

---

## Inhaltsverzeichnis

## 70cm Relais OE5XOL

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

**Version vom 7. November 2021, 17:02**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) ([Link c4fmaustria](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. November 2021, 17:04**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) ([Link c4fmaustria](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 9:**

Seehöhe: 955m

– **== Analog FM ==**

Motorola MTR2000

**Zeile 9:**

Seehöhe: 955m

+ **==Analog FM==**

Motorola MTR2000

**Zeile 22:**

Echolink (SVXLINK) Node 351807

– **== Digital D-Star ==**

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

**Zeile 22:**

Echolink (SVXLINK) Node 351807

+ **==Digital D-Star==**

Icom Repeater mit ircddbgateway (G4KLX)

**Zeile 34:**

Ausgabe: 438.525

– **== Digital Yaesu System Fusion ==**

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

**Zeile 34:**

Ausgabe: 438.525

+ **==Digital Yaesu System Fusion==**

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

**Zeile 49:**

95 OE5 Gruppe (verbunden mit  
DMR TG1-23295)

**Zeile 49:**

95 OE5 Gruppe (verbunden mit  
DMR TG1-23295)

<p>– Vollständige Liste der DG-ID's auf <a href="https://c4fmaustria.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/">https://c4fmaustria.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/</a></p> <p><input type="text"/></p> <p>Anmerkungen</p>	+	<p>Vollständige Liste der DG-ID's auf <a href="https://c4fmaustria.at/yics-oesterreich-dg-id-gruppen/">https://c4fmaustria.at/yics-oesterreich-dg-id-gruppen/</a></p> <p><input type="text"/></p> <p>Anmerkungen</p>
<p><b>Zeile 55:</b></p> <p>nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</p> <p><input type="text"/></p>	+	<p><b>Zeile 55:</b></p> <p>nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet</p> <p><input type="text"/></p>
<p>– == APRS ==</p> <p>I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz</p> <p><input type="text"/></p>	+	<p>==APRS==</p> <p>I-Gate und Digi OE5XOL-10 144.800 MHz</p> <p><input type="text"/></p>

## Version vom 7. November 2021, 17:04 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 .....	4
2 Digital D-Star .....	4
3 Digital Yaesu System Fusion .....	4
4 APRS .....	4

---

## 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 <https://c4fmaustria.at/yces-oesterreich-dg-id-gruppen/>

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