

## Inhaltsverzeichnis

## 2m/70cm Relais OE5XGL

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 17. Januar 2021, 13:07 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#) (APRS ergänzt)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

#### 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 29:

nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

- **== Digital D-Star ==**

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

#### Zeile 29:

nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

+ **==Digital D-Star==**

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

#### Zeile 39:

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

- **== Digital DMR ==**

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

#### Zeile 39:

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

+ **==Digital DMR==**

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

#### Zeile 48:

Anbindung IPSC2 und Brandmeister

#### Zeile 48:

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	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://ham-c4fm.at/index.php/y/cs-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

