

TETRA-Vernetzung/TETRA installation

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 22:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 47:

```
* """/tetra_link_gw""
```

```
* ""starten""
```

– **__HIDETITLE__**

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Zeile 47:

```
* """/tetra_link_gw""
```

```
* ""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=OE1KBC-L
* GATEWAY_COMMENT=Wien 21/430.4125
* GATEWAY_ID=232199
*
* GATEWAY_LAT=4816.82
* GATEWAY_LON=01624.91
*
* # GATEWAY =NO
* # 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
```