

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	17
2. Benutzer:OE3DZW	32
3. Benutzer:Oelmcu	47

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.heyna
/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.heyna
/amateurfunk.htm](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 Horizontal 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](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'''**
- []
- **Svsop: 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 336:	Sysop: Willi DF2ML	Zeile 78:
		Sysop: Willi DF2ML
-	http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/u msetzer.html	+ http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetz er.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
}	}

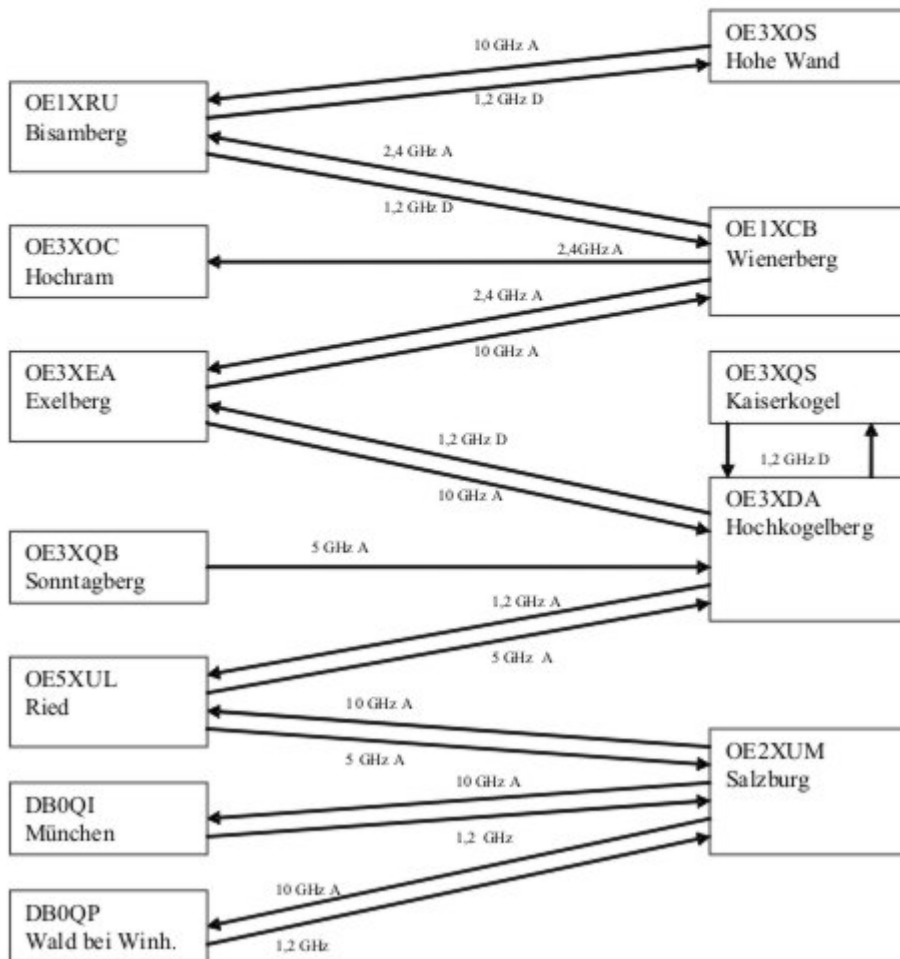
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV-Verbindungen

OE Nord - Bayern



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 = 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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oelmcu (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.heyna/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.heyna
/amateurfunk.htm](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 Horizontal 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""
-
- Svsop: Christian OE3CIB, 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/adi312/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""**
-
- **Svsop: 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 336:		Zeile 78:
Sysop: Willi DF2ML		Sysop: Willi DF2ML
-	http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/u msetzer.html	+ http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetz er.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
}	}

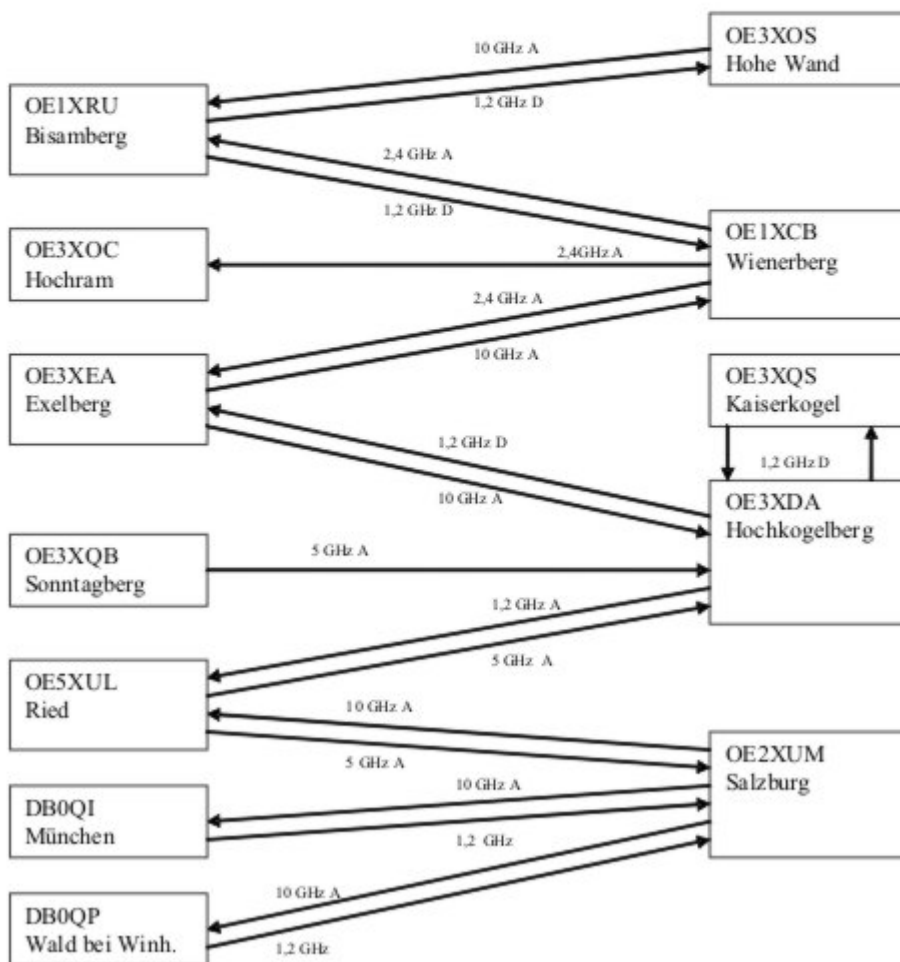
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV-Verbindungen

OE Nord - Bayern



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 = 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](#)

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

VisuellWikitext

**Version vom 18. September 2009, 22:17
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:

- [[Kategorie:ATV]]
-
- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==
-
- (letzte Bearbeitung 21.02.2008
OE3NRS)
-
- [[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]
-
- Tipp zum Einpegin 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
-

Zeile 1:

- + {{User}}

- **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**
-
-
- **""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 Horizontal Richtung Wien**
-
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-

-
- **"OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz
(nur Linkempfang)"**
-
- **Sysop: Kurt OE3KMA**
-
- **<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xa.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'"
-
- |Svsop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- |[http://adl304.oevsv.at/opencms
/Kaiserkogel/oe3xqs.html](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"**"
-
- |**Svsop: 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](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 = 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.mvdarc.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:Oelmcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:17

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oelmcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008,
10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oelmcu (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.heyna
/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**
-
-
- **'''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 Horizontal Richtung Wien**
-
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-

-
- **"OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz
(nur Linkempfang)"**
-
- **Sysop: Kurt OE3KMA**
-
- **<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xa.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'"
-
- |Svsop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- |[http://adl304.oevsv.at/opencms
/Kaiserkogel/oe3xqs.html](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
430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz"**
-
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
-
- **[http://www.uafs.at/index.php?
page=atv](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 = 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.mvdarc.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