

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 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext 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](#)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
	+ [[Kategorie:ATV]]
<div></div>	<div></div>
- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==	+ == Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==
<div></div>	<div></div>
(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)	(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)
Zeile 84:	Zeile 85:
<div></div>	<div></div>
{	{
- 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
-	-

–	<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>

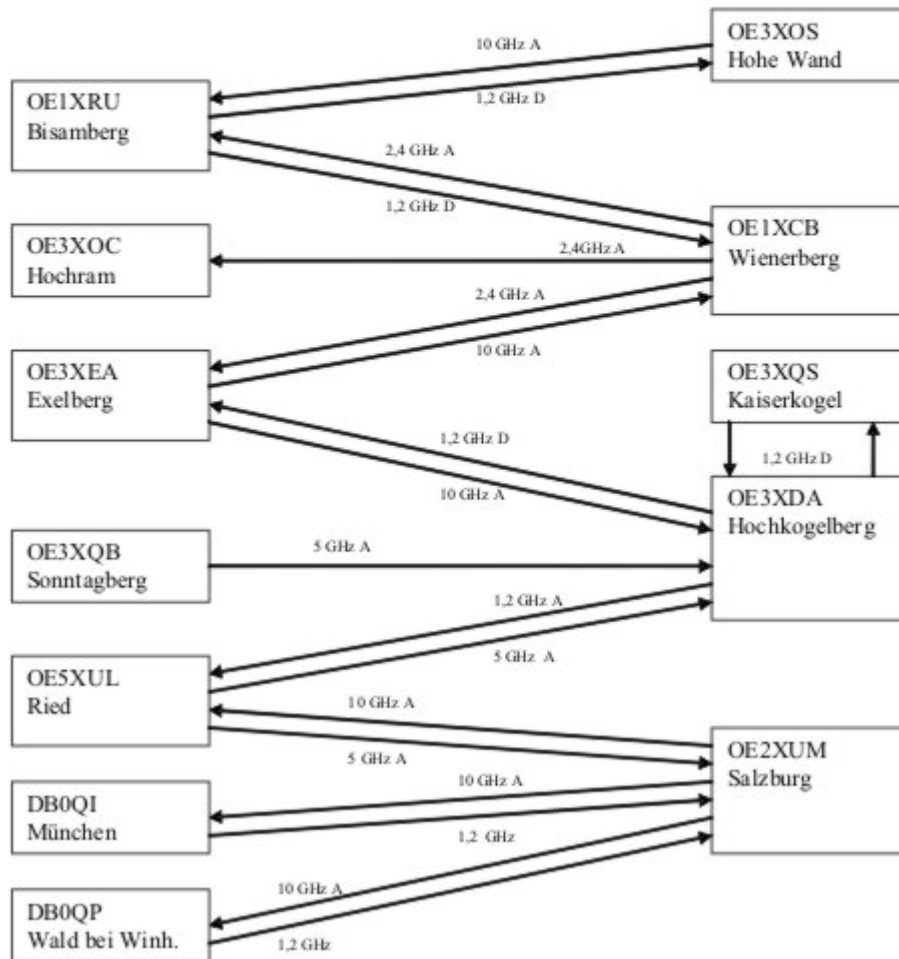
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext 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**

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

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
	+ [[Kategorie:ATV]]
<div></div>	<div></div>
- == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==	+ == Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==
<div></div>	<div></div>
(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)	(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)
Zeile 84:	Zeile 85:
<div></div>	<div></div>
{	{
- 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
	}		}

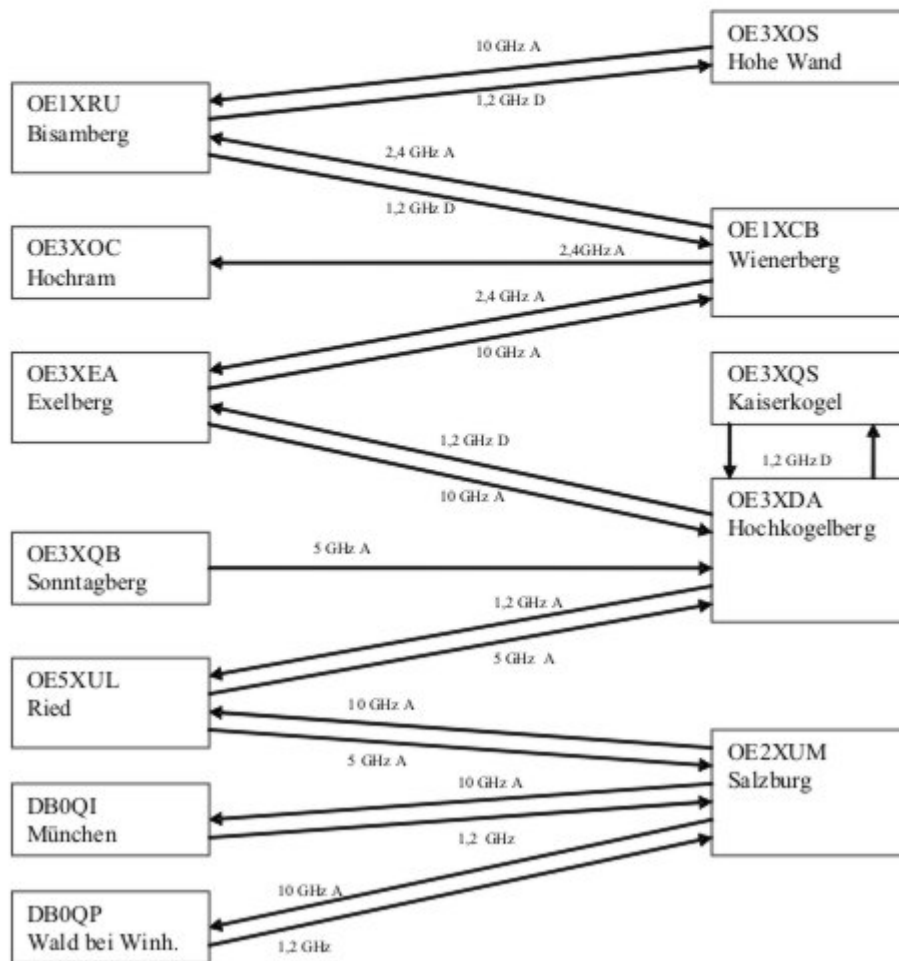
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

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 und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (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></div><div><div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div></div><div></div><div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div></div><div></div><div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div></div><div></div><div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div></div><div></div><div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</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>'''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''</div></div><div></div><div><div>Sysop: Ralf OE2AXL</div></div></div>	<div><div>+ {{User}}</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 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

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

VisuellWikitext

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)

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div></div>	<div><div><div>mailto:oe3rbs@oevsv.at</div></div></div>
<div></div>	
<div><div>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</div></div>	
<div></div>	
<div><div>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</div></div>	
<div></div>	
<div><div>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</div></div>	
<div></div>	
<div><div>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</div></div>	
<div><div>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	

– **""OE2XUM Salzburg Untersberg
430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""**

–

– **Sysop: Ralf OE2AXL**

–

– **[http://www.uaafs.at/index.php?
page=atv](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**
-
-

–	""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)