

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	15
2. Benutzer:Oe1mcu	28

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. September 2009, 22:17

[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:18

[Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

- **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**
-
- **Sysop: Reinhard OE3NSC**
-
- **[http://members.aon.at/herbert.heyne](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)
[/amateurfunk.htm](#)**
-
- **Userausgabe: DVB-S 1250 MHz
Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)**
-
- **DTMF:**
-
- **{|**
- **|99**
- **|Befehlsliste**
- **|-**
- **|98**
- **|Weitere Befehle**
- **|-**
- **|91-97**
- **|Hilfeseiten**

-	<input type="text" value=" }"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''Quadrant: '''"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="LO Link OE3XOS"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="RO Kamera Bisamberg"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="LU Testbild"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="RU OE1XCB"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)''' "/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="DTMF: 44127, Ein"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz''' "/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Sysop: Norbert OE1NDB"/>
-	<input type="text"/>

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

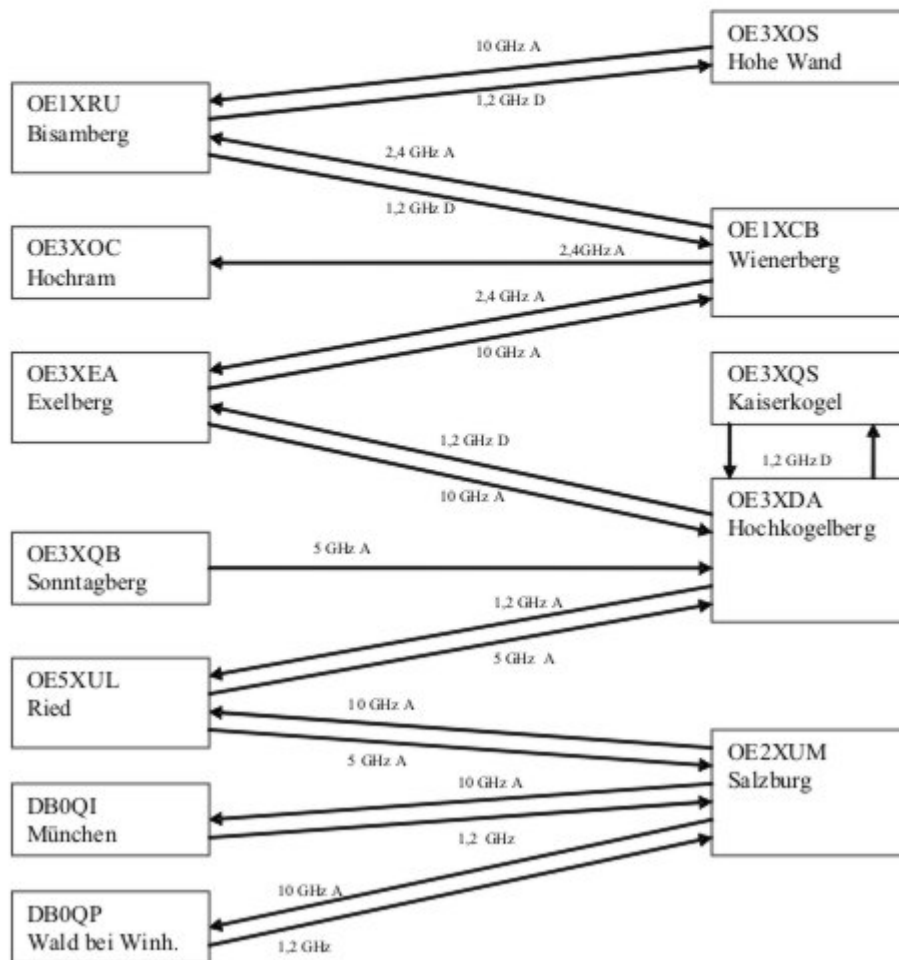
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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

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.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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. September 2009, 22:17

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:18

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– **""OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz""**

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

– **[http://members.aon.at/herbert.heyne](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)
[/amateurfunk.htm](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 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

-	}
-	
-	""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.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 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, 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'''	'''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''

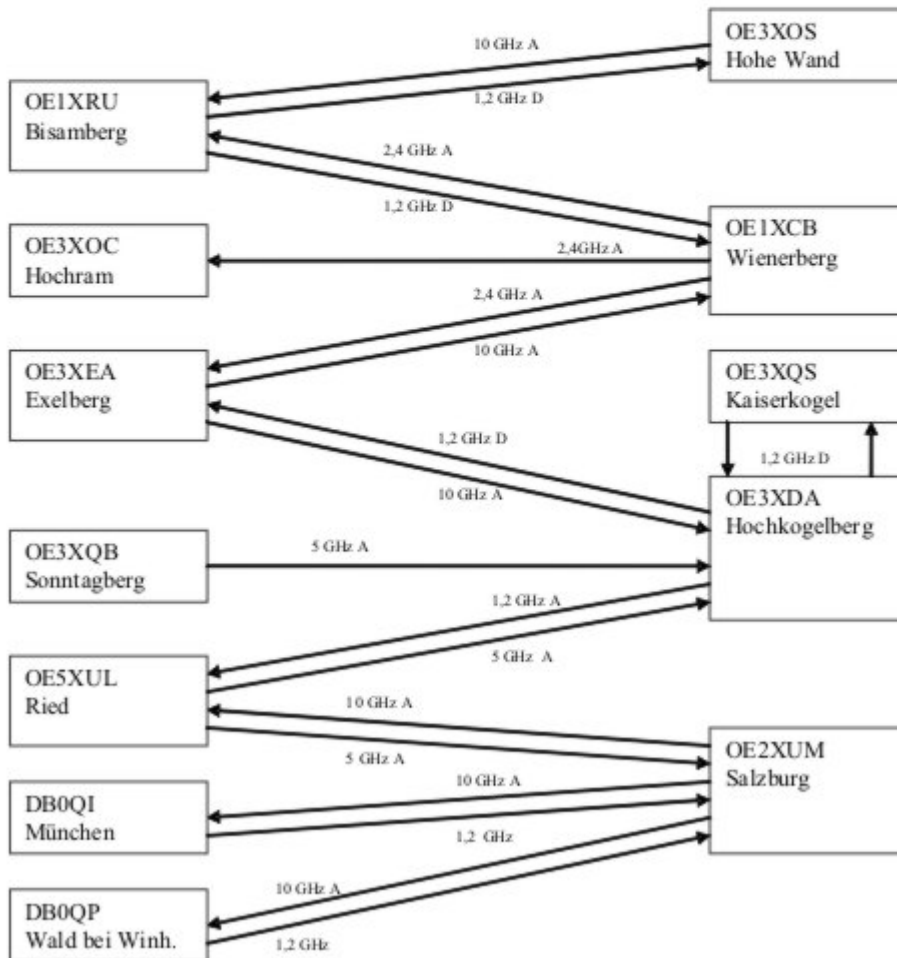
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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

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.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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. September 2009, 22:17

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:18

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– **""OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz""**

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

– **[http://members.aon.at/herbert.heyne](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)
[/amateurfunk.htm](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 12:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

-	<input type="text" value=" }"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''Quadrant: '''"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="LO Link OE3XOS"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="RO Kamera Bisamberg"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="LU Testbild"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="RU OE1XCB"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)'''"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="DTMF: 44127, Ein"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'''"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Sysop: Norbert OE1NDB"/>
-	<input type="text"/>

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

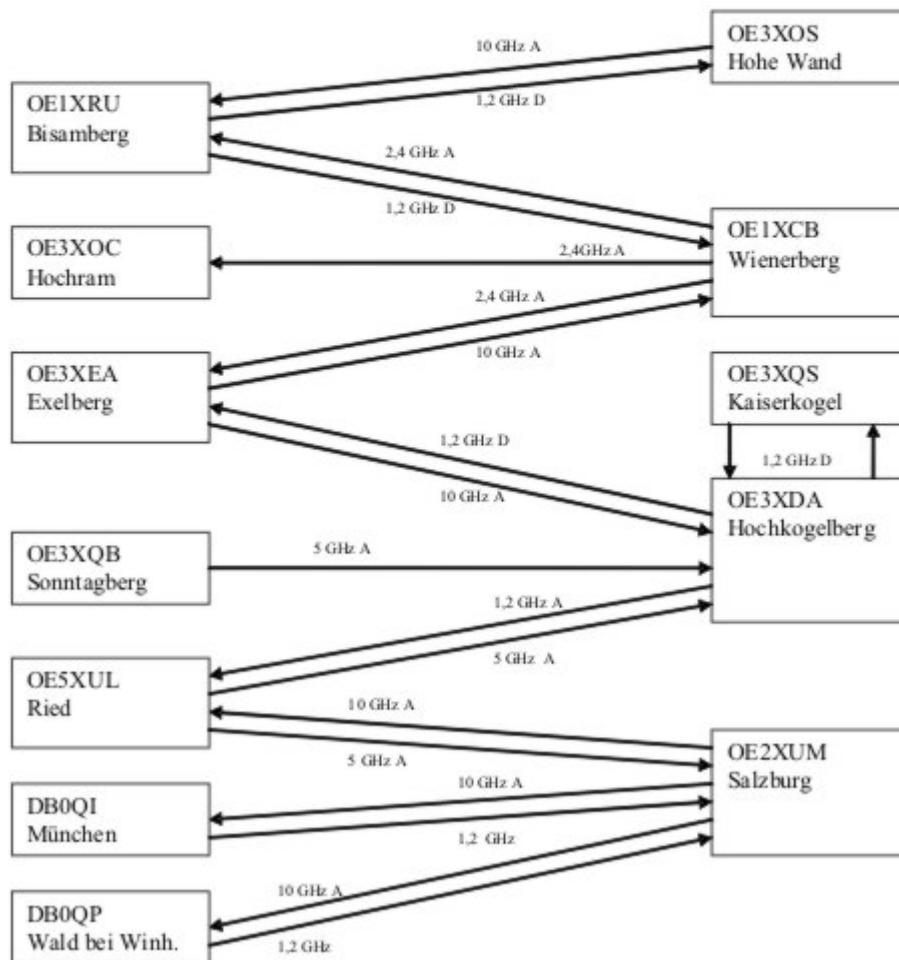
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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

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.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](#)