

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Geräte für den Amateurfunk .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Kategorie:Tetra .....	6

## 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](#)

### Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

- == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

+ [[[:Kategorie:Tetra|''zurück zu Tetra'']]

+ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

+ \_\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTSLINK\_\_

+ \_\_HIDETITLE\_\_

+ \_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

### Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr

## 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.

[Sepura STP8000](#)

[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.

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

[\*\*\*zurück zu Tetra\*\*\*](#)



TETRA Handfunkgerät

## 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](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Tetra]]

- == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

**Zeile 25:**

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

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Tetra]]

+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

**Zeile 25:**

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

+ **[[[:Kategorie:Tetra|''zurück zu Tetra'']]**

+ **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

+ **\_\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTLINK\_\_**

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

+ **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

**Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr**

---

## 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.

[Sepura STP8000](#)

[Motorola MTH800](#)

[Motorola MTP850](#)

[Motorola CEP400](#)



TETRA Handfunkgerät

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.

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

[\*zurück zu Tetra\*](#)

## 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](#)

### Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

- == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

+ **[[[:Kategorie:Tetra|""zurück zu Tetra""]]**

+ **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

+ **\_\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTLINK\_\_**

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

+ **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

### Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr

---

## 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.

[Sepura STP8000](#)

[Motorola MTH800](#)

[Motorola MTP850](#)

[Motorola CEP400](#)



TETRA Handfunkgerät

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.

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

[\*zurück zu Tetra\*](#)

---

## 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](#)

## Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

- == TETRA Funkgeräte für Amateurfunk: ==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Tetra]]

+ ==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

[[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|200px|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Zeile 25:

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

+ **[[[:Kategorie:Tetra|''zurück zu Tetra'']]**

+ **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

+ **\_\_KEIN\_NEUER\_ABSCHNITTSLINK\_\_**

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

+ **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

## Version vom 10. März 2021, 22:13 Uhr

---

## 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.

[Sepura STP8000](#)

[Motorola MTH800](#)

[Motorola MTP850](#)

[Motorola CEP400](#)



TETRA Handfunkgerät

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.

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

[\*\*\*zurück zu Tetra\*\*\*](#)