

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

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
<p>+ http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+ __KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__</p> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>

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, 08:54 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](#)

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</p> <p>–</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 13:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</p> <p>+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</p> <p>–</p> <p>+ [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 12:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</p>
--	--

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p>
	<p>+ _KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_</p>
	<p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>

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, 08:54 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

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 13:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</p> <p>+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</p> <p>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 12:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</p>
--	---

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p>
	<p>+ _KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_</p>
	<p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>

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, 08:54 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](#)

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</p> <p>–</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 13:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</p> <p>+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</p> <p>–</p> <p>+ [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 12:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</p>
--	--

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p>
	<p>+ _KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_</p>
	<p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>

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, 08:54 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

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 13:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</p> <p>+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 12:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</p>
--	--

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p>
	<p>+ _KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK_</p>
	<p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>

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, 08:54 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

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>– == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</p> <p>–</p> <p>– [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 13:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ [[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</p> <p>+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</p> <p>–</p> <p>+ [[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p>Zeile 12:</p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</p>
---	--

<p>- http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorola.com/Business/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTH800_XC-DE Motorola MTH800]</p>
<p>- http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE</p>	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables/MTP850_XC-DE Motorola MTP850]</p>
	<p>+ [http://www.motorolasolutions.com/XC-DE/Product+Lines/Dimetra+TETRA/TETRA+Terminals/Discontinued+Products/CEP400_XC-DE Motorola CEP400]</p>
<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>	<p>Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.</p>
<p>- Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen scheint via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.</p>	<p>+ Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. AL LSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p>
	<p>+ Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</p>
<p>- So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</p>	<p>+ _ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS _</p>
	<p>+ _ KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK _</p>
	<p>+ _ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN _</p>

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](#).

