

## 2m/70cm Relais OE5XGL

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

**Version vom 29. September 2020, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion)  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 5:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Relaisdaten im Detail: <a href="http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl">http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- == 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz</div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</div> <p><b>Zeile 21:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p><b>Zeile 5:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Relaisdaten im Detail: <a href="http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl">http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ ==2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz</div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>OE und OE1 Rundspruchübertragungen finden jeweils am Sonntag 9:00 Uhr statt (Livestreamübernahme)</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</div> <p><b>Zeile 23:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

<p>- Vollständige Liste der DG-ID's auf <a href="http://ham-c4fm.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/">http://ham-c4fm.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/</a></p>	<p>+ Vollständige Liste der DG-ID's auf <a href="http://yics232.xreflector.net/#">http://yics232.xreflector.net/#</a> Menü DG-ID-LIST auswählen</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>Anmerkungen</p>	<p>Anmerkungen</p>
<p><b>Zeile 27:</b></p>	<p><b>Zeile 29:</b></p>
<p>nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</p>	<p>nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- == Digital D-Star ==</p>	<p>+ ==Digital D-Star==</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz</p>	<p>QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz</p>
<p><b>Zeile 37:</b></p>	<p><b>Zeile 39:</b></p>
<p>MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)</p>	<p>MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- == Digital DMR + FM ==</p>	<p>+ ==Digital DMR==</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>QRG: 438,800 MHz -7,6MHz</p>	<p>QRG: 438,800 MHz -7,6MHz</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- <b>Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit)</b></p>	<p>+ OE5XGL <b>232502</b></p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- OE5XGL</p>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>Hytera RD625</p>	<p>Hytera RD625</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)</p>	<p>+ Anbindung IPSC2 <b>und Brandmeister</b></p>
<input type="text"/>	<p>+ ==APRS==</p>
<input type="text"/>	<p>+ <b>I-Gate und Digi OE5XGL-10 144.800 MHz</b></p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

**I-Gate und Digi OE5XGL-11 Lora Rx  
433.775 MHz / Tx 433.900 MHz**

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

## Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Grünberg bei Gmunden, und wird durch **OE5EUL** und **OE5PON** betreut.

Homepage Internet: <http://www.adl502.at/>

Relaisdaten im Detail: <http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl>

### Inhaltsverzeichnis

1	2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion .....	4
2	Digital D-Star .....	4
3	Digital DMR .....	4
4	APRS .....	4

---

## 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion

---

QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz

Analog FM mit CTCSS 123 Hz (mit Echolink)

Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)

OE und OE1 Rundspruchübertragungen finden jeweils am Sonntag 9:00 Uhr statt  
(Livestreamübernahme)

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

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

---

## Digital D-Star

---

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

OE5XGL-B

Anbindung XLX232

MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)

---

## Digital DMR

---

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

OE5XGL 232502

Hytera RD625

Anbindung IPSC2 und Brandmeister

---

## APRS

---

I-Gate und Digi OE5XGL-10 144.800 MHz

I-Gate und Digi OE5XGL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz

