

Inhaltsverzeichnis

1. 2m/70cm Relais OE5XGL	5
2. Benutzer:OE5PON	8

2m/70cm Relais OE5XGL

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 37:

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

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 39:

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

+ == Digital DMR ==

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

+ OE5XGL **232502**

Hytera RD625	Hytera RD625
- Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)	+ Anbindung IPSC2 und Brandmeister
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 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)

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/yys-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

2m/70cm Relais OE5XGL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 37:

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

Zeile 12:

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

+

**OE und OE1
 Rundsprachübertragungen finden jeweils am Sonntag 9:00 Uhr statt (Livestreamübernahme)**

+

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

Zeile 39:

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

+ **== Digital DMR ==**

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

+ **OE5XGL 232502**

Hytera RD625	Hytera RD625
- Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)	+ Anbindung IPSC2 und Brandmeister
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 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)

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/yys-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

2m/70cm Relais OE5XGL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 12:

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

+

+

**OE und OE1
 Rundsprachübertragungen finden jeweils am Sonntag 9:00 Uhr statt (Livestreamübernahme)**

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

Zeile 37:

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

Zeile 39:

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

+ == Digital DMR ==

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

+ OE5XGL **232502**

Hytera RD625	Hytera RD625
- Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)	+ Anbindung IPSC2 und Brandmeister
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 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)

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/yys-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