

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE7XBI	5
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	8
3. Benutzer:OE1CWJ	11
4. Benutzer:Oe7aai	14

70cm Relais OE7XBI

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

Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abfrage der Empfangsfeldstärke mit DTMF
 9; Subaudioton 77Hz bei 6m Eingabe
 hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE7XBI Rangger Köpfl](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 17:

* ""Technische Daten"":

* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)

- * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz

- * Kanal R34 : 1259.20Mc /1294.20Mc

* P= +39dBm

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

Zeile 17:

* ""Technische Daten"":

* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)

+ * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz

+ * Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc

* P= +39dBm

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

Zeile 36:

</gallery>

- --[[Benutzer:Oe7xwi|Oe7xwi]] 20:14, 2 5. Aug. 2014 (CEST)

Zeile 36:

</gallery>

+ **Christian, OE1CWJ**

+ **www.oe1cwj.com**

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr

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 Stubai 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.

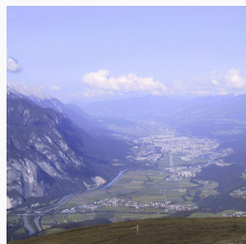
* **Technische Daten:**

- * Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)
- * 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'
- * Seehöhe: 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

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abfrage der Empfangsfeldstärke mit DTMF
 9; Subaudioton 77Hz bei 6m Eingabe
 hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE7XBI Rangger Köpfl](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal R34 : 1259.20Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- --[[Benutzer:Oe7xwi Oe7xwi]] 20:14, 2 5. Aug. 2014 (CEST)</div>	<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Christian, OE1CWJ
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ www.oe1cwj.com</div>
--	--

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr

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 Stubai 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.

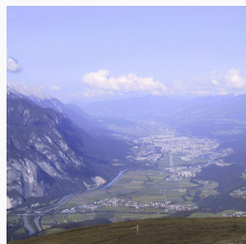
* **Technische Daten:**

- * Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)
- * 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'
- * Seehöhe: 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

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abfrage der Empfangsfeldstärke mit DTMF
9; Subaudioton 77Hz bei 6m Eingabe
hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→OE7XBI Rangger Köpfl](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal R34 : 1259.20Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- --[[Benutzer:Oe7xwi Oe7xwi]] 20:14, 2 5. Aug. 2014 (CEST)</div>	<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Christian, OE1CWJ
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ www.oe1cwj.com</div>
---	---

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr

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 Stubai 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 OE7WSH)
- * 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'
- * Seehöhe: 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

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abfrage der Empfangsfeldstärke mit DTMF
9; Subaudioton 77Hz bei 6m Eingabe
hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→OE7XBI Rangger Köpfl](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kanal R34 : 1259.20Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- --[[Benutzer:Oe7xwi Oe7xwi]] 20:14, 2 5. Aug. 2014 (CEST)</div>	<p>Zeile 17:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* ""Technische Daten"":</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* P= +39dBm</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Geogr. Koordinaten Länge/Breite: 11° 10.895'/47°14.567'</div> <p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></gallery></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Christian, OE1CWJ
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ www.oe1cwj.com</div>
---	---

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr

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 Stubai 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.

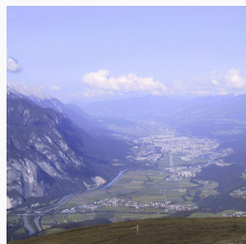
* **Technische Daten:**

- * Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)
- * 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'
- * Seehöhe: 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

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com

70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abfrage der Empfangsfeldstärke mit DTMF
9; Subaudioton 77Hz bei 6m Eingabe
hinzugefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→OE7XBI Rangger Köpfl](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 17:

* ""Technische Daten"":

* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)

- * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz

- * Kanal R34 : 1259.20Mc /1294.20Mc

* P= +39dBm

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

Zeile 17:

* ""Technische Daten"":

* Kanal R86/RU724: 439.050Mc /431.450Mc (Selbstbau OE7WSH)

+ * Kanal RF91 : 51.910Mc / 51.310 Mc Subaudioton 77Hz

+ * Kanal R34 : 1259.200Mc /1294.20Mc

* P= +39dBm

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

Zeile 36:

</gallery>

- --[[Benutzer:Oe7xwi|Oe7xwi]] 20:14, 2 5. Aug. 2014 (CEST)

Zeile 36:

</gallery>

+ **Christian, OE1CWJ**

+ **www.oe1cwj.com**

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:08 Uhr

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 Stubai 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 OE7WSH)
- * 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'
- * Seehöhe: 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

Christian, OE1CWJ
www.oe1cwj.com