

Inhaltsverzeichnis

openWB-Energiemanagement-Varianten im MFH	2
1. openWB-EMS als klassisches Mieterstrommodell	2
2. openWB-EMS als klassisches Mieterstrommodell mit "Aussteigern"	2

openWB-Energiemanagement-Varianten im MFH

1. openWB-EMS als klassisches Mieterstrommodell



2. openWB-EMS als klassisches Mieterstrommodell mit "Aussteigern"

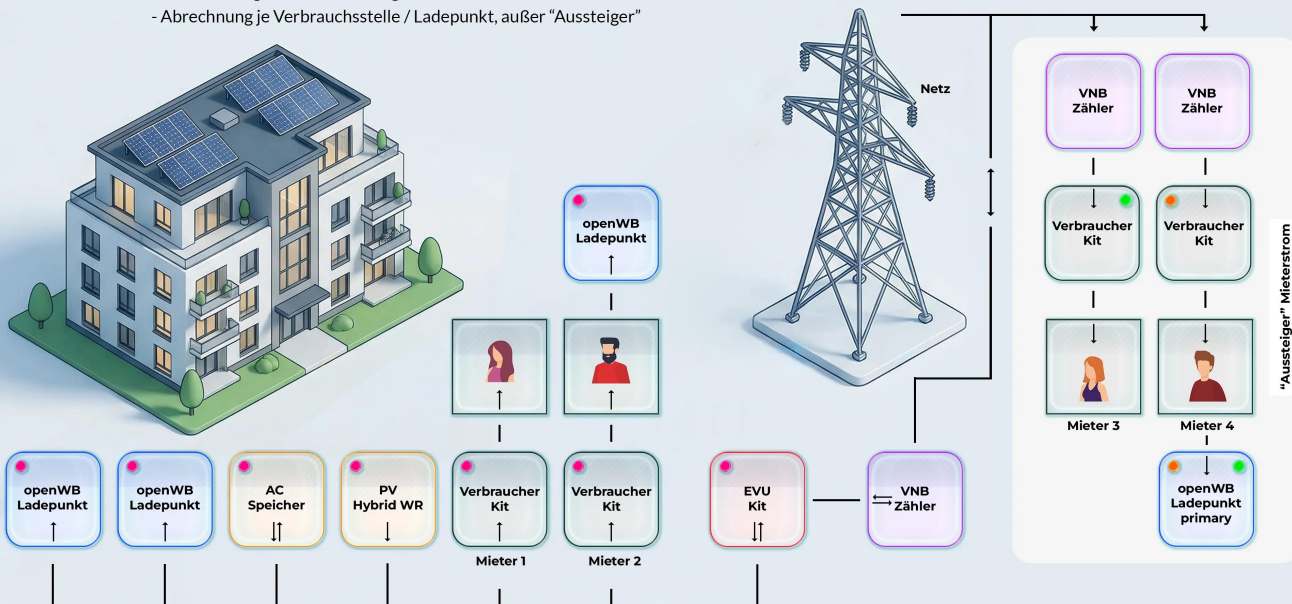


INSTALLATIONSVARIANTE

Klassisches Mieterstrommodell mit openWB Ladepunkten und Mieterstrom-"Aussteigern"

- Jeder kann von PV Strom profitieren, außer "Aussteiger"
- PV geführte Ladungen möglich, außer "Aussteiger"
- Lokales und globales Lastmanagement
- Abrechnung je Verbrauchsstelle / Ladepunkt, außer "Aussteiger"

- Übergreifendes globales Lastmanagement
- Lokales Energiemanagementsystem Mieterstrom
- Lokales Energiemanagementsystem Aussteiger Mieter 4



openWB Standalone (primary) mit Benutzerverwaltung für das Mieterstromsystem

Globaler openWB Lastmanager
 Der globale openWB-Lastmanager übernimmt die Lastüberwachung des Gesamt-Netzanschlusses. Hierzu werden die Daten des Mieterstromsystems (linke Seite) sowie die Daten der Mieterstrom-"Aussteiger" (rechte Seite) gemessen und mit den Sollwerten abgeglichen. Bei Überschreitung werden die steuerbaren Verbraucher (hier im Bsp. - openWB-Ladepunkte) in ihrer Leistung reduziert bzw. temporär abgeschaltet.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:anwendungen:ems-varianten-im-mfh>

Last update: 2026/04/07 18:14

