

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 30. November 2013, 11:01
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

(10 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 Funkamateurl auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
–		
–		
–	430.100 Mhz	
–		
–	430.412,5 TETRA Center of Activity	
–		

-	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
-	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 33:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	Zeile 27:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

-	""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 ändern , da 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
-	Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.	+	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.)
-	Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__
		+	__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 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 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 30. November 2013, 11:01
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

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	[[Kategorie:DMR]]	[[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 Funkamateurl auf TETRA-DMO]]	Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
–		
–		
–	430.100 Mhz	
–		
–	430.412,5 TETRA Center of Activity	
–		

-	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
-	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 33:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	Zeile 27:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

- ""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 ändern , da 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
- Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.	+ 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.)
- Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+ __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 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
VisuellWikitext

Version vom 30. November 2013, 11:01
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

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	[[Kategorie:DMR]]	[[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 Funkamateurl auf TETRA-DMO]]	Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
–		
–		
–	430.100 Mhz	
–		
–	430.412,5 TETRA Center of Activity	
–		

-	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
-	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 33:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	Zeile 27:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

-	""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 ändern , da 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
-	Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.	+	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.)
-	Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+	__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 30. November 2013, 11:01
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

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	[[Kategorie:DMR]]	[[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 Funkamateurl auf TETRA-DMO]]	Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
–		
–		
–	430.100 Mhz	
–		
–	430.412,5 TETRA Center of Activity	
–		

-	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
-	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 33:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	Zeile 27:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

-	""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 ändern , da 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
-	Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.	+	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.)
-	Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+	__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 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.)

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 30. November 2013, 11:01
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

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	[[Kategorie:DMR]]	[[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 Funkamateurl auf TETRA-DMO]]	+ Beispiele (in MHz): [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]
–		
–		
–	430.100 Mhz	
–		
–	430.412,5 TETRA Center of Activity	
–		

-	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
-	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 33:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default	Zeile 27:	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default

-	""ACHTUNG: "" GSSI bitte auf 1 ändern , da 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
-	Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.	+	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.)
-	Also OE1KBC hätte am MTH850 10101	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902	+	__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__
		+	__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 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.)