

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](#)
[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)

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](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)
[/amateurfunk.htm](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

–

–

+

""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

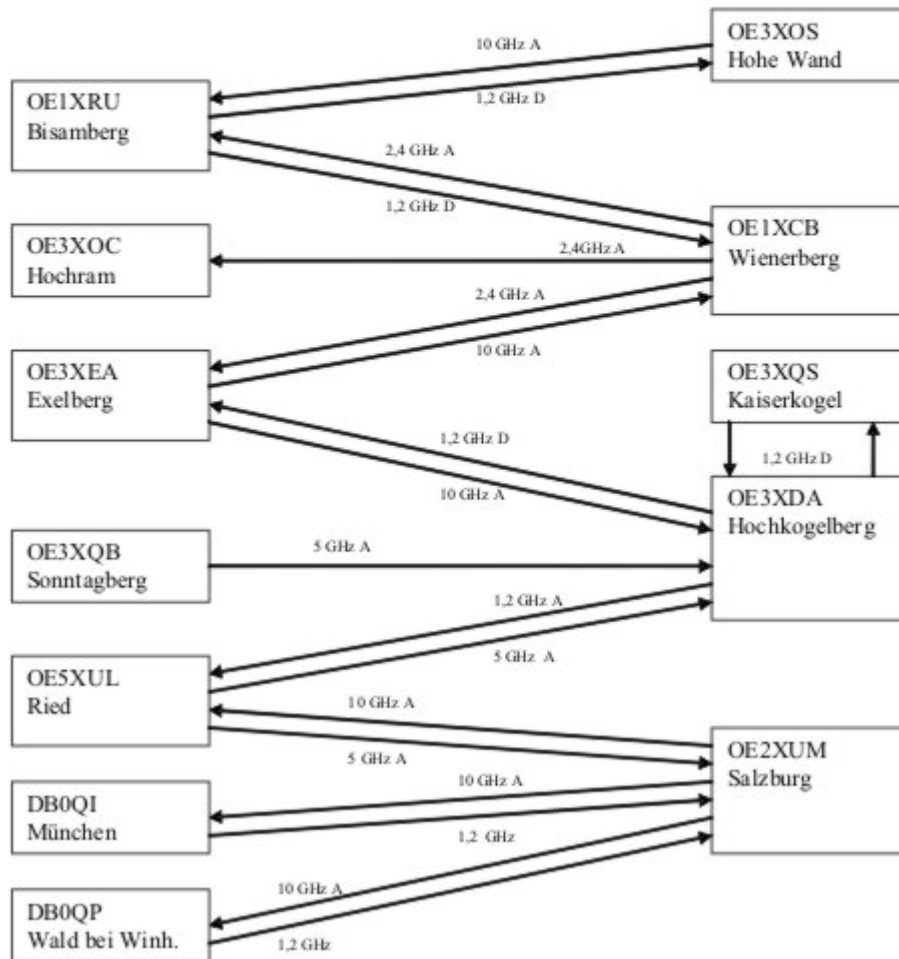
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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](#)

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)

Zeile 1:

– **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**

Zeile 1:

+

– **[[Kategorie:ATV]]**

+

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

+

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

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

-	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
-
-
-
- OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz
- Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA

+

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

- <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

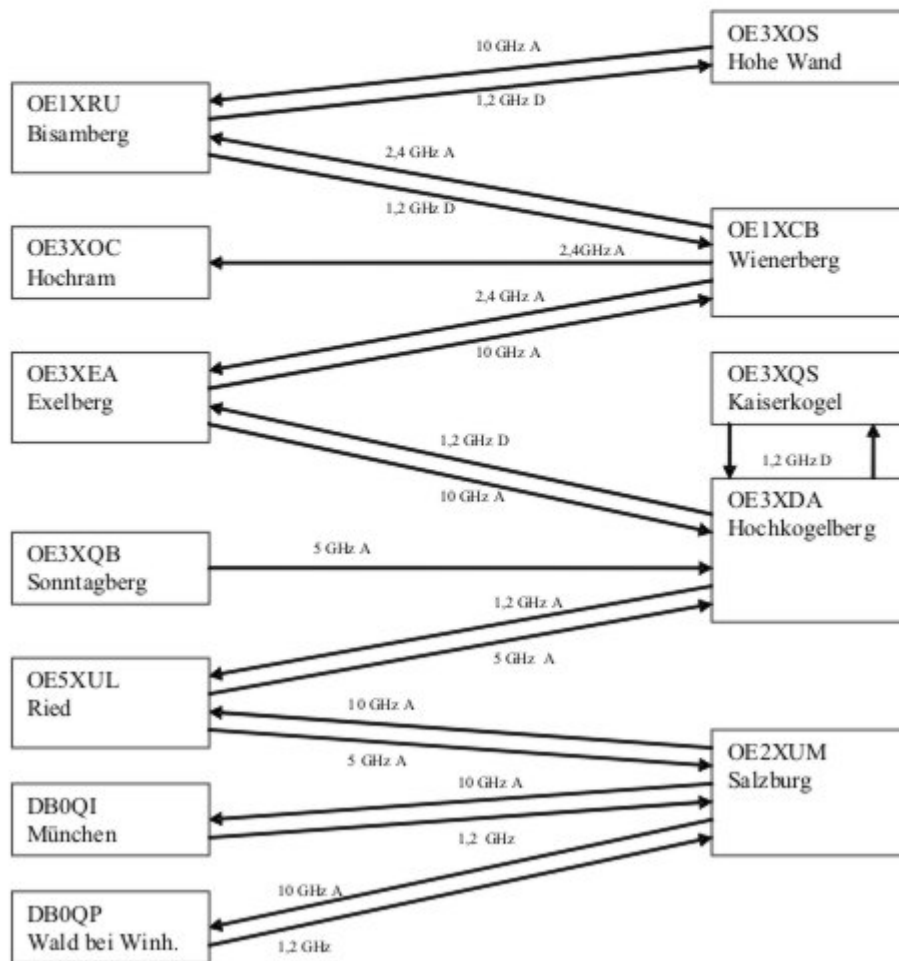
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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](#)

VisuellWikitext

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:

== OE3GSUs Diskussionsseite ==

===Hallo!===

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

-	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
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- **[http://www.uaafs.at/index.php?](http://www.uaafs.at/index.php?page=atv)**
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:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>ATV Linkstreckeninfo's Wien-München</div></div>	<div><div>+</div><div>{{User}}</div></div>
<div><div>–</div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div></div>	
<div><div>–</div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div></div>	
<div><div>–</div><div>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>DTMF:</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	

- { |
- |99
- |Befehlsliste
- |-
- |98
- |Weitere Befehle
- |-
- |91-97
- |Hilfeseiten
- |}
-
- ""Quadrant: ""
-
- LO Link OE3XOS
-
- RO Kamera Bisamberg
-
- LU Testbild
-
- RU OE1XCB
-
-
- ""OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)""
-
- Sysop: Michael OE1MCU
-
- Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-

- **PONCOM Steuerung**
-
- **DTMF:**
-
- { |
- |4#
- |Hilfeseite
- |-
- |4*00#
- |Automatik (Bisamberg OE1XRU
Großbild wenn keine User)
- |-
- |4*11#
- |Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24
GHz User, LU Link OE1XRU, RU
OE3XDA via OE3XEA
- |-
- |4*22#
- |Link OE3XDA via OE3XEA als
Großbild
- |-
- |4*33#
- |Testbild
- |}
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-
- **OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur
Linkempfang)**
- **Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC**
- **<http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html>**

–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
–	DTMF:
–	44127 Ein
–	
–	OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz
–	Sysop: Norbert OE1NDB
–	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
–	PONCOM Steuerung
–	DTMF:
–	522# Hilfe
–	5*00# User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
–	5*02# Link OE1XRU
–	5*55# Kamera
–	5*56# Kamera aus
–	Kamera-Rotor = 325#, (links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
–	
–	Betriebszeit:
–	Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
–	
–	OE3XEA Exelberg
–	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
–	Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
–	10,440 GHz 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**
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- **<http://www.uaafs.at/index.php?page=atv>**
- **Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal**
- **C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg**
- **5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden**
- **5 B 2 = QSO über DB0QP**
- **5 B 3 = QSO über DB0QI**
- **5 B 4 = QSO über OE5XUL**
- **5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden**
- **5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden**
- **5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten**
- **5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten**
- **5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten**
- **5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz**
- **5 B # = Alle Verbindungen lösen**
- **-----**
- **5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten**
- **5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten**
- **5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten**
- **5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe**
- **5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus**

– **5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen**

– **Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**

– -----

– **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**

– **C 1 = Bild 1 groß**

– **C 2 = Bild 2 groß**

– **C 3 = Bild 3 groß**

– **C 4 = Bild 4 groß**

– -----

– **5 * 1 = Ton Bild 1 aus**

– **5 * 2 = Ton Bild 2 aus**

– **5 * 3 = Ton Bild 3 aus**

– **5 * 4 = Ton Bild 4 aus**

– **5 * 5 = Ton Bild 5 aus**

– **5 * 6 = Einsprehton aus/ein**

– **5 * 7 = Steuerton 430,100 aus/ein**

– **5 * 8 = Relais auftasten**

– **5 * # = Alle Töne ein**

– **Jeder Steuerbefehl 5 * .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**

–

–

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

– **Sysop: Horst DL2GA**

– **<http://www.db0qi.de>**

– **Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ**

-
- **DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz**
- **Sysop: Willi DF2ML**
- **<http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>**
- **Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal**
- **DTMF:**
- **7*0 Relais Aus**
- **7*1 Relais Ein**
- **7*4 Antenne Links**
- **7*6 Antenne Rechts**
- **7#1 Hilfe**
- **7#3 Kamera**
- **7* Antenne drehen 4= Links
6=Rechts**
- **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**
- **C 1 = Bild 1 groß**
- **C 2 = Bild 2 groß**
- **C 3 = Bild 3 groß**
- **C 4 = Bild 4 groß**
-
- **[[ATV|Zurück]]**

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

Vorlage:User

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.