

## 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 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>weitchalten</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 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 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
```