

---

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Frequenzen .....	15
2. Benutzer:Oe1kbc .....	6
3. Kategorie:Tetra .....	10

# TETRA-Frequenzen

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

**Version vom 16. Juni 2012, 07:45 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 →](#)

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<code>[[Kategorie:DMR]]</code>	<code>[[Kategorie:DMR]]</code>
- <code>== Frequenzen ==</code>	+ <code>[[Kategorie:Tetra]]</code>
- <b>TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.</b> <code>&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</code>	+ <code>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra""]]</code>
- <b>Als ""Anruffrequenz"" wurde mit ""433.100 MHz"" durch die Projektgruppe vorerst festgelegt.</b>	+ <code>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</code>
- <code>&lt;br /&gt;</code>	+ <code></code>
- <b>Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.</b>	+ <b>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</b>
	+ <code></code>
	+ <code></code>
	+ <b>430.100 Mhz</b>
	+ <code></code>
	+ <b>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</b>
	+ <code></code>
	+ <b>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</b>
	+ <code></code>
	+ <b>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</b>

- +
- + **431.300**
- +
- + **432.650**
- +
- + **433.100**
- +
- + **433.450 = Digital Voice Anrufrequenz**
- +
- + **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](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 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.)**
- +
- + **\_\_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 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.)

# TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 16. Juni 2012, 07:45 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 →](#)

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Frequenzen ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.</b>              &lt;br /&gt;&lt;br /&gt; </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">             Als "Anruffrequenz" wurde mit "433.100 MHz" durch die Projektgruppe vorerst festgelegt.         </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.</b> </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Tetra]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">             [[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]         </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">             ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==         </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.100 Mhz</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</b> </div>
---	---

- +
- + **431.300**
- +
- + **432.650**
- +
- + **433.100**
- +
- + **433.450 = Digital Voice Anrufrequenz**
- +
- + **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](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 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.)**
- + **\_\_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 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.)

# TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 16. Juni 2012, 07:45 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 →](#)

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Frequenzen ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.</b>              &lt;br /&gt;&lt;br /&gt; </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">                 Als "Anruffrequenz" wurde mit "433.100 MHz" durch die Projektgruppe vorerst festgelegt.             </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.</b> </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>[[Kategorie:Tetra]]</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra""]]</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.100 Mhz</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</b> </div>
---	---

- +
- + **431.300**
- +
- + **432.650**
- +
- + **433.100**
- +
- + **433.450 = Digital Voice Anrufrequenz**
- +
- + **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](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 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.)**
- +
- + **\_\_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 Funkamateurl 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.)

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)

- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

# TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 16. Juni 2012, 07:45 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](#) →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<code>[[Kategorie:DMR]]</code>	<code>[[Kategorie:DMR]]</code>
- <code>== Frequenzen ==</code>	+ <code>[[Kategorie:Tetra]]</code>
- <code>TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.</code> <code>&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</code>	+ <code>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra""]]</code>
- <code>Als ""Anruffrequenz"" wurde mit ""433.100 MHz"" durch die Projektgruppe vorerst festgelegt.</code>	+ <code>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</code>
- <code>&lt;br /&gt;</code>	+ <code></code>
- <code>Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.</code>	+ <code>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</code>
	+ <code></code>
	+ <code></code>
	+ <code>430.100 Mhz</code>
	+ <code></code>
	+ <code>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</code>
	+ <code></code>
	+ <code>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</code>
	+ <code></code>
	+ <code>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</code>

- +
- + **431.300**
- +
- + **432.650**
- +
- + **433.100**
- +
- + **433.450 = Digital Voice Anrufrequenz**
- +
- + **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](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 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.)**
- +
- + **\_\_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 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.)