

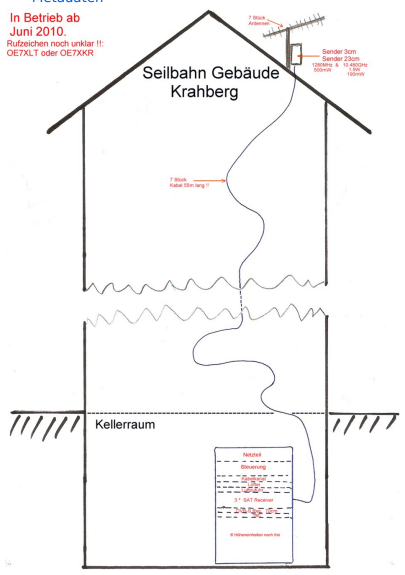
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:20E7XLT.jpg	2
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5
4. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	6



Datei:20E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 397×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 159×240 Pixel | 950×1.434 Pixel.

Originaldatei (950 × 1.434 Pixel, Dateigröße: 134 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:05, 28. Feb. 2012	Sebern Gelaus)	950 × 1.434 (1	334EKB)NJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller HP

Modell HP pstc3100

Erfassungszeitpunkt 14:06, 23. Dez. 2009

Horizontale Auflösung 200 dpi **Vertikale Auflösung** 200 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version2.2FarbraumsRGBSättigungNormalSchärfeNormal



Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

ARISSat-1/KEDR



Echolink

Weiterleitung nach:

• Echolink mit dem iPhone



Ausgabe: 03.05.2024

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

OE7XLT Krahberg, Landeck

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

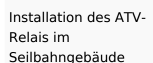
Seit 24.09.1991 betreibt OE7DBH, OM Darko von diesem Standort das ATV-Relais OE7XLT.

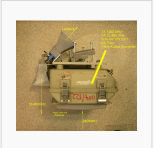




OE7XLT\: Die Technik







TX Teil für OE7XLT Krahberg



OE7XTR DVB-T TX 70cm



Empfangsantenne Richtung Landeck



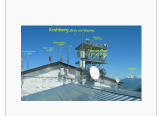
TX Teil 10.480 und 1.280



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 * Anbindung zur Zugspitze OE7XZR auf 10.480 MHz

 - * 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]

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com



Artikel in TV-AMATEUR 98/116





Artikel in TV-Amateur 98

Artikel in TV-Amateur 116