

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE7XBI	
2. Benutzer:Oe7aai	
3. Benutzer:Oe7xwi	



70cm Relais OE7XBI

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. August 2014, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzung 6m relais und dmr 70cm, 73 de oe7fmi)

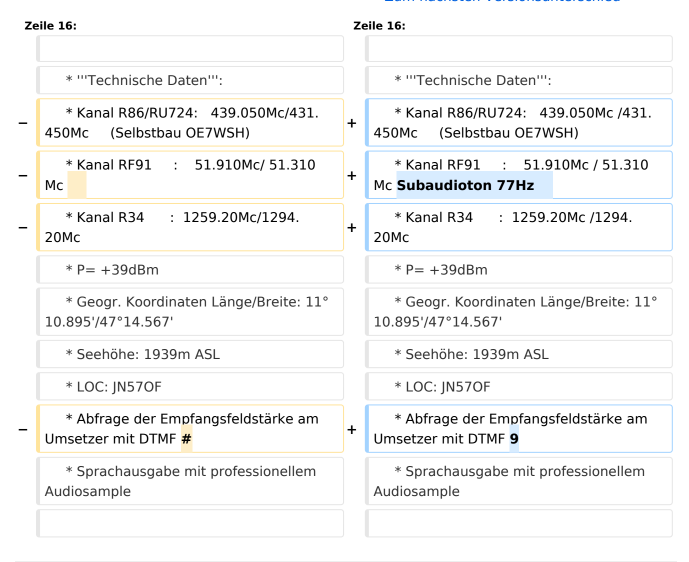
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →



Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr





3D-Simulation: Blick vom Rangerköpfl

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 : 1259.20Mc /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





70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. August 2014, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzung 6m relais und dmr 70cm, 73 de oe7fmi)

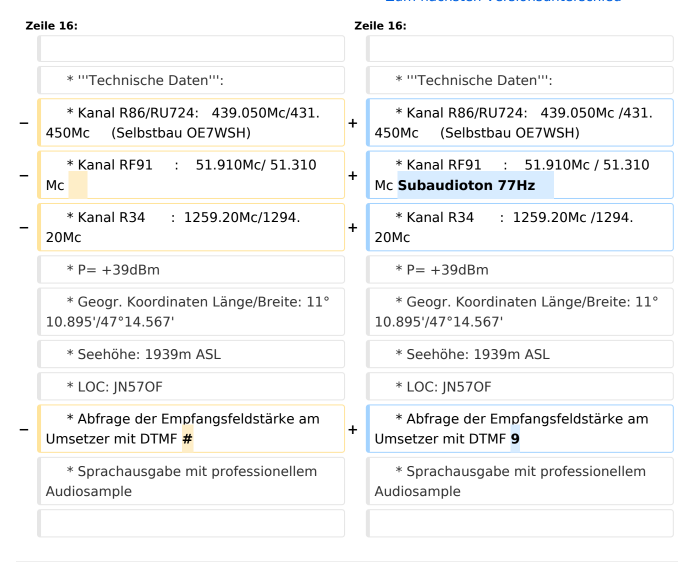
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →



Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr





3D-Simulation: Blick vom Rangerköpfl

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 : 1259.20Mc /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



Ausgabe: 18.05.2024



70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. August 2014, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzung 6m relais und dmr 70cm, 73 de oe7fmi)

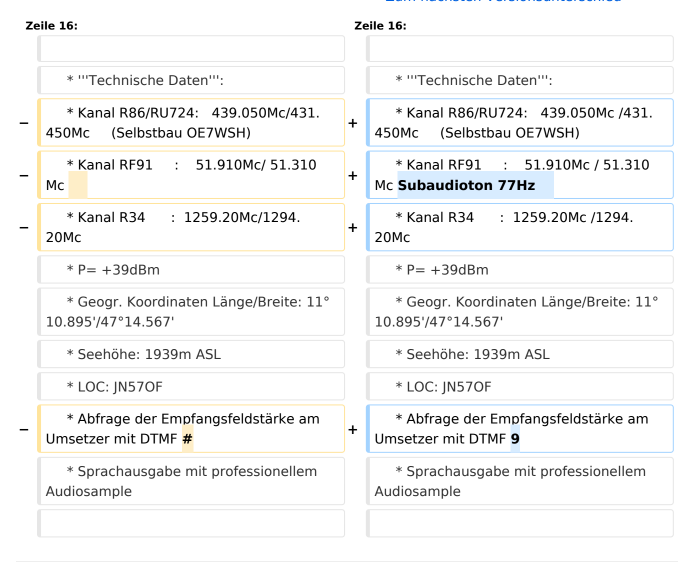
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →



Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr





3D-Simulation: Blick vom Rangerköpfl

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 : 1259.20Mc /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



Ausgabe: 18.05.2024



70cm Relais OE7XBI: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. August 2014, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzung 6m relais und dmr 70cm, 73 de oe7fmi)

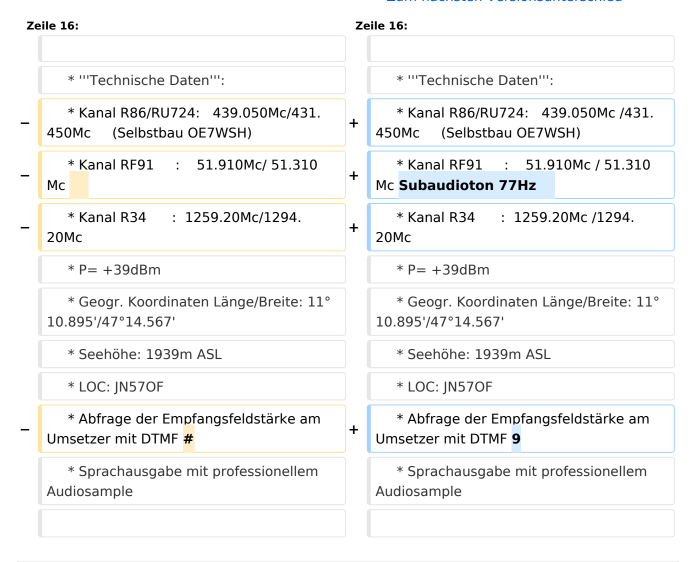
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →



Version vom 5. Oktober 2014, 15:03 Uhr





3D-Simulation: Blick vom Rangerköpfl

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 OE7WSH)

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

* Kanal R34 : 1259.20Mc /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



Ausgabe: 18.05.2024