

## Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL .....	7
2. Benutzer:OE5PON .....	12

## 70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
 K (→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

(15 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.

**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

Locator: JN78DJ

**Zeile 5:**

– Seehöhe: 955m  
  
 – **== Analog FM ==**

**Zeile 9:**

+ Seehöhe: 955m  
  
 + **==Analog FM==**  
  
 + **Motorola MTR2000**

Kanal: R67 / RU686

Kanal: R67 / RU686

**Zeile 17:**

– Echolink (SVXLINK) Node 351807  
  
 – **== Digital D-Star ==**

**Zeile 22:**

+ Echolink (SVXLINK) Node 351807  
  
 + **==Digital D-Star==**



- + 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 .....	10
2 Digital D-Star .....	10
3 Digital Yaesu System Fusion .....	10
4 APRS .....	10

## 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 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
 K (→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

(15 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 17:</b></p> <p>Echolink (SVXLINK) Node 351807</p> <p>– == Digital D-Star ==</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 22:</b></p> <p>Echolink (SVXLINK) Node 351807</p> <p>+ ==Digital D-Star==</p>
---	--

		+	
		+	<b>Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)</b>
	OE5XOL-B		OE5XOL-B
<b>Zeile 27:</b>		<b>Zeile 34:</b>	
Ausgabe: 438.525		Ausgabe: 438.525	
-	<b>== Digital Yaesu System Fusion ==</b>	+	<b>==Digital Yaesu System Fusion==</b>
		+	
		+	<b>YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)</b>
	Kanal: R55X/R663		Kanal: R55X/R663
<b>Zeile 34:</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>
		+	<b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Vollständige Liste der DG-ID's auf&lt;/span&gt; <a href="http://ycs232.xreflector.net/#">http://ycs232.xreflector.net/#</a></b>
		+	<b>&lt;span style="color: rgb(51, 51, 51)"&gt;Menü DG-ID-LIST auswählen&lt;/span&gt;</b>
		+	
		+	
		+	<b>Anmerkungen</b>
		+	<b>Wirex-X Befehle erlaubt</b>

- + 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 .....	10
2 Digital D-Star .....	10
3 Digital Yaesu System Fusion .....	10
4 APRS .....	10

---

## 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 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
 K (→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

(15 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 17:</b></p> <p>Echolink (SVXLINK) Node 351807</p> <p>– == Digital D-Star ==</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 22:</b></p> <p>Echolink (SVXLINK) Node 351807</p> <p>+ ==Digital D-Star==</p>
---	--



- + 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 .....	15
2 Digital D-Star .....	15
3 Digital Yaesu System Fusion .....	15
4 APRS .....	15

---

## 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