

70cm Relais OE5XOL

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

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

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (APRS ergänzt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. November 2021, 17:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Link c4fmaustria)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 49:	Zeile 49:
95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
– Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yca-imrs-dg-id-gruppen/	+ Vollständige Liste der DG-ID's auf https://c4fmaustria.at/index.php/yca-imrs-dg-id-gruppen/
Anmerkungen	Anmerkungen

Version vom 7. November 2021, 17:02 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	2
2 Digital D-Star	2
3 Digital Yaesu System Fusion	2
4 APRS	2

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 <https://c4fmaustria.at/index.php/yces-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