

## 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](#)  
[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)

**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:**

+

+

+

+

+

(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**
- |                  |                  |  |
|------------------|------------------|--|
| <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> |  |
- **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)**
- |                       |                       |  |
|-----------------------|-----------------------|--|
| <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> |                      |  |
- **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**

–	<b>10.440 GHz</b>	
–	<b>Horizotal Richtung Wien</b>	
–	<b>Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr</b>	
–		
–	<b>OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz</b>	
–	<b>(nur Linkempfang)</b>	
–	<b>Sysop: Kurt OE3KMA</b>	
–	<b><a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm</a></b>	
–	<b>Userausgabe: Analog 2428 MHz</b>	
–	<b>Horizontal</b>	
–	<b>Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb</b>	
–	<b>DTMF:</b>	
–	<b>9*0# Aus</b>	
–	<b>9*1# Ein</b>	
–	<b>9*2# Link Hohe Wand</b>	
–	<b>9*3# Link Kaiserkogel</b>	
–	<b>9*4# Link Sonntagberg</b>	
–	<b>9*5# Alle Link</b>	
–	<b>9*6# Quadrant aus</b>	
–	<b>9*10# Kamera Scan</b>	
–	<b>9*11# Kamera Mast</b>	
–	<b>9*12# Kamera Hütte Aussen</b>	
–	<b>9*13# Kamera Hütte Innen</b>	
–		
–	<b>OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz</b>	
–	<b>Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW</b>	
–	<b><a href="http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html">http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html</a></b>	
–	<b>Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr</b>	

-	Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal
-	
-	
-	
-	OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	<a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	PONCOM Steuerung
-	DTMF:
-	3*0# Aus
-	3*1# Ein
-	3*2# 3cm Rundstrahler sperren
-	3*3# Kamera Nord
-	3*4# Kamera Neu

+

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

-	OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	<a href="http://www.oaft.com/OE3XDA.html">http://www.oaft.com/OE3XDA.html</a>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	PONCOM Steuerung

–	K1	OE3XEA	
–	K2	OE2XUM	
–	K3	Quad	
–	K4	Testbild	
–	0*0#	Aus	
–	0*1#	Ein VQ	
–	0*2#	Kaiserkogel	
–	0*4#	Mastkamera 035# oder 036# Rotor	
–	0*5#	Sonntagberg	
–	0*6#	Wetterstation	
–	0*7#	Instrumente	
–	47111	9Quad	
–	47112	4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg	
–	47113	8Quad	
–			
–	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

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
-	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)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
– <div>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</div>	+ <div></div>
	+ <div>[[Kategorie:ATV]]</div>
	+ <div></div>
	+ <div>==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</div>
	+ <div></div>
<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
<b>Zeile 5:</b>	<b>Zeile 9:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div>	<div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div>
	+ <div></div>
<div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div>	<div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div>
<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>	<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>
– <div>OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz</div>	
– <div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div>	
– <div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div>	

- **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**
- **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**
- **OE1XRU** **LU Link**  
**OE3XEA** **RU OE3XDA via**
- **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



–	<b>Userausgabe: 10.420 GHz</b>	
	<b>Horizontal Richtung Westen</b>	
–	<b>10.440 GHz</b>	
	<b>Horizontal Richtung Wien</b>	
–	<b>Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr</b>	
–		
–	<b>OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz</b>	
	<b>(nur Linkempfang)</b>	
–	<b>Sysop: Kurt OE3KMA</b>	
–	<b><a href="http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm">http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm</a></b>	
–	<b>Userausgabe: Analog 2428 MHz</b>	
	<b>Horizontal</b>	
–	<b>Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb</b>	
–	<b>DTMF:</b>	
–	<b>9*0# Aus</b>	
–	<b>9*1# Ein</b>	
–	<b>9*2# Link Hohe Wand</b>	
–	<b>9*3# Link Kaiserkogel</b>	
–	<b>9*4# Link Sonntagberg</b>	
–	<b>9*5# Alle Link</b>	
–	<b>9*6# Quadrant aus</b>	
–	<b>9*10# Kamera Scan</b>	
–	<b>9*11# Kamera Mast</b>	
–	<b>9*12# Kamera Hütte Aussen</b>	
–	<b>9*13# Kamera Hütte Innen</b>	
–		
–	<b>OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz</b>	
–	<b>Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW</b>	
–	<b><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
  - 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.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm)**
- **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**

–	<b>Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal</b>	
	<b>PONCOM Steuerung</b>	
	<b>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</b>	
	<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>
–	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
		+
	<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

-	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**

---

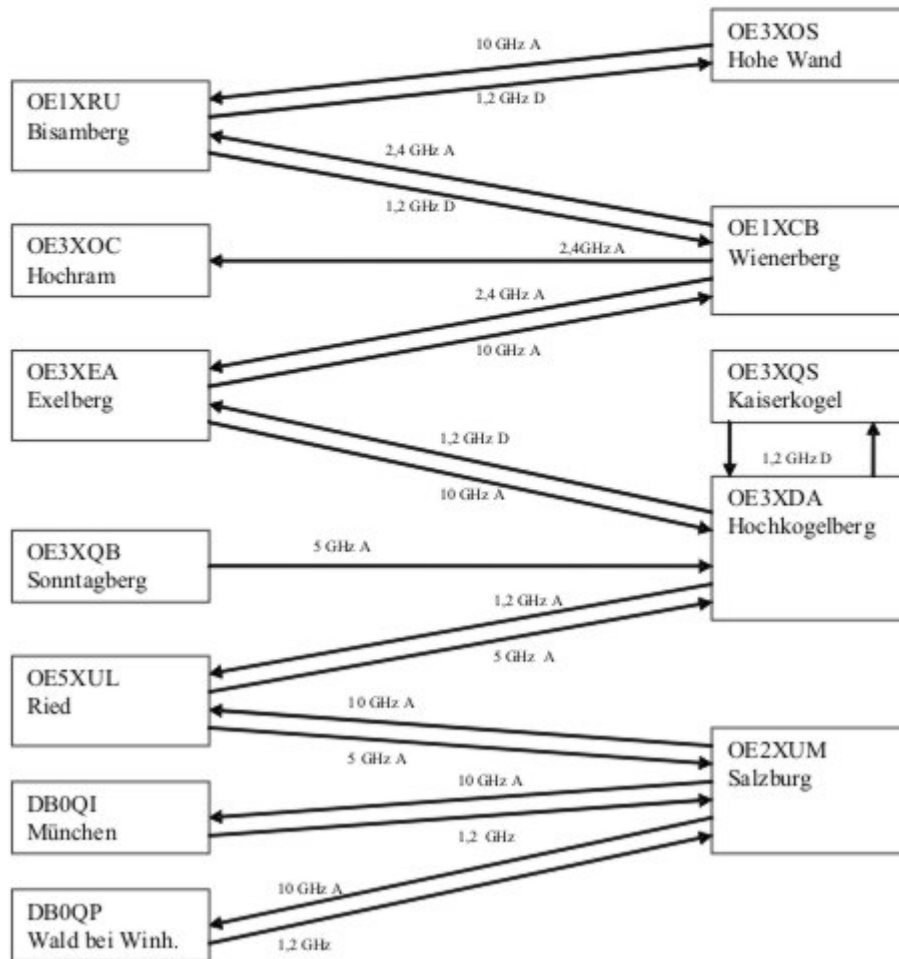
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

# *(D)ATV- Verbindungen*

## *OE Nord - Bayern*



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 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:	
–	<b>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</b>
–	<b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b>
–	
–	<b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b>
–	
–	<b>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b>
–	<b>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</b>
–	<b>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</b>
–	
–	<b>OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz</b>
–	<b>Sysop: Reinhard OE3NSC</b>
–	<b><a href="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm">http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</a></b>
–	<b>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</b>
–	<b>DTMF:</b>
–	<b>99                    Befehlsliste</b>
–	<b>98                    Weitere Befehle</b>

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	
–	<a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram. html</a>	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal	

- **DTMF:**
- **44127** **Ein**
- 
- **OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz**
- **Sysop: Norbert OE1NDB**
- **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**
- **Userausgabe: Analog 1280 MHz**  
**Horizontal, 10435 GHz Horizontal**
- **PONCOM Steuerung**
- **DTMF:**
- **522# Hilfe**
- **5\*00#** **User Automatik oder**  
**Testbild ein für 5Min.**
- **5\*02#** **Link OE1XRU**
- **5\*55# Kamera**
- **5\*56# Kamera aus**
- **Kamera-Rotor = 325#, (links=4,**  
**stop=5, rechts=6, aus=0)**
- 
- **Betriebszeit:**
- **Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10**  
**Minuten ab, außer bei Link und**  
**Userbetrieb.**
- 
- **OE3XEA Exelberg**
- **Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB**
- **Userausgabe: 10,420 GHz**  
**Horizontal Richtung Westen**
- **10,440 GHz**  
**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](http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html)**  
**/Kaiserkogel/oe3xqs.html**
- **Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr**
- **Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR**  
**10000 Horizontal**
- 
- 
-

- |   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| – | OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz  |                          |
| – | Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA                                       |                          |
| – | <a href="http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm">http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm</a> |                          |
| – | Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr  |                          |
| – | Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal                                      |                          |
| – | PONCOM Steuerung  |                          |
| – | DTMF:   |                          |
| – | 3*0#  | Aus                      |
| – | 3*1#  | Ein                      |
| – | 3*2#  | 3cm Rundstrahler sperren |
| – | 3*3#  | Kamera Nord              |
| – | 3*4#  | Kamera Neu               |
| – |   |                          |
| – |   |                          |
| – |   |                          |
| – | OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz  |                          |
| – | Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA   |                          |
| – | <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                 |

+

**== OE3GSUs Diskussionsseite ==**

+

===Hallo!===

+

**Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an [OE3GSU@OEVS.V.AT](mailto:OE3GSU@OEVS.V.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.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 = 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**

-		
-	<b>DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz</b>	
-	<b>Sysop: Willi DF2ML</b>	
-	<b><a href="http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html">http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</a></b>	
-	<b>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</b>	
-	<b>DTMF:</b>	
-	<b>7*0</b>	<b>Relais Aus</b>
-	<b>7*1</b>	<b>Relais Ein</b>
-	<b>7*4</b>	<b>Antenne Links</b>
-	<b>7*6</b>	<b>Antenne Rechts</b>
-	<b>7#1</b>	<b>Hilfe</b>
-	<b>7#3</b>	<b>Kamera</b>
-	<b>7*     Antenne drehen 4= Links 6=Rechts</b>	
-	<b>C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)</b>	
-	<b>C 1 = Bild 1 groß</b>	
-	<b>C 2 = Bild 2 groß</b>	
-	<b>C 3 = Bild 3 groß</b>	
-	<b>C 4 = Bild 4 groß</b>	
-	<b>[[ATV Zurück]]</b>	+
		+

---

**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

Visuell Wikitext

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)

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**
- **91-97        Hilfeseiten**

Zeile 1:

+ **{{User}}**

–	<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</b>		
–	<b>(Exelberg Relais)</b>		
–	<b>Sysop: Michael OE1MCU</b>		
–	<b>Userausgabe: Analog 2440 MHz</b>		
–	<b>Vertikal</b>		
–	<b>PONCOM Steuerung</b>		
–	<b>DTMF:</b>		
–	<b>4# Hilfeseite</b>		
–	<b>4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU</b>		
–	<b>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</b>		
–	<b>Großbild</b>		
–	<b>4*33# Testbild</b>		
–	<b>Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr</b>		
–			
–	<b>OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur</b>		
–	<b>Linkempfang)</b>		
–	<b>Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC</b>		
–	<b><a href="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html">http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.</a></b>		
–	<b>html</b>		
–	<b>Userausgabe: Analog 1280 MHz</b>		
–	<b>Horizontal</b>		
–	<b>DTMF:</b>		

- **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](http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html)**  
**/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.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

–   
-----

– **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.