

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen	5
2. Benutzer:Oe1kbc	3



TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

* 434.900
```

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

* 434.900
```

HIDETITLE_

+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Version vom 10. März 2021, 22:17 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 Anruffrequenz

* 434.900
```



TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

* 434.900
```

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
```

* 434.900

+ __HIDETITLE__

+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 10. März 2021, 22:17 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 Anruffrequenz

* 434.900
```



Ausgabe: 01.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz

* 434.900
```

Zeile 13:

```
* 433.450 = Digital Voice Anruffrequenz
```

* 434.900

+ __HIDETITLE__

+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 10. März 2021, 22:17 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 Anruffrequenz

* 434.900
```



Ausgabe: 01.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice