
Inhaltsverzeichnis

--

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

(10 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

–

–

+

""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/u msetzer.html	+
	+ <a href="http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetz
er.html">http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetz er.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

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



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](#)