

# **Inhaltsverzeichnis**

1. TETRA-DMO-Umsetzer	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards	8



#### **TETRA-DMO-Umsetzer**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 10. März 2021, 22:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3
---------

73 de OE1KBC Kurt	73 de OE1KBC Kurt	
[[Tetra]]	[[TETRA-Vernetzung/TET	RA
	dashboards Tetra]]	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHN	IIS
HIDETITLE	HIDETITLE	

Zeile 34:

# Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr

### **TETRA DMO Repeater in OE**

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

• Frequenz: I: 430,4125 II: 430,4875 III: 430,5625

MCC: 901MNC: 16383GSSI: 1

#### **TETRA Standorte in Wien**

- 430,4125 Bisamberg
- 430,4875 Arsenal
- 430,5625 Wien 14

#### **TETRA Betrieb**

Der Umsetzer kann mit folgender Option am TETRA Endgerät genutzt werden:

Optionen - Konfig. - Repeater

Im Display erscheint bei genügend guter Signalverbindung neben dem Batterieladezustand das "Repeatersymbol" das sind zwei senkrechte Striche mit zwei Pfeilsymbolen.



Ein weiteres Merkmal für zu geringe Feldstärke ist gegeben wenn nach der PTT das Repeatersymbol gegen das DMO Symbol getauscht wird. (DMO Symbol sind zwei senkrechte Striche mit einem Pfeil nach rechts dazwischen.

73 de OE1KBC Kurt



#### TETRA-DMO-Umsetzer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 10. März 2021, 22:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3
---------

Zeile 34:	Zeile 34:
73 de OE1KBC Kurt	73 de OE1KBC Kurt
_ [[Tetra]]	+ [[TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards Tetra]]
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
HIDETITLE	HIDETITLE

#### Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr

#### **TETRA DMO Repeater in OE**

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

Frequenz: I: 430,4125 II: 430,4875 III: 430,5625

MCC: 901 MNC: 16383 GSSI: 1

#### **TETRA Standorte in Wien**

- 430,4125 Bisamberg
- 430,4875 Arsenal
- 430,5625 Wien 14

#### **TETRA Betrieb**

Der Umsetzer kann mit folgender Option am TETRA Endgerät genutzt werden:

Optionen - Konfig. - Repeater

Im Display erscheint bei genügend guter Signalverbindung neben dem Batterieladezustand das "Repeatersymbol" das sind zwei senkrechte Striche mit zwei Pfeilsymbolen.



Ein weiteres Merkmal für zu geringe Feldstärke ist gegeben wenn nach der PTT das Repeatersymbol gegen das DMO Symbol getauscht wird. (DMO Symbol sind zwei senkrechte Striche mit einem Pfeil nach rechts dazwischen.

73 de OE1KBC Kurt



#### TETRA-DMO-Umsetzer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 10. März 2021, 22:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3
---------

Zeile 34:	Zeile 34:
73 de OE1KBC Kurt	73 de OE1KBC Kurt
_ [[Tetra]]	+ [[TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards Tetra]]
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
HIDETITLE	HIDETITLE

## Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr

#### **TETRA DMO Repeater in OE**

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

Frequenz: I: 430,4125 II: 430,4875 III: 430,5625

MCC: 901 MNC: 16383 GSSI: 1

#### **TETRA Standorte in Wien**

- 430,4125 Bisamberg
- 430,4875 Arsenal
- 430,5625 Wien 14

#### **TETRA Betrieb**

Der Umsetzer kann mit folgender Option am TETRA Endgerät genutzt werden:

Optionen - Konfig. - Repeater

Im Display erscheint bei genügend guter Signalverbindung neben dem Batterieladezustand das "Repeatersymbol" das sind zwei senkrechte Striche mit zwei Pfeilsymbolen.



Ein weiteres Merkmal für zu geringe Feldstärke ist gegeben wenn nach der PTT das Repeatersymbol gegen das DMO Symbol getauscht wird. (DMO Symbol sind zwei senkrechte Striche mit einem Pfeil nach rechts dazwischen.

73 de OE1KBC Kurt



#### TETRA-DMO-Umsetzer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 10. März 2021, 22:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3
---------

73 de OE1KBC Kurt 73 de OE1KBC Kurt	Zeile 34:
	73 de OE1KBC Kurt
- [[Tetra]] + [[TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards Tetra]]	_ [[Tetra]]
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
HIDETITLE	HIDETITLE

## Version vom 10. März 2021, 22:08 Uhr

#### **TETRA DMO Repeater in OE**

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

Frequenz: I: 430,4125 II: 430,4875 III: 430,5625

MCC: 901 MNC: 16383 GSSI: 1

#### **TETRA Standorte in Wien**

- 430,4125 Bisamberg
- 430,4875 Arsenal
- 430,5625 Wien 14

#### **TETRA Betrieb**

Der Umsetzer kann mit folgender Option am TETRA Endgerät genutzt werden:

Optionen - Konfig. - Repeater

Im Display erscheint bei genügend guter Signalverbindung neben dem Batterieladezustand das "Repeatersymbol" das sind zwei senkrechte Striche mit zwei Pfeilsymbolen.



Ein weiteres Merkmal für zu geringe Feldstärke ist gegeben wenn nach der PTT das Repeatersymbol gegen das DMO Symbol getauscht wird. (DMO Symbol sind zwei senkrechte Striche mit einem Pfeil nach rechts dazwischen.

73 de OE1KBC Kurt