

Inhaltsverzeichnis

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 1:

+

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

+

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 9:

""OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz""

-

Sysop: Reinhard OE3NSC

-

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

-

Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

Zeile 11:

""OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz""

Sysop: Reinhard OE3NSC

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

Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

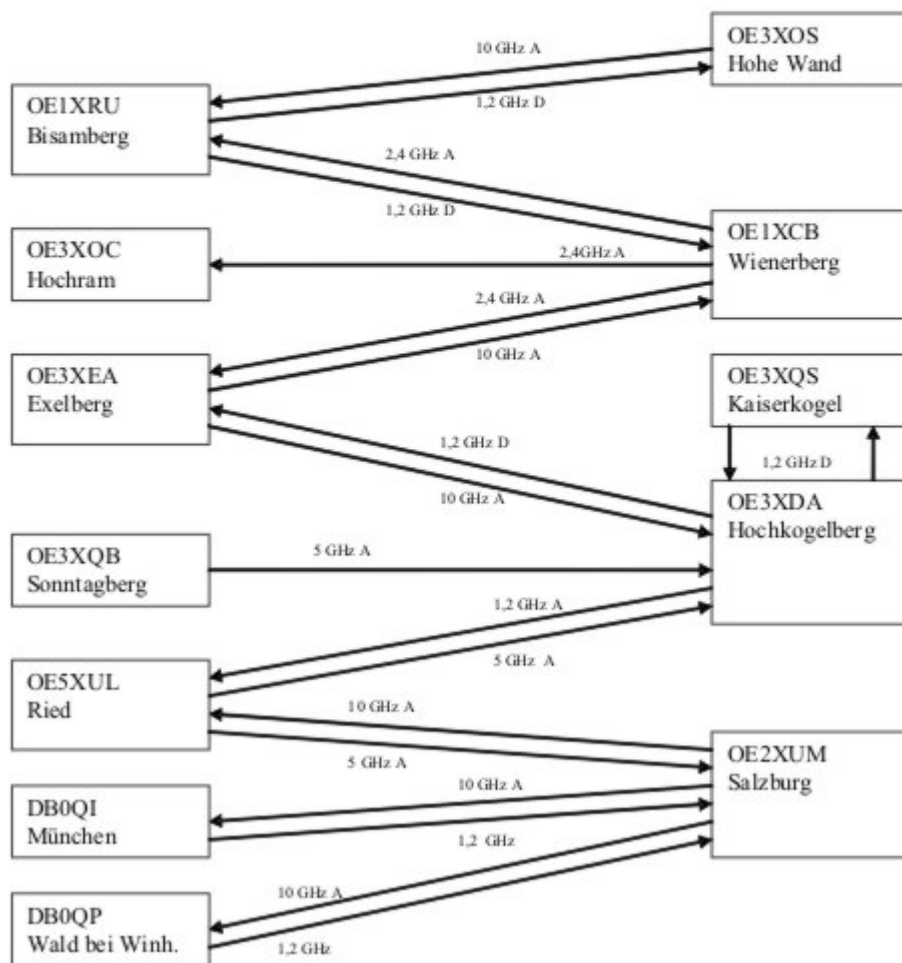
Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr

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

OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz Sysop: Reinhard OE3NSC <http://members.aon.at/herbert.heyna/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 = (links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
325#,

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

Ein

3*1#

-

3*2#

3cm Rundstrahler
sperrern

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

4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg,

47112 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 430.100MHz/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.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

[Zurück](#)