

ATV-Linkstrecke Wien - München

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div></div><div>[[Kategorie:ATV]]</div><div></div></div>	<div><div></div><div>+</div><div></div></div> <div><div></div><div>[[Kategorie:ATV]]</div><div></div></div>
Zeile 77:	Zeile 78:
<div><div></div><div>Sysop: Willi DF2ML</div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>-</div><div>http://www.mydarc.de/dk2bo/umsetzer/umsetzer.html</div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div><div></div></div>	<div><div></div><div>Sysop: Willi DF2ML</div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>+</div><div>http://www.darc.de/distrikte/u/12/umsetzer.html</div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div>Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal</div><div></div></div>

Version vom 4. Mai 2010, 03:50 Uhr

ATV Linkstreckeninfo's Wien-München

(letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS)

(D)ATV- Verbindungen

OE Nord - Bayern



Tipps zum Einpegeln einer Linkstrecke:

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

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

Sysop: Ralf OE2AXL

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

Userausgabe: Analog 1282 MHz Vertikal

C1 Aussenkamera, C2 DB0QP, C3 DB0QI, C4 Hochkogelberg

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

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

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

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

DB0QI München 144.750 MHz und 439.750 MHz FM

Sysop: Horst DL2GA

<http://www.db0qi.de>

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

DB0QP Wald bei Winhöring 144.7625 MHz und 439.725 MHz

Sysop: Willi DF2ML

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

Userausgabe: Analog 1278.250 MHz Horizontal

DTMF:

7*0 Relais Aus

7*1 Relais Ein

7*4 Antenne Links

7*6 Antenne Rechts

7#1 Hilfe

7#3 Kamera

7* Antenne drehen 4= Links
6=Rechts

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

[Zurück](#)