

TETRA-Frequenzen

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

Version vom 10. Juni 2013, 09:30 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 →](#)

(8 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 33:		Zeile 35:	
GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default		GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	
- ""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern , da DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+	""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 setzen , da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	
- ""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt			
- == TETRA SSID für Endgeräte ==	+	==TETRA SSID für Endgeräte==	
- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+	Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	
- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+	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.	+	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.)	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+ <input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
- Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+ <input type="text" value="__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__"/>
	+ <input type="text" value="__HIDETITLE__"/>
	+ <input type="text" value="__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...Ild.Nr.)