
Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	15
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	28
3. Benutzer:OE3DZW	39
4. Benutzer:Oe3gsu	49

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:14 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

(11 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

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

- **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		
	Sysop: Ralf OE2AXL		Sysop: Ralf OE2AXL
		+	
	http://www.uafs.at/index.php?page=atv		http://www.uafs.at/index.php?page=atv
		+	
	Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal		Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal
		+	
	C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg		C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg
		+	
	5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden		5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden
	5 B 2 = QSO über DB0QP		5 B 2 = QSO über DB0QP
Zeile 216:		Zeile 65:	
-	DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM	+	""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""
		+	
	Sysop: Horst DL2GA		Sysop: Horst DL2GA
		+	
	http://www.db0qi.de		http://www.db0qi.de
		+	

Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ		Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ
- DBOQP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz	+	
	+	""DBOQP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""
	+	
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
	+	
DTMF:		DTMF:
- 7*0 Relais Aus	+	
- 7*1 Relais Ein	+	{
- 7*4 Antenne Links	+	7*0
- 7*6 Antenne Rechts	+	Relais Aus
- 7#1 Hilfe	+	-
- 7#3 Kamera	+	7*1
- 7* Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	+	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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)

C 1 = Bild 1 groß

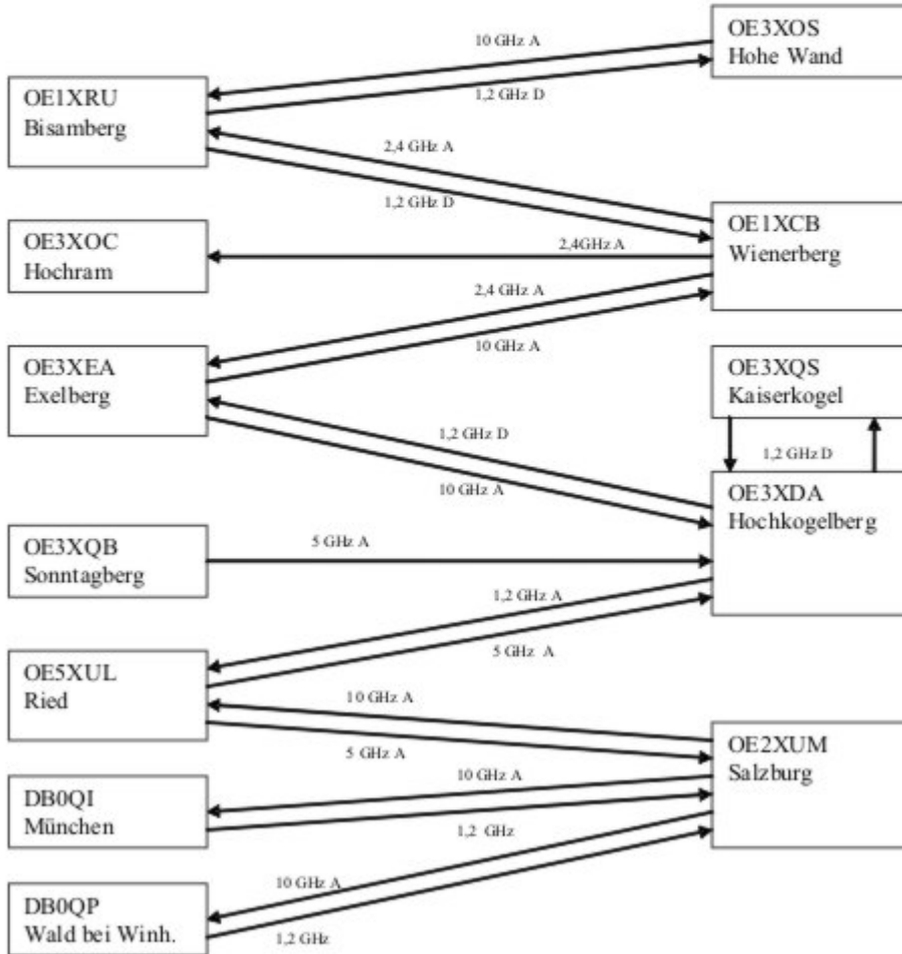
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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 = 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:14 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**

(11 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>Zeile 5:</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>– '''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>Zeile 9:</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>
---	---

- <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 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/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

-

-

+

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

-

- 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**

Sysop: Ralf OE2AXL

Sysop: Ralf OE2AXL

+

<http://www.uafs.at/index.php?page=atv>

<http://www.uafs.at/index.php?page=atv>

+

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

+

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

+

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden

5 B 2 = QSO über DB0QP

5 B 2 = QSO über DB0QP

Zeile 216:

Zeile 65:

-

+

-

+

- **DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM**

+

""DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""

+

Sysop: Horst DL2GA

Sysop: Horst DL2GA

+

<http://www.db0qi.de>

<http://www.db0qi.de>

		+	
	Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ		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	+	
		+	""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""
		+	
	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
		+	
	DTMF:		DTMF:
-	7*0 Relais Aus	+	
-	7*1 Relais Ein	+	{
-	7*4 Antenne Links	+	7*0
-	7*6 Antenne Rechts	+	Relais Aus
-	7#1 Hilfe	+	-
-	7#3 Kamera	+	7*1
-	7* Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	+	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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)

C 1 = Bild 1 groß

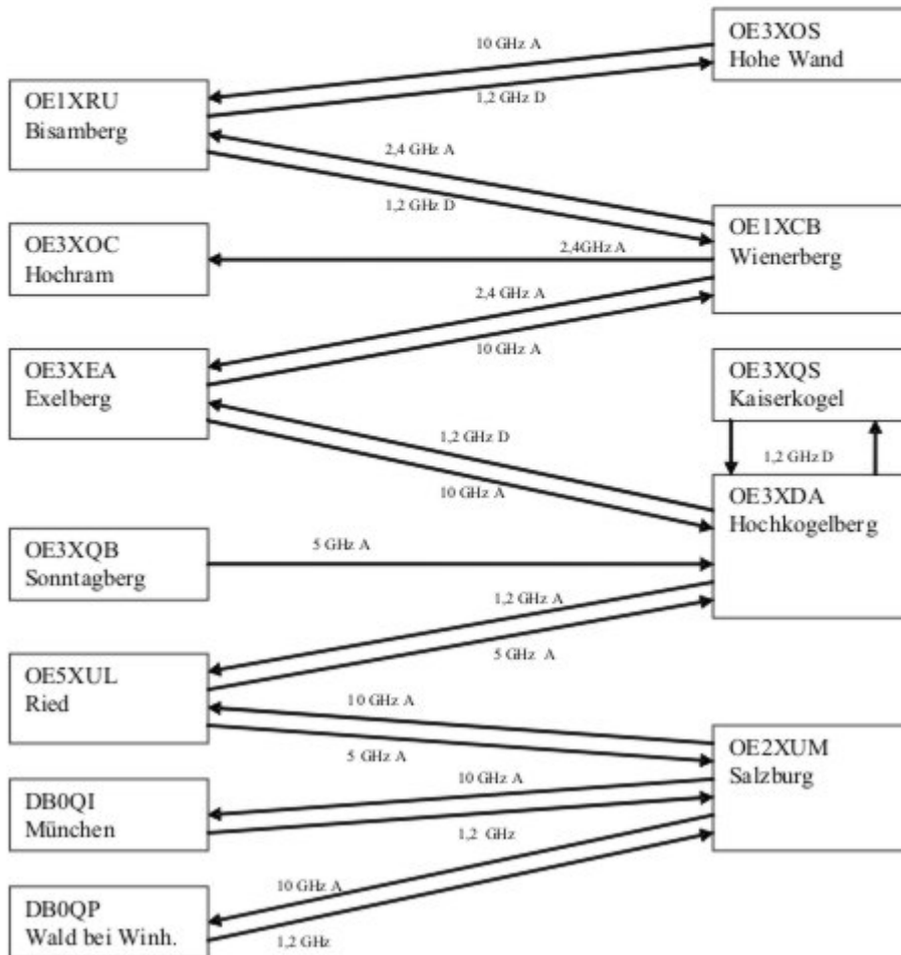
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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 = 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](#)

-	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
sperrern**

– **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 430.100 MHz/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.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, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:

- **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:**
-

Zeile 1:

+ `{{User}}`

- { |
- |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](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](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 430.100 MHz/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.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

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (363 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.