

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:03 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

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>

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

Zeile 8:

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>

+

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

+

DTMF:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

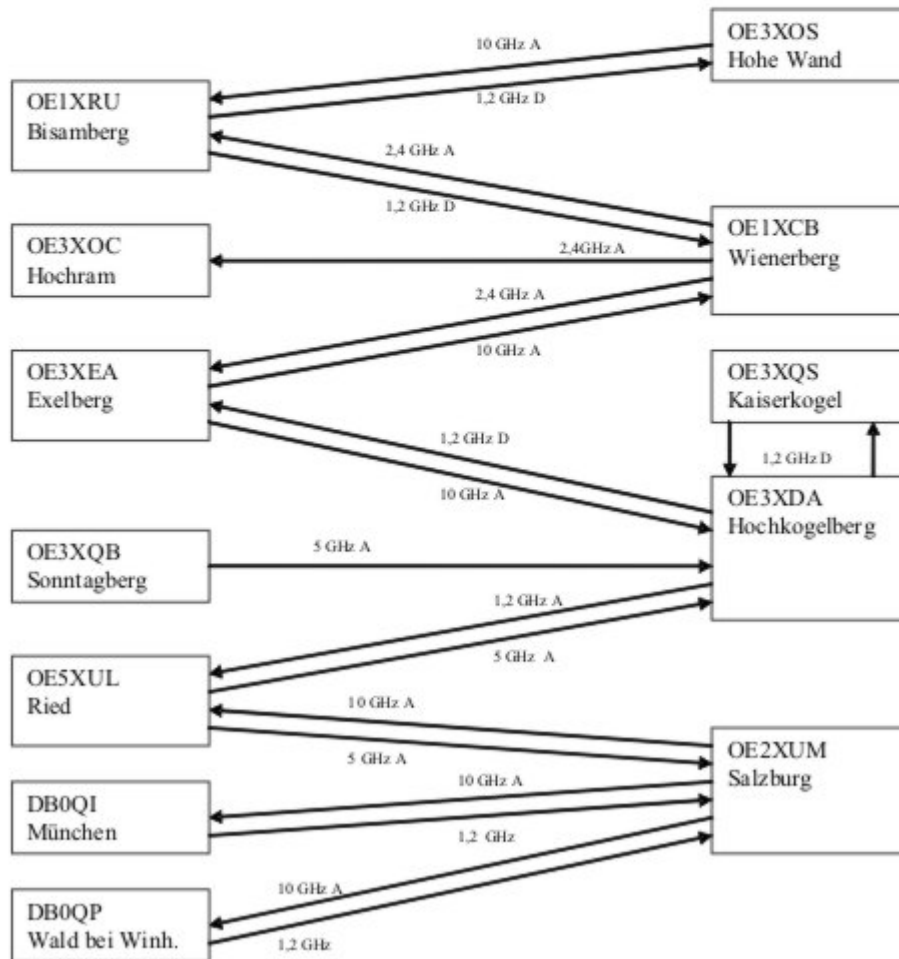
+

Version vom 18. Juni 2008, 14:12 Uhr

Seite 2 von 6

(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.heyne/amateurfunk.htm>

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

DTMF:

99 Befehlsliste
Weitere

98 Befehle
91- Hilfeseiten
97

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

OE3XEA

LU Link OE1XRU

RU OE3XDA via

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 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 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz Sysop: Ralf OE2AXL <http://www.uaafs.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 aufasten 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](#)