

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	10
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	18
3. Benutzer:OE3RBS	26
4. Benutzer:Oe3gsu	34

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Zurück)

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

+

== 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.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]]

[[ATV|Zurück]]

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Zurück](#))

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ [[Kategorie:ATV]]

+ == 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.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]]

[[ATV|Zurück]]

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelle anzeigen)
[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Zurück](#))

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)
[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ [[Kategorie:ATV]]

+ == 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.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]]

[[ATV|Zurück]]

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Zurück](#))

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ [[Kategorie:ATV]]

+ == 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.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]]
[[ATV|Zurück]]

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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 18. Juni 2008, 13:53 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Zurück](#))

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:ATV]]**

+ **== 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.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]]

[[ATV|Zurück]]

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

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](#)