

### **TETRA-Vernetzung/TETRA installation**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 8. März 2021, 22:33 Uhr (Qu elltext anzeigen)

```
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=TETRA-
Gateway-Software=

=====Installation===== * "Die APP wird
wie folgt installiert:" * ""cd /opt"" * """sudo
mkir tetra_gw"" * ...")

Markierung: Visuelle Bearbeitung
```

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

# Zeile 47: \* """./tetra\_link\_gw""" \* ""starten" \* ""starten" + \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_ + \_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

## **TETRA\-Gateway\-Software**

### Installation

```
* Die APP wird wie folgt installiert:
    * cd /opt
    * sudo mkir tetra_gw
    * cd tetra_gw
    * File tetra_link_gw vom download hierher kopieren
    * File tetra_link_gw.conf vom download hierher kopieren
    * sudo chmod 755 tetra_link_gw
```

```
* Konfiguration anpassen
* [GATEWAY]
* GATEWAY_CALL=0E1KBC-L
* GATEWAY_COMMENT=Wien 21/430.4125
* GATEWAY_ID=232199
```



```
* GATEWAY LAT=4816.82
* GATEWAY_LON=01624.91
* # GATEWAY
* # DMO-REPEATER=YES
* DMO_REPEATER=YES
* [SVXREFLECTOR]
* # UDP svxreflector connection via INTERNET
* REFLECTOR_DNS=tetra-reflector.dyndns.org
* # UDP svxreflector connection via HAMNET WIENERBERG
* # REFLECTOR DNS=44.143.8.74
* # LASTHEARD PORT
* REFLECTOR_PORT=5220
* [WEATHER]
* CITY=Wien
* ZIP=1210
* COUNTRY=AT
* [SYSTEM]
* # MTM5400 connection to RASPI
* SYS_SERPORT=/dev/ttyS0
* SYS_SERBAUD=9600
* SYS_DEBUG=0
```

```
* Test mit
    * ./tetra_link_gw
* starten
```