

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 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](#)

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

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

– [Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.at/](http://web.oe5xol.ampr.at/)

Locator: JN78DJ

Zeile 3:

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

+ [Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.org/](http://web.oe5xol.ampr.org/)

Locator: JN78DJ

Zeile 9:

Seehöhe: 955m

– [== Analog FM ==](#)

Motorola MTR2000

Zeile 9:

Seehöhe: 955m

+ [==Analog FM==](#)

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– [== Digital D-Star ==](#)

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ [==Digital D-Star==](#)

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

Zeile 34:

Ausgabe: 438.525

– [== Digital Yaesu System Fusion ==](#)

Zeile 34:

Ausgabe: 438.525

+ [==Digital Yaesu System Fusion==](#)

- DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)	+ YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)
Kanal: R55X/R663	Kanal: R55X/R663
Zeile 44:	Zeile 44:
Ausgabe: 438.2875	Ausgabe: 438.2875
- Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.	+ Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
- DG-ID Reflector	+ 32 AT-C4FM-Austria (Default)
- 29 YCS001 (Austria) über Internet *1	+ 95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
- 30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1	+ Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen
- 31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2	
- 85 YSF zu XLX232 A (Muiltprot okoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2	
- Wichtige DG-ID's	
-	
- 32 Austria (Default)	
- 95 OE5	
-	
- 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	4
2 Digital D-Star	4
3 Digital Yaesu System Fusion	4
4 APRS	4

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://ycs232.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