

Inhaltsverzeichnis

| |
|--|
| |
|--|

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. September 2023, 10:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

* 433.450 = Digital Voice Anrufsfrequenz

* 434.900

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 13:

* 433.450 = Digital Voice Anrufsfrequenz

* 434.900

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 1. September 2023, 10:19 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
```