

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(9 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 Horizotal Richtung Wien |
| - | |

| | | |
|---|---|--|
| - | Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr | |
| | | |
| | | |
| - | ""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)"" | |
| - | | |
| - | Sysop: Kurt OE3KMA | |
| - | | |
| - | http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfam.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 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz"" | |
| | |
| Zeile 360: | Zeile 78: |
| 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 |

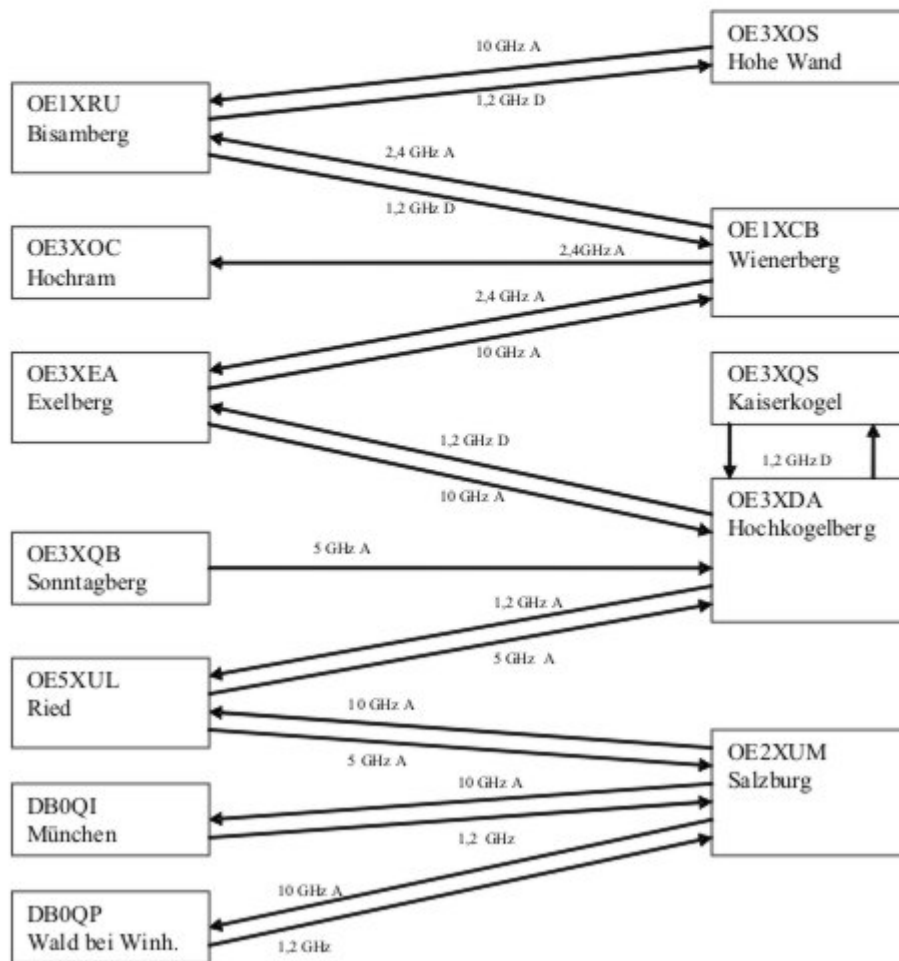
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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](#)