
Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	18
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	34
3. Benutzer:OE3DZW	50
4. Benutzer:Oe3gsu	66

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Historisch)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– 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 5:

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 9:

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

+

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

-	
-	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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

Zeile 360:

Sysop: Willi DF2ML

- <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

Zeile 78:

Sysop: Willi DF2ML

+ <http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

Zeile 367:

{|

- |7*0 |Relais Aus |-

- |7*1 |Relais Ein |-

- |7*4 |Antenne Links |-

Zeile 85:

{|

+ |7*0 |Relais Aus |-

+ |7*1 |Relais Ein |-

+ |7*4 |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
	}		}

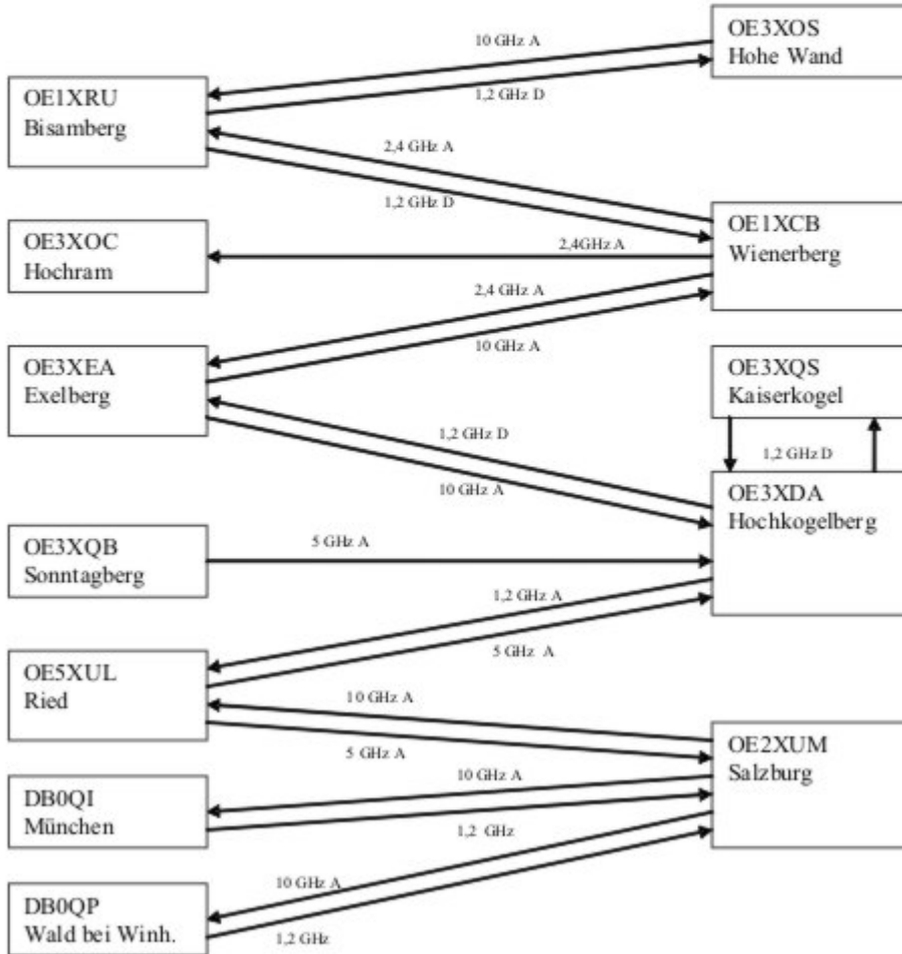
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Historisch)
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</p> <p>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</p> <p> </p> <p>Zeile 5:</p> <p> </p> <p>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</p> <p>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</p> <p>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</p> <p> </p> <p>– '''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</p> <p>– </p> <p>– Sysop: Reinhard OE3NSC</p> <p>– </p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ </p> <p>+ [[Kategorie:ATV]]</p> <p>+ </p> <p>+ ==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</p> <p>+ </p> <p>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</p> <p> </p> <p>Zeile 9:</p> <p> </p> <p>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</p> <p>+ </p> <p>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</p> <p>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</p> <p> </p>
---	---

- <http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>
-
- **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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""

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

Zeile 360:

Sysop: Willi DF2ML

- <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

Zeile 78:

Sysop: Willi DF2ML

+ <http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

Zeile 367:

{|

- |7*0 |Relais Aus |-

- |7*1 |Relais Ein |-

- |7*4

Zeile 85:

{|

+ |7*0 |Relais Aus |-

+ |7*1 |Relais Ein |-

+ |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
	}		}

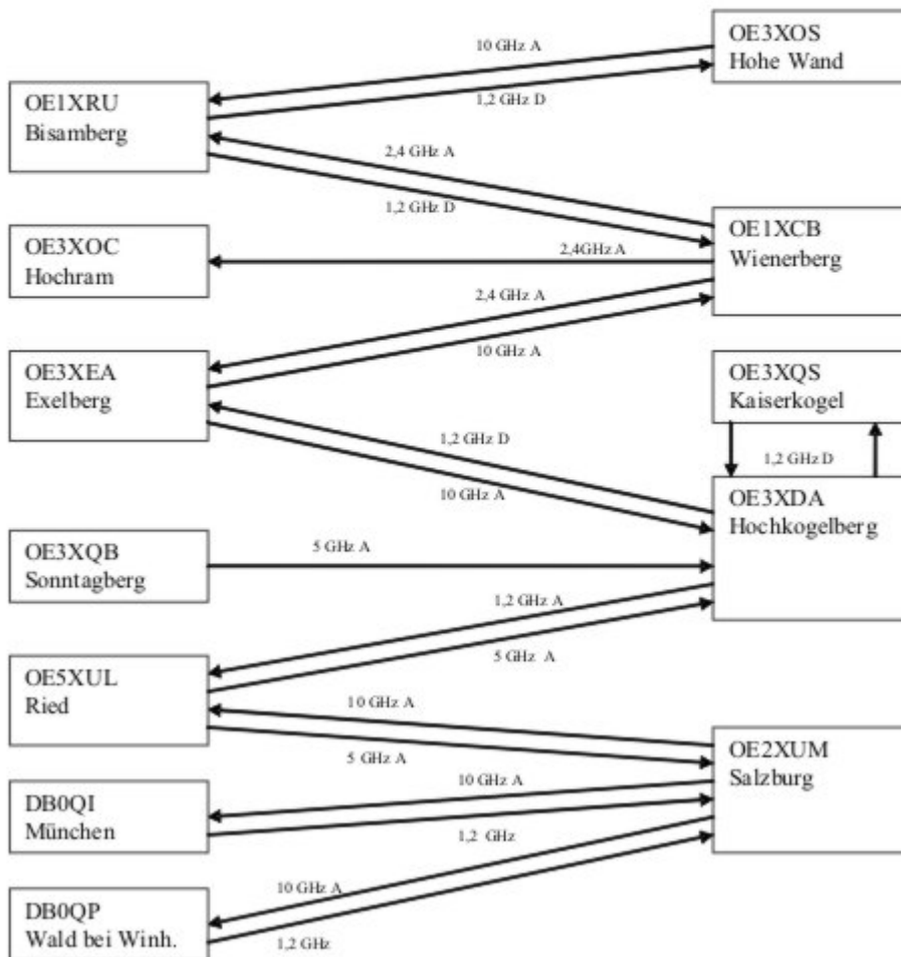
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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 = 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](#)

-	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.muehlechner.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 2. Juli 2008, 17:18 Uhr

OE3GSUs Diskussionsseite

Hallo!

Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSU.AT

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

Visuell Wikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

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

<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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“ - ORG: 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: - 	<p>Zeile 1:</p> <p>+ {{User}}</p>
---	---

- { |
- |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.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

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (364 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.