

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