

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	18
2. Benutzer:OE3DZW	34
3. Benutzer:Oe1mcu	50

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 19:33 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

(7 dazwischenliegende Versionen von 4 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	
-		
-		
-	'''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/xf.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

-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	<input type="text"/>
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	<input type="text"/>
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm
-	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	<input type="text"/>
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	<input type="text"/>
-	PONCOM Steuerung
-	<input type="text"/>
-	DTMF:
-	<input type="text"/>
-	{
-	 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	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 364:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</div>
<div></div>	
<div>– <div>http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</div></div>	<div>+ <div>http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</div></div>
<div></div>	
<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 371:	Zeile 85:
<div></div>	<div></div>
<div>{ </div>	<div>{ </div>
<div>– <div> 7*0</div></div>	<div>+ <div> 7*0</div></div>
<div> Relais Aus</div>	<div> Relais Aus</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*1</div></div>	<div>+ <div> 7*1</div></div>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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



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 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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 19:33 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](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>+<div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>
<div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div>	<div>+<div>==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</div></div>
<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</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>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div>	
<div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div>	
<div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div>	
<div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div>	
<div>DTMF:</div>	

-		
-	{	
-	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/xfp.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""	""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""
Zeile 364:	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 371:	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



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 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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 19:33 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021,
01:05 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([create user page](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div></div><div>[[Kategorie:ATV]]</div><div></div></div>	<div><div></div><div>+ {{User}}</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div><div></div></div>	
<div><div></div><div>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	

–	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 Horizontal Richtung Wien

-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.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
430.100MHz/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 = 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

–

– [[ATV|Zurück]]

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 19:33 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008,
10:38 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael
Kastelic ===)

Zeile 1:

– **[[Kategorie:ATV]]**

–

– **== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==**

–

– **(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)**

–

– **[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]**

–

– **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 1:

+ **=== Michael Kastelic ===**

-	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 Horizontal Richtung Wien

-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.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
430.100MHz/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 = 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

–

– [[ATV|Zurück]]

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic