
Inhaltsverzeichnis

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 22:

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.

Version vom 4. Juli 2013, 09:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

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. **AL LSTAR (Asterisk) oder** TEAMSPEAK möglich.

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

Version vom 4. Juli 2013, 09:01 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.