

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL	4
2. Benutzer:OE5PON	6
3. Benutzer:Oe5arp	8

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 15. April 2012, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe5arp](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Seite angelegt, damit der derzeit aufgeschaltete Subaudioton dokumentiert ist. Andere Infos aus der OE5-Webseite.)

Version vom 14. März 2020, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:	Zeile 15:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Abweichend von der Relaisliste wird de rzeit ein "'100Hz-CTCSS-Subaudioton'" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	+ Es wird ein "'123Hz-CTCSS-Subaudioton'" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.
- <input type="text"/>	+ Echolink (SVXLINK) Node 351807
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="== Digital D-Star =="/>	<input type="text" value="== Digital D-Star =="/>

Version vom 14. März 2020, 21:13 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 / RU682

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

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Ton: 1750 Hz

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe5arp ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Seite angelegt, damit der derzeit aufgeschaltete Subaudioton dokumentiert ist. Andere Infos aus der OE5-Webseite.)

Version vom 14. März 2020, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

– **Abweichend von der Relaisliste** wird **derzeit** ein **100Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

–

== Digital D-Star ==

Zeile 15:

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

+ **Echolink (SVXLINK) Node 351807**

== Digital D-Star ==

Version vom 14. März 2020, 21:13 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 / RU682

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

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Ton: 1750 Hz

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe5arp](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Seite angelegt, damit der derzeit aufgeschaltete Subaudioton dokumentiert ist. Andere Infos aus der OE5-Webseite.)

Version vom 14. März 2020, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

– **Abweichend von der Relaisliste** wird **de** **rzeit** ein "'**100Hz**-CTCSS-Subaudioton'" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

–

== Digital D-Star ==

Zeile 15:

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

+ **Echolink (SVXLINK) Node 351807**

== Digital D-Star ==

Version vom 14. März 2020, 21:13 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 / RU682

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

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Ton: 1750 Hz

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. April 2012, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe5arp](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Seite angelegt, damit der derzeit aufgeschaltete Subaudioton dokumentiert ist. Andere Infos aus der OE5-Webseite.)

Version vom 14. März 2020, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

– **Abweichend von der Relaisliste** wird **de** **rzeit** ein "'**100Hz**-CTCSS-Subaudioton'" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.

–

== Digital D-Star ==

Zeile 15:

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

+ **Echolink (SVXLINK) Node 351807**

== Digital D-Star ==

Version vom 14. März 2020, 21:13 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 / RU682

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

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Ton: 1750 Hz