

Inhaltsverzeichnis

- **anwendungen**
 - Mieterstrom mit openWB
 - openWB-Energiemanagement-Varianten im MFH
- **bedienung**
 - Auswertungen
- **checklisten**
 - Checkliste Problemanalyse
 - Checkliste: Inbetriebnahme
 - Checklisten für Partner
 - Checklisten: Erste Diagnose
 - SUPPORTFALL - VORGEHEN
- **faq**
 - Abkürzungen
 - Bidirektionales Laden im Faktencheck - V2L, V2H, V2G
 - Dienstwagen-/E-Auto-Abrechnung mit openWB
 - Informationen zur Mieterstromabrechnung mit openWB
 - Kaufempfehlung - welche Wallbox ist die richtige für Sie?
 - kompatible Geräte
 - Mitarbeiten
 - Software Matrix openWB
 - Support durch openWB erhalten
 - Unterschiede zwischen openWB series2 Duo mit internem oder externem FI Typ B
- **hardware**
 - Allgemeines
 - Anschlussschema
 - Modellvarianten
 - Zubehör (optional)
 - Addon Platine
 - Dimm+Control-Kit
- **sonstiges**
 - Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung
 - openWB software2 Release Notes
 - Updates
- **technische-daten**
 - Technische Daten - openWB DC BiDi
 - Technische Daten - openWB Dimm- & Control-Kit
 - Technische Daten - openWB Pro+
 - Technische Daten - openWB SE 11 kW
 - Technische Daten - openWB series2 Duo mit integriertem Fi Typ B
 - Technische Daten - openWB series2 Buchse
 - Technische Daten - openWB series2 Custom
 - Technische Daten - openWB series2 Duo
 - Technische Daten - openWB series2 Standard
 - Technische Daten - openWB series2 Standard+
 - Technische Daten- openWB Pro
- **Tutorials & Anwendungszszenarien**
 - Anleitung zur Verbindung von Huawei SUN Wechselrichtern per RS485
 - Hybrid System aus Wechselrichter und Speicher korrekt konfigurieren
 - Im Wiki Artikel erstellen und verändern
 - Lage der Phasen auf Hausinstallation ermitteln
 - openWB Cloud - Einrichtung und Bedienung für software2

- Privater Haushalt, ein E-Auto und PV-Anlage
- Upgradeanleitung Pro -> Pro+
- Werte aus HomeAssistant auslesen
- Öffnen des Gehäuses - Vorgehensweise
- VC
 - 2.1.9
 - 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
 - Allgemeines zum Fahrzeug SoC
 - bedienung
 - Bedienung
 - einstell-konfig
 - einstellungen
 - Einstellungen - Allgemein
 - Einstellungen - Display
 - Identifikation
 - 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
 - Sungrow
 - Virtuelle Zähler
 - Hausverbrauch
 - io
 - Steuerbare Einrichtungen - SteuE (§14a EnWG)
 - ladepunkte
 - Ladepunkte anlegen

- Lastmanagement
- ladeeinstellungen
 - PV-Laden
 - Speichersteuerung
 - uebergreifendes
 - Allgemein
 - Energiekosten
 - OCPP
 - Überschuss-Laden
- 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
- Neue Features der aktuellen Softwareversion
- system
 - Datenverwaltung
 - Support und Fehlersuche
- vorberemerkungen
 - Dynamische Tarife
 - Übersicht - kompatible Geräte für software2
- 2.2.0
 - 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
 - bedienung
 - Bedienung
 - einstell-konfig
 - einstellungen

- Einstellungen - Allgemein
- Einstellungen - Display
- Identifikation
- konfiguration
 - Fahrzeuge anlegen und konfigurieren
 - fahrzeuge-soc
 - Manueller SoC
 - SoC Auslesung bei der openWB Pro / Pro+
 - SoC-Modul Cupra
 - 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
 - Sungrow
 - Virtuelle Zähler
 - Hausverbrauch
 - io
 - Steuerbare Einrichtungen - SteuE (§14a EnWG)
 - ladepunkte
 - Ladepunkte anlegen
 - Lastmanagement
- ladeeinstellungen
 - PV-Laden
 - Speichersteuerung
 - uebergreifendes
 - Allgemein
 - Energiekosten
 - Ladekosten
 - OCPP
 - Optional / aktive Speichersteuerung
 - Überschuss-Laden
- 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
- Neue Features der aktuellen Softwareversion
- system
 - Datenverwaltung
 - Support und Fehlersuche
- vorberemerkungen
 - Dynamische Tarife
 - Übersicht - kompatible Geräte für software2
- vorberemerkungen
 - Kurzbeschreibung
 - openWB-Wiki
 - Rechtliche Hinweise
 - Sicherheitshinweise

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/12/15 20:35**

