

## Inhaltsverzeichnis

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

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

|-

–	<div> 7#1</div>	+	<div> 7#1</div>
	<div> Hilfe</div>		<div> Hilfe</div>
	<div> -</div>		<div> -</div>
–	<div> 7#3</div>	+	<div> 7#3</div>
	<div> Kamera</div>		<div> Kamera</div>
	<div> -</div>		<div> -</div>
–	<div> 7*</div>	+	<div> 7*</div>
	<div> Antenne drehen 4= Links 6=Rechts</div>		<div> Antenne drehen 4= Links 6=Rechts</div>
	<div> }</div>		<div> }</div>

---

**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*



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 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**

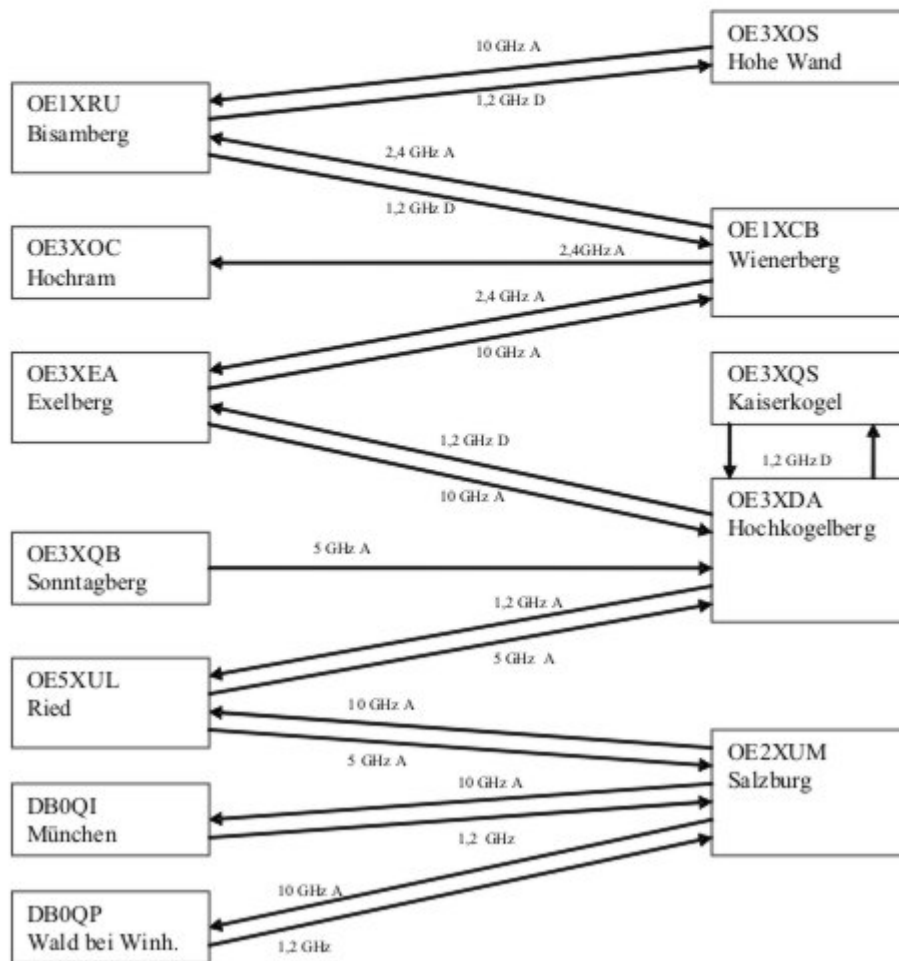
---

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)



# *(D)ATV- Verbindungen*

## *OE Nord - Bayern*



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 und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

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“)

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

- 
- **<http://www.uaafs.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]]
- 

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

---

<https://oe2wao.info>



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

VisuellWikitext

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](#))

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

- 
- **<http://www.uaafs.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]]
- 

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

---

Vorlage:User