

# Inhaltsverzeichnis

- Werte aus HomeAssistant auslesen** ..... 2
  - Vorgehensweise** ..... 2
    - Im HomeAssistant ..... 2
    - In der openWB ..... 3

# Werte aus HomeAssistant auslesen

Die openWB bietet Module an um Werte direkt aus HomeAssistant auszulesen.

## Vorgehensweise

### Im HomeAssistant

#### Ein Long Lived Access Token erstellen.

Zur Kommunikation wird ein Long Lived Access Token benötigt. Dieses kann bei einem bereits vorhandenen Benutzer erstellt werden. Alternativ besteht die Möglichkeit einen separaten Benutzer anzulegen.

Das Token kann erstellt werden unter:

„Dein Profil“ → oberer Reiter „Sicherheit“ → ganz unten „Langlebiges Zugriffstoken erstellen“

Dieses Token zunächst zwischenspeichern, es wird später benötigt.

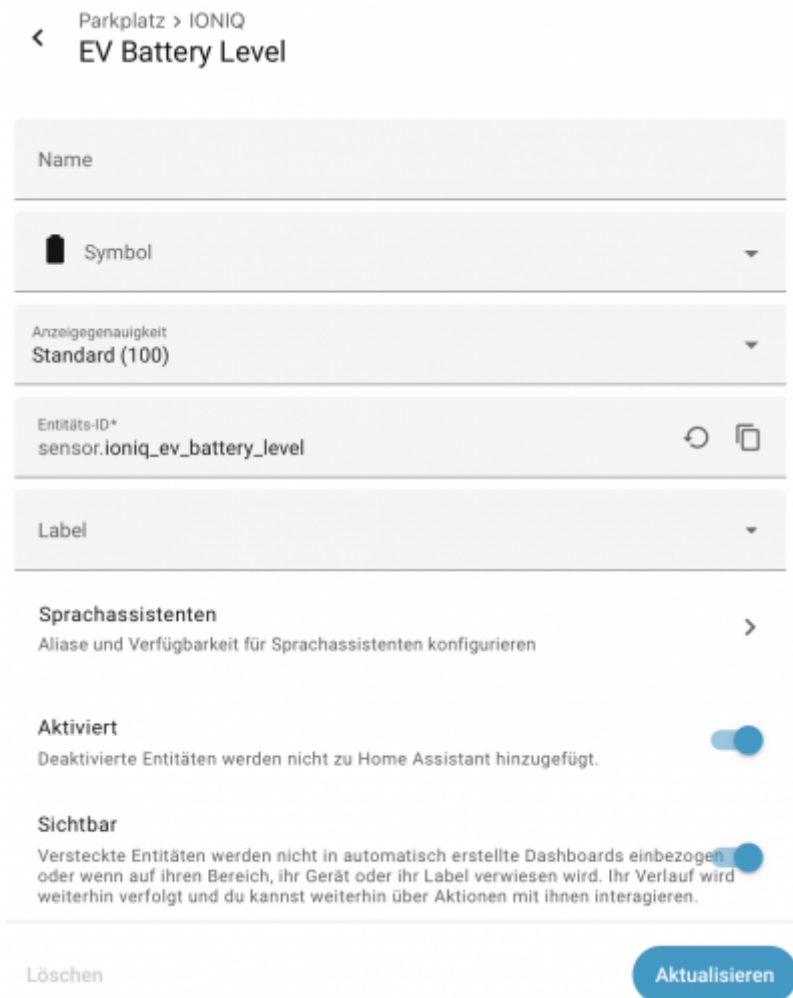
#### Die gewünschte Entitäts ID herausfinden

In diesem Beispiel möchten wir den SoC eines Ioniq auslesen.

Die Entitäts ID findet sich unter:

„Einstellungen“ → „Geräte & Dienste“ → im oberen Reiter „Entitäten“ auswählen.

Hier suchen wir die gewünschte Entität, in diesem Fall heißt diese IONIQ Battery Level.



Im Feld Entitäts ID lässt sich nun die genaue ID ablesen. Im Beispiel lautet sie:

```
sensor.ioniq_ev_battery_level
```

### In der openWB

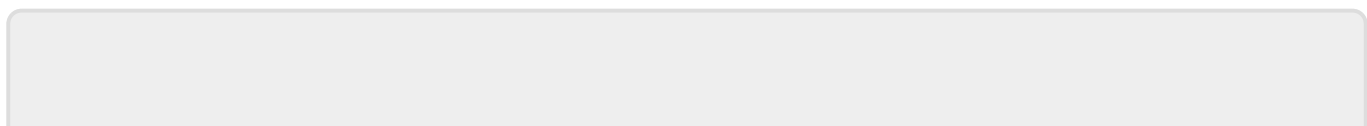
Im Fahrzeug das SoC Modul „HomeAssistant“ auswählen. Hier werden die zuvor ermittelten Werte eingetragen.

- ListenpunktIm Feld **Token** das zuvor zwischengespeicherte Token angeben.
- Im Feld **URL** das Protokoll und die IP Adresse mit Port der HomeAssistant Installation angeben, üblicherweise ist der Port 8123. Beispiel:

```
http://192.168.0.23:8123
```

- Im Feld **Entitäts ID** die eben herausgesuchte ID angeben.

Speichern damit die Einstellungen übernommen werden.



From:  
<https://wiki.openwb.de/> - **openWB GmbH & Co. KG**

Permanent link:  
[https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:tutorials:werte\\_aus\\_homeassistant\\_auslesen](https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:tutorials:werte_aus_homeassistant_auslesen)

Last update: **2025/12/11 17:10**

