

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 25.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. Juni 2012, 12:35 Uhr (Qu elltext 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)

Κ

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

[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG|357x3 57px|right|TETRA Handfunkgerät|rahmenl os]]

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

Zeile 11:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

Zeile 12:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

- http://www.selectric.de/cms/wissen/kno whow/digitale-endgeraete/sepura-deut schland/stp8000
- http://www.motorola.com/Business/XC-DE
 /Product+Lines/Dimetra+TETRA
 /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables
 /MTH800_XC-DE

Motorola [https://www.motorolasolutio ns.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 Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPSvon Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position. Position. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen **scheint** via SIP- Gateway (VOiP) z. Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL B. TEAMSPEAK möglich. LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich. Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]]. So steht einer Anbindung an Dstar KEIN INHALTSVERZEICHNIS oder Mototrbo nichts im Wege. 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.

BlueSpice 4

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.

