

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	8
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	4
3. Benutzer:OE1CWJ .....	6

## OE7XVR ATV-Relais Valluga

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

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

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

+

+

+

**OE7XVR Valluga**

+

[http://www.youtube.com/watch?  
v=3rf5PAQQplw&feature=channel](http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 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
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

+

+

+

**OE7XVR Valluga**

+

[http://www.youtube.com/watch?  
v=3rf5PAQQplw&feature=channel](http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 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
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

+

+

+

**OE7XVR Valluga**

+

[http://www.youtube.com/watch?  
v=3rf5PAQQplw&feature=channel](http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 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
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

**Zeile 34:**

\* DTMF C Reset Logomat

\* DTMF D Kanal hochtasten auf  
Empfänger III

+

+

+

**OE7XVR Valluga**

+

[http://www.youtube.com/watch?  
v=3rf5PAQQplw&feature=channel](http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:26 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
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>