2024/04/16 08:06 1/3 Fronius Smartmeter Simulator

Plugin-Daten		
Autor	Alexander Asen	
Logo	Fronius SMART METER SIMULATOR	
Status	BETA	
Version	0.1	
Min. LB Version	2.0.0	
Beschreibung	Das Plugin simuliert einen Fronius Smart Meter und leitet die per MQTT empfangenen Verbrauchsdaten an den Fronius Wechselrichter weiter.	
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/358694-plugin-fronius-smart-meter-simulator	

# **Fronius Smartmeter Simulator**



Downloadlink kurzfristig entfernt. Update in Arbeit.



#### **Under Construction**

Dieses Plugin befindet sich noch in der Entwicklung und befindet sich im BETA Status. Sie können diese Seite abonnieren um über Änderungen informiert zu werden.

Version History...

### Version 0.1:

First version

## **Funktion des Plugins**

Das Plugin simuliert einen Fronius Smart Meter im Modbus RTU Netzwerk. Damit können Verbrauchswerte via MQTT empfangen und an einen Fronius Wechselrichter (z.B.: Symo, Symo Hybrid) weitergeleitet werden. Die Daten sind dann dauerhaft in der Solarweb Statistik gespeichert.

### Installation

- Installation wie üblich als ZIP über die Loxberry Installationsroutine.
- Die Installation kann je nach verwendeten Pi bis zu 20 Minuten dauern

#### Voraussetzungen

- Ein bereits vorhandener SmartMeter, welcher ausgelesen werden kann und dessen Daten via MQTT übertragen werden können.
- Ein Modbus Modul für den Raspberry
- Plugin "MQTT Gateway" muss installiert und konfiguriert sein.

## Konfigurationsoptionen

Im Plugin müssen die folgenden MQTT Topics angegeben werden:

- MQTT Topic aktueller Verbrauch: aktueller Verbrauch (aktuelle Leistung) in Watt (W)
- MQTT Topic Bezug (Absolutwert): aktueller Zählerstand für bezogene Energie in Wattstunden (Wh)
- MQTT Topic Einspeisung (Absolutwert): aktueller Zählerstand für eingespeiste Energie in Wattstunden (Wh)
- Korrekturfaktor: Wenn die Daten in kWh per MQTT geliefert werden muss in Wh umgerechnet werden =⇒ Korrekturfaktor 1000 (Standardeinstellung).
- Port des Modbus Adapters: Port an dem der Modbusadapter gesteckt ist.

	Smart Meter Simulator stoppen		
	Konfiguration speichern	Smart Meter Simulator (Neu)start	
Port des Modbus Adapters (z.B. /dev/ttyUSB0):	/dev/ttyUSB0		
Korrekturfaktor:	1000		
MQTT Topic Einspeisung (Absolutwert):	AMIS/Netzeinspeisung_total		
MQTT Topic Bezug (Absolutwert):	AMIS/Netzbezug_total		
MQTT Topic aktueller Verbrauch:	AMIS/Leistung		

### **WARNUNG**

Der Fronius Wechselrichter verwendet zur Berechnung des aktuellen Verbrauches und zum füllen der Statistik NICHT die "aktuelle Leistung in Watt" sondern berechnet sich diese Information selbst durch die Differenz der Absolutwerte von Bezug und Einspeisung im Zeitfenster der Abfrage. Die Daten MÜSSEN per MODBUS in Wattstunden bereitgestellt werden (siehe Korrekturfaktorbeschreibung oben). Sollte hier also bei der Wahl des Korrekturfaktors ein Fehler passieren wird die Statistik im Datamanager verfälscht.



Eine verfälschte Statistik kann nicht mehr eigenständig verändert werden!

Mir ist das natürlich bei meinem Entwicklungsversuchen passiert, da ich überhaupt keine Ahnung hatte wie die Daten bereitgestellt werden müssen und konnte die Statistik nur durch den Fronius Support korrigieren lassen.

https://wiki.loxberry.de/ Printed on 2024/04/16 08:06

2024/04/16 08:06 3/3 Fronius Smartmeter Simulator

### **Known Issues**

 Modbus-Kommunikation bricht bei mir nach Tagen immer um ca. 14:00 - 15:00 Uhr ab und kommt erst 2 Tage später automatisch wieder. Ich vermute ein Problem bei meinem Pi und bin auf Erfahrungen aus dem Feld angewiesen ob das bei anderen Usern auch eintritt. Bei mir scheint ein cronjob zu helfen welcher das Script täglich um 00:01 neu startet.

## Roadmap

- Erweiterung zur Simulation mehrerer Zähler: Ziel 1. Primärzähler (Verbrauch) und weitere Sekundärzähler für z.B.: Einbinden von anderen Energiequellen (Windrad, BHKW, PV ohne Fronius Inverter, ...)
- Verbesserung der Usability (Webinterface)
- Upgrade auf Python3
- DEBUG Funktionen müssen implementiert werden
- Plausibilitätsprüfung der Daten hinsichtlich kWh ⇔ Wh zur Vermeidung von Statistikproblemen.



### Fragen stellen und Fehler melden

Bitte bei Problemen im Loxforum im Thread

(https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/358694-plugin-fronius-smart-meter-simulator) melden.

Da ich selbst nur Hobbyentwickler bin und das mein erstes Plugin bzw. überhaupt mein erstes python script ist bitte ich um Nachsicht wenn ich nicht ad hoc alle Probleme lösen kann.

From:

https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/froniussmartmetersimulator/start

Last update: 2022/09/29 08:16