

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	2
2. Hauptseite .....	3

## OE7XVR ATV-Relais Valluga

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.

[[Kategorie:ATV]] == 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>] ---- == OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung == Ausgabe: 10.450 GHz 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 OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).