

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-DMO-Vernetzung .....	2
2. Hauptseite .....	3

## TETRA-DMO-Vernetzung

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] [[Kategorie:Tetra]] [[:Kategorie:Tetra|""zurück zu Kategorie:Tetra""]] [[Datei:
TETRA-1.png|rahmenlos]] = ""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. =====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-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung|TETRA
Teilnehmerkennung]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen|TETRA Frequenzen]] *[[TETRA-Vernetzung
/TETRA Leistungsklassen|TETRA Leistungsklassen]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechzeit-
Begrenzung|TETRA Sprechzeit-Begrenzung (Timeout)]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechgruppen|TETRA
Sprechgruppen für SVXRelektor]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status|TETRA Steuerungen
via Status]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS|TETRA Steuerungen via SDS]]
=====Komponenten===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA hardware|Hardware]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA
software|Software]] =====TETRA Reflektoren===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards|Dashboards &
LINK-Info]] =====TETRA-Gateway-Software===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA installation|Installation]] *
[[TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung|Functions & Features]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA
downloads|Downloads]] =====CPS Programmier-Hinweise Endgerät===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA
sds|SDS-Einstellungen]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA gps|GPS-Einstellungen]] =====TETRA-AUSTRIA
svxlink & add-on===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare_svxlink|SVXLINK Installation RASPI mit
BUSTER]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare_python|RS232 für "tetra_gw" Steuerung vorbereiten]] *
[[TETRA-Vernetzung/TETRA kabel_tetra_raspi|Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000
vorbereiten]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400_gateway_codeplug|MTM5400 im Codeplug vorbereiten]]
=====MOTOROLA Hardware Kabel & Co.===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400_kabel|MTM5400
USB Programmierkabel]] *[[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm_1sp|MTM Lautsprecher]] *[[TETRA-Vernetzung
/TETRA mtp6550-mic|MTP6550 MIC PIN-OUT]] =====WIKI History===== *[[TETRA-Vernetzung/TETRA
inst_python|Installation Python]] =====Impressum===== *""Kurt OE1KBC - work in progress. Email: oe1kbc(at)
oevsv.at"" *""Eintragungen von Dashboardadressen und Regional-Informationen - most welcome."" *""Alle
via Email zugesendeten Fragen werden hier im <abbr title="Frequently Asked Questions" style="cursor: help;
border-bottom: 1px dotted; font-style: italic;">FAQ</abbr> beantwortet."" __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).