

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/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.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.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm**
-
- **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**
-
- **Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal**
-
- **PONCOM Steuerung**
-
- **Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein**
-
-
-

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

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

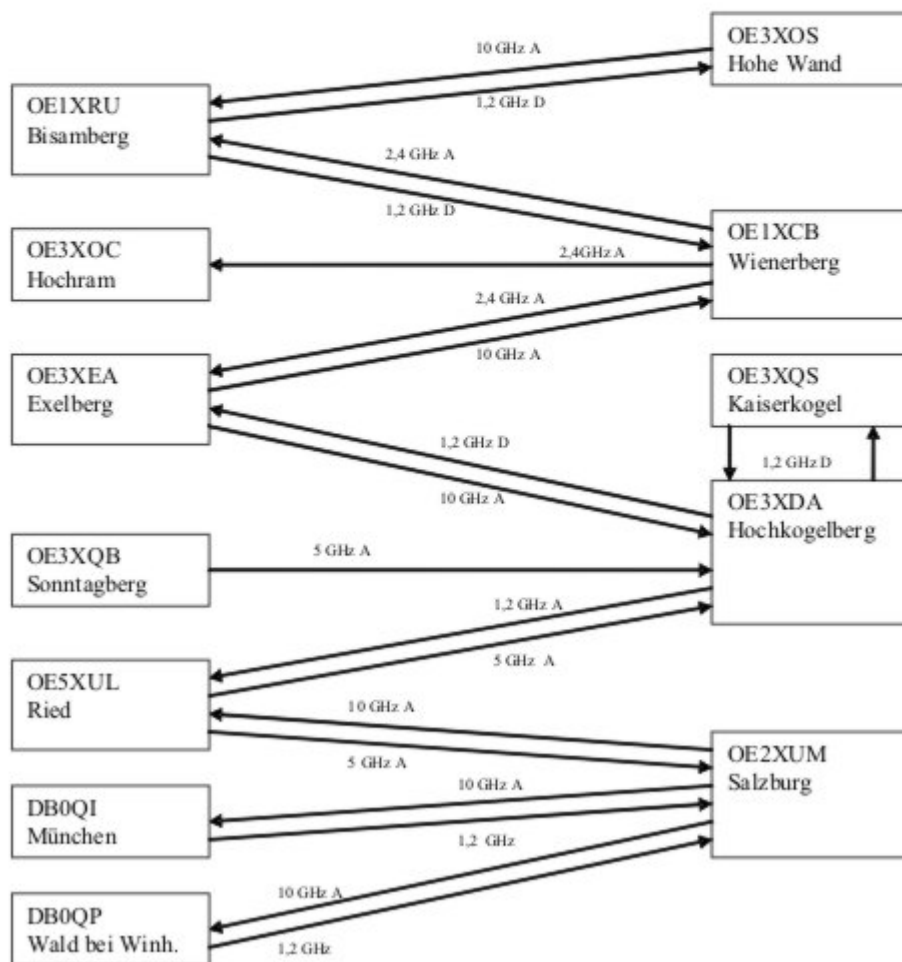
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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

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/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.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""

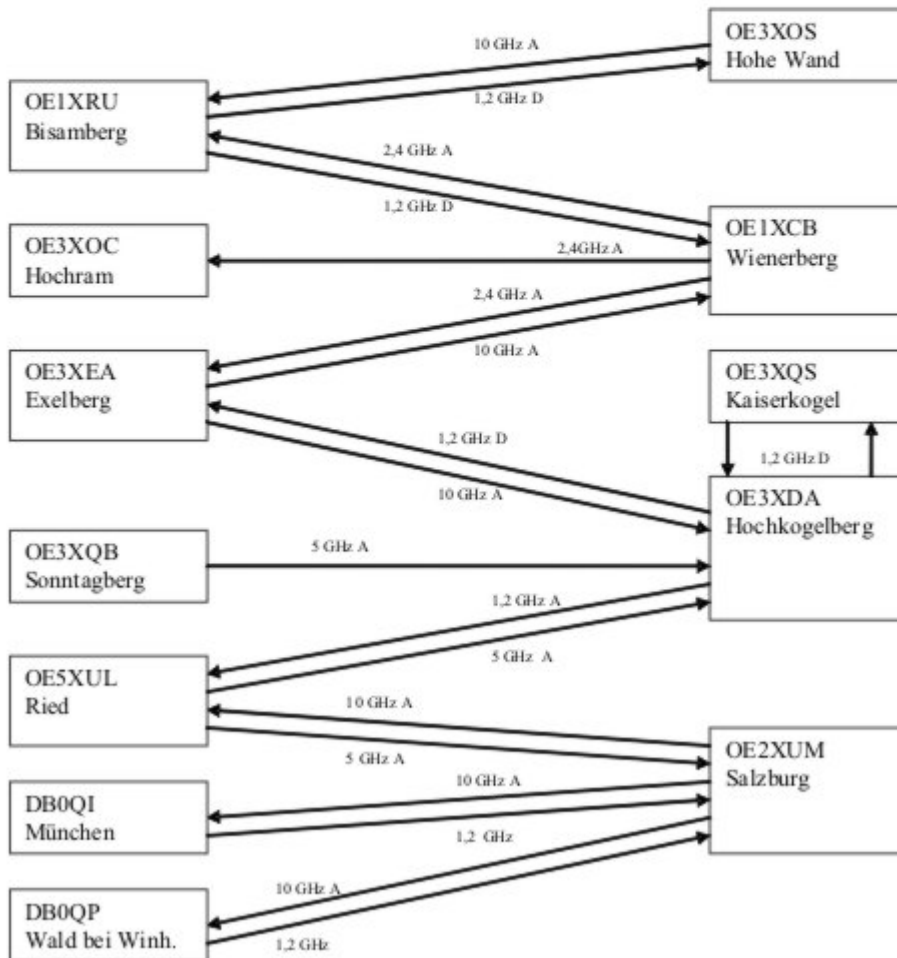
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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

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/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.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""

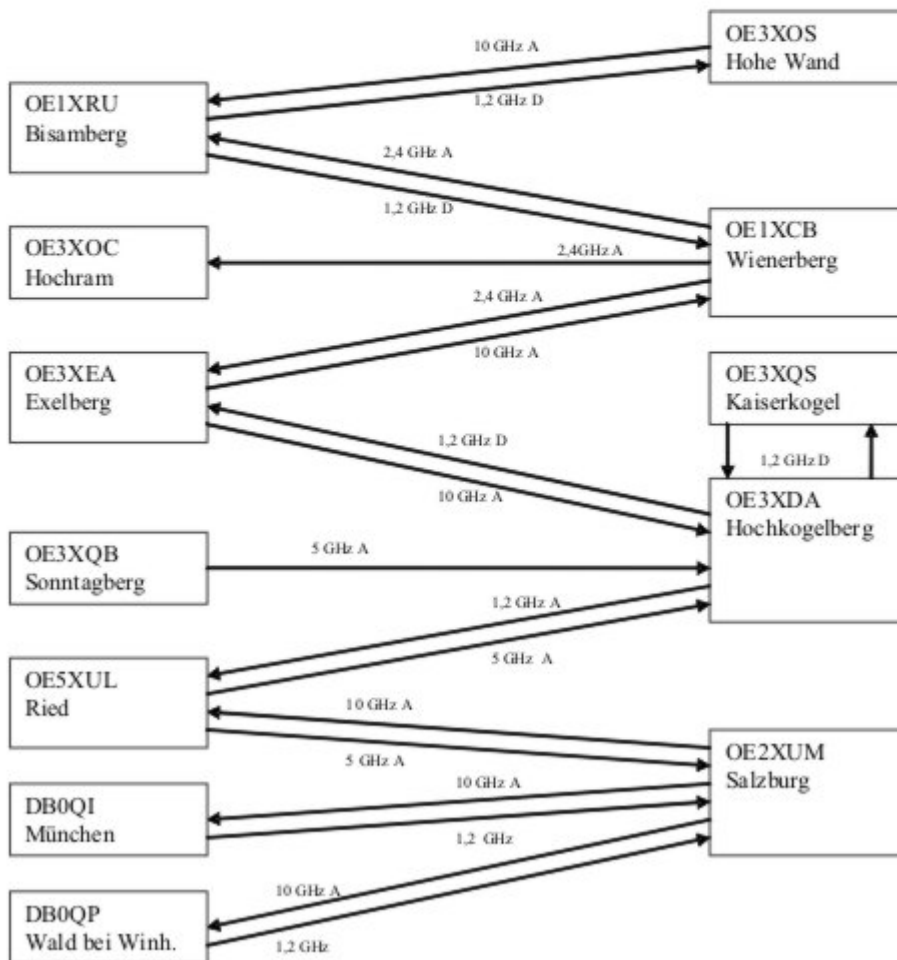
Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

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 aufpassen
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](#)