

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Qu Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Que elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

lltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

nchen
e:
Hz
SR
•



-	99
-	Befehlsliste
-	I-
-	98
-	Weitere Befehle
-	I-
-	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
-	1-
-	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
-	1-
-	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		
- - -	PONCOM Steuerung		
- - -	PONCOM Steuerung DTMF:		
- - - -			
_ _ _ _ _	DTMF:		
- - - -	DTMF: {		
- - - - -	DTMF: { 522#		
- - - - - -	DTMF: { 522# Hilfe		
- - - - - -	DTMF: { 522# Hilfe -		
- - - - - - -	DTMF: { 522# Hilfe - 5*00# User Automatik oder Testbild ein für		
- - - - - - -	DTMF: { 522# Hilfe - 5*00# User Automatik oder Testbild ein für 5Min.		
	DTMF: { 522# Hilfe - 5*00# User Automatik oder Testbild ein für 5Min. -		



-	5*55#		
-	Kamera		
-	 -		
-	5*56#		
-	Kamera aus		
-	I-		
-	Kamera-Rotor = 325#,		
-	(links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)		
-	13		
-			
-	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



-	Į-	
-	9*6#	
-	Quadrant aus	
-	Į-	
-	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://pdl204.cov.cv.pt/pro-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	
-	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	
_	- 13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR	
-	3750 Horizontal	
_		
_	PONCOM Steuerung	
	1 ONCOM Stederding	
-	DTMF:	
-		
-	{	
- [3*0#	
- [Aus	
-	 -	
_	3*1#	
_	Ein	
_	Ī	
	3*2#	
_		
-	3cm Rundstrahler sperren	
-	Į-	
-	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



-	Į-
-	0*0#
-	Aus
-	Į-
-	0*1#
-	Ein VQ
-	 -
-	0*2#
-	Kaiserkogel
-	Į-
-	0*4#
-	Mastkamera 035# oder 036# Rotor
-	Į-
-	0*5#
-	Sonntagberg
-	I-
-	0*6#
-	Wetterstation
-	I-
-	0*7#
-	Instrumente
-	I-
-	47111
-	9Quad
-	I-
-	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"	"'OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz"
Zeile 359:	Zeile 78:
Sysop: Willi DF2ML	Sysop: Willi DF2ML
http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html	+ http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetz er.html
Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal	Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

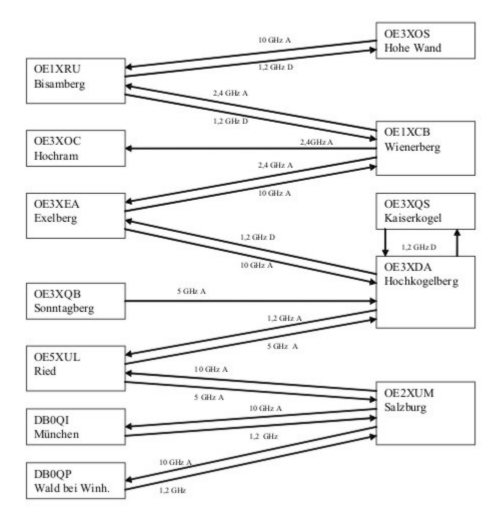
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)



(D)ATV- Verbindungen OE Nord - Bayern



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

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

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

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.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