

# Inhaltsverzeichnis

- 2.1.9
  - anwendungen
    - Alle Lade-Modi kurz erklärt
    - PV-Laden mit passiver Speicherbeachtung
    - PV-Laden ohne Speichermitnutzung
  - API (Programmierschnittstelle)
  - Quickstart - Ersteinrichtung software2
  - sidebar
  - simpleAPI **\*\*für MQTT\*\***
  - software
    - Allgemeines
    - Allgemeines zum Fahrzeug SoC
    - bedienung
      - Bedienung
      - start
    - einstell-konfig
      - einstellungen
        - Einstellungen - Allgemein
        - Einstellungen - Display
        - Identifikation
        - start
      - konfiguration
        - Fahrzeuge anlegen und konfigurieren
        - geraete-komponenten
          - Alpha ESS Speicher anschliessen
          - Deye
          - Fronius
          - Geräte und Komponenten in software2
          - GoodWe
          - Grundsätzliches zu Stromzählern
          - Huawei
          - Kostal
          - LG ESS
          - Liste mit besonderen Hinweisen zu Geräten und Komponenten
          - MQTT
          - openWB Stromzähler Kits
          - RCT
          - Solax
          - Solis
          - start
          - Sungrow
          - Virtuelle Zähler
        - Hausverbrauch
    - io
      - start
      - Steuerbare Einrichtungen - SteuE (§14a EnWG)
    - ladepunkte
      - Ladepunkte anlegen
      - start
    - Lastmanagement
    - start

- ladeeinstellungen
  - PV-Laden
  - Speichersteuerung
  - start
  - uebergreifendes
    - Allgemein
    - Energiekosten
    - OCPP
    - start
  - Überschuss-Laden
    - start
- fahrzeug-infos
  - Aiways SoC
  - BMW-Konzern (BMW/Mini)
  - HomeAssistant SoC
  - HTTP SoC
  - JSON SoC
  - Manueller SoC
  - MQTT SoC
  - OVMS SoC
  - PSA Car Controller SoC
  - Renault SoC
  - Smart SoC
  - SoC Auslesung bei der openWB Pro / Pro+
  - Tesla SoC
  - Vorbemerkungen
  - VW-Konzern (Audi/Cupra/Skoda/VW)
  - WiCAN-OB2 SoC
- ladeeinstellungen
  - 1 und 3 phasiges Laden
  - start
- Neue Features der aktuellen Softwareversion
- start
- system
  - Datenverwaltung
  - start
  - Support und Fehlersuche
- start
- vorberemerkungen
  - Dynamische Tarife
  - start
  - Übersicht - kompatible Geräte für software2
- 2.2.0
  - anwendungen
    - Alle Lade-Modi kurz erklärt
    - PV-Laden mit passiver Speicherbeachtung
    - PV-Laden mit Speichermitnutzung
    - PV-Laden ohne Speichermitnutzung
  - API (Programmierschnittstelle)
  - Einstiegshilfe mit openWB YouTube-Kanal
  - openWB simpleAPI HTTP

- sidebar
- software
  - Allgemeines
  - bedienung
    - Bedienung
    - start
  - einstell-konfig
    - einstellungen
      - Einstellungen - Allgemein
      - Einstellungen - Display
      - Identifikation
      - start
    - konfiguration
      - Fahrzeuge anlegen und konfigurieren
      - fahrzeuge-soc
        - Manueller SoC
        - SoC Auslesung bei der openWB Pro / Pro+
        - SoC-Modul Cupra
        - start
      - Geräte und Komponenten in software2
        - Deye
        - Fronius
        - Geräte und Komponenten in software2
        - Geräte und Komponenten in software2
        - GoodWe
        - Grundsätzliches zu Stromzählern
        - Huawei
        - LG ESS
        - MQTT
        - openWB Stromzähler Kits
        - Solax
        - Solis
        - start
        - Sungrow
        - Virtuelle Zähler
      - Hausverbrauch
      - io
        - start
        - Steuerbare Einrichtungen - SteuE (§14a EnWG)
      - ladepunkte
        - Ladepunkte anlegen
        - start
      - Lastmanagement
      - start
    - ladeeinstellungen
      - Speichersteuerung
      - start
      - uebergreifendes
        - Allgemein
        - Energiekosten
        - Ladekosten

- OCPP
- Optional / aktive Speichersteuerung
- start
- Überschuss-Laden
- start
- system
  - sicherheit
    - Benutzerverwaltung
- fahrzeug-infos
  - Always SoC
  - BMW-Konzern (BMW/Mini)
  - HomeAssistant SoC
  - HTTP SoC
  - JSON SoC
  - Manueller SoC
  - MQTT SoC
  - OVMS SoC
  - PSA Car Controller SoC
  - Renault SoC
  - Smart SoC
  - SoC Auslesung bei der openWB Pro / Pro+
  - Tesla SoC
  - Vorbemerkungen
  - VW-Konzern (Audi/Cupra/Skoda/VW)
  - WiCAN-OB2 SoC
- ladeeinstellungen
  - 1 und 3 phasiges Laden
  - start
- Neue Features / Changelog
- start
- system
  - Datenverwaltung
  - start
  - Support und Fehlersuche
- start
- vorberemerkungen
  - Dynamische Tarife
  - soc-auslesung-pro
  - start
  - Übersicht - kompatible Geräte für software2

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

Permanent link:  
<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:vc:start>

Last update: **2025/12/15 09:24**

