

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	20
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	8
3. Benutzer:OE1CWJ	14



OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→ATV-Relais OE7XVR Valluga-Steuerung)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

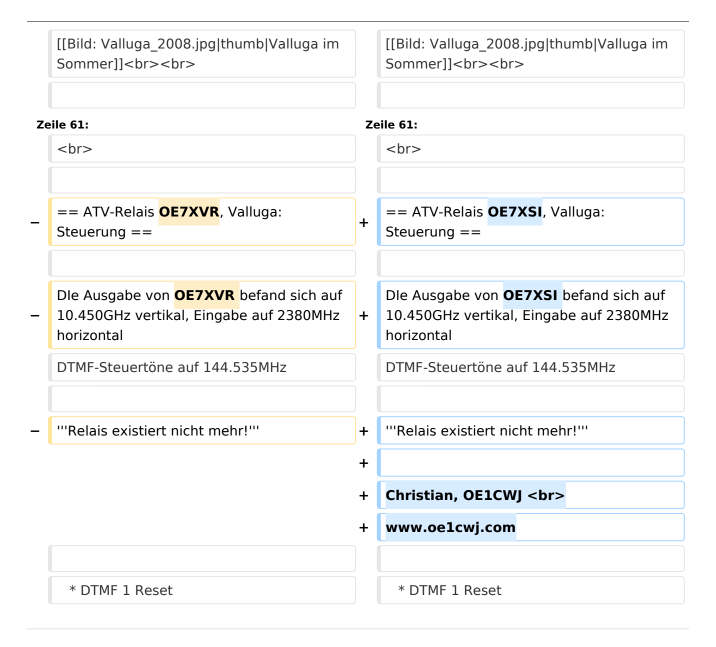
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
_	== <mark>OE7XVR</mark> ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==	+	== OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==
	"'Relais existiert nicht mehr!'" (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)		"'Relais existiert nicht mehr!"' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)
_	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.	+	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.
	Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.		Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.
Zeile 16:		Ze	eile 16:
	[[Rild:OE7YLT inglthumb] OE7YVD \/alluga]		[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XSI Valluga]]
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb <mark>OE7XVR</mark> Valluga]]	+	[[Dild:OE/ALT.]pg thumb OE/AST valiuga]]
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg thumb OE7XVR Sendeantennen]]	+	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg thumb OE7XSI Sendeantennen]]





Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr

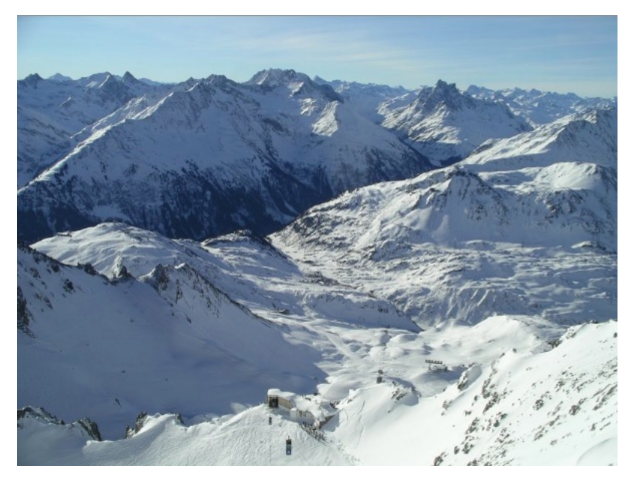
Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	22
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	24
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	25
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	25



OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [1]



OE7XSI Valluga



OE7XSI Sendeantennen





Valluga im Sommer

Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga

Bei diesem ATV-Umsetzer kamen insgesamt 12 Antennen zum Einsatz, davon:

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm
- 13cm User Antenne Richtung Ulm
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD

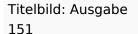
Weiters waren noch 2 Panorama Kameras montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz gab es kaum Möglichkeit diesem Standort weiter zu betreiben, zusätzlich gab es Probleme mit Störungen auf 10 GHz und 23cm Gesendet wurde auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und Krahberg /Landeck.

Ehemalige Empfangs Frequenzen: 1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz



Artikel in TV-AMATEUR 146/151







Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XSI befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

Relais existiert nicht mehr!

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

```
* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

* DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I 0E7XLT – 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 2m

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* 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 IIII
```



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→ATV-Relais OE7XVR Valluga-Steuerung)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

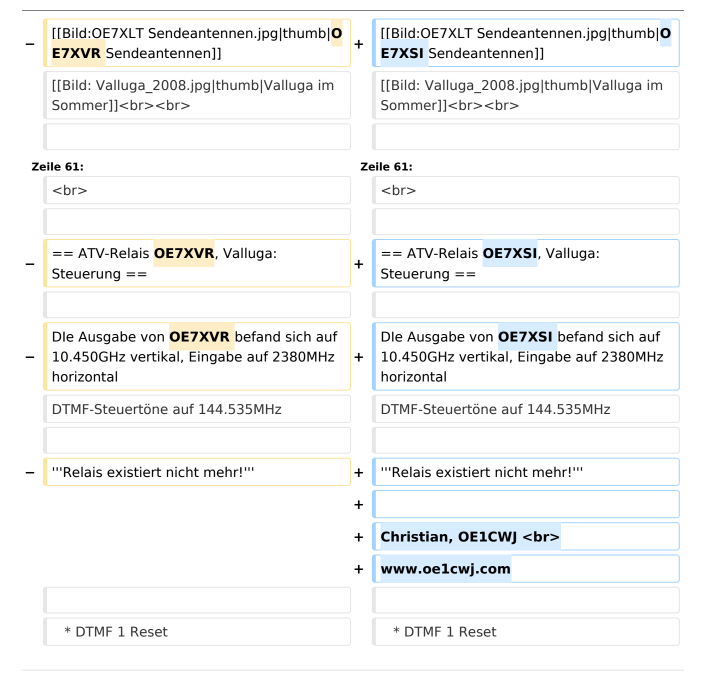
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
-	== <mark>OE7XVR</mark> ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==	+	== OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==
	"Relais existiert nicht mehr!" (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)		"'Relais existiert nicht mehr!"' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)
_	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.	+	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.
	Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.		Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.
Ze	ile 16:	Ze	eile 16:
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb <mark>OE7XVR</mark> Valluga]	+	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XSI Valluga]]





Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr

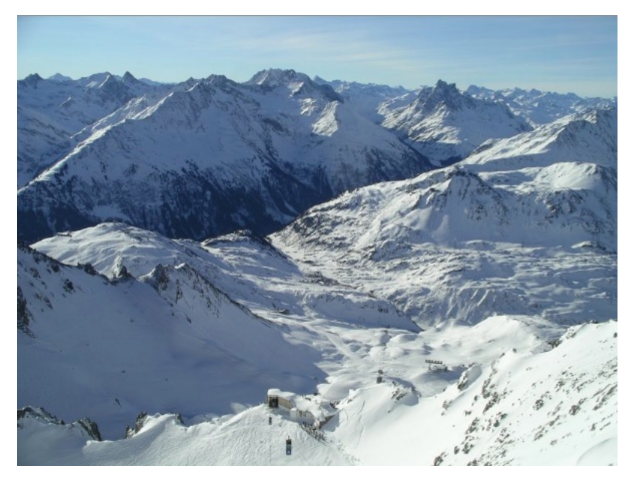
Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	10
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	12
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	13
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	13



OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [1]



OE7XSI Valluga



OE7XSI Sendeantennen





Valluga im Sommer

Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga

Bei diesem ATV-Umsetzer kamen insgesamt 12 Antennen zum Einsatz, davon:

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm
- 13cm User Antenne Richtung Ulm
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD

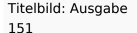
Weiters waren noch 2 Panorama Kameras montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz gab es kaum Möglichkeit diesem Standort weiter zu betreiben, zusätzlich gab es Probleme mit Störungen auf 10 GHz und 23cm Gesendet wurde auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und Krahberg /Landeck.

Ehemalige Empfangs Frequenzen: 1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz



Artikel in TV-AMATEUR 146/151







Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XSI befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

Relais existiert nicht mehr!

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

```
* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

* DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I 0E7XLT – 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 2m

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* 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 IIII
```



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→ATV-Relais OE7XVR Valluga-Steuerung)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Zε	eile 2:
-	== <mark>OE7XVR</mark> ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==	+	== OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==
	"Relais existiert nicht mehr!" (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)		"'Relais existiert nicht mehr!"' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)
_	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.	+	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.
	Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.		Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.
Ze	ile 16:	Ze	eile 16:
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb <mark>OE7XVR</mark> Valluga]	+	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XSI Valluga]]



[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg thumb OE7XVR Sendeantennen]]	+	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg thumb OE7XSI Sendeantennen]]
[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb Valluga im Sommer]]		[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb Valluga im Sommer]]
eile 61:	Ze	eile 61:
== ATV-Relais OE7XVR , Valluga:		== ATV-Relais 0E7XSI , Valluga:
Steuerung ==	+	Steuerung ==
Dle Ausgabe von OE7XVR befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal	+	Dle Ausgabe von OE7XSI befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal
DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz		DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz
'''Relais existiert nicht mehr!'''	+	"Relais existiert nicht mehr!"
	+	
	+	Christian, OE1CWJ <br< td=""></br<>
	+	www.oelcwj.com
# DTM5 1 D		# DTM5 1 D
* DTMF 1 Reset		* DTMF 1 Reset

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr

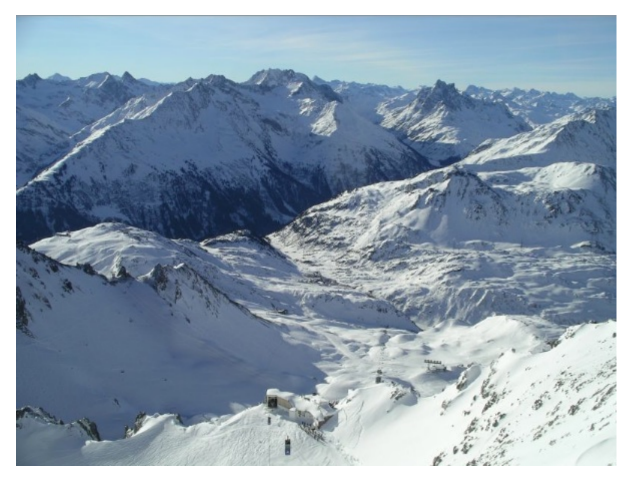
Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	16
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	18
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	19
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	19



OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [1]



OE7XSI Valluga



OE7XSI Sendeantennen





Valluga im Sommer

Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga

Bei diesem ATV-Umsetzer kamen insgesamt 12 Antennen zum Einsatz, davon:

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm
- 13cm User Antenne Richtung Ulm
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD

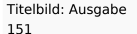
Weiters waren noch 2 Panorama Kameras montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz gab es kaum Möglichkeit diesem Standort weiter zu betreiben, zusätzlich gab es Probleme mit Störungen auf 10 GHz und 23cm Gesendet wurde auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und Krahberg /Landeck.

Ehemalige Empfangs Frequenzen: 1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz



Artikel in TV-AMATEUR 146/151







Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XSI befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

Relais existiert nicht mehr!

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

```
* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

* DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I 0E7XLT – 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 2m

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* 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 IIII
```



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→ATV-Relais OE7XVR Valluga-Steuerung)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

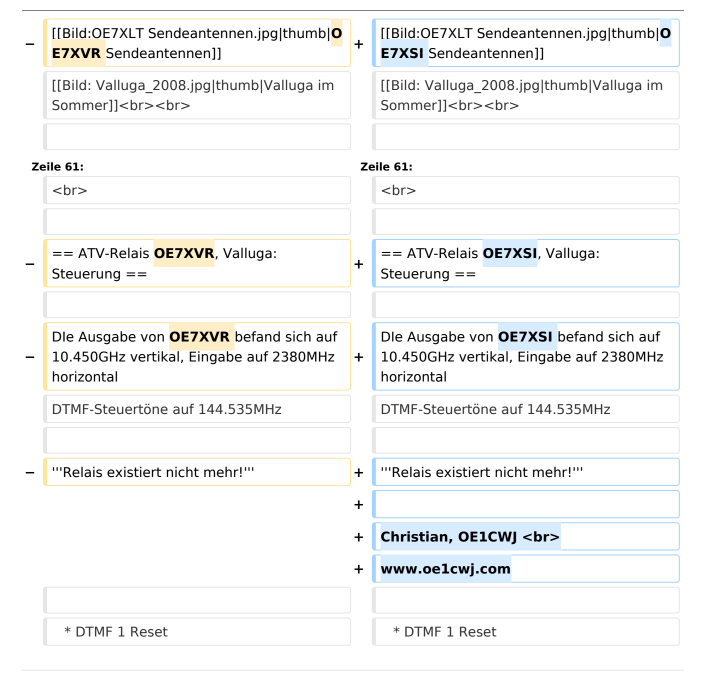
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
-	== <mark>OE7XVR</mark> ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==	+	== OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg) ==
	"Relais existiert nicht mehr!" (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)		"'Relais existiert nicht mehr!"' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)
_	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.	+	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg.
	Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.		Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.
Ze	ile 16:	Ze	eile 16:
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb <mark>OE7XVR</mark> Valluga]]	+	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XSI Valluga]]





Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr

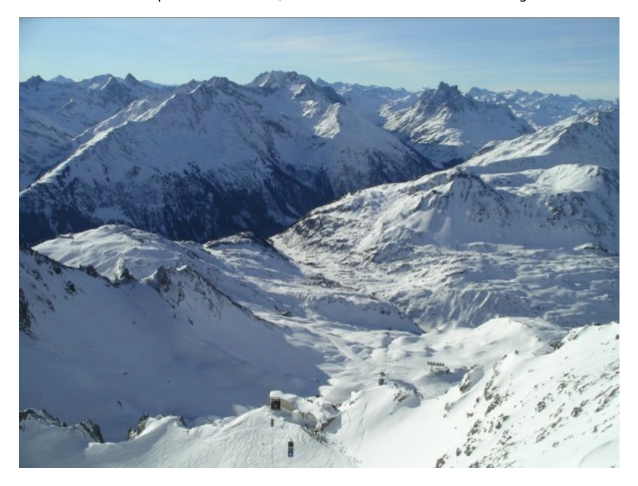
Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	22
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	24
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	25
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	25



OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)

Relais existiert nicht mehr! (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg. Dieses ATV-Relais nahm seinen Betrieb im September 2004 auf, im Mai 2010 wurde der Betrieb eingestellt.



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [1]



OE7XSI Valluga



OE7XSI Sendeantennen





Valluga im Sommer

Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga

Bei diesem ATV-Umsetzer kamen insgesamt 12 Antennen zum Einsatz, davon:

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm
- 13cm User Antenne Richtung Ulm
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD

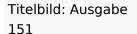
Weiters waren noch 2 Panorama Kameras montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz gab es kaum Möglichkeit diesem Standort weiter zu betreiben, zusätzlich gab es Probleme mit Störungen auf 10 GHz und 23cm Gesendet wurde auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und Krahberg /Landeck.

Ehemalige Empfangs Frequenzen: 1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz



Artikel in TV-AMATEUR 146/151







Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XSI befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

Relais existiert nicht mehr!

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

```
* DTMF 1 Reset

* DTMF 2 TX ein

* DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)

* DTMF 4 Empfänger I 0E7XLT – 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 2m

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* 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 IIII
```