

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	11
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
3. Benutzer:OE1CWJ	8

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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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