

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	7
2. Benutzer:OE3DZW .....	12
3. Benutzer:OE3RBS .....	17

## ATV-Linkstrecke Wien - München

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

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Historisch)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:ATV]]

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

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 85:**

{|

**Zeile 85:**

{|

- |7\*0

+ |7\*0

|Relais Aus

|Relais Aus

|-

|-

- |7\*1

+ |7\*1

|Relais Ein

|Relais Ein

|-

|-

- |7\*4

+ |7\*4

|Antenne Links

|Antenne Links

|-

|-

- |7\*6

+ |7\*6

|Antenne Rechts

|Antenne Rechts

|-

|-

- |7#1

+ |7#1

|Hilfe

|Hilfe

---

-	-
-  7#3	+  7#3
Kamera	Kamera
-	-
-  7*	+  7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

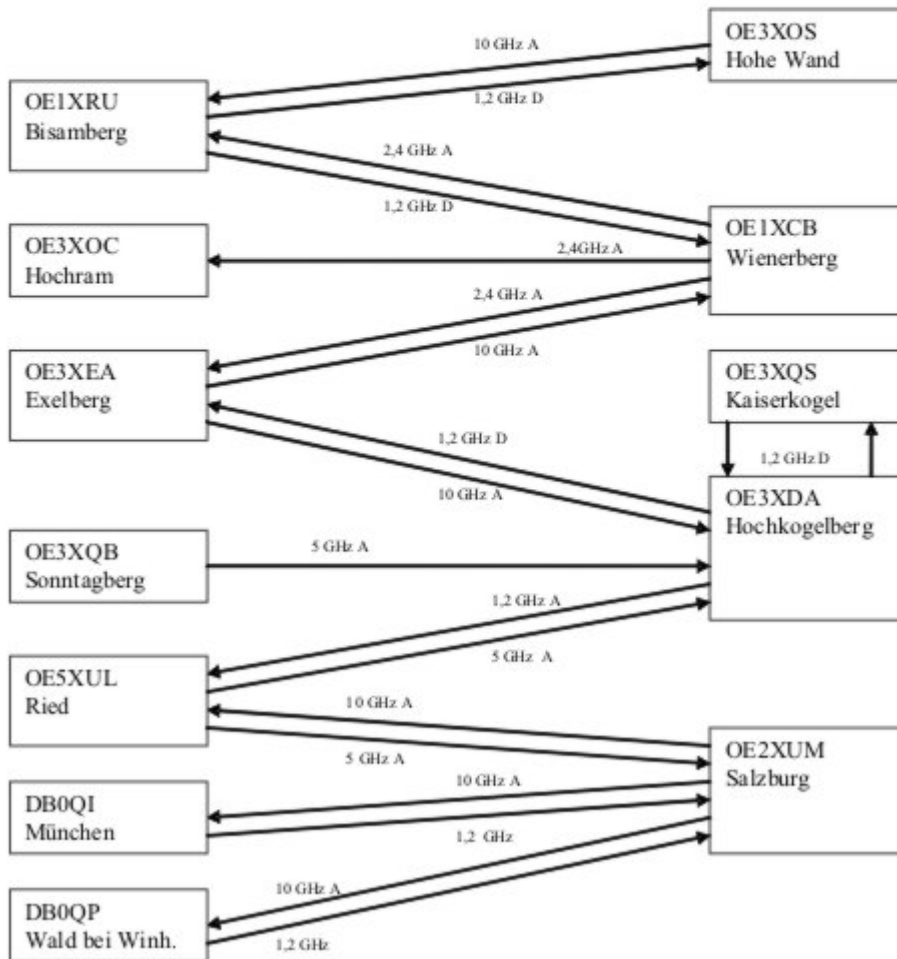
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Historisch)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	+	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ == <b>Historische</b> ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  7*0</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  7*1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  7*4</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  7*6</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  7#1</div>	+	<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  7*0</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  7*1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  7*4</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  7*6</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  7#1</div>

---

Hilfe	Hilfe
-	-
-  7#3	+  7#3
Kamera	Kamera
-	-
-  7*	+  7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

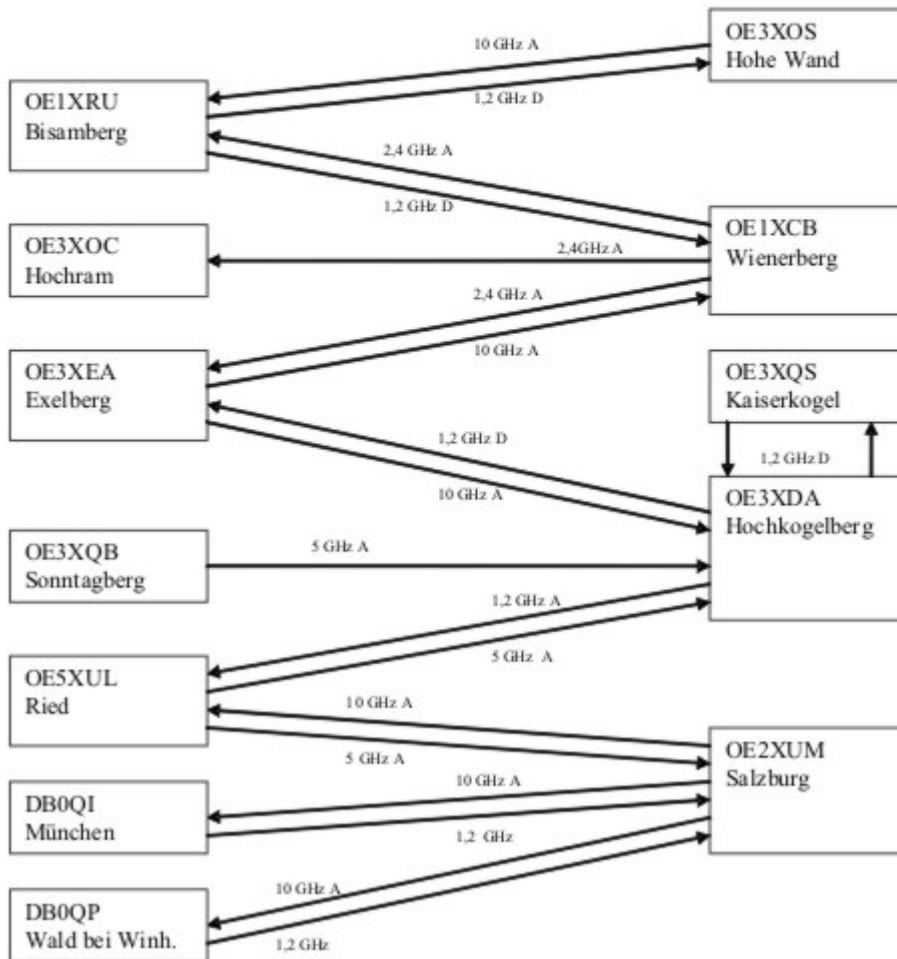
---

(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, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Historisch)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span> == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	+	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span> == <b>Historische</b> ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*0         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*1         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*4         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*6         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7#1         </div>	+	<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*0         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*1         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*4         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*6         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7#1         </div>

---

Hilfe	Hilfe
-	-
-  7#3	+  7#3
Kamera	Kamera
-	-
-  7*	+  7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

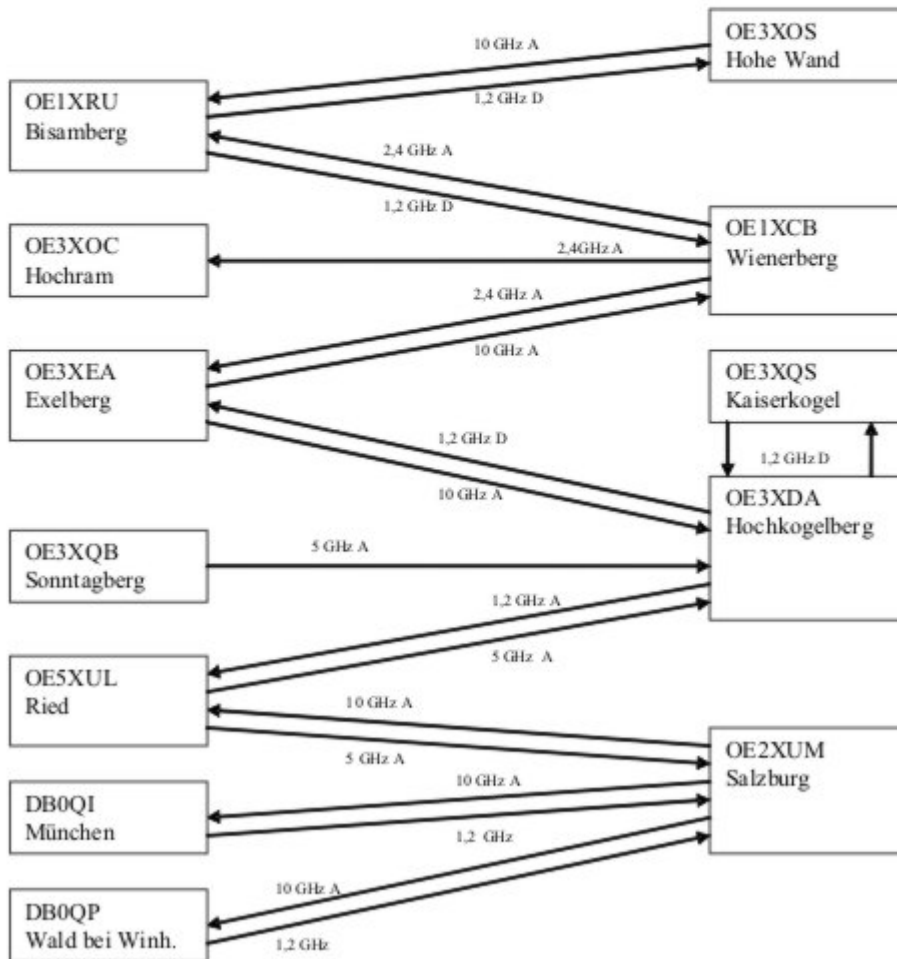
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Historisch)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span> == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	+	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span> == <b>Historische</b> ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*0         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*1         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*4         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7*6         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: red;">-</span>  7#1         </div>	+	<p><b>Zeile 85:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*0         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Aus</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*1         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Relais Ein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*4         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Links</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7*6         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Antenne Rechts</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <span style="color: blue;">+</span>  7#1         </div>

---

Hilfe	Hilfe
-	-
-  7#3	+  7#3
Kamera	Kamera
-	-
-  7*	+  7*
Antenne drehen 4= Links 6=Rechts	Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
}	}

---

**Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr**

---

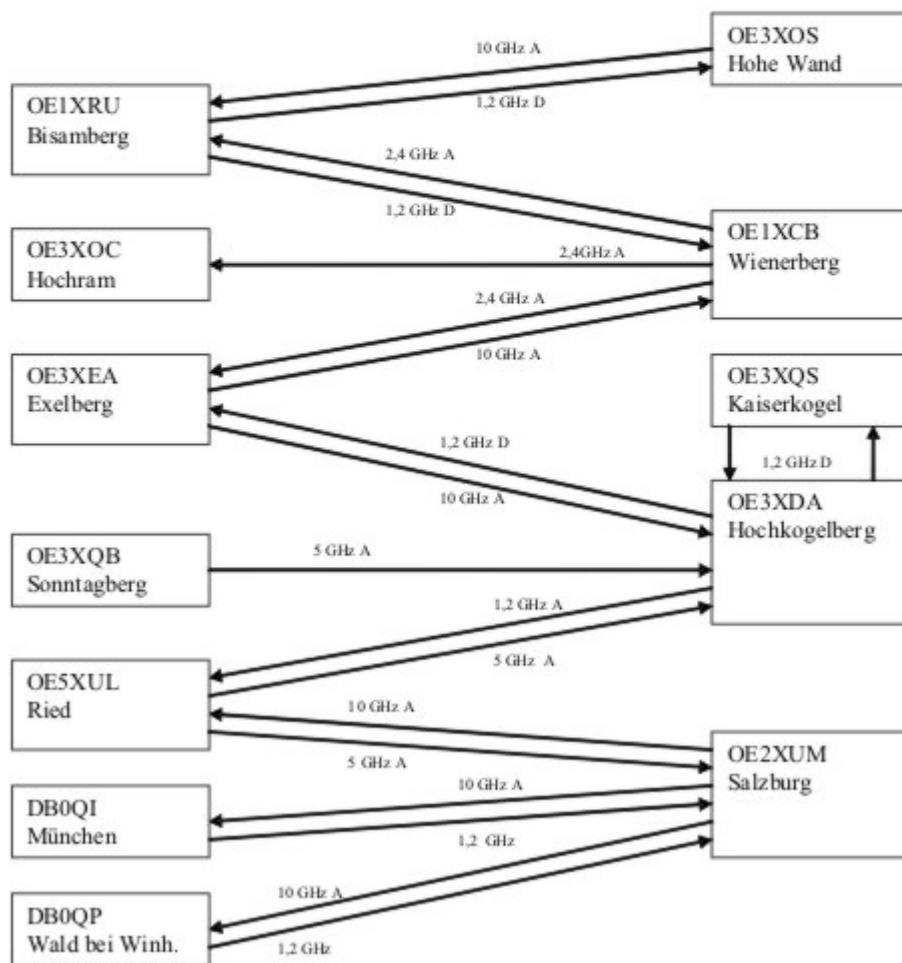
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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](#)