

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 28. Februar 2012, 20:00 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](#))

(39 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

Das Amateurfunkfernsehen Relais **OE7XZR** befindet sich

-

[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]

-

Zeile 4:

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 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.

+

[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]

	+ == OE7XLT: Die Technik ==
- == OE7XLT: Die Technik ==	+ <gallery>
	+ Image:2OE7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngelände
	+ Image:3OE7XLT.jpg TX Teil für OE7XLT Krahberg
	+ Image:12OE7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm
	+ Image:8OE7XLT.jpg Empfangsantenne Richtung Landeck
	+ Image:10OE7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
	+ Image:9OE7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
	+ Image:11OE7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775
	+ Image:6OE7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
	+ </gallery>
- Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .	
	+ ""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 OE7XZR auf Youtube: [<http://www.youtube.com/watch?v=M4A2yaXrlw&feature=channel>]

- + 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>	<gallery>
- Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Bezeichnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)	+ Image:OE7XLT0001.jpg Artikel in TV-Amateur 98
- Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen	+ Image:OE7XLT0002.jpg Artikel in TV-Amateur 116
- Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung	
- Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe	
- Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit]]	
- Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit (Detail)	
- Image:daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA	
- Image:Tirol Zugspitze.jpg Die Zugspitze 2.962m asl	
</gallery>	</gallery>
Technische Daten:	
* TX: 2408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 MHz, horizontal, 20 Watt an der Antennenbuchse mit 5 dBi rund strahlenden Schlitzantenne.	
* RX: 10 GHz, rund empfangende Schlitzantenne: Die Empfangsfrequenz kann mittels DTMF über die Steuerfrequenz 432,900 MHz verändert werden	

– * 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)

– * 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

– * Seehöhe: 2.962m ASL

– * Grid: JN57LK

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

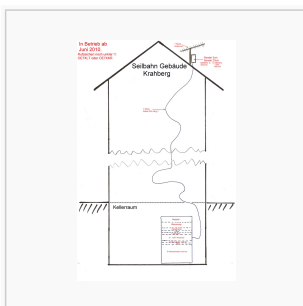
OE7XLT Krahberg, Landeck

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.

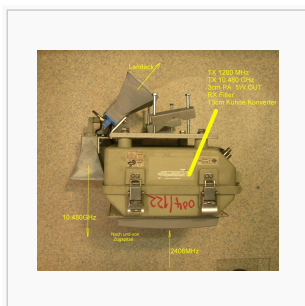
Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.



OE7XLT: Die Technik



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



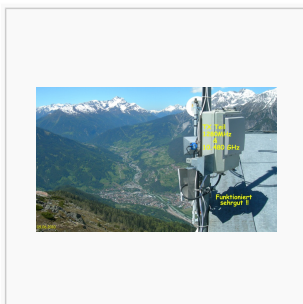
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



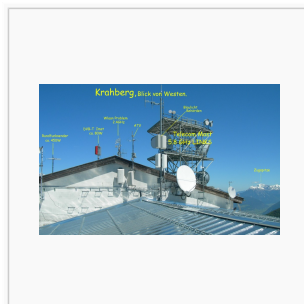
TX Teil 10.480 und 1.280



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

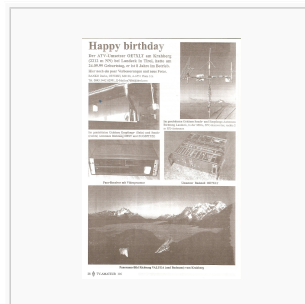
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116