

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	14
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	26
3. Benutzer:OE3DZW .....	36
4. Benutzer:Oe3gsu .....	46

## ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. Juni 2008, 14:12 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](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 5:**

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

– **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

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

**Zeile 1:**

+

– **[[Kategorie:ATV]]**

+

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

+

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 9:**

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

+

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

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz</b>
-	<b>Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	""Quadrant: ""
-	
-	<b>LO Link OE3XOS</b>
-	
-	<b>RO Kamera Bisamberg</b>
-	
-	<b>LU Testbild</b>
-	
-	<b>RU OE1XCB</b>
-	
-	
-	""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""

- 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**
- **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**

+

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

–	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		
–	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
<b>Zeile 201:</b>	<b>Zeile 65:</b>
- 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
- 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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)
C 1 = Bild 1 groß	C 1 = Bild 1 groß

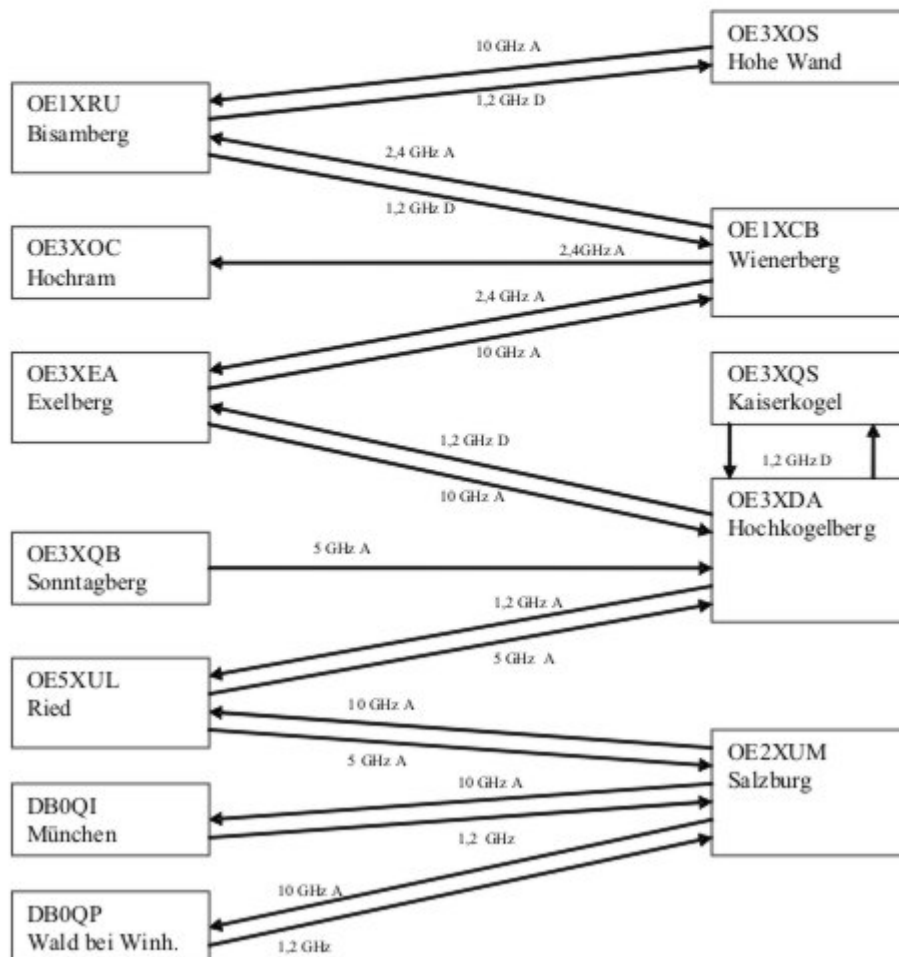
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

## 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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr (Quelle 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**

(12 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:**

+

+

+

+

+

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 9:**

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

+

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

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR  
22000

-	<b>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</b>
-	
-	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz</b>
-	<b>Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b>
-	
-	<b>DTMF:</b>
-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	""Quadrant: ""
-	
-	<b>LO Link OE3XOS</b>
-	
-	<b>RO Kamera Bisamberg</b>
-	
-	<b>LU Testbild</b>
-	
-	<b>RU OE1XCB</b>
-	
-	

- **""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""**
- **Sysop: Michael OE1MCU**
- **Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal**
- **PONCOM Steuerung**
- **DTMF:**
- **4# Hilfeseite**
- **4\*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)**
- **4\*11# Quadrant      LO 10 GHz User              RO 24 GHz User**
- **LU Link OE1XRU              RU OE3XDA via OE3XEA**
- **4\*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild**
- **4\*33# Testbild**
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
- 
- **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	
-	<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	

+

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

–	0*5#	Sonntagberg	
–	0*6#	Wetterstation	
–	0*7#	Instrumente	
–	47111	9Quad	
–	47112	4Quad	C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg
–	47113	8Quad	
–			
–	OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz		
–	Sysop: Karl OE5MKL		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000		
–	Derzeit nicht in Betrieb		
–			
–	OE5XUL Ried 145.300 MHz		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL		
–	<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal		
–	PONCOM Steuerung		
–	Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein		
–			
–	OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz		
	Sysop: Ralf OE2AXL		
	<a href="http://www.uafs.at/index.php?page=atv">http://www.uafs.at/index.php?page=atv</a>		

+

Sysop: Ralf OE2AXL

<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
<b>Zeile 201:</b>		<b>Zeile 65:</b>
- 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
- 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

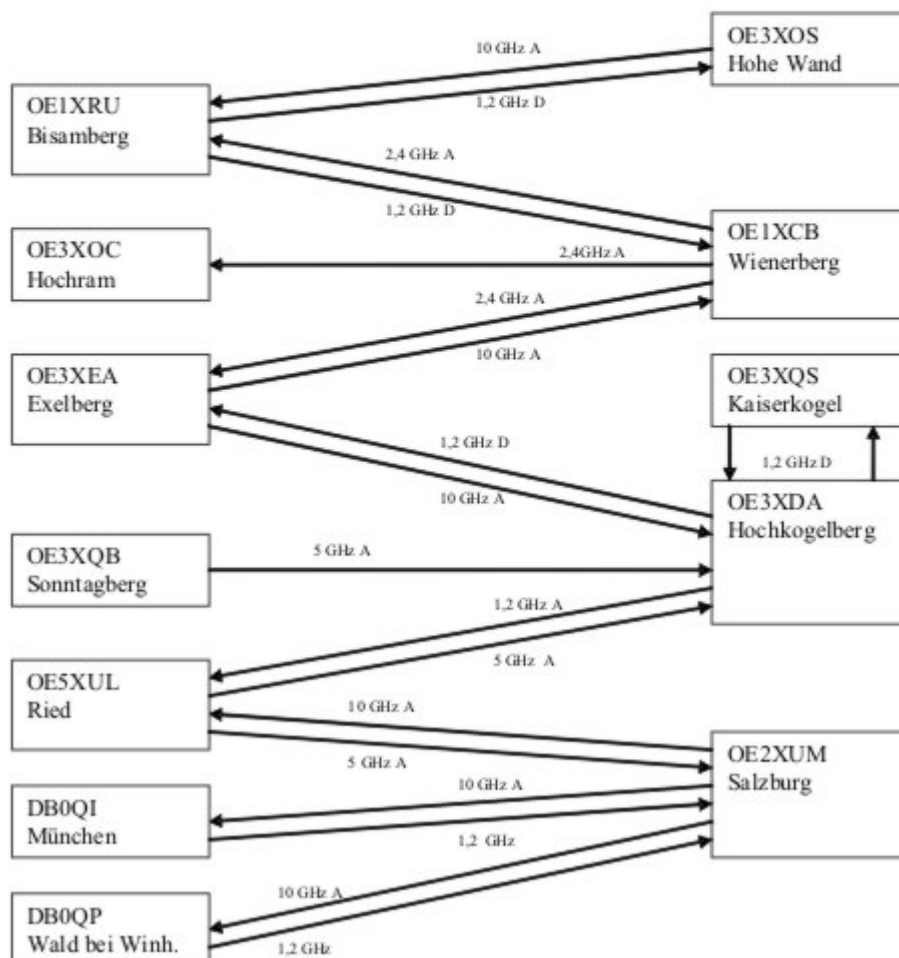
**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

# *(D)ATV- Verbindungen*

## *OE Nord - Bayern*



---

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.uafr.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](#)

## VisuellWikitext

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

**Zeile 1:**

-	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**
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- **<http://www.uaafs.at/index.php?page=atv>**
- **Userausgabe: Analog 1282 MHz**  
**Vertikal**
- **C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg**
- **5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden**
- **5 B 2 = QSO über DB0QP**
- **5 B 3 = QSO über DB0QI**



- 5 B 4 = QSO über OE5XUL
- 5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden
- 5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden
- 5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten
- 5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten
- 5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten
- 5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz
- 5 B # = Alle Verbindungen lösen
- -----
- 5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten
- 5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten
- 5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten
- 5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten
- 5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe
- 5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus
- 5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen
- Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar
- -----
- C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)
- C 1 = Bild 1 groß
- C 2 = Bild 2 groß
- C 3 = Bild 3 groß
- C 4 = Bild 4 groß
- -----

- 5 \* 1 = Ton Bild 1 aus
- 5 \* 2 = Ton Bild 2 aus
- 5 \* 3 = Ton Bild 3 aus
- 5 \* 4 = Ton Bild 4 aus
- 5 \* 5 = Ton Bild 5 aus
- 5 \* 6 = Einsprehton aus/ein
- 5 \* 7 = Steuerton 430,100 aus/ein
- 5 \* 8 = Relais auftasten
- 5 \* # = Alle Töne ein
- Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch  
Wiederholung rücksetzbar
- 
- 
- DB0QI München 144.750 MHz und  
439.750 MHz FM
- Sysop: Horst DL2GA
- <http://www.db0qi.de>
- Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR  
5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz,  
10.240 GHZ
- 
- DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625  
MHz und 439.725 MHz
- Sysop: Willi DF2ML
- <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>
- Userausgabe: Analog 1278.250 MHz  
Horizontal
- DTMF:
- 7\*0 Relais Aus
- 7\*1 Relais Ein
- 7\*4 Antenne Links

- 
- **7\*6      Antenne Rechts**
  - **7#1      Hilfe**
  - **7#3      Kamera**
  - **7\*      Antenne drehen 4= Links  
6=Rechts**
  - **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder  
gleichzeitig)**
  - **C 1 = Bild 1 groß**
  - **C 2 = Bild 2 groß**
  - **C 3 = Bild 3 groß**
  - **C 4 = Bild 4 groß**
  - 
  - **[[ATV|Zurück]]**
- 

**Aktuelle Version vom 2. Juli 2008, 17:18 Uhr**

---

## **OE3GSUs Diskussionsseite**

---

### **Hallo!**

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

---

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

VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</div></div>	<div><div>+</div><div><div>{{User}}</div></div></div>
<div><div>–</div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div></div>	
<div><div>–</div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div></div>	
<div><div>–</div><div>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>DTMF:</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	

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

- **4\*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU  
Großbild wenn keine User)**
- **4\*11# Quadrant      LO 10 GHz  
User                  RO 24 GHz User**
- **LU Link  
OE1XRU              RU OE3XDA via  
OE3XEA**
- **4\*22# Link OE3XDA via OE3XEA als  
Großbild**
- **4\*33# Testbild**
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
- 
- **OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur  
Linkempfang)**
- **Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC**
- **[http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.  
html](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](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/xfm.htm>
- Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
- Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
- DTMF:
- 9\*0# Aus
- 9\*1# Ein
- 9\*2# Link Hohe Wand
- 9\*3# Link Kaiserkogel
- 9\*4# Link Sonntagberg
- 9\*5# Alle Link

–	9*6#	Quadrant aus	
–	9*10#	Kamera Scan	
–	9*11#	Kamera Mast	
–	9*12#	Kamera Hütte Aussen	
–	9*13#	Kamera Hütte Innen	
–			
–	OE3XQS	Kaiserkogel 433.000 MHz	
–	Sysop:	Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW	
–	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	



-	
-	
-	
-	<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>K1 OE3XEA</b>
-	<b>K2 OE2XUM</b>
-	<b>K3 Quad</b>
-	<b>K4 Testbild</b>
-	<b>0*0# Aus</b>
-	<b>0*1# Ein VQ</b>
-	<b>0*2# Kaiserkogel</b>
-	<b>0*4# Mastkamera 035# oder 036# Rotor</b>
-	<b>0*5# Sonntagberg</b>
-	<b>0*6# Wetterstation</b>
-	<b>0*7# Instrumente</b>
-	<b>47111 9Quad</b>
-	<b>47112 4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg</b>
-	<b>47113 8Quad</b>
-	
-	<b>OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz</b>
-	<b>Sysop: Karl OE5MKL</b>

- **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**
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- **<http://www.uaafs.at/index.php?page=atv>**
- **Userausgabe: Analog 1282 MHz**  
**Vertikal**
- **C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg**
- **5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden**
- **5 B 2 = QSO über DB0QP**
- **5 B 3 = QSO über DB0QI**
- **5 B 4 = QSO über OE5XUL**
- **5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden**
- **5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden**
- **5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten**

- **5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten**
- **5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten**
- **5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz**
- **5 B # = Alle Verbindungen lösen**
- **-----**
- **5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten**
- **5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten**
- **5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe**
- **5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus**
- **5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen**
- **Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- **-----**
- **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**
- **C 1 = Bild 1 groß**
- **C 2 = Bild 2 groß**
- **C 3 = Bild 3 groß**
- **C 4 = Bild 4 groß**
- **-----**
- **5 \* 1 = Ton Bild 1 aus**
- **5 \* 2 = Ton Bild 2 aus**
- **5 \* 3 = Ton Bild 3 aus**
- **5 \* 4 = Ton Bild 4 aus**

- **5 \* 5 = Ton Bild 5 aus**
- **5 \* 6 = Einsprehton aus/ein**
- **5 \* 7 = Steuerton 430,100 aus/ein**
- **5 \* 8 = Relais auftasten**
- **5 \* # = Alle Töne ein**
- **Jeder Steuerbefehl 5 \* .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
- 
- 
- **DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM**
- **Sysop: Horst DL2GA**
- **<http://www.db0qi.de>**
- **Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ**
- 
- **DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz**
- **Sysop: Willi DF2ML**
- **<http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>**
- **Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal**
- **DTMF:**
- **7\*0 Relais Aus**
- **7\*1 Relais Ein**
- **7\*4 Antenne Links**
- **7\*6 Antenne Rechts**
- **7#1 Hilfe**
- **7#3 Kamera**
- **7\* Antenne drehen 4= Links 6=Rechts**

---

– C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)

– C 1 = Bild 1 groß

– C 2 = Bild 2 groß

– C 3 = Bild 3 groß

– C 4 = Bild 4 groß

–

– [[ATV|Zurück]]

---

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

---

Vorlage:User

## Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (362 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.