

OE7XVR ATV-Relais Valluga

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

Version vom 27. Februar 2012, 16:23 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)
 (→[OE7XVR ATV-Relais Valluga/Arlberg](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)
 (→[ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung](#))

(31 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
- == OE7XVR ATV-Relais Valluga/Arlberg ==	+ == OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg) = =
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">'''Relais existiert nicht mehr!''' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">'''Relais existiert nicht mehr!''' (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
- Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR (zuvor 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.	+ 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 2009 erfolgte die Rufzeichenänderung des Valluga-Umsetzers von OE7XSI zu OE7XVR.	+ 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.
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ [[Datei:VallugaAusblick.jpg]]
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

- **[[Datei:VallugaAusblick.jpg|Ausblick von der Valluga]]**



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel]



Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel]

+

+

+

+ **[[Bild:OE7XLT.jpg|thumb|OE7XSI Valluga]]**

+ **[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg|thumb|OE7XSI Sendeantennen]]**

+ **[[Bild: Valluga 2008.jpg|thumb|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 Kraiberg/Landeck.

+

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

+

+

== Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==

== Artikel in TV-AMATEUR 146/151 ==

Zeile 21:

</gallery>

Zeile 58:

</gallery>

- == **OE7XVR/XSI-ATV** Relais Valluga-Steuerung ==

+

+

+

+ == **ATV-Relais OE7XSI, Valluga:** Steuerung ==

- Die Ausgabe von **OE7XVR** befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal

+

+ Die 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**

+ **www.oe1cwj.com**

* DTMF 1 Reset

* DTMF 1 Reset

Zeile 38:

* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz

Zeile 81:

* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz

* DTMF 0 TX ein/aus

* DTMF 0 TX ein/aus

- * DTMF * Toneinblendung **2 m**

+

+ * DTMF * Toneinblendung **2m**

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* DTMF # Stromversorgung Testbild

* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I

* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I

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

Inhaltsverzeichnis

1	OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	6
2	Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	8
3	Artikel in TV-AMATEUR 146/151	9
4	ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	9

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 Kraiberg /Landeck.

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

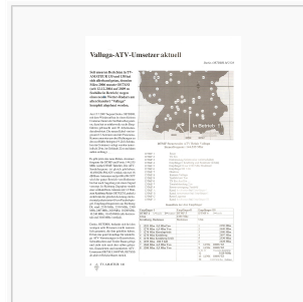
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild: Ausgabe
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.oelcwj.com

- * 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 2m
- * 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