

TETRA-Informationen OE

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

Version vom 17. Juni 2012, 12:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „'''TETRA (terrestrial trunked radio)''' == TETRA Digitalfunk == ursprünglich '''trans european trunked radio''' ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfun...“)

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

^K
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– '''TETRA (terrestrial trunked radio)'''</p> <p>– == TETRA Digitalfunk ==</p> <p></p> <p>ursprünglich '''trans european trunked radio''' ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk.</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ <input type="text"/></p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra '''zurück zu Kategorie:Tetra''']]</p> <p>+ ==TETRA Digitalfunk==</p> <p></p> <p>ursprünglich '''trans european trunked radio''' ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk.</p>
<p>Zeile 27:</p> <p></p> <p>Da es sich um ein Zeitschlitzverfahren handelt, sind Uplink und Downlink (Eingabe- Ausgabekanal) auf einer SIMPLEX-Frequenz möglich.</p> <p>– Dabei gibt es zum Untercshied zu TMO auch keine Beschränkung der Reichweite durch Laufzeiten.</p> <p></p> <p>TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.</p> <p></p> <p>– == TETRA FREQUENZEN im AMATEURFUNK ==</p>	<p>Zeile 28:</p> <p></p> <p>Da es sich um ein Zeitschlitzverfahren handelt, sind Uplink und Downlink (Eingabe- Ausgabekanal) auf einer SIMPLEX-Frequenz möglich.</p> <p>+ Dabei gibt es zum Unterschied zu TMO auch keine Beschränkung der Reichweite durch Laufzeiten.</p> <p></p> <p>TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.</p> <p></p> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>

-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	Die empfohlenen/vorgeschlagenen Frequenzen im Amateurfunk sind: <code>[[Datei:Florian auf TETRA433.2.JPG 200px thumb right junger Funkamateurl auf TETRA-DMO]]</code>	+	<code>[[Category:Tetra]]</code>
-			
-			
-	430.100 Mhz		
-			
-	430.412,5 TETRA Center of Activity		
-			
-	431.300		
-			
-	432.650		
-			
-	433.100		
-			
-	433.450 = Digital Voice Anruffrequenz		
-			
-	434.900		
-			
-	438.400 Mhz		
-			
-	== PARAMETER für TETRA DMO ==		
-	"		
-	Folgende Einstellungen bezüglich Netzcode sollten für Amateurfunk vorgenommen werden:		
-			
-	MCC : 901 -> http://de.wikipedia.org/wiki/Mobile_Country_Code (daran hält sich auch Tetra)		

-
- **MNC: 16383 allgemeine international verfügbare MNC (ist keinem Provider zugeordnet)**
-
- **ID: 0 Talkgroup-Ident: default : da wir ja alle miteinander funken wollen :-)**
-
- **== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==**
-
- **[[Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]**
-
- **Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0**
- **oder von Hytera, Selex, Funkwerk, Cassidian, Unimo etc.**
- **Zu beachten ist die Eignung für den Frequenzbereich 430-440Mhz.**
-
- **Einige Typen der im Behördenfunk (BOS, TETRON) verwendeten Motorola-TETRA-Handfunkgeräte (395MHz)**
- **sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.**
-
- **<http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000>**
-

– http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE

– Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.

– Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP-Gateway (VOiP) z.B. TEAMSPEAK möglich.

– So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA Digitalfunk

ursprünglich **trans european trunked radio** ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk. TETRA wird besonders im Behördenfunk und an Flughäfen und bei Verkehrsbetrieben verwendet.

Das weiss Wikipedia dazu: http://de.wikipedia.org/wiki/Terrestrial_Trunked_Radio

TETRA ist als Zeitmultiplex-System (TDMA) mit vier Zeitschlitzen von jeweils 14,167 ms Länge pro Trägerfrequenz spezifiziert. Die Bandbreite beträgt ca 25kHz und ermöglicht 4 Kommunikationskanäle parallel (3x Voice +1x Data)

siehe auch: http://www.wirelessapplications.com/pdf/lf/fd_td_cdma.pdf

Bei dem TETRA-Codec handelt es sich um einen speziell parametrisierten ACELP-Codec, der AMR-Codec entspricht dem für GSM und UMTS spezifizierten Codec.

Es existieren zwei wesentliche Betriebsmodi:

TMO ...Trunked Mode ...über digitale vollduplex Basisstation (Relais)

DMO ...Direct Mode ...auf Simplexfrequenz

Für den Amateurfunk ist besonders der DMO Mode interessant, weil man dazu keine teure Basisstation mit Duplexer benötigt, sondern ein einfaches Mobilgerät oder Tetra-Handfunkgerät kann als DMO-Repeater fungieren.

Da es sich um ein Zeitschlitzverfahren handelt, sind Uplink und Downlink (Eingabe-Ausgabekanal) auf einer SIMPLEX-Frequenz möglich. Dabei gibt es zum Unterschied zu TMO auch keine Beschränkung der Reichweite durch Laufzeiten.

TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.