

---

## Inhaltsverzeichnis

# TETRA-Frequenzen

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

**Version vom 16. Mai 2013, 17:24 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(15 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <b>[[Kategorie:DMR]]</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Tetra]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div> <p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">430.100 Mhz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 430.412,5 TETRA Center of Activity</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">431.300</div> <p><b>Zeile 21:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">434.900</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Tetra]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div> <p><b>Zeile 8:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">430.100 Mhz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 430.412,5 TETRA <b>DMO Repeater I</b> Center of Activity</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <b>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">431.300</div> <p><b>Zeile 24:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">434.900</div>
--	--

- 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:
<b>Zeile 33:</b>	<b>Zeile 34:</b>
GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default
- ""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 <b>ändern</b> , da DMO <b>Repetare nicht</b> GSSI=0 akzeptieren (oe1kbc)	+ ""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 <b>setzen</b> , da <b>der CM5000</b> DMO <b>Umsetzer</b> GSSI=0 <b>nicht</b> akzeptieren (oe1kbc) 
	+
	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
	+ <b>Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br /&gt;</b>
	+ <b>ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br /&gt;</b>
	+
	+ <b>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.</b>
	+ <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b>
	+
	+ <b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b>
	+ <b>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__</b>

---

+

+

---

**Version vom 11. November 2021, 03:31 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](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.)

