

## Inhaltsverzeichnis

1. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	11
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	5
3. Benutzer:OE1CWJ .....	8

## OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:22 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE7XLT: Die Technik](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE7XLT: Die Technik](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

Funktionstand:

– 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plrobleme

– 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT

– 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT

– 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT

– 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz



**Zeile 16:**

Funktionstand:

+ 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plrobleme **<br>**

+ 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT **<br>**

+ 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT **<br>**

+ 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT **<br>**

+ 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz **<br>**



### Version vom 28. Februar 2012, 20:23 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 2.225 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.



---

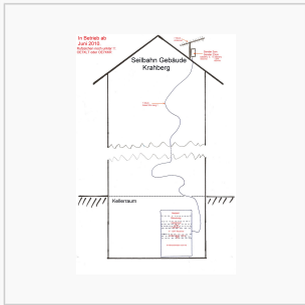
## OE7XLT: Die Technik

---

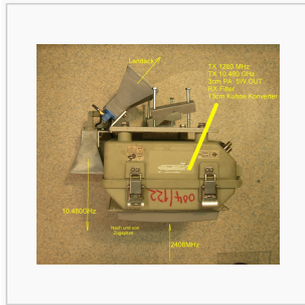
Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und OE7XZR GUT - im Winter Wlan Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und OE7XZR SEHR GUT
4. Sendesignal FM ATV Richtung Landeck SEHR GUT
5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz Bandbreite auf 434,500 MHz

Hier finden Sie ein Video über OE7XZR auf Youtube: [\[1\]](#)



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



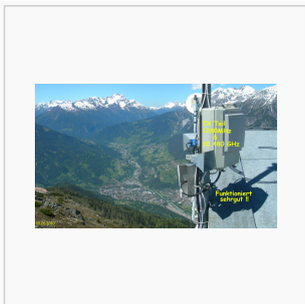
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



TX Teil 10.480 und 1.280 MHz



## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:22 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

Funktionstand:

- 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plprobleme

- 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT

- 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz



**Zeile 16:**

Funktionstand:

+ 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plprobleme<br>

+ 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT<br>

+ 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT<br>

+ 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT<br>

+ 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz <br>



**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 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 2.225 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.



---

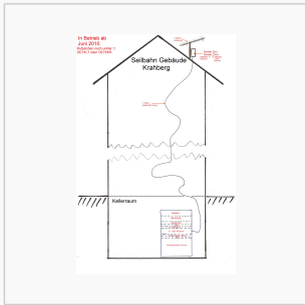
## OE7XLT: Die Technik

---

Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und OE7XZR GUT - im Winter Wlan Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und OE7XZR SEHR GUT
4. Sendesignal FM ATV Richtung Landeck SEHR GUT
5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz Bandbreite auf 434,500 MHz

Hier finden Sie ein Video über OE7XZR auf Youtube: [\[1\]](#)



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



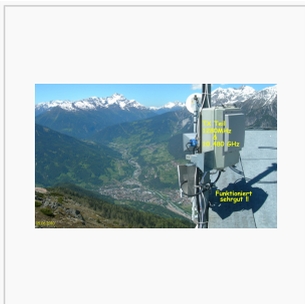
TX Teil für OE7XLT Krahberg



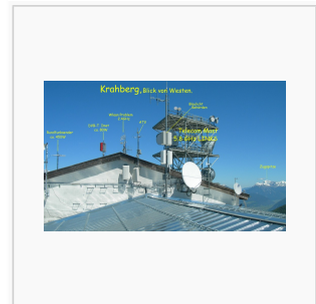
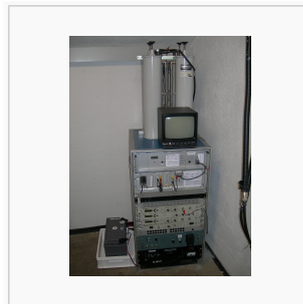
OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



TX Teil 10.480 und 1.280 MHz



## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:22 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

Funktionstand:

- 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plprobleme

- 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT

- 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz



**Zeile 16:**

Funktionstand:

+ 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Plprobleme<br>

+ 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT<br>

+ 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT<br>

+ 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT<br>

+ 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz <br>



**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 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 2.225 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.



---

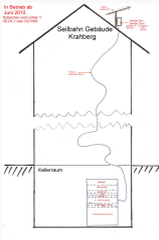
## OE7XLT: Die Technik

---

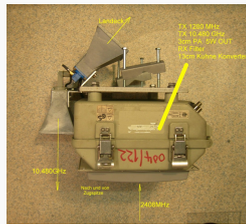
Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und OE7XZR GUT - im Winter Wlan Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und OE7XZR SEHR GUT
4. Sendesignal FM ATV Richtung Landeck SEHR GUT
5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz Bandbreite auf 434,500 MHz

Hier finden Sie ein Video über OE7XZR 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 MHz



## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:22 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 16:**

Funktionstand:

- 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Probleme

- 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT

- 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT

- 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz



**Zeile 16:**

Funktionstand:

+ 1. Empfang aus den Richtung Imst und  
 OE7XZR GUT - im Winter Wlan  
 Probleme **<br>**

+ 2. Empfang aus Richtung  
 Landeck SEHR GUT **<br>**

+ 3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und  
 OE7XZR SEHR GUT **<br>**

+ 4. Sendesignal FM ATV Richtung  
 Landeck SEHR GUT **<br>**

+ 5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz  
 Bandbreite auf 434,500 MHz **<br>**



**Version vom 28. Februar 2012, 20:23 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 2.225 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.



---

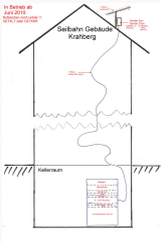
## OE7XLT: Die Technik

---

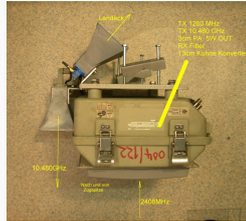
Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und OE7XZR GUT - im Winter Wlan Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und OE7XZR SEHR GUT
4. Sendesignal FM ATV Richtung Landeck SEHR GUT
5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz Bandbreite auf 434,500 MHz

Hier finden Sie ein Video über OE7XZR 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 MHz

