
Inhaltsverzeichnis

--

70cm Relais OE5XOL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. März 2020, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
K (→Analog FM)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Mai 2020, 08:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5PON (Diskussion | Beiträge)
(→Digital Yaesu System Fusion)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 34:

Ausgabe: 438.2875

Zeile 34:

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 (Mulitprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich) *2

+

+

Wichtige DG-ID's

+

+

32 Austria (Default)

+

95 OE5

+

Version vom 23. Mai 2020, 08:17 Uhr

Analog FM

Digital D\-Star

Ausgabe: 438.525

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 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
```