

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 15.05.2024

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2008, 19:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→0E7XLT: Die Technik)

(51 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]	+ OE7XLT Krahberg, Landeck ==
[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]	
[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]] br>	
Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon	
""Sendeseitig:"" <br< th=""><th>Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Ötztaler Alpen bei Landeck und Imst im Tiroler Oberinntal. Höchster Punkt ist die 2.512 m hohe Glanderspitze, weitere Gipfel sind das Wanneiöchl mit 2.497 m, das Kreuzioch mit 2.464 m und der 2.212 m hohe Krahberg. Der Venet liegt am Nordende des Kaunergrats, und erstreckt sich 15 km zwischen Landeck und Imsterberg im Inntal. Im Norden, Nordwesten und Süden wird</th></br<>	Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Ötztaler Alpen bei Landeck und Imst im Tiroler Oberinntal. Höchster Punkt ist die 2.512 m hohe Glanderspitze, weitere Gipfel sind das Wanneiöchl mit 2.497 m, das Kreuzioch mit 2.464 m und der 2.212 m hohe Krahberg. Der Venet liegt am Nordende des Kaunergrats, und erstreckt sich 15 km zwischen Landeck und Imsterberg im Inntal. Im Norden, Nordwesten und Süden wird



			der Venet durch das Inntal begrenzt, im Osten und Südosten durch das Pillertal. Die Hauptgipfel liegen etwa 7 Kilometer Luftlinie östlich von Landeck.
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)		
-	'''Empfangsseitig:'''	+	Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.
-	* 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)		
-	(Siehe Markierung auf den Bildern) > <br< th=""><th>+</th><th>[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]</th></br<>	+	[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
		+	
		+	
	Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen		== OE7XLT: Die Technik ==



Band zu machen, ferner ist 10
GHz vollgestopft mit Feratel
Signalen mit Panorama Bildern und
letztlich wird 23cm von Packet Radio
gestört.<br

```
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: auto;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
```

- I

| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" |

Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung

Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

<gallery>

- + Image:20E7XLT.jpg|Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
- + Image:30E7XLT.ipg|TX Teil für OE7XLT Krahberg
- + Image:120E7XLT.png|OE7XTR DVB-T TX 70cm
- + Richtung Landeck
- + | Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 un d 1.280
- + Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet
- + Image:110E7XLT.ipg|Geräteschrank ATV, darunter 0E7XTR 145,775

Ausgabe: 15.05.2024

```
Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick vo
                                          n Westen
                                          </gallery>
|}
 </noinclude>{| border="0"
 cellpadding="5" cellspacing="2"
 style="border: 1px solid
 {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
 color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
 border-left: 5px solid
 {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
 bottom: 0.4em; margin-left: auto;
 margin-right: auto; width:
 {{{Breite|80%}}}"
| style="font-size: 95%; text-align:
 {{{Textausrichtung|left}}}" |
                                          "'Technische Daten:"
 Empfangs Frequenzen: 1255MHz, 1280
 MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz
                                             * TX: 1.280 MHz, FM-ATV, Ton 6,5
                                          MHz, horizontal, 0,5 Watt
                                          Richtstrahler 8dB Richtung Landeck
                                             * TX: 10.480 MHz, FM-ATV, Ton 6,5
                                          MHz, horizontal, 0,04 Watt
                                          Richtstrahler 18dB Richtung Landeck
                                             * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5
                                          MHz, horizontal, Doppelquad
                                             * RX: 435 MHz, DVB-S digital,
                                          Vertikal Rundstrahler
                                             * Anbindung zur Zugspitze OE7XZR
                                          auf 10.480 MHz
                                             * Steuerungs- und
                                          Rücksprechfrequenz: 144.750 MHz
```



* Seehöhe: 2.212m ASL * Grid: JN57HD * SysOp: OE7DBH, OM Darko |} Hier finden Sie ein Video über OE7XLT Falls in Zukunft nach mehr Leistung auf Youtube: [http://www.youtube. gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz com/watch?v=w0Ku5hiGfP8] und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. +
 Christian, OE1CWJ
 www.oe1cwj.com

 == Artikel in TV-AMATEUR 98/116 == <gallery> Image: OE7XLT0001.jpg | Artikel in TV-**Amateur 98** Image: OE7XLT0002.jpg | Artikel in TV-**Amateur 116** </gallery>

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



Ausgabe: 15.05.2024

OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Ötztaler Alpen bei Landeck und Imst im Tiroler Oberinntal. Höchster Punkt ist die 2.512 m hohe Glanderspitze, weitere Gipfel sind das Wannejöchl mit 2.497 m, das Kreuzjoch mit 2.464 m und der 2.212 m hohe Krahberg. Der Venet liegt am Nordende des Kaunergrats, und erstreckt sich 15 km zwischen Landeck und Imsterberg im Inntal. Im Norden, Nordwesten und Süden wird der Venet durch das Inntal begrenzt, im Osten und Südosten durch das Pillertal. Die Hauptgipfel liegen etwa 7 Kilometer Luftlinie östlich von Landeck.

Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.

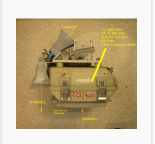




OE7XLT\: Die Technik



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



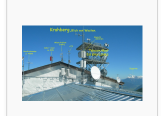
TX Teil 10.480 und 1.280



TX Teil, geöffnet



Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775



Krahberg, Blick von Westen

Technische Daten:

- * TX: 1.280 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 0,5 Watt Richtstrahler 8dB Richtung Landeck
- * TX: 10.480 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 0,04 Watt Richtstrahler 18dB Richtung Landeck
 - * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, Doppelquad * RX: 435 MHz, DVB-S digital, Vertikal Rundstrahler * Anbindung zur Zugspitze OE7XZR auf 10.480 MHz

 - * Steuerungs- und Rücksprechfrequenz: 144.750 MHz * Seehöhe: 2.212m ASL

 - * Grid: JN57HD
 - * SysOp: OE7DBH, OM Darko

Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [1]

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com



Artikel in TV-AMATEUR 98/116





Artikel in TV-Amateur 98

Artikel in TV-Amateur 116