

Inhaltsverzeichnis

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

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Analog FM](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([Link DG-ID](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(9 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 9:

Seehöhe: 955m

– == Analog FM ==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– == Digital D-Star ==

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==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ ==Digital D-Star==

+

		+	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)
	OE5XOL-B		OE5XOL-B
Zeile 32:		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 42:		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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Analog FM](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(9 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 9:

Seehöhe: 955m

– == Analog FM ==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– == Digital D-Star ==

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==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ ==Digital D-Star==

+

		+	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)	
	OE5XOL-B		OE5XOL-B	
Zeile 32:		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 42:		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="" <a="" auf<="" der="" dg-id's="" href="http://ycs232.xreflector.net/#" liste="" span>="" style="color: rgb(51, 51, 51)">http://ycs232.xreflector.net/# menü="" auswählen<="" dg-id-list="" span><="" style="color: rgb(51, 51, 51)" td="">
-	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://yca232.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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Analog FM](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(9 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 9:

Seehöhe: 955m

– == Analog FM ==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– == Digital D-Star ==

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==

Motorola MTR2000

Zeile 22:

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ ==Digital D-Star==

+

		+	Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)
	OE5XOL-B		OE5XOL-B
Zeile 32:		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 42:		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 (Multiprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2		
-			

– Wichtige DG-ID's**– 32 Austria (Default)****– 95 OE5**

+

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**

– 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