

# Teslalogger

Dieses Handbuch beschreibt die Version 1.47

Handbuchversion vom März 2021

Autor: Rolf Wilhelm

## Inhaltsverzeichnis

1. Worum geht es und wie wird es gelöst?.....	2
1.1 Was braucht es dazu?.....	2
1.2 Dieses Handbuch.....	2
2. Die Installation.....	3
2.1 Ersteinrichtung, die SD Karte mit dem Image bestücken.....	3
2.2 Ersteinrichtung.....	4
2.3 Teslalogger Ersteinrichtung (ohne bestehendes Backup einer anderen Installation).....	6
2.4 Teslalogger Einrichtung mit bestehendem Backup.....	9
2.5 Smart-Home mit MQTT.....	10
2.6 Mehrere Fahrzeuge im gleichen Tesla-Account.....	11
3. Das Admin-Interface.....	12
3.1 Die Auswahl des Fahrzeugs.....	13
3.2 Logfile.....	13
3.3 Restart.....	13
3.4 Update.....	13
3.5 Extras - Backup.....	13
3.6 Extras – Restore.....	14
3.7 Extras – Geofence.....	14
3.8 Extras – Dashboard.....	16
3.9 Extras - Suspend.....	17
3.10 Extras - Wakeup.....	17
3.11 Settings.....	18
3.12 Fleet Statistic.....	19
4. Die Auswertungen.....	21
4.1 Standardauswertungen abrufen.....	22
4.2 Favoriten definieren.....	23
4.3 Mit den Auswertungen arbeiten.....	23
4.4 Verfügbare Auswertungen.....	24
5. Optimierung mit einer Fritz!Box.....	30
5.1 Fixe IP.....	30
5.2 Mit Namen statt IP Adresse ansprechen.....	30

# 1. Worum geht es und wie wird es gelöst?

Ziel ist es, die Daten eines Fahrzeugs der Marke Tesla aus dem Auto auszulesen, ohne die Tesla-Zugangsdaten (Passwort des persönlichen Tesla-Kontos) aus den Händen geben zu müssen wie dies bei Cloud-Services notwendig ist oder die doch sehr persönlichen Daten (Bewegungsprofil) auf fremden Servern zu speichern.

Neben dem Wunsch, die eigenen Daten auch in den eigenen Händen halten zu wollen ist ein weiteres Ziel, im Falle von Ansprüchen gegenüber Tesla mit diesen Daten auch argumentieren zu können. So lässt sich unter Vorweisung der Detaildaten ein Akkutauch im Fall, dass dieser notwendig erscheint, sehr viel besser argumentieren. Ohne diese Daten hat nur Tesla alle Informationen über das Fahrzeug. Hier geht es auch um die sogenannte «Prospekthaftung» im Rahmen der zugesicherten Leistungsversprechen von Seiten des Herstellers.

Der Teslalogger ist eine Software, die auf einem Raspberry Pi oder in einer Docker-Umgebung zuhause läuft, die Daten aus dem Fahrzeug ausliest und lokal speichert. Für die Auswertung gibt es ein Webinterface, welche verschiedene Übersichten bietet wie Ladestatistik, Trips, Verbrauch, Akku Degradation, Vampir Drain und vieles mehr. Das Gerät muss für die Funktion nicht von aussen erreichbar sein. Teslalogger ist keine Smartphone-App, wer von unterwegs auf die Datenzugreifen will, braucht eine sichere Verbindung nach Hause (VPN).

## 1.1 Was braucht es dazu?

Der Teslalogger ist entwickelt, um mit einem Raspberry Pi 3+/4 zu funktionieren. Dafür gibt es auch ein «Image», um die Installation zu vereinfachen. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, das Image in einem Docker-Kontext zu betreiben (typischerweise auf einem zuhause vorhandenem NAS, dann braucht es keinen Raspberry mehr). Da das Projekt als OpenSource bei GitHub verwaltet wird, ist es technisch möglich, dies auch auf anderen Plattformen zu betreiben. Im Anhang gibt es dazu einige Hinweise.

Wir beschreiben hier die Standardinstallation auf einem Raspberry Pi 4. Der Raspberry verbraucht sehr wenig Strom, ist klein und kann fast unsichtbar überall zuhause untergebracht werden, wo ein Internetanschluss zur Verfügung steht. Zusätzlich zur reinen Raspberry Platine braucht es ein passendes Netzteil, eine MicroSD-Karte für das Image und die Daten, ein Netzkabel für den Anschluss an das Heimnetzwerk (Router) und eigentlich auch ein Gehäuse.

Bei Amazon.de gibt es ein entsprechendes Kit<sup>1</sup>, aber grundsätzlich tut es jeder Raspberry Pi 4, die passende Stromversorgung und eine mindestens 16GB grosse MicroSD-Karte. Stand 2021 wird natürlich der sehr viel performantere Raspberry 4 empfohlen, aber wirklich technisch braucht es das nicht.

Auf der Webseite der e-mobility driving solutions GmbH, unter deren Schirmherrschaft der Teslalogger entwickelt wird, gibt es natürlich ein fix fertiges Kit inklusive fertig bespielter MicroSD-Karte<sup>2</sup>.

## 1.2 Dieses Handbuch

Dieses Handbuch ist genauso wie das ganze Projekt OpenSource. Das Original liegt als LibreOffice OpenDocument .odt Datei vor und wird im Teslalogger als PDF eingebunden.

Die Beispiele in diesem Handbuch wurden auf Basis eines Raspberry Pi 3, Model B, einem Windows-Desktop und Google Chrome als Browser angefertigt.

---

1 <https://www.amazon.de/Raspberry-Pi-ARM-Cortex-A72-Bluetooth-Micro-HDMI/dp/B07TC2BK1X>

2 <https://e-mobility-driving-solutions.com/produkt-kategorie/teslalogger/>

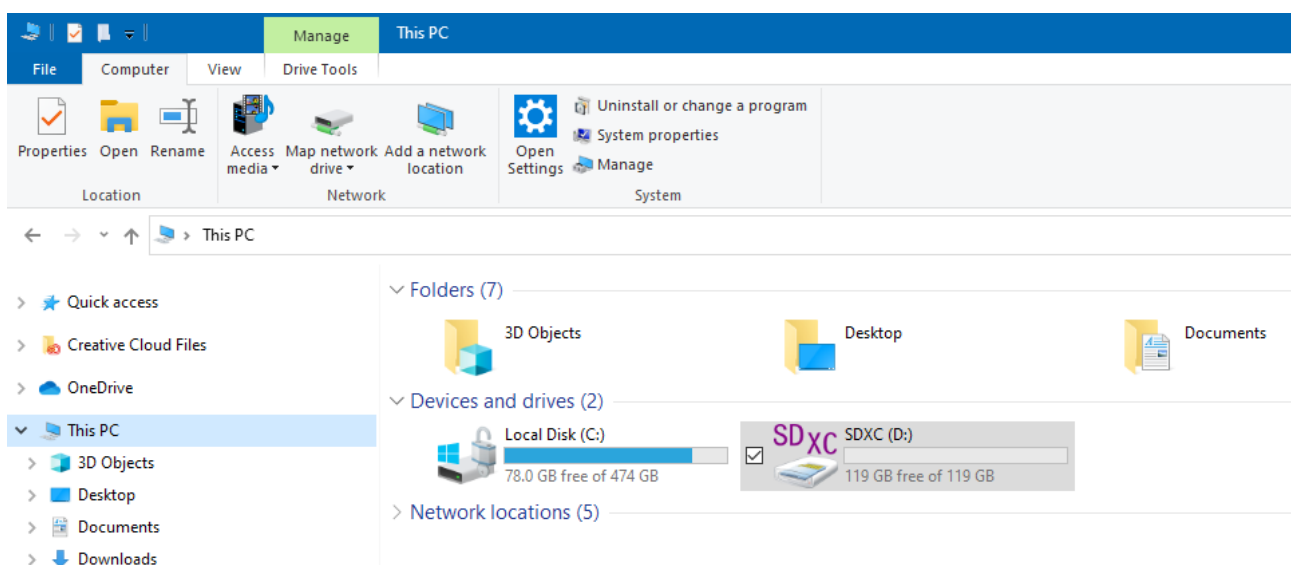
Alle Beispiele gehen davon aus, dass der Teslalogger unter dem Namen «raspberry» im Heimnetz erreichbar ist. Dies kann geändert werden, siehe dazu unter anderem auch Seite 30, «Mit Namen statt IP Adresse ansprechen», die Beispiele sind dann entsprechend bei der Benutzung anzupassen.

## 2. Die Installation

### 2.1 Ersteinrichtung, die SD Karte mit dem Image bestücken

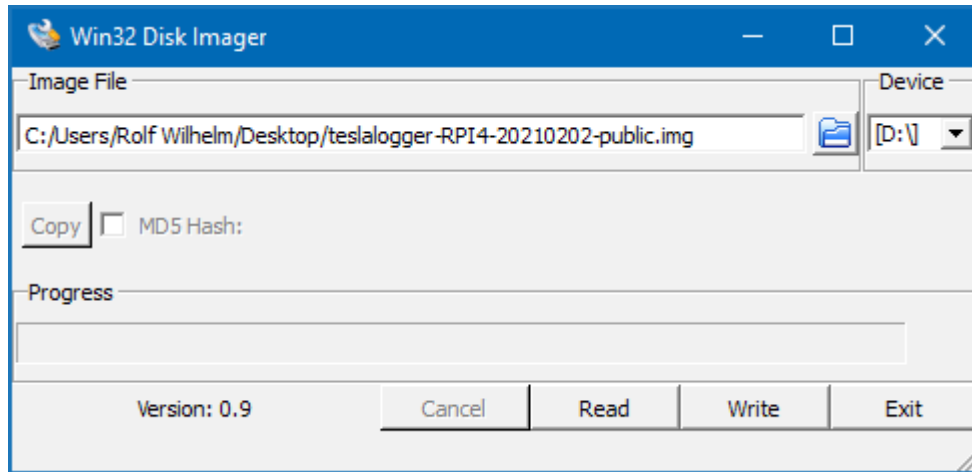
Wir gehen hier davon aus, dass noch keine fertig bespielte SD-Karte mit dem Teslalogger-Image vorliegt, sondern das Image als Download verfügbar ist und eine (leere) SD-Karte vorhanden ist. Liegt bereits eine fertig bespielte SD-Karte vor, kann dieses Kapitel übersprungen werden.

Die SD-Karte nun in den Computer schieben und dann herausfinden, auf welchem Laufwerk die SD-Karte dem Computer bekannt ist. Hierzu den Windows Datei Explorer öffnen, «Dieser Computer» anwählen und dort den Laufwerksbuchstaben identifizieren. Hier: D: (die SD-Karte hat 128GB, das sind in der Anzeige 119GB)



Der Download kommt als zip-Datei, die darin enthaltene .img muss ausgepackt werden. Ich empfehle, die .img Datei auf dem Desktop abzulegen und sie später dort wieder zu löschen und die zip-Datei irgendwo sicher abzulegen. Das Auspacken kann mehrere Minuten dauern.

Danach Win32 Disk Imager<sup>3</sup> starten. Das Tool vorher von der angegebenen Webseite herunterladen, und die Daten irgendwo in einem leeren Verzeichnis ablegen. Das Tool muss nicht installiert werden, es kann einfach die enthaltene .exe-Datei von dort per Doppelclick starten, wo es abgelegt wurde. Die SD-Karte wird normalerweise automatisch erkannt, das Laufwerk dazu wird unter «Device» angezeigt und sollte mit dem übereinstimmen, was vorher ermittelt worden ist. Nun noch die .img-Datei auf dem Desktop auswählen und dann auf «Write» drücken.



Es kommt eine Warnmeldung, die muss mit «Ja» bestätigt werden. Der Schreibvorgang wird dann in dem Balken unter «Progress» angezeigt und wird erneut einige Minuten dauern.

Achtung: Diverse Antivirus-Programme können diese Aktion unterbinden, da dies als mögliche Attacke auf die Disk (hier: die SD-Karte) gedeutet wird. Wie das zu verhindern ist, würde an dieser Stelle aber zu weit führen, da dies von der jeweiligen Software abhängt. Wenn die Software temporär abgeschaltet wird bitte unbedingt daran denken, diese am Ende auch wieder einzuschalten.

## 2.2 Ersteinrichtung

Nachdem die SD-Karte bespielt wurde (bzw. die bereits bespielte Karte geliefert wurde), wird sie in den Raspberry eingesetzt. Dabei kommen die Metallkontakte der Karte nach oben (Richtung Platine) zuerst in den SD-Slot. Danach muss das Netzkabel eingesteckt werden und das Gerät an den Strom angeschlossen werden.

Die Erstinbetriebnahme kann ein paar Minuten dauern, später geht ein Neustart etwas schneller.

Nach ein paar Minuten sollte der Raspberry mit Eingabe von «<http://raspberrypi>» ansprechbar sein. «<https://>» gibt es hier nicht. Da dies aber mittlerweile und aus guten Gründen für öffentliche Webseiten Standard ist, bitte unbedingt «<http://raspberrypi>» ausschreiben. Eventuell produziert der Browser eine Warnung, das ist ok und kann bestätigt werden. Es sollte dann das folgende Bild zu sehen sein, das bestätigt, dass der Raspberry erreichbar ist und funktioniert:

<sup>3</sup> <https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/>

PHP Version 7.3.14-1~deb10u1

System	Linux raspberrypi 4.19.118-v7l+ #1311 SMP Mon Apr 27 14:26:42 BST 2020 armv7l
Build Date	Feb 16 2020 15:07:23
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.3/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.3/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.3/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-mysqld.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/15-xml.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-curl.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-dom.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-fileinfo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-ftp.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-gd.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-gettext.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-mbstring.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-mysql.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-pdo_mysql.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-simplexml.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysmsg.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-syssem.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvshm.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-xmlwriter.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-xsl.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-zip.ini
PHP API	20180731
PHP Extension	20180731
Zend Extension	320180731
Zend Extension Build	API320180731.NTS
PHP Extension Build	API(20180731).NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring
IPv6 Support	enabled
DTrace Support	available, disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar, zip
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2
Registered Stream Filters	zlib.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk, convert.iconv.*

This program makes use of the Zend Scripting Language Engine:  
 Zend Engine v3.3.14, Copyright (c) 1998-2018 Zend Technologies  
 with Zend OPcache v7.3.14-1~deb10u1, Copyright (c) 1999-2018, by Zend Technologies

Nun kann das Admin-Panel aufgerufen werden und die Erstkonfiguration des Teslalogger kann beginnen.

Bitte «<http://raspberrypi/admin>» aufrufen, es erscheint das Admin-Panel:

Teslalogger

LOGFILE RESTART UPDATE DASHBOARDS FLEET STATISTIC EXTRAS SETTINGS

Info

### Ladekurven / Degradationskurven anonym teilen

Wir möchten eine anonyme Datenbank aufbauen mit der man Degradationskurven und Ladekurven vergleichen kann. So können Sie jederzeit Ihr Fahrzeug mit anderen vergleichen und eine ungewöhnliche Abweichung frühzeitig feststellen. Diese kann auch später dazu dienen um beim Verkaufsgespräch nachweisen zu können, dass Ihre Batterie noch voll leistungsfähig ist. Im negativen Fall, können Sie eine verminderte Leistungsfähigkeit einfacher gegenüber Tesla Motors nachweisen.

Möchten Sie vollkommen Anonym ihre Schnellladekurven und Degradationskurven mit anderen Teslafahrer teilen? Diese Entscheidung kann jederzeit in den Einstellungen geändert werden.

Fahrzeuginfo	Current Pos
Cell Temp:	<div>+</div> <div>-</div> <div>Leaflet</div>
Max Charge:	
Max Discharge:	
Cell Imbalance:	
Typical Range: --- / --- %	
KM Stand: ---	
Car Version: ---	
Last Update: ---	
Teslalogger: 1.46.0.0	
Update available: 1.47.2.0	
<b>Letzter Trip</b>	
Start:	
Dauer: --- min	
Distanz: --- km	
Verbrauch: --- kWh	
Ø Verbrauch: --- Wh/km	
Max km/h / PS: --- km/h / ---	

**Projektunterstützung:**

Wir sind offen für jede Form von Unterstützung für die EMDS e-mobility driving solutions GmbH. Damit können die anstehenden

Hier sind zwei wichtige Sachen zu sehen:

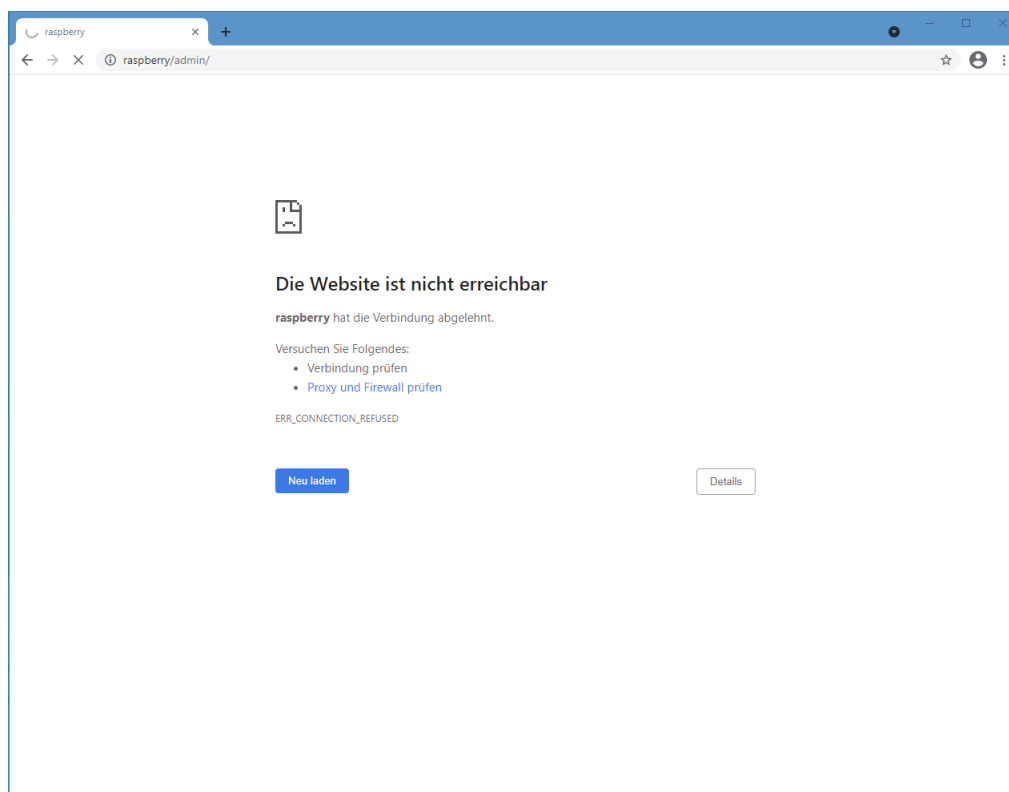
1. Die Frage zum Anonymen Teilen von Daten im oberen Drittel

2. Der Hinweis, dass ein Update verfügbar ist (hier: 1.47.2.0, die Bilder wurden mit 1.46.0.0 gemacht). Der Hinweis erscheint natürlich nur, wenn das Image nicht 100% aktuell ist – dies dürfte aber der Regelfall sein.

Wir empfehlen das Anonyme Teilen von Daten zu aktivieren, da hier die ganze Teslalogger-Community von diesen statistischen Daten profitiert. Die entsprechenden Daten sind im Menü unter «Fleet Statistic» einzusehen. Die Einstellung kann jederzeit im Menü «Settings» geändert werden und wird auf Seite 19, «Fleet Statistic» beschrieben

Updates sind wichtig, bringen neue Funktionen und beheben in vielen Fällen auch bekannte Fehler. Wir empfehlen, die Updates wie hier im Bild zu sehen immer zu aktivieren. Das kann ebenfalls über das Menü «Settings» automatisiert werden und wir empfehlen, vor jeder anderen Einrichtungsaktivität zuerst den Update durchzuführen. Dies kann über das Menü oben mit Druck auf «Update» eingeleitet werden. Das Raspberry wird einen Neustart bestätigen und steht nach 2-3 Minuten danach wieder zur Verfügung (einfach nach 2-3 Minuten über Taste F5 das Bild erneuern und schauen, dass die Teslalogger-Version jetzt auf dem angekündigten Stand ist.

Wenn dieses Bild erscheint, ist der Raspberry noch nicht vollständig neu gestartet, es braucht dann noch einen Augenblick länger:



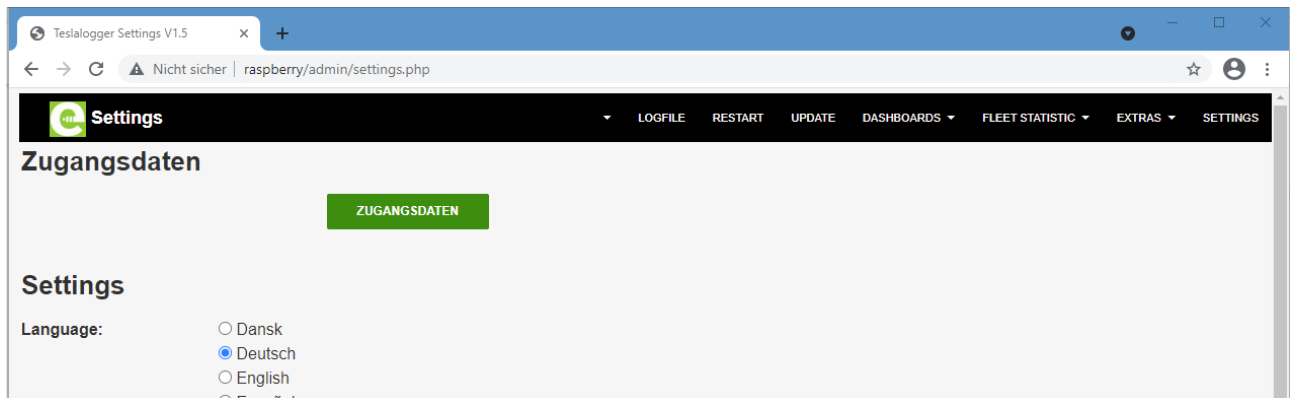
Wenn das Image auf dem aktuellen Stand ist, gibt es zwei Möglichkeiten. Die Ersteinrichtung für diejenigen, die Teslalogger bisher noch nicht benutzt haben und die Einrichtung dieser Instanz für Leute, die von einem alten Image/einer alten Installation beispielsweise von einem Raspberry 3 auf einen Raspberry 4 umsteigen.

## 2.3 Teslalogger Ersteinrichtung (ohne bestehendes Backup einer anderen Installation)

Dieses Kapitel beschreibt die Ersteinrichtung. Anwender, die ein vorhandenes Backup einer alten Installation benutzen, können dieses Kapitel überspringen.

Unabhängig davon, ob die Zustimmung zum Teilen anonymer Daten bestätigt wurde oder nicht wird nun das Menü «Settings» aufgerufen. Hier können Sprache und einige andere Dinge gewählt werden, die typischen Einstellungen sind schon vorausgewählt. Vorsichtige Benutzer können hier «Automatische Updates» auf «Stable» stellen. Wer anstelle von PS lieber kW sehen möchte, Fahrenheit statt Grad Celsius oder Meilen anstelle Kilometer: das ist die Stelle, wo das passiert. Diese Möglichkeiten werden im Details auf Seite 18, «Settings» beschrieben

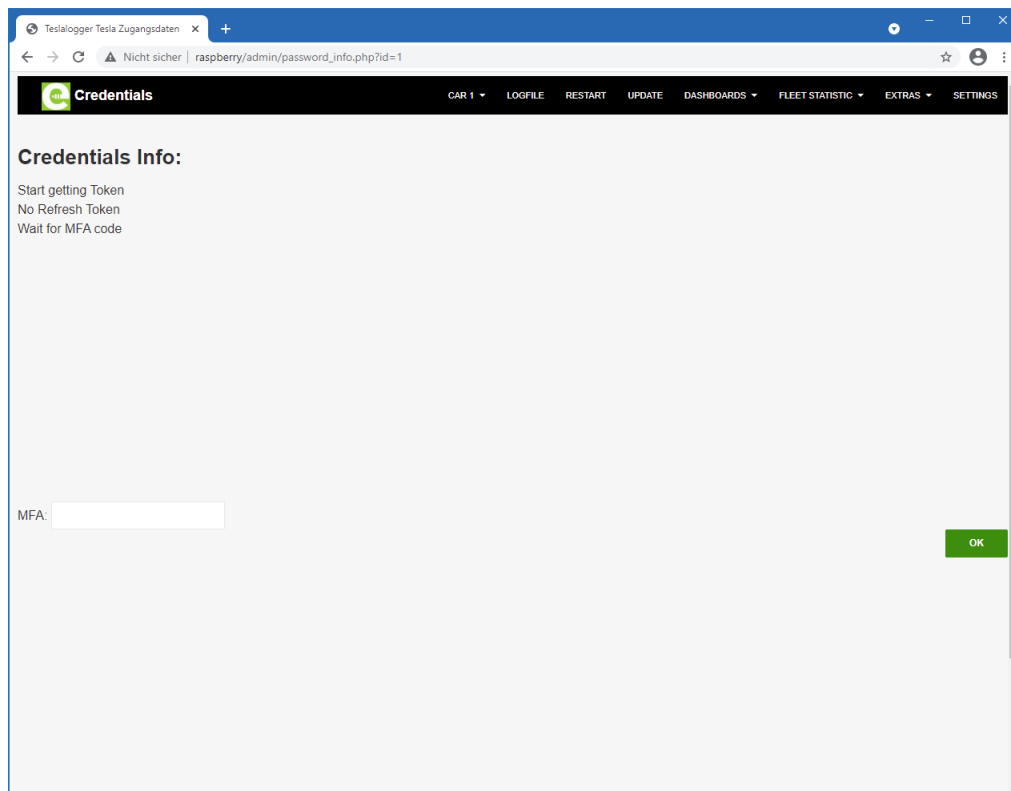
Für die nächsten Schritte braucht es die Email-Adresse des persönlichen Tesla-Kontos, das Passwort dazu und für diejenigen, die die Multifaktorauthentifizierung (MFA) benutzen, den entsprechenden Code-Generator. Bitte auf «Zugangsdaten» drücken:



Im nun erscheinendem Bild auf «New Car» drücken und es erscheint der folgende Dialog:

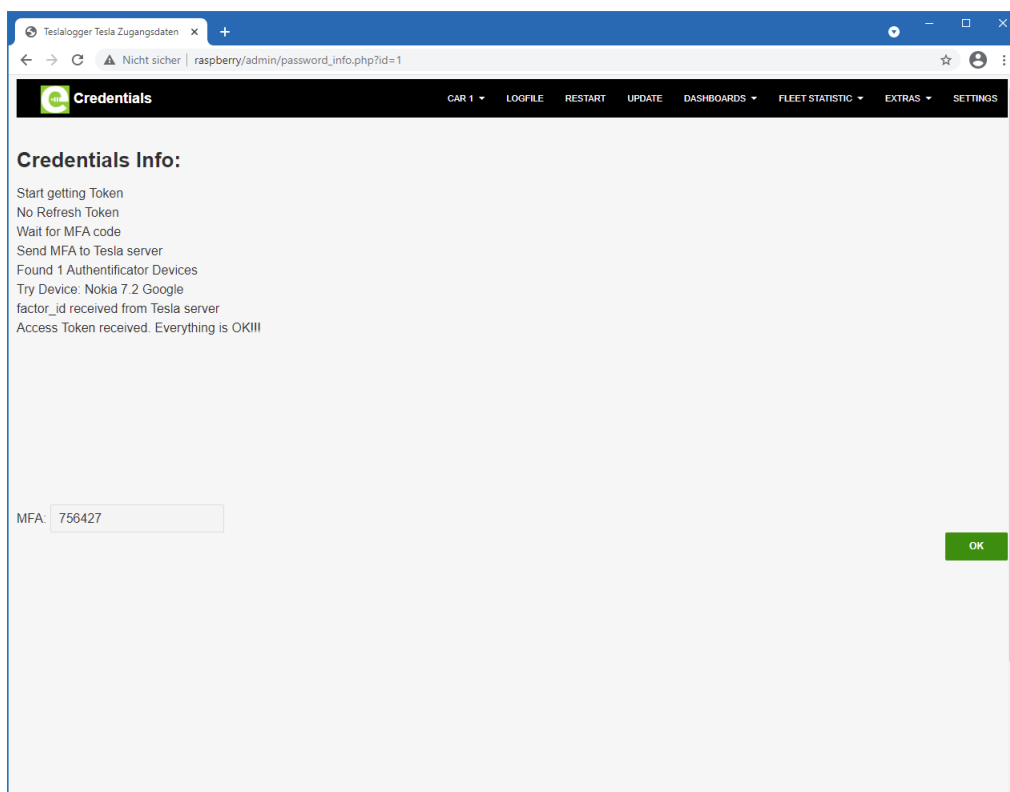
Bitte wie angefordert die Email-Adresse eingeben und das Passwort (unsichtbar) zweimal eingeben. Wer mehr als nur einen Tesla in seinem Tesla-Konto verwaltet, muss noch die Nummer, beginnend bei Null(!) angeben, für den zweiten Tesla hier also eine «1» angeben. Am Ende noch für die Berechnung der Kosten anwählen, ob aktuell Free Supercharging gewährt ist. Dies kann jederzeit geändert werden (beispielsweise, wenn die 1500km kostenloses Laden abgelaufen sind). Dann auf «Speichern» drücken.

Wer die Multifaktor Authentifizierung aktiv hat, wird nun dazu aufgefordert, den zweiten Faktor einzugeben:



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "raspberrypi/admin/password\_info.php?id=1". The page title is "Credentials" and the main heading is "Credentials Info:". Below the heading, the status is "Start getting Token", "No Refresh Token", and "Wait for MFA code". At the bottom left, there is an "MFA:" label followed by an empty input field. At the bottom right, there is a green "OK" button.

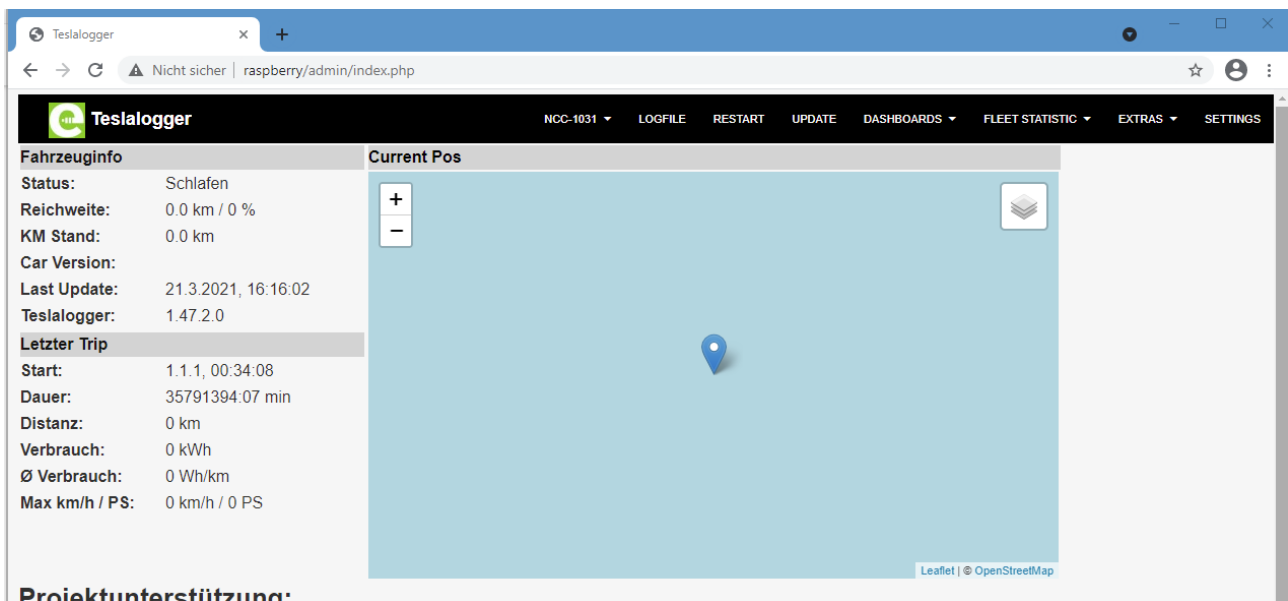
Sobald die 6 Ziffern eingegeben wurden wird angezeigt, von welchem Gerät diese Daten stammen und die Korrektheit wird bestätigt (natürlich nur, wenn der Code richtig war):



The screenshot shows the same web browser window as before, but the "MFA:" input field now contains the code "756427". The status text at the top has updated to show the progress: "Start getting Token", "No Refresh Token", "Wait for MFA code", "Send MFA to Tesla server", "Found 1 Authenticator Devices", "Try Device: Nokia 7.2 Google", "factor\_id received from Tesla server", and "Access Token received. Everything is OK!!!". The green "OK" button remains at the bottom right.



Mit dem Druck auf «ok» erscheint wieder das Admin-Panel, dieses mal sind aber weitere Daten ausgefüllt. Damit ist die Ersteinrichtung abgeschlossen.

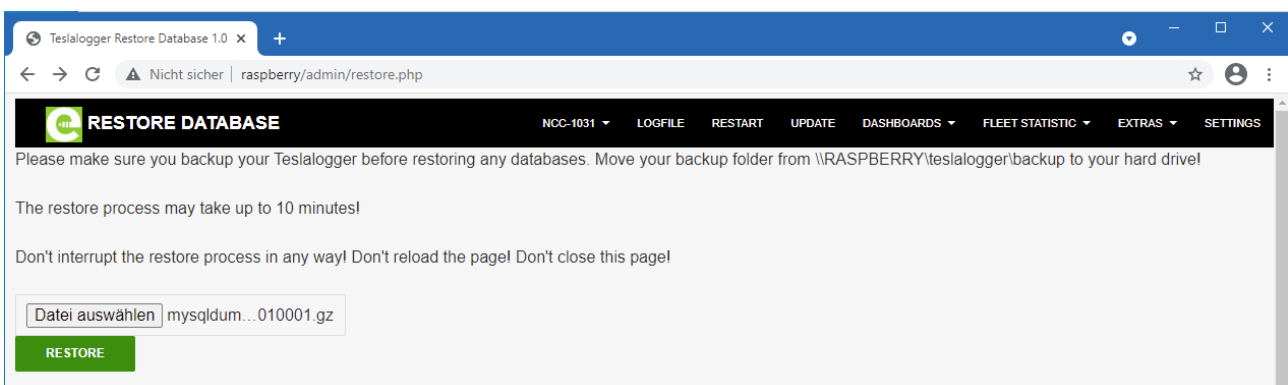


## 2.4 Teslalogger Einrichtung mit bestehendem Backup

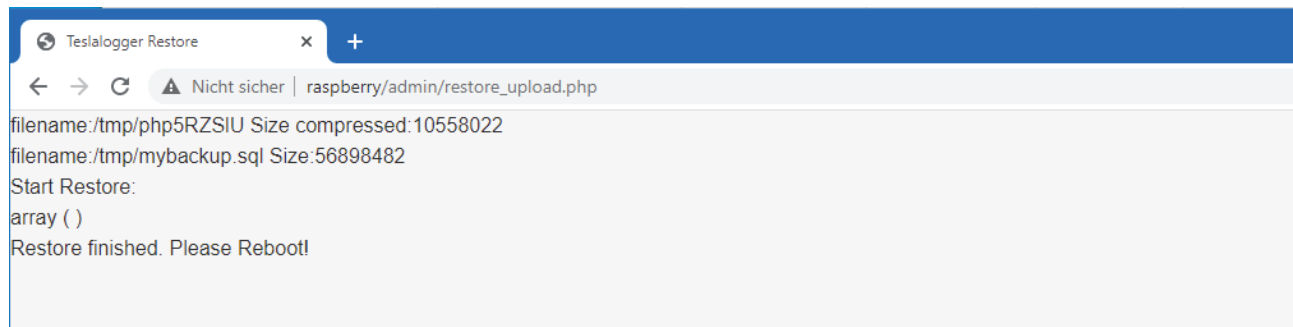
Wichtig: Der bisherige Teslalogger, von dem das Backup benutzt wird muss zu diesem Zeitpunkt abgeschaltet sein!

Das bestehende Backup wird in zwei Schritten durchgeführt. Die Reihenfolge ist nicht wirklich kritisch, aber wir empfehlen, zuerst die persönliche Geofence-Datei zurückzuspielen. Zu diesem Zweck im Windows Datei-Explorer oben in die Adressleiste klicken und dort «[\\teslalogger\teslalogger](#)» eingeben. Es wird dann eine Aufforderung erscheinen, dass Passwort einzugeben. Dies ist «pi» und «teslalogger». Dort gibt es bereits eine Datei «geofence.csv» und eine alte, nicht persönliche Datei «geofence-private.csv», die gegen die eigene Datei ausgetauscht werden muss. Liegt mit der Datensicherung eine Datei mit der Erweiterung «.gz» vor, muss diese zuerst, beispielsweise mit 7Zip, ausgepackt werden – an dieser Stelle darf nur eine Klartextdatei mit der Erweiterung .csv abgelegt werden.

Danach wird im Admin-Panel im Menü «Extras» der Punkt «Restore» angewählt. Über die Schaltfläche «Datei auswählen» wird die vorhandene Datensicherung ausgewählt, die üblicherweise «mysqldump....gz» heisst. An dieser Stelle darf die Datei mit dieser Dateierweiterung angegeben werden.



Nach dem Klick auf «Restore» dauert es einige Minuten, bis die Erfolgsmeldung erscheint:



An dieser Stelle den «Zurück»-Knopf des Webbrowsers bemühen und danach im Menü auf «Restart» drücken. Danach braucht es ein paar Minuten und der neue Teslalogger arbeiten mit den übertragenen Daten.

Sollte Teslalogger im Heimnetz nicht als «raspberrry» erreichbar sein (dies lässt sich mit einigen Routern entsprechend konfigurieren), muss nun noch im Menü «settings» der entsprechende Name konfiguriert werden für Admin Panel und Grafana. Beim Author dieser Zeilen sieht das so aus:

URL Admin Panel:	<input type="text" value="http://teslalogger.fritz.box/admin"/>
URL Grafana:	<input type="text" value="http://teslalogger.fritz.box:3000"/>
Teslalogger HTTP Port:	<input type="text" value="5000"/>
Zoom Level:	<input type="text" value="13"/>

## 2.5 Smart-Home mit MQTT

Sollen die Daten vom Teslalogger an einem MQTT-Broker geschickt werden, dann geht dies wie folgt:

1. Im Windows Datei-Explorer [\\raspberrry\teslalogger](#) anwählen. Das Benutzerkonto ist «pi», dass Passwort ist «teslalogger»
2. Die Datei «MQTTClient.exe.config» mit einem Texteditor, beispielsweise Notepad öffnen
3. Den folgenden Abschnitt anpassen:

```
<setting name="MQTTHost" serializeAs="String">
  <value></value>
</setting>
<setting name="Topic" serializeAs="String">
  <value></value>
</setting>
<setting name="Name" serializeAs="String">
  <value></value>
</setting>
<setting name="Password" serializeAs="String">
  <value></value>
</setting>
```

Name und Password werden nur benötigt, wenn der MQTT-Broker das auch wirklich braucht.

4. Die Datei speichern
5. Mit dem Webbrowser auf der Admin-Seite den Teslalogger einmal neu starten:  
<http://raspberrry/admin> → «Restart»
6. In der Logdatei sollte dann etwas in der Art wie hier zu sehen sein:

```
17.02.2019 23:49:28 : MQTT : MqttClient Version: 1.2.0.0
17.02.2019 23:49:29 : MQTT : Connecting without credentials: 192.168.1.23
17.02.2019 23:49:29 : MQTT : Connected!
```

## 2.6 Mehrere Fahrzeuge im gleichen Tesla-Account

Über den Dialog «Zugangsdaten» im Menü «Settings» lassen sich mehrere Fahrzeuge eintragen. Gibt es für jedes Fahrzeug eine eigene Email-Adresse, ist nichts weiter zu beachten. Werden über eine Email-Adresse mehrere Fahrzeuge verwaltet, ist die Nummer, beginnend bei Null (!) für jedes Fahrzeug über eine eigene Zeile einzurichten.


Kommt die Zweifaktor-Authentifizierung zum Einsatz, wird für jede Zeile jeweils der Code des definierten Authenticators ebenfalls abgefragt.

### 3. Das Admin-Interface

Das Admin-Interface wird zur Verwaltung von Teslalogger benutzt. Hier können verschiedene Dinge aktiviert oder abgerufen werden, beispielsweise kann die Logdatei abgerufen werden, ein Update ausgelöst oder ein Neustart eingeleitet werden. Ausserdem sind einige statistische Daten zu sehen.

Das Admin-Interface ist unter der Adresse «<http://raspberry/admin>» zu erreichen.

Es braucht dafür kein Passwort und es ist (abhängig natürlich vom eigenen Fahrzeug) folgendes Bild zu sehen:

 **Teslalogger**

NCC-1031

LOGFILE

RESTART

UPDATE

DASHBOARDS

FLEET STATISTIC

EXTRAS

SETTINGS

**Fahrzeuginfo**

Status:

Schlafen

Reichweite:

358.9 km / 77 %

KM Stand:

26760.8 km

Car Version:

2021.4.11

Last Update:

13.3.2021, 19:07:13

Teslalogger:

1.47.0.0

**Letzter Trip**

Start:

13.3.2021, 17:57:33

Dauer:

2:13 min

Distanz:

0.7 km

Verbrauch:

0.1 kWh

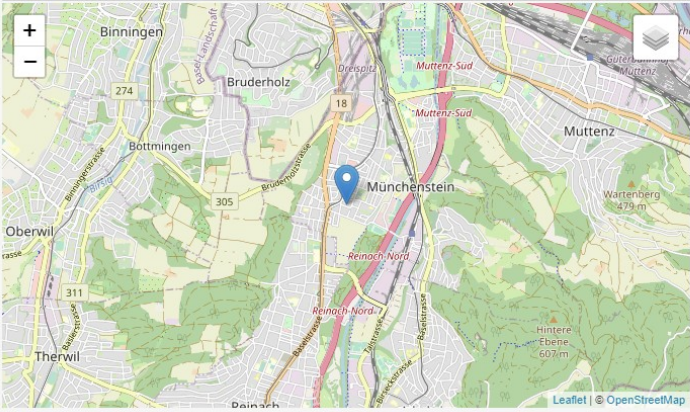
Ø Verbrauch:

145.1 Wh/km

Max km/h / PS:


46 km/h / 59 kW

**Current Pos**



**Projektunterstützung:**

Wir sind offen für jede Form von Unterstützung für die EMDS e-mobility driving solutions GmbH. Damit können die anstehenden Entwicklungsprojekte beschleunigt werden.



Kontoinhaber:

EMDS e-mobility driving solutions GmbH

IBAN:

DE67 8205 1000 0163 1247 01

BIC:

HELADEF1WEM

Verwendungszweck:

SPENDE TESLALOGGER 1.1

Wir werden unseren Testern und Projekt Unterstützern an dieser Stelle die Möglichkeit anbieten, mit Ihrem persönlichen Referralcode des Tesla Empfehlungsprogramms hier zu erscheinen ... Damit erhalten beide (Nutzer des Referralcodes und Referralgeber) von Tesla 1500 km freies Supercharging

**Informationen:**

Kontakt zum Programmierer: [c.p@e-mobility-driving-solutions.de](mailto:c.p@e-mobility-driving-solutions.de)

Sämtliche Informationen zum Projekt findest du unter: <https://www.e-mobility-driving-solutions.com/>

Handbuch: [Tesslalogger.pdf](#)

Diskussionen zum Projekt unter: [TFF-Forum](#)

oder in der Facebookgruppe "TESLA Enthusiasten D-A-CH": [LINK](#)

Changelog: [LINK](#)

Die sichtbaren Angaben sollten selbsterklärend sein. Besteht derzeit keine Verbindung zum Fahrzeug, so wird im oberen Block als Status «Schlafen» angezeigt. Des weiteren gibt es noch «Online» (dann besteht eine Verbindung zum Fahrzeug) und «Laden» (zusammen mit einigen Parametern zum aktuellen Ladevorgang). Ausserdem wird der aktuelle Software-Stand des Fahrzeuges sowie die aktuelle Version des Teslalogger angezeigt.

Im unteren Block gibt es einige statistische Informationen zur letzten Fahrt aus.

Im rechten Block wird eine zoombare Karte angezeigt mit der letzten bekannten Position des Fahrzeuges. Der Zoomlevel kann unter «Settings» eingestellt werden. Die Zoomstufe im Bild entspricht «13»

Im Folgenden werden die einzelnen Menüpunkte vom oberen Bildschirmrand erklärt.

### 3.1 Die Auswahl des Fahrzeugs

Im Bild ist links oben «NCC-1031» zu sehen. Das ist der Name des Tesla Model 3 des Authors dieses Handbuches. Werden in Teslalogger mehrere Fahrzeuge verwaltet, kann hier das Fahrzeug ausgewählt werden, für dass die Daten angezeigt werden.

### 3.2 Logfile

Das Logfile gibt die internen Meldungen des Teslaloggers an. Diese können zur Fehlersuche benutzt werden. Im Falle von Problemen kann es sein, dass die helfenden Menschen darum bitten, Einträge aus dem Logfile zur Analyse zuzuschicken oder nach bestimmten Einträgen zu suchen.

Um zum Admin-Interface zurück zu kommen bitte einfach wieder auf den Fahrzeugnamen drücken oder die «Zurück»-Funktion im Browser benutzen, dies ist meist auch mit «Alt-Taste»+»Pfeil links» möglich.

### 3.3 Restart

Hiermit kann manuell ein Neustart des Teslaloggers eingeleitet werden. Dies ist manuell nötig, wenn Änderungen an den Konfigurationsdateien gemacht wurden und wird dort erwähnt.

### 3.4 Update

Wie Updates für Teslalogger automatisch installiert werden sollen kann in den «Settings» unter «Automatische Updates» eingestellt werden. Üblicherweise wird einmal am Tag nach einem Update gesucht, wenn die Einstellung nicht «None» ist. Um manuell die Suche auszulösen, beispielsweise nach der Änderung von «Stable» auf «All», kann der Menüeintrag «Update» benutzt werden. Der Teslalogger wird dann neu starten, es wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Der Update braucht im Regelfall weniger als 5min.

### 3.5 Extras - Backup

Hiermit kann manuell die Erstellung einer Sicherungsdatei der Datenbank erstellt werden. Grundsätzlich passiert dies auch automatisch einmal pro Tag und ist daher nur sinnvoll vor Änderungen. Wurde die Sicherungsdatei erstellt, wird «ok» angezeigt.

Die Sicherungsdatei kann über den Windows-Explorer abgeholt werden, in dem in der Adresszeile oben «[\\raspberrypi\teslalogger\backup](#)» eingegeben wird.

Wir empfehlen, die aktuelle Datei dort von Zeit zu Zeit an einem anderen Ort, beispielsweise auf dem persönlichen PC abzulegen und alte Dateien, um Platz zu sparen dort zu löschen. Da mit der Zeit immer mehr Daten anfallen wird auch die Datensicherung immer grösser!

Zusätzlich wird empfohlen, eine Kopie der folgenden Datei anzufertigen, die eine Verzeichnisebene weiter oben zu finden sind:

- geofence-private.csv

Da diese nur bewusst geändert werden, beispielsweise durch die Benutzung von «Settings», ist eine neue Kopie nur dann notwendig, wenn es eine Änderung gegeben hat.

Wir empfehlen nicht, Änderungen an der Datei «geofence.csv» vorzunehmen, da diese vom Projekt verwaltet und bei Aktualisierungen überschrieben werden kann. Deshalb ist es auch nicht notwendig, diese Datei zu sichern oder zurück zu spielen. Die Datei «geofence-private.csv» muss nicht manuell bearbeitet werden, hier für gibt es einen Dialog (siehe weiter unten)



## 3.6 Extras – Restore

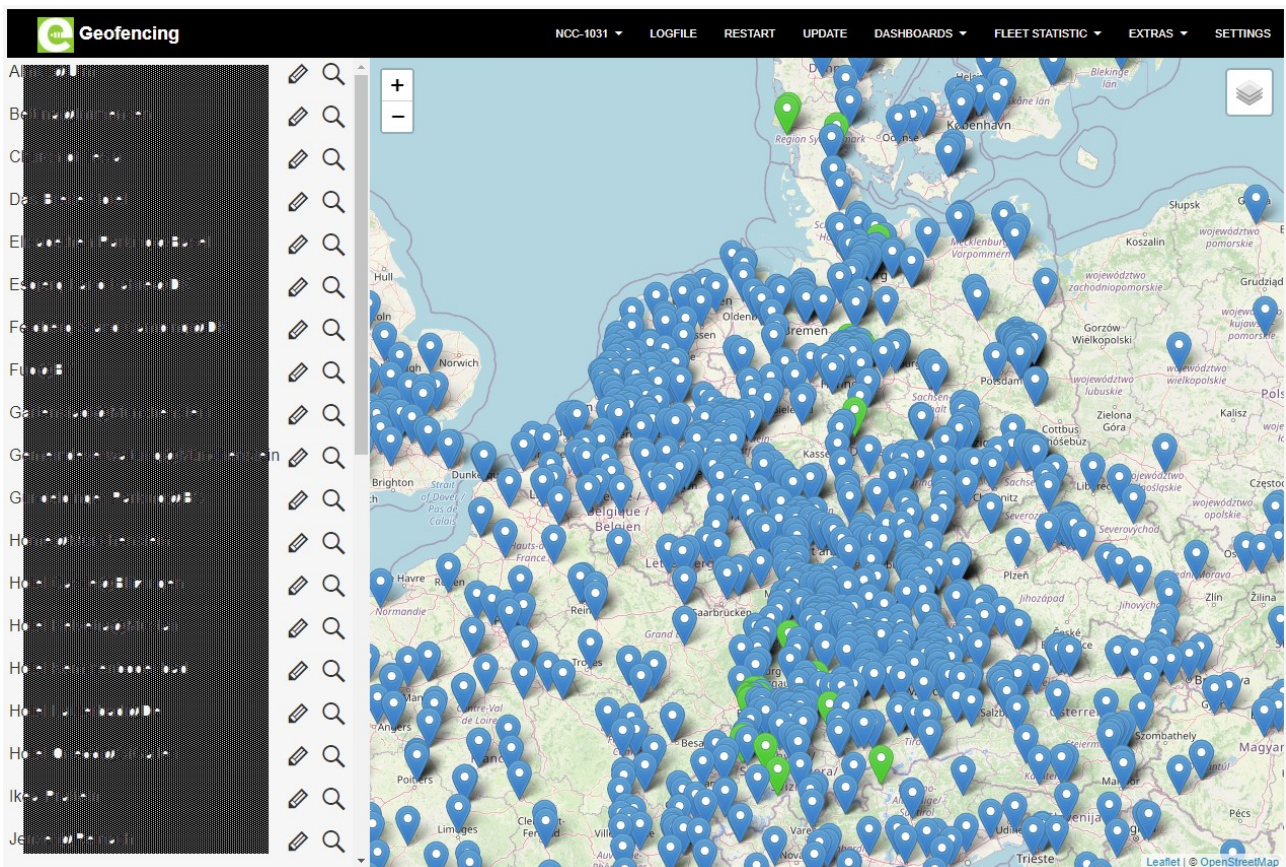
Der Restore muss nur benutzt werden, wenn existierende Daten von einem früheren Backup auf eine neue oder reparierte Installation eingespielt werden müssen. Alle eventuell vorhandenen Daten werden gelöscht. Es wird eine alte Backup Datei angegeben, danach werden die Daten zurückgespielt. Dies kann einige Minuten dauern und darf nicht unterbrochen werden!

Die Details hierzu sind in der Ersteinrichtung auf Seite 9, «Teslalogger Einrichtung mit bestehendem Backup» beschrieben.

## 3.7 Extras – Geofence

In den späteren Auswertungen wäre es schön, wenn häufiger angefahrne Ziele wie das eigene Heim oder die Arbeitsstelle nicht mit dem Standardeintrag Ort/Strasse/Hausnummer erscheinen sondern mit einem individuellen Namen. Hierzu können im Menü unter «Extras»-«Geofence» persönliche Einträge verwaltet werden.

Wichtig: Neue Einträge werden über das später beschriebene Grafana-Dashboard «Trips» erzeugt. In diesem Dialog werden vorhandene Einträge verwaltet, weil sich neben dem Namen zu einem Ort auch noch einige andere Dinge einstellen lassen, wie im Folgenden beschrieben wird. Wird die Funktion aufgerufen, kommt eine Liste der aktuell bekannten Einträge und eine Karte, die mit grünen Nadeln die Position der persönlichen Einträge enthält und mit blauen Nadeln die vom Projekt verwalteten Einträge wie Supercharger, Service Centers etc.:



Ein Klick auf das Lupensymbol zoomt die Karte zu der jeweiligen Adresse, ein Klick auf das Bleistift-Symbol startet den Bearbeiten-Dialog für den Eintrag:

**Geofence** NCC-1031 LOGFILE RESTART UPDATE DASHBOARDS FLEET STATISTIC EXTRAS SETTINGS

**Name & Position**

Bezeichnung: Feldberg Stand Camping@

Radius: 150

**Special Flags** ?

**Type**

Home ☐

Work ☐

Charger ☐

**Charging**

Copy Charging Costs ☐

Set Charge Limit ☐ SOC 100 %

Open Charge Port ☐ Gear D/R → P ▾

High Frequency Logging ☐ Duration Minutes

Count 100 Count

**Features**

Sentry Mode ☐ Gear D/R → P ▾

Turn HVAC off ☐ Gear D/R → P ▾

No sleep ☐

SAVE

1. Bezeichnung. Dies ist der Name des Eintrags
2. Radius. Dies ist der Radius, innerhalb dem der Ort des Fahrzeuges als zu diesem Eintrag zugehörig erkannt wird. Ist der Wert zu klein, können Ungenauigkeiten des GPS dazu führen, dass der Standort nicht dem Eintrag zugeordnet werden kann. Die Grösse wird durch den blauen Kreis angedeutet
3. Die «Special Flags» erzeugen in den Listen ein Symbol und haben aktuell keine weitere Funktion
4. «Copy Charging Costs» wird angewählt, wenn eine einmal eingetragene Kostenstruktur für eine Ladung an diesem Ort für alle Folgeladungen am gleichen Ort übernommen werden sollen
5. «Set Charge Limit» setzt beim Start der Ladung an diesem Ort den entsprechenden Wert. Dies wird hier eine vorher manuell eingegebene Angabe via App oder im Fahrzeug ersetzen. Ist hier ein Wert eingetragen, muss er via App oder im Fahrzeug **nach dem Start der Ladung** geändert werden
6. «Open Charge Port» öffnet den Ladeanschluss an diesem Ort, wenn der Ganghebel in die ausgewählte Position bewegt wird. Wenn immer an diesem Ort geladen werden soll, ist dies eine Erleichterung
7. High Frequency Logging. Dies dient dazu, während des Ladens an diesem Ort eine höhere Frequenz für den Protokollvorgang zu aktivieren, um präzise Ladekurven generieren zu können
8. Sentry Mode. Damit kann aktiviert werden, dass der Sentry-Mode (Wächter) an diesem Ort aktiviert ist, wenn der Ganghebel in eine ausgewählte Position bewegt wird

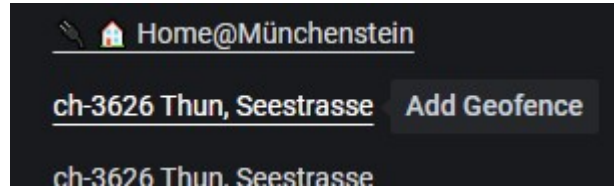


9. Turn HVAC off. Schaltet an diesem Ort die Klimaanlage aus

10. No Sleep. Verhindert, dass an diesem Ort das Auto schlafen geht

Am Ende noch die Schaltfläche «Save» drücken, um die Änderungen abzuspeichern.

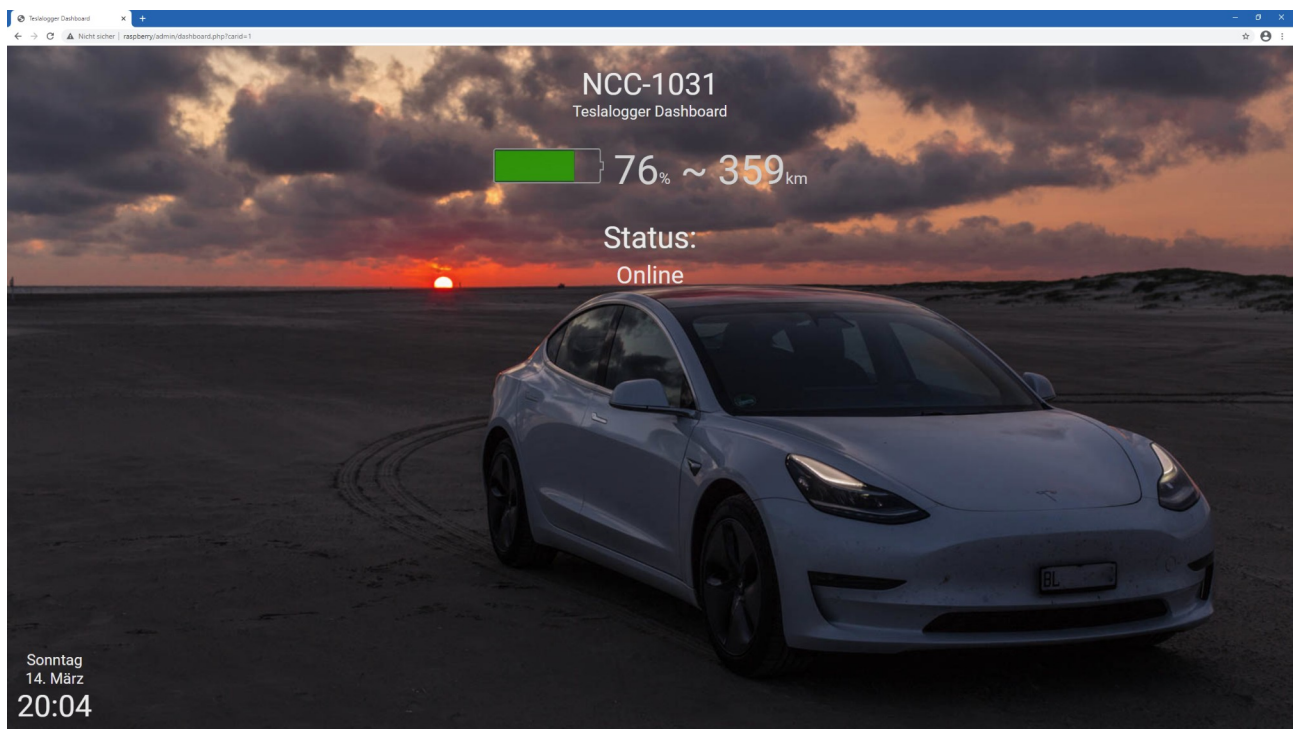
Neue Einträge können u.A. über das Grafana Dashboard «Trip» durchgeführt werden. Dabei muss nur auf eine Adresse geklickt werden (es erscheint, wenn die Maus über dem Eintrag schwebt, die Meldung «Add Geofence»)



Ein Klick auf die Adresse öffnet den oben gezeigten Dialog zur Bearbeitung eines Ortes

### 3.8 Extras – Dashboard

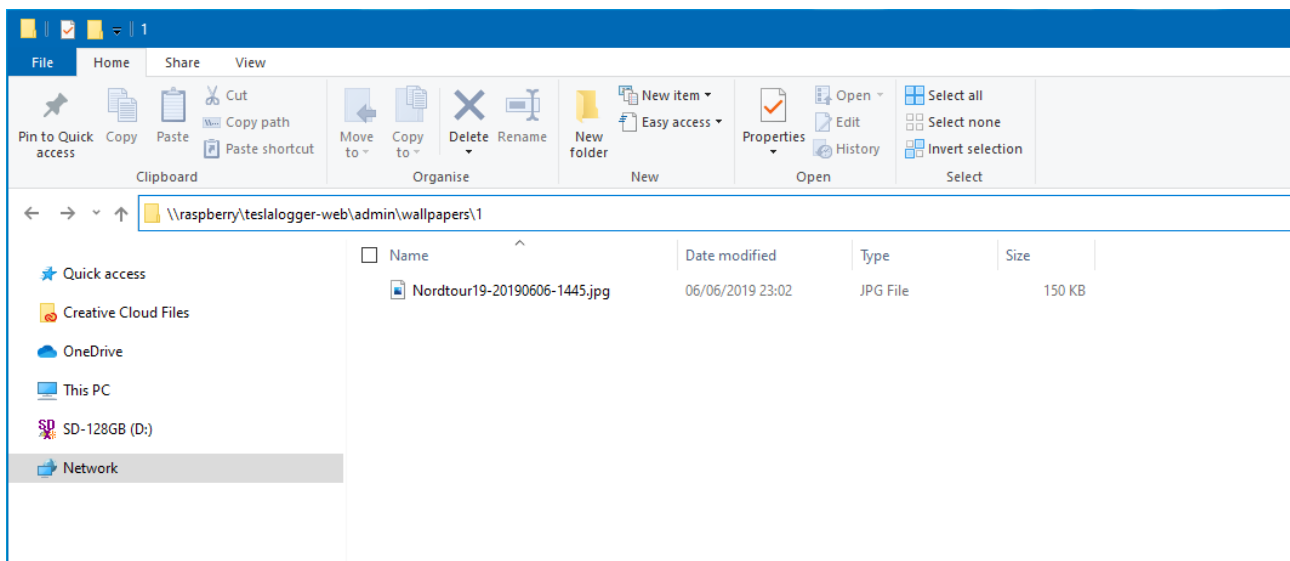
Das Dashboard ist die ideale Funktion, um auf einem Tablet oder sonstigem zentralen Bildschirm daheim anzuzeigen, wie der aktuelle Ladevorgang oder der sonstige Status des Fahrzeuges gerade ist. Es kann ein eigenes Bild hinterlegt werden sowie die Wetterprognose eingeblendet werden.



Hinweis: bei den meisten Browsern kann unter Windows der Vollbildmodus mit F11 aktiviert oder beendet werden. Hier im Beispiel ist es nicht aktiv, der Rahmen und sonstige Bedienelemente sind noch sichtbar.



Um das Bild zu hinterlegen, muss beispielsweise mit dem Windows Datei-Explorer im Verzeichnis «\\raspberrypi\teslalogger-web\admin\wallpapers\1» eine JPG-Datei abgelegt werden.:



Wie schon an anderer Stelle erwähnt, ist, falls gefragt wird, der Benutzername «pi» und das Passwort «teslalogger».

Weitere Möglichkeiten, das Dashboard anzupassen, sind hier aktuell zur jeweils gültigen Version von Teslalogger dokumentiert:

«<https://github.com/bassmaster187/TeslaLogger/blob/master/dashboard.md>»

### 3.9 Extras - Suspend

Dass für eine manuelle zu definierende Zeit keine Kommunikation von Teslalogger zum Fahrzeug stattfinden, kann diese Funktion genutzt werden. Es wird dann die folgende Information angezeigt:



### 3.10 Extras - Wakeup

Die Funktion ist nur zu sehen, wenn «Suspend» aktiv ist.

Wurde Teslalogger über die Funktion «Sleep» zum Schlafen gelegt, kann er mit dieser Funktion oder mit der Schaltfläche «Teslalogger starten» wieder aufgeweckt werden.

## 3.11 Settings

Dies ist der zentrale Ort, um Teslalogger zu konfigurieren. In diesem Dialog wurden schon bei der initialen Einrichtungen die Zugangsdaten erfasst. Es gibt aber noch eine Reihe von weiteren Möglichkeiten:

**Settings**

**Zugangsdaten**

**Settings**

Language: ☐ Dansk ☒ Deutsch ☐ English ☐ Español ☐ Italiano ☐ Nederlands ☐ Norsk ☐ Português ☐ Русский ☐ 漢語

Leistung: ☐ PS ☒ kW

Temperatur: ☒ Celsius ☐ Fahrenheit

Längenmaß: ☒ km ☐ mile

Reichweite: ☐ Ideal ☒ Rated

Daten anonym teilen: ☒ Enable ☐ Disable

Automatische Updates: ☒ All ☐ Stable ☐ None

Schlafen: ☒ Enable ☐ Disable  
01:00 to 05:00

URL Admin Panel:

URL Grafana:

Teslalogger HTTP Port:

Zoom Level:

ScanMy Tesla integration: ☐ Enable ☐ Disable

Main Car:

Car Name: NCC-1031

ScanMy Tesla last received: 1970-01-01 01:00:00

Tasker Token: b...d

Tasker URL:

Received Tasker Token: 2021-02-20 13:02:25

**SAVE**

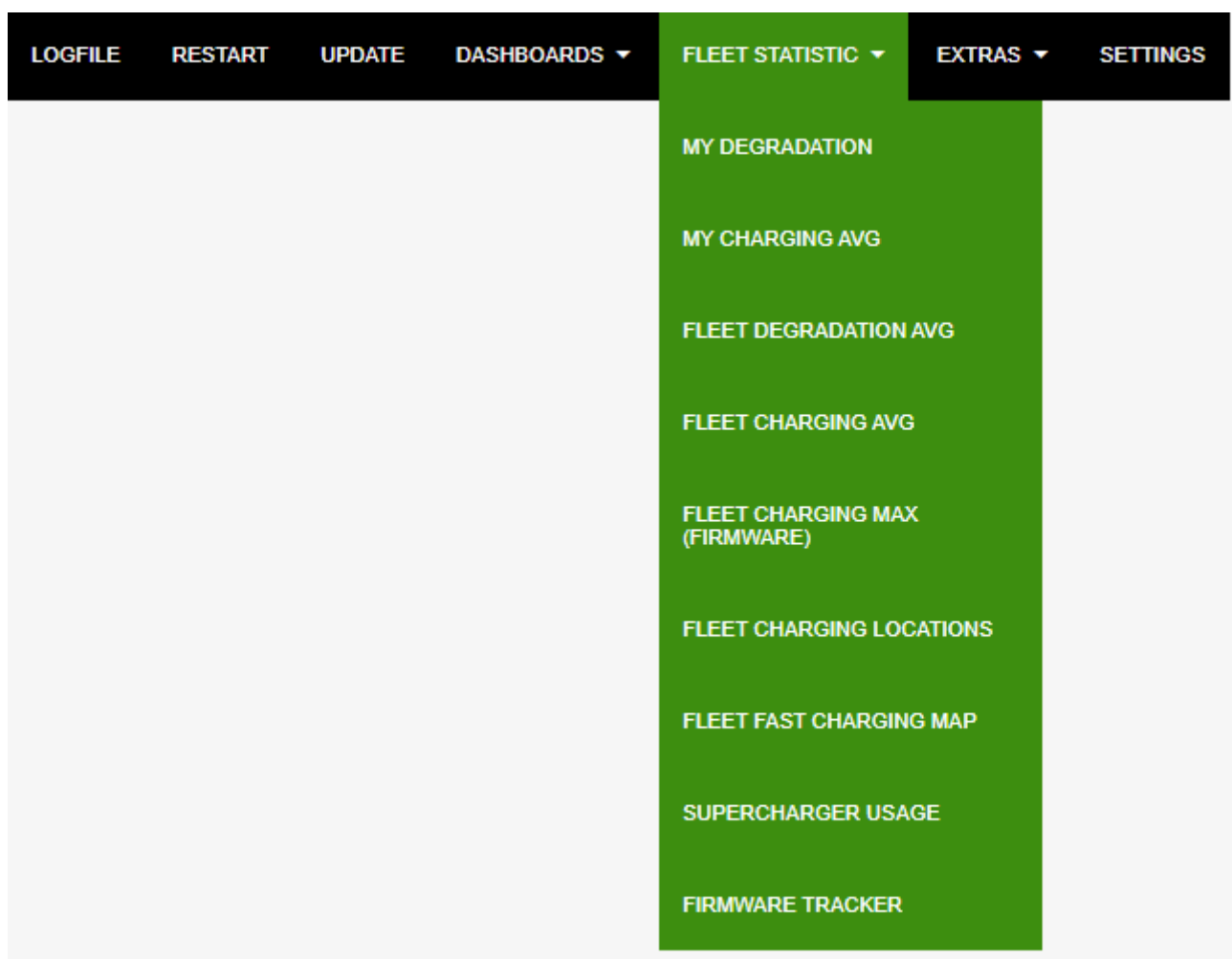
Neben den offensichtlichen Dingen wie «Zugangsdaten», «Sprache», «Leistung», «Temperatur» und «Längenmaß» gibt es Folgendes:

- Reichweite. Hier wird ... tbd
- Daten anonym teilen. Wird der Haken hier gesetzt, können auf <https://teslalogger.de> diverse Informationen aller Teslaloggerbenutzer gesammelt werden. Diese Daten sind im Menü unter «Fleet Statistic» abrufbar und werden weiter unten beschrieben. Es steht jedem frei, seine Daten nicht zu teilen, aber wir rufen dazu auf, das Teilen zu aktivieren, da hiervon viele Teslafahrer profitieren

- Automatische Updates: Hier kann eingestellt werden, ob alle (potentiell auch instabile Betaversionen) Updates, gar keine Updates oder nur stabile Hauptversionen installiert werden
- Schlafen. Dies ist eine automatisierte Funktion, die sich zur definierten Uhrzeit genauso verhält wie die Menüfunktionen «Suspend» und «Wakeup»
- Wenn die persönliche Installation nicht unter «raspberry» zu erreichen ist (siehe dazu auch Seite 30, «Mit Namen statt IP Adresse ansprechen»), können die beiden URLs für das Admin-Panel und Grafana hier definiert werden
- Über den Zoom Level wird die Grösse der Karte für den aktuellen Standort des Fahrzeuges im Admin-Panel eingestellt. Je grösser dieser Wert ist, desto mehr Details gibt es. «1» entspricht der gesamten Weltkarte
- Main Car definiert bei mehreren definierten Fahrzeugen, welches davon immer zuerst angezeigt werden soll, wenn das Admin-Panel oder Grafana gestartet werden

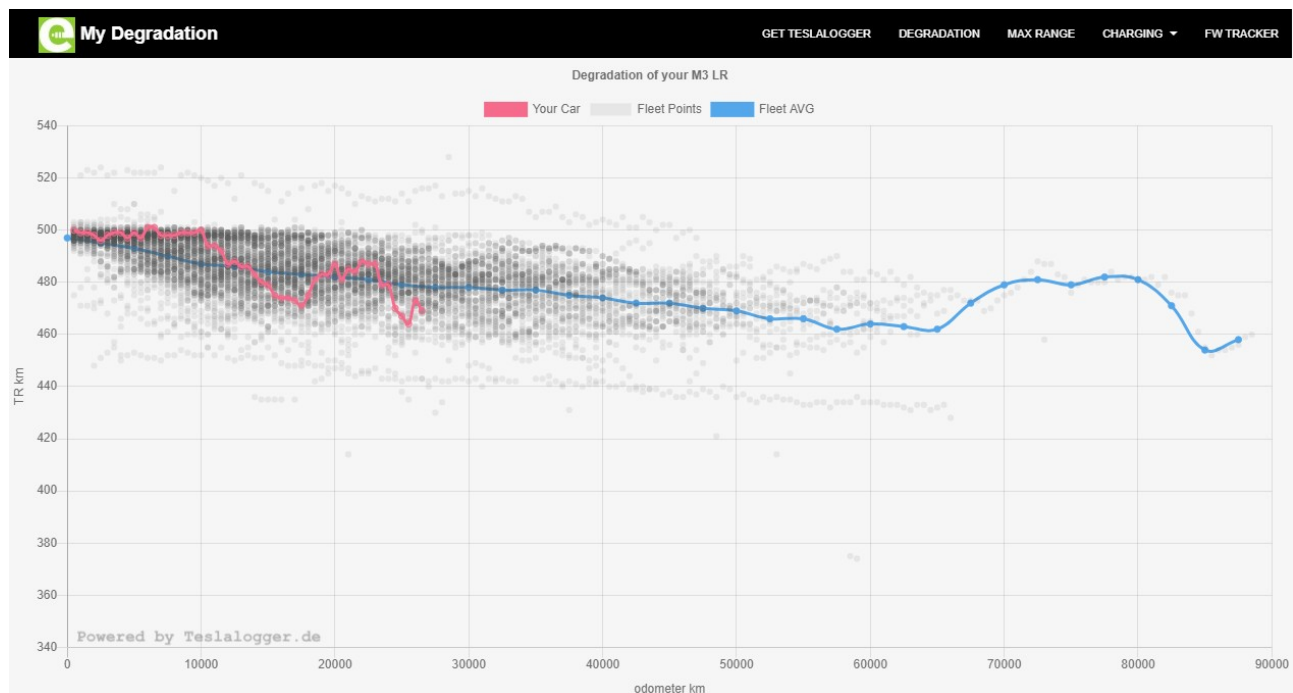
## 3.12 Fleet Statistic

Die Flottenstatistik basiert auf den anonym geteilten Daten (siehe: «Settings») und kann teilweise auch die eigenen Daten in Relation zur Flotte aller Teslaloggerbenutzer (die, die die Daten anonym teilen) setzen.



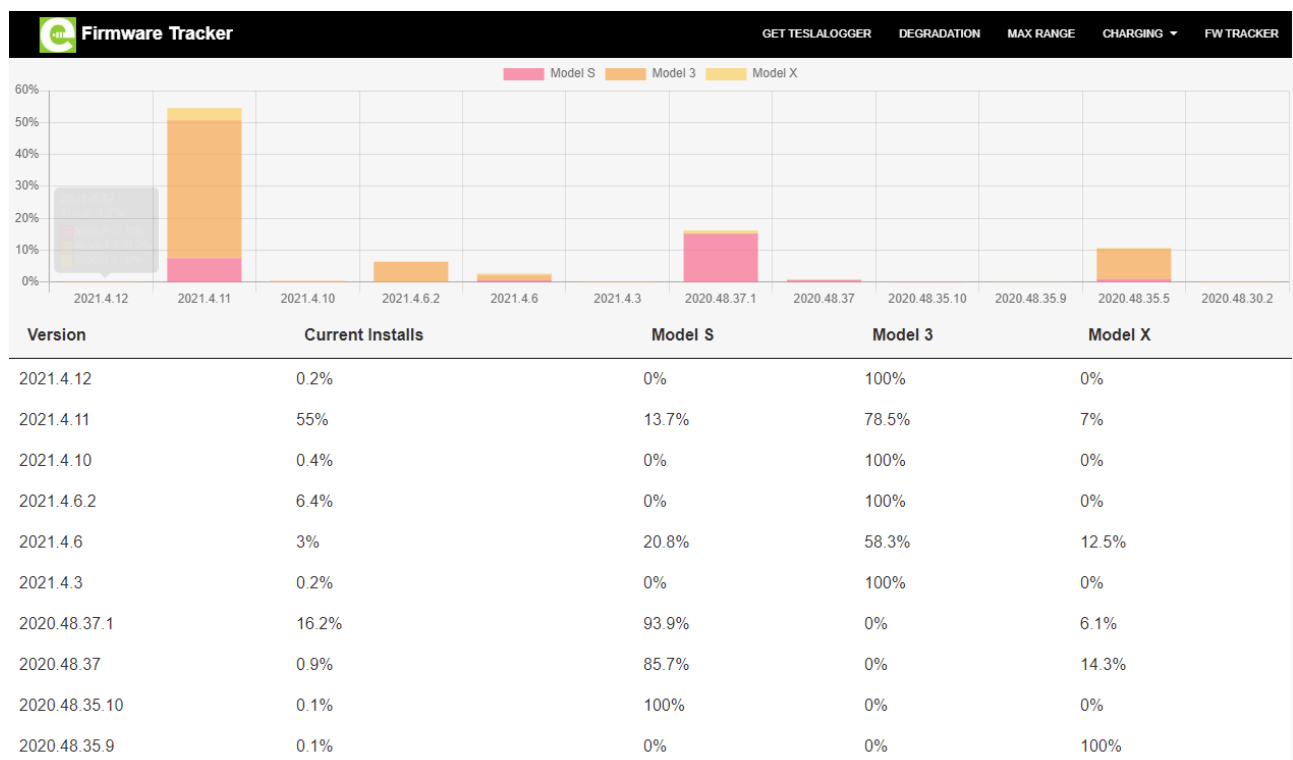
Die Statistiken sind meist selbsterklärend und rufen die Daten über die Webseite «<https://teslalogger.de>» ab, die Daten liegen also nicht in der eigenen Installation lokal vor und es wird daher dafür eine Internetverbindung benötigt.

Die vermutlich wichtigste Funktion ist «My Degradation», die die aktuelle Akkualterung in den Vergleich zur Flotte setzt.



Dabei ist die blaue Linie die geglättete Degradation aller Nutzer, während die rote Linie die persönlichen Daten darstellt.

Die zweite wichtige Funktion ist der aktuelle Rollout-Stand der Fahrzeugsoftware «Firmware Tracker»:

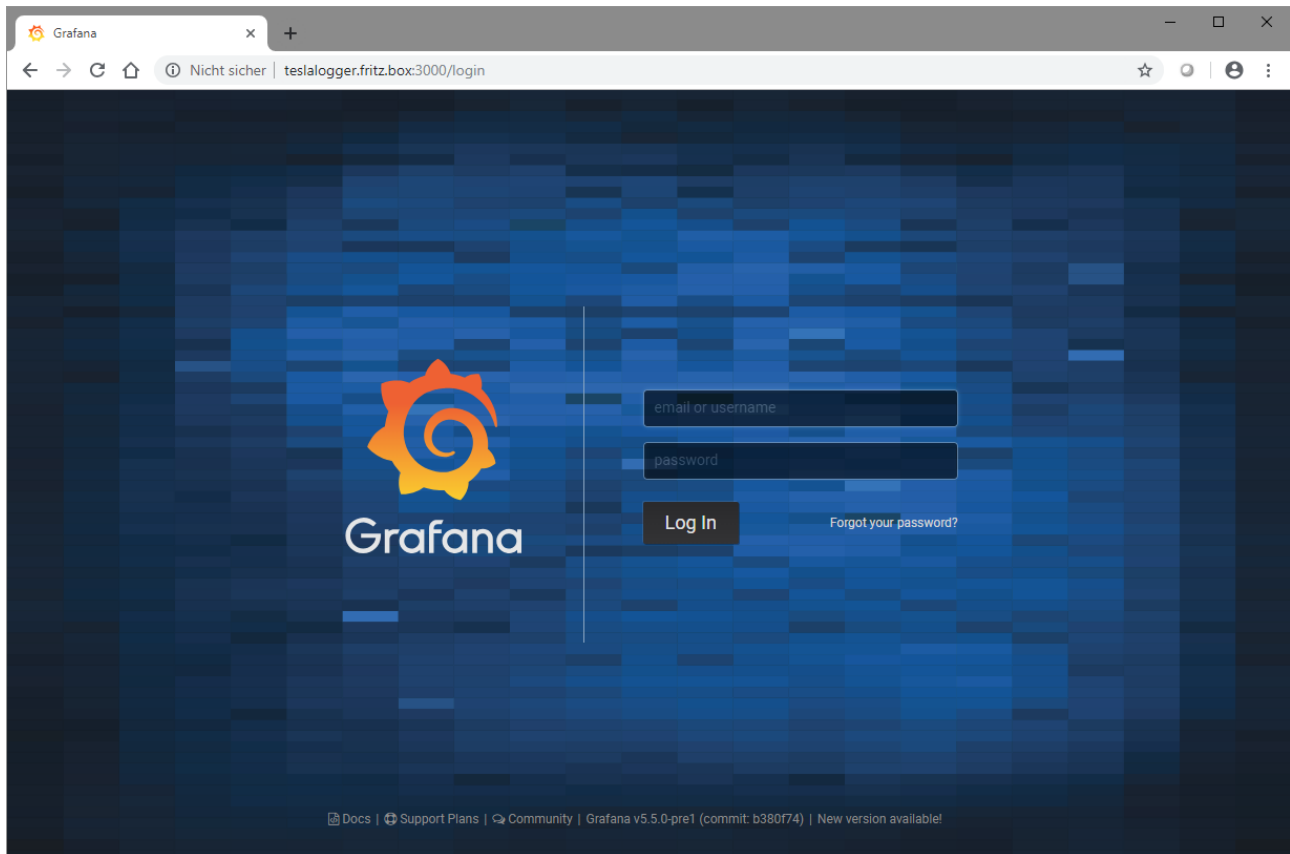


Weitere Charts zeigen die üblichen Reichweiten, Ladekurven in Relation zum Fahrzeugmodell und Firmware an und vieles mehr.

## 4. Die Auswertungen

Das grafische Auswertungssystem des Teslaloggers basiert auf «Grafana». Unabhängig von dem Namen oder der IP-Adresse des Teslaloggers ist der Port immer «3000», die Adresse lautet also «<http://raspberrypi:3000>». Die Auswertungen können auch über das Admin-Panel über das Menü «Dashboards» aufgerufen werden.

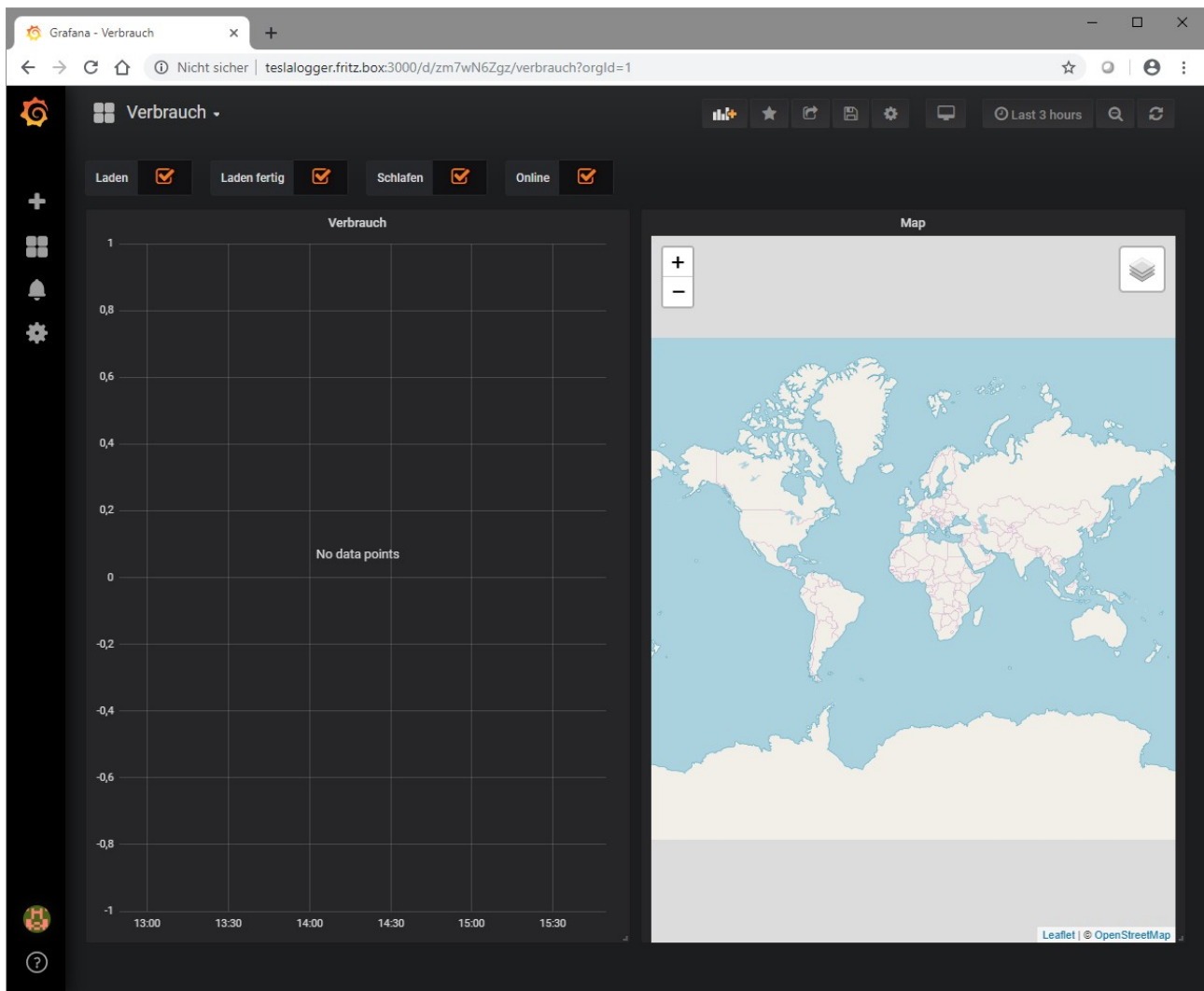
Der Browser wird danach in etwa das folgende Bild zeigen:



Der Hinweis «Nicht sicher» kann ignoriert werden, da wir kein Verschlüsselungszertifikat für einen nur in dem eigenen Netzwerk laufenden Raspberry haben. Wen dies stört kann dies nachrüsten, dies wird aber nicht in diesem Handbuch beschrieben.

Es kann sein, dass beim Erstaufbau eine Warnung kommt, dass diese Webseite nicht sicher sei. In diesem Fall muss eine Ausnahme definiert werden. Wie dies geschieht und wie diese Warnung aussieht hängt vom benutzten Browser ab.

Nach der Installation und wenn dies nicht später geändert wird lautet der Benutzername «admin» und das Passwort «teslalogger», und es erscheint nach erfolgreicher Anmeldung die Übersichtseite mit dem «Verbrauch der letzten 3 Stunden»:



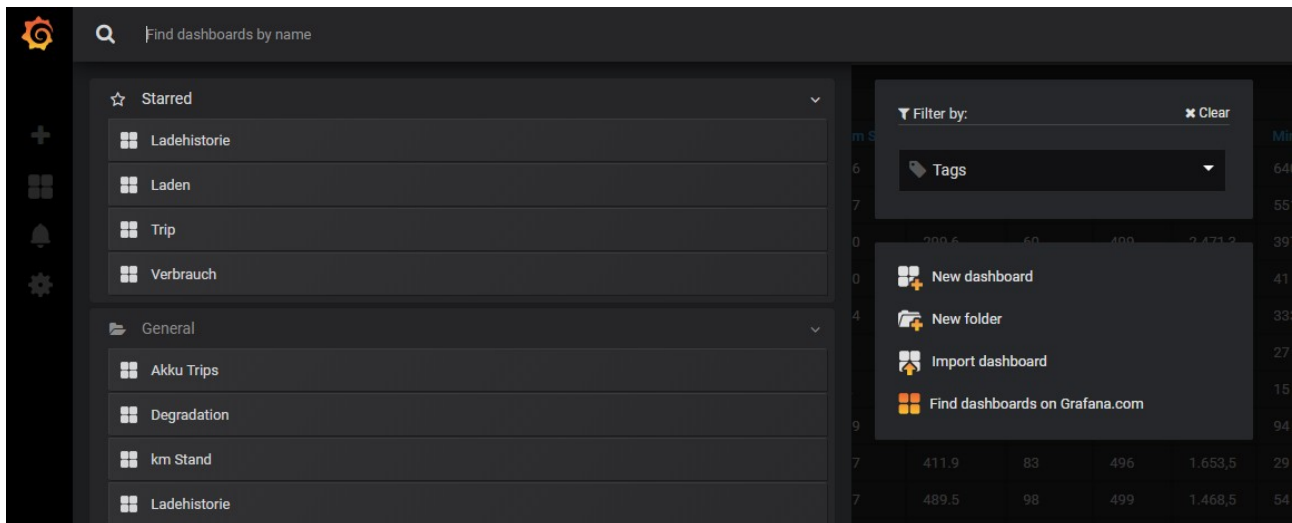
## 4.1 Standardauswertungen abrufen

Im vorherigen Abschnitt haben wir uns an Grafana angemeldet und sind auf einer vermutlich leeren Seite mit dem Titel «Verbrauch» gelandet.

Neben dem Namen ist ein kleiner Pfeil zu sehen, wenn hier draufgedrückt wird, erscheint eine Liste mit allen verfügbaren Auswertungen, die der Teslalogger zur Verfügung stellt

## 4.2 Favoriten definieren

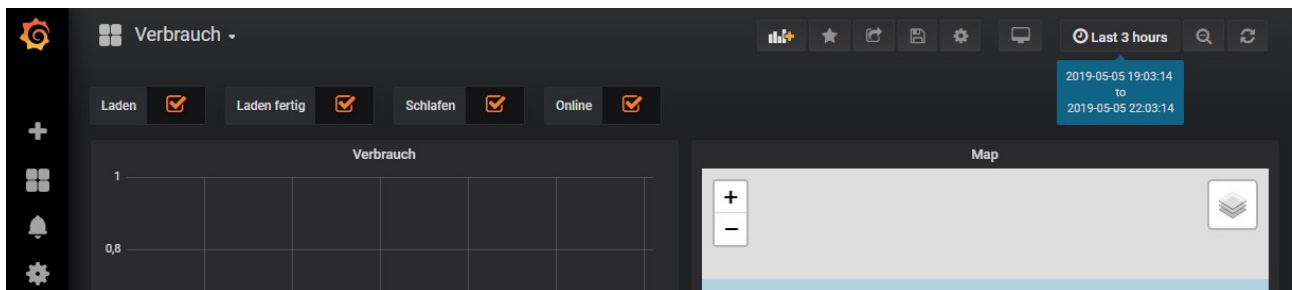
Um die für den eigenen Bedarf wichtigen Auswertungen gleich oben in der Liste zu haben muss nur die Auswertung angewählt werden und danach das Stern-Symbol angewählt werden. Nach der Definition einiger Auswertungen kann die Liste dann wie folgt aussehen (die Favoriten sind oben als «Starred» zu sehen):



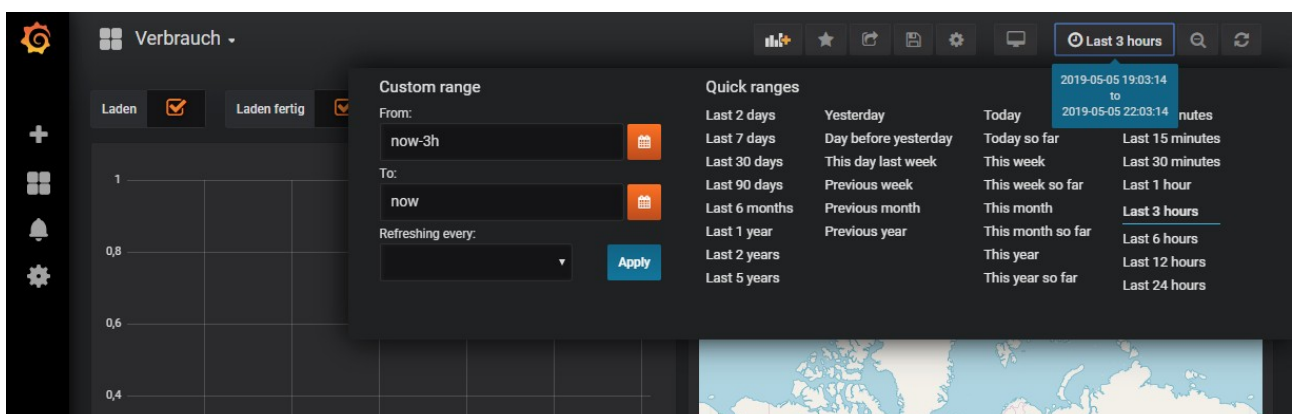
## 4.3 Mit den Auswertungen arbeiten

Die wesentliche Funktion zum Einstellen der Auswertungen ist es, den Zeitpunkt zu definieren. Hierfür gibt es zwei Varianten.

Die erste Variante ist es, den Zeitraum manuell zu definieren. Hier auf den Zeitbereich klicken, der hier im Beispiel recht oben mit «Last 3 hours» zu sehen ist:



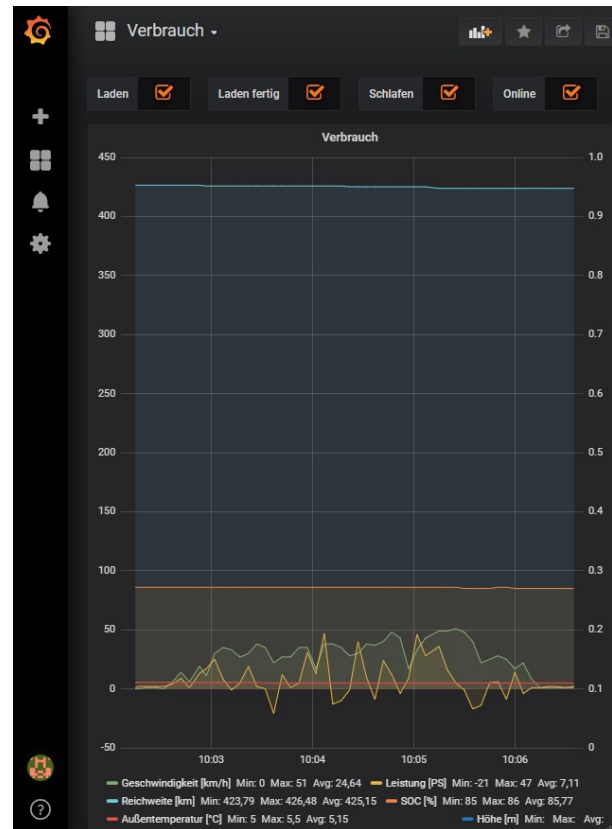
Es gibt nun die Möglichkeit, eine der verschiedenen vorbereiteten Auswahlmöglichkeiten wie «Today» oder «Yesterday» zu wählen oder aber im Bereich «Custom range» dies beliebig selber zu definieren:



**Verbrauch**

The chart displays the following data series:

- Geschwindigkeit [km/h]**: Min: 0, Max: 53, Avg: 21,71
- Reichweite [km]**: Min: 421,12, Max: 429,82, Avg: 426,04
- Leistung [PS]**: Min: -24, Max: 47, Avg: 5,43
- SOC [%]**: Min: 85, Max: 87, Avg: 85,9
- Außentemperatur [°C]**: Min: 4,5, Max: 17,5, Avg: 5,44
- Höhe [m]**: Min: Max: Avg:



## 4.4 Verfügbare Auswertungen

**Verbrauch**

2018-12-27 18:42:27

- kWh: 140
- PS: 61
- Range km: 233,19
- °C: -0,5
- Höhe: 914

Map

Legend:

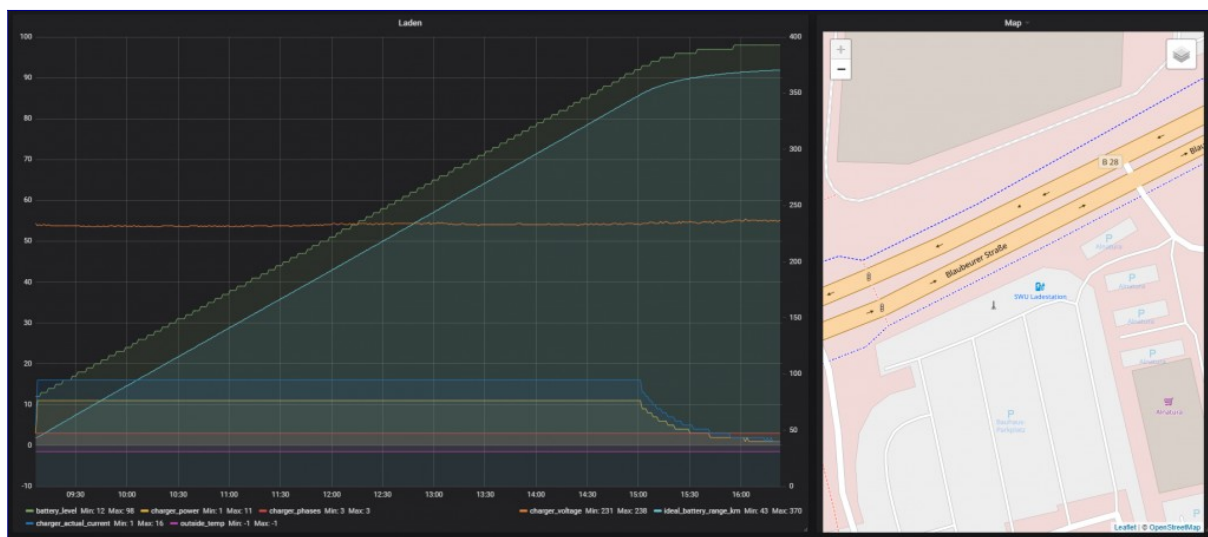
- kWh Min: 9 Max: 149 Avg: 91,56
- PS Min: -72 Max: 349 Avg: 32,13
- Range km Min: 219,74 Max: 276,79 Avg: 249,71
- °C Min: -2 Max: 0 Avg: -1,23
- Höhe Min: 471 Max: 574 Avg: 512



«Trips»: mit Uhrzeit, Start und Ziel sowie einigen weiteren Angaben wie Durchschnittsverbrauch und Strombedarf. Mit Klick auf die Startzeit landet man in der oberen Auswertung «Verbrauch»:

StartDate	EndDate	Start_address	End_address	Ø Verbrauch	Verbraucht	DurationMinutes	km	RangeDiff
2018-12-27 18:29:07	2018-12-27 18:54:54	89075 Ulm, Oberhard-Friedrich-Strasse 18	Home	27.02	10.65	25.00	39.42	56.05
2018-12-27 15:25:30	2018-12-27 15:42:53	89075 Ulm, B 30	89075 Ulm, Oberhard-Friedrich-Strasse 18	23.77	3.62	17.00	15.24	19.05
2018-12-26 20:17:34	2018-12-26 20:40:33	88524 Ulmenweiler, Lössenwiese Strasse 2/1	Home	21.39	5.86	22.00	27.40	90.84
2018-12-26 19:02:35	2018-12-26 19:05:06	88515 Langenenslingen, L 277	Hilde	12.02	0.21	2.00	1.76	1.11
2018-12-26 18:18:52	2018-12-26 18:26:12	72511 Bingen, L 277	Manne	20.90	1.49	7.00	7.13	7.84
2018-12-26 17:39:58	2018-12-26 17:42:32	Karle	Hilde	35.63	0.43	2.00	1.19	2.24
2018-12-26 13:42:29	2018-12-26 13:45:04	Hilde	Karle	54.38	0.64	2.00	1.18	3.36
2018-12-24 17:00:48	2018-12-24 17:07:47	88499 Reddingen, Raffenstrasse 8	Hilde	24.26	1.60	6.00	6.59	8.42
2018-12-24 11:22:14	2018-12-24 11:47:16	88447 Warthausen, Mett-Luther-Strasse	88499 Reddingen, Raffenstrasse 8	26.09	8.52	25.00	32.67	44.85
2018-12-24 11:08:54	2018-12-24 11:20:42	88487 Mettingen, Laupheimer Strasse 22	88447 Warthausen, Mett-Luther-Strasse	26.75	3.09	11.00	11.55	16.25
2018-12-24 10:59:04	2018-12-24 11:01:22	Home	88487 Mettingen, Laupheimer Strasse 22	9.77	0.11	2.00	1.10	0.56

«Laden»: zeigt den Verlauf eines Ladevorgangs an. Hiermit lässt sich sehr gut die Änderung an der Ladeleistung im Vergleich zum Batteriestand ermitteln:



«Ladehistorie»: zeigt alle Ladevorgänge an mit Ort, Uhrzeit, der geladenen Leistung sowie weiteren Angaben. Ein Klick auf das Startdatum führt zur Auswertung «Laden».

Startdatum	Enddatum	Adresse	geladen kWh	Eff	ØkW	max kW	Cost	TR km Start	TR km Ende	SOC Start	SOC Ende	100% TR	km Stand	Minuten	Share
2019-07-07 19:09	2019-07-08 05:47	Home@Münchstein	17,01	-	1,6	2	set	-	-	37	59	-	7.135,4	637	
2019-06-22 21:18	2019-06-22 22:05	Supercharger CH-Egerkingen	48,55	-	82	101	set	-	-	32	96	-	6.946,2	47	Share
2019-06-20 16:48	2019-06-20 17:18	Supercharger CH-Pratteln	40,23	-	83,2	110	set	-	-	29	81	-	6.742,3	29	Share
2019-06-16 20:52	2019-06-17 06:57	Home@Münchstein	16,01	-	1,6	2	set	-	-	52	73	-	6.528,4	605	
2019-06-13 17:58	2019-06-13 18:35	Supercharger CH-Dietikon	45,12	-	75,2	118	set	-	-	27	86	-	6.359,5	36	Share
2019-06-13 11:12	2019-06-13 11:26	Supercharger DE-Sub-Währingen	15,52	-	66,5	102	set	-	-	61	81	-	6.118	14	Share
2019-06-12 16:30	2019-06-12 17:00	Supercharger DE-Leonberg	37,03	-	76,6	112	set	-	-	36	84	-	6.027	29	Share
2019-06-11 17:30	2019-06-12 04:48	Michael@Nürnberg	28,78	-	2,6	3	set	-	-	59	97	-	5.735,6	677	
2019-06-11 13:08	2019-06-11 13:35	Supercharger DE-Granschatzer Wald	31,92	-	73,7	111	set	-	-	43	85	-	5.604,5	26	Share
2019-06-11 11:16	2019-06-11 11:44	Supercharger DE-Malsfeld	33,66	-	72,1	111	set	-	-	41	85	-	5.440,9	28	Share
2019-06-10 19:39	2019-06-10 08:50	Bettina@Immenhausen	34,28	-	2,6	3	set	-	-	38	84	-	5.243,2	791	
2019-06-10 11:40	2019-06-10 11:57	Supercharger DE-Bispingen	26,38	-	93,1	113	set	-	-	34	69	-	5.093,5	17	Share
2019-06-10 08:48	2019-06-10 09:19	Supercharger DE-Sudorf	28,84	-	53,8	101	set	-	-	48	86	-	4.881,9	31	Share

Bei Klick auf einen Eintrag in der Spalte «Cost» können die Kosten für den Ladevorgang erfasst werden. Der angezeigte Wert «set» bedeutet dabei, dass noch keine Kosten definiert sind. Es wird dann der folgende Dialog angezeigt:



## Ladekosten

Ladesäule: Work@BE  
Datum: 23.2.2021, 06:26:41  
Dauer: 129 Minutes  
Geladen: 22.73 kWh  
Wirkungsgrad: 94.3 %

Währung:	EUR		
kWh laut Zähler / Rechnung:	24.1		
Kosten pro kWh:		* 24.1 kWh	0.00
Kosten pro Ladung:	6.99		6.99
Kosten pro Minute:		* 129 Minutes	0.00
Kosten Blockiergebühr:	4.2		4.20

**Summe:** **11.19**

Sind keine Kosten entstanden, muss im Feld «Kosten pro Ladung» der Eintrag «0» erfolgen. Ansonsten sind die anderen Felder, sofern relevant auszufüllen. Unrelevante Felder bleiben einfach leer (kein Wert).

Ladevorgänge an Tesla Supercharger können über die Schaltfläche «Share» ganz rechts publiziert und geteilt werden. Es wird die jeweilige Ladekurve des Vorgangs angezeigt.

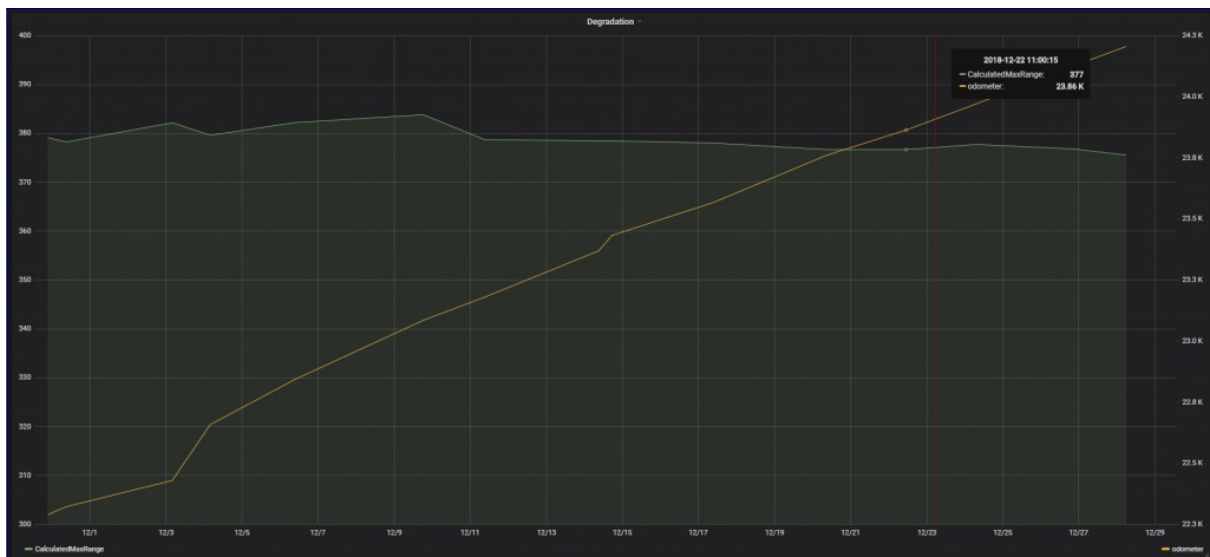
«Ladestatistik»: Hier werden die verschiedenen Orte und deren Häufigkeit zusammen mit ein paar weiteren Angaben gezeigt, an denen geladen wurde:

Ladestatistik							
Ort	Anzahl	Letzte Ladung	geladen kWh	Ø geladen kWh	Ø SOC	Max SOC	Ladezeit h
SWJ Ladestation, 89073 Ulm, Neue Straße	2	2019-01-14 19:23:24	33.90	16.95	72.00	94	2.57
Ladestation Bauhaus Ulm	9	2018-12-20 10:17:23	549.89	61.10	98.89	100	63.08
Ladestation Norma Ulm	1	2018-12-06 10:12:53	65.55	65.55	95.00	95	7.4
Home	23	2019-01-15 20:03:23	769.09	33.44	77.30	100	58.03

«Akku Trips»: Hier werden die Strecken aufgezeigt, die zwischen zwei Ladevorgängen absolviert wurden. Ein Klick auf das Startdatum führt wieder zur ersten Auswertung «Verbrauch» mit entsprechend eingestellten Zeitraum.

Akku Trips										
Start Trip	End Trip	StartSOC	EndSOC	SOC diff	Start km	End km	kmDiff	Max Range	Ø Verbrauch	Tage
2018-12-27 01:04:26	2018-12-28 06:00:43	90	58	32	24.127	24.206	79.26	248	29.17	1.2
2018-12-24 10:13:22	2018-12-26 21:02:48	100	32	68	23.970	24.127	156.53	230	31.10	2.4
2018-12-22 13:04:16	2018-12-24 07:00:41	96	53	43	23.864	23.970	106.44	248	28.94	1.7
2018-12-20 16:02:14	2018-12-22 11:00:15	100	55	45	23.762	23.864	102.12	227	32.12	1.8
2018-12-17 16:24:17	2018-12-20 09:17:23	98	19	79	23.567	23.762	195.01	247	29.22	2.7
2018-12-14 15:57:26	2018-12-17 09:06:28	97	12	85	23.369	23.567	197.17	232	31.23	2.7
2018-12-11 16:51:34	2018-12-14 09:03:35	99	9	90	23.180	23.369	189.05	210	33.97	2.7
2018-12-09 20:29:19	2018-12-11 09:15:08	46	7	39	23.085	23.180	95.10	244	29.91	1.5
2018-12-06 16:37:39	2018-12-09 18:24:22	95	2	93	22.843	23.085	242.49	261	27.67	3.0
2018-12-04 07:31:20	2018-12-06 09:12:53	71	4	67	22.659	22.843	184.20	275	26.13	2.0
2018-12-03 06:26:30	2018-12-04 04:00:50	89	23	66	22.430	22.659	228.65	346	20.86	0.9
2018-11-30 15:45:11	2018-12-03 04:00:45	100	54	46	22.323	22.430	107.09	233	30.43	2.5
2018-11-29 23:22:17	2018-11-30 09:10:44	34	20	14	22.290	22.323	33.04	236	29.03	0.4
2018-11-27 16:06:46	2018-11-29 21:26:34	99	6	93	22.095	22.290	194.76	209	34.90	2.2
2018-11-22 17:27:59	2018-11-27 09:08:23	89	15	74	21.938	22.095	156.83	212	34.29	4.6
2018-11-20 15:50:11	2018-11-22 13:07:36	99	28	71	21.781	21.938	157.38	222	32.55	1.9
2018-11-16 16:44:02	2018-11-20 09:03:34	100	19	81	21.624	21.781	156.38	193	37.52	3.7
2018-11-15 02:54:53	2018-11-16 09:43:53	89	14	75	21.434	21.624	190.47	254	28.85	1.3
2018-11-14 13:22:04	2018-11-14 20:13:05	32	4	28	21.370	21.434	63.93	228	31.48	0.3
2018-11-13 08:08:07	2018-11-14 13:10:23	97	28	69	21.189	21.370	181.39	263	27.31	1.2
2018-11-09 02:01:13	2018-11-12 19:04:11	89	42	47	20.757	21.189	431.44	918	7.85	3.7
2018-11-06 15:53:20	2018-11-09 00:19:21	98	65	33	20.566	20.757	191.35	580	12.63	2.3

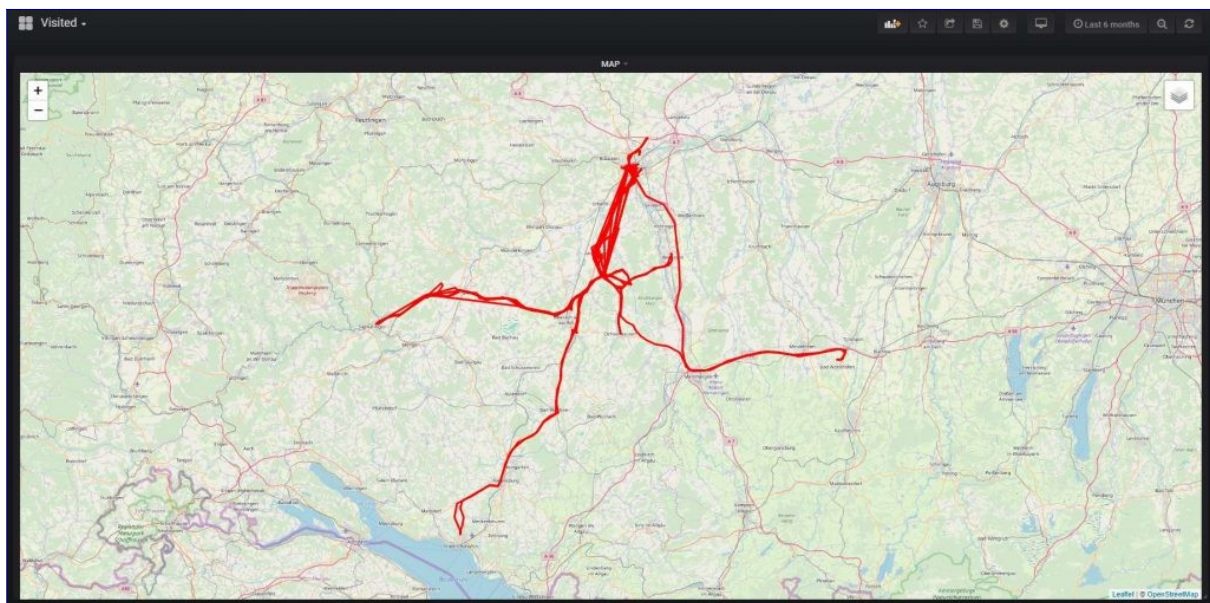
«Degradation»: Hier wird im Zusammenhang mit den bisher gefahrenen Kilometern die Reichweite angezeigt und damit der Verlust an möglicher Reichweite über die Zeit:



«Vampir Drain»: Unter «Vampir Drain» wird der Ladeverlust im Stillstand, also zwischen zwei Trips bezeichnet.

Vampir Drain								
StartDate	Adresse	StartRange	EndDate	EndPos	EndRange	RangeDiff	TimeDiffMinutes	RangeLostPerHour
2018-12-27 15:44:35	Wörth-Gm. Oberhardtmühl-Strasse 10	275.86	2018-12-27 18:29:07	32.828	275.79	0.06	164.00	0.02
2018-12-26 19:05:06	Hörs	193.40	2018-12-26 20:17:34	32.306	196.40	37.00	72.00	30.83
2018-12-26 13:45:04	Kais	250.01	2018-12-26 17:39:58	32.144	245.52	4.49	234.00	1.15
2018-12-24 22:41:41	Hörs	264.61	2018-12-26 13:42:29	32.101	253.38	11.23	234.00	0.29
2018-12-24 17:07:47	Hörs	269.08	2018-12-24 22:41:37	32.058	264.61	4.47	333.00	0.81
2018-12-24 11:47:16	Wasser Miedingham, Oberl. Strasse 7112	310.01	2018-12-24 17:00:48	31.963	277.50	32.51	313.00	6.23
2018-12-23 13:52:00	W115 Gehrenhausen, Buhlenstraße 9	239.95	2018-12-23 17:38:47	31.222	237.09	2.86	226.00	0.76
2018-12-22 18:56:36	Home	283.68	2018-12-23 13:21:00	30.890	280.32	3.36	110.00	0.18
2018-12-22 15:27:34	W1337 Wertsien, Lützelstrasse 101	318.44	2018-12-22 18:33:27	30.621	316.77	1.67	185.00	0.54
2018-12-21 13:05:20	W1111 Langham, Böhlgartenstraße 18	225.37	2018-12-21 14:17:48	29.916	218.65	6.73	72.00	5.61
2018-12-21 09:19:45	A15	273.59	2018-12-21 12:56:42	29.807	243.32	30.27	216.00	8.41
2018-12-20 18:32:00	Home	325.76	2018-12-21 08:58:30	29.540	311.71	14.05	866.00	0.97
2018-12-19 19:05:10	Home	116.05	2018-12-20 08:50:06	29.158	108.76	7.29	824.00	0.53
2018-12-19 08:41:46	A15	169.29	2018-12-19 18:43:14	28.896	162.01	7.27	601.00	0.73
2018-12-18 18:32:02	Home	215.25	2018-12-19 08:11:08	28.602	213.01	2.24	819.00	0.16
2018-12-18 13:07:01	A15	262.90	2018-12-18 18:10:26	28.340	258.41	4.49	303.00	0.89
2018-12-18 09:22:35	A15	280.27	2018-12-18 11:55:50	28.069	276.36	3.91	153.00	1.53
2018-12-17 18:50:11	Home	324.52	2018-12-18 08:46:38	27.753	320.07	4.45	836.00	0.32
2018-12-16 21:20:30	Home	89.69	2018-12-17 08:40:42	27.158	84.07	5.62	680.00	0.50
2018-12-16 16:53:29	W1079 Hirs, Ruckelshof 10	143.49	2018-12-16 20:52:55	26.813	140.71	2.78	239.00	0.70
2018-12-15 14:52:03	Home	206.27	2018-12-16 16:07:53	26.326	194.49	11.78	152.00	0.47

«Visited»: Besuchte Orte in einem definierten Zeitraum



«Km Stand»: Der zeitliche Ablauf der gefahrenen Kilometer:



«Trip Monatsstatistik»

Trip Monatsstatistik ▾						
Datum ▾	Fahrzeit [h]	Strecke [km]	Verbraucht [kWh]	Ø Verbrauch [kWh]	Ø °C	Anzahl Trips
2020 / 01	11,2	609,7	134,7	22,1	4,7	51
2019 / 12	9	504,5	106,1	21	6,7	44
2019 / 11	11,8	463,3	94,4	20,4	8,4	53
2019 / 10	15,1	766,8	137,7	18	14,4	71
2019 / 09	20	1.430,1	224,9	15,7	19,6	76
2019 / 08	10,7	523,4	84,6	16,2	23,3	47
2019 / 07	5,5	319,9	47,5	14,9	28,9	22
2019 / 06	84,8	3.780	543,6	14,4	21,8	127
2019 / 05	18,9	768,3	123,7	16,1	15,8	58
2019 / 04	24,1	1.338,3	217,7	16,3	12,4	71

## 5. Optimierung mit einer Fritz!Box

Die in vielen deutschsprachigen Ländern weit verbreitete Fritz!Box bietet ein paar schöne Funktionen, um die Benutzung des Teslaloggers zu vereinfachen. Ähnliches geht auch mit anderen Heimroutern und mit professioneller Infrastruktur sowieso.

### 5.1 Fixe IP

Der Teslalogger ist wie ein Server im Internet, aber zuhause. Server im Internet haben im Normalfall eine fixe IP-Adresse, so dass sie besser und einfacher erreichbar sind und deshalb ist es sinnvoll, dem Gerät auf dem der Teslalogger läuft ebenfalls eine feste IP-Adresse zuhause zu vergeben. Dies ist im nächsten Abschnitt in Punkt 6 beschrieben.

### 5.2 Mit Namen statt IP Adresse ansprechen

Kein System im Internet wird direkt mit seiner IP Adresse angesprochen, sondern mit seinem Namen, beispielsweise <https://teslalogger.de>. Genau das geht auch mit dem Teslalogger zuhause. Im Beispiel vergeben wir dem Raspberry einen Namen, so dass er danach via <https://teslalogger.fritz.box> zuhause angesprochen werden kann.

Das Folgende bezieht sich auf eine Fritz!Box mit Firmware Version 7.x, bei älteren Versionen ist es aber prinzipiell ähnlich.

1. Mit dem Webbrowser an der Fritz!Box anmelden. Das geht normalerweise mit <https://fritz.box>
2. Sicherstellen, dass die «Erweiterte Ansicht» aktiv ist, dazu recht oben auf den Fritz!Box Benutzernamen drücken, im Normalfall ist das «Admin». Dort den Schalter für «Erweiterte Ansicht» aktivieren, falls dies noch nicht passiert ist.
3. «Heimnetz», dann «Netzwerk» anwählen
4. In der Liste den Raspberry suchen und in der gleichen Zeile rechts die Bearbeiten-Schaltfläche anwählen
5. Den Namen anpassen, im Beispiel haben wir «teslalogger» benutzt

The screenshot shows the Fritz!Box 7590 web interface. The top bar is blue with the Fritz! logo, 'FRITZ!Box 7590', 'MyFRITZ!', and 'Admin'. Below this is a blue header for 'Details für teslalogger'. The main content area has a light gray background and contains the following information:

- Name:** teslalogger (with a 'Zurücksetzen' button)
- IP-Adresse:** (empty field)
- ☒ Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.
- ☐ Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.
- Geräteinformation:** dhcpcd-6.11.5:Linux-4.14.79-v7+:armv7l:BCM2835 B8:27:

6. Ausserdem wird hier die IP-Adresse definiert. Diese kann prinzipiell so bleiben wie sie ist, aber der Haken bei «Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen» wird angewählt
7. Unten recht auf «ok» drücken. Der Raspberry ist ab sofort unter dem neuen Namen ansprechbar