

Inhaltsverzeichnis

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[ATV Linkstreckeninfo's Wien-München](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Historisch)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 10:

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:

Zeile 1:

+

+ [[Kategorie:ATV]]

+

+ ==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

-	
-	{
-	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](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.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""
	Zeile 362:	Zeile 78:
	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
	Zeile 369:	Zeile 85:
	{	{
-	7*0	+ 7*0
	Relais Aus	Relais Aus
	-	-
-	7*1	+ 7*1
	Relais Ein	Relais Ein
	-	-
-	7*4	+ 7*4
	Antenne Links	Antenne Links
	-	-
-	7*6	+ 7*6
	Antenne Rechts	Antenne Rechts
	-	-
-	7#1	+ 7#1
	Hilfe	Hilfe

-	-
- 7#3	+ 7#3
Kamera	Kamera
-	-
- 7*	+ 7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

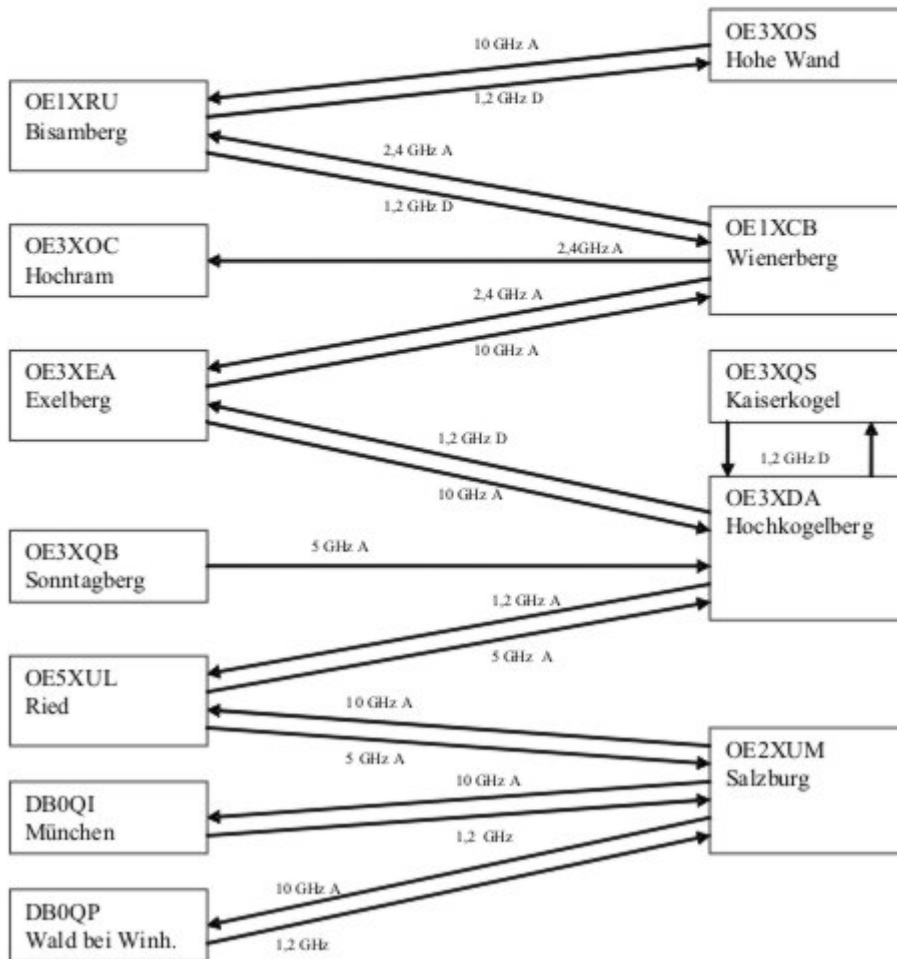
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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](#)