

## 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  
 VisuellWikitext

**Version vom 4. Juli 2013, 09:01 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

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></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><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</b></p>
--	--

[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- +
- + **\_\_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, 09:01 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](#)

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</b></p>
---	---

```
[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- +
- + **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, 09:01 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](#)

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>–</p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></p> <p>–</p> <p>+ <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</b></p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</b></p>
--	--

```
[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- +
- + **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, 09:01 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

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>–</p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[<a href="http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000">http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000</a> Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></p> <p>–</p> <p>+ <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 357x357px right TETRA Handfunkgerät rahmenlos]]</b></p> <p>–</p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [<a href="https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo">https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo</a> ST7000]</b></p>
--	---

```
[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- +
- + **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, 09:01 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](#)

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></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><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</b></p>
--	---

```
[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- +
- + **\_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, 09:01 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](#)

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:DMR]]</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– <b>== TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==</b></p> <p>– <b>[[Datei:TETRA_SEPURAstp_4930.JPG 200px thumb right TETRA Handfunkgerät]]</b></p> <p>Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0</p> <p><b>Zeile 13:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>– <b>[http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/stp8000 Sepura STP8000]</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>+ <b>[[[:Kategorie:Tetra ''zurück zu Kategorie:Tetra'']]</b></p> <p>+ <b>==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==</b></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><b>Zeile 12:</b></p> <p>sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.</p> <p>+ <b>Motorola [https://www.motorolasolutions.com/en_xu/products/tetra/terminals/portable-terminals/st7000.html#tabproductinfo ST7000]</b></p>
--	---

[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 24:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

**Zeile 23:**

Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

- **So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.**

+ **Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].**

- + **\_\_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](#).