
Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE7XZT	4
2. Benutzer:Oe7xwi	6

70cm Relais OE7XZT

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

Version vom 23. September 2022, 16:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„

{\displaystyle 70cm Relais OE7XZT}

“
 ""OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen)"" auf
 1955m Seehöhe ""Frequenz: 438.975 MHz
 (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in...“)

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Info ergänzt, dass der Relais TX keinen
 Subaudioton aussendet)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 5:	+	Zeile 5:
""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)		""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)
- ""Subaudio: CTCSS 77Hz""	+	""Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX ! ""
- Primärer Einzugsbereich in den Tallagen:	+	Einzugsbereich in den Tallagen:
- Von Lanersbach im Tuxertal weiter über Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.	+	Von Vorderlanersbach im Tuxertal weiter über Finkenberg und Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.
- Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz- Subaudioton ausgesendet werden.	+	Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz- Subaudioton ausgesendet werden. Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton aus!

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relaisstechnik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relaisstechnik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr

OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen) auf 1955m Seehöhe

Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718), -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)

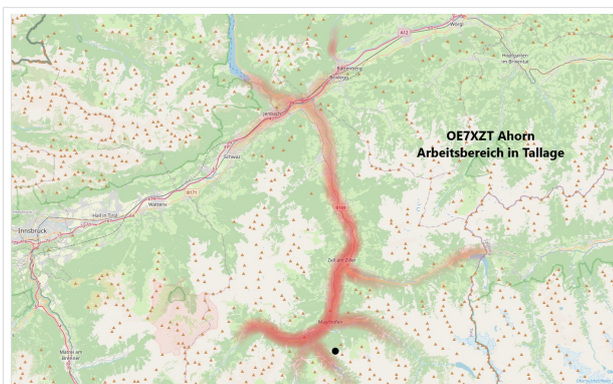
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

Einzugsbereich in den Tallagen:

Von Vorderlanersbach im Tuxertal weiter über Finkenberg und Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.

Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz-Subaudioton ausgesendet werden. Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton aus!

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH. Technische Betreuung Relaisstechnik und netzseitige Anbindung durch OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.



Arbeitsbereich in Tallage

70cm Relais OE7XZT: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. September 2022, 16:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„

{\displaystyle 70cm Relais OE7XZT}

“
 ""OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen)"" auf
 1955m Seehöhe ""Frequenz: 438.975 MHz
 (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in...“)

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Info ergänzt, dass der Relais TX keinen
 Subaudioton aussendet)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 5:

""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" ,
 -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)

-

""Subaudio: CTCSS 77Hz""

-

Primärer Einzugsbereich in den
 Tallagen:

-

Von **Lanersbach** im Tuxertal weiter über
 Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis
 zur Einmündung in das Inntal auf Höhe
 Wiesing.

-

Die Relaisstation ist Teil des
 österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum
 Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz-
 Subaudioton ausgesendet werden.

Zeile 5:

""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" ,
 -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)

+

""Subaudio: CTCSS 77Hz **am Relais-RX,**
Kein CTCSS am Relais-TX !""

+

Einzugsbereich in den Tallagen:

+

Von **Vorderlanersbach** im Tuxertal
 weiter über **Finkenberg und** Mayrhofen
 durch das gesamte Zillertal bis zur
 Einmündung in das Inntal auf Höhe
 Wiesing.

+

Die Relaisstation ist Teil des
 österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum
 Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz-
 Subaudioton ausgesendet werden.
**Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der
 Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton
 aus!**

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relais-Technik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relais-Technik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr

OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen) auf 1955m Seehöhe

Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718), -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)

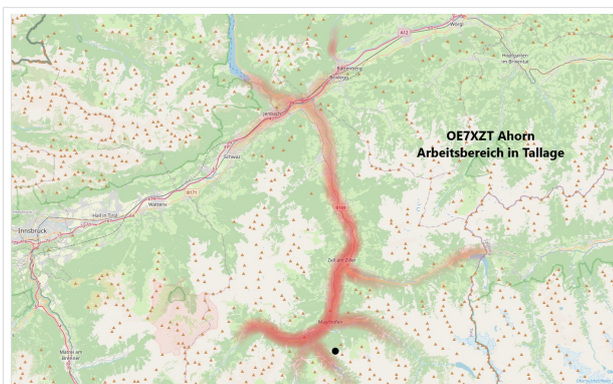
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

Einzugsbereich in den Tallagen:

Von Vorderlanersbach im Tuxertal weiter über Finkenberg und Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.

Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz-Subaudioton ausgesendet werden. Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton aus!

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH. Technische Betreuung Relais-Technik und netzseitige Anbindung durch OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.



Arbeitsbereich in Tallage

70cm Relais OE7XZT: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. September 2022, 16:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„

{\displaystyle 70cm Relais OE7XZT}

""
 ""OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen)"" auf
 1955m Seehöhe ""Frequenz: 438.975 MHz
 (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in..."")

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Info ergänzt, dass der Relais TX keinen
 Subaudioton aussendet)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 5:	+	Zeile 5:
""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)	+	""Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718)"" , -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)
""Subaudio: CTCSS 77Hz""	+	""Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX ! ""
Primärer Einzugsbereich in den Tallagen:	+	Einzugsbereich in den Tallagen:
Von Lanersbach im Tuxertal weiter über Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.	+	Von Vorderlanersbach im Tuxertal weiter über Finkenberg und Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.
Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz- Subaudioton ausgesendet werden.	+	Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz- Subaudioton ausgesendet werden. Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton aus!

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relais-Technik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relais-Technik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Aktuelle Version vom 18. September 2023, 19:45 Uhr

OE7XZT - Mayrhofen - Ahorn (Filzen) auf 1955m Seehöhe

Frequenz: 438.975 MHz (R83/RU718), -7.6 MHz Shift in FM (Fonie)

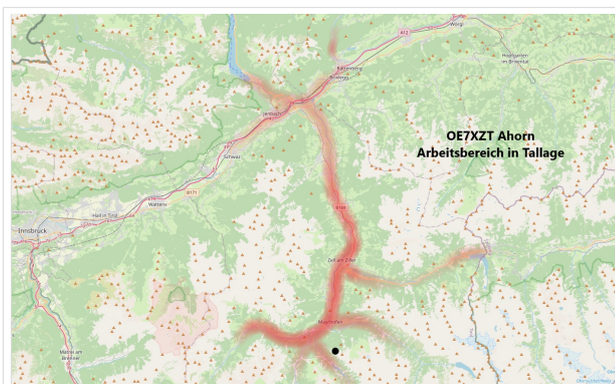
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

Einzugsbereich in den Tallagen:

Von Vorderlanersbach im Tuxertal weiter über Finkenberg und Mayrhofen durch das gesamte Zillertal bis zur Einmündung in das Inntal auf Höhe Wiesing.

Die Relaisstation ist Teil des österreichischen FM-Relaisverbundes. Zum Arbeiten des Umsetzers muss der 77Hz-Subaudioton ausgesendet werden. Hinweis: Der Umsetzer sendet auf der Ausgabefrequenz keinen CTCSS-Ton aus!

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH. Technische Betreuung Relais-Technik und netzseitige Anbindung durch OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.



Arbeitsbereich in Tallage