

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6

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

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[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

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[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

TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[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