

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Frequenzen	2
2. Hauptseite	3

TETRA-Frequenzen

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:DMR]] [[Kategorie:Tetra]] == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK == Die empfohlenen /vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: [[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 Anruf Frequenz 434.900 438.400 Mhz == 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
 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

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).