

Inhaltsverzeichnis

2m/70cm Relais OE5XGL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 29. September 2020, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion)

← 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 →

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

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 12:

Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)

YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)

Zeile 27:

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

- == Digital D-Star ==

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 12:

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)

Zeile 29:

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

+ ==Digital D-Star==

<input type="text"/>	<input type="text"/>
QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz	QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz
Zeile 37:	Zeile 39:
MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == Digital DMR + FM ==	+ ==Digital DMR==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
QRG: 438,800 MHz -7,6MHz	QRG: 438,800 MHz -7,6MHz
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit)	+ OE5XGL 232502
- <input type="text"/>	
- OE5XGL	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hytera RD625	Hytera RD625
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)	+ Anbindung IPSC2 und Brandmeister
- <input type="text"/>	+ ==APRS==
- <input type="text"/>	+ I-Gate und Digi OE5XGL-10 144.800 MHz
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+ I-Gate und Digi OE5XGL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz
<input type="text"/>	<input type="text"/>
[[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	5
2	Digital D-Star	5
3	Digital DMR	5
4	APRS	5

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/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

