

## OE7XVR ATV-Relais Valluga

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:11 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:19 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

Zeile 16:

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe:  
2380MHz horizontal

– DTMF-Steuertöne auf 144.**525MHz**

– \* **1 komplett Reset**

– \* **2 TX ein**

– \* **3 blättert die acht Logo-Seiten**

– \* **4 Link-RX (mit DTMF A und B RX-  
Prog. durchschalten) (momentan nur  
von OE7XLT)**

– \* **5 Eingabe 2380MHz**

– \* **6 Innenkamera mit Thermometer**

– \* **7 Fotoshow**

– \* **8 Testbildgenerator**

– \* **9 Testbildgenerator mit 655Hz Ton**

– \* **0 TX aus**

– \* **Befehl \* schaltet den 144.525 Ton  
zur Ausgabe**

– \* **# Betriebsspannung für  
Testbildgenerator (ein-aus)**

– \* **A Programme am Link-RX (4)  
durchschalten (auf).**

– \* **B Programme am Link-RX (4)  
durchschalten (ab).**

Zeile 16:

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe:  
2380MHz horizontal

+ DTMF-Steuertöne auf 144.**535MHz**

-		+	* DTMF 1 Reset
-	<b>DTMF Steuercodes ATV Relais Valluga</b>	+	* DTMF 2 TX <b>ein</b>
-	<b>Steuerfrequenz :144,535 Mhz</b>	+	* DTMF 3 Einblendung Seitenweise <b>weite</b> <b>rschlafen (acht Logos)</b>
-		+	* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT - DB0ULD - Bodensee (23cm)
-	DTMF 1      Reset	+	* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
-	DTMF 2      TX <b>Ein</b>	+	* DTMF 6 Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB - DB0UTZ
-	DTMF 3      Einblendung Seitenweise <b>weeterschalten</b>	+	* DTMF 7 Kamera ( Blick auf Mast und Gebürge )
-	DTMF 4      Empfänger I OE7XLT - DB0ULD - Bodensee (23cm)	+	* DTMF 8 Kamera Valluga
-	DTMF 5      Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee	+	* DTMF 9 <b>Testbildgenerator</b> mit Ton <b>65</b> <b>5Hz</b>
-	DTMF 6      Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB - DB0UTZ	+	* DTMF 0 TX <b>ein/aus</b>
-	DTMF 7      Kamera ( Blick auf Mast und Gebürge )	+	* DTMF * Toneinblendung 2 m
-	DTMF 8      Kamera Valluga	+	* DTMF # Stromversorgung Testbild
-	DTMF 9 <b>Testbild</b> mit Ton	+	* DTMF A Kanal hochtasten <b>auf</b> Empfäng er I
-	DTMF 0      TX <b>Ein Aus Ein ....</b>	+	* DTMF B Kanal runtertasten <b>auf</b> Empfän ger I
-	DTMF *      Toneinblendung 2 m	+	* DTMF C Reset Logomat
-	DTMF #      Stromversorgung Testbild	+	* DTMF D Kanal hochtasten <b>auf</b> Empfäng er III
-	DTMF A      Kanal hochtasten <b>b</b> <b>ei</b> Empfänger I		
-	DTMF B      Kanal runtertasten <b>bei</b> Empfänger I		
-	DTMF C      Reset Logomat		

– DTMF D Kanal hochtasten **b**  
**ei** Empfänger III

---

**Version vom 27. Februar 2012, 14:19 Uhr**

---

## **Kenndaten Stand Mai 2010**

---

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

---

## **OE7XSI\–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 – 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
```