

Inhaltsverzeichnis

1	. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	42
2	. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	10
3	. Benutzer:OE1CWJ	18
4	Benutzer:OE3RBS	26
5	. OE7XLT ATV Relais	34



OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT: Die Technik)

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:				
	[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]				
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]					
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]					
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]] <br< th=""><th></th></br<>					
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]] <					
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]					
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]					
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon					
-	"'Sendeseitig:'"	+ == OE7XLT Krahberg, Landeck ==				
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)					
-	'''Empfangsseitig:'''					
-	* 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)

>

>

>r

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich



```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



| style="font-size: 95%; text-align: Image:30E7XLT.jpg TX Teil für {{{Textausrichtung|left}}}" | **OE7XLT Krahberg** Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == 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.

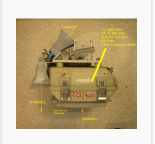




OE7XLT\: Die Technik



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



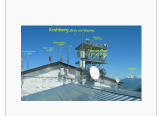
TX Teil 10.480 und 1.280



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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]		
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]		
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]] 		
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]]		
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]		
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]		
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon		
-	"'Sendeseitig:"'	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)		
-	"'Empfangsseitig:"		
-	* 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)

>

>

>r

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich



```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



Image:30E7XLT.jpg TX Teil für | style="font-size: 95%; text-align: **OE7XLT Krahberg** {{{Textausrichtung|left}}}" | Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == 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.





OE7XLT\: Die Technik



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



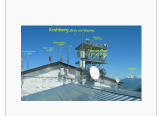
TX Teil 10.480 und 1.280



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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]		
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]		
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]]		
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]]		
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]		
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]		
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon		
-	"'Sendeseitig:"'	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)		
-	"Empfangsseitig:"		
-	* 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)

>

>

>r

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich



```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



Image:30E7XLT.jpg TX Teil für | style="font-size: 95%; text-align: **OE7XLT Krahberg** {{{Textausrichtung|left}}}" | Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == 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.

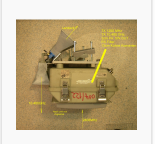




OE7XLT\: Die Technik



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



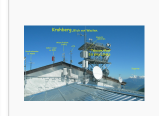
TX Teil 10.480 und 1.280



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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 1:
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]		
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]		
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]]		
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]]		
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]		
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]		
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon		
-	"'Sendeseitig:"'	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)		
-	"Empfangsseitig:"		
-	* 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)

>

>

>

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich



```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



Image:30E7XLT.jpg TX Teil für | style="font-size: 95%; text-align: **OE7XLT Krahberg** {{{Textausrichtung|left}}}" | Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == Artikel in TV-AMATEUR 98/116 ==
   <gallery>
   Image: OE7XLT0001.jpg | Artikel in TV-
   Amateur 98
   Image: OE7XLT0002.jpg | Artikel in TV-
   Amateur 116
   </gallery>
```



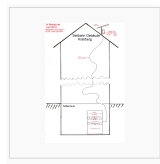
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:04 Uhr

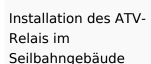
OE7XLT Krahberg, Landeck

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.



OE7XLT\: Die Technik







TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



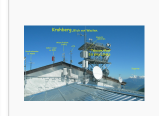
TX Teil 10.480 und 1.280



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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]		
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]		
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]]		
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]]		
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]		
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]		
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon		
-	'''Sendeseitig:'''	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)		
-	'''Empfangsseitig:'''		
-	* 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)

>

>

>r

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich

BlueSpice 4

```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



Ausgabe: 03.05.2024

Image:30E7XLT.jpg TX Teil für | style="font-size: 95%; text-align: **OE7XLT Krahberg** {{{Textausrichtung|left}}}" | Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == Artikel in TV-AMATEUR 98/116 ==
+
   <gallery>
   Image: OE7XLT0001.jpg | Artikel in TV-
   Amateur 98
   Image: OE7XLT0002.jpg | Artikel in TV-
   Amateur 116
   </gallery>
```



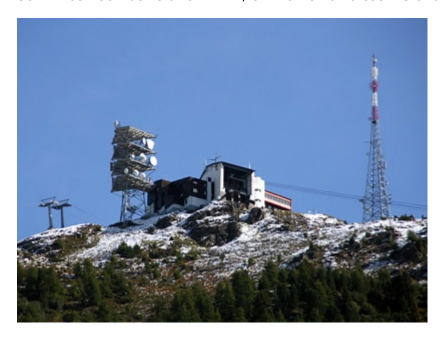
Ausgabe: 03.05.2024

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.

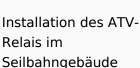
Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.





OE7XLT\: Die Technik







TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



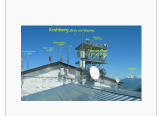
TX Teil 10.480 und 1.280



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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 01:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE7XLT ATV Relais" nach "OE7XLT

ATV-Relais Krahberg" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]	
-	[[Bild:OE7XLT.jpg thumb OE7XLT Valluga]]			
-	[[Bild:OE7XLT Sendeantennen. jpg thumb OE7XLT Sendeantennen]]			
-	[[Bild:OE7XLT Empfgangsantennen. ipg thumb OE7XLT Empfangsantennen]]			
-	[[Bild:Mastantennen.jpg thumb]]			
-	[[Bild: Valluga_2008.jpg thumb]]			
-	[[Bild:OE7Links.jpg thumb]]			
-	Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon			
-	"'Sendeseitig:'"	+	== OE7XLT Krahberg, Landeck ==	
-	4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)			
-	"Empfangsseitig:"			
-	* 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)

>

>

>r

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.

Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.

BlueSpice 4

```
keine Möglichkeit etwas in diesen
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"
                                          [[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]
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%}}}"
                                          <br>
| style="font-size: 95%; text-align:
                                          <br>
{{{Textausrichtung|left}}}" |
Wir senden auf 10.450 GHz Vertikal
                                          == OE7XLT: Die Technik ==
mit ieweils 600mW Richtung
Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt
jeweils Richtung östlich von Augsburg
und OE7XLT.
|}
                                          <gallery>
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid {{Rand|#FF
A4A4}}}; background-color: {{{Hinte
rgrund | #FFF3F3}}}; border-left: 5px
solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: au
to; margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
                                          Image:20E7XLT.jpg|Installation des
                                          ATV-Relais im Seilbahngebäude
```



Ausgabe: 03.05.2024

Image:30E7XLT.jpg TX Teil für | style="font-size: 95%; text-align: **OE7XLT Krahberg** {{{Textausrichtung|left}}}" | Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm Image:80E7XLT.jpg|Empfangsantenne **Richtung Landeck** Image:100E7XLT.jpg|TX Teil 10.480 und 1.280 Image:90E7XLT.jpg|TX Teil, geöffnet Image:110E7XLT.jpg|Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775 Image:60E7XLT.jpg|Krahberg, Blick von Westen </gallery> **Empfangs Frequenzen: 1255MHz,** 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz |} Falls in Zukunft nach mehr Leistung "'Technische Daten:" gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB. * 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 Richtstrahle r 18dB Richtung Landeck * RX: 2.408 MHz, FM-ATV, Ton 6,5 M Hz, 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: [http://www.youtube.
   com/watch?v=w0Ku5hiGfP8]
   <br>
   Christian, OE1CWJ <br>
+ www.oe1cwj.com
   <br>
   <br>
   == 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

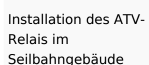
Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Ötztaler Alpen bei Landeck und Imst im Tiroler Oberinntal. Höchster Punkt ist die 2.512 m hohe Glanderspitze, weitere Gipfel sind das Wannejöchl mit 2.497 m, das Kreuzjoch 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.

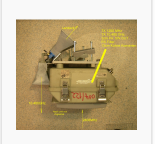
Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.



OE7XLT\: Die Technik







TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



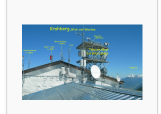
TX Teil 10.480 und 1.280



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