

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Kenndaten Stand Mai 2010)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 40:

* DTMF C Reset Logomat

* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III

-
-
- **OE7XVR Valluga**
- **<http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>**

Zeile 40:

* DTMF C Reset Logomat

* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III

Version vom 27. Februar 2012, 14:39 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

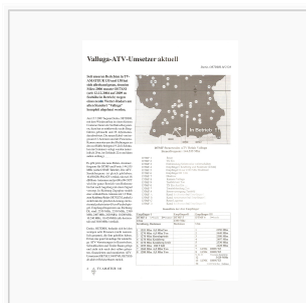
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD - Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- * DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- * DTMF 7 Kamera (Blick auf Mast und Gebürge)
- * DTMF 8 Kamera Valluga
- * DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
- * DTMF 0 TX ein/aus
- * DTMF * Toneinblendung 2 m
- * DTMF # Stromversorgung Testbild
- * DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
- * DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
- * DTMF C Reset Logomat
- * DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III