

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:32 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 14:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zelle 18:	Zelie 18:
== OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung ==	+ == OE7XVR/XSI -ATV Relais Valluga- Steuerung ==
Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal	Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal

Version vom 27. Februar 2012, 14:32 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]

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 weiterschlafen (acht Logos)
* DTMF 4 Empfänger I
                         OE7XLT - DBOULD - 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
```

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