
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------|---|
| 1. TETRA-Frequenzen | 6 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc | 4 |

TETRA-Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. Juni 2013, 09:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

- **""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt**

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind:

430.100 Mhz

430.412,5 TETRA Center of Activity

431.300

432.650

433.100

433.450 = Digital Voice Anrufrequenz

434.900

438.400 Mhz



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 ändern, da 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

Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.

Also OE1KBC hätte am MTH850 10101 Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 10. Juni 2013, 09:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

- **""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt**

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind:

430.100 Mhz

430.412,5 TETRA Center of Activity

431.300

432.650

433.100

433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900

438.400 Mhz



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 ändern, da 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

Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.

Also OE1KBC hätte am MTH850 10101 Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 10. Juni 2013, 09:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

- **""ACHTUNG:"" Derzeit beim Testumsetzer OE1XAR am Bisamberg ist nach wie vor 0 gesetzt**

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Zeile 34:

```
""ACHTUNG:"" GSSI bitte auf 1 ändern, da
DMO Umsetzer GSSI=0 nicht akzeptieren
(oe1kbc)<br/>
```

```
== TETRA SSID für Endgeräte ==
```

Version vom 30. November 2013, 11:01 Uhr

TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK

Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind:

430.100 Mhz

430.412,5 TETRA Center of Activity

431.300

432.650

433.100

433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

434.900

438.400 Mhz



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 ändern, da 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

Clemens OE1RFC schlägt vor die SSID aus ÖVSV ADL + 01-99 zusammen zu setzen.

Also OE1KBC hätte am MTH850 10101 Oder OE1RFC hätte am MTH800 31902