

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	49
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	11
3. Benutzer:OE1CWJ	20
4. Benutzer:OE3RBS	29
5. Kategorie:ATV	38

OE7XVR ATV-Relais Valluga

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung](#))

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

== 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.

+

+

[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]

+

+

+

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 ==**
- +

- + `<gallery>`
- + `Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151`
- + `Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1`
- + `Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2`
- + `Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3`
- + `</gallery>`
- +
- + `
`
- + `
`
- +
- + `== 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 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

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

Inhaltsverzeichnis

1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	54
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	56
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	57
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	57

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: [\[1\]](#)



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

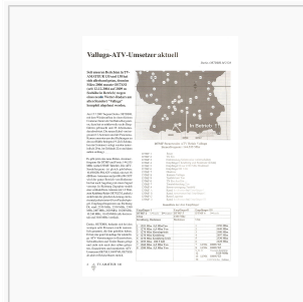
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- +
- +
- + **== 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.**
- +
- + **[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]**
- +
- +

+

+

+

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 ==

+

+ <gallery>

+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151

+ Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1

+ Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2

+ Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3

+ </gallery>

+

+

+

+

+ == 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 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

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 Kraiberg /Landeck.

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

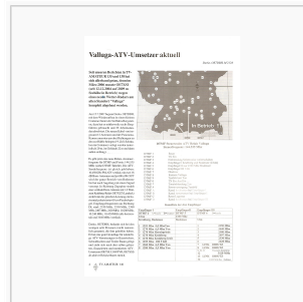
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- +
- +
- + **== 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.**
- +
- + **[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]**
- +
- +

+

+

+

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 ==

+

+ <gallery>

+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151

+ Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1

+ Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2

+ Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3

+ </gallery>

+

+

+

+

+ == 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 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

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

Inhaltsverzeichnis

1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	25
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	27
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	28
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	28

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

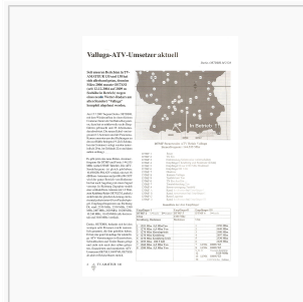
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- +
- +
- + **== 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.**
- +
- + **[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]**
- +
- +

- +
- +
- + **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 ==

+

+ <gallery>

+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151

+ Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1

+ Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2

+ Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3

+ </gallery>

+

+

+

+

+ == 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 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

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

Inhaltsverzeichnis

1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	34
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	36
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	37
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	37

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

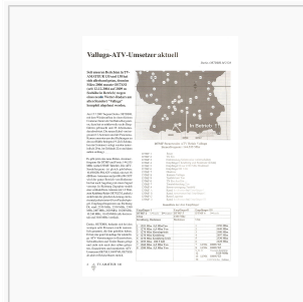
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- +
- +
- + **== 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.**
- +
- + **[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]**
- +
- +

- +
- +
- + **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 ==

+

+ <gallery>

+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151

+ Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1

+ Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2

+ Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3

+ </gallery>

+

+

+

+

+ == 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 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

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

Inhaltsverzeichnis

1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	43
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	45
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	46
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	46

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

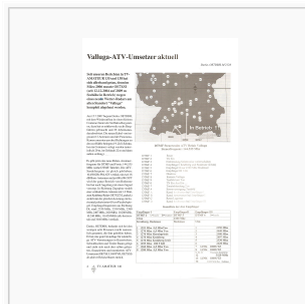
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)

-
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
 - [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
 - [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
 - [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
 - [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
 - [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
 - [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
 - [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
 - [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
 - [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
 - [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
 - [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
 - [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
 - [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
 - [OE6XAF](#)
 - [OE6XBD](#)
 - [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
 - [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
 - [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
 - [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
 - [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
 - [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
 - [OE8XTK ATV-Relais Gerlitz](#)
 - [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
 - [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
 - [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
 - [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. April 2010, 16:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#)“)

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

(69 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- +
- +
- + **== 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.**
- +
- + **[[Datei:VallugaAusblick.jpg]]**
- +
- +

- +
- +
- + **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 ==

+

+ <gallery>

+ Image:OE7XVR0001Valluga.jpg|Titelbild: Ausgabe 151

+ Image:OE7XVR0002.jpg|Textteil 1

+ Image:OE7XVR0003.jpg|Textteil 2

+ Image:OE7XVR0004.jpg|Textteil 3

+ </gallery>

+

+

+

+

+ == 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 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

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

Inhaltsverzeichnis

1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	54
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	56
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	57
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	57

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

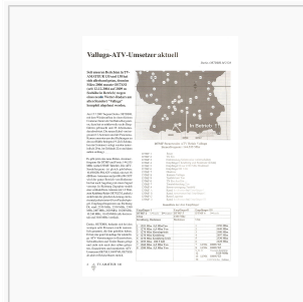
Artikel in TV-AMATEUR 146/151



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