

# Inhaltsverzeichnis

<b>GoodWe</b> .....	2
<b>GoodWe Wechselrichter einbinden</b> .....	2

# GoodWe

Unterstützt werden die Gerätetypen „ET, BT, EH & BH“.

## GoodWe Wechselrichter einbinden

Mit dem serienmäßig mitgelieferten Wifi-Dongle ist keine Modbus-Kommunikation möglich. Es wird entweder das WiFi/LAN-Kit 1.0 oder 2.0 benötigt. Diese Kits sind jeweils nur zu bestimmten GoodWe Wechselrichtern kompatibel. Dies ist bei GoodWe zu erfragen.

Sollte die Kommunikation nicht funktionieren ist in Einzelfällen ein Firmwareupdate nötig. Hierzu muss eine Anfrage an Goodwe gesendet werden. Für die erfolgreiche Kommunikation muss zusätzlich in der PV Master oder Sems-Portal App Modbus aktiviert werden. Port 502 ist voreingestellt. Modbus TCP ist nicht bei allen Wechselrichtertypen verfügbar. Sollte Die Kommunikation nur über Modbus RTU erfolgen können, muss ein Netzwerk Modbus Adapter v2 eingesetzt werden.

Die Gerätetypen „EM & ES“ bieten keine Möglichkeit der Auslesung.

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:goodwe>

Last update: 2025/12/12 07:44

