
Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Frequenzen	19
2. Benutzer:OE3DZW	6
3. Benutzer:Oe1kbc	10
4. Kategorie:Tetra	14

TETRA-Frequenzen

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

Version vom 27. Januar 2016, 17:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← 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](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:DMR]]	
	[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
-		+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]
-	== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==	+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
		+
		+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]
-		
-		
-	430.100 Mhz	
-	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity	+ * 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	
-	430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+ ==PARAMETER für TETRA DMO==	
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	

Zeile 35:

Zeile 27:

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default
– ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)
– == TETRA SSID für Endgeräte ==	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
– Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können
– ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+ 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.	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.)	OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)
	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
	+ __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 27. Januar 2016, 17:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← 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](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:DMR]]	
	[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
-		+ [[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]
-	== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==	+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
		+
		+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]
-		
-		
-	430.100 Mhz	
-	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity	+ * 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	
-	430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+ ==PARAMETER für TETRA DMO==	
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	

Zeile 35:

Zeile 27:

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default
– ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)
– == TETRA SSID für Endgeräte ==	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
– Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können
– ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+ 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.	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.)	OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)
	+
	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
	+ __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 27. Januar 2016, 17:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← 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](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:DMR]]	
	[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
-		+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]
-	== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==	+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
		+
		+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]
-		
-		
-	430.100 Mhz	
-	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity	+ * 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	
-	430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+ ==PARAMETER für TETRA DMO==	
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:		Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:

Zeile 35:

Zeile 27:

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default
– ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)
– == TETRA SSID für Endgeräte ==	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
– Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können
– ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+ 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.	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.)	OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)
	+
	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
	+ __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 27. Januar 2016, 17:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← 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](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:DMR]]	
	[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
-		+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]
-	== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==	+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
		+
		+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]
-		
-		
-	430.100 Mhz	
-	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity	+ * 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	
-	430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+ ==PARAMETER für TETRA DMO==	
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	

Zeile 35:

Zeile 27:

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default
- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)
- == TETRA SSID für Endgeräte ==	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
- Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können
- ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+ 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.	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.)	OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)
	+
	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
	+ __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 27. Januar 2016, 17:11 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← 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](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:DMR]]	
	[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
-		+ [[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]
-	== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==	+ ==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==
		+
		+ Für Tetra werden unterschiedliche Frequenzen eingesetzt, meist am unteren Ende des 70 cm-Bandes.
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateuer auf TETRA-DMO]]
-		
-		
-	430.100 Mhz	
-	430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity	+ * 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	
-	430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+ ==PARAMETER für TETRA DMO==	
-	430.562,5 TETRA DMO Repeater III		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:	

Zeile 35:

Zeile 27:

GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default
– ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc) 	+ ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 setzen, da der CM5000 DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren (oe1kbc)
– == TETRA SSID für Endgeräte ==	+ ==TETRA SSID für Endgeräte==
– Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können 	+ Damit wir einander Textnachrichten oder auch GPS Positionen an aprs.fi senden können
– ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig 	+ 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.	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.)	OE1KBC hat z.B. im DMR System 2321001. (232...OE 1...Wien 001...lfd.Nr.)
	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
	+ __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.)