

## Inhaltsverzeichnis

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

## 70cm Relais OE5XOL

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

**Version vom 14. März 2020, 21:25 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](#)

(16 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.

Locator: JN78DJ

**Zeile 5:**

Seehöhe: 955m

– == Analog FM ==

Kanal: R67 / RU686

**Zeile 13:**

Ausgabe: 438.575

–

**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**

Kanal: R67 / RU686

**Zeile 18:**

Ausgabe: 438.575

+

-			
	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	
	Echolink (SVXLINK) Node 351807	Echolink (SVXLINK) Node 351807	
-	== Digital D-Star ==	+ ==Digital D-Star==	
		+	
		+ <b>Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)</b>	
	OE5XOL-B	OE5XOL-B	
<b>Zeile 28:</b>		<b>Zeile 34:</b>	
	Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525
-	== Digital Yaesu System Fusion ==	+ ==Digital Yaesu System Fusion==	
		+	
		+ <b>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</b>	
	Kanal: R55X/R663	Kanal: R55X/R663	
<b>Zeile 35:</b>		<b>Zeile 43:</b>	
	Ausgabe: 438.2875		Ausgabe: 438.2875
		+	
		+ <b>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</b>	
		+	
		+ <b>32 AT-C4FM-Austria (Default)</b>	
		+ <b>95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</b>	

- + >Vollständige Liste der DG-ID's auf</span> <http://vcs232.xreflector.net/#> >Menü DG-ID-LIST auswählen</span>
- +
- +
- + **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**

  
 [[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



---

## 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 14. März 2020, 21:25 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

(16 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von '''Linz''' und wird durch '''OE5PON''' betreut.</p> <p>Locator: JN78DJ</p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p>Seehöhe: 955m</p> <p>– == Analog FM ==</p> <p>Kanal: R67 / RU686</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>Ausgabe: 438.575</p> <p>–</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von '''Linz''' und wird durch '''OE5PON''' <b>und</b> '''OE5ERN''' betreut.</p> <p>+ Homepage Internet: <a href="http://oe5xol.ham-radio-op.net/">http://oe5xol.ham-radio-op.net/</a></p> <p>+ Homepage Hamnet: <a href="http://web.oe5xol.ampr.org/">http://web.oe5xol.ampr.org/</a></p> <p>Locator: JN78DJ</p> <p><b>Zeile 9:</b></p> <p>Seehöhe: 955m</p> <p>+ ==Analog FM==</p> <p>+ <b>Motorola MTR2000</b></p> <p>Kanal: R67 / RU686</p> <p><b>Zeile 18:</b></p> <p>Ausgabe: 438.575</p> <p>+</p>
--	---

-		
	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.
	Echolink (SVXLINK) Node 351807	Echolink (SVXLINK) Node 351807
-	== Digital D-Star ==	+ ==Digital D-Star==
		+
		+
		+ <b>Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)</b>
	OE5XOL-B	OE5XOL-B
<b>Zeile 28:</b>		<b>Zeile 34:</b>
	Ausgabe: 438.525	Ausgabe: 438.525
-	== Digital Yaesu System Fusion ==	+ ==Digital Yaesu System Fusion==
		+
		+
		+ <b>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</b>
	Kanal: R55X/R663	Kanal: R55X/R663
<b>Zeile 35:</b>		<b>Zeile 43:</b>
	Ausgabe: 438.2875	Ausgabe: 438.2875
		+
		+
		+ <b>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</b>
		+
		+ <b>32 AT-C4FM-Austria (Default)</b>
		+
		+ <b>95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</b>

- + >Vollständige Liste der DG-ID's auf</span> <http://vcs232.xreflector.net/#> >Menü DG-ID-LIST auswählen</span>
- +
- +
- + **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**

[[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



---

## 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 14. März 2020, 21:25 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

(16 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von '''Linz''' und wird durch '''OE5PON''' betreut.</p> <p>Locator: JN78DJ</p> <p><b>Zeile 5:</b></p> <p>Seehöhe: 955m</p> <p>– == Analog FM ==</p> <p>Kanal: R67 / RU686</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>Ausgabe: 438.575</p> <p>–</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von '''Linz''' und wird durch '''OE5PON''' <b>und</b> '''OE5ERN''' betreut.</p> <p>+ Homepage Internet: <a href="http://oe5xol.ham-radio-op.net/">http://oe5xol.ham-radio-op.net/</a></p> <p>+ Homepage Hamnet: <a href="http://web.oe5xol.ampr.org/">http://web.oe5xol.ampr.org/</a></p> <p>Locator: JN78DJ</p> <p><b>Zeile 9:</b></p> <p>Seehöhe: 955m</p> <p>+ ==Analog FM==</p> <p>+ <b>Motorola MTR2000</b></p> <p>Kanal: R67 / RU686</p> <p><b>Zeile 18:</b></p> <p>Ausgabe: 438.575</p> <p>+</p>
--	---

-			
	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	Es wird ein ""123Hz-CTCSS-Subaudioton"" benötigt, um dieses Relais zu öffnen.	
	Echolink (SVXLINK) Node 351807	Echolink (SVXLINK) Node 351807	
-	== Digital D-Star ==	+ ==Digital D-Star==	
		+	
		+ <b>Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)</b>	
	OE5XOL-B	OE5XOL-B	
<b>Zeile 28:</b>		<b>Zeile 34:</b>	
	Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525
-	== Digital Yaesu System Fusion ==	+ ==Digital Yaesu System Fusion==	
		+	
		+ <b>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</b>	
	Kanal: R55X/R663	Kanal: R55X/R663	
<b>Zeile 35:</b>		<b>Zeile 43:</b>	
	Ausgabe: 438.2875		Ausgabe: 438.2875
		+	
		+ <b>Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)</b>	
		+	
		+ <b>32 AT-C4FM-Austria (Default)</b>	
		+ <b>95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)</b>	

- + >Vollständige Liste der DG-ID's auf</span> <http://vcs232.xreflector.net/#> >Menü DG-ID-LIST auswählen</span>
- +
- +
- + **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**

  
 [[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



---

## 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