



die photovoltaalgier

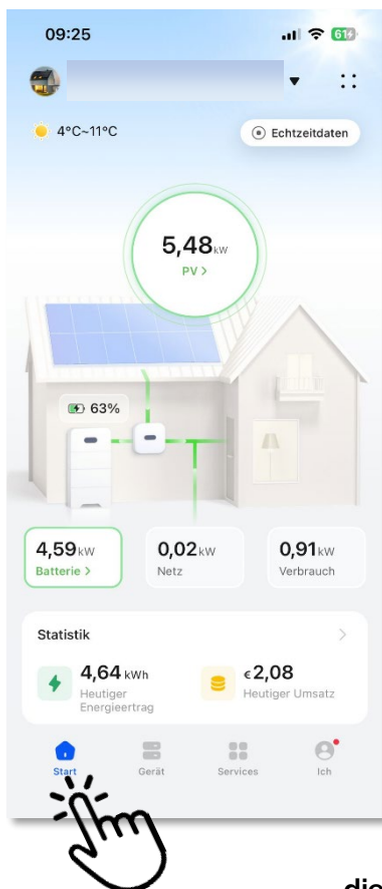
ANLEITUNG FÜR NOTSTROM-EINSTELLUNGEN FusionSolar APP

Wenn Sie in Ihrem Speicher eine Notstromreserve festlegen möchten, müssen Sie den sogenannten SOC-Wert anpassen. Damit bestimmen Sie, bis zu welchem Ladezustand sich der Speicher nicht weiter entlädt. Dieser Strom steht Ihnen dann im Falle eines Stromausfalls als Reserve zur Verfügung. Sehen Sie in dieser Anleitung, wie Sie diese Einstellung in der FusionSolar-App vornehmen können.

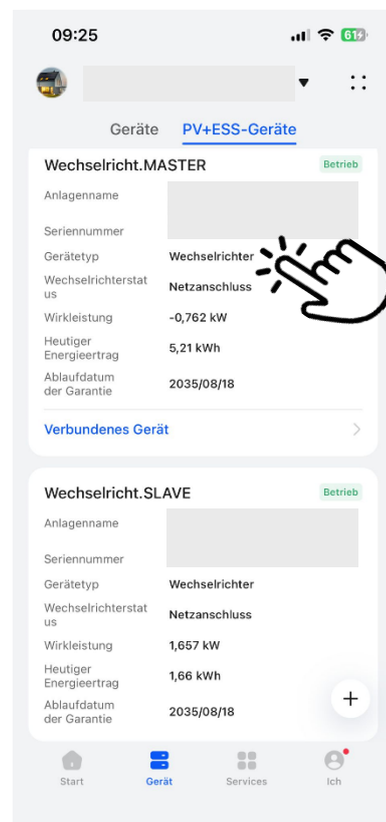
Schritt 1: Öffnen Sie die FusionSolar App.



Schritt 2: Tippen Sie auf der Übersicht auf „Start“.



Schritt 3: Gehen Sie oben auf den Reiter „PV+ESS-Geräte“ und wählen Sie bei Gerätetyp „Wechselrichter“ aus.



die photovoltaalgier GmbH

Leinestraße6b
24539 Neumünster



www.photovoltaalgier.de



info@photovoltaalgier.de

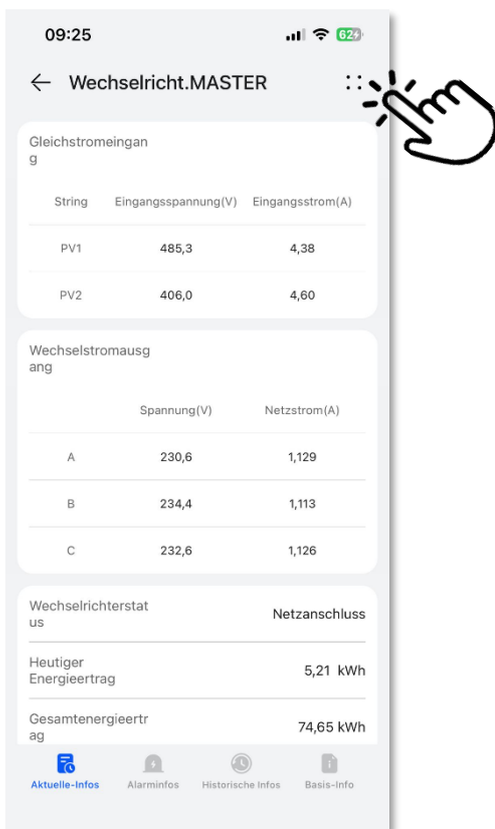


04321-854480

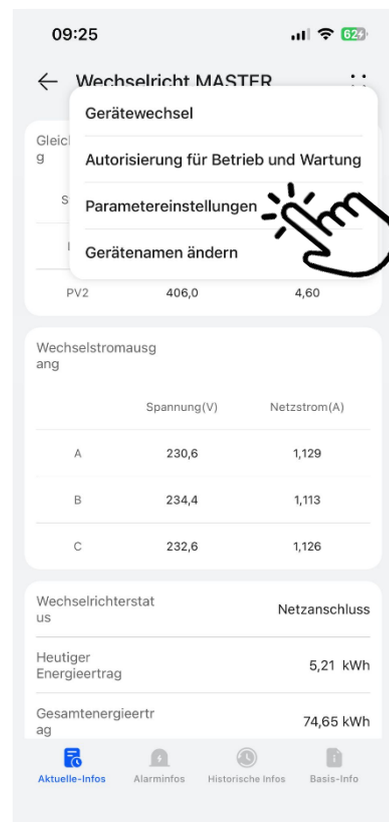


die photovoltaalgier

Schritt 5: Tippen Sie in der Ansicht für den Wechselrichter rechts oben auf die vier Punkte.



Schritt 6: Danach öffnet sich ein Rechteck mit einer Auswahl von verschiedenen Einstellungen, klicken Sie hier auf „Parametereinstellungen“



die photovoltaalgier GmbH

Leinestraße6b
24539 Neumünster



www.photovoltaalgier.de



info@photovoltaalgier.de

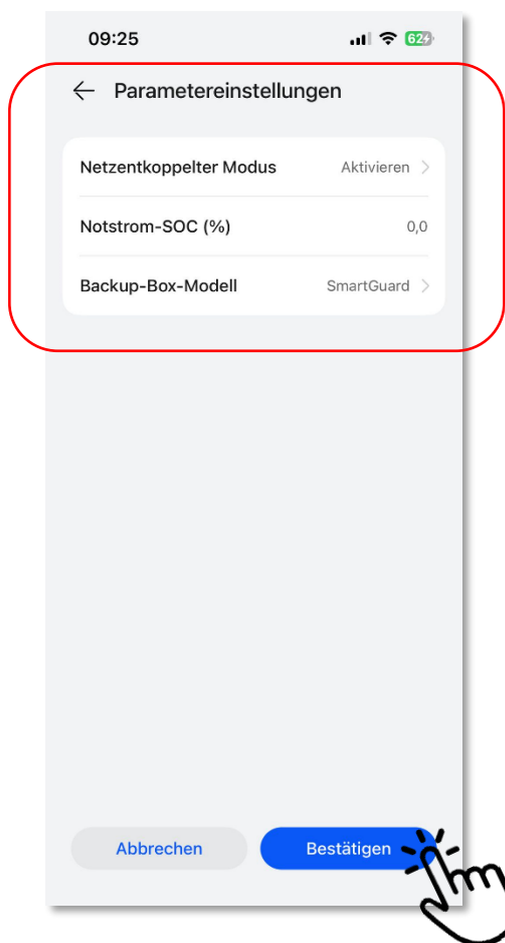


04321-854480



die photovoltaalgier

Schritt 7: Nehmen Sie die Anpassungen des Notstrom-SOC-Wertes nach Ihren Wünschen vor und beenden Sie den Vorgang, indem Sie auf „Bestätigen“ klicken. **Unter diese Grenze wird der Speicher anschließend nicht entladen.**



Hier geht es zum
Benutzerhandbuch für
die FusionSolar-App



die photovoltaalgier GmbH

Leinestraße6b
24539 Neumünster



www.photovoltaalgier.de



info@photovoltaalgier.de



04321-854480