

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 10. März 2021, 22:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

- [[Kategorie:DMR]]

[[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

[[Kategorie:Tetra]]

[[:Kategorie:Tetra|''''zurück zu Kategorie: Tetra'''']]

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|357x3 57px|right|TETRA Handfunkgerät|rahmenlos]]

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

Zeile 13:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

[https://www.motorolasolutions.com/en\_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfoST7000]

[http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800\_XC-DE/Motorola/MTH800]

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]

[http://www.motorola.com/Business/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTH800\_XC-DE Motorola MTH800]

Zeile 24: Zeile 23:

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

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

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

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTSLINK\_\_

\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTSLINK\_\_

\_\_HIDETITLE\_\_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

\_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.





Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice