

---

## Inhaltsverzeichnis

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. TETRA-Frequenzen ..... | 12 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc .....  | 5  |
| 3. Kategorie:Tetra .....  | 8  |

## TETRA-Frequenzen

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

**Version vom 27. Januar 2016, 09:50 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](#) →

(2 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 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 25:**

434.900

-

== PARAMETER für TETRA DMO ==

-

"

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 25:**

434.900

+

==PARAMETER für TETRA DMO==

+

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

|  |   |
|--|---|
| <p>- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- == TETRA SSID für Endgeräte ==</p>  | <p>+ ==TETRA SSID für Endgeräte==</p>   |
| <p>- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br/&gt;</p>   | <p>+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br /&gt;</p>   |
| <p>- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.</b></p>   | <p>+ <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></p> |
| <p></p>  | <p>+ <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>   |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Also OE1KBC hätte am MTH850 10101</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</u></b></p>   |
| <p></p>  | <p>+ <b><u>__HIDETITLE__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Eine weitere Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System übernehmen. DL5DI arbeitet auch bereits an einer gemeinsamen Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten.</b></p> | <p>+ <b><u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u></b></p>  |
| <p>- <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>  | <p></p>   |

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 27. Januar 2016, 09:50 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 →](#)

(2 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 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 25:**

434.900

-

== PARAMETER für TETRA DMO ==

-

"

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 25:**

434.900

+

==PARAMETER für TETRA DMO==

+

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

|  |   |
|--|---|
| <p>- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- == TETRA SSID für Endgeräte ==</p>  | <p>+ ==TETRA SSID für Endgeräte==</p>   |
| <p>- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br/&gt;</p>   | <p>+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br /&gt;</p>   |
| <p>- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.</b></p>   | <p>+ <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></p> |
| <p></p>  | <p>+ <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>   |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Also OE1KBC hätte am MTH850 10101</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</u></b></p>   |
| <p></p>  | <p>+ <b><u>__HIDETITLE__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Eine weitere Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System übernehmen. DL5DI arbeitet auch bereits an einer gemeinsamen Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten.</b></p> | <p>+ <b><u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u></b></p>  |
| <p>- <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>  | <p></p>   |

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 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.)

# TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Januar 2016, 09:50 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 →](#)

(2 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 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 25:**

434.900

-

== PARAMETER für TETRA DMO ==

-

"

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 25:**

434.900

+

==PARAMETER für TETRA DMO==

+

Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

**Zeile 35:**

GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default

|  |   |
|--|---|
| <p>- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- == TETRA SSID für Endgeräte ==</p>  | <p>+ ==TETRA SSID für Endgeräte==</p>   |
| <p>- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br/&gt;</p>   | <p>+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br /&gt;</p>   |
| <p>- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br /&gt;</p>  |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.</b></p>   | <p>+ <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></p> |
| <p></p>  | <p>+ <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>   |
| <p></p>  | <p></p>   |
| <p>- <b>Also OE1KBC hätte am MTH850 10101</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</u></b></p>   |
| <p></p>  | <p>+ <b><u>__HIDETITLE__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Eine weitere Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System übernehmen. DL5DI arbeitet auch bereits an einer gemeinsamen Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten.</b></p> | <p>+ <b><u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u></b></p>  |
| <p>- <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>  | <p></p>   |

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.)

---

## 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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 27. Januar 2016, 09:50 Uhr (**  
**Quelltext 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 →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</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;">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 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:DMR]]</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;">+ <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;">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 25:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">434.900</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- == PARAMETER für TETRA DMO ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- "</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:</div>  | <p><b>Zeile 25:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">434.900</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ==PARAMETER für TETRA DMO==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:</div>  |
| <p><b>Zeile 35:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>   | <p><b>Zeile 35:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">GSSI: 1    Talkgroup-Ident: default</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>   |

|  |   |
|--|---|
| <p>- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)&lt;br /&gt;</p>  |
| <p>-</p>   | <p>+</p>  |
| <p>- == TETRA SSID für Endgeräte ==</p>  | <p>+ ==TETRA SSID für Endgeräte==</p>   |
| <p>- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br/&gt;</p>   | <p>+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können&lt;br /&gt;</p>   |
| <p>- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br/&gt;</p>  | <p>+ ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig&lt;br /&gt;</p>  |
| <p>-</p>   | <p>+</p>  |
| <p>- <b>Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.</b></p>   | <p>+ <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></p> |
| <p>-</p>   | <p>+ <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>   |
| <p>-</p>   | <p>+</p>  |
| <p>- <b>Also OE1KBC hätte am MTH850 10101</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902</b></p>  | <p>+ <b><u>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</u></b></p>   |
| <p>-</p>   | <p>+ <b><u>__HIDETITLE__</u></b></p>  |
| <p>- <b>Eine weitere Idee ist natürlich die ID aus dem DMR System übernehmen. DL5DI arbeitet auch bereits an einer gemeinsamen Anmeldung für die im Moment gängigen digitalen Sprachbetriebsarten.</b></p> | <p>+ <b><u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u></b></p>  |
| <p>- <b>OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd. Nr.)</b></p>  | <p>+</p>  |

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 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.)