
Inhaltsverzeichnis

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 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
Horizotal 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

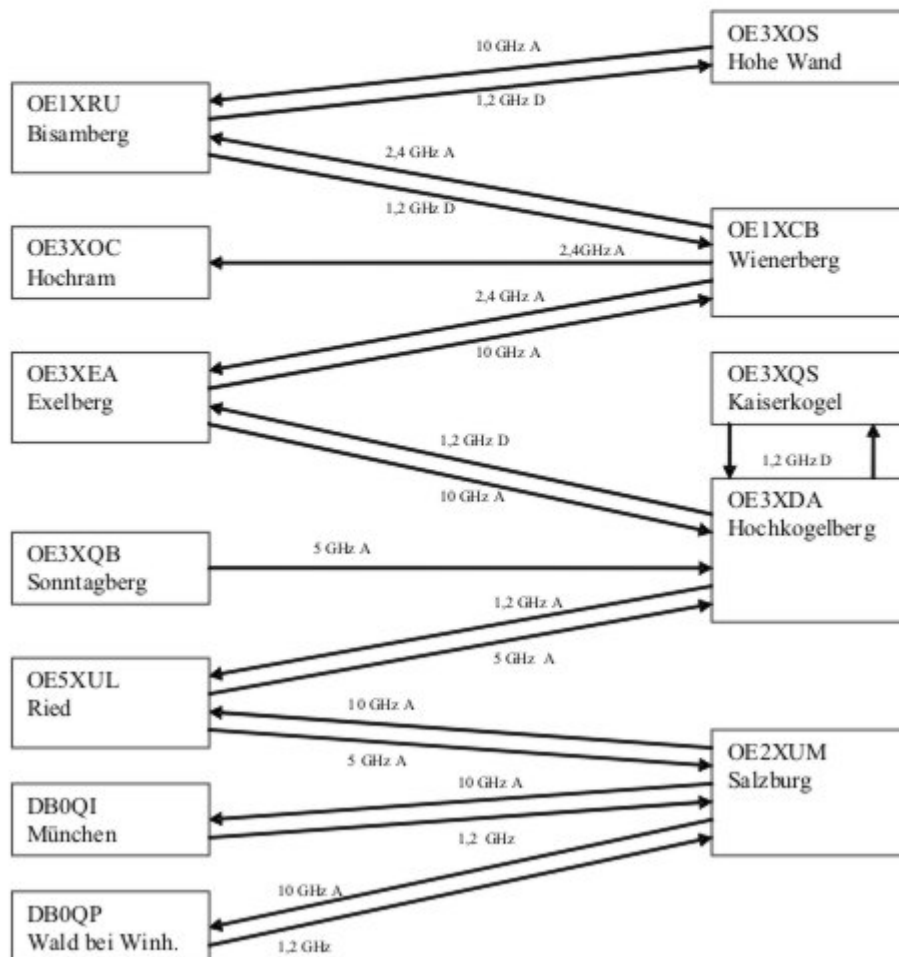
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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](#)