

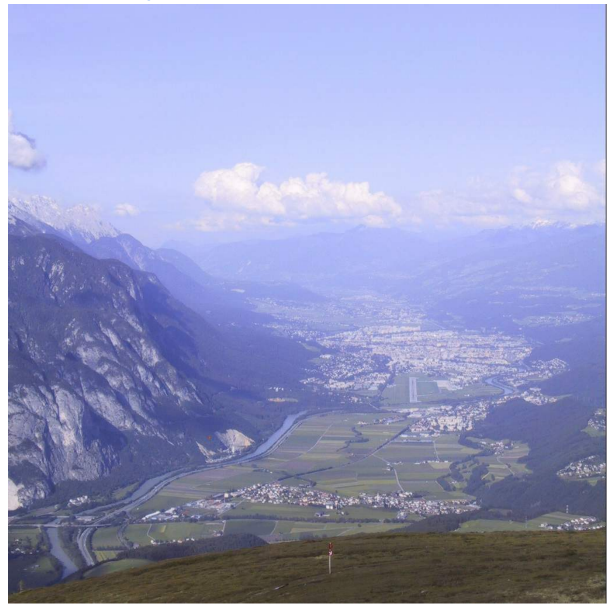
Inhaltsverzeichnis

1.	. Datei:XBI unterinntal.jpg	2
2.	. 70cm Relais OE7XBI	4
3.	Benutzer Diskussion:Anonym	6
4.	Benutzer:Anonym	7



Datei:XBI unterinntal.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau: 598×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 240×240 Pixel | 1.024×1.026 Pixel.

Originaldatei (1.024 × 1.026 Pixel, Dateigröße: 83 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:12, 29. Jan. 2012		1.024 × 1.026 (83 KB)	Anonym (Diskussior	ı Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

70cm Relais OE7XBI



70cm Relais OE7XBI

OE7XBI Rangger Köpfl



3D-Simulation: Blick vom Rangerköpfl

Im Jahre 2005 wurde diese Relaisfunkstelle von der Seegrube bei Innsbruck auf das Rangger Köpfl übersiedelt. OE7XBI (früher OE7XFT bzw. OE7XGT) wird seit vielen Jahren durch Wolfgang OE7WSH, UHF-SHF Amateurfunk Club betreut.

Das Rangger Köpfl ist ein flacher Berg 12 km westlich von Innsbruck. Sein Name kommt vom Ort Ranggen, zu dem ein Teil des Rangger Köpfls gehört. Die auf 1.939 m Höhe gelegene Kuppe vermittelt infolge ihrer weit nach Nordosten

gegen das Inntal vorgeschobenen Lage eine prächtige Aussicht von den Lechtaler Alpen im Westen über die Mieminger Kette, das Wetterstein- und Karwendelgebirge bis zum Kaisergebirge im Osten. Im Südosten zeigen sich die Tuxer Alpen, im Süden die Stubaier Gletscher. Das Inntal kann man von Imst bis Wörgl verfolgen.

Die 70cm-Relaisfunkstelle ist zudem mit dem später ergänzten 6m-Relais (am selben Standort) gekoppelt.

* Technische Daten:

* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau 0E7WSH)
* Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310Mc Subaudioton 77Hz

* Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc

* P= +39dBm

* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11°10.895'/47°14.567'

* Seeȟöhe: 1939m ASL

* LOC: JN570F

* Abfrage der Empfangsfeldstärke am Umsetzer mit DTMF 9

* Sprachausgabe mit professionellem Audiosample



Mitte 2014 wurde die Anlage am Rangger Köpfl um das DMR-Relais (QRG: 439.075 MHz -7.6 MHz Shift, Motorola DR3000) unter vollständiger Beibehaltung der Empfindlichkeit des analogen Umsetzers erweitert. Am selben Standort befindet zudem noch u. A. ein APRS-IGATE (144.800 MHz).



Blick ins winterliche Oberland



Blick ins Inntal Richtung Innsbruck



Antennensystem OE7XBI



Wolfgang, OE7WSH, vor dem 2010 gänzlich erneuerten Umsetzer



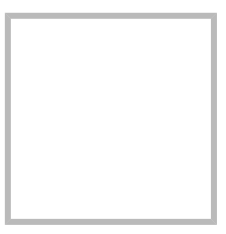
Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

ARISSat-1/KEDR



Amateurfunkfreund



Anrede Herr

Name Amateurfunkfreund

Anonym

Der User ANONYM ist ein systemrelevanter User.

Beiträge von gelöschten Benutzern und Benutzerinnen werden auf diesen User umgeleitet. Daher kann es sein, dass manche Beiträge oder Dateien mit dem User ANONYM gekennzeichnet sind. Alle Beiträge in diesem Wiki enstehen durch Funkamateure und Funkamateurinnen. Wenn der Benutzerzugang gelöscht wird, möchten wir die Inhalte aber weiterhin zur Verfügung stellen und die Historie nicht löschen.

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

Geschichte UKW Funk

Amateurfunkfreund

Anrede Herr

Name Amateurfunkfreund