

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. Juli 2013, 09:00 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

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

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:DMR]]	
[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
	+ [[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Kategorie:Tetra'''']]
	==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==
== TETRA Funkqeräte für Amateurfunk: ==	[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x3 + 57px right TETRA Handfunkgerät rahmen os]]
[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG <mark>200px thumb</mark> 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
eile 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/kn owhow/digitale-endgeraete/sepura-de utschland/stp8000 Sepura STP8000]	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]

[http://www.motorola.com/Business/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTH800_XC-DE Motorola MTH800]

Zeile 22: Zeile 21: 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.

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.

