

## **ATV-Linkstrecke Wien - München**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 17. März 2009, 20:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

## Version vom 18. September 2009, 22:17 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 43:	Zeile 43:
RU OE1XCB	RU OE1XCB
-	
"'OE1XCB Wienerberg R71 4 MHz (Exelberg Relais)'"	138.675
-	
- Sysop: Michael OE1MCU	
_	
Userausgabe: Analog 2440 Vertikal	MHz
-	
- PONCOM Steuerung	
-	
- DTMF:	
-	
- {	
<b>-  4#</b>	
-  Hilfeseite	
- I-	
<b>-  4*00#</b>	
_  Automatik (Bisamberg OE: Großbild wenn keine User)	LXRU
- I <del>-</del>	
-   <b>4*11</b> #	



-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	
-	I-	
-	4*22#	
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	
-	I-	
-	4*33#	
-	Testbild	
-	}	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	
	"'OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)'''	"'OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)"

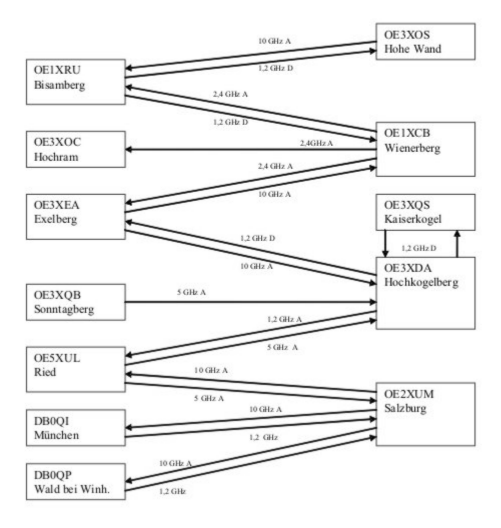
# Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr

# ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)



# (D)ATV- Verbindungen OE Nord - Bayern



Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra "Top TV" QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

#### **OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz**

Sysop: Reinhard OE3NSC

http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm

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

DTMF:

99 Befehlsliste



98 Weitere

Befehle

91-97

Hilfeseiten

**Quadrant:** 

LO Link OE3XOS

RO Kamera Bisamberg

LU Testbild

**RU OE1XCB** 

#### 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.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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

#### **OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)**

Sysop: Kurt OE3KMA

http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfa.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

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 3\*3# Kamera Nord 3\*4# Dach 3\*5# Wetterstation

#### **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,

<sup>2</sup> 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 430.100MHz/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 = QS0 über DB0QP 5 B 3 = QS0 über DB0QI 5 B 4 = QS0 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

 $C = 4 \text{ Quadrant } (4 \text{ kleine Bilder gleichzeitig}) C = 1 = 1 \text{ Bild } 1 \text{ groß } C = 1 \text{ Bild } 2 \text{ groß$ 

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 = Einsprechton 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

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### 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

Zurück