

Inhaltsverzeichnis

- anwendungen
 - Mieterstrom mit openWB
 - openWB-Energiemanagement-Varianten im MFH
- bedienung
 - Auswertungen
- checklisten
 - CHECKLISTE-PROBLEMANALYSE-OPENWB
 - 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
 - Updates
- technische-daten
 - 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 & Anwendungsszenarien
 - Anleitung zur Verbindung von Huawei SUN Wechselrichtern per RS485
 - Hybrid System aus Wechselrichter und Speicher korrekt konfigurieren
 - 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
 - 2.1.8
 - API (Programmierschnittstelle)
 - Quickstart - Ersteinrichtung software2
 - sidebar
 - 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
 - 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
 - Sungrow
 - Hausverbrauch
 - io
 - Steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) nach § 14a EnWG
 - ladepunkte
 - Ladepunkte anlegen
 - Lastmanagement
 - ladeeinstellungen
 - PV-Laden
 - uebergreifendes
 - Allgemein
 - Ladekosten
 - OCPP
 - Optional / aktive Speichersteuerung
 - Neue Features der aktuellen Softwareversion

- system
 - Datenverwaltung
 - Support und Fehlersuche
- vorberemerkungen
 - Dynamische Tarife
 - Übersicht - kompatible Geräte für software2
- 2.1.9
 - anwendungen
 - Fahrzeuge laden
 - 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

- Speichersteuerung
 - uebergreifendes
 - Allgemein
 - Energiekosten
 - OCPP
 - Überschuss-Laden
- 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
- Neue Features der aktuellen Softwareversion
- system
 - Datenverwaltung
 - Support und Fehlersuche
- vorberemerkungen
 - Dynamische Tarife
 - Übersicht - kompatible Geräte für software2
- 2.2.0
 - 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
- 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
 - Sungrow
 - Virtuelle Zähler
- Hausverbrauch
- io
 - Steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) nach § 14a EnWG
- ladepunkte
 - Ladepunkte anlegen
- Lastmanagement
- ladeeinstellungen
 - PV-Laden
 - Speichersteuerung
 - uebergreifendes
 - Allgemein
 - Energiekosten
 - Ladekosten
 - OCPP
 - Optional / aktive Speichersteuerung
 - Überschuss-Laden
- fahrzeug-infos
 - BMW-Konzern (BMW/Mini)
 - Manueller SoC
 - MQTT SoC
 - OVMS SoC
 - SoC Auslesung bei der openWB Pro / Pro+
 - Vorbemerkungen
 - VW-Konzern (Audi/Cupra/Skoda/VW)
- ladeeinstellungen
 - 1 und 3 phasiges Laden
- Neue Features der aktuellen Softwareversion
- system
 - Datenverwaltung
 - Support und Fehlersuche
- vorberemerkungen
 - Dynamische Tarife
 - Übersicht - kompatible Geräte für software2

- [vorbemerkungen](#)
 - [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**

