

## **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 28. Januar 2013, 23:36 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

Ze	eile 1:	Zε	eile 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 Funkamateur auf TETRA-DMO]]	+	Beispiele (in MHz): [[Datei: Florian_auf_TETRA433.2. JPG 200px thumb right junger Funkamateur auf TETRA-DMO]]
_			
-			
_	430.100 Mhz		
_			
_	430.412,5 TETRA Center of Activity		



431.300	
432.650	
433.100	
433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	z
434.900	+ * 430.100
	* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity
	+ * 430.487,5 TETRA DMO Repeater I
	+ * 430.562,5 TETRA DMO Repeater I
	+ * 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:
eile 31:	Zeile 25:
MNC: 16383 allgemeine international	MNC: 16383 allgemeine international



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



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 könnnen ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig



### TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 28. Januar 2013, 23:36 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

Ze	eile 1:	Ze	eile 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 Funkamateur auf TETRA-DMO]]	+	Beispiele (in MHz): [[Datei: Florian_auf_TETRA433.2.  JPG 200px thumb right junger Funkamateur 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:
eile 31:	Zei	ile 25:
MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)		MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)



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



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 könnnen ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig



### TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 28. Januar 2013, 23:36 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

Ze	eile 1:	Ze	eile 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 Funkamateur auf TETRA-DMO]]	+	Beispiele (in MHz): [[Datei: Florian_auf_TETRA433.2.  JPG 200px thumb right junger Funkamateur 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:
eile 31:	Zei	le 25:
MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)		MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)



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



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 könnnen ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig



### TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 28. Januar 2013, 23:36 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

Ze	eile 1:	Ze	eile 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 Funkamateur auf TETRA-DMO]]	+	Beispiele (in MHz): [[Datei: Florian_auf_TETRA433.2.  JPG 200px thumb right junger Funkamateur 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:
eile 31:	Ze	ile 25:
MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)		MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)



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



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 könnnen ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig



### 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 28. Januar 2013, 23:36 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

Ze	eile 1:	Ze	eile 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 Funkamateur auf TETRA-DMO]]	+	Beispiele (in MHz): [[Datei: Florian_auf_TETRA433.2. JPG 200px thumb right junger Funkamateur 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:
eile 31:	Ze	ile 25:
MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)		MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)



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



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 könnnen ist eine eindeutige SSID pro Endgerät oder zumindest pro Rufzeichen notwendig