

Inhaltsverzeichnis

--

TETRA-Frequenzen

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

Version vom 28. Januar 2013, 23:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(15 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

-

== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==

-

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 9:

430.100 Mhz

-

430.412,5 TETRA Center of Activity

431.300

Zeile 21:

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

+

[[[:Kategorie:Tetra|''zurück zu Kategorie:Tetra'']]

+

==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 9:

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

Zeile 25:

434.900		434.900	
- 438.400 Mhz	+	==PARAMETER für TETRA DMO==	
- == PARAMETER für TETRA DMO ==			
- "			
Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:		Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	
Zeile 31:		Zeile 33:	
MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)		MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)	
- ID: 1 Talkgroup-Ident: default	+	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.)
-	"ACHTUNG:" ID bitte auf 1 ändern, da DMO Repetare nicht ID=0 akzeptieren (oe1kbc)	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
		+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
		+ __HIDETITLE__
		+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

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.)