
Inhaltsverzeichnis

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie: DMR == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: == 200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät Passende Geräte sind z.B....“)

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- [[Kategorie:DMR]]
- == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==

Zeile 1:

+ [[Kategorie:Tetra]]
+ [[[:Kategorie:Tetra|""zurück zu Kategorie:Tetra""]]
+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

- [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

+ [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG|357x357px|right|TETRA Handfunkgerät|rahmenlos]]

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0

Zeile 11:

- 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

Zeile 12:

+ sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.
+ **Motorola** [[https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000](https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo_ST7000)]
+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE] **Motorola MTH800**

	+		
	+		[http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE_Motorola_MTP850]
	+		
	+		[http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE_Motorola_CEP400]
Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.			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.	+		Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.
	+		
	+		Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].
- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.	+		__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
	+		__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__
	+		__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:35 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:

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.

Motorola [ST7000](#)

Motorola [MTH800](#)

Motorola [MTP850](#)

Motorola [CEP400](#)

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP-Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [TETRA-DMO-Vernetzung](#).

