

Inhaltsverzeichnis

1. 2m/70cm Relais OE5XGL	6
2. Benutzer:OE5PON	10
3. Benutzer:Oe1kbc	14

2m/70cm Relais OE5XGL

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

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer 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 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 23:

95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)

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

Anmerkungen

Zeile 23:

95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)

+ **Vollständige Liste der DG-ID's auf [http://vcs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST](http://vcs232.xreflector.net/#MenüDG-ID-LIST) auswählen**

Anmerkungen

Zeile 29:

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

- **== Digital D-Star ==**

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

Zeile 29:

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

+ **==Digital D-Star==**

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

Zeile 39:

Zeile 39:

MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (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
	+ ==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
-	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 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	8
2 Digital D-Star	8
3 Digital DMR	8
4 APRS	8

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://ycs232.xreflector.net/#> Menü DG-ID-LIST auswählen

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– == 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion ==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz</div>	+	<p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ ==2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz</div>
<p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yca-imrs-dg-id-gruppen/</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Anmerkungen</div>	+	<p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ Vollständige Liste der DG-ID's auf http://vcs232.xreflector.net/# Menu DG-ID-LIST auswählen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Anmerkungen</div>
<p>Zeile 29:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– == Digital D-Star ==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz</div>	+	<p>Zeile 29:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ ==Digital D-Star==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz</div>
<p>Zeile 39:</p>	+	<p>Zeile 39:</p>

MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (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
	+ ==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
-	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 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	8
2 Digital D-Star	8
3 Digital DMR	8
4 APRS	8

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://ycs232.xreflector.net/#> Menü DG-ID-LIST auswählen

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

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 5:	Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl	Zeile 5:	Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl
-	== 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion ==	+	==2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion==
	QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz		QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz
Zeile 23:	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)	Zeile 23:	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
-	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yca-imrs-dg-id-gruppen/	+	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://vcs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen
	Anmerkungen		Anmerkungen
Zeile 29:	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet	Zeile 29:	nach 10min Inactivity Timeout wird auf 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 (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (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
	+ ==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
-	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 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	12
2 Digital D-Star	12
3 Digital DMR	12
4 APRS	12

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://ycs232.xreflector.net/#> Menü DG-ID-LIST auswählen

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

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

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

Version vom 17. Januar 2021, 13:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 5:	Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl	Zeile 5:	Relaisdaten im Detail: http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl
-	== 2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion ==	+	==2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion==
	QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz		QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz
Zeile 23:	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)	Zeile 23:	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
-	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yca-imrs-dg-id-gruppen/	+	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://vcs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen
	Anmerkungen		Anmerkungen
Zeile 29:	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet	Zeile 29:	nach 10min Inactivity Timeout wird auf 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 (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)	MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (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
	+ ==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
-	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:20 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	16
2 Digital D-Star	16
3 Digital DMR	16
4 APRS	16

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://ycs232.xreflector.net/#> Menü DG-ID-LIST auswählen

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

