

70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. September 2020, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Digital Yaesu System Fusion)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 12:49 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (APRS ergänzt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 3: Zeile 3: Homepage Internet: http://oe5xol.ham-Homepage Internet: http://oe5xol.hamradio-op.net/ radio-op.net/ Homepage Hamnet: http://web.oe5xol. Homepage Hamnet: http://web.oe5xol. ampr.org/ ampr.at/ Locator: JN78DJ Locator: JN78DJ Zeile 55: Zeile 55: nach 10min Inactivity Timeout wird auf nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet == APRS == I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]] [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 21. März 2021, 12:49 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** und **OE5ERN** betreut.

Homepage Internet: http://oe5xol.ham-radio-op.net/



Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.org/

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Inhaltsverzeichnis	
1 Analog FM	. 3
2 Digital D-Star	. 3
3 Digital Yaesu System Fusion	. 3
4 APRS	. 3



Analog FM

Motorola MTR2000

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

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32 AT-C4FM-Austria (Default)

95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)

Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/

Anmerkungen

Wirex-X Befehle erlaubt nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

APRS

I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz



I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz