
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------|----|
| 1. TETRA-Frequenzen | 14 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc | 6 |
| 3. Kategorie:Tetra | 10 |

TETRA-Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 17. Juni 2012, 12:34 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](#) →

(19 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==

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]]

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 7:

430.100 Mhz

- 430.412,5 TETRA Center of Activity

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

431.300

Zeile 19:

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 29: | Zeile 33: |
| MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) | MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) |
| | |
| - ID: 0 Talkgroup-Ident: default : da wir ja alle miteinander funken wollen :-) | + 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.)
- +
- +
- +
- +
- +

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...Ifd.Nr.)

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 17. Juni 2012, 12:34 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](#) →

(19 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==

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]]

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 7:

430.100 Mhz

- 430.412,5 TETRA Center of Activity

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

431.300

Zeile 19:

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 29: | Zeile 33: |
| MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) | MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) |
| | |
| - ID: 0 Talkgroup-Ident: default : da wir ja alle miteinander funken wollen :-) | + 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.)
- +
- +
- +
- +
- +

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...lfd.Nr.)

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 17. Juni 2012, 12:34 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 →](#)

(19 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==

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]]

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 7:

430.100 Mhz

- 430.412,5 TETRA Center of Activity

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

431.300

Zeile 19:

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 29: | Zeile 33: |
| MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) | MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) |
| | |
| - ID: 0 Talkgroup-Ident: default : da wir ja alle miteinander funken wollen :-) | + 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.)
- +
- +
- +
- +
- +

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 (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 17. Juni 2012, 12:34 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 →](#)

(19 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

- == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==

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]]

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG|200px|thumb|right|junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]

Zeile 7:

430.100 Mhz

- 430.412,5 TETRA Center of Activity

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

431.300

Zeile 19:

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 29: | Zeile 33: |
| MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) | MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet) |
| | |
| - ID: 0 Talkgroup-Ident: default : da wir ja alle miteinander funken wollen :-) | + 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.)
- +
- +
- +
- +
- +

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...Ifd.Nr.)