

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	6
2. ATV-Umsetzer	10
3. Benutzer:OE3RBS	14

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:46 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (hat „ATV-Umsetzer“ nach „ATV-Linkstrecke Wien - München“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:


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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:ATV]]**

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

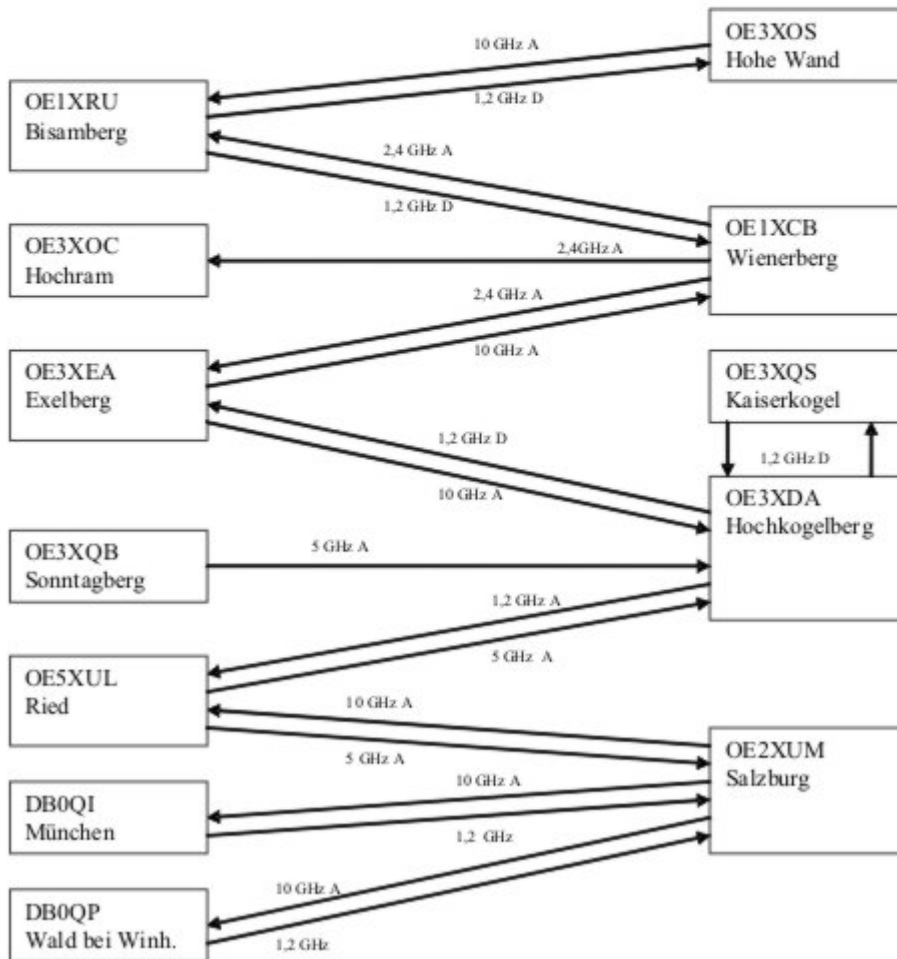
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipp 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 = Steuerton 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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:46 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (hat „ATV-Umsetzer“ nach „ATV-Linkstrecke Wien - München“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:


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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:ATV]]**

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

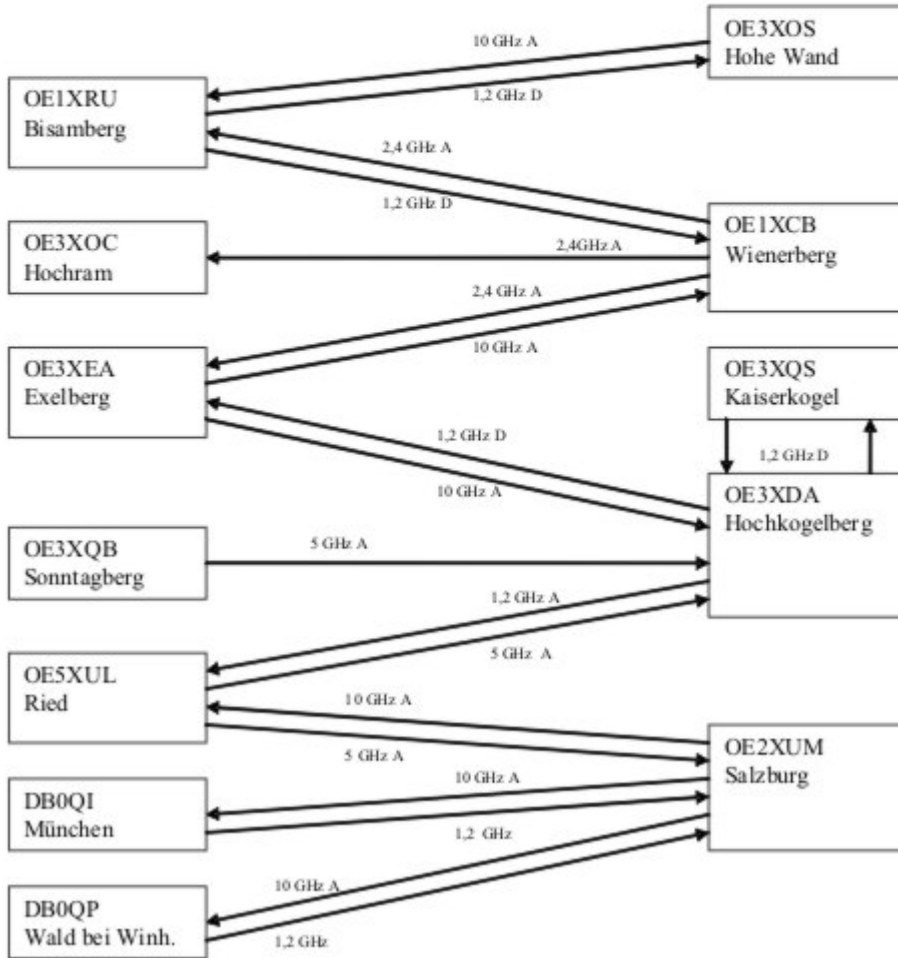
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipp 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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:46 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (hat „ATV-Umsetzer“ nach „ATV-Linkstrecke Wien - München“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:ATV]]**

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

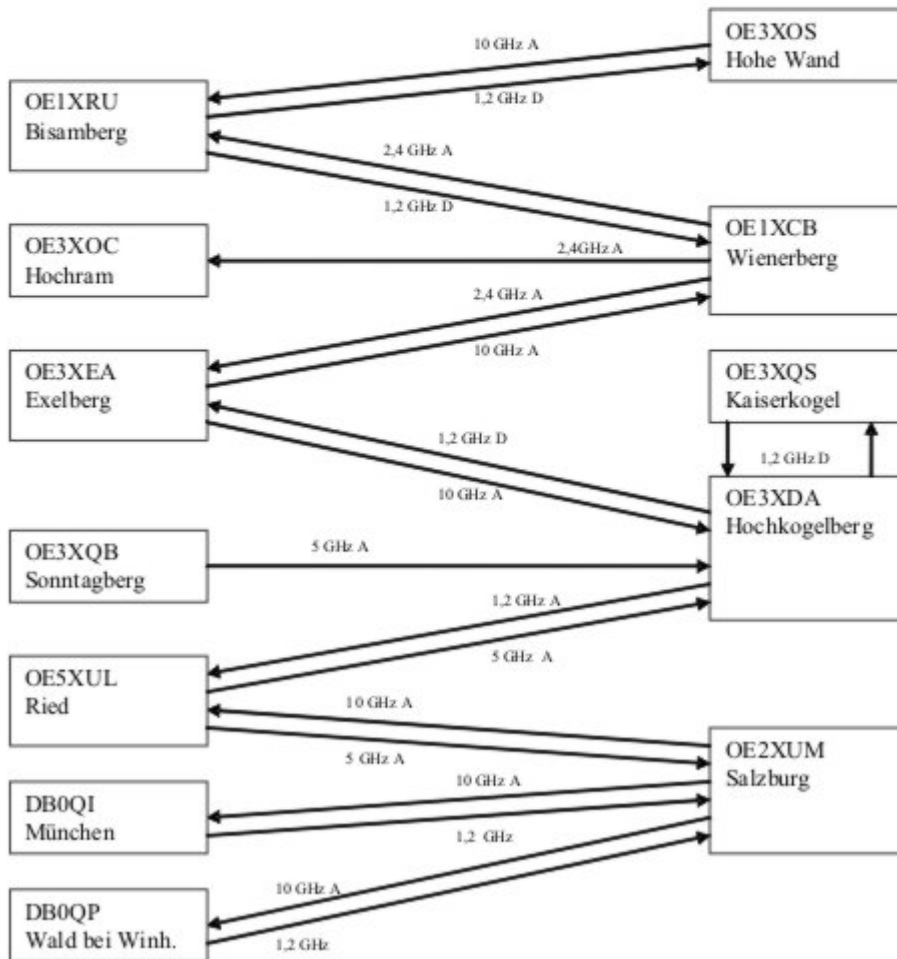
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Mai 2010, 03:46 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (hat „ATV-Umsetzer“ nach „ATV-Linkstrecke Wien - München“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:


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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:ATV]]**

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

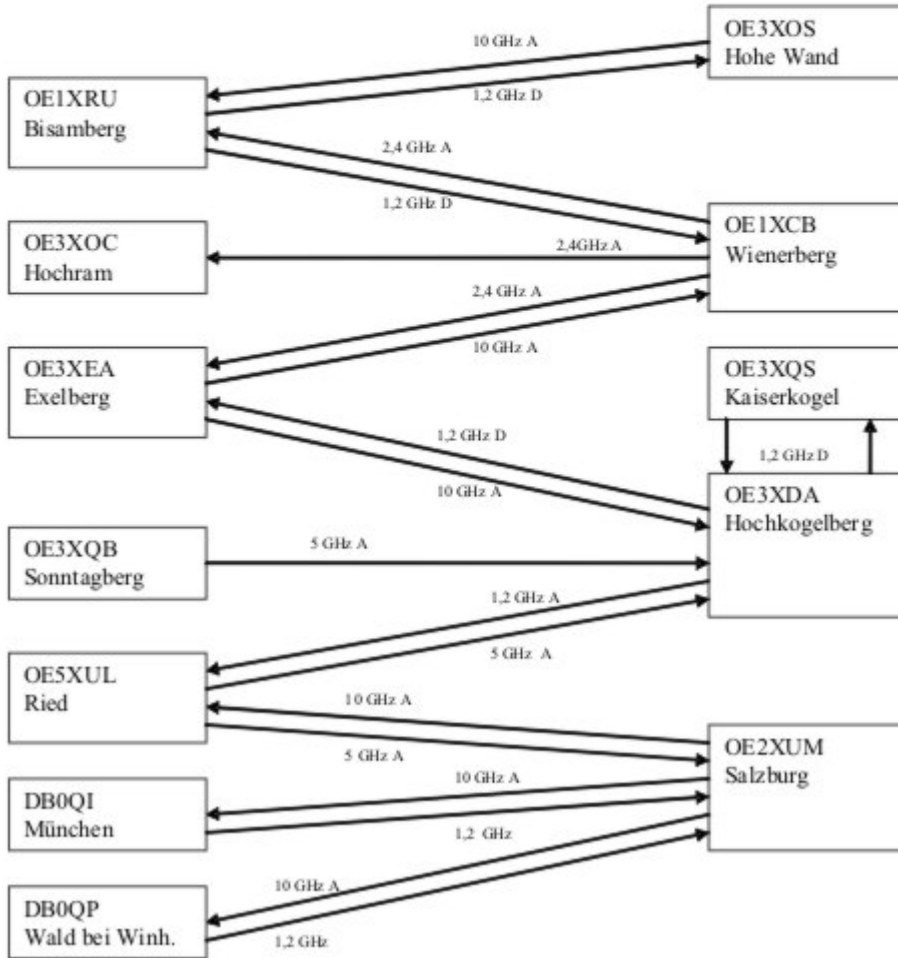
Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipp 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 = Steuerton 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](#)