

Inhaltsverzeichnis

--

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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

Version vom 28. Februar 2012, 19:54 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

(42 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:ATV]]	Zeile 1:	[[Kategorie:ATV]]
-	== OE7XLT: Die Technik ==	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==
-	<p>Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4 GLE und Roberto Zech, DGOVE .</p>	+	<p>Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Öztaler 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 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.</p>
-			
-			

<p>Hier finden Sie ein Video über OE7XZR auf Youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=M4A2yaXrlw&feature=channel]</p>	<p>Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.</p>
<p></p>	<p>[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]</p> <p>
</p> <p>
</p>
<p></p>	<p>== OE7XLT: Die Technik ==</p>
<p></p>	<p></p>
<p><gallery></p>	<p><gallery></p>
<p>Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Bezeichnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)</p>	<p>Image:2OE7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngelände</p>
<p>Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen</p>	<p>Image:3OE7XLT.jpg TX Teil für OE7XLT Krahberg</p>
<p>Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung</p>	<p>Image:12OE7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm</p>
<p>Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe</p>	<p>Image:8OE7XLT.jpg Empfangsantenne Richtung Landeck</p>
<p>Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit]]</p>	<p>Image:10OE7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280</p>
<p>Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit (Detail)</p>	<p>Image:9OE7XLT.jpg TX Teil, geöffnet</p>
<p>Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA</p>	<p>Image:11OE7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775</p>
<p>Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl</p>	<p>Image:6OE7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen</p>
<p></gallery></p>	<p></gallery></p>

-	Technische Daten:	+ ""Technische Daten:""
-	* TX: 2408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 20 Watt an der Antennenbuchse mit 5 dBi rund strahlenden Schlitzantenne .	+ * TX: 1.280 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 0,5 Watt Richtstrahler 8dB Richtung Landeck
-	* RX: 10 GHz , rund empfangende Schlitzantenne: Die Empfangsfrequenz kann mittels DTMF über die Steuerfrequenz 432,900 MHz verändert werden	+ * TX: 10.480 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 0,04 Watt Richtstrahler 18dB Richtung Landeck
-	* Mehrere Empfangsfrequenzen sind ansteuerbar, und zwar über DTMF-Töne. RX-Frequenzen (eingblendeter Programmplatz): 10.420 MHz (1), 10.430 (2), 10.440 (3), 10.450 (4), 10.460 (5)	+ * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, Doppelquad
-	* DTMF 3 schaltet jeweils einen Kanal nach oben, DTMF 1 nach unten. Weiter nach unten kommt man vom Rundstrahler auf ein exklusives Empfangshorn Richtung Augsburg +/- 10° mit der Eingabe-Frequenz 10.430 MHz	+ * RX: 435 MHz, DVB-S digital, Vertikal Rundstrahler
-	* Seehöhe: 2.962m ASL	+ * Anbindung zur Zugspitze OE7XZR auf 10.480 MHz
-	* Grid: JN57LK	+ * 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: [http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]**

+

+ **
**

+ **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

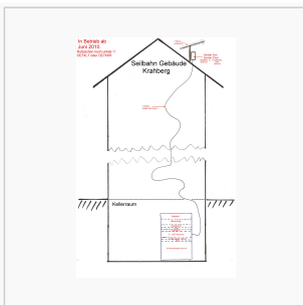
OE7XLT Krahberg, Landeck

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



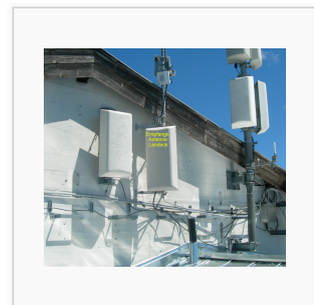
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



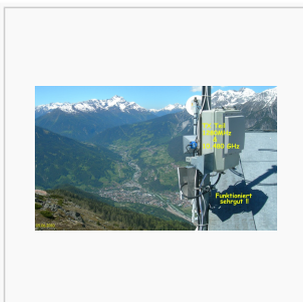
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



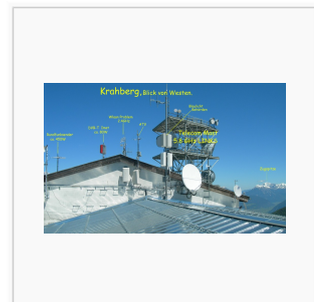
TX Teil 10.480 und 1.280



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

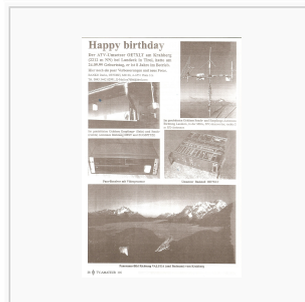
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116