

Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Linkstrecke Wien - München	2
2. Hauptseite	3

ATV-Linkstrecke Wien - München

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
== ATV Linkstreckeninfo's Wien-München == (letzte Bearbeitung 21.02.2008 OE3NRS) [[Bild:
ATV_Verbindungen.jpg]] Tipp zum Einpegeln einer Linkstrecke: Digitaler Referenzfarbbalken mit 1kHz Testton
auf Astra „ Top TV“ QRG: 10832 MHz Horizontal FEC 5/6 SR 22000 "OE2XUM Salzburg Untersberg 430.100
MHz/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 = Einsprechton 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]]
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).