
Inhaltsverzeichnis

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:

– **[[Kategorie:DMR]]**

[[Kategorie:Tetra]]

Zeile 1:

[[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:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

Zeile 12:

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](#).

