

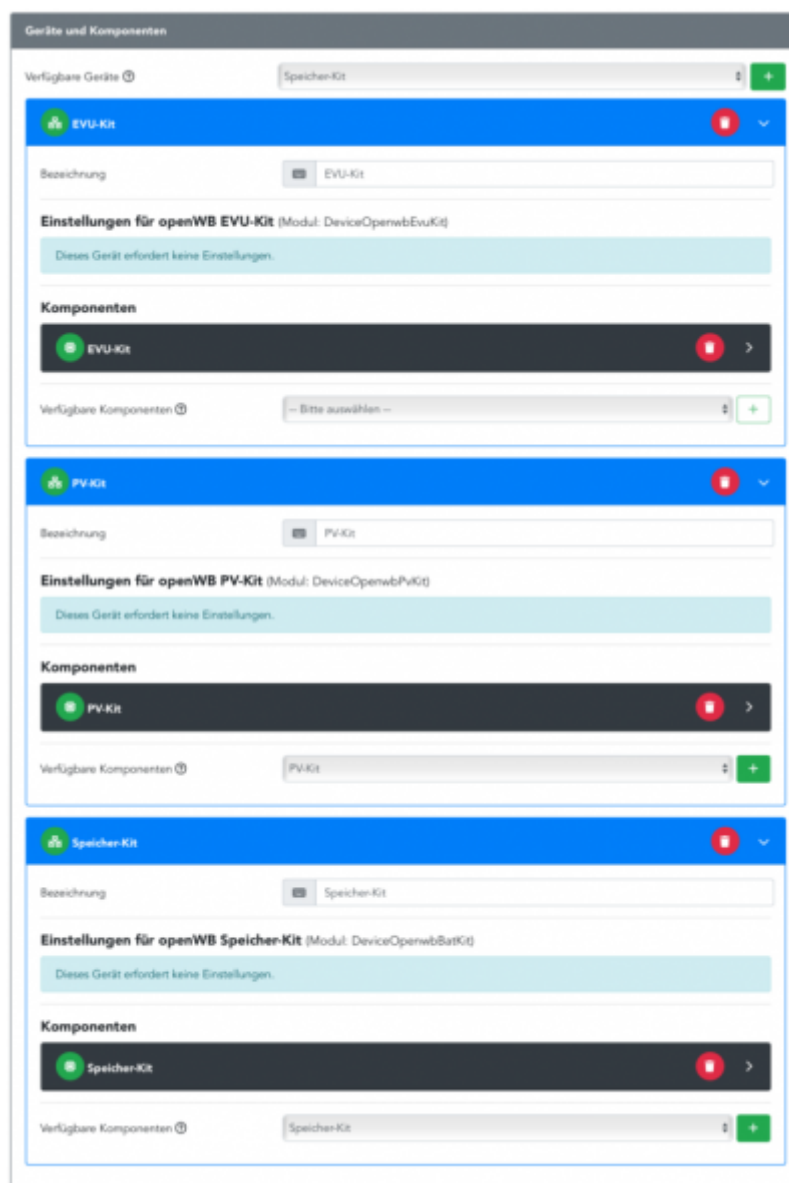
Inhaltsverzeichnis

openWB Stromzähler Kits	2
<i>EVU Kit</i>	2
<i>PV Kit</i>	2
<i>Speicher Kit</i>	3

openWB Stromzähler Kits

EVU Kit

Das EVU-Kit ([Link zum Shop](#)) ist die einfachste Art in der Software einen Zähler an die openWB zu integrieren. Der Zähler muss von einem Elektriker direkt hinter dem Zähler des EVU in den Zählerschrank integriert werden. Es gibt, je nach Kapazität des Hausanschlusses, verschiedene Messvarianten des Zählers, welche sich von der Integration unterscheiden. Dies betrifft aber nur die Arbeit des Elektrikers. Der Zähler kommuniziert mit der openWB über Ethernet. Die Kits sind so vorkonfiguriert, dass sie von der openWB Software automatisch gefunden werden, wenn ein entsprechendes Gerät mit Zählerkomponente angelegt wird. Es gibt auch für Wechselrichter und Speicher entsprechende Kits.



PV Kit

Dient zur Erfassung von Wechselrichter welche nicht auslesbar sind. Ein- und dreiphasige Auslesekits

sind verfügbar.

Speicher Kit

Dient zur Erfassung AC angebundenen Speichern wenn diese nicht auslesbar sind. Der SoC des Speichers ist hiermit nicht ermittelbar.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:vc:2.1.9:software:einstell-konfig:konfiguration:geraete-komponenten:openwb-zaehler-kits>

Last update: **2025/12/12 07:44**

