

Inhaltsverzeichnis

1. 2m/70cm Relais OE5XGL	2
2. Hauptseite	3

2m/70cm Relais OE5XGL

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

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 + 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/yces-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 + FM == QRG: 438,800 MHz -7,6MHz Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit) OE5XGL Hytera RD625 Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM) [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).