

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE7XLT Sendeantennen.jpg	2
2. Benutzer:Oe1mcu	
3. OE7XVR ATV-Relais Valluga	4



Datei:OE7XLT Sendeantennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE7XLT_Sendeantennen.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:04, 3. Okt. 2008		600 × 450 (2	™KB)ncu (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

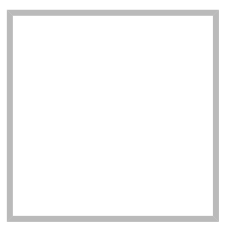
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XVR ATV-Relais Valluga



Michael, OE1MCU



Name

Michael, OE1MCU

Michael Kastelic

C4FM

DXL - APRStracker

Echolink

Michael, OE1MCU

Name

Michael, OE1MCU

Remote Stationen

APRS

Links

OE3XWJ

Datenschutz

Bundesländer

Habe mir erlaubt OE1-9 druch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent*innen besser zu lesen ist.



OE7XVR ATV-Relais Valluga

Inhaltsverzeichnis	
1 OE7XSI ATV-Relais Valluga (Arlberg)	5
2 Setup des ehemaligen ATV-Relais auf der Valluga	7
3 Artikel in TV-AMATEUR 146/151	8
4 ATV-Relais OE7XSI, Valluga: Steuerung	8



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

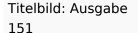
Weiters waren noch 2 Panorama Kameras montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz gab es kaum Möglichkeit diesem Standort weiter zu betreiben, zusätzlich gab es Probleme mit Störungen auf 10 GHz und 23cm Gesendet wurde auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt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

* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I

* DTMF C Reset Logomat

* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger IIII
```