

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:20 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**  
 – **=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

**Zeile 1:**

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

**Zeile 13:**  
 \* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz  
 \* 434.900

**Zeile 12:**  
 \* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz  
 \* 434.900

+  
 + **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**  
 + **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:20 Uhr

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 Anruffrequenz
- \* 434.900