

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](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([Historisch](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(9 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 7:

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz
Testton auf Astra „ Top TV“

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)**

Zeile 1:

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

+

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 9:

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

+

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz
Testton auf Astra „ Top TV“

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR
22000

-	
-	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 OE3CIB, 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
-	
-	
-	
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	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

-	40Quad 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**

–

– **Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein**

–

–

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

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

Zeile 359:

Sysop: Willi DF2ML

Zeile 78:

Sysop: Willi DF2ML

– <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>

+

<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz
Horizontal

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz
Horizontal

Zeile 366:

{|

– |7*0

|Relais Aus

|-

– |7*1

|Relais Ein

|-

– |7*4

|Antenne Links

|-

– |7*6

|Antenne Rechts

|-

Zeile 85:

{|

– |7*0

|Relais Aus

|-

– |7*1

|Relais Ein

|-

– |7*4

|Antenne Links

|-

– |7*6

|Antenne Rechts

|-

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

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

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



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, 14:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([Historisch](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(9 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

-

== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 1:

+

[[Kategorie:ATV]]

+

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

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

Zeile 7:

-

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“

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)

Zeile 9:

+

Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“

QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000

-	
-	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 OE3CIB, 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
-	
-	
-	
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	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

-	40Quad 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**

–

– **Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein**

–

–

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

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

Zeile 359:

Sysop: Willi DF2ML

Zeile 78:

Sysop: Willi DF2ML

– <http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html>

+

<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz
Horizontal

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz
Horizontal

Zeile 366:

{|

– |7*0

|Relais Aus

|-

– |7*1

|Relais Ein

|-

– |7*4

|Antenne Links

|-

– |7*6

|Antenne Rechts

|-

Zeile 85:

{|

– |7*0

|Relais Aus

|-

– |7*1

|Relais Ein

|-

– |7*4

|Antenne Links

|-

– |7*6

|Antenne Rechts

|-

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

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

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:

Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „Top TV“ QRG: 10832 MHz Horizontal
FEC 5/6 SR 22000

OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz

Sysop: Ralf OE2AXL

<http://www.uafs.at/index.php?page=atv>

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

5 B 1 = Link DB0QI mit OE5XUL Ried Geiersberg verbinden 5 B 2 = QSO über DB0QP 5 B 3 = QSO über DB0QI 5 B 4 = QSO über OE5XUL 5 B 5 = DB0QI mit DB0QP verbinden 5 B 6 = OE5XUL mit DB0QP verbinden 5 B 7 = DB0QI auf 10 GHz schalten 5 B 8 = OE5XUL auf 10 GHz schalten 5 B 9 = DB0QP auf 10 GHz schalten 5 B 0 = DB0QI auf OE5XUL Ried Geiersberg + 10 GHz 5 B # = Alle Verbindungen lösen

5 A 1 = Außenkamera auf Bild 2 schalten 5 A 2 = Innenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 3 = Außenkamera auf Bild 3 schalten 5 A 4 = Testbild auf Bild 4 schalten 5 A 5 = umschalten auf Digitalausgabe 5 A 6 = Feldstärke Balken ein/aus 5 A # = Alle Funktionen zurücksetzen Jeder Steuerbefehl 5 A .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

5 * 1 = Ton Bild 1 aus 5 * 2 = Ton Bild 2 aus 5 * 3 = Ton Bild 3 aus 5 * 4 = Ton Bild 4 aus 5 * 5 = Ton Bild 5 aus 5 * 6 = Einsprehton aus/ein 5 * 7 = Steuertone 430,100 aus/ein 5 * 8 = Relais auftasten 5 * # = Alle Töne ein Jeder Steuerbefehl 5 * .. ist durch Wiederholung rücksetzbar

DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ

DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz

Sysop: Willi DF2ML

<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

DTMF:

7*0 Relais Aus

7*1 Relais Ein

7*4 Antenne Links

7*6 Antenne Rechts

7#1 Hilfe

7#3 Kamera

7* Antenne drehen 4= Links
6=Rechts

C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig) C 1 = Bild 1 groß C 2 = Bild 2 groß C 3 = Bild 3 groß C 4 = Bild 4 groß

[Zurück](#)

VisuellWikitext

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Seite 34 von 66

-	DTMF:		+	===Hallo!===	
			+	Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU(at)OEVSU.AT	
-	{				
-	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""
-
- Svsop: Christian OE3CIB, 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
-	
-	
-	
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	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

–

– Link scheint momentan direkt
durchgeschaltet zu sein

–

–

– "'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
-
-
- "'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 2. Juli 2008, 17:18 Uhr

OE3GSUs Diskussionsseite

Hallo!

Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSU.AT

VisuellWikitext

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

Zeile 1:

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 50 von 66

- |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/xfam.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](http://adl304.oevsv.at/opencms/Kaiserkogel/oe3xqs.html)
-
- Betriebszeit: 7:00 - 24:00 Uhr
-
- Userausgabe: DVB-S 1248 MHz SR
10000 Horizontal
-

-	
-	
-	""OE3XQB Sonntagberg 430.050 MHz""
-	
-	Sysop: Joe OE3JDA, Roland OE3NRS, Sepp OE3MJA
-	
-	http://www.oaft.com/adl312/ATV.htm
-	
-	Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr
-	
-	Userausgabe: DVB-S 2438 MHz SR 3750 Horizontal
-	
-	PONCOM Steuerung
-	
-	DTMF:
-	
-	{
-	 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""
–	
–	Svsop: 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

-
- **Link scheint momentan direkt durchgeschaltet zu sein**
-
-
- **""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**

- **leder 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](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

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (365 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.