

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Geräte für den Amateurfunk .....	12
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Benutzerin:OE1VCC .....	6
4. Kategorie:Tetra .....	8
5. TETRA-DMO-Vernetzung .....	10

## TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 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>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 24:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>– <b>So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</p> <p><b>Zeile 23:</b></p> <p>Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.</p> <p>+ <b>Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [[TETRA-DMO-Vernetzung]].</b></p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__</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](#).

