

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. 70cm Relais OE5XOL | 4 |
| 2. Benutzer:OE5PON | 6 |

70cm Relais OE5XOL

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. März 2020, 21:25 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Analog FM)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) (→Analog FM)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

–

–

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

+

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\-Star

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. März 2020, 21:25 Uhr (Quelle)
Uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Analog FM)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelle)
Uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (→Analog FM)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

–

–

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

+

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\-Star

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. März 2020, 21:25 Uhr (Quelle)
Uelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Analog FM)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelle)
Uelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) (→Analog FM)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

–

–

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Zeile 13:

Ausgabe: 438.575

+

Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton"' benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

Echolink (SVXLINK) Node 351807

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\-Star

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875