

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	7
2. Benutzer:OE2WAO .....	12
3. Benutzer:OE3DZW .....	17

# ATV-Linkstrecke Wien - München

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

**Version vom 27. Januar 2010, 19:11 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

```
[[Kategorie:ATV]]
- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==
(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)
```

**Zeile 1:**

```
+ 
[[Kategorie:ATV]]
+ == Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==
(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)
```

**Zeile 84:**

```
{|
- |7*0
|Relais Aus
|-
- |7*1
|Relais Ein
|-
- |7*4
|Antenne Links
|-
- |7*6
|Antenne Rechts
|-
```

**Zeile 85:**

```
{|
+ |7*0
|Relais Aus
|-
+ |7*1
|Relais Ein
|-
+ |7*4
|Antenne Links
|-
+ |7*6
|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**

---

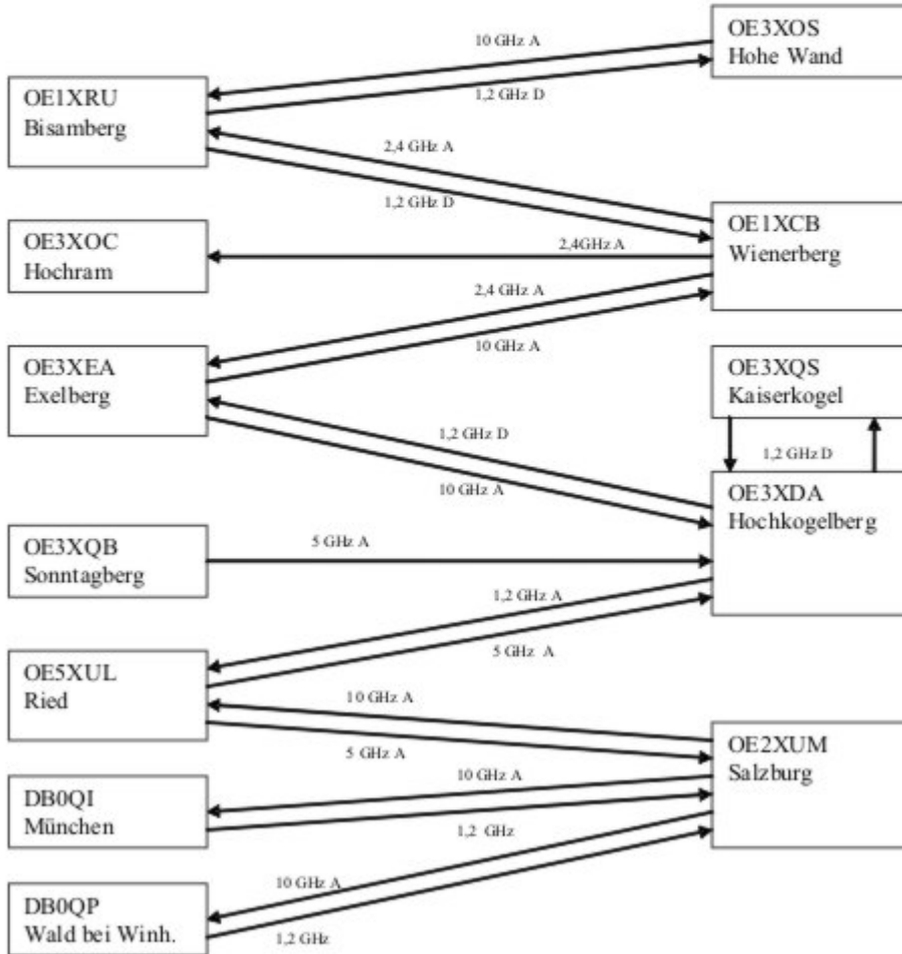
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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 27. Januar 2010, 19:11 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]  
 - **== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==**  
 (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 1:**

+ **== Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==**  
 (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

**Zeile 84:**

{|  
 - **|7\*0**  
 |Relais Aus  
 |-  
 - **|7\*1**  
 |Relais Ein  
 |-  
 - **|7\*4**  
 |Antenne Links  
 |-  
 - **|7\*6**  
 |Antenne Rechts

**Zeile 85:**

{|  
 + **|7\*0**  
 |Relais Aus  
 |-  
 + **|7\*1**  
 |Relais Ein  
 |-  
 + **|7\*4**  
 |Antenne Links  
 |-  
 + **|7\*6**  
 |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**

---

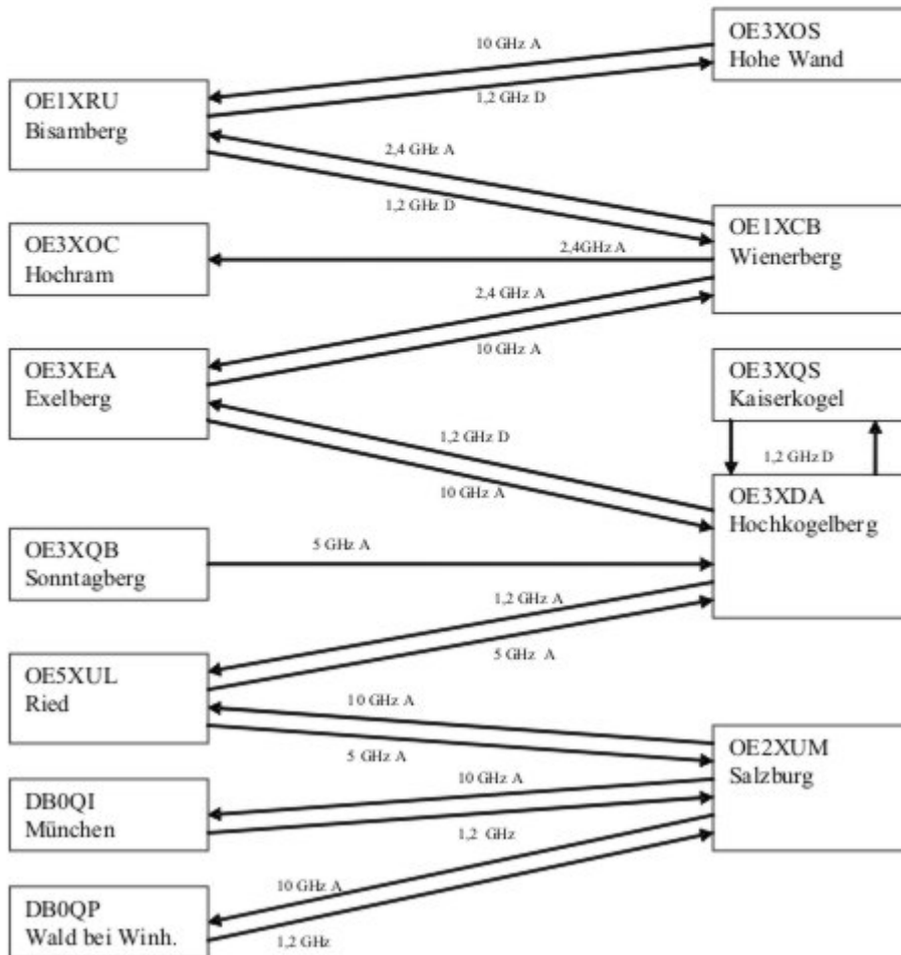
## **Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**

---

(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 = 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 und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 27. Januar 2010, 19:11 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 (Die Seite wurde neu angelegt: „https://oe2wao.info“)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:ATV]]</b></p> <p>–</p> <p>– <b>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</b></p> <p>–</p> <p>– <b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b></p> <p>–</p> <p>– <b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b></p> <p>–</p> <p>– <b>Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b></p> <p>–</p> <p>– <b>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</b></p> <p>– <b>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</b></p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>– <b>'''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''</b></p> <p>–</p> <p>– <b>Sysop: Ralf OE2AXL</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>https://oe2wao.info</b></p>
---	--

- 
- <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
  - 
  - [[ATV|Zurück]]
- 

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr**

---

<https://oe2wao.info>

# ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 27. Januar 2010, 19:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– <b>[[Kategorie:ATV]]</b></p> <p>– </p> <p>– <b>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</b></p> <p>– </p> <p>– <b>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</b></p> <p>– </p> <p>– <b>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</b></p> <p>– </p> <p>– <b>Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:</b></p> <p>– </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>– </p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– <b>'''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''</b></p> <p>– </p> <p>– <b>Sysop: Ralf OE2AXL</b></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ <b>{{User}}</b></p>
---	--

- 
- <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
  - 
  - [[ATV|Zurück]]
- 

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

---

Vorlage:User