

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-DMO-Vernetzung .....	12
2. Benutzer:Oe1kbc .....	5
3. Kategorie:Tetra .....	8
4. TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen .....	15
5. TETRA-Vernetzung/TETRA Leistungsklassen .....	18
6. TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechgruppen .....	21
7. TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechzeit-Begrenzung .....	24
8. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS .....	27
9. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status .....	30
10. TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung .....	33
11. TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung .....	36
12. TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards .....	39
13. TETRA-Vernetzung/TETRA downloads .....	42
14. TETRA-Vernetzung/TETRA gps .....	45
15. TETRA-Vernetzung/TETRA hardware .....	48
16. TETRA-Vernetzung/TETRA inst python .....	51
17. TETRA-Vernetzung/TETRA installation .....	54
18. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi .....	57
19. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm lsp .....	60
20. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug .....	63
21. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 kabel .....	66
22. TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic .....	69
23. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python .....	72
24. TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink .....	75
25. TETRA-Vernetzung/TETRA sds .....	78
26. TETRA-Vernetzung/TETRA software .....	81

## TETRA-DMO-Vernetzung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*zurück zu Kategorie:Tetra*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q
<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>← Zum vorherigen Versionsunterschied</div>	<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>Zum nächsten Versionsunterschied →</div>
<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div>&lt;br /&gt;</div> <div>–</div> <div>=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+</div> <div>= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)





## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

---

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)
- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)

- 
- [TETRA-Programmierung](#)

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q
<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>← Zum vorherigen Versionsunterschied</div>	<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>Zum nächsten Versionsunterschied →</div>
<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div>&lt;br /&gt;</div> <div>– =""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+ = ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)



- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

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

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 5:**

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

- **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

- **<br />**

- `'''TETRA Vernetzung via SVXReflektor'''=`

=Einleitung=

**Zeile 5:**

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

```
+ = "TETRA Vernetzung via SVXReflektor" =
```

=Einleitung=

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr**

[\*\*\*zurück zu Kategorie:Tetra\*\*\*](#)





## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***



## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q uelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion   Beiträge) K Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q uelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion   Beiträge) K Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 5: <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>– </div> <div></div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– <b>&lt;br /&gt;</b></div> <div>– =""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	Zeile 5: <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+ = ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)



- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

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

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 5:**

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

- **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

- **<br />**

- `="TETRA Vernetzung via SVXReflektor"=`

=Einleitung=

**Zeile 5:**

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

```
+ = '''TETRA Vernetzung via SVXReflektor''' =
```

=Einleitung=

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr**

[\*\*\*zurück zu Kategorie:Tetra\*\*\*](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

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

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 5:**

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

- **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

- **<br />**

- `="TETRA Vernetzung via SVXReflektor"=`

=Einleitung=

**Zeile 5:**

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

```
+ = "TETRA Vernetzung via SVXReflektor" =
```

=Einleitung=

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr**

[\*\*\*zurück zu Kategorie:Tetra\*\*\*](#)





## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

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

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 5:**

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

- **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

- **<br />**

- `="TETRA Vernetzung via SVXReflektor"=`

=Einleitung=

**Zeile 5:**

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

```
+ = "TETRA Vernetzung via SVXReflektor" =
```

=Einleitung=

**Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr**

[\*\*\*zurück zu Kategorie:Tetra\*\*\*](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***



TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q
<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>← Zum vorherigen Versionsunterschied</div>	<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>Zum nächsten Versionsunterschied →</div>
<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>– </div> <div></div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– </div> <div>– <b>&lt;br /&gt;</b></div> <div>– =""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+ = ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)



- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q
<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>← Zum vorherigen Versionsunterschied</div>	<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>Zum nächsten Versionsunterschied →</div>
<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div>&lt;br /&gt;</div> <div>–</div> <div>=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+</div> <div>= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)





## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q
<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>← Zum vorherigen Versionsunterschied</div>	<div>uelltext anzeigen)</div> <div>Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)</div> <div>K</div> <div>Markierung: Visuelle Bearbeitung</div> <div>Zum nächsten Versionsunterschied →</div>
<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div> <div></div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div></div> <div>–</div> <div>&lt;br /&gt;</div> <div>– =""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>	<div>Zeile 5:</div> <div></div> <div>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div> <div></div> <div></div> <div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div> <div></div> <div>+ = ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>=Einleitung=</div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

zurück zu Kategorie:Tetra



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***

TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)	Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)
K	K
Markierung: Visuelle Bearbeitung	Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 5:	Zeile 5:
<div></div>	<div></div>
<div>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div>	<div>[[[:Kategorie:Tetra "" zurück zu Kategorie: Tetra""]]</div>
<div>– [[Datei:TETRA-1.png links rahmenlos]]</div>	
<div></div>	
	<div>+ [[Datei:TETRA-1.png rahmenlos]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– </div>	<div>+ = ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =</div>
<div>– </div>	
<div>– </div>	
<div>– </div>	
<div>– </div>	
<div>– </div>	
<div>– &lt;br /&gt;</div>	
<div>– =""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=</div>	
<div></div>	<div></div>
<div>=Einleitung=</div>	<div>=Einleitung=</div>

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXReflector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***



## TETRA-DMO-Vernetzung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

– **[[Datei:TETRA-1.png|links|rahmenlos]]**

–

–

–

–

–

–

– **<br />**

– **=""TETRA Vernetzung via SVXReflektor""=**

=Einleitung=

Zeile 5:

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

+ **[[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]]**

+ **= ""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"" =**

=Einleitung=

Version vom 11. März 2021, 16:33 Uhr

*[zurück zu Kategorie:Tetra](#)*



## TETRA Vernetzung via SVXReflektor

### Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

### TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- [TETRA Teilnehmerkennung](#)
- [TETRA Frequenzen](#)
- [TETRA Leistungsklassen](#)
- [TETRA Sprechzeit-Begrenzung \(Timeout\)](#)
- [TETRA Sprechgruppen für SVXRelector](#)
- [TETRA Steuerungen via Status](#)
- [TETRA Steuerungen via SDS](#)

### Komponenten

- [Hardware](#)
- [Software](#)

### TETRA Reflektoren

- [Dashboards & LINK-Info](#)

### TETRA\Gateway\Software

- [Installation](#)

- 
- [Functions & Features](#)
  - [Downloads](#)

### CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- [SDS-Einstellungen](#)
- [GPS-Einstellungen](#)

### TETRA-AUSTRIA svxlink & add-on

- [SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER](#)
- [RS232 für "tetra\\_gw" Steuerung vorbereiten](#)
- [Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten](#)
- [MTM5400 im Codeplug vorbereiten](#)

### MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- [MTM5400 USB Programmierkabel](#)
- [MTM Lautsprecher](#)
- [MTP6550 MIC PIN-OUT](#)

### WIKI History

- ***hier werden die Artikel abgelegt welche nicht mehr aktuell benötigt werden.***
- [Installation Python](#)

### Impressum

- ***Kurt OE1KBC - work in progress. Email: [oe1kbc\(at\)oevsv.at](mailto:oe1kbc(at)oevsv.at)***
- ***Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome.***
- ***Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.***