

## Inhaltsverzeichnis

---

---

## OE7XLT ATV-Relais Krahberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell](#)[Wikitext](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 21:01 Uhr**

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→OE7XLT: Die Technik)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 21:01 Uhr**

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)

(→OE7XLT Krahberg, Landeck)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 6:**

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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.

**Zeile 6:**

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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.

– Schon seit 1992 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort **in JN57HD** das ATV-Relais OE7XLT.

[\[\[Datei:Krahberg\\_Venet.jpg\]\]](#)

+ Schon seit 1992 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.

[\[\[Datei:Krahberg\\_Venet.jpg\]\]](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 21:01 Uhr**

## OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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.

Schon seit 1992 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.

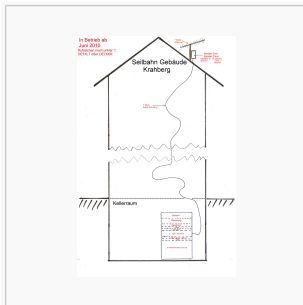


## OE7XLT: Die Technik

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
- \* 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: [\[1\]](#)



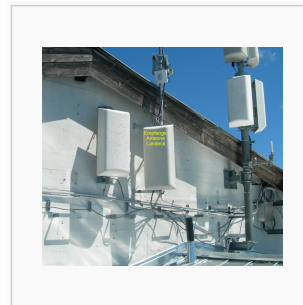
## Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



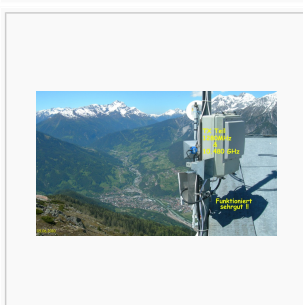
TX Teil für OE7XLT  
Krahberg



OE7XTR DVB-T TX  
70cm



Empfangsantenne  
Richtung Landeck



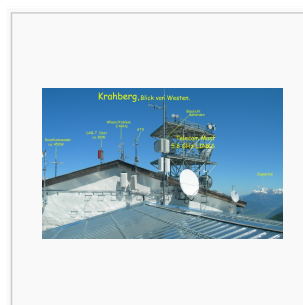
TX Teil 10.480 und  
1.280



## TX Teil, geöffnet



Geräteschrank ATV,  
darunter OE7XTR  
145,775

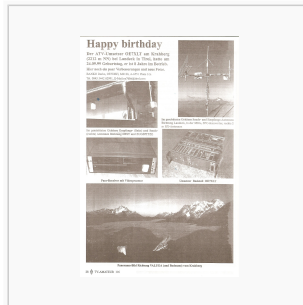


## Krahberg, Blick von Westen

Artikel in TV-AMATEUR 98/116



## Artikel in TV- Amateur 98



## Artikel in TV- Amateur 116