

Inhaltsverzeichnis

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

TETRA-Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Juni 2013, 17:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div><div>[[Kategorie:Tetra]]</div><div><div>–</div><div></div></div><div><div>–</div><div>== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</div></div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>	<div><div><div></div><div>[[Kategorie:Tetra]]</div></div><div><div>+</div><div>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</div></div><div><div>+</div><div>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</div></div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>
Zeile 9:	Zeile 8:
<div><div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div><div></div><div><div>–</div><div>430.412,5 TETRA Center of Activity</div></div><div></div><div></div><div></div><div>431.300</div></div>	<div><div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div><div></div><div><div>+</div><div>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</div></div><div><div>+</div><div></div></div><div><div>+</div><div>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div></div><div><div>+</div><div></div></div><div><div>+</div><div>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div></div><div></div><div></div><div>431.300</div></div>
Zeile 21:	Zeile 24:
<div><div><div></div><div>434.900</div></div></div>	<div><div><div></div><div>434.900</div></div></div>

-	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:		Zeile 34:	
	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default		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)
-	""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt	+	
		+	==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.)
		+	

- + ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + ☐ **__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__**
- + ☐ **__HIDETITLE__**
- + ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr

[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
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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Juni 2013, 17:40 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div>	<div><div></div><div>[[Kategorie:Tetra]]</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]</div></div>
<div><div>–</div><div>== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</div></div>	<div><div>+</div><div>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</div></div>
<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>	<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>
Zeile 9:	Zeile 8:
<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>	<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>430.412,5 TETRA Center of Activity</div></div>	<div><div>+</div><div>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div>431.300</div></div>	<div><div></div><div>431.300</div></div>
Zeile 21:	Zeile 24:
<div><div></div><div>434.900</div></div>	<div><div></div><div>434.900</div></div>

-	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:		Zeile 34:	
	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default		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)
-	""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg i st nach wie vor 0 gesetzt	+	
		+	==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.)
		+	

- + ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + ☐ **__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__**
- + ☐ **__HIDETITLE__**
- + ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr

[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
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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Juni 2013, 17:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div>	<div><div></div><div>[[Kategorie:Tetra]]</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]</div></div>
<div><div>–</div><div>== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</div></div>	<div><div>+</div><div>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</div></div>
<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>	<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>
Zeile 9:	Zeile 8:
<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>	<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>430.412,5 TETRA Center of Activity</div></div>	<div><div>+</div><div>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div>431.300</div></div>	<div><div></div><div>431.300</div></div>
Zeile 21:	Zeile 24:
<div><div></div><div>434.900</div></div>	<div><div></div><div>434.900</div></div>

-	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:		Zeile 34:	
	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default		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)
-	""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt	+	
		+	==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.)
		+	

- + ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + ☐ **__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__**
- + ☐ **__HIDETITLE__**
- + ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr

[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
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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Juni 2013, 17:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div>	<div><div></div><div>[[Kategorie:Tetra]]</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]</div></div>
<div><div>–</div><div>== TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</div></div>	<div><div>+</div><div>==TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK==</div></div>
<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>	<div><div></div><div>Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[Datei:Florian_auf_TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</div></div>
Zeile 9:	Zeile 8:
<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>	<div><div></div><div>430.100 Mhz</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div>–</div><div>430.412,5 TETRA Center of Activity</div></div>	<div><div>+</div><div>430.412,5 TETRA DMO Repeater I Center of Activity</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div>+</div><div>430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div>431.300</div></div>	<div><div></div><div>431.300</div></div>
Zeile 21:	Zeile 24:
<div><div></div><div>434.900</div></div>	<div><div></div><div>434.900</div></div>

-	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:		Zeile 34:	
	GSSI: 1 Talkgroup-Ident: default		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)
-	""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg i st nach wie vor 0 gesetzt	+	
		+	==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.)
		+	

- + ☐ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + ☐ **__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__**
- + ☐ **__HIDETITLE__**
- + ☐ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 11. November 2021, 03:31 Uhr

[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
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.)