

## **Inhaltsverzeichnis**

1.	TETRA-Geräte für den Amateurfunk	6
2.	Benutzer:Oe1kbc	4



Zeile 13:

### TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 13: sind durch Softwareprogrammierung auch

bis ca 434Mhz verwendbar.

**Itext anzeigen**)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

[http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 [STP8000]

[http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 Sepura STP8000]

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.

## Version vom 4. Juli 2013, 09:00 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 scheint via SIP- Gateway (VOiP) z.B. TEAMSPEAK möglich.

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



### TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# **Itext anzeigen**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel **Itext anzeigen**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 13:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

- [http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 | STP8000]
- http://www.motorola.com/Business/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTH800\_XC-DE
- 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/Discontinued+Products /CEP400\_XC-DE

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.

### Zeile 13:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

- [http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 **Sepura** STP8000]
  - [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 Motorola MTP850]
  - [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.

## Version vom 4. Juli 2013, 09:00 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 scheint via SIP- Gateway (VOiP) z.B. TEAMSPEAK möglich.

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



### TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 4. Juli 2013, 08:59 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel **Itext anzeigen**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# **Itext anzeigen**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 13:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

- [http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 | STP8000]
- http://www.motorola.com/Business/XC-DE /Product+Lines/Dimetra+TETRA /TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables /MTH800\_XC-DE
- 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/Discontinued+Products /CEP400\_XC-DE

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position.

### Zeile 13:

sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

- [http://www.selectric.de/cms/wissen /knowhow/digitale-endgeraete/sepuradeutschland/stp8000 Sepura STP8000]
  - [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 Motorola MTP850]
  - [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.

## Version vom 4. Juli 2013, 09:00 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 scheint via SIP- Gateway (VOiP) z.B. TEAMSPEAK möglich.

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