

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](#).