

2m/70cm Relais OE5XGL

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

Version vom 26. Mai 2020, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Die Relaisfunkstelle befindet sich am Grünberg bei Gmunden, und wird durch '''OE5EUL''' und '''OE5PON''' betreut. Homepage Internet: [http://www.adl502.at/ R...](http://www.adl502.at/R...)“)

Version vom 21. März 2021, 12:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (APRS ergänzt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

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

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

QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz

Zeile 5:

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

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

QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz

Zeile 13:

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

YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID inkl. Erweiterung von OE5PON)

Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden (=Erweiterung OE5PON).

DG-ID Reflector

Zeile 13:

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)

-	29	YCS001 (Austria) über Internet *1		
-	30	YCS001 (Austria) über Internet *1		
-	31	YSF Reflector OE5, bei Ausfall vom Internet kann hier über den OE5 YSF Reflector gesprochen werden *2		
-	85	YSF zu XLX232 A (Multiprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XGL-B) *2		
-		Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)		
-	32	Austria (Default)	+	Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
-	95	OE5	+	
			+	32 AT-C4FM-Austria (Default)
			+	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
		Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/y/cs-imrs-dg-id-gruppen/		Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/y/cs-imrs-dg-id-gruppen/
		Anmerkungen		Anmerkungen
			+	Wirex-X Befehle erlaubt
			+	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
				==Digital D-Star==

-	*1 kein Timeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+	
-	*2 10min Inactivity Timeout		
-			
-			
-	== Digital D-Star ==		
	QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz		QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz
Zeile 46:	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	Zeile 39:	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)
-	== Digital DMR + FM ==	+	==Digital DMR==
	QRG: 438,800 MHz -7,6MHz		QRG: 438,800 MHz -7,6MHz
-	Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit)	+	OE5XGL 232502
-			
-	OE5XGL		
	Hytera RD625		Hytera RD625
-	Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)	+	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

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 21. März 2021, 12:51 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	5
2	Digital D-Star	5
3	Digital DMR	5
4	APRS	5

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://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/>

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

