

Inhaltsverzeichnis

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 22:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Tetra]]

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

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG|357x357px|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.

– **[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]**

[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:

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](#).



