

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>+<div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>
Zeile 12:	Zeile 13:
<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>	<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>
<div>–<div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div></div>	
<div>–<div></div></div>	
<div>–<div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div></div>	
<div>–<div></div></div>	
<div>–<div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div></div>	
<div>–<div></div></div>	
<div>–<div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div></div>	
<div>–<div></div></div>	
<div>–<div>DTMF:</div></div>	
<div>–<div></div></div>	
<div>–<div>{ </div></div>	
<div>–<div> 99</div></div>	
<div>–<div> Befehlsliste</div></div>	
<div>–<div> -</div></div>	
<div>–<div> 98</div></div>	

–	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/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 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""

Zeile 336:

Zeile 78:

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

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](#)