

TETRA-DMO-Umsetzer

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „
===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 : 90...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 10. März 2021, 21:53 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– **
**

===TETRA DMO Repeater in OE===

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

Zeile 1:

+ **[[Tetra]]**

===TETRA DMO Repeater in OE===

Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:

Version vom 10. März 2021, 21:53 Uhr

[Tetra](#)

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.

Sollte zu wenig Signalstärke vorhanden sein, wird dieses Symbol blinken.

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

73 de OE1KBC Kurt