

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>

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)

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
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)
95	OE5

Vollständige Liste der DG-ID's auf <http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/>

Anmerkungen

*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

OE5XGL-B

Anbindung XLX232

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

Digital DMR + FM

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit)

OE5XGL

Hytera RD625

Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)