

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL	5
2. Benutzer:OE5PON	8

70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Digital Yaesu System Fusion)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.

DG-ID Reflector

29 YCS001 (Austria) über Internet *1

30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2

85 YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32 Austria (Default)

95 OE5

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

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/	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anmerkungen	Anmerkungen
	+ Wirex-X Befehle erlaubt
	+ nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- *1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+ Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
- *2 10min Inactivity Timeout	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+ 32 Austria (Default)
	+ 95 OE5
<input type="text"/>	<input type="text"/>
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** und **OE5ERN** betreut.

Homepage Internet: <http://oe5xol.ham-radio-op.net/>

Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.at/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\Star

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32	Austria (Default)
95	OE5

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→ Digital Yaesu System Fusion](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

– **Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.**

– **DG-ID Reflector**

– **29 YCS001 (Austria) über Internet *1**

– **30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1**

– **31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2**

– **85 YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2**

– **Wichtige** DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

– **32 Austria (Default)**

– **95 OE5**

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

+ **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/	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anmerkungen	Anmerkungen
	+ Wirex-X Befehle erlaubt
	+ nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- *1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+ Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
- *2 10min Inactivity Timeout	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+ 32 Austria (Default)
	+ 95 OE5
<input type="text"/>	<input type="text"/>
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** und **OE5ERN** betreut.

Homepage Internet: <http://oe5xol.ham-radio-op.net/>

Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.at/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\Star

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32	Austria (Default)
95	OE5

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Digital Yaesu System Fusion)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

- Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.
- DG-ID Reflector
- 29 YCS001 (Austria) über Internet *1
- 30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1
- 31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2
- 85 YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2

- Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
- 32 Austria (Default)
- 95 OE5

Zeile 44:

Ausgabe: 438.2875

- + 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/	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anmerkungen	Anmerkungen
	+ Wirex-X Befehle erlaubt
	+ nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- *1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+ Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
- *2 10min Inactivity Timeout	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+ 32 Austria (Default)
	+ 95 OE5
<input type="text"/>	<input type="text"/>
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 29. September 2020, 19:36 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** und **OE5ERN** betreut.

Homepage Internet: <http://oe5xol.ham-radio-op.net/>

Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.at/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Eingabe: 430.975

Ausgabe: 438.575

Es wird ein **123Hz-CTCSS-Subaudioton** benötigt, um dieses Relais zu öffnen. Echolink (SVXLINK) Node 351807

Digital D\Star

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID Erweiterung OE5PON)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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
--

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32	Austria (Default)
95	OE5