

Inhaltsverzeichnis

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



OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

(Quelitext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT Krahberg, Landeck)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Februar 2012, 21:02 Uhr Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT: Die Technik)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	Ze	ile 14:
== OE7XLT: Die Technik ==		== OE7XLT: Die Technik ==
	+	
	+	
	+	<gallery></gallery>
	+	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
	+	Image:30E7XLT.jpg TX Teil für 0E7XLT Krahberg
	+	Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm
	+	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck
	+	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
	+	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
	+	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775
	+	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
	+	
	+	
Zeile 31:	Ze	ile 44:



- [
-	
-	
-	<gallery></gallery>
-	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
-	Image:30E7XLT.jpg TX Teil für 0E7XLT Krahberg
-	Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm
-	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck
-	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
- [Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
-	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter 0E7XTR 145,775
-	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
-	
- [

Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr

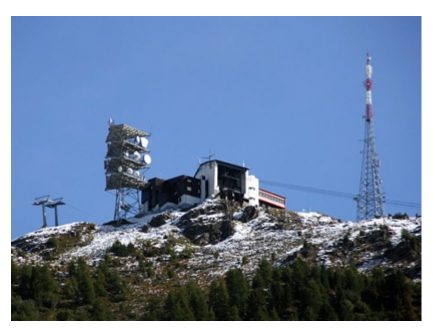


Ausgabe: 09.05.2024

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.

Seit 1992 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



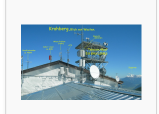
TX Teil 10.480 und 1.280



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
 - * 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]



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 VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT Krahberg, Landeck)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Februar 2012, 21:02 Uhr Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT: Die Technik)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	Ze	ile 14:
== OE7XLT: Die Technik ==		== OE7XLT: Die Technik ==
	+	
	+	
	+	<gallery></gallery>
	+	Image:20E7XLT.ipg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
	+	Image:30E7XLT.ipg TX Teil für 0E7XLT Krahberg
	+	Image:120E7XLT.png 0E7XTR DVB-T TX 70cm
	+	Image:80E7XLT.jpg Empfangsantenne Richtung Landeck
	+	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
	+	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
	+	Image:110E7XLT.ipg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775
4	+	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
	+	
	+	
Zeile 31:	Ze	ile 44:



-		
_		
_	<gallery></gallery>	
-	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude	
-	Image:30E7XLT.ipg TX Teil für 0E7XLT Krahberg	
-	Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm	
-	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck	
-	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280	
-	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet	
-	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775	
-	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen	
-		
-		

Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr

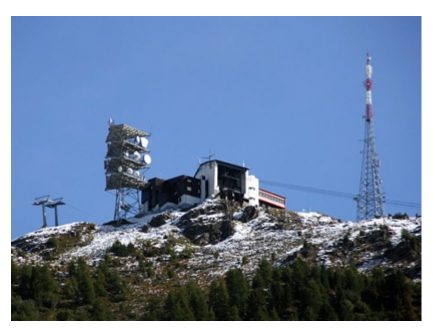


Ausgabe: 09.05.2024

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.

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





OE7XLT\: Die Technik





Seilbahngebäude



TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



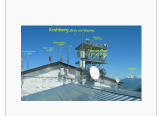
TX Teil 10.480 und 1.280



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
 - * 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]



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 VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT Krahberg, Landeck)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Februar 2012, 21:02 Uhr Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT: Die Technik)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	Ze	eile 14:
== OE7XLT: Die Technik ==		== OE7XLT: Die Technik ==
	+	
	+	
	+	<gallery></gallery>
	+	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
	+	Image:30E7XLT.ipg TX Teil für 0E7XLT Krahberg
	+	Image:120E7XLT.png 0E7XTR DVB-T TX 70cm
	+	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck
	+	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
	+	lmage:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
	+	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter 0E7XTR 145,775
	+	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
	+	
	+	

Zeile 44:

Zeile 31:



-		
-		
-		
-	<gallery></gallery>	
-	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude	
-	Image:30E7XLT.jpg TX Teil für OE7XLT Krahberg	
-	Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm	
-	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck	
-	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280	
-	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet	
-	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775	
-	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen	
-		
-		

Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr

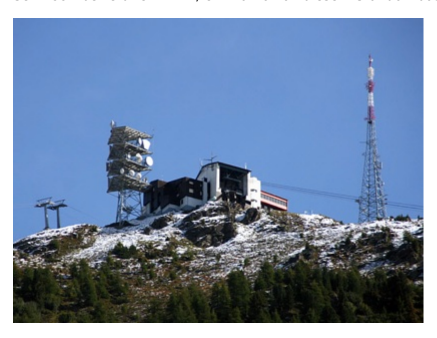


Ausgabe: 09.05.2024

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.

Seit 1992 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



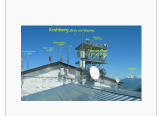
TX Teil 10.480 und 1.280



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
 - * 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]



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 VisuellWikitext

(Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT Krahberg, Landeck)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Februar 2012, 21:02 Uhr Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→OE7XLT: Die Technik)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:	Ze	eile 14:
== OE7XLT: Die Technik ==		== OE7XLT: Die Technik ==
	+	
	+	
	+	<gallery></gallery>
	+	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude
	+	Image:30E7XLT.ipg TX Teil für 0E7XLT Krahberg
	+	Image:120E7XLT.png 0E7XTR DVB-T TX 70cm
	+	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck
	+	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280
	+	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet
	+	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter 0E7XTR 145,775
	+	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen
	+	
	+	

Zeile 44:

Zeile 31:



-		
_		
_	<gallery></gallery>	
-	Image:20E7XLT.jpg Installation des ATV-Relais im Seilbahngebäude	
-	Image:30E7XLT.ipg TX Teil für OE7XLT Krahberg	
-	Image:120E7XLT.png OE7XTR DVB-T TX 70cm	
-	Image:80E7XLT.ipg Empfangsantenne Richtung Landeck	
-	Image:100E7XLT.jpg TX Teil 10.480 und 1.280	
-	Image:90E7XLT.jpg TX Teil, geöffnet	
-	Image:110E7XLT.jpg Geräteschrank ATV, darunter OE7XTR 145,775	
-	Image:60E7XLT.jpg Krahberg, Blick von Westen	
-		
-		

Version vom 28. Februar 2012, 21:03 Uhr

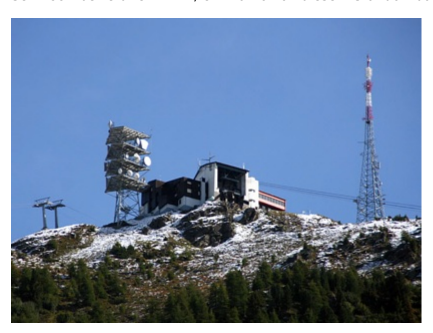


Ausgabe: 09.05.2024

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.

Seit 1992 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



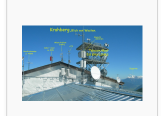
TX Teil 10.480 und 1.280



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
 - * 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]



Artikel in TV-AMATEUR 98/116





Artikel in TV-Amateur 98

Artikel in TV-Amateur 116