

## Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL .....	6
2. Benutzer:OE5PON .....	10

## 70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 29. September 2020, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Digital Yaesu System Fusion](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. März 2021, 12:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K ([APRS](#) ergänzt)  
Markierung: [2017-Quelltext-Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 3:**

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

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

Locator: JN78DJ

**Zeile 55:**

nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

**Zeile 3:**

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

Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.org/>

Locator: JN78DJ

**Zeile 55:**

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]]

### Version vom 21. März 2021, 12:49 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 .....	8
2 Digital D-Star .....	8
3 Digital Yaesu System Fusion .....	8
4 APRS .....	8

---

## 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://ham-c4fm.at/index.php/y/cs-imrs-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

## 70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 29. September 2020, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Digital Yaesu System Fusion](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. März 2021, 12:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K ([APRS](#) ergänzt)  
Markierung: [2017-Quelltext-Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 3:**

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

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

Locator: JN78DJ

**Zeile 55:**

nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

**Zeile 3:**

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

+ Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.org/>

Locator: JN78DJ

**Zeile 55:**

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]]

### Version vom 21. März 2021, 12:49 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 .....	8
2 Digital D-Star .....	8
3 Digital Yaesu System Fusion .....	8
4 APRS .....	8

## 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://ham-c4fm.at/index.php/y/cs-imrs-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

## 70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 29. September 2020, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digital Yaesu System Fusion](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. März 2021, 12:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (APRS ergänzt)  
 Markierung: [2017-Quelltext-Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

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

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

Locator: JN78DJ

**Zeile 3:**

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

Homepage Hamnet: <http://web.oe5xol.ampr.org/>

Locator: JN78DJ

**Zeile 55:**

nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

**Zeile 55:**

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]]

### Version vom 21. März 2021, 12:49 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://ham-c4fm.at/index.php/yca-imrs-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