

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:

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==](#)

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Kanal: R55X/R663</div> <p>Zeile 44:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ausgabe: 438.2875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>DG-ID Reflector</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>29 YCS001 (Austria) über Internet *1</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>85 YSF zu XLX232 A (Muiltprot okoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>32 Austria (Default)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>95 OE5</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Kanal: R55X/R663</div> <p>Zeile 44:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ausgabe: 438.2875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>32 AT-C4FM-Austria (Default)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen</p> </div>
--	--

<p>– Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yce-imrs-dg-id-gruppen/</p>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anmerkungen	Anmerkungen
	+
	+
	+
<p>– *1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!</p>	<p>– Wirex-X Befehle erlaubt</p> <p>– nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+
<p>– *2 10min Inactivity Timeout</p>	<p>– ==APRS==</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+
<p>– <input type="text"/></p>	<p>– I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+
<p>– <input type="text"/></p>	<p>– I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+
<input type="text"/>	<input type="text"/>
[[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	5
2 Digital D-Star	5
3 Digital Yaesu System Fusion	5

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