

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL	8
2. Benutzer:OE5PON	14

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 23. Mai 2020, 08:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) ([Link DG-ID](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

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

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

Locator: JN78DJ

Zeile 1:

+ 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.org/>

Locator: JN78DJ

Zeile 9:

Seehöhe: 955m

– == Analog FM ==

Kanal: R67 / RU686

Zeile 9:

Seehöhe: 955m

+ ==Analog FM==

+ **Motorola MTR2000**

Kanal: R67 / RU686

Zeile 21:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– == Digital D-Star ==

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ ==Digital D-Star==

	+	
	+	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)
OE5XOL-B		OE5XOL-B
Zeile 31:		Zeile 34:
Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525
- == Digital Yaesu System Fusion ==	+	==Digital Yaesu System Fusion==
- DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID)	+	YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)
Kanal: R55X/R663		Kanal: R55X/R663
Zeile 41:		Zeile 44:
Ausgabe: 438.2875		Ausgabe: 438.2875
- Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.	+	Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
-		
- DG-ID Reflector		
-		
- 29 YCS001 (Austria) über Internet *1		
- 30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1		
- 31 YSF Lokal OE5(XOL) 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) *2		

-		
-	Wichtige DG-ID's	
-	32 Austria (Default)	+ 32 AT-C4FM-Austria (Default)
-	95 OE5	+ 95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
		+ Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen
-	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/	
	Anmerkungen	Anmerkungen
		+ Wirex-X Befehle erlaubt
		+ nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
-	*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+ ==APRS==
-	*2 10min Inactivity Timeout	+ I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz
-		+ I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz
	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 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.org/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Inhaltsverzeichnis

1 Analog FM	12
2 Digital D-Star	12
3 Digital Yaesu System Fusion	12
4 APRS	12

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

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

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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

APRS

I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz

I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Mai 2020, 08:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Link DG-ID)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von '''Linz''' und wird durch '''OE5PON''' betreut.	+ 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 Internet: http://oe5xol.ham-radio-op.net/
-	Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.at/	+ Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.org/
	Locator: JN78DJ	Locator: JN78DJ
Zeile 9:		Zeile 9:
	Seehöhe: 955m	Seehöhe: 955m
-	== Analog FM ==	+ ==Analog FM==
		+ Motorola MTR2000
	Kanal: R67 / RU686	Kanal: R67 / RU686
Zeile 21:		Zeile 22:
	Echolink (SVXLINK) Node 351807	Echolink (SVXLINK) Node 351807
-	== Digital D-Star ==	+ ==Digital D-Star==

-		+	
-	Wichtige DG-ID's		
-	32 Austria (Default)	+	32 AT-C4FM-Austria (Default)
-	95 OE5	+	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
		+	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/# Menü DG-ID-LIST auswählen
-	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/		
	Anmerkungen		Anmerkungen
		+	Wirex-X Befehle erlaubt
		+	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
-	*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+	==APRS==
-	*2 10min Inactivity Timeout	+	I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz
-		+	
		+	I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz
	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]		[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 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.org/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Inhaltsverzeichnis

1 Analog FM	12
2 Digital D-Star	12
3 Digital Yaesu System Fusion	12
4 APRS	12

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

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

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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

APRS

I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz

I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz

70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Mai 2020, 08:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Link DG-ID)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	+	Zeile 1:
Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von "'Linz'" und wird durch "'OE5PON'" betreut.		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 Internet: http://oe5xol.ham-radio-op.net/
Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.at/		Homepage Hamnet: http://web.oe5xol.ampr.org/
Locator: JN78DJ		Locator: JN78DJ
Zeile 9:	+	Zeile 9:
== Analog FM ==		==Analog FM==
Kanal: R67 / RU686		Motorola MTR2000
Kanal: R67 / RU686		Kanal: R67 / RU686
Zeile 21:	+	Zeile 22:
Echolink (SVXLINK) Node 351807		Echolink (SVXLINK) Node 351807
== Digital D-Star ==		==Digital D-Star==

	+	
	+	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)
OE5XOL-B		OE5XOL-B
Zeile 31:		Zeile 34:
Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525
- == Digital Yaesu System Fusion ==	+	==Digital Yaesu System Fusion==
- DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID)	+	YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)
Kanal: R55X/R663		Kanal: R55X/R663
Zeile 41:		Zeile 44:
Ausgabe: 438.2875		Ausgabe: 438.2875
- Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.	+	Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
-		
- DG-ID Reflector		
-		
- 29 YCS001 (Austria) über Internet *1		
- 30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1		
- 31 YSF Lokal OE5(XOL) 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) *2		

-		+	
-	Wichtige DG-ID's	+	
-		+	
-	32 Austria (Default)	+	32 AT-C4FM-Austria (Default)
-	95 OE5	+	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
		+	<p>Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ycs232.xreflector.net/#</p> <p>Menü DG-ID-LIST auswählen</p>
-	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/		
	Anmerkungen		Anmerkungen
		+	Wirex-X Befehle erlaubt
		+	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
-	*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+	==APRS==
-	*2 10min Inactivity Timeout	+	I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz
-		+	
		+	I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz
	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]		[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 7. November 2021, 17:08 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.org/>

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Inhaltsverzeichnis

1 Analog FM	18
2 Digital D-Star	18
3 Digital Yaesu System Fusion	18
4 APRS	18

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

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

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

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

APRS

I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz

I-Gate und Digi OE5XOL-11 Lora Rx 433.775 MHz / Tx 433.900 MHz