

Inhaltsverzeichnis

1.	TETRA-Geräte für den Amateurfunk	6
2.	Benutzer:Oe1kbc	4



TETRA-Geräte für den Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:01 Uhr (Quel **Itext anzeigen**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Itext 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 **scheint** via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.

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

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

Ausgabe: 19.05.2024



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.



TETRA-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Itext anzeigen

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:01 Uhr (Quel **Itext 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 **scheint** via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.

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

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



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-Geräte für den Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Itext anzeigen

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Juli 2013, 09:00 Uhr (Quel Version vom 4. Juli 2013, 09:01 Uhr (Quel **Itext 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 **scheint** via SIP- Gateway (VOiP) z. B. TEAMSPEAK möglich.

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

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



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.

