

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2012, 11:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 1:	Zeile 1:
– [[Kategorie:DMR]]	[[Kategorie:Tetra]]
[[Kategorie:Tetra]]	[[Kategorie:Tetra]]
	+ [[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra'']]
	+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==
– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==	+ [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]
–	
– [[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	+ 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.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]
-	http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE	+			[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 von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.				Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.
-	Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.	+			Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL 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](#).

