

TETRA-DMO-Umsetzer

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

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

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

^K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Tetra]]</p> <p>===TETRA DMO Repeater in OE===</p> <p>Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:</p> <p>Zeile 13:</p> <p>*430,4875 Arsenal</p> <p>*430,5625 Wien 14</p> <p> </p> <p> </p> <p>===TETRA Betrieb===</p> <p>Zeile 32:</p> <p> </p> <p>73 de OE1KBC Kurt</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[:Kategorie:Tetra '''zurück zu Kategorie:Tetra'''']]</p> <p>===TETRA DMO Repeater in OE===</p> <p>Die DMO-Umsetzer sind mit folgenden Parametern in Betrieb:</p> <p>Zeile 14:</p> <p>*430,4875 Arsenal</p> <p>*430,5625 Wien 14</p> <p>+ </p> <p>+ === TETRA Standorte in NÖ ===</p> <p>+ </p> <p>+ * 430,5625 Buchberg/Neulengbach</p> <p> </p> <p>===TETRA Betrieb===</p> <p>Zeile 37:</p> <p> </p> <p>73 de OE1KBC Kurt</p> <p>+ </p> <p>+ _ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _</p>
--	---

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:34 Uhr

[zurück zu Kategorie: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 Standorte in NÖ

- 430,5625 Buchberg/Neulengbach

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 Repeatersymbol gegen das DMO Symbol getauscht wird. (DMO Symbol sind zwei senkrechte Striche mit einem Pfeil nach rechts dazwischen.

73 de OE1KBC Kurt