

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.

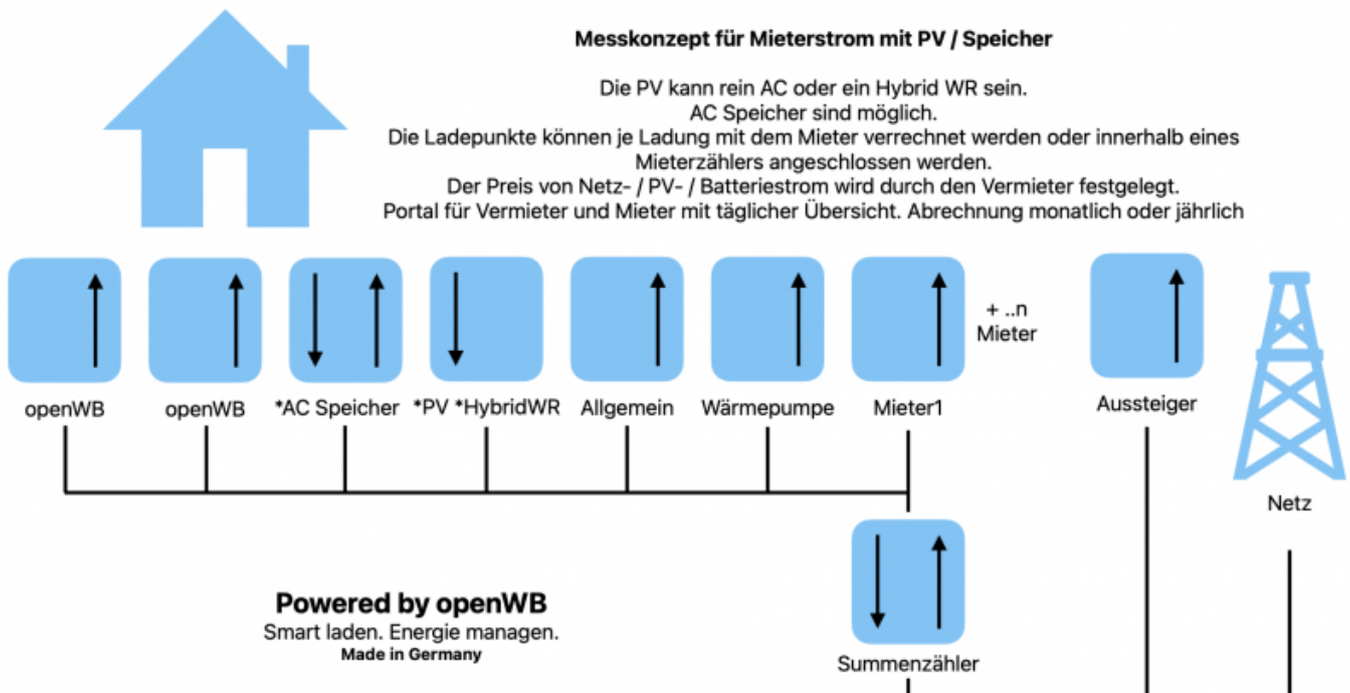
Benötigte Komponenten

- 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.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:faq:anforderungmieterstrom&rev=1742539534>

Last update: **2025/03/21 07:45**

