

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>

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>

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>

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>

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>