

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Juni 2012, 11:21 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Juli 2013, 08:54 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 16:

```
http://www.motorola.com/Business/XC-DE
/Product+Lines/Dimetra+TETRA
/TETRA+Terminals/TETRA+Hand+Portables
/MTH800_XC-DE
```

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

Zeile 16:

```
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
```

+

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

Version vom 4. Juli 2013, 08:54 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.

<http://www.selectric.de/cms/wissen/knowhow/digitale-endgeraete/sepura-deutschland/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

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 Handfunkgerät