
Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Frequenzen	6
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. Kategorie:DMR	4

TETRA-Frequenzen

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:DMR](#) == Frequenzen == TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

 Als ""Anruf...")

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr

Frequenzen

TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

Als **Anruffrequenz** wurde **433.100 MHz** durch die Projektgruppe vorerst festgelegt. Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:DMR](#) == Frequenzen == TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

 Als ""Anruf...")

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr

Frequenzen

TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

Als **Anruffrequenz** wurde **433.100 MHz** durch die Projektgruppe vorerst festgelegt. Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:DMR](#) == Frequenzen == TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

 Als ""Anruf...")

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr

Frequenzen

TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

Als **Anruffrequenz** wurde **433.100 MHz** durch die Projektgruppe vorerst festgelegt. Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.

Seiten in der Kategorie „DMR“

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

B

- [Brandmeister](#)

D

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

F

- [FAQ DMR](#)

H

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

R

- [Reflektoren im IPSC2](#)

T

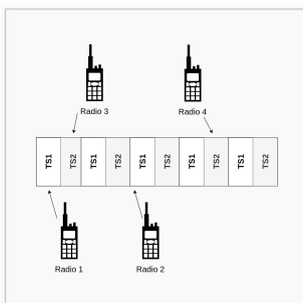
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

Ü

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

Medien in der Kategorie „DMR“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.png](#) 592 × 574; 21 KB

TETRA-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:DMR](#) == Frequenzen == TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

 Als '''Anruf...''')

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 16. Juni 2012, 07:45 Uhr

Frequenzen

TETRA wird in OE als Versuchsprojekt und als Anbindung im Not- und Katastrophenfunk vorerst verwendet.

Als **Anruffrequenz** wurde **433.100 MHz** durch die Projektgruppe vorerst festgelegt. Weitere Frequenzen im Projekt werden hier veröffentlicht werden.