

70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) K (→Analog FM)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Q Version vom 23. Mai 2020, 08:17 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) (→Digital Yaesu System Fusion)

Zum nächsten Versionsunterschied →

le 34:	Zeile 34:
Ausgabe: 438.2875	Ausgabe: 438.2875
	+
	Der Repeater kann mittels speziellen + DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden.
	+
	+ DG-ID Reflector
	+
	+ YCS001 (Austria) über Internet *1
	+ 30 YCS001 (Austria) über HAMNET *1
	31 YSF Lokal OE5(XOL) bei + Ausfall von Internet und Hamnet kan hier lokal geprochen werden *2
	85 YSF zu XLX232 A (Mulitprotokoll 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
	+	
[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]		[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 23. Mai 2020, 08:17 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

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Digital Yaesu System Fusion

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 geprochen werden *2
85 YSF zu XLX232 A (Mulitprotokoll 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