

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 68:

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

Zeile 68:

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 | PONCOM Steuerung |
| | + |
| DTMF: | DTMF: |
| - 522# Hilfe | + { |
| - 5*00# User Automatik oder Testbild ein für 5Min. | + 522# |
| - 5*02# Link OE1XRU | + Hilfe |
| - 5*55# Kamera | + - |
| - 5*56# Kamera aus | + 5*00# |
| - Kamera-Rotor = 325#, (links=4, stop=5, rechts=6, aus=0) | + 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. |
| | + |
| | |
| - Betriebszeit: | + |
| | ""OE3XEA Exelberg"" |

| | | | |
|---|---|---|---|
| - | Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb. | + | |
| - | | + | |
| - | OE3XEA Exelberg | | |
| | Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB | | Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB |
| - | Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen | + | |
| - | 10,440 GHz Horizontal Richtung Wien | + | Userausgabe: |
| | | + | 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen |
| | | + | |
| | | + | 10,440 GHz Horizontal Richtung Wien |
| | | + | |
| | Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr | | Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr |
| | | | |
| - | OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang) | + | |
| | | + | ""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)"" |
| | | + | |
| | Sysop: Kurt OE3KMA | | Sysop: Kurt OE3KMA |
| | | + | |
| | http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm | | http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm |
| | | + | |
| | Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal | | Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal |
| | | + | |
| | Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb | | Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb |
| | | + | |
| | DTMF: | | DTMF: |
| - | 9*0# Aus | + | |

| | | | | |
|---|-------|---------------------|---|------------------|
| - | 9*1# | Ein | + | { |
| - | 9*2# | Link Hohe Wand | + | 9*0# |
| - | 9*3# | Link Kaiserkogel | + | Aus |
| - | 9*4# | Link Sonntagberg | + | - |
| - | 9*5# | Alle Link | + | 9*1# |
| - | 9*6# | Quadrant aus | + | Ein |
| - | 9*10# | Kamera Scan | + | - |
| - | 9*11# | Kamera Mast | + | 9*2# |
| - | 9*12# | Kamera Hütte Aussen | + | Link Hohe Wand |
| - | 9*13# | Kamera Hütte Innen | + | - |
| | | | + | 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 | + | |
| | | + | ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz"" |
| | | + | |
| | Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW | | Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW |
| | | + | |
| | http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html | | http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html |
| | | + | |
| | Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr | | Betriebszeit: 7:00 – 24:00 Uhr |
| | | + | |
| | Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal | | Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz | + | ""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz"" |
| | | + | |
| | Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA | | Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA |
| | | + | |
| | http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm | | http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm |
| | | + | |
| | Betriebszeit: 8:00 – 24:00 Uhr | | Betriebszeit: 8:00 – 24:00 Uhr |
| | | + | |

Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750
Horizontal

Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750
Horizontal

+

PONCOM Steuerung

PONCOM Steuerung

+

DTMF:

DTMF:

- **3*0#** **Aus**

- **3*1#** **Ein**

- **3*2#** **3cm Rundstrahler
sperren**

- **3*3#** **Kamera Nord**

- **3*4#** **Kamera Neu**

-

+ { |

+ | **3*0#**

+ | **Aus**

+ | -

+ | **3*1#**

+ | **Ein**

+ | -

+ | **3*2#**

+ | **3cm Rundstrahler sperren**

+ | -

+ | **3*3#**

+ | **Kamera Nord**

+ | -

+ | **3*4#**

+ | **Kamera Neu**

+ | }

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | + | |
| | | + | |
| | | + | ""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz"" |
| | | | |
| - | OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz | | |
| | Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA | | Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA |
| | | + | |
| | http://www.oaft.com/OE3XDA.html | | http://www.oaft.com/OE3XDA.html |
| | | + | |
| | Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr | | Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr |
| | | + | |
| | Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal | | Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal |
| | | + | |
| | PONCOM Steuerung | | PONCOM Steuerung |
| - | K1 OE3XEA | + | |
| - | K2 OE2XUM | + | { |
| - | K3 Quad | + | K1 |
| - | K4 Testbild | + | OE3XEA |
| - | 0*0# Aus | + | - |
| - | 0*1# Ein VQ | + | K2 |
| - | 0*2# Kaiserkogel | + | OE2XUM |
| - | 0*4# Mastkamera 035# oder 036# Rotor | + | - |
| - | 0*5# Sonntagberg | + | K3 |
| - | 0*6# Wetterstation | + | Quad |
| - | 0*7# Instrumente | + | - |
| - | 47111 9Quad | + | K4 |
| - | 47112 4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg, C3 Salzburg, C4Sonntagberg | + | Testbild |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---|---|
| - | 47113 | 8Quad | + | - |
| - | | | + | 0*0# |
| - | OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz | | + | 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 | Sysop: Karl OE5MKL |
| | + |
| Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000 | Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000 |
| | + |
| Derzeit nicht in Betrieb | Derzeit nicht in Betrieb |
| | + |
| | |
| - OE5XUL Ried 145.300 MHz | + ""OE5XUL Ried 145.300 MHz"" |
| | + |
| Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL | Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL |
| | + |
| http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm | http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm |
| | + |
| Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr | Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr |
| | + |
| Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal | Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal |
| | + |
| PONCOM Steuerung | PONCOM Steuerung |
| | + |
| Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein | Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein |
| | + |

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|
| | | | |
| - | OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz /88,5Hz 144.7375 MHz | + | ""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 347: | |
| | | | |
| | | | |
| - | 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.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/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 1 = Bild 1 groß

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder
gleichzeitig)

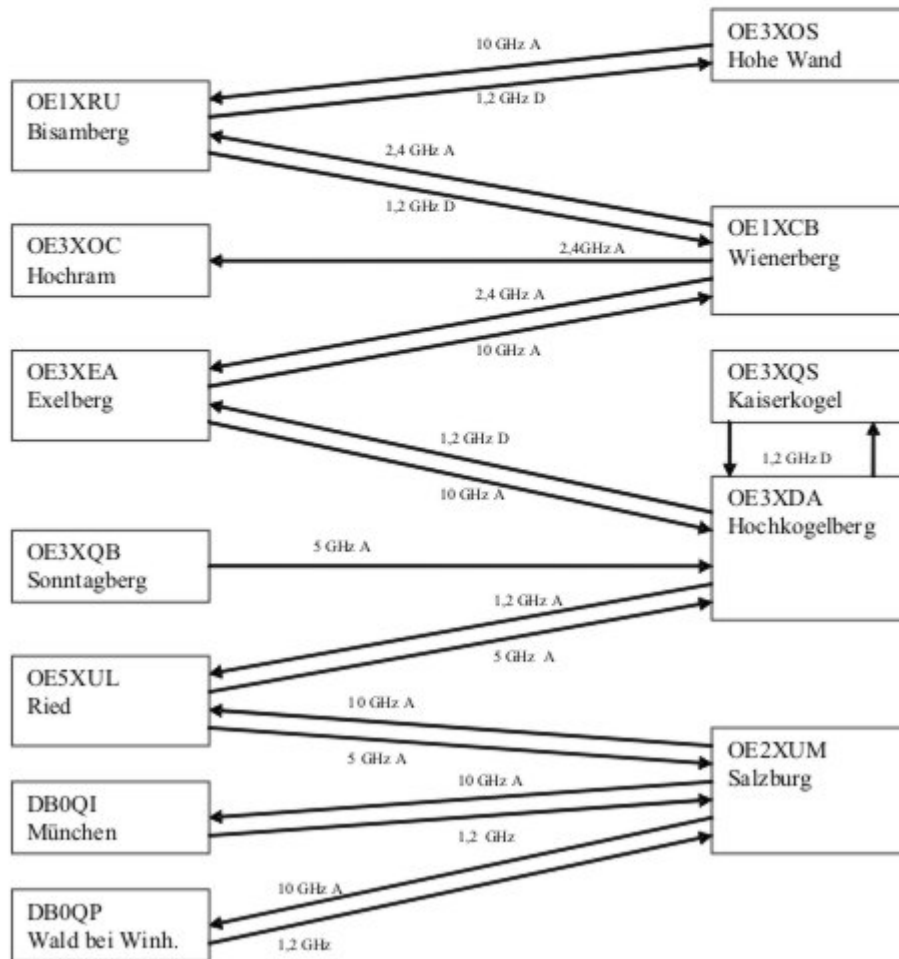
C 1 = Bild 1 groß

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.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, 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

Ein

3*1#

-

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 = 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](#)