

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:	Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">DMO Frequenzen (Direkt QSO)</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">DMO Frequenzen (Direkt QSO)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.100 Mhz "center of activity"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.100 Mhz "center of activity"</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 431.300</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 431.300</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 432.650</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 432.650</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.100</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.100</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 434.900</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 434.900</div>

Version vom 9. März 2021, 21:52 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 Anrufrequenz
- * 434.900

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:38 Uhr (Quelle 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](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:		Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">DMO Frequenzen (Direkt QSO)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">DMO Frequenzen (Direkt QSO)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.100 Mhz "center of activity"</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 430.100 Mhz "center of activity"</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 431.300</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 431.300</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 432.650</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 432.650</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.100</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.100</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 434.900</div>	+	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;">* 434.900</div>

Version vom 9. März 2021, 21:52 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 Anrufrequenz
- * 434.900

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. März 2021, 21:38 Uhr (Quelle 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](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:		Zeile 3:
In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):		In OE verwendete Frequenzen (werden pro Region wiederholt):
- * 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"	+	* 430.412,5 TETRA DMO Repeater I MHz "center of activity"
- * 430.487,5 TETRA DMO Repeater II	+	* 430.487,5 TETRA DMO Repeater II
- * 430.562,5 TETRA DMO Repeater III	+	* 430.562,5 TETRA DMO Repeater III
DMO Frequenzen (Direkt QSO)		DMO Frequenzen (Direkt QSO)
- * 430.100 Mhz "center of activity"	+	* 430.100 Mhz "center of activity"
- * 431.300	+	* 431.300
- * 432.650	+	* 432.650
- * 433.100	+	* 433.100
- * 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz	+	* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
- * 434.900	+	* 434.900

Version vom 9. März 2021, 21:52 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 Anrufrequenz
- * 434.900