

## Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE7XZT .....	3
2. Benutzer:Oe7xwi .....	4

## 70cm Relais OE7XZT

**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...“`)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

## Version vom 23. September 2022, 16:18 Uhr

---

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

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

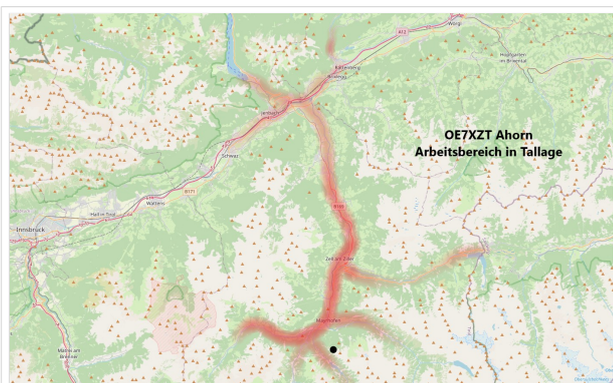
**Subaudio: CTCSS 77Hz**

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.

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

**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...“`)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

## Version vom 23. September 2022, 16:18 Uhr

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

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

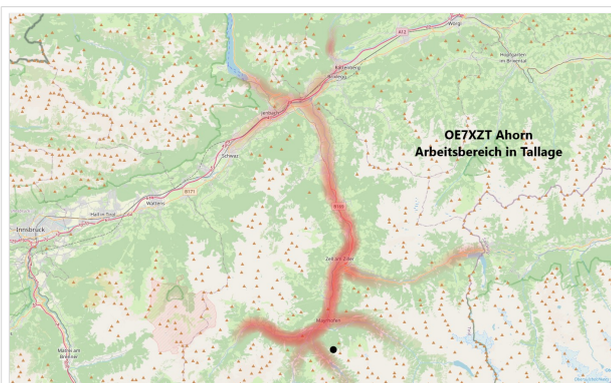
**Subaudio: CTCSS 77Hz**

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.

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

**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...''`“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

### Version vom 23. September 2022, 16:18 Uhr

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

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

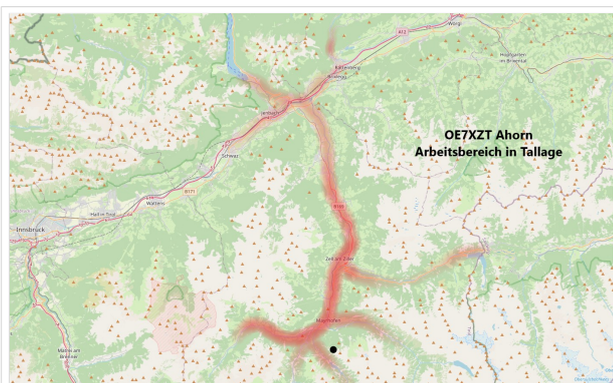
**Subaudio: CTCSS 77Hz**

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.

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



Arbeitsbereich in Tallage