

Inhaltsverzeichnis

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

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

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 22:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

-

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

Zeile 25:

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

-

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

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

+

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

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

Zeile 25:

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

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Version vom 10. März 2021, 22:14 Uhr

[zurück zu 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.

[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.



TETRA Handfunkgerät