

Inhaltsverzeichnis

--

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA Frequenzen= Die Standortfrequenzen sind derzeit noch sehr unterschiedlich verwendet.

Damit auch Geräte welche zwar für den Frequenzbereich 430-440 "ge...")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<p>– =TETRA Frequenzen=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</p> </div> <p>– * 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</p> <p>– * 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</p> <p>– * 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>DMO Frequenzen (Direkt QSO)</p> </div> <p>– * 430.100 Mhz "center of activity"</p> <p>– * 431.300</p> <p>– * 432.650</p>	<p>– =TETRA Frequenzen=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</p> </div> <p>+ * 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</p> <p>+ * 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</p> <p>+ * 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>DMO Frequenzen (Direkt QSO)</p> </div> <p>+ * 430.100 Mhz "center of activity"</p> <p>+ * 431.300</p> <p>+ * 432.650</p>

-	* 433.100	+	* 433.100
-	* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	+	* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
-	* 434.900	+	* 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
```