

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL .....	4
2. Benutzer:OE5PON .....	6

## 70cm Relais OE5XOL

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→Digital D-Star)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

OE5XOL-B

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

+

+

Icom Repeater

OE5XOL-B

### Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr

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

Seehöhe: 955m

### 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

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

## Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.

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

Vollständige Liste der DG-ID's auf <http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/>

Anmerkungen

*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!
*2 10min Inactivity Timeout

## 70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→Digital D-Star)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

OE5XOL-B

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

+

+

Icom Repeater

OE5XOL-B

### Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr

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

Seehöhe: 955m

### 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

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

## Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.

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
```

Vollständige Liste der DG-ID's auf <http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/>

Anmerkungen

```
*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten
Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!
*2 10min Inactivity Timeout
```

## 70cm Relais OE5XOL: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→Digital D-Star)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

OE5XOL-B

**Zeile 23:**

== Digital D-Star ==

+

+

Icom Repeater

OE5XOL-B

### Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr

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

Seehöhe: 955m

### 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

OE5XOL-B

Kanal: R65/R682

Eingabe: 430.925

Ausgabe: 438.525

## Digital Yaesu System Fusion

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID)

Kanal: R55X/R663

Eingabe: 430.6875

Ausgabe: 438.2875

Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.

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
```

Vollständige Liste der DG-ID's auf <http://ham-c4fm.at/index.php/ycs-imrs-dg-id-gruppen/>

Anmerkungen

```
*1 keinTimeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten
Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!
*2 10min Inactivity Timeout
```