

# **Inhaltsverzeichnis**



## 2m/70cm Relais OE5XGL

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

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



### 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)

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

Ausgabe: 17.07.2025 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

