

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(5 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

-

== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

+

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

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:

-

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
-
-
- ""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/xfz.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

–	<input type="text" value=" }"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Sysop: Karl OE5MKL"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Derzeit nicht in Betrieb"/>	
–	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
–	<input type="text" value="'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
–	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	
–	<input type="text"/>	
–	<input type="text" value="Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein"/>	
–	<input type="text"/>	

-			
		""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""	""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""
Zeile 336:		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 343:		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
}	}

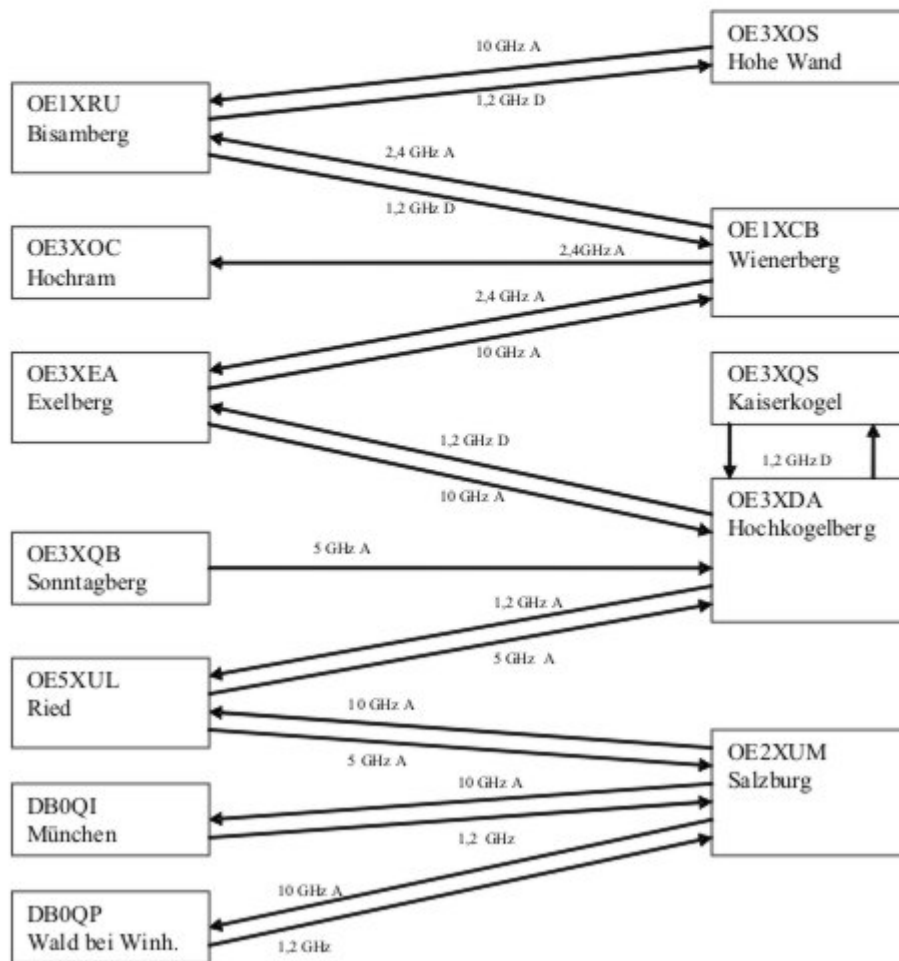
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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](#)