

Inhaltsverzeichnis

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



TETRA-Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:33 Uhr (Qu elltext 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 →

Zeile	: 1:	Ze	eile 1:
]]	[Kategorie:DMR]]		[[Kategorie:DMR]]
- [=	== <mark>Frequenzen</mark> ==	+	[[Kategorie:Tetra]]
_	rie empfohlenen/vorgeschlagenen requenzen im Amateurfunk sind:	+	[[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Kategorie:Tetra'''']]
– ju	unger Funkamateur auf TETRA-DMO	+	==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
- 4	30.100 Mhz	+	
		+	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei: Florian auf TETRA433.2. JPG 200px thumb right junger Funkamateur auf TETRA-DMO]]
- 4	30.412,5 TETRA Center of Activity		
L			
- 4	31.300	+	430.100 Mhz
_ 4	32.650	+	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity
L			
- 4	33.100	+	430.487,5 TETRA DMO Repeater II
_	.33.450 = Digital Voice Inruffrequenz	+	430.562,5 TETRA DMO Repeater III



```
434.900
                                         431.300
438.400 Mhz
                                         432.650
                                     +
                                         433,100
                                         433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
                                     +
                                         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
                                         (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 könnnen<br/>
   ist eine eindeutige SSID pro Endgerät
   oder zumindest pro Rufzeichen
   notwendig<br/>
   Eine Idee ist natürlich die ID aus dem
   DMR System zu übernehmen. DL5DI
   bietet ia 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
```

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



433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900



junger Funkamateur 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 könnnen 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 VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:33 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

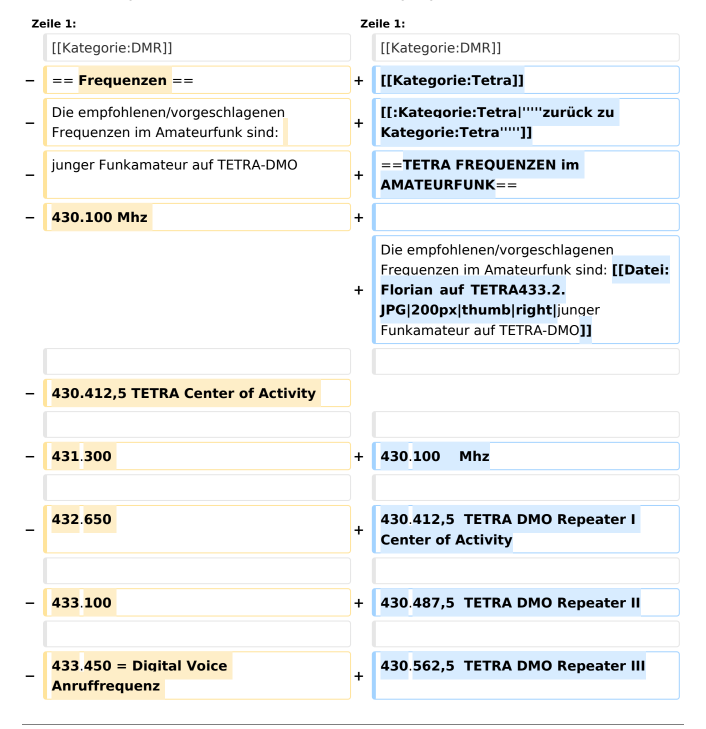
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →





```
434.900
                                         431.300
438.400 Mhz
                                         432.650
                                     +
                                         433,100
                                         433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
                                     +
                                         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
                                         (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 könnnen<br/>
   ist eine eindeutige SSID pro Endgerät
   oder zumindest pro Rufzeichen
   notwendig<br/>
   Eine Idee ist natürlich die ID aus dem
   DMR System zu übernehmen. DL5DI
   bietet ia 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
```

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



433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900



junger Funkamateur 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 könnnen 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 VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:33 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

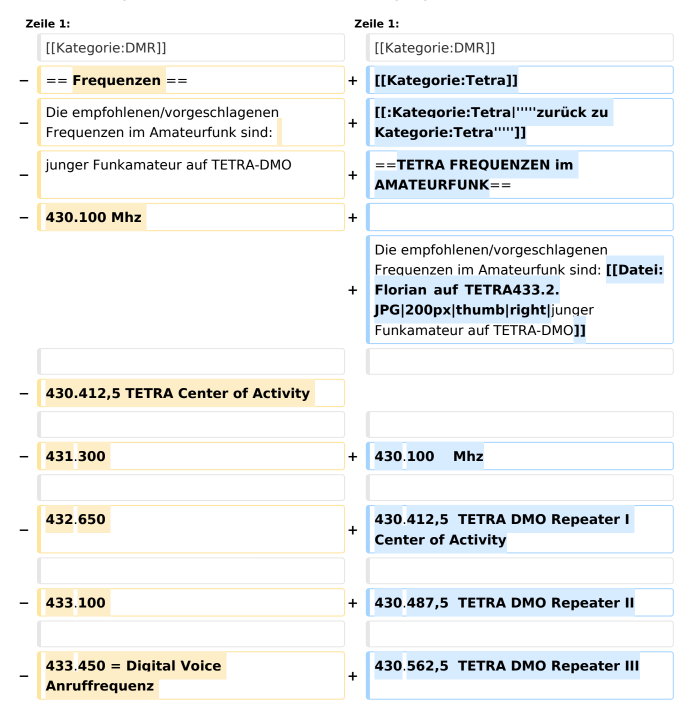
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →





```
434.900
                                         431.300
                                         432.650
438.400 Mhz
                                     +
                                         433,100
                                         433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
                                     +
                                         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
                                         (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 könnnen<br/>
   ist eine eindeutige SSID pro Endgerät
   oder zumindest pro Rufzeichen
   notwendig<br/>
   Eine Idee ist natürlich die ID aus dem
   DMR System zu übernehmen. DL5DI
   bietet ia 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
```

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



433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900



junger Funkamateur 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 könnnen 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.)

Seiten in der Kategorie "Tetra"

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

Т

- TETRA-DMO-Umsetzer
- TETRA-DMO-Vernetzung



- TETRA-Frequenzen
- TETRA-Geräte für den Amateurfunk
- TETRA-Informatioen OE
- TETRA-Programmierung



TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:33 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

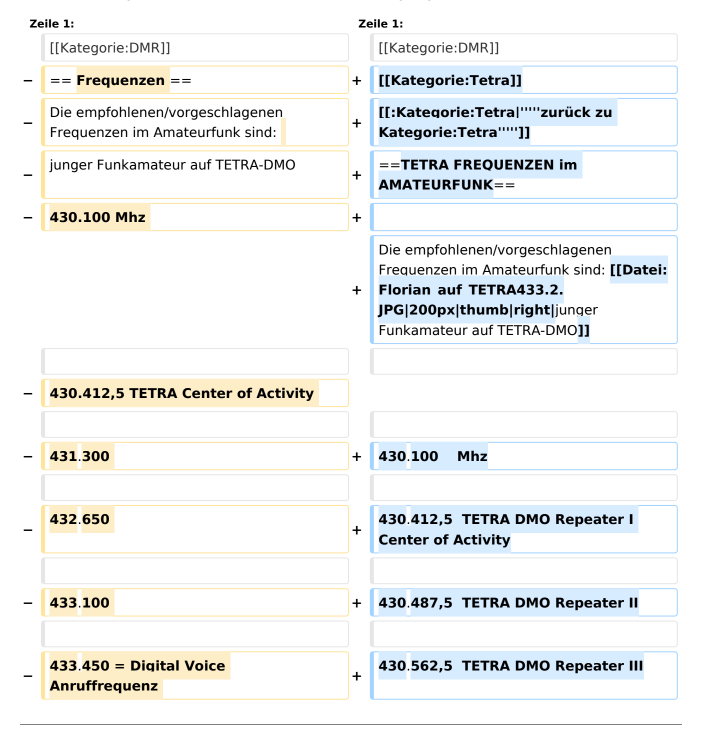
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →





```
434.900
                                         431.300
                                         432.650
438.400 Mhz
                                     +
                                         433,100
                                         433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
                                     +
                                         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
                                         (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 könnnen<br/>
   ist eine eindeutige SSID pro Endgerät
   oder zumindest pro Rufzeichen
   notwendig<br/>
   Eine Idee ist natürlich die ID aus dem
   DMR System zu übernehmen. DL5DI
   bietet ia 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
```

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



433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900



junger Funkamateur 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 könnnen 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.)