
Inhaltsverzeichnis

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([Link DG-ID](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:		Zeile 3:	
	Homepage Internet: http://oe5xol.ham-radio-op.net/		Homepage Internet: http://oe5xol.ham-radio-op.net/
–	Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.at/	+	Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.org/
	Locator: JN78DJ		Locator: JN78DJ
Zeile 9:		Zeile 9:	
	Seehöhe: 955m		Seehöhe: 955m
–	== Analog FM ==	+	==Analog FM==
	Motorola MTR2000		Motorola MTR2000
Zeile 22:		Zeile 22:	
	Echolink (SVXLINK) Node 351807		Echolink (SVXLINK) Node 351807
–	== Digital D-Star ==	+	==Digital D-Star==
	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)		Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)
Zeile 34:		Zeile 34:	
	Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525
–	== Digital Yaesu System Fusion ==	+	==Digital Yaesu System Fusion==

<div>DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)</div>	<div>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</div>
Kanal: R55X/R663	Kanal: R55X/R663
Zeile 44:	Zeile 44:
Ausgabe: 438.2875	Ausgabe: 438.2875
<div>Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.</div>	<div>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</div>
<div>DG-ID Reflector</div>	<div>32 AT-C4FM-Austria (Default)</div>
<div>29 YCS001 (Austria) über Internet *1</div>	<div>95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</div>
<div>30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1</div>	<div>Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen</div>
<div>31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2</div>	
<div>85 YSF zu XLX232 A (Muiltprot okoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2</div>	
<div>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</div>	
<div>32 Austria (Default)</div>	
<div>95 OE5</div>	

–	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/	
	Anmerkungen	Anmerkungen
		+ Wirex-X Befehle erlaubt
		+ nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
–	*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+ ==APRS==
–	*2 10min Inactivity Timeout	+ 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]]

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 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	6
2 Digital D-Star	6
3 Digital Yaesu System Fusion	6

4	APRS	6
---	------	---

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://yca232.xreflector.net/#> Menü DG-ID-LIST auswählen

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