

Datei:OE7XVR0002. jpg

Ausgabe:
04.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

- [1. Datei:OE7XVR0002.jpg](#)
- [2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ](#)
- [3. Benutzer:OE1CWJ](#)
- [4. OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

Datei:OE7XVR0002.jpg

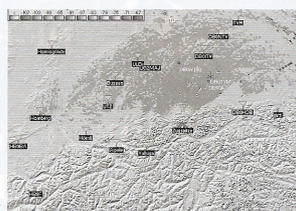
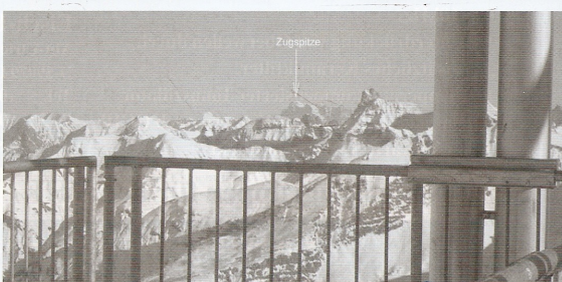
- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Neue Bilder vom Valluga-Relais

Bei einem Wartungsbesuch beim ATV-Relais Valluga (OE7XSI) am Arlberg auf 2809 m über NN machte Darko Banko, OE7DBH, die nebenstehenden Fotos. Er war dort zusammen mit seinem Sysop-Kollegen OE7GB, Obmann des ÖVSV Tirol, der den Packet-Radio-Digipeater im gleichen Raum betreut.

Ursprünglich hatte OE7GB Sorgen, dass der ATV-Umsetzer den PR-Digi beeinflusst, aber das erwies sich als unbegründet. Die FM-ATV-Ausgabe liegt auf 10450 MHz (vertikal), und mehrere Eingaben auf 2330, 2350, 2380, 2407, 2420, 10200, 10240 und 10420 MHz (horizontal) sowie 3440 MHz (vertikal) warten auf ATV-Signale aus Deutschland. Der Betrieb beider Amateurfunkanlagen an der Seilbahn-Bergstation und auch die Wartungsfahrten dorthin sind dank guter Beziehungen zum Standortbetreiber kostenlos - davon können viele deutsche Sysops nur träumen...

<http://www.oevsv.at/opencms/interessengruppen/atv/index.html>
<http://www.qth.at/oe7xlt/Info.html>



TV-AMATEUR 151  9

Größe dieser Vorschau: [406 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [162 × 240 Pixel](#) | [1.558 × 2.300 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.558 × 2.300 Pixel, Dateigröße: 1,7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 14:35, 27. Feb. 2012		1.558 × 2.300 (1,7 MB) CWJ	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	HP
Modell	HP pstc3100
Erfassungszeitpunkt	18:42, 23. Feb. 2012
Horizontale Auflösung	200 dpi
Vertikale Auflösung	200 dpi
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

- [ARISSat-1/KEDR](#)

Echolink

Weiterleitung nach:

- [Echolink mit dem iPhone](#)

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Inhaltsverzeichnis

- [1 OE7XSI ATV-Relais Valluga \(Arlberg\)](#)
- [2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga](#)
- [3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151](#)
- [4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung](#)

OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)

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

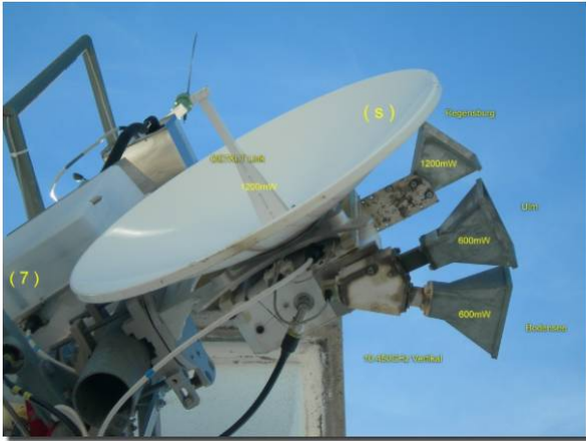
Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XSI befand sich auf der Valluga in JN57CD, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen, zugleich der höchste Gipfel im Arlberggebiet entlang der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen 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.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