

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:

'''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)

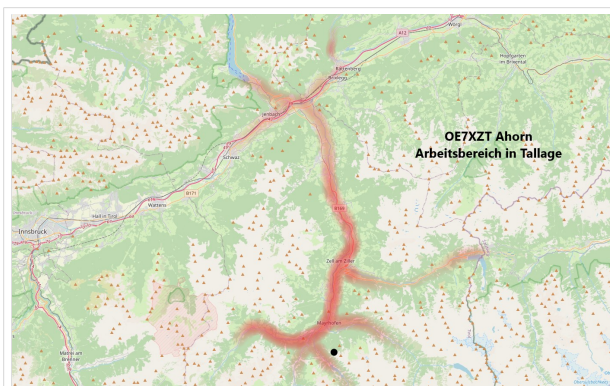
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

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:

„{{DISPLAYTITLE: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 Relaistechnik und
netzseitige Anbindung durch OE7FMI
Markus und OE7BKH Bernhard.

Relaisverantwortlicher Herwig OE7WWH.
Technische Betreuung Relaistechnik 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)

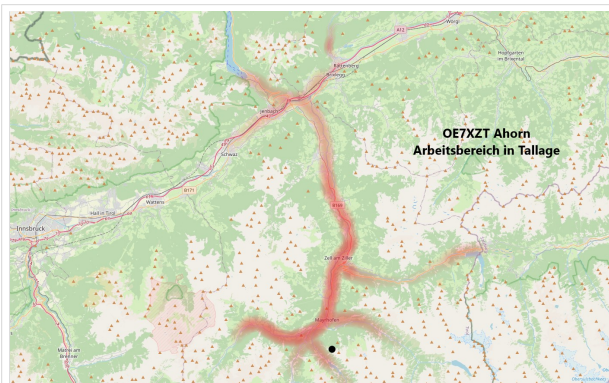
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

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 Relaistechnik 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:

„{{DISPLAYTITLE: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)

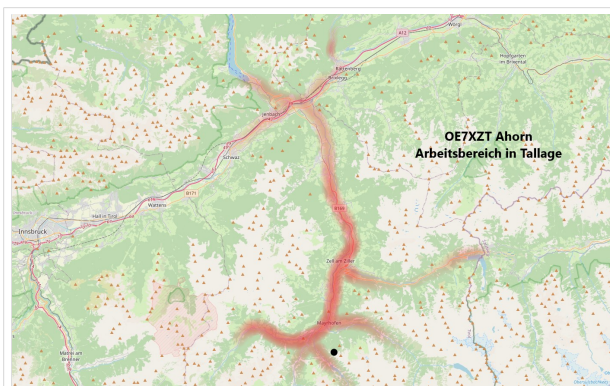
Subaudio: CTCSS 77Hz am Relais-RX, Kein CTCSS am Relais-TX !

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