

### **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### **TETRA-Geräte für den Amateurfunk**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 4. Juli 2013, 08:58 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:DMR]]	
[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
	+ [[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Kategorie:Tetra'''']]
	==TETRA Funkgeräte für + Amateurfunk:==
== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==	<ul> <li>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x3</li> <li>+ 57px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</li> </ul>
-	
[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px   thumb   right TETRA Handfunkgerät]]	
Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0	Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0
Zeile 13:	Zeile 12:
sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.	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 [http://www.motorola.com/Business/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTH800 XC-DE /MTH800 XC-DE Motorola MTH800] http://www.motorolasolutions.com/XC-DE [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTP850 XC-DE /MTP850\_XC-DE Motorola MTP850] http://www.motorolasolutions.com/XC-DE [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/Discontinued+Products /TETRA+Terminals/Discontinued+Products /CEP400 XC-DE /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 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.

