

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, 20:32 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XLT: Die Technik)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 20:

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 20:

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,
Rufzeichen: OE7XTR

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 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, 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, 20:32 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XLT: Die Technik)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XLT: Die Technik)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

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 20:

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,
Rufzeichen: OE7XTR

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr

OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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 2.225 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.

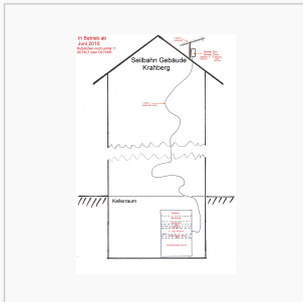


OE7XLT: Die Technik

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, Rufzeichen: OE7XTR

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



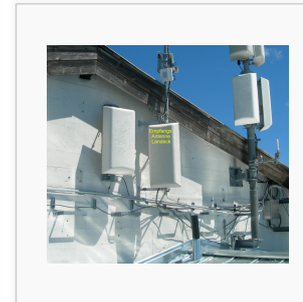
Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



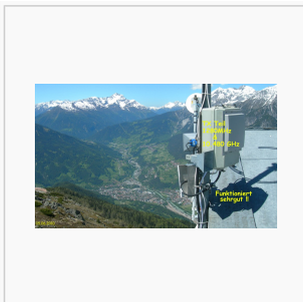
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



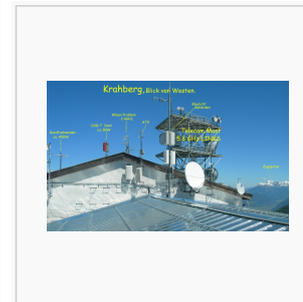
TX Teil 10.480 und 1.280



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, 20:32 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→OE7XLT: Die Technik](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

([→OE7XLT: Die Technik](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

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 20:

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,
Rufzeichen: OE7XTR

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr

OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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 2.225 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.

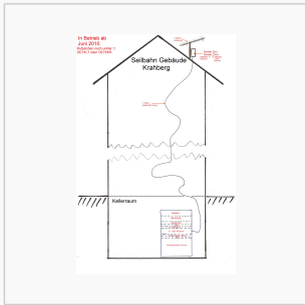


OE7XLT: Die Technik

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, Rufzeichen: OE7XTR

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



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



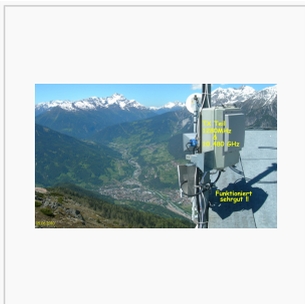
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



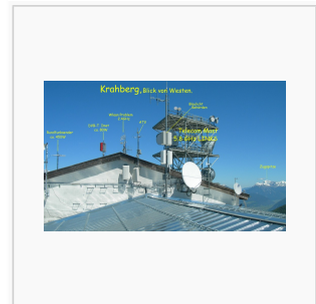
TX Teil 10.480 und 1.280



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, 20:32 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XLT: Die Technik)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→OE7XLT: Die Technik)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

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 20:

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,
Rufzeichen: OE7XTR

Version vom 28. Februar 2012, 20:33 Uhr

OE7XLT Krahberg, Landeck

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XLT (OE7XTR) befindet sich am Krahberg, ein 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 2.225 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.

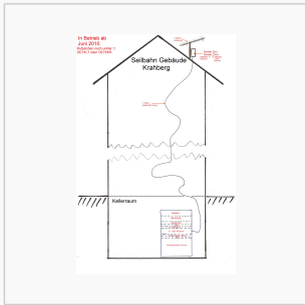


OE7XLT: Die Technik

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, Rufzeichen: OE7XTR

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



Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude



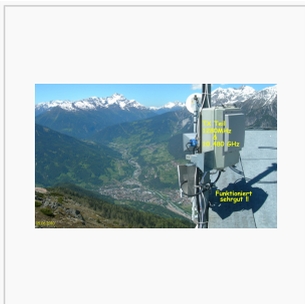
TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



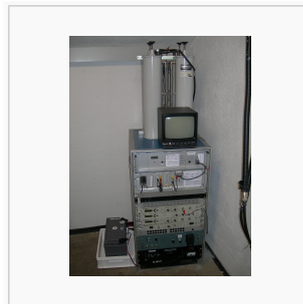
Empfangsantenne Richtung Landeck



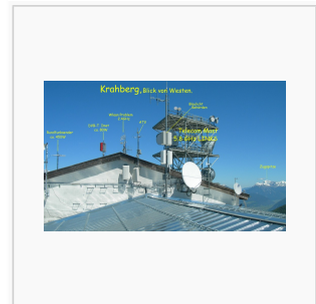
TX Teil 10.480 und 1.280



TX Teil, geöffnet



Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775



Krahberg, Blick von Westen