

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	7
2. Benutzer:OE3DZW	12
3. Benutzer:Oe1mcu	17

ATV-Linkstrecke Wien - München

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

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>+<div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>
<div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div>	<div>+<div>== Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div></div>
<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
Zeile 77:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</div>
<div>http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</div>	<div>+<div>http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</div></div>
<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
Zeile 84:	Zeile 85:
<div>{ </div>	<div>{ </div>
<div>-<div> 7*0</div></div>	<div>+<div> 7*0</div></div>
<div> Relais Aus</div>	<div> Relais Aus</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>-<div> 7*1</div></div>	<div>+<div> 7*1</div></div>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>

	-		-
-	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



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 19. September 2009, 19:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Historisch)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>+<div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div></div>	<div>+<div>==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München==</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>	<div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div>
Zeile 77:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</div></div>	<div>+<div>http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
Zeile 84:	Zeile 85:
<div></div>	<div></div>
<div>{ </div>	<div>{ </div>
<div>-<div> 7*0</div></div>	<div>+<div> 7*0</div></div>
<div> Relais Aus</div>	<div> Relais Aus</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>-<div> 7*1</div></div>	<div>+<div> 7*1</div></div>

	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
	}		}

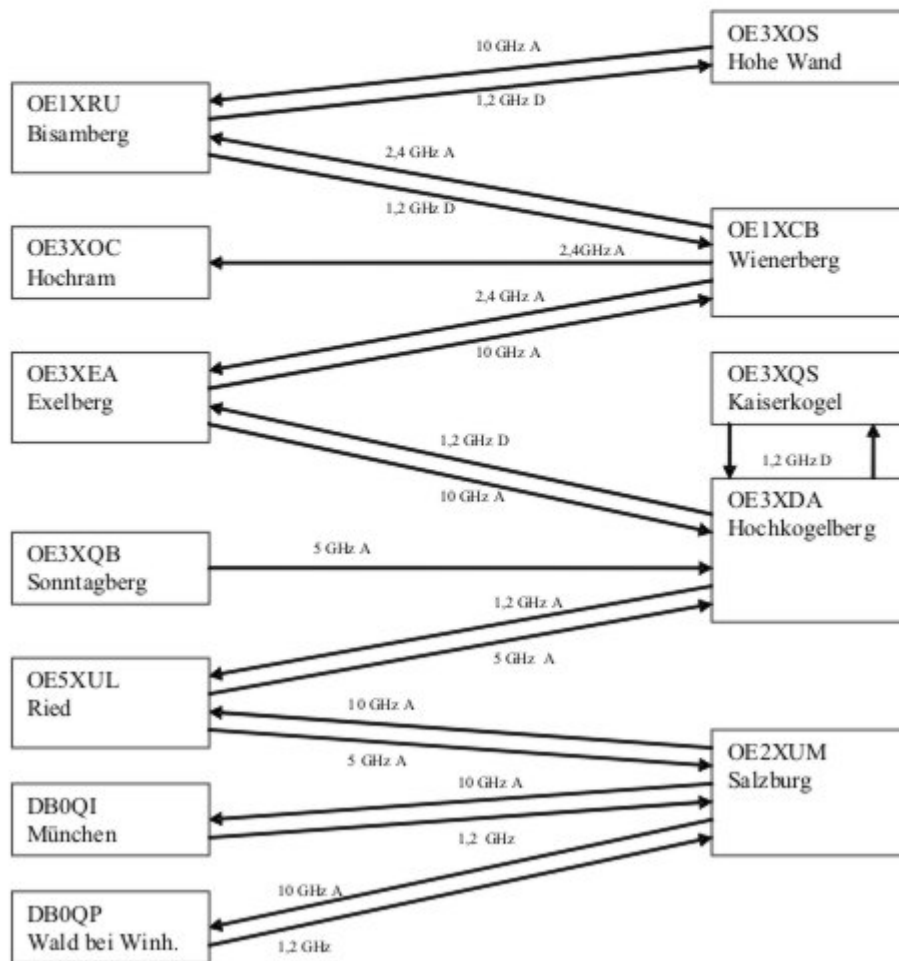
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>	<div><div>+</div><div>{{User}}</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>ORG: 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.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/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:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:ATV]]	+ === Michael Kastelic ===
-		
-	== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==	
-		
-	(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)	
-		
-	[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]	
-		
-	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.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.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/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 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic