

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-DMO-Umsetzer .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Kategorie:Tetra .....	6

## TETRA-DMO-Umsetzer

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Juli 2022, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

====TETRA Betrieb====

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

+

+ **==== TETRA Standorte in NÖ ====**

+

+ **\* 430,5625 Buchberg/Neulengbach**

====TETRA Betrieb====

### Version vom 4. Juli 2022, 12:32 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

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Juli 2022, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

====TETRA Betrieb====

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

+

+ **==== TETRA Standorte in NÖ ====**

+

+ **\* 430,5625 Buchberg/Neulengbach**

====TETRA Betrieb====

### Version vom 4. Juli 2022, 12:32 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

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Juli 2022, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

====TETRA Betrieb====

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

+

+ **==== TETRA Standorte in NÖ ====**

+

+ **\* 430,5625 Buchberg/Neulengbach**

====TETRA Betrieb====

### Version vom 4. Juli 2022, 12:32 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

---

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Juli 2022, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

====TETRA Betrieb====

**Zeile 14:**

\*430,4875 Arsenal

\*430,5625 Wien 14

+

+ **==== TETRA Standorte in NÖ ====**

+

+ **\* 430,5625 Buchberg/Neulengbach**

====TETRA Betrieb====

### Version vom 4. Juli 2022, 12:32 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