

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	18
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	34
3. Benutzer:OE3DZW	50
4. Benutzer:Oe3gsu	66

ATV-Linkstrecke Wien - München

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→ [ATV Linkstreckeninfo's Wien-München](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([Historisch](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

Zeile 1:

+
+ **[[Kategorie:ATV]]**
+
+ == **Historische** ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 10:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

– **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

– **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**

– **Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)**

– **DTMF:**

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	
-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	

-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	

–	http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
–	
–	DTMF: 44127, Ein
–	
–	
–	""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""
–	
–	Sysop: Norbert OE1NDB
–	
–	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
–	
–	PONCOM Steuerung
–	
–	DTMF:
–	{
–	522#
–	Hilfe
–	-
–	5*00#
–	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
–	-
–	5*02#
–	Link OE1XRU

-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	

-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xf.htm
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 9*0#
-	 Aus
-	 -
-	 9*1#
-	 Ein
-	 -
-	 9*2#
-	 Link Hohe Wand
-	 -
-	 9*3#
-	 Link Kaiserkogel
-	 -
-	 9*4#
-	 Link Sonntagberg
-	 -
-	 9*5#

- |Alle Link
- |-
- |9*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
-
-
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
-
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
-
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
-
- Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR
10000 Horizontal

-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""	
-	<input type="text"/>	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA	
-	<input type="text"/>	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-	<input type="text"/>	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal	
-	<input type="text"/>	
-	PONCOM Steuerung	
-	<input type="text"/>	
-	DTMF:	
-	<input type="text"/>	
-	{ 	
-	 3*0#	
-	 Aus	
-	 -	
-	 3*1#	
-	 Ein	
-	-	
-	 3*2#	
-	 3cm Rundstrahler sperren	
-	 -	
-	 3*3#	
-	 Kamera Nord	

-	-
-	3*4#
-	Kamera Neu
-	}
-	
-	
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
-	
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	
-	http://www.oaft.com/OE3XDA.html
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	{
-	K1
-	OE3XEA
-	-
-	K2
-	OE2XUM
-	-
-	K3
-	Quad
-	-
-	K4

- |Testbild
- |-
- |0*0#
- |Aus
- |-
- |0*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-

–	47113	
–	8Quad	
–	}	
–		
–		
–	'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'''	
–		
–	Sysop: Karl OE5MKL	
–		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000	
–		
–	Derzeit nicht in Betrieb	
–		
–		
–	'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''	
–		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL	
–		
–	http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm	
–		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
–		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal	
–		
–	PONCOM Steuerung	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 362:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</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>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 369:	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>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[ATV Linkstreckeninfo's Wien-München](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([Historisch](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==**

Zeile 1:

+

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

+

+ **== Historische** ATV Linkstreckeninfo's Wien-München**==**

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 10:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– **'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''**

–

– **Sysop: Reinhard OE3NSC**

–

– **<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>**

–

– **Userausgabe: DVB-S 1250 MHz
Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)**

–

– **DTMF:**

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	
-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	

-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	

-	<input type="text" value="http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="DTMF: 44127, Ein"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="'''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'''"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Sysop: Norbert OE1NDB"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>
-	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="DTMF:"/>
-	<input type="text" value="{ "/>
-	<input type="text" value=" 522#"/>
-	<input type="text" value=" Hilfe"/>
-	<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" 5*00#"/>
-	<input type="text" value=" User Automatik oder Testbild ein für 5Min."/>
-	<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" 5*02#"/>
-	<input type="text" value=" Link OE1XRU"/>

-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	

-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfp.htm
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 9*0#
-	 Aus
-	 -
-	 9*1#
-	 Ein
-	 -
-	 9*2#
-	 Link Hohe Wand
-	 -
-	 9*3#
-	 Link Kaiserkogel
-	 -
-	 9*4#
-	 Link Sonntagberg
-	 -
-	 9*5#

- |Alle Link
- |-
- |9*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
-
-
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
-
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
-
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
-
- Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR
10000 Horizontal

-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""	
-	<input type="text"/>	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA	
-	<input type="text"/>	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-	<input type="text"/>	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal	
-	<input type="text"/>	
-	PONCOM Steuerung	
-	<input type="text"/>	
-	DTMF:	
-	<input type="text"/>	
-	{ 	
-	 3*0#	
-	 Aus	
-	 -	
-	 3*1#	
-	 Ein	
-	-	
-	 3*2#	
-	 3cm Rundstrahler sperren	
-	 -	
-	 3*3#	
-	 Kamera Nord	

-	-
-	3*4#
-	Kamera Neu
-	}
-	
-	
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
-	
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	
-	http://www.oaft.com/OE3XDA.html
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	{
-	K1
-	OE3XEA
-	-
-	K2
-	OE2XUM
-	-
-	K3
-	Quad
-	-
-	K4

- |Testbild
- |-
- |0*0#
- |Aus
- |-
- |0*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-

–	47113	
–	8Quad	
–	}	
–		
–		
–	'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'''	
–		
–	Sysop: Karl OE5MKL	
–		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000	
–		
–	Derzeit nicht in Betrieb	
–		
–		
–	'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''	
–		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL	
–		
–	http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm	
–		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
–		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal	
–		
–	PONCOM Steuerung	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 362:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</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>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 369:	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>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→ATV Linkstreckeninfo's Wien-München)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Historisch)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

Zeile 1:

+

+ [[Kategorie:ATV]]

+

+ == Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 10:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– '''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''

–

– Sysop: Reinhard OE3NSC

–

– http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm

–

– Userausgabe: DVB-S 1250 MHz
Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

–

– DTMF:

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	
-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	

-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	

–	http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
–	
–	DTMF: 44127, Ein
–	
–	
–	""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""
–	
–	Sysop: Norbert OE1NDB
–	
–	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
–	
–	PONCOM Steuerung
–	
–	DTMF:
–	{
–	522#
–	Hilfe
–	-
–	5*00#
–	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
–	-
–	5*02#
–	Link OE1XRU

-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	

-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfp.htm
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 9*0#
-	 Aus
-	 -
-	 9*1#
-	 Ein
-	 -
-	 9*2#
-	 Link Hohe Wand
-	 -
-	 9*3#
-	 Link Kaiserkogel
-	 -
-	 9*4#
-	 Link Sonntagberg
-	 -
-	 9*5#

–	Alle Link
–	-
–	9*6#
–	Quadrant aus
–	-
–	9*10#
–	Kamera Scan
–	-
–	9*11#
–	Kamera Mast
–	-
–	9*12#
–	Kamera Hütte Aussen
–	-
–	9*13#
–	Kamera Hütte Innen
–	}
–	
–	
–	""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
–	
–	Sysop: Christian OE3CJB, Ewald OE3EFS, Rudi OE3DDW
–	
–	http://adl304.oevsv.at/opencms /Kaiserkogel/oe3xqs.html
–	
–	Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
–	
–	Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR 10000 Horizontal

-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""	
-	<input type="text"/>	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA	
-	<input type="text"/>	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-	<input type="text"/>	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal	
-	<input type="text"/>	
-	PONCOM Steuerung	
-	<input type="text"/>	
-	DTMF:	
-	<input type="text"/>	
-	{ 	
-	 3*0#	
-	 Aus	
-	 -	
-	 3*1#	
-	 Ein	
-	-	
-	 3*2#	
-	 3cm Rundstrahler sperren	
-	 -	
-	 3*3#	
-	 Kamera Nord	

-	-
-	3*4#
-	Kamera Neu
-	}
-	
-	
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
-	
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	
-	http://www.oaft.com/OE3XDA.html
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	{
-	K1
-	OE3XEA
-	-
-	K2
-	OE2XUM
-	-
-	K3
-	Quad
-	-
-	K4

- |Testbild
- |-
- |0*0#
- |Aus
- |-
- |0*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-

–	47113	
–	8Quad	
–	}	
–		
–		
–	'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'''	
–		
–	Sysop: Karl OE5MKL	
–		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000	
–		
–	Derzeit nicht in Betrieb	
–		
–		
–	'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''	
–		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL	
–		
–	http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm	
–		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
–		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal	
–		
–	PONCOM Steuerung	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 362:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</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>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 369:	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>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→ATV Linkstreckeninfo's Wien-München)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Historisch)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

Zeile 1:

+

+

+

+

== Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 10:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

Zeile 13:

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

– '''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''

– Sysop: Reinhard OE3NSC

– http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm

– Userausgabe: DVB-S 1250 MHz
Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)

– DTMF:

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	
-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	

-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	

–	http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
–	
–	DTMF: 44127, Ein
–	
–	
–	""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""
–	
–	Sysop: Norbert OE1NDB
–	
–	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
–	
–	PONCOM Steuerung
–	
–	DTMF:
–	{
–	522#
–	Hilfe
–	-
–	5*00#
–	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
–	-
–	5*02#
–	Link OE1XRU

-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	

-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfp.htm
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 9*0#
-	 Aus
-	 -
-	 9*1#
-	 Ein
-	 -
-	 9*2#
-	 Link Hohe Wand
-	 -
-	 9*3#
-	 Link Kaiserkogel
-	 -
-	 9*4#
-	 Link Sonntagberg
-	 -
-	 9*5#

- |Alle Link
- |-
- |9*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
-
-
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
-
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
-
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
-
- Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR
10000 Horizontal

-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""	
-	<input type="text"/>	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA	
-	<input type="text"/>	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-	<input type="text"/>	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal	
-	<input type="text"/>	
-	PONCOM Steuerung	
-	<input type="text"/>	
-	DTMF:	
-	<input type="text"/>	
-	{ 	
-	 3*0#	
-	 Aus	
-	 -	
-	 3*1#	
-	 Ein	
-	-	
-	 3*2#	
-	 3cm Rundstrahler sperren	
-	 -	
-	 3*3#	
-	 Kamera Nord	

-	-
-	3*4#
-	Kamera Neu
-	}
-	
-	
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
-	
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	
-	http://www.oaft.com/OE3XDA.html
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	{
-	K1
-	OE3XEA
-	-
-	K2
-	OE2XUM
-	-
-	K3
-	Quad
-	-
-	K4

- |Testbild
- |-
- |0*0#
- |Aus
- |-
- |0*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-

–	47113	
–	8Quad	
–	}	
–		
–		
–	'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'''	
–		
–	Sysop: Karl OE5MKL	
–		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000	
–		
–	Derzeit nicht in Betrieb	
–		
–		
–	'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''	
–		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL	
–		
–	http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm	
–		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
–		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal	
–		
–	PONCOM Steuerung	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 362:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</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>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 369:	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>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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
VisuellWikitext

Version vom 18. Juni 2008, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
(→ATV Linkstreckeninfo's Wien-München)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>-</div><div>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
	<div><div>+</div><div>[[Kategorie:ATV]]</div></div>
	<div><div>+</div><div></div></div>
	<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 10:	Zeile 13:
<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>	<div>QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- <div>'''OE1XRU Bisamberg 144.750 MHz'''</div></div>	
<div>- <div></div></div>	
<div>- <div>Sysop: Reinhard OE3NSC</div></div>	
<div>- <div></div></div>	
<div>- <div>http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</div></div>	
<div>- <div></div></div>	
<div>- <div>Userausgabe: DVB-S 1250 MHz Vertikal SR 5000 (10000 ab 11/07 neu)</div></div>	
<div>- <div></div></div>	
<div>- <div>DTMF:</div></div>	

-	
-	{
-	99
-	Befehlsliste
-	-
-	98
-	Weitere Befehle
-	-
-	91-97
-	Hilfeseiten
-	}
-	
-	'''Quadrant: '''
-	
-	LO Link OE3XOS
-	
-	RO Kamera Bisamberg
-	
-	LU Testbild
-	
-	RU OE1XCB
-	
-	
-	'''OE1XCB Wienerberg R71 438.675 MHz (Exelberg Relais)'''
-	
-	Sysop: Michael OE1MCU
-	
-	Userausgabe: Analog 2440 MHz Vertikal
-	

-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	4#
-	Hilfeseite
-	-
-	4*00#
-	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
-	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
-	4*22#
-	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
-	4*33#
-	Testbild
-	}
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	""OE3XOC Hochram 433.050 MHz (nur Linkempfang)""
-	
-	Sysop: OE3DFC, Michael OE3MZC
-	

–	http://www.qsl.net/oe3mzc/hochram.html
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal
–	
–	DTMF: 44127, Ein
–	
–	
–	""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""
–	
–	Sysop: Norbert OE1NDB
–	
–	http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
–	
–	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal
–	
–	PONCOM Steuerung
–	
–	DTMF:
–	{
–	522#
–	Hilfe
–	-
–	5*00#
–	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
–	-
–	5*02#
–	Link OE1XRU

-	-
-	5*55#
-	Kamera
-	-
-	5*56#
-	Kamera aus
-	-
-	Kamera-Rotor = 325#,
-	((links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)
-	}
-	
-	Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.
-	
-	
-	""OE3XEA Exelberg""
-	
-	Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB
-	
-	Userausgabe:
-	10,420 GHz Horizontal Richtung Westen
-	
-	10,440 GHz Horizotal Richtung Wien
-	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr
-	
-	
-	""OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)""
-	

-	
-	Sysop: Kurt OE3KMA
-	
-	http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfp.htm
-	
-	Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal
-	
-	Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 9*0#
-	 Aus
-	 -
-	 9*1#
-	 Ein
-	 -
-	 9*2#
-	 Link Hohe Wand
-	 -
-	 9*3#
-	 Link Kaiserkogel
-	 -
-	 9*4#
-	 Link Sonntagberg
-	 -
-	 9*5#

- |Alle Link
- |-
- |9*6#
- |Quadrant aus
- |-
- |9*10#
- |Kamera Scan
- |-
- |9*11#
- |Kamera Mast
- |-
- |9*12#
- |Kamera Hütte Aussen
- |-
- |9*13#
- |Kamera Hütte Innen
- |}
-
-
- ""OE3XQS Kaiserkogel 433.000 MHz""
-
- Sysop: Christian OE3CJB, Ewald
OE3EFS, Rudi OE3DDW
-
- <http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html>
-
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
-
- Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR
10000 Horizontal

-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""	
-	<input type="text"/>	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA	
-	<input type="text"/>	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
-	<input type="text"/>	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal	
-	<input type="text"/>	
-	PONCOM Steuerung	
-	<input type="text"/>	
-	DTMF:	
-	<input type="text"/>	
-	{ 	
-	 3*0#	
-	 Aus	
-	 -	
-	 3*1#	
-	 Ein	
-	-	
-	 3*2#	
-	 3cm Rundstrahler sperren	
-	 -	
-	 3*3#	
-	 Kamera Nord	

-	-
-	3*4#
-	Kamera Neu
-	}
-	
-	
-	""OE3XDA Hochkogelberg 430.075 MHz""
-	
-	Sysop: Josef OE3JWC, Joe OE3JDA
-	
-	http://www.oaft.com/OE3XDA.html
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 1272 MHz SR 7500 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	{
-	K1
-	OE3XEA
-	-
-	K2
-	OE2XUM
-	-
-	K3
-	Quad
-	-
-	K4

- |Testbild
- |-
- |0*0#
- |Aus
- |-
- |0*1#
- |Ein VQ
- |-
- |0*2#
- |Kaiserkogel
- |-
- |0*4#
- |Mastkamera 035# oder 036# Rotor
- |-
- |0*5#
- |Sonntagberg
- |-
- |0*6#
- |Wetterstation
- |-
- |0*7#
- |Instrumente
- |-
- |47111
- |9Quad
- |-
- |47112
- |4Quad C1 Kamera, C2 Exelberg,
C3 Salzburg, C4Sonntagberg
- |-

–	47113	
–	8Quad	
–	}	
–		
–		
–	'''OE5XLL Linz Lichtenberg 430.025 MHz'''	
–		
–	Sysop: Karl OE5MKL	
–		
–	Userausgabe: DVB-S 1278 MHz Horizontal SR 10000	
–		
–	Derzeit nicht in Betrieb	
–		
–		
–	'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''	
–		
–	Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Max OE5MLL	
–		
–	http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm	
–		
–	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	
–		
–	Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal	
–		
–	PONCOM Steuerung	
–		

<div>– <div>Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein</div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>– <div></div></div>	
<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>	<div>""OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100 MHz/88,5Hz 144.7375 MHz""</div>
<div></div>	
Zeile 362:	Zeile 78:
<div>Sysop: Willi DF2ML</div>	<div>Sysop: Willi DF2ML</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>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>	<div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div>
<div></div>	
Zeile 369:	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>
<div> Relais Ein</div>	<div> Relais Ein</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*4</div></div>	<div>+ <div> 7*4</div></div>
<div> Antenne Links</div>	<div> Antenne Links</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7*6</div></div>	<div>+ <div> 7*6</div></div>
<div> Antenne Rechts</div>	<div> Antenne Rechts</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>– <div> 7#1</div></div>	<div>+ <div> 7#1</div></div>
<div> Hilfe</div>	<div> Hilfe</div>

	-		-
-	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](#)