
Inhaltsverzeichnis

--

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(9 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

+

== 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>**

–

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

+

-	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
-	
-	
-	'''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 Horizotal Richtung Wien
–	

--

-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""	
-		
-	Sysop: Kurt OE3KMA	
-		
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfam.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 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.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""	
Zeile 360:	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

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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](#)