

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	14
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	26
3. Benutzer:OE3DZW	38
4. Benutzer:Oe3gsu	50

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:12 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](#)

(12 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**

– **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**

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

-	
-	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**

+

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

- **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 201:	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 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)
C 1 = Bild 1 groß	C 1 = Bild 1 groß

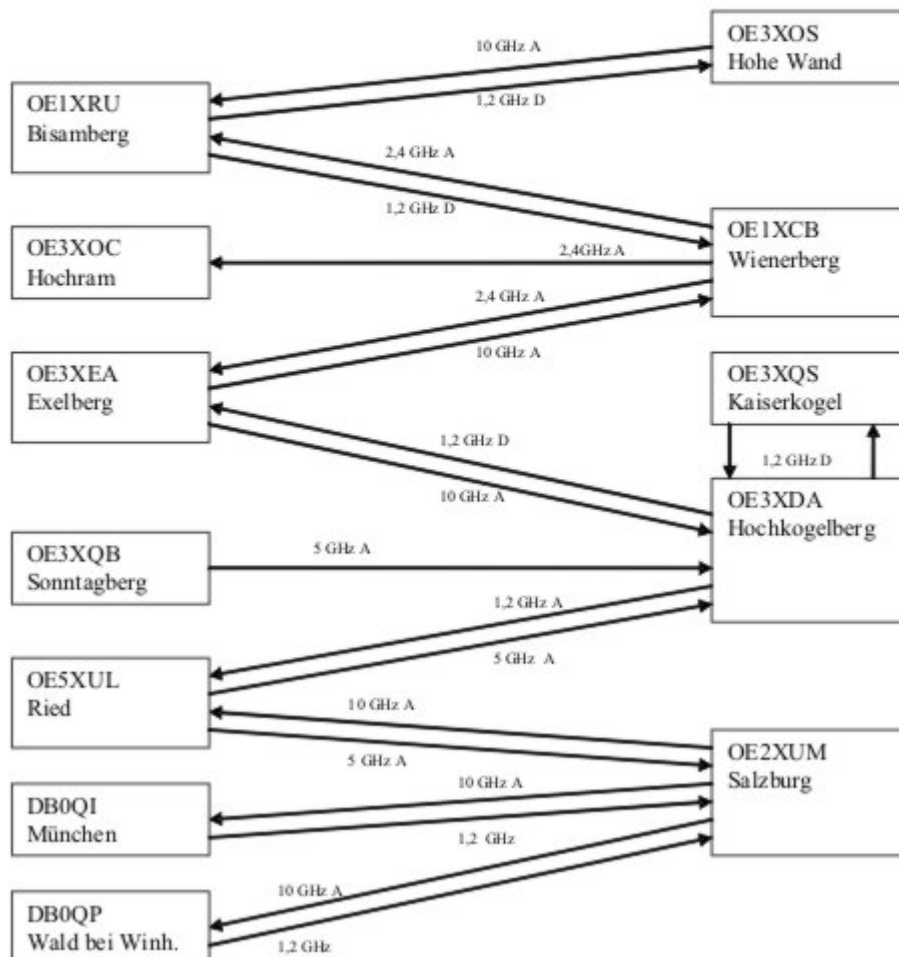
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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, 14:12 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](#)

(12 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 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**

+

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

Sysop: Ralf OE2AXL

<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 201:		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

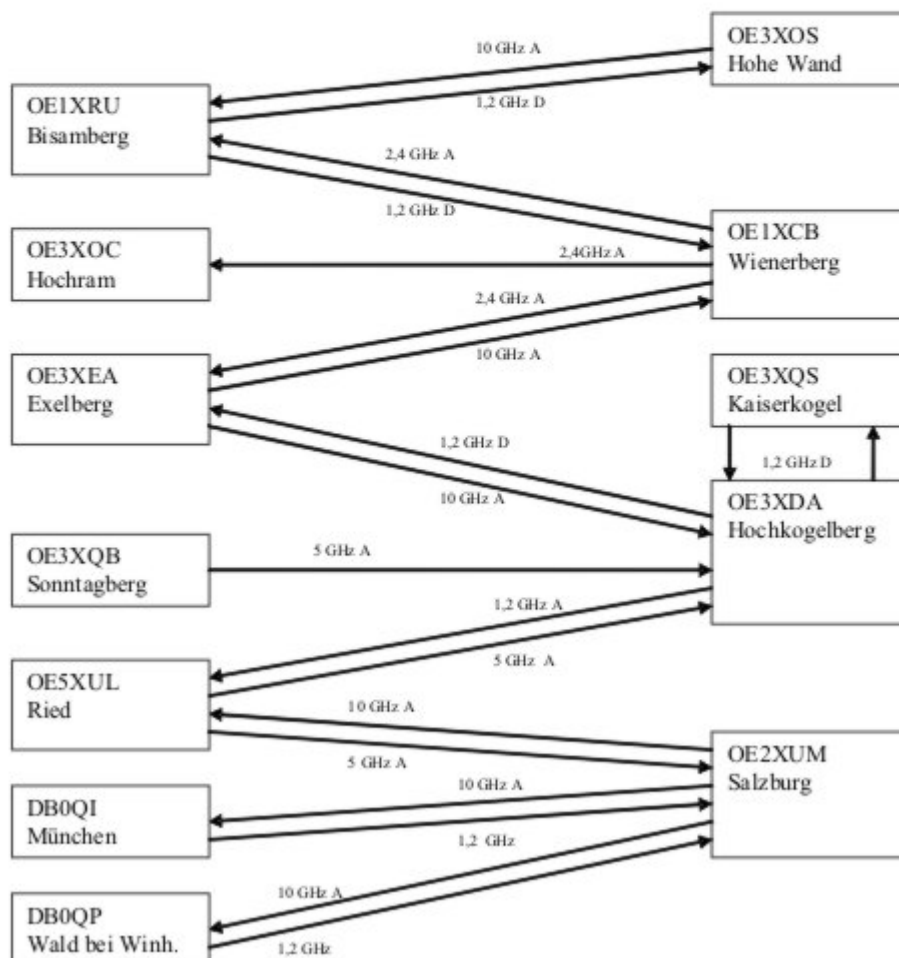
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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, 14:12 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**

(12 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 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	

+

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

–	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.uafs.at/index.php?page=atv		

+

Sysop: Ralf OE2AXL

<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 201:		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

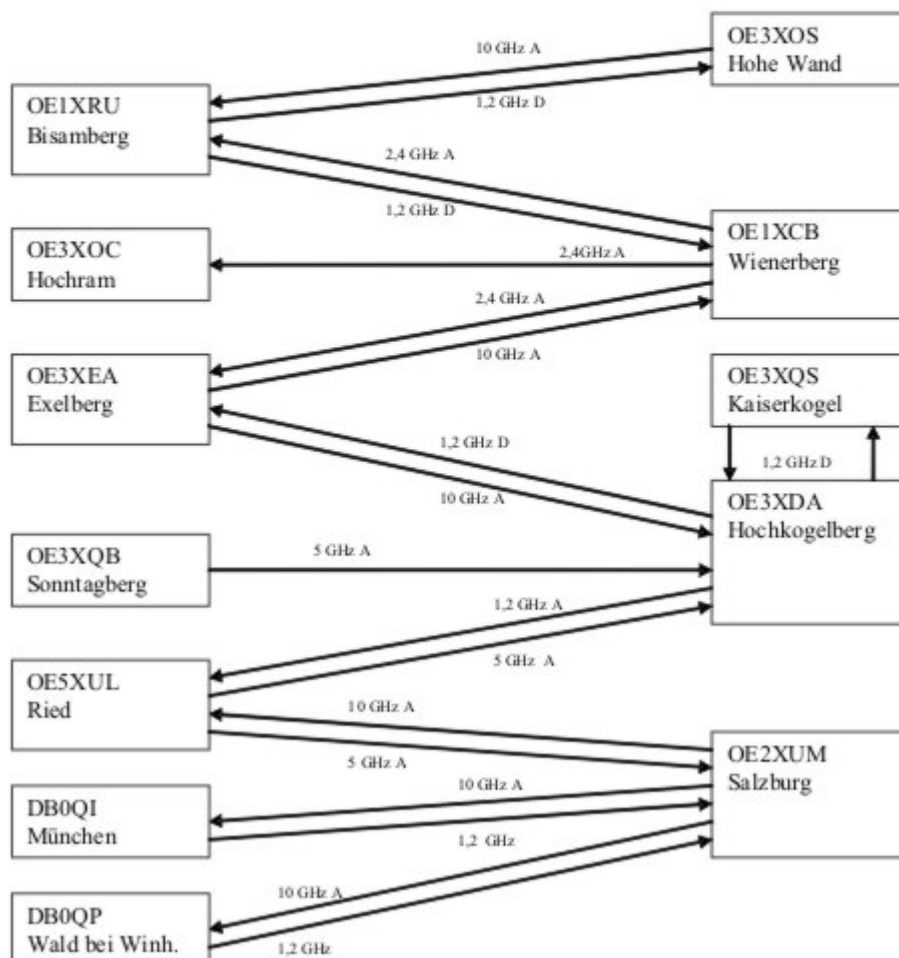
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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, 14:12 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](#)

(12 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 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	

+

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

–	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.uafs.at/index.php?page=atv		

+

Sysop: Ralf OE2AXL

<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 201:		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

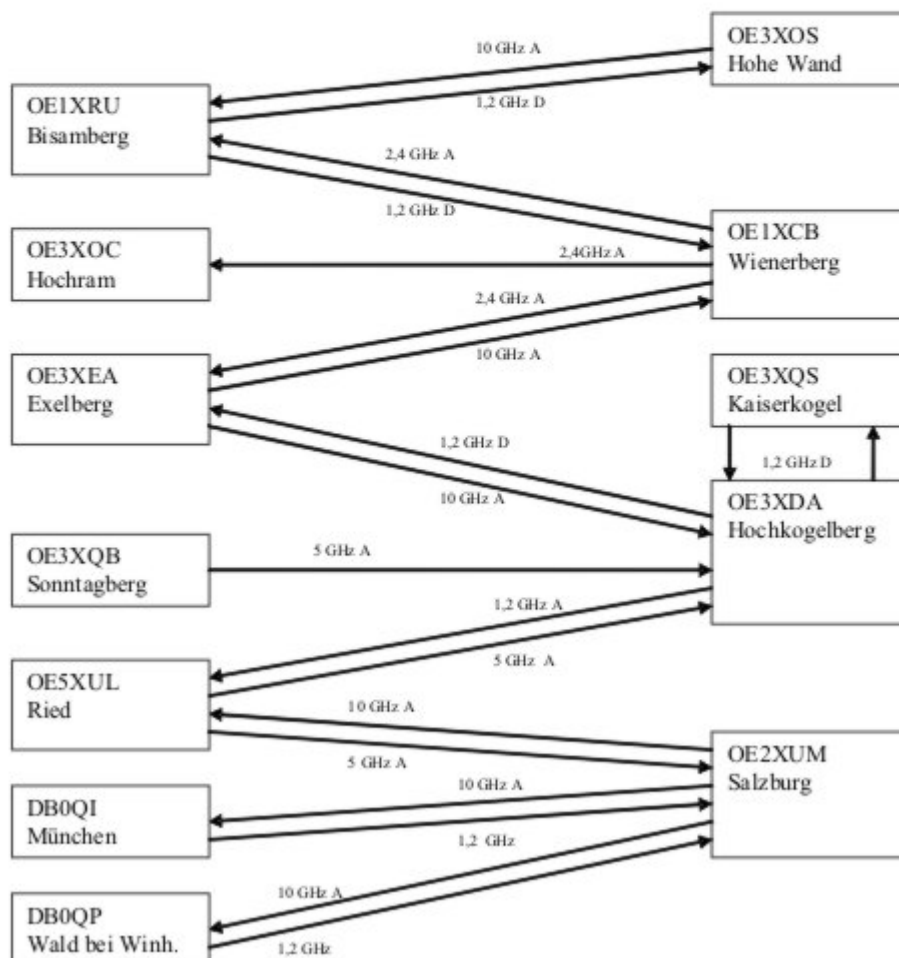
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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, 14:12 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**

(12 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 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

+

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

–	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.uafs.at/index.php?page=atv		

+

Sysop: Ralf OE2AXL

<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 201:		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

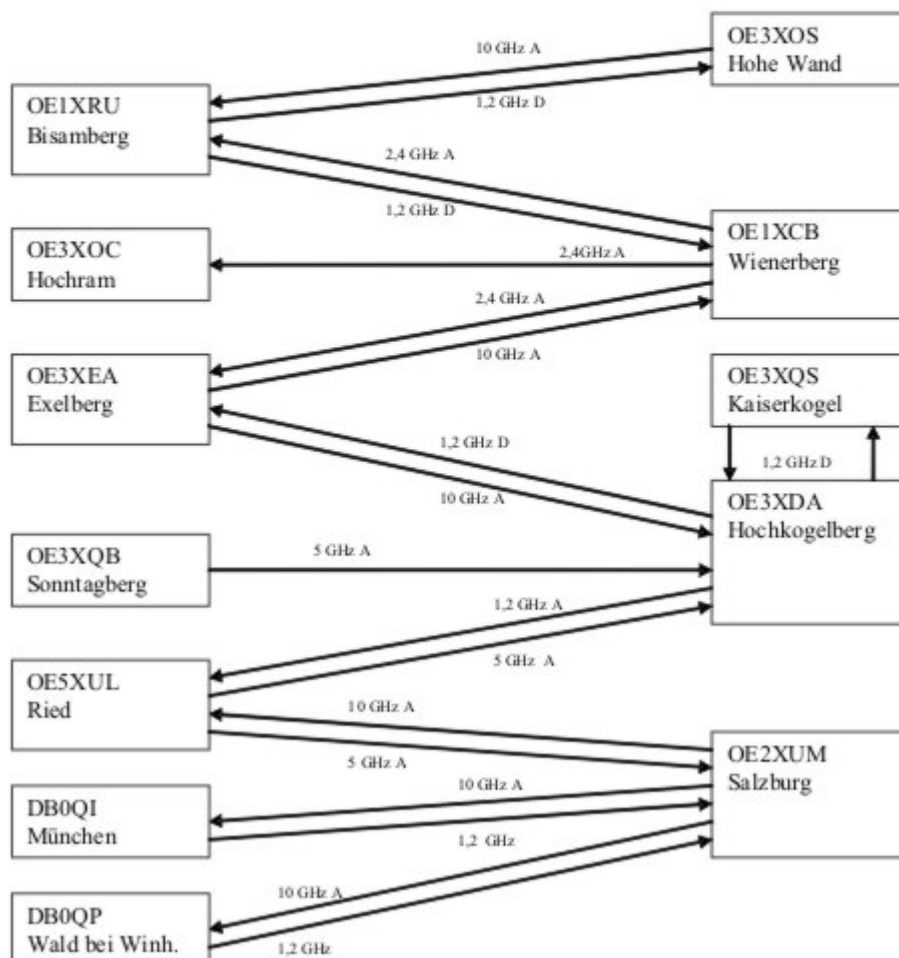
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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](#)