

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

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