

## 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, 20:33 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 28. Februar 2012, 20:34 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 16:</b>	Funktionstand:		<b>Zeile 16:</b>	Funktionstand:	
–	1. Empfang aus den Richtung Imst und OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme 	+	+	1. Empfang aus den Richtung Imst und <b>Zugspitze</b> OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme 	
	2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT 			2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT 	
–	3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und OE7XZR: SEHR GUT 	+	+	3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und <b>Zugspitze</b> OE7XZR: SEHR GUT 	
	4. Sendesignal FM ATV Richtung Landeck: 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, Rufzeichen: OE7XTR 			5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen: OE7XTR 	

### Version vom 28. Februar 2012, 20:34 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.



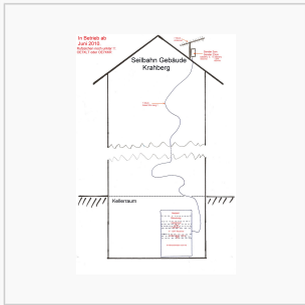
## OE7XLT: Die Technik

---

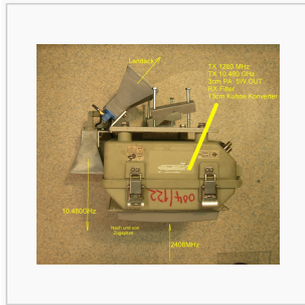
Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und Zugspitze OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und Zugspitze 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, Rufzeichen: OE7XTR

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



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



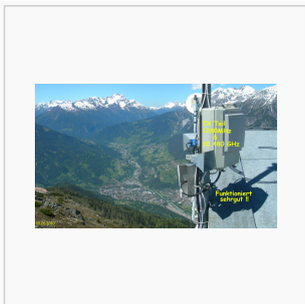
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



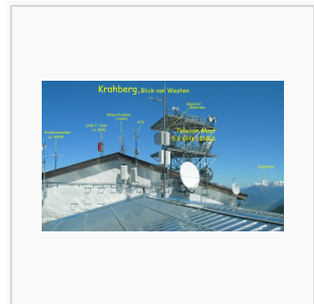
TX Teil 10.480 und 1.280



TX Teil, geöffnet



Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775



Krahberg, Blick von Westen

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

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 28. Februar 2012, 20:34 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:	Zeile 16:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     1. Empfang aus den Richtung Imst und                      OE7XZR: GUT - im Winter WLAN                      Probleme&lt;br&gt;                     -                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     2. Empfang aus Richtung                      Landeck: SEHR                      GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und                      OE7XZR: SEHR GUT&lt;br&gt;                     -                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     4. Sendesignal FM ATV Richtung                      Landeck: SEHR GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                     5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz                      Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:                      OE7XTR&lt;br&gt;                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     1. Empfang aus den Richtung Imst und <b>Zug</b>                      spitze OE7XZR: GUT - im Winter                      WLAN Probleme&lt;br&gt;                     +                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     2. Empfang aus Richtung                      Landeck: SEHR                      GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und <b>Z</b>                      ugs<span style="color: blue;">pitze</span> OE7XZR: SEHR GUT&lt;br&gt;                     +                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     4. Sendesignal FM ATV Richtung                      Landeck: SEHR GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                     5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz                      Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:                      OE7XTR&lt;br&gt;                 </div>

### Version vom 28. Februar 2012, 20:34 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.



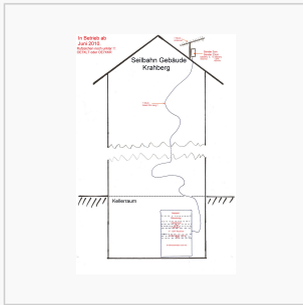
## OE7XLT: Die Technik

---

Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und Zugspitze OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und Zugspitze 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, Rufzeichen: OE7XTR

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



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



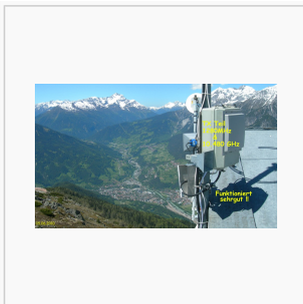
TX Teil für OE7XLT Krahberg



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

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Februar 2012, 20:34 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→OE7XLT: Die Technik\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:	Zeile 16:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           1. Empfang aus den Richtung Imst und            OE7XZR:                   GUT - im Winter WLAN            Probleme&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           2. Empfang aus Richtung            Landeck:                                   SEHR            GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und            OE7XZR:                   SEHR GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           4. Sendesignal FM ATV Richtung            Landeck:                                   SEHR GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz            Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:            OE7XTR&lt;br&gt; </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           1. Empfang aus den Richtung Imst und <b>Zug</b>  <b>spitze</b> OE7XZR:                   GUT - im Winter            WLAN Probleme&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           2. Empfang aus Richtung            Landeck:                                   SEHR            GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und <b>Z</b>  <b>ugspitze</b> OE7XZR:                   SEHR GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">           4. Sendesignal FM ATV Richtung            Landeck:                                   SEHR GUT&lt;br&gt; </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz            Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:            OE7XTR&lt;br&gt; </div>

**Version vom 28. Februar 2012, 20:34 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 Zugspitze OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und Zugspitze 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, Rufzeichen: OE7XTR

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



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

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

**Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 28. Februar 2012, 20:34 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
 (→OE7XLT: Die Technik)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:	Zeile 16:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     1. Empfang aus den Richtung Imst und                      OE7XZR: GUT - im Winter WLAN                      Probleme&lt;br&gt;                     -                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     2. Empfang aus Richtung                      Landeck: SEHR                      GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und                      OE7XZR: SEHR GUT&lt;br&gt;                     -                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     4. Sendesignal FM ATV Richtung                      Landeck: SEHR GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                     5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz                      Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:                      OE7XTR&lt;br&gt;                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Funktionstand:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     1. Empfang aus den Richtung Imst und <b>Zug</b>                      spitze OE7XZR: GUT - im Winter                      WLAN Probleme&lt;br&gt;                     +                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     2. Empfang aus Richtung                      Landeck: SEHR                      GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und <b>Z</b>                      ugs<span style="color: blue;">pitze</span> OE7XZR: SEHR GUT&lt;br&gt;                     +                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     4. Sendesignal FM ATV Richtung                      Landeck: SEHR GUT&lt;br&gt;                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                     5. Ab Mai 2012 Betrieb in DVB-T mit 2MHz                      Bandbreite auf 434,500 MHz, Rufzeichen:                      OE7XTR&lt;br&gt;                 </div>

### Version vom 28. Februar 2012, 20:34 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.



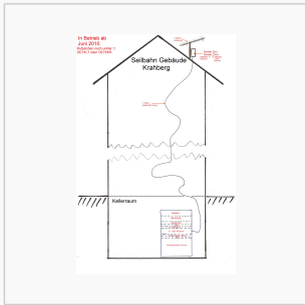
## OE7XLT: Die Technik

---

Funktionstand:

1. Empfang aus den Richtung Imst und Zugspitze OE7XZR: GUT - im Winter WLAN Probleme
2. Empfang aus Richtung Landeck: SEHR GUT
3. Sendesignal FM ATV Richtung Imst und Zugspitze 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, Rufzeichen: OE7XTR

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



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



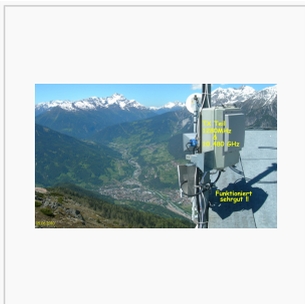
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



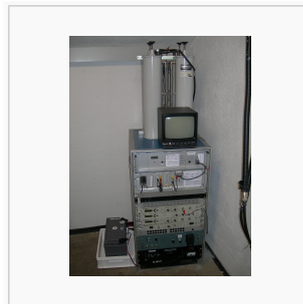
Empfangsantenne Richtung Landeck



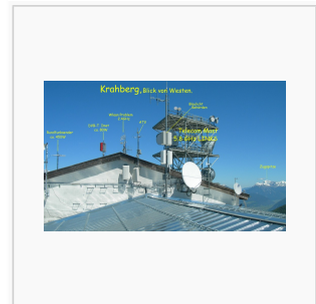
TX Teil 10.480 und 1.280



TX Teil, geöffnet



Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775



Krahberg, Blick von Westen