

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	39
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	9
3. Benutzer:OE1CWJ	16
4. Benutzer:Oe1mcu	23
5. Kategorie:ATV	30

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der
 Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008;
 Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike,
 OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- **Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt**

- **2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC**

- **Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon**

Sendeseitig:

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ **== 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 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)	+  + +
	Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich	== OE7XLT: Die Technik ==

<p>- 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.</p>	<p>+</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- 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.</p>	<p>+</p> <p><gallery></p>
<p></p>	<p>+ Image:2OE7XLT.ipq Installation des ATV-Relais im Seilbahngelände</p>
<p></p>	<p>+ Image:3OE7XLT.ipg TX Teil für OE7XLT Krahberg</p>
<p></p>	<p>+ Image:12OE7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm</p>
<p></p>	<p>+ Image:8OE7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck</p>
<p></p>	<p>+ Image:10OE7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280</p>
<p></p>	<p>+ Image:9OE7XLT.jpg TX Teil, geöffnet</p>
<p></p>	<p>+ Image:11OE7XLT.ipq Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775</p>
<p></p>	<p>+ Image:6OE7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen</p>
<p></p>	<p>+ </gallery></p>
<p>- Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- .</p>	<p>+</p>
<p></p>	<p>""Technische Daten:""</p>

Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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 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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

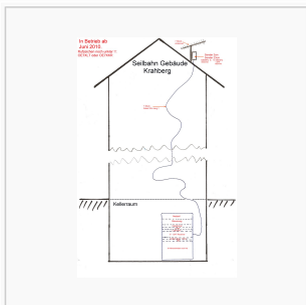
OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Öztaler 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



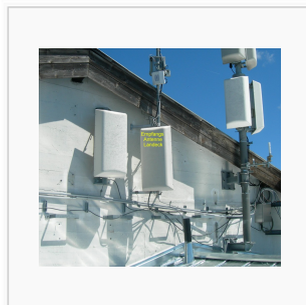
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



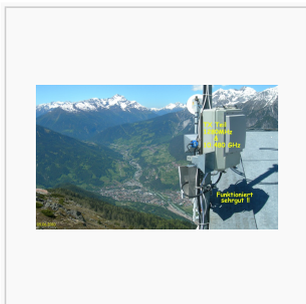
TX Teil für OE7XLT Krahberg



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

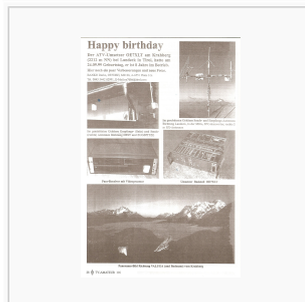
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116

OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- **Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt**

- **2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC**

- **Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon**

Sendeseitig:

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ **== OE7XLT Krahberg, Landeck ==**

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

	<p>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>– 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)</p>	
<p>– Empfangsseitig:</p>	<p>+ Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.</p>
<p>– eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk</p>	
<p>– 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)</p>	
<p>– 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)</p>	
<p>– 10GHz Linkspiegel Richtung DBOUTZ (1)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung DBOULD (6)</p>	
<p>– (Siehe Markierung auf den Bildern)</p>	<p>+ </p>
	<p>+
</p>
	<p>+
</p>
<p>Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen</p>	<p>== OE7XLT: Die Technik ==</p>

-	Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.	+	
-	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:2OE7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
		+	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>
-	Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz		
-	.	+	
			""Technische Daten:""

- Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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 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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

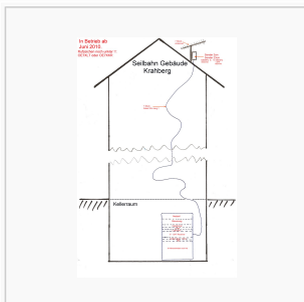
OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Öztaler 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



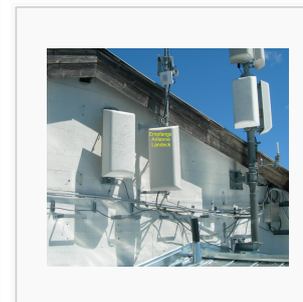
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



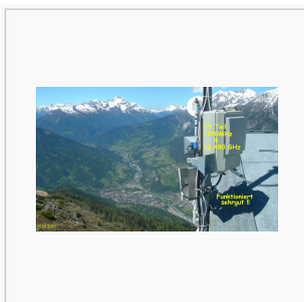
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



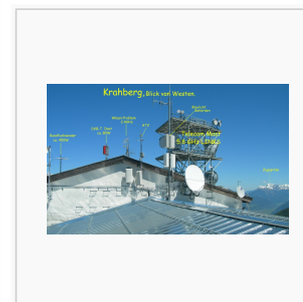
TX Teil 10.480 und 1.280



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

OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- **Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt**

- **2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC**

- **Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon**

Sendeseitig:

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ **== 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 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.

- **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 DBOUTZ (1)**

- **23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)**

- **23cm Linkantenne Richtung DBOULD (6)**



- **(Siehe Markierung auf den Bildern)**

+

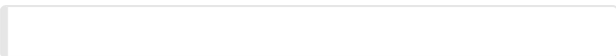
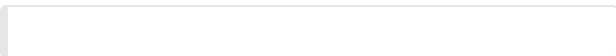
[[Datei:Krahberg_Venet.jpg]]

+

**
**

+

**
**



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.**

- **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:2OE7XLT.jpg|Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude**

+ **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>**

- **Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz**

- .

+

+ **""Technische Daten:""**

- Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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
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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

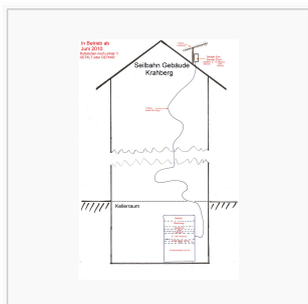
OE7XLT Krahberg, Landeck

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



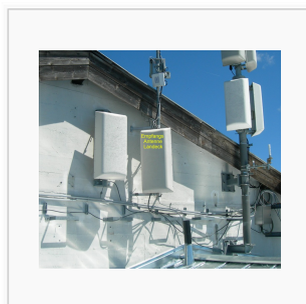
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



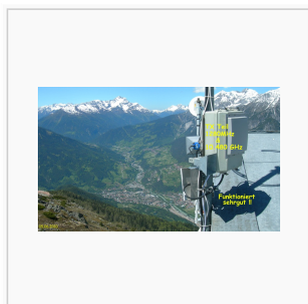
TX Teil für OE7XLT Krahberg



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

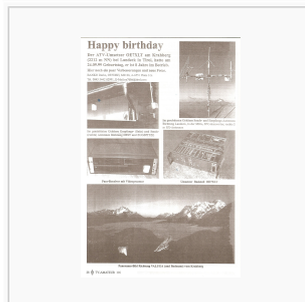
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DB H nach Info von Mike, OE3MZC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Sendeseitig:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>	+	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== OE7XLT Krahberg, Landeck ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">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</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Norden, Nordwesten und Süden wird der Venet durch das Intal begrenzt, im Osten und Südosten durch das Pillertal. Die Hauptgipfel liegen etwa 7 Kilometer Luftlinie östlich von Landeck.</p>
<p>– 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)</p>	
<p>– Empfangsseitig:</p>	<p>+ Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.</p>
<p>– eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk</p>	
<p>– 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)</p>	
<p>– 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)</p>	
<p>– 10GHz Linkspiegel Richtung DBOUTZ (1)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung DBOULD (6)</p>	
<p>– (Siehe Markierung auf den Bildern)</p>	<p>+ </p>
	<p>+
</p>
	<p>+
</p>
<p>Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen</p>	<p>== OE7XLT: Die Technik ==</p>

-	Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.	+	
-	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:2OE7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
		+	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>
-	Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz		
-	.	+	
			""Technische Daten:""

- Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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 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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

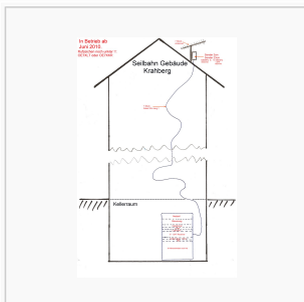
OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Öztaler 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



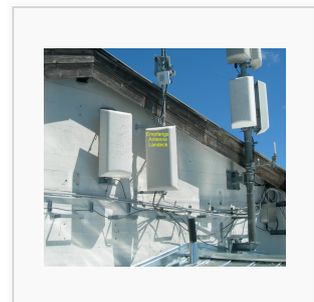
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



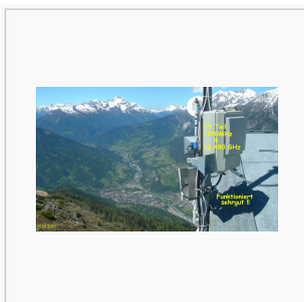
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



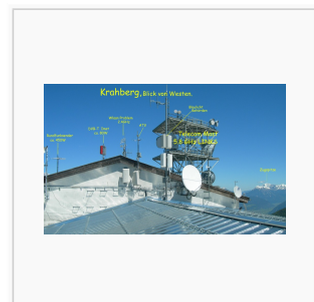
TX Teil 10.480 und 1.280



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

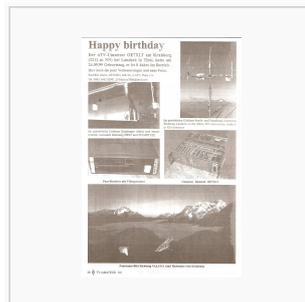
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116

OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DB H nach Info von Mike, OE3MZC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Sendeseitig:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p>	+	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:ATV]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== OE7XLT Krahberg, Landeck ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">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</div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Norden, Nordwesten und Süden wird der Venet durch das Intal begrenzt, im Osten und Südosten durch das Pillertal. Die Hauptgipfel liegen etwa 7 Kilometer Luftlinie östlich von Landeck.</p>
<p>– 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)</p>	
<p>– Empfangsseitig:</p>	<p>+ Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.</p>
<p>– eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk</p>	
<p>– 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)</p>	
<p>– 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)</p>	
<p>– 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)</p>	
<p>– 10GHz Linkspiegel Richtung DBOUTZ (1)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)</p>	
<p>– 23cm Linkantenne Richtung DBOULD (6)</p>	
<p>– (Siehe Markierung auf den Bildern)</p>	<p>+ </p>
	<p>+
</p>
	<p>+
</p>
<p>Zusätzlich sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen</p>	<p>== OE7XLT: Die Technik ==</p>

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

- **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:2OE7XLT.jpg|Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude**

+ **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>

- **Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz**

- .

""Technische Daten:""

- Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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
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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

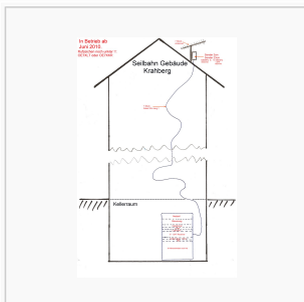
OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, einem Gipfel des Venetmassivs. Der Venet ist ein Bergstock der Öztaler 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



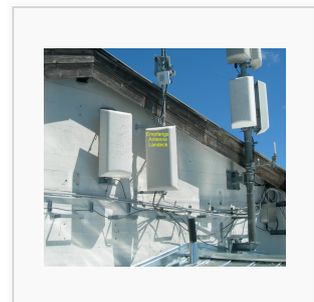
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



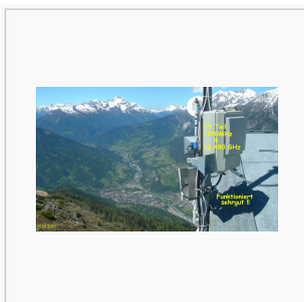
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



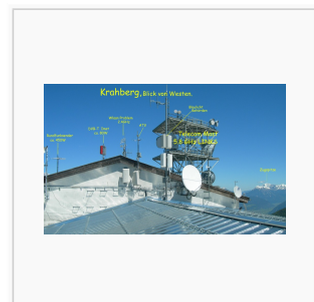
TX Teil 10.480 und 1.280



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

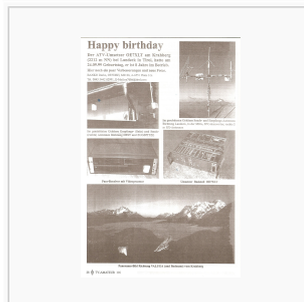
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)

- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)

- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

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

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XLT: Die Technik](#))

(74 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- **Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt**

- **2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC**

- **Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon**

Sendeseitig:

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ **== 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 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 Intal 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)**

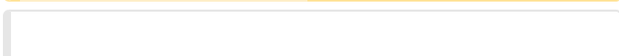
- **10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)**

- **13cm User Antenne Richtung Ulm (2)**

- **10GHz Linkspiegel Richtung DBOUTZ (1)**

- **23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)**

- **23cm Linkantenne Richtung DBOULD (6)**



- **(Siehe Markierung auf den Bildern)**

+

[[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 ==

<p>- Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.</p>	<p>+</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- 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.</p>	<p>+</p> <p><gallery></p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:2OE7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:3OE7XLT.jpg TX Teil für OE7XLT Krahberg</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:12OE7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:8OE7XLT.jpg Empfangsantenne Richtung Landeck</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:10OE7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:9OE7XLT.jpg TX Teil, geöffnet</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:11OE7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Image:6OE7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen</p>
<p></p>	<p>+</p> <p></gallery></p>
<p>- Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350 MHz, 2380MHz,2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- .</p>	<p>+</p>
<p></p>	<p>""Technische Daten:""</p>

- Falls in Zukunft nach mehr Leistung 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 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: [<http://www.youtube.com/watch?v=w0Ku5hiGfP8>]

Christian, OE1CWJ

www.oe1cwj.com

```
+ <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

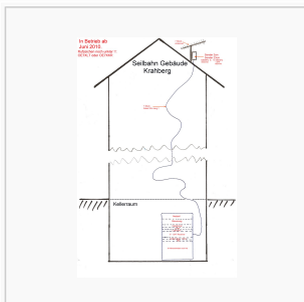
OE7XLT Krahberg, Landeck

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



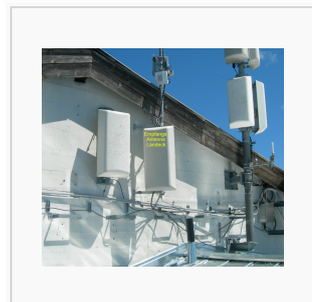
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



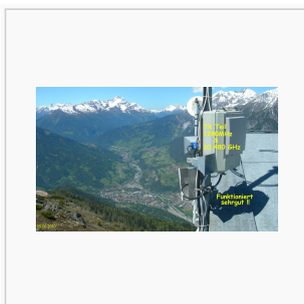
TX Teil für OE7XLT Krahberg



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

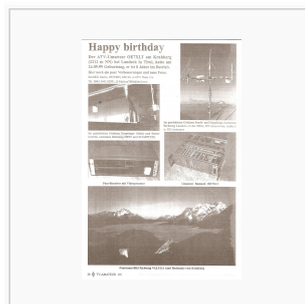
Hier finden Sie ein Video über OE7XLT auf Youtube: [\[1\]](#)

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



Artikel in TV-
Amateur 98



Artikel in TV-
Amateur 116