
Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Frequenzen	18
2. Benutzer:OE3DZW	6
3. Benutzer:Oe1kbc	10
4. Kategorie:Tetra	14

TETRA-Frequenzen

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

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Klarstellung, dass die Liste nicht abschliessend ist (zB werden in OE auch andere Frequenzen für Tetra-Repeater genutzt))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– [[Kategorie:DMR]]	
[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]]	[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]]
==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==	==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]]	+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
–	+
–	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
– 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	+ * 430.100
		+ * 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 Anruf- Frequenz
		+ * 434.900
	==PARAMETER für TETRA DMO==	==PARAMETER für TETRA DMO==
Zeile 46:	Zeile 38:	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	
- __HIDETITLE__		
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.

Beispiele (in MHz):

- 430.100
- 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 Anruf-Frequenz
- 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.)

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Klarstellung, dass die Liste nicht abschliessend ist (zB werden in OE auch andere Frequenzen für Tetra-Repeater genutzt))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– [[Kategorie:DMR]]	
[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]	[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]
==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==	==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]]	+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
–	+
–	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
– 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	+ * 430.100
		+ * 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 Anruf- Frequenz
		+ * 434.900
	==PARAMETER für TETRA DMO==	==PARAMETER für TETRA DMO==
Zeile 46:	Zeile 38:	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__	
- __HIDETITLE__		
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.

Beispiele (in MHz):

- 430.100
- 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 Anruf-Frequenz
- 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.)

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Klarstellung, dass die Liste nicht abschliessend ist (zB werden in OE auch andere Frequenzen für Tetra-Repeater genutzt))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:DMR]]</p>	
<p>[[Kategorie:Tetra]]</p>	<p>[[Kategorie:Tetra]]</p>
<p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p>	<p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p>
<p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p>	<p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p>
<p>– Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p>	<p>+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.</p>
<p>–</p>	<p>+</p>
<p>–</p>	<p>+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p>
<p>– 430.100 Mhz</p>	
<p>–</p>	
<p>– 430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</p>	
<p>–</p>	
<p>– 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</p>	

-		
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III	
-		
-	431.300	
-		
-	432.650	
-		
-	433.100	
-		
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	
-	434.900	+ * 430.100
		+ * 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 Anruf- Frequenz
		+ * 434.900
	==PARAMETER für TETRA DMO==	==PARAMETER für TETRA DMO==
Zeile 46:	Zeile 38:	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__	
- __HIDETITLE__		
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.

Beispiele (in MHz):

- 430.100
- 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 Anruf-Frequenz
- 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.)

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Klarstellung, dass die Liste nicht abschliessend ist (zB werden in OE auch andere Frequenzen für Tetra-Repeater genutzt))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– [[Kategorie:DMR]]</p>	
<p>[[Kategorie:Tetra]]</p>	<p>[[Kategorie:Tetra]]</p>
<p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p>	<p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p>
<p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p>	<p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p>
<p>– Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p>	<p>+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.</p>
<p>–</p>	<p>+</p>
<p>–</p>	<p>+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p>
<p>– 430.100 Mhz</p>	
<p>–</p>	
<p>– 430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</p>	
<p>–</p>	
<p>– 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</p>	

-		
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III	
-		
-	431.300	
-		
-	432.650	
-		
-	433.100	
-		
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	
-	434.900	+ * 430.100
		+ * 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 Anruf- Frequenz
		+ * 434.900
	==PARAMETER für TETRA DMO==	==PARAMETER für TETRA DMO==
Zeile 46:	Zeile 38:	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	
- __HIDETITLE__		
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.

Beispiele (in MHz):

- 430.100
- 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 Anruf-Frequenz
- 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](#)
[VisuellWikitext](#)

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Klarstellung, dass die Liste nicht abschliessend ist (zB werden in OE auch andere Frequenzen für Tetra-Repeater genutzt))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>430.100 Mhz</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p> </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>– </p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</p> </div>

-		
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III	
-		
-	431.300	
-		
-	432.650	
-		
-	433.100	
-		
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	
-	434.900	+ * 430.100
		+ * 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 Anruf- Frequenz
		+ * 434.900
	==PARAMETER für TETRA DMO==	==PARAMETER für TETRA DMO==
Zeile 46:	Zeile 38:	
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__	
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__	
- __HIDETITLE__		
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__	

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 11:00 Uhr

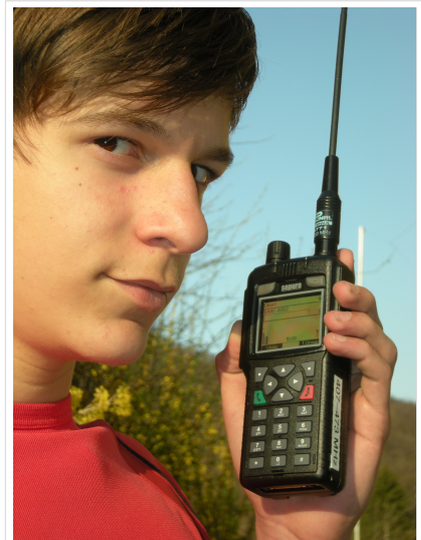
[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.

Beispiele (in MHz):

- 430.100
- 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 Anruf-Frequenz
- 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.)

