

TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. März 2021, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

^K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
– [[Kategorie:DMR]]
[[Kategorie:Tetra]]
[:Kategorie:Tetra|''''zurück zu Kategorie:
Tetra'''']]
```

Zeile 1:

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

Zeile 28:

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
– __HIDETITLE__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Zeile 27:

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:35 Uhr

[zurück zu Kategorie: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.

Motorola [ST7000](#)

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.

Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [TETRA-DMO-Vernetzung](#).

