

## TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. März 2021, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 13:**

\* 433.450 = Digital Voice Anrufsfrequenz

\* 434.900

**Zeile 13:**

\* 433.450 = Digital Voice Anrufsfrequenz

\* 434.900

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

+ **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

+ **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

### Version vom 10. März 2021, 22:17 Uhr

## TETRA Frequenzen

Die Standortfrequenzen sind derzeit noch sehr unterschiedlich verwendet. Damit auch Geräte welche zwar für den Frequenzbereich 430-440 "geöffnet" wurde mit der Empfindlichkeit keine Probleme bekommen schlagen wir Frequenzen im unterem Bereich des 70cm-Bandes vor. Neuer Geräte bzw. Exportgeräte sind oft schon für einen erweiterten Frequenzbereich gebaut. So z.B. ein MTP6550 350-470MHz

In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):

```
* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"
* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II
* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III
```

DMO Frequenzen (Direkt QSO)

```
* 430.100 Mhz "center of activity"
* 431.300
* 432.650
* 433.100
* 433.450 = Digital Voice Anrufsfrequenz
* 434.900
```