README.md 2024-09-16

# LoRa APRS-iGate für den Raspberry PI

(c) 2024, Peter Stirnimann, hb9pae@gmail.ch Software-Version: 1.3.0



Status Wetter Logfile Konfiguration Info

### Status - LoRa APRS-iGate

HB9PAE-1 Connect to APRS-IS True

iGate LAT 47.54645 iGate LON 8.91262 iGate Altitude 483 Sensor BME280 False BME280 Intervall 300 Temperatur 1.0 Luftdruck 1.0 Luftfeuchtigkeit 1.0 --- None ---Last Message

**RSSI** 0 Pkt RSSI 0 SNR 0 Packet Err APRS-IS Message 1 **RX Count** 0 Wx-Data False WX Intervall 300 Beacon Intervall 600 Beacon Message -X Uptime 0h 0m 39s 0.9.7 Version DirtyFlag False

2023-08-18 12:52:47

Copyright @ hb9pae@swiss-artg.ch

# Allgemeines

Der LoRa Empfänger empfängt Positionssignale und APRS-Meldungen im Amateurradio LoRa-Band (433.775 MHz). Die decodierten APRS-Meldungen werden anschliessend an die APRS Datenbank weitergeleitet. Diese können anschliessend unter http://aprs.fi abgerufen und angezeigt werden.

Die empfangenen Daten werden im Status-Report auf dem OLED-Display oder über einen Webbrowser :5000 (http://192.168.0.123:5000) abgerufen werden.

Das Python Programm IGate.py steuert das LoRa RPI-Board der SWISS-ARTG mit dem RF95W Chip RF-Hope als LoRa-Empfänger. Weitere Informationen zum RPI-Board unter: https://www.swiss-artg.ch/index.php? id=174 (Menu: Digital Data > LoRa-APRS > LoRa Gateway)

README.md 2024-09-16

## Neues in der Version 1.3

- Die Konfigurationsdaten sind mit einem Passwort geschützt (Web-Interface).
- Dialoge auf dem OELD-Display überarbeitet.
- Neue Tastenbelgung
- Umstallung Betriebssystem auf Debian 12 / Python 3.11.
- Ersatz der veralteten Python Bibliotheken.
- Anpassungen lora.c Compileroptionen
- Modul HMI.py in Button.py und Display.py aufgeteilt.
- Button.py: neue Lib Igoio, Tastenbelegung neu 1:Status, 2: Pkt Info, 3: Config 4: Menu up, 4 Menu Down
- Display.py: neue Lib oled-txt (Ersatz für die veraltete Adafruit-SSD1306 Lib)

# Copyright

Das hier dokumentierte Programm ist Open Source, der Programmcode ist frei verfuegbar und steht unter https://github.com/swiss-artg/LoRa-APRS\_RPI-iGate zum Download zur Verfuegung.

# Bausatz LoRa APRS-iGate RPI-Aufsteckplatione

Die SWISS-ARTG stellt bietet einen Bausatz (Platine und alle Bauteile, solange Vorrat) an. Interessenten melden sich unter info@swiss-artg.ch oder beim Autor.

### Bestückung RPI-Board

Schema, Stückliste und Aufbauanleitung sind auf der SWISS-ARTG Webseite oder im Git-Repository verfügbar. Eine Bestückungsanleitung ist im Git Repository verfügbar.

#### Modifikation RPI-Board

Die neue Version vom RPI-Board muss nicht modifiziert werden. Versions-Beschriftung oberhalb Diode D1: «231125».

Die erste Generation des RPI-Boards der SWISS-ARTG muss für den Interrupt-Betrieb modifiziert werden. Verbinde dazu Pin 14 vom RFM96W (DIO 0) mit Pin 11 (BCM17) vom RPI 40-pol Header.

### Wetterstation

Falls ein Sensor BME280 angeschlossen und aktiviert ist ("SENSOR BME280 = TRUE" wird der Sensor alle 5 Minuten abgefragt. Ist das FLag "Wx-Data = TRUE" werden die Sensordaten auch an APRS.FI gesendet. Die Sensordaten werden intern im Menue "WETTER" angezeigt.

## Installation

Für die Installation wird ein IMAGE zur Verfügung gestellt. Der Link zur aktuell verfügbaren Version ist auf der SWISS-ARTG Webseite (Menu: Digital Data > LoRa APRS > LoRa Gateway) zu finden.

Kopiere das Image-File mit einem Imager-Programm (z.B. Raspberry Pi Imager) auf eine SD-Karte (mind. 8 GB).

README.md 2024-09-16

## Manuelle Installation

Der Programmcode kann auch direkt vom Git Repository geladen werden. Dabei müssen die erforderlichen Bibliotheken installiert werden. Weitere Hinweise zur manuellen Installation sind im INSTALL.md dokumentiert.

## Inbetriebnahme

- Das modifizierte LoRa RPI-Board auf dem Raspberry PI aufstecken.
- Die programmierte SD-Karte im RPI einstecken.
- RPI mit dem lokalen Netzwerk verbinden.
- PRI mit der Stromversorgung (5 VDC) versorgen.

Nach dem ersten Start des Raspberry PI wird das Filesystem auf der SD-Karte expandiert, es folgen mehrere Restarts. Nach dem erfolgreichen Start des Programmes erscheint der Welcome-Bildschirm auf dem OLED-Display.

# Konfiguration

Die Konfiguration der persönlichen Daten (Rufzeichen, Koordinaten etc.) erfolgt über einen Web-Browser:

- Adresse <a href="http://:5000">http://:5000</a>, Reiter Konfiguration
- Abfrage Benutzer und Passwort. Als Benutzername wird das iGate Rufzeichen verwendet.
  - o Default Benutzer: "NOCALL", Passwort "geheim".
  - o Das Passwort kann im Konfigurationsmenu geändert werden.
- Trage iGate Rufzeichen, den Passcode und die Standortdaten im Konfigurations-Formular ein und speichere die Daten. Die Parameter werden im File /opt/RPI-iGate-LoRa/igate.ini abgespeichert.

#### Spezielle Parameter

- EN\_APRSIS: True / False: Bestimmt, ob das iGate Daten an das APRS-IS System übermittelt.
- EN\_BME280: True / False: BME280 Sensor angeschlossen
- EN\_WXDATA: True / False: Bestimmt ob die BME280 Sensordaten als WX-Bake an das APRS-IS geliefer werden.

# Bedienung über das Terminal

Das Terminal (Konsole) kann über SSH oder direkt mit Bildschirm und Tastatus am RPI erreicht werden.

#### Start Befehl

• sudo systemcontrol start igate.service

#### Automatischer Start nach dem Booten

• sudo systemctrol enable igate.service

README.md 2024-09-16

## Funkion der 5 Tasten

Die drei unteren Tasten auf dem RPI-Board wählen den Anzeigemode

- Taste links > Status
- Taste mitte > Konfiguration
- Taste rechts > Letzte Meldung

Die beiden oberen Tasten unter dem Display (Menu vor/zurück) ermöglichen den sequentiellen Aufrauf aller Dialoge.

## Hardwarekonfiguration

Der LoRa Treiber erwartet folgende Hardwarekonfiguration (File LORA/lora.c)

- int ssPin = 10; // ChipSelect BCM 8
- int dio0 = 21; // IRQ BCM 5
- int RST = 22; // RESET BCM 6