

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, 14:32 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

– * DTMF 3 Einblendung **Seitenweise
weilerschlafen** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

+ * DTMF 3 Einblendung **seitenweise
weilerschalten** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

OE7XVR/XSI-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 weilerschalten (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, 14:32 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

– * DTMF 3 Einblendung **Seitenweise
weilerschlafen** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

+ * DTMF 3 Einblendung **seitenweise
weilerschalten** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

OE7XVR/XSI-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 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>

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:32 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

– * DTMF 3 Einblendung **Seitenweise
weilerschlafen** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

+ * DTMF 3 Einblendung **seitenweise
weilerschalten** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

OE7XVR/XSI-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 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>

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:32 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

– * DTMF 3 Einblendung **Seitenweise
weilerschlafen** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 25:

* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

+ * DTMF 3 Einblendung **seitenweise
weilerschalten** (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I OE7XLT –
DB0ULD - Bodensee (23cm)

* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz
Bodensee

Version vom 27. Februar 2012, 14:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

OE7XVR/XSI-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 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>