

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Geräte für den Amateurfunk	17
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. Benutzerin:OE1VCC	8
4. Kategorie:Tetra	11
5. TETRA-DMO-Vernetzung	14

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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 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	+	[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	+	[http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]
-	http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).



TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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> | 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	+ 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	+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850
- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).



TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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> | 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	+ 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	+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850
- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).



TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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> | 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	+ 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	+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850
- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).



Seiten in der Kategorie „Tetra“

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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> | 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	+ 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	+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850
- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).



TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 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> | 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	+ 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	+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850
- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_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](#).

