

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	7
2. Benutzer:OE3DZW	12
3. Benutzer:OE3RBS	17

ATV-Linkstrecke Wien - München

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

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS) </div> <p>Zeile 84:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 7*0 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Relais Aus </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 7*1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Relais Ein </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 7*4 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Antenne Links </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 7*6 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Antenne Rechts </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> [[Kategorie:ATV]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> ==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS) </div> <p>Zeile 85:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> 7*0 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Relais Aus </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> 7*1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Relais Ein </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> 7*4 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Antenne Links </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e6f2ff;"> 7*6 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Antenne Rechts </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - </div>
--	--

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

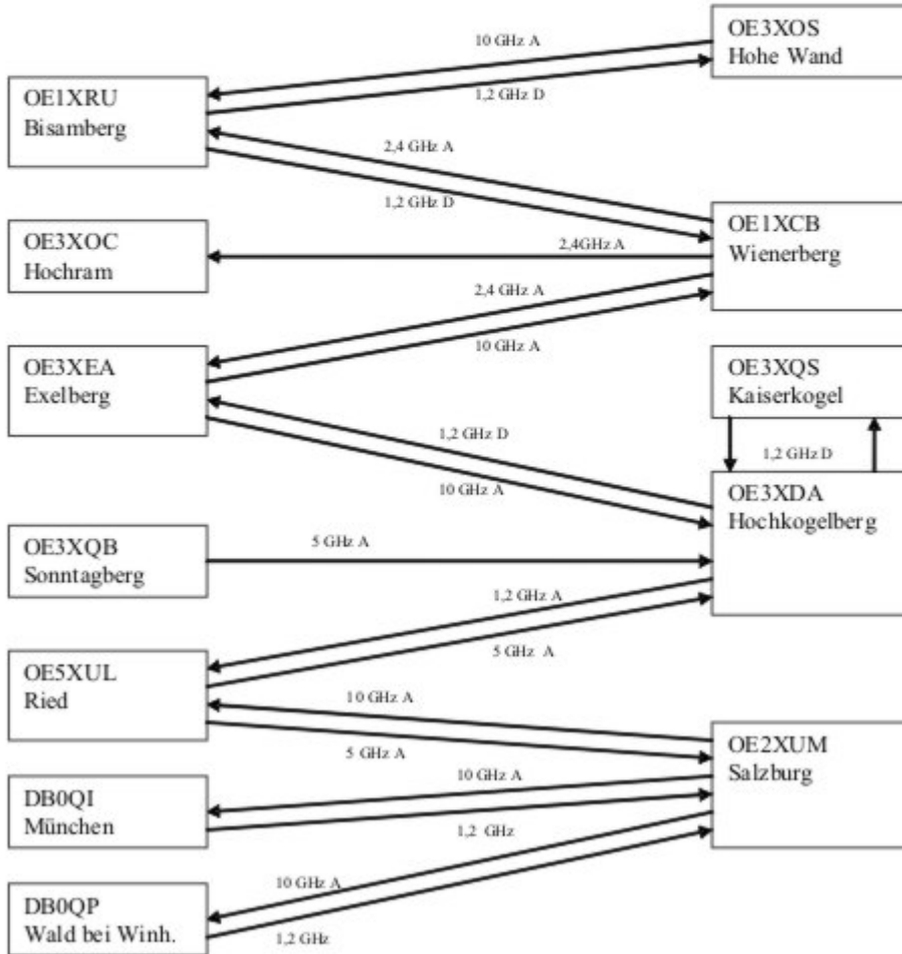
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

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

Sysop: Ralf OE2AXL

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

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

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

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

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

5 * 1 = Ton Bild 1 aus 5 * 2 = Ton Bild 2 aus 5 * 3 = Ton Bild 3 aus 5 * 4 = Ton Bild 4 aus 5 * 5 = Ton Bild 5 aus 5 * 6 = Einsprehton aus/ein 5 * 7 = 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

[Zurück](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #ffffcc;"> == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS) </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> [[Kategorie:ATV]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> ==Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS) </div>
<p>Zeile 84:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #ffffcc;"> 7*0 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Relais Aus </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #ffffcc;"> 7*1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Relais Ein </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #ffffcc;"> 7*4 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Antenne Links </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #ffffcc;"> 7*6 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Antenne Rechts </div>	<p>Zeile 85:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> 7*0 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Relais Aus </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> 7*1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Relais Ein </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> 7*4 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Antenne Links </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> - </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; background-color: #e6f2ff;"> 7*6 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%; padding: 2px;"> Antenne Rechts </div>

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

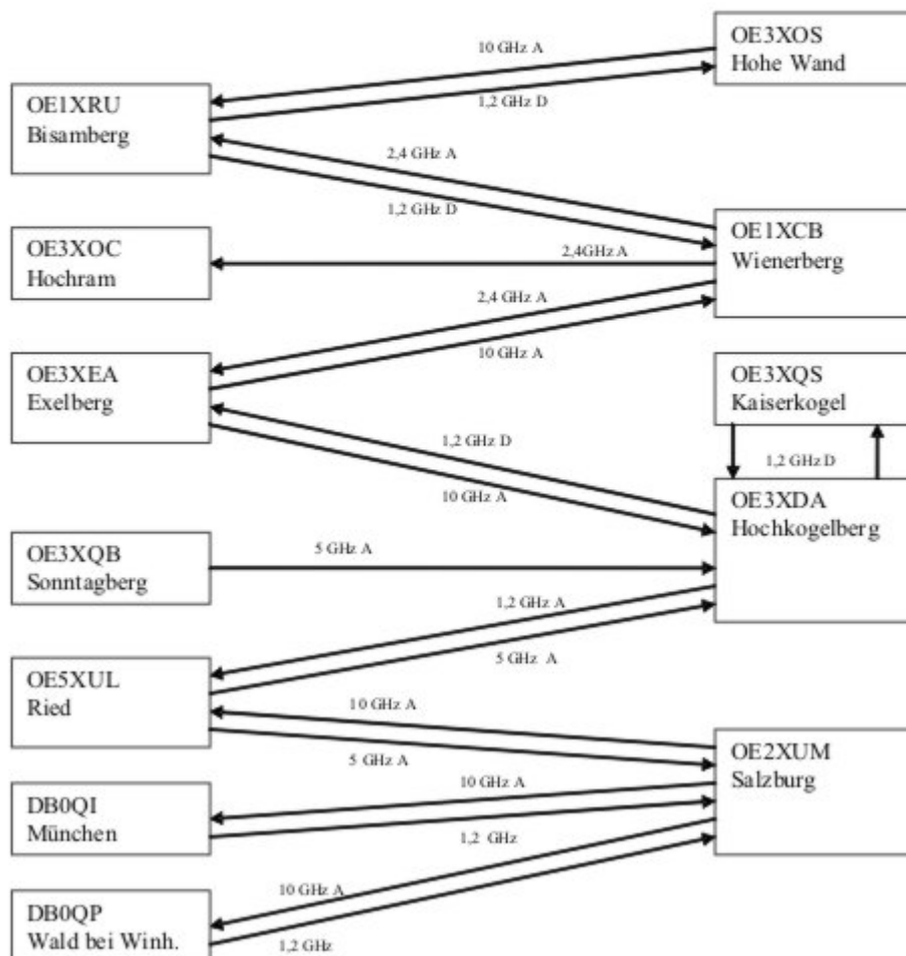
Aktuelle Version vom 25. November 2021, 22:53 Uhr

Historische ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

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

Sysop: Ralf OE2AXL

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

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

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

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

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

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

DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

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

DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

DTMF:

7*0 Relais Aus

7*1 Relais Ein

7*4 Antenne Links

7*6 Antenne Rechts

7#1 Hilfe

7#3 Kamera

7* Antenne drehen 4= Links

6=Rechts

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

[Zurück](#)

ATV-Linkstrecke Wien - München und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– == ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– [[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</p> <p>– ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– '''OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100MHz/88,5Hz 144.7375 MHz'''</p> <p>– <input type="text"/></p> <p>– Sysop: Ralf OE2AXL</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ <input type="text" value="{{User}}"/></p>
--	---

-
- <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
 -
 - [[ATV|Zurück]]
-

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

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

VisuellWikitext

Version vom 17. März 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (OE1VCC verschob die Seite **Benutzer:Oe3rbs** nach **Benutzer:OE3RBS**: Die Seite wurde während der Benutzerkontenzusammenführung von „Oe3rbs“ nach „**Reinhold, OE3RBS**“ automatisch verschoben)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München ==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:ATV_Verbindungen.jpg]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke:</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton auf Astra „ Top TV“</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>ORG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>mailto:oe3rbs@oevsv.at</p> </div>
---	--

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

–

– **Sysop: Ralf OE2AXL**

–

– **[http://www.uafs.at/index.php?
page=atv](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 = Steuerton 430,100 aus/ein**
- **5 * 8 = Relais auftasten**
- **5 * # = Alle Töne ein**
- **Jeder Steuerbefehl 5 * .. ist durch Wiederholung rücksetzbar**
-
-

- **""DB0OI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM""**
-
- **Sysop: Horst DL2GA**
-
- **<http://www.db0qi.de>**
-
- **Userausgabe: DVB-S 1291 MHz SR 5455 Vertikal, Analog 1276,5 MHz, 10.240 GHZ**
-
-
- **""DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz""**
-
- **Sysop: Willi DF2ML**
-
- **<http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html>**
-
- **Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal**
-
- **DTMF:**
-
- **{|**
- **|7*0**
- **|Relais Aus**
- **|-**
- **|7*1**
- **|Relais Ein**
- **|-**

- |7*4
- |Antenne Links
- |-
- |7*6
- |Antenne Rechts
- |-
- |7#1
- |Hilfe
- |-
- |7#3
- |Kamera
- |-
- |7*
- |Antenne drehen 4= Links 6=Rechts
- |}
-
-
- **C 0 = 4 Quadrant (4 kleine Bilder gleichzeitig)**
- **C 1 = Bild 1 groß**
- **C 2 = Bild 2 groß**
- **C 3 = Bild 3 groß**
- **C 4 = Bild 4 groß**
-
- **[[ATV|Zurück]]**

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr

<mailto:oe3rbs@oevsv.at> (oe3rbs@oevsv.at)