

Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE5XOL	5
2. Benutzer:OE5PON	8

70cm Relais OE5XOL

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

Version vom 23. Mai 2020, 08:41 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

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

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

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

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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

Zeile 1:

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/>

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID **Erweiterung OE5PON**)

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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	+	31	YSF Reflector OE5, 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		85	YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 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 (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/yca-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, 08:41 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

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

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

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

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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

Zeile 1:

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/>

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID **Erweiterung OE5PON**)

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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	+	31	YSF Reflector OE5, 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		85	YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 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 (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/yys-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, 08:41 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

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

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

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

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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

Zeile 1:

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/>

Zeile 36:

== Digital Yaesu System Fusion ==

DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch DG-ID **Erweiterung OE5PON**)

Kanal: R55X/R663

Zeile 46:

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	+	31	YSF Reflector OE5, 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		85	YSF zu XLX232 A (Muiltprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2

Version vom 26. Mai 2020, 08:09 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 (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/yca-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