
Inhaltsverzeichnis

--

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(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]]**

+ **== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==**

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 5:

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

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

Zeile 9:

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

-	Userausgabe: DVB-S 1250 MHz
-	Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	Sysop: Michael OE1MCU

- **Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal**
- **PONCOM Steuerung**
- **DTMF:**
- **4# Hilfeseite**
- **4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)**
- **4*11# Quadrant LO 10 GHz User RO 24 GHz User**
- **LU Link OE1XRU RU OE3XDA via OE3XEA**
- **4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild**
- **4*33# Testbild**
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-
- **OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)**
- **Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC**
- **<http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html>**
- **Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal**
- **DTMF:**
- **44127 Ein**
-
- **OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz**
- **Sysop: Norbert OE1NDB**
- **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**
- **Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal**
- **PONCOM Steuerung**

- **DTMF:**
- **522# Hilfe**
- **5*00# User Automatik oder
Testbild ein für 5Min.**
- **5*02# Link OE1XRU**
- **5*55# Kamera**
- **5*56# Kamera aus**
- **Kamera-Rotor = 325#, (links=4,
stop=5, rechts=6, aus=0)**
-
- **Betriebszeit:**
- **Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10
Minuten ab, außer bei Link und
Userbetrieb.**
-
- **OE3XEA Exelberg**
- **Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB**
- **Userausgabe: 10,420 GHz
Horizontal Richtung Westen**
- **10,440 GHz
Horizontal Richtung Wien**
- **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-
- **OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz
(nur Linkempfang)**
- **Sysop: Kurt OE3KMA**
- **<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm>**
- **Userausgabe: Analog 2428 MHz
Horizontal**
- **Neue PONCOM Steuerung noch nicht
in Betrieb**
- **DTMF:**
- **9*0# Aus**

- **9*1#** Ein
- **9*2#** Link Hohe Wand
- **9*3#** Link Kaiserkogel
- **9*4#** Link Sonntagberg
- **9*5#** Alle Link
- **9*6#** Quadrant aus
- **9*10#** Kamera Scan
- **9*11#** Kamera Mast
- **9*12#** Kamera Hütte Aussen
- **9*13#** Kamera Hütte Innen
-
- **OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz**
- **Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW**
- **<http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>**
- **Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr**
- **Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal**
-
-
-
- **OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz**
- **Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA**
- **<http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm>**
- **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**
- **Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal**
- **PONCOM Steuerung**
- **DTMF:**

- 3*0# Aus
- 3*1# Ein
- 3*2# 3cm Rundstrahler sperren
- 3*3# Kamera Nord
- 3*4# Kamera Neu
-
-
-
-
- OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz
- Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
- <http://www.oaft.com/OE3XDA.html>
- Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
- Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
- PONCOM Steuerung
- K1 OE3XEA
- K2 OE2XUM
- K3 Quad
- K4 Testbild
- 0*0# Aus
- 0*1# Ein VQ
- 0*2# Kaiserkogel
- 0*4# Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- 0*5# Sonntagberg
- 0*6# Wetterstation
- 0*7# Instrumente
- 47111 9Quad

+

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

–	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

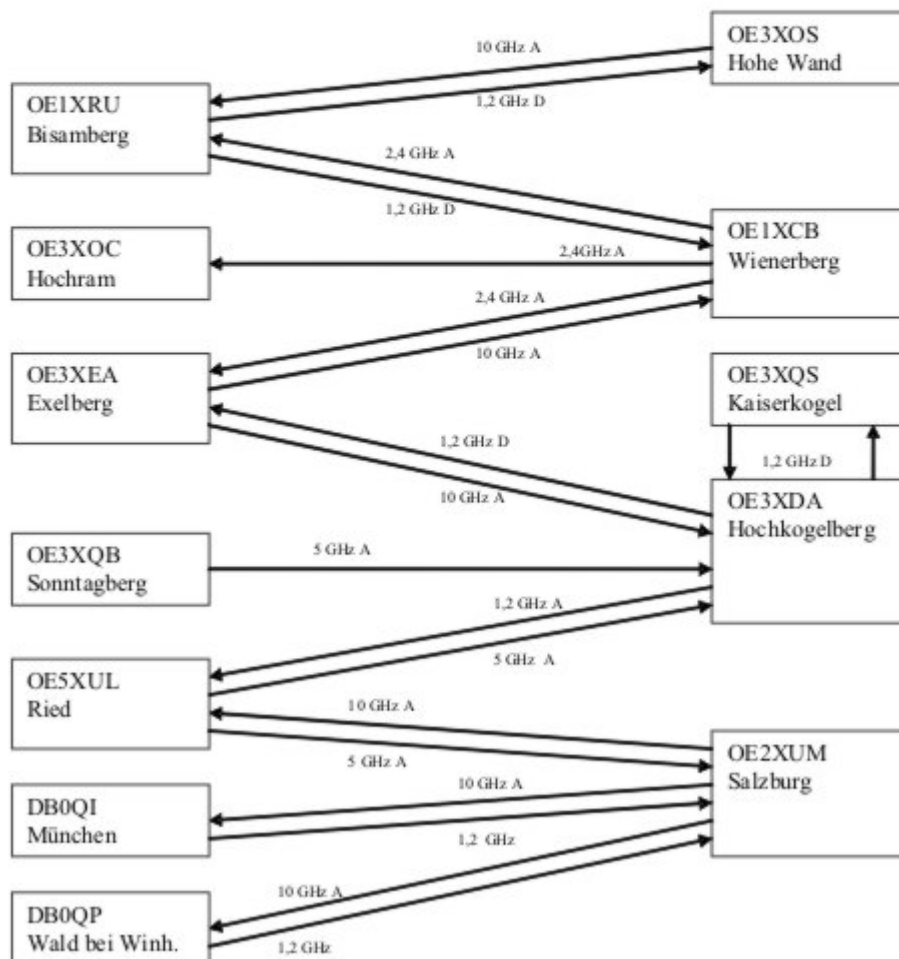
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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](#)