

## 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]]

== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:ATV]]

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 85:**

{|

|7\*0

|Relais Aus

|-

|7\*1

|Relais Ein

|-

|7\*4

|Antenne Links

|-

|7\*6

|Antenne Rechts

|-

|7#1

|Hilfe

**Zeile 85:**

{|

|7\*0

|Relais Aus

|-

|7\*1

|Relais Ein

|-

|7\*4

|Antenne Links

|-

|7\*6

|Antenne Rechts

|-

|7#1

|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**

---

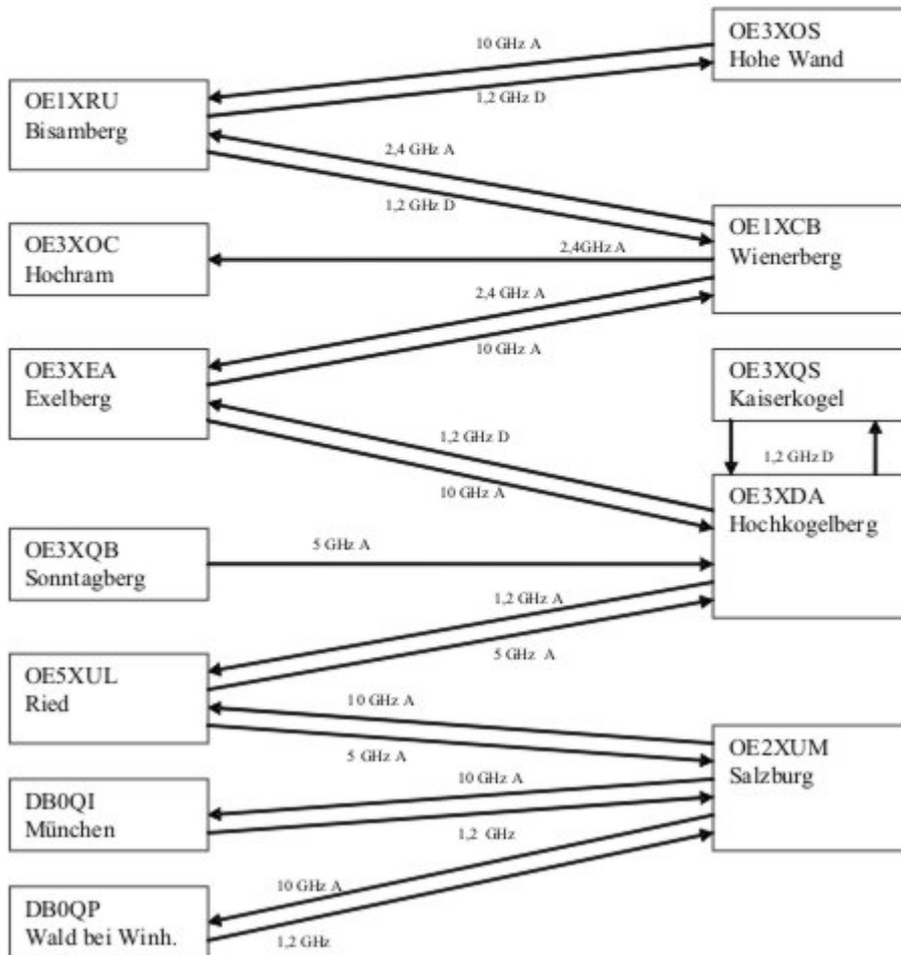
## Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

---

(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 = 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, 03:50 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**

---

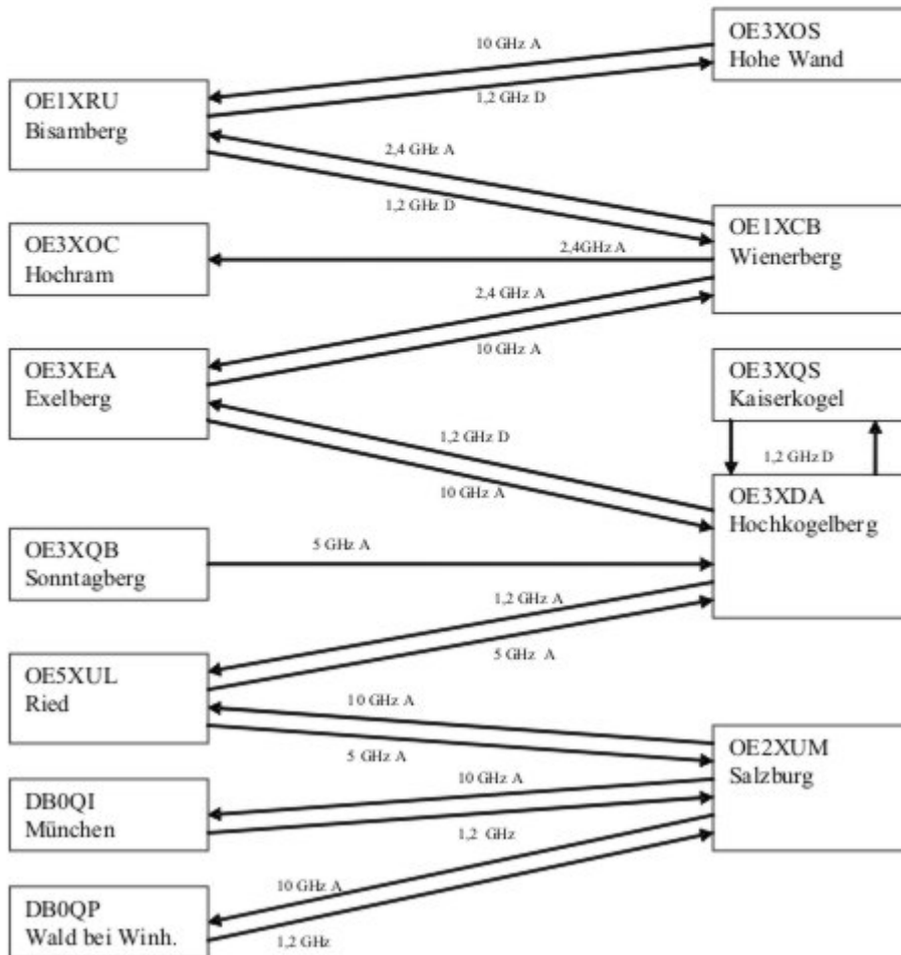
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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 und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)  
 OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)  
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
 (create user page)

|   |  |
|---|--|
| <p>Zeile 1:</p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>[[Kategorie:ATV]]</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</b></p> <p>- <b>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>'''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''</b></p> <p>- <input type="text"/></p> | <p>Zeile 1:</p> <p>+ <input type="text" value="{{User}}"/></p> |
|---|--|

- 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 = DB0QP 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
- 
- [[ATV|Zurück]]

---

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr**

---

Vorlage:User

# ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:OE3RBS: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (OE1VCC verschob die Seite **Benutzer:Oe3rbs** nach **Benutzer:OE3RBS**: Die Seite wurde während der Benutzerkontenzusammenführung von „Oe3rbs“ nach „Reinhold, OE3RBS“ automatisch verschoben)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>[[Kategorie:ATV]]</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> | + | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>mailto:oe3rbs@oevsv.at</b></p> </div> |
|---|---|--|

- **""OE2XUM Salzburg Untersberg  
430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""**
- 
- **Sysop: Ralf OE2AXL**
- 
- **[http://www.uafs.at/index.php?  
page=atv](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**
- **-----**
- **-----**

- **""DB0OI 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]]**

---

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr**

---

<mailto:oe3rbs@oevsv.at> (oe3rbs@oevsv.at)