

# ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Zurück](#))

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

**Zeile 1:**

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

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

+ **(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)**

+ **[[Bild:ATV\_Verbindungen.jpg]]**

+ **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 = 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

[[ATV|Zurück]]

[[ATV|Zurück]]

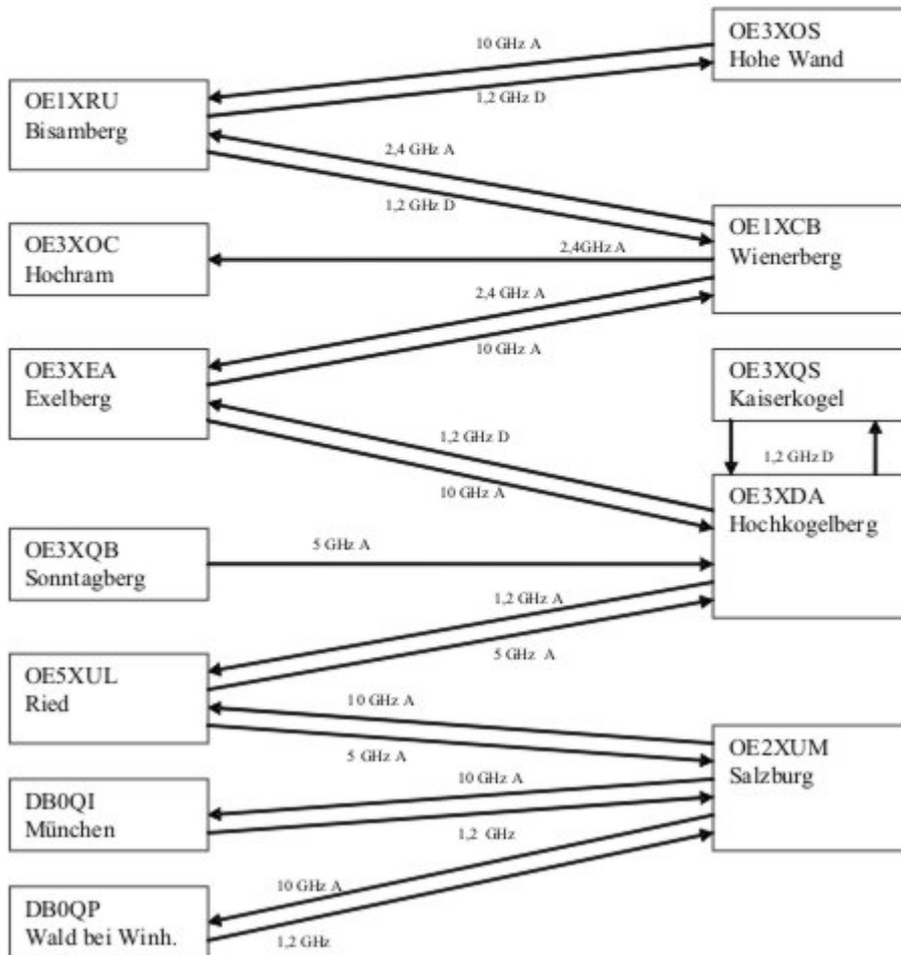
**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr**

## **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](#)