

Inhaltsverzeichnis

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

## 70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

– 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich) \*2

– Wichtige DG-ID's

32 Austria (Default)

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

+ 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich,  
**erscheint am XLX232 auch als  
OE5XOL-B**) \*2

+ Wichtige DG-ID's (**Sprechgruppen am  
YCS001**)

32 Austria (Default)

### Version vom 26. Mai 2020, 08:10 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.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 mit ircddbgateway (G4KLX)

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 Erweiterung OE5PON)

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 Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2
85	YSF zu XLX232 A (Multitprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

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 26. Mai 2020, 08:09 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

– 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich) \*2

– Wichtige DG-ID's

32 Austria (Default)

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

+ 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich,  
**erscheint am XLX232 auch als  
OE5XOL-B**) \*2

+ Wichtige DG-ID's (**Sprechgruppen am  
YCS001**)

32 Austria (Default)

### Version vom 26. Mai 2020, 08:10 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.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 mit ircddbgateway (G4KLX)

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 Erweiterung OE5PON)

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 Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2
85	YSF zu XLX232 A (Multitprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

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

VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. Mai 2020, 08:10 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

– 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich) \*2

– Wichtige DG-ID's

32 Austria (Default)

Zeile 50:

30 YCS001 (Austria) über  
HAMNET \*1

31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall  
von Internet und Hamnet kann hier lokal  
geprochen werden \*2

+ 85 YSF zu XLX232 A  
(Multiprotokoll Reflector, weitere  
Modulauswahl über Wires-X möglich,  
**erscheint am XLX232 auch als  
OE5XOL-B**) \*2

+ Wichtige DG-ID's (**Sprechgruppen am  
YCS001**)

32 Austria (Default)

### Version vom 26. Mai 2020, 08:10 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.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 mit ircddbgateway (G4KLX)

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 Erweiterung OE5PON)

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 Reflector OE5, bei Ausfall von Internet und Hamnet kann hier lokal gesprochen werden *2
85	YSF zu XLX232 A (Multitprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XOL-B) *2

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

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