

Inhaltsverzeichnis

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

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 23. Mai 2020, 08:17 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Digital Yaesu System Fusion)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Digital Yaesu System Fusion)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

Kanal: R55X/R663

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

+

+

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

Kanal: R55X/R663

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

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

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, 08:17 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Digital Yaesu System Fusion)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Digital Yaesu System Fusion)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

Kanal: R55X/R663

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

+

+

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

Kanal: R55X/R663

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

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

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 (Muiltprotokoll 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, 08:17 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Digital Yaesu System Fusion](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Digital Yaesu System Fusion](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

Kanal: R55X/R663

Zeile 28:

== Digital Yaesu System Fusion ==

+

+

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

Kanal: R55X/R663

Version vom 23. Mai 2020, 08:25 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Breitenstein, ca. 10km nördlich von **Linz** und wird durch **OE5PON** betreut.

Locator: JN78DJ

Seehöhe: 955m

Analog FM

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

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
```