

Inhaltsverzeichnis



TETRA-DMO-Umsetzer

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. November 2021, 03:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 14:	Zeile 14:
*430,4875 Arsenal	*430,4875 Arsenal
*430,5625 Wien 14	*430,5625 Wien 14
	+
	+ === TETRA Standorte in NÖ ===
	+
	+ * 430,5625 Buchberg/Neulengbach
===TETRA Betrieb===	===TETRA Betrieb===
Zeile 35:	Zeile 39:
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
HIDETITLE	

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: 901MNC: 16383GSSI: 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