

## TETRA-Frequenzen

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

**Version vom 16. Mai 2013, 22:27 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 34:

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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 34:

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

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

**Version vom 7. Juni 2013, 17:40 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](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)

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