

### 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 (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (APRS ergänzt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 5: Zeile 5: Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at /home/index.php/oe5xgl /home/index.php/oe5xgl == 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu ==2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion == System Fusion== QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz Zeile 29: Zeile 29: nach 10min Inactivity Timeout wird auf nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet == Digital D-Star == ==Digital D-Star== QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz Zeile 39: Zeile 39: MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX) (G4KLX) == Digital DMR == ==Digital DMR== QRG: 438,800 MHz -7,6MHz QRG: 438,800 MHz -7,6MHz Zeile 48: Zeile 48: Anbindung IPSC2 und Brandmeister Anbindung IPSC2 und Brandmeister





### 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

## 



### 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)
0E5 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

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

