

Inhaltsverzeichnis



Ausgabe: 07.05.2024

TETRA-Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	eile 1:	
	[[Kategorie:DMR]]		[[Kategorie:DMR]]	
-	== Frequenzen ==	+	[[Kategorie:Tetra]]	
-	TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.	+	[[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Kategorie:Tetra'''']]	
-	Als "Anruffrequenz" wurde mit "433.100 MHz" durch die Projektgruppe vorerst festgelegt.	+	==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==	
-	 	+		
_	Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.	+	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Fre quenzen im Amateurfunk sind: [[Datei: Florian auf TETRA433.2. JPG 200px thumb right junger Funkamateur auf TETRA-DMO]]	
		+		
		+		
		+	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 Anruffrequenz
+
   434.900
   ==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)
   <br />
   ==TETRA SSID für Endgeräte==
```



```
Damit wir einander Textnachrichten
   oder auch GPS Positionen an aprs.fi
   senden könnnen<br/>
   ist eine eindeutige SSID pro Endgerät
   oder zumindest pro Rufzeichen
   notwendig < br />
   Eine Idee ist natürlich die ID aus dem
   DMR System zu übernehmen. DL5DI
   bietet ia 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.)
+
    KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
    KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_
    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 Anruffrequenz

434.900



junger Funkamateur 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 könnnen 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...Ifd.Nr.)