

Inhaltsverzeichnis

Informationen zum Mieterstrom mit openWB 2

Informationen zum Mieterstrom mit openWB

Die openWB als Energiemanager bildet die Basis für die Regelung der Ladepunkte, für die Erfassung der notwendigen Daten zur Abrechnung von Mieterstrom, als auch für die intelligente Steuerung von Großverbrauchern wie z.B. Wärmepumpen.

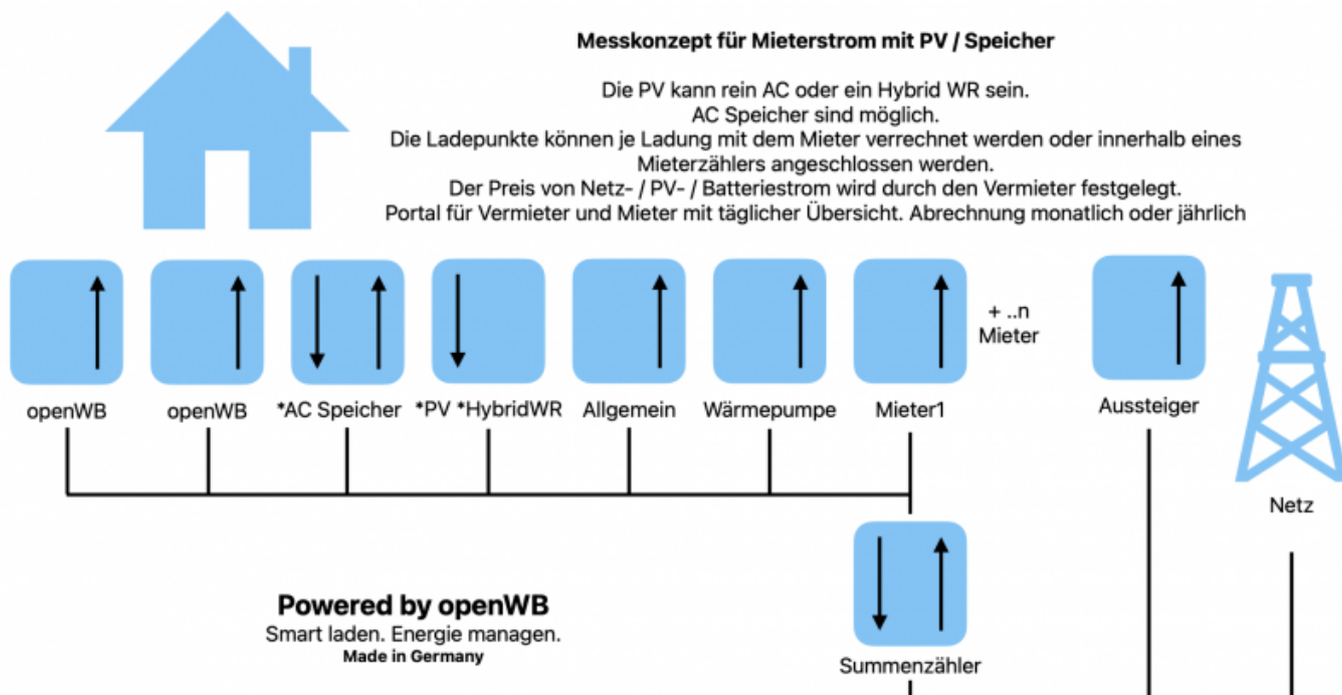
Benötigte Komponenten

- openWB mit software als Energiemanager, entweder als Standalone, Enterprise oder integriert in einer openWB series2
- je Abrechnungsstelle ein openWB [Verbraucher Kit](#)
- Wenn kein kompatibler Wechselrichter/SmartMeter mit entsprechender Datenbereitstellung vorhanden ist wird ein [EVU](#) bzw. [PV Kit](#) benötigt

Die benötigten Komponenten werden im Evaluierungsgespräch geklärt.

Infrastrukturseitige Anforderung

Um die Auswertung von PV- / Netz- / Batteriestromanteil darzustellen ist folgendes Messkonzept erforderlich.



Die openWB Cloud muss aktiv und funktional sein, heißt die openWB benötigt eine Internetverbindung für die Übermittlung der abrechnungsrelevanten Daten.

Was wir bieten

Wir bieten die Berechnung, Visualisierung und Abrechnung von Mieterstrom als auch von Ladevorgängen im nicht öffentlichen Sektor.

Die Berechnung enthält die Aufteilung von PV- und Netzstrom im 5 Minuten Takt. Der berechnete Anteil wird auf alle Verbrauchsstellen sowie laufenden Ladevorgänge umgelegt.

Sowohl Mieter als auch Vermieter erhalten einen Zugang zum Abrechnungsportal. Hier sind die Jahres- als auch Monatsübersichten als Tabelle und Graph dargestellt. Die Daten werden täglich im Portal aktualisiert. Ladungen werden ab dem darauffolgenden Tag visualisiert.

Je nach Kundenwunsch wird automatisiert monatlich oder jährlich die Abrechnung für den Vermieter bzw. die Mieter erstellt und als PDF per Email zugesandt.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:faq:anforderungmieterstrom&rev=1742540262>

Last update: **2025/03/21 07:57**

