

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



OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19: Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

[[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]

-

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr

1 OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)	18
2 Ehemaliges Relais auf der Valuga	20
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	21
4. OE7Y\/P/YSLAT\/ Polaic Valluga Stouorung	21



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

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. 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.



Ausblick von der Valluga

Ausgabe: 15.05.2024



OE7XLT Valluga



OE7XLT Sendeantennen







Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)
- 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ (1)
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD (6)



Wir sendeten auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

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

Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild: Ausgabe 151



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XVR befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]

<

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

[[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr

1 OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)	8
2 Ehemaliges Relais auf der Valuga	10
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	11
4 OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung	11



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

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. 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.



Ausblick von der Valluga



OE7XLT Valluga



OE7XLT Sendeantennen







Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)
- 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ (1)
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD (6)



Wir sendeten auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

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

Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild: Ausgabe 151



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XVR befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 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 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 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 IIII
```



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]

<

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

[[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr

1 OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)	13
2 Ehemaliges Relais auf der Valuga	15
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	16
4. OEZVVD/VSLATV Belgic Velluga Stevening	16



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

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. 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.



Ausblick von der Valluga

Ausgabe: 15.05.2024



OE7XLT Valluga



OE7XLT Sendeantennen







Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)
- 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ (1)
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD (6)



Wir sendeten auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

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

Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild: Ausgabe 151



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XVR befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz



OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]

<

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

[[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Zeile 19:

[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]

[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]

[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==

Version vom 27. Februar 2012, 16:33 Uhr

1	OE/XVR ATV-Relais Valluga (Arlberg)	18
2	Ehemaliges Relais auf der Valuga	20
3	Artikel in TV-AMATEUR 146/151	21
4	OF7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung	21



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

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. 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.



Ausblick von der Valluga



OE7XLT Valluga



OE7XLT Sendeantennen







Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig:

4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)

Empfangsseitig:

- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
- 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)
- 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)
- 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)
- 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)
- 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ (1)
- 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)
- 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD (6)



Wir sendeten auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

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

Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild: Ausgabe 151



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

DIe Ausgabe von OE7XVR befand sich auf 10.450GHz vertikal, Eingabe auf 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz