

---

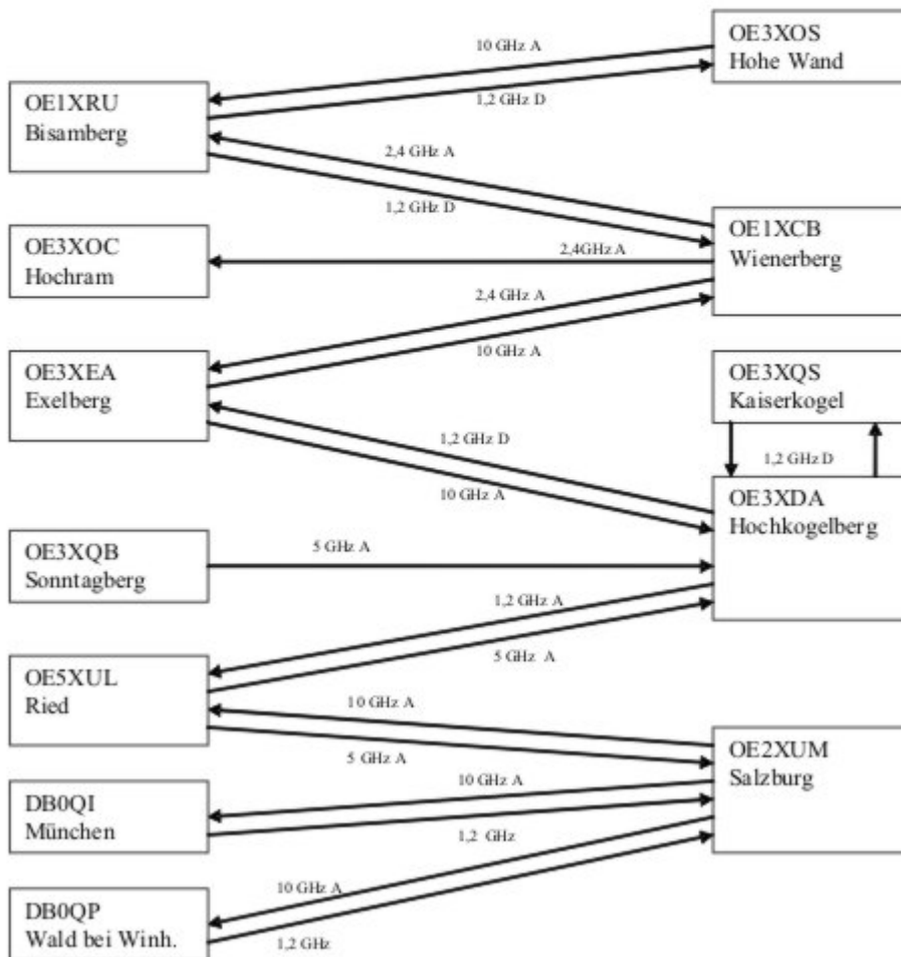
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(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

**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 ----)

**Version vom 18. Juni 2008, 14:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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>**
- **Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)**
- **DTMF:**
- **99            Befehlsliste**
- **98            Weitere Befehle**

Zeile 1:

- **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.](http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html)**  
**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](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**

+ **== OE3GSUs Diskussionsseite ==**

+ **===Hallo!===**

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

- **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.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehlechner.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**
- **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.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)OEVSV.AT

---

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

VisuellWikitext

**Version vom 18. Juni 2008, 14:03 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</b></li> <li>- <b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b></li> <li>- </li> <li>- <b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b></li> <li>- </li> <li>- <b>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b></li> <li>- <b>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</b></li> <li>- <b>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</b></li> <li>- </li> <li>- <b>OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz</b></li> <li>- <b>Sysop: Reinhard OE3NSC</b></li> <li>- <b>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</b></li> <li>- <b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b></li> <li>- <b>DTMF:</b></li> <li>- <b>99 Befehlsliste</b></li> <li>- <b>98 Weitere Befehle</b></li> <li>- <b>91-97 Hilfeseiten</b></li> </ul>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>{{User}}</b></p>
--	---

–	<b>Quadrant</b>	<b>LO Link</b>
–	<b>OE3XOS</b>	<b>RO Kamera</b>
–	<b>Bisamberg</b>	
–		<b>LU</b>
–	<b>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>4# Hilfeseite</b>	
–	<b>4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</b>	
–	<b>4*11# Quadrant</b>	<b>LO 10 GHz</b>
–	<b>User</b>	<b>RO 24 GHz User</b>
–		<b>LU Link</b>
–	<b>OE1XRU</b>	<b>RU OE3XDA via</b>
–	<b>OE3XEA</b>	
–	<b>4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</b>	
–	<b>4*33# Testbild</b>	
–	<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:</b>	

- **44127 Ein**
- 
- **OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz**
- **Sysop: Norbert OE1NDB**
- **<http://members.aon.at/herbert.heyna/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](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**
- **Svsop: Markus OE5MMP, Helmut  
OE5FHM, Max OE5MLL**
- **[http://www.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehlechner.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**

- **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

–

– **DB0OP 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 (360 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.