

Inhaltsverzeichnis

- 2.1.9
 - anwendungen
 - Alle Lade-Modi kurz erklärt
 - PV-Laden mit passiver Speicherbeachtung
 - PV-Laden mit Speichermithnutzung
 - PV-Laden ohne Speichermithnutzung
 - 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-OBID2 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)
 - Quickstart - Ersteinrichtung software2

- sidebar
- simpleAPI **für MQTT**
- 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
 - geraete-komponenten
 - Deye
 - Fronius
 - Geräte und Komponenten in software2
 - GoodWe
 - Grundsätzliches zu Stromzählern
 - Huawei
 - LG ESS
 - Liste mit besonderen Hinweisen zu Geräten und Komponenten
 - 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
 - PV-Laden
 - 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-OBID2 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

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**

