

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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

Version vom 27. Februar 2012, 14:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Kenndaten Stand Mai 2010)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

- == **Kenndaten Stand** Mai 2010 ==

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

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel]

Zeile 2:

+ == **OE7XZR Zugspitze -**
Höchstgelegenes ATV-Relais in Österreich ==

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

+ **Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR (zuvor OE7XSI) befand sich auf der Valuta, einem 2809 Meter hoher Berg in den westlichen Lechtaler Alpen und der höchste Gipfel im Arlberggebiet auf der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.**

+ **Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg.**

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel]

== Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==

== Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==

Version vom 27. Februar 2012, 14:43 Uhr

OE7XZR Zugspitze - Höchstgelegenes ATV-Relais in Österreich

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

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR (zuvor OE7XSI) befand sich auf der Valuta, einem 2809 Meter hoher Berg in den westlichen Lechtaler Alpen und der höchste Gipfel im Arlberggebiet auf der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg.

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

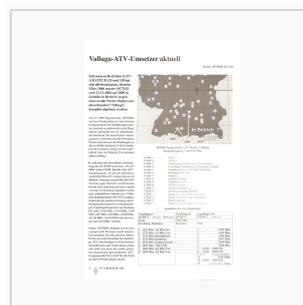
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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
```