

TETRA-Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Januar 2016, 09:50 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Januar 2016, 17:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 41:

ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder
zumindest pro Rufzeichen notwendig

– **Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.**

– **Also OE1KBC hätte am MTH850 10101**

– **Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902**

– Eine **weitere** Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System übernehmen. DL5DI **arbeitet auch bereits an einer gemeinsamen** Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten.

OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001.
(232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)

Zeile 41:

ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder
zumindest pro Rufzeichen notwendig

+ Eine Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System **zu** übernehmen. DL5DI **bietet ja eine gemeinsame** Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten **an**.

OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001.
(232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)

Version vom 27. Januar 2016, 17:11 Uhr

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind:

430.100 Mhz

430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity

430.487,5 TETRA DMO Repeater II

430.562,5 TETRA DMO Repeater III

431.300

432.650

433.100

433.450 = Digital Voice Anrufrequenz

434.900



junger Funkamateuer auf TETRA-DMO

PARAMETER für TETRA DMO

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

MCC : 901 -> http://de.wikipedia.org/wiki/Mobile_Country_Code (daran hält sich auch Tetra)

MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

ACHTUNG: GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)

TETRA SSID für Endgeräte

Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig

Eine Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System zu übernehmen. DL5DI bietet ja eine gemeinsame Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten an. OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)