

Inhaltsverzeichnis

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

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 23. Mai 2020, 08:38 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Mai 2020, 08:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Analog FM](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Analog FM ==

Zeile 11:

== Analog FM ==

+

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Kanal: R67 / RU686

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

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, 08:38 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([→ Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Analog FM ==

Zeile 11:

== Analog FM ==

+

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Kanal: R67 / RU686

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

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, 08:38 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

([→ Analog FM](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

== Analog FM ==

Zeile 11:

== Analog FM ==

+

Motorola MTR2000

Kanal: R67 / RU686

Kanal: R67 / RU686

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

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
```