

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:03 Uhr (Qu Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

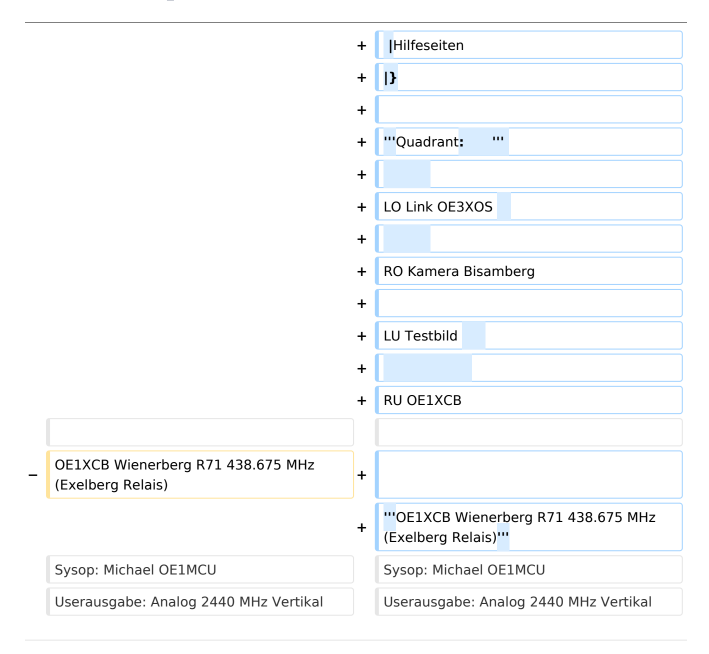
Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← 7µm vorherigen Versionsunterschied

elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) 7µm nächsten Versionsunterschied →

← Zum vorherigen Versionsunterschied			Zum nächsten Versionsunterschied →	
ile 8:		Z	eile 8:	
QRG: 10832 22000	2 MHz Horizontal FEC 5/6 SR		QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000	
OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz		+	"OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz"	
		+		
Sysop: Reinhard OE3NSC			Sysop: Reinhard OE3NSC	
		+		
http://members.aon.at/herbert.heyna /amateurfunk.htm			http://members.aon.at/herbert.heyna /amateurfunk.htm	
		+		
Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)			Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SF 5000 (10000 ab 11/07 neu)	
		+		
DTMF:			DTMF:	
99	Befehlsliste	+		
98	Weitere Befehle	+	{	
91-97	Hilfeseiten	+	[99	
Quadrant RO Kam	LO Link OE3XOS era Bisamberg	+	Befehlsliste	
LU Testbild RU OE1XCB		+	I-	
		+	[98	
		+	Weitere Befehle	
		+	 -	



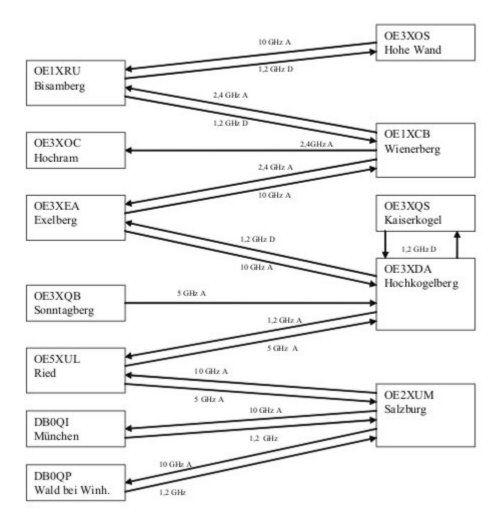


Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr

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

OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz

Sysop: Reinhard OE3NSC

http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm

Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

DTMF:

99 Befehlsliste

Weitere



98 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.heyna /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/xfa.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_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 430.100MHz/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

 $5 \text{ A } 1 = \text{Außenkamera auf Bild 2 schalten 5 A } 2 = \text{Innenkamera auf Bild 3 schalten 5 A } 3 = \text{Außenkamera auf Bild 3 schalten 5 A } 4 = \text{Testbild auf Bild 4 schalten 5 A } 5 = \text{umschalten auf Digitalausgabe 5 A } 6 = \text{Feldstärke Balken ein/aus 5 A } \# = \text{Alle Funktionen zurücksetzen Jeder Steuerbefehl 5 A } .. ist durch Wiederholung rücksetzbar}$

 $C = 4 \text{ Quadrant } (4 \text{ kleine Bilder gleichzeitig}) C = 1 = 1 \text{ Bild } 1 \text{ groß } C = 1 \text{ Bild } 2 \text{ groß$



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 = Einsprechton aus/ein 5*7 = Steuerton 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