



NOAH 2000

APP User Guide V1.0

Hinweis: Die Abbildungen dienen nur als Beispiele. Beachten Sie die tatsächliche App-Benutzeroberfläche.

Mit der ShinePhone App können Sie Ihre Noah 2000 Balkon-Solaranlage aus der Ferne überwachen und steuern.

Energieanlage erstellen

1. Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App „ShinePhone“ herunter. Sie können „ShinePhone“ auch im App Store oder auf Google Play finden.



2. Auf „Registrieren“ klicken, um ein Konto zu eröffnen.

System language Demo >>

GROWATT

Please select a country or region

Please Select

Username

Enter username

Password

ENTER password

Remember password

Sign in

Register

Forgot password

Configure WiFi datalogger

Toolbox

Local Debugging

Facebook

Twitter

LinkedIn

Click to follow learn more

I have read and agree to the terms

User Agreement and Shine Smart Services Privacy Policy

Register

Current server address:

Please select a country or region

Country or region

Username

Enter username

Password

Enter password

Repeat password

Phone number

Enter phone number without country...

Email address

Enter email

Verification code

Enter verification code

Send verification code

Installer code

Input installer code

I have read and agree to the terms

Services User Agreement and Shine Smart Services Privacy Policy

Register

3. Energieanlage einrichten: Zeit und Position auf die aktuellen Werte einstellen und PV-Kapazität und Netzkosten eingeben.

Add Plant

Plant name

Enter the plant name

Installation date

Select the installation date

Plant address

Get from the map

Automatic

Manual

China

City

Please enter the full address

Longitude

Latitude

Time zone

+08

PV capacity(W)

PV capacity

Plant type

Residential plant

Commercial plant

Street-mounted

(Conversion is based on 1kWh power generation)

Fund

Revenue

PV Plant picture

Upload Picture

Add Plant

Plant list

test1

91st Road China-germany (Oa) Industry D...

SPV capacity

1.8kWp

Installation date

2024-01-19

Sunny 23.0°C

Today (kWh)

0.0

Generation This Month

0kWh

Total

0kWh

+ Add datalogger

Datalogger list

Dashboard

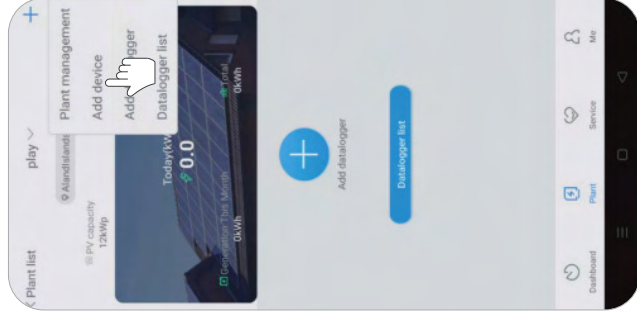
Plant

Service

Me

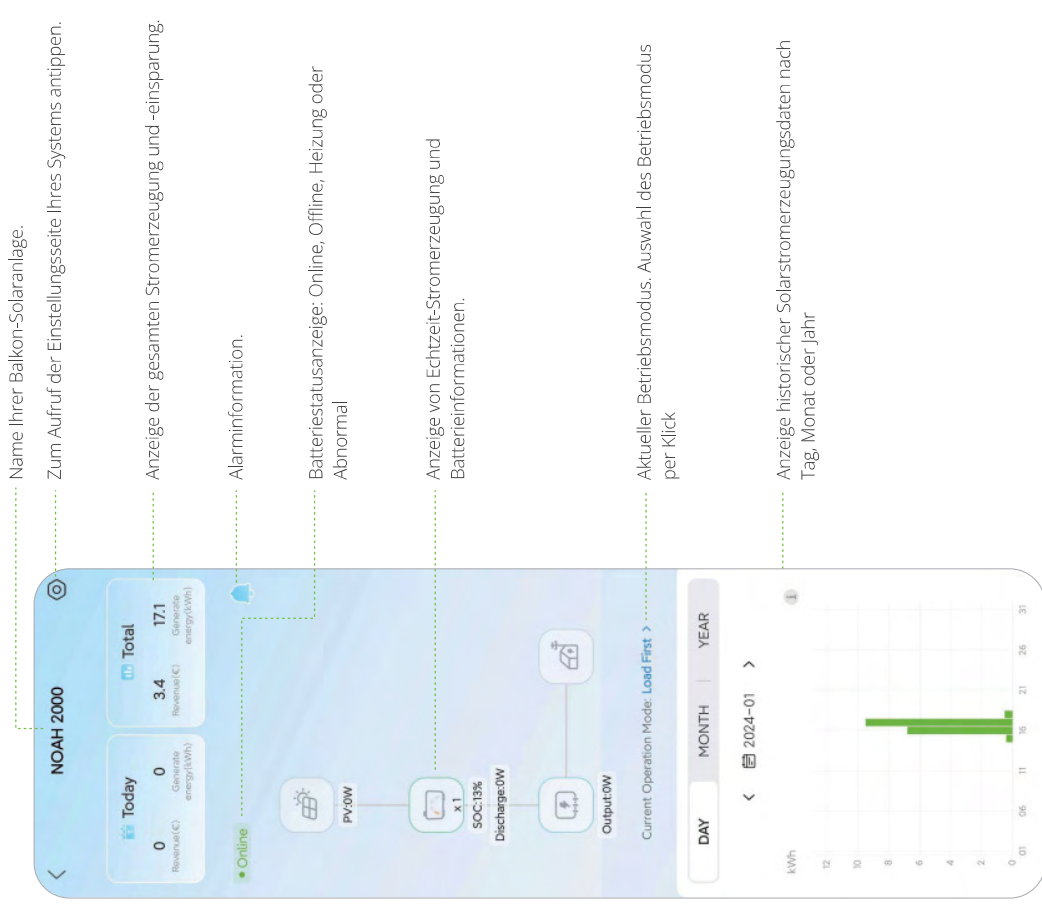
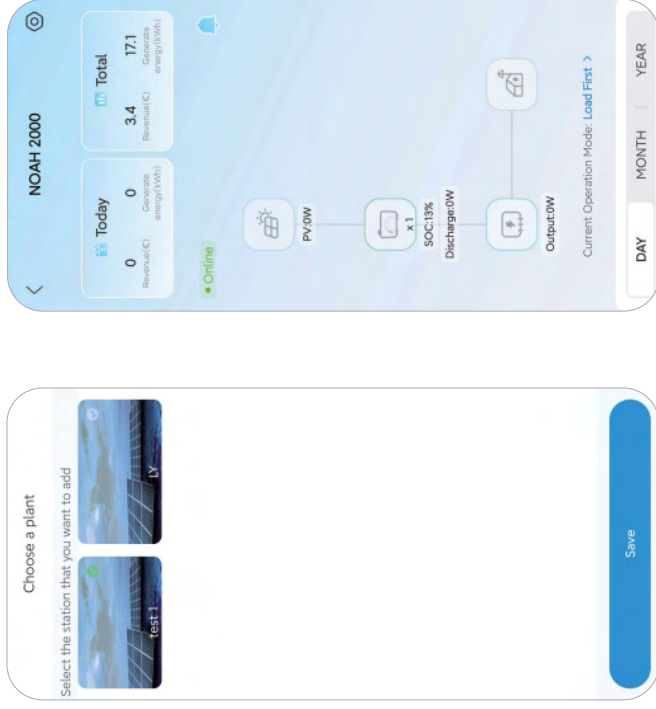
Netzwerkkonfiguration

4. Verbinden Sie Noah 2000 mit dem Netz
 - 4.1. Suchen und öffnen Sie die Registerkarte „Anlage“ im unteren Menü. Klicken Sie auf die Schaltfläche „+“ oben rechts auf der Seite, wählen Sie „Gerät hinzufügen“, scrollen Sie nach unten und wählen Sie „NOAH 2000 Balkon-Solaranlage“.
 - 4.2. Folgen Sie den Anweisungen in der Anwendung, um die verbleibenden Schritte abzuschließen und die Energieanlage hinzuzufügen.



Startseite

5. Noah 2000 Balkon-Solaranlage Seite



Hinweis:

- 1). Beim Stapeln mehrerer Geräte genügt es, das oberste Gerät einzuschalten, und die anderen folgen dann selbsttätig.
- 2). Beim Stapeln mehrerer Geräte genügt es, das IoT-Symbol des obersten Geräts zum Leuchten zu bringen, die der anderen brauchen nicht zu leuchten.
- 3). Zum Kopplern des Produkts mit einem neuen Mobilgerät: Wenn das Produkt bereits mit einem Mobilgerät verbunden ist, müssen Sie 3 s lang seine IoT-Taste gedrückt halten, um die Kopplung zu trennen, bevor Sie es mit einem anderen Mobilgerät koppeln.

Auswahl des Betriebsmodus

6. Auswahl des Betriebsmodus

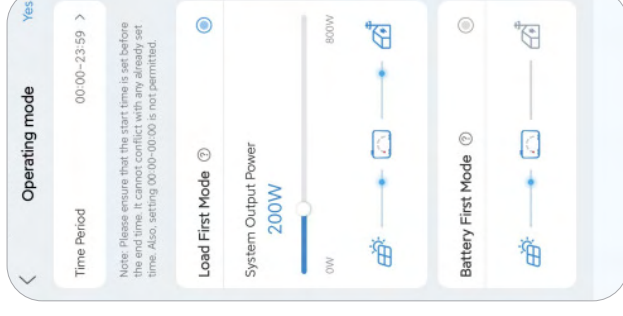
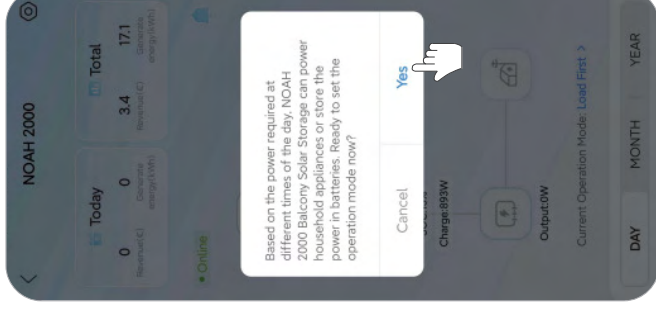
6.1. Klicken Sie auf „Zeiteingabe“, geben Sie einen Zeitraum an und wählen Sie einen zugehörigen Betriebsmodus.

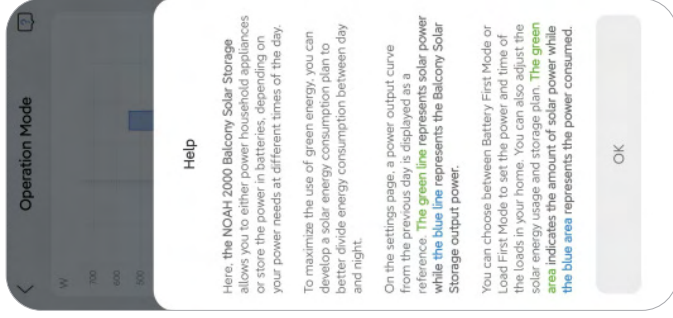
Betriebsmodus „Last zuerst“: Dies ist eine Einstellung, bei der die Leistung der PV-Anlage vorrangig zur Versorgung der Last verwendet wird. Wenn die PV-Energie größer als die von Ihnen eingestellte Ausgangsleistung des Systems ist, wird die überschüssige Energie in der Batterie gespeichert. Umgekehrt wird die Batterie automatisch entladen, wenn die erzeugte PV-Energie geringer ist als die von Ihnen eingestellte Ausgangsleistung des Systems, damit die Last angemessen versorgt bleibt.

Betriebsmodus „Batterie zuerst“: Dies ist eine Einstellung, bei der die PV-Leistung vorrangig zum Laden der Batterie verwendet wird, bis die Batterie ihre Kapazitätsgrenze erreicht hat und nicht mehr entladen wird. Wenn die Batterie vollständig geladen ist und noch PV-Energie zur Verfügung steht, wird diese entsprechend der tatsächlichen PV-Leistung abgegeben.

Hinweis: Die Betriebsmodus „Last zuerst“ ist voreingestellt. Ausgangsleistung ist standardmäßig auf 200 W eingestellt. Sie können diesen Wert in der App gewünschten Wert einstellen.

6.2. Wenn Sie auf das „?“-Symbol oben rechts klicken, können Sie eine ausführliche Bedienungsanleitung aufrufen.



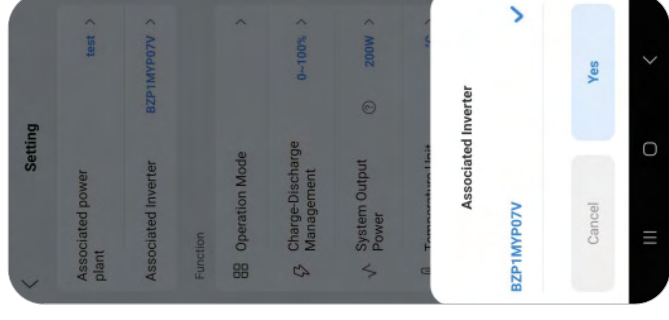
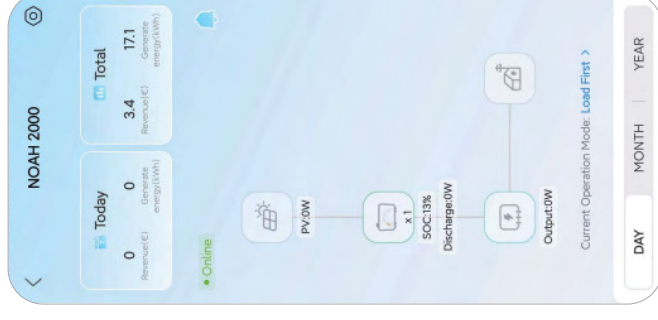
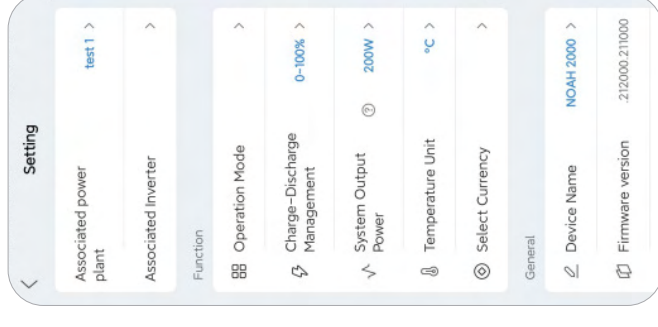


Andere wichtige Einstellungen

7. Zugehöriger Wechselrichter

- 7.1. Wenn Sie oben rechts auf die Taste „Einstellungen“ klicken, öffnet sich die Einstellungsseite.
- 7.2. Klicken Sie auf „Zugehöriger Wechselrichter“, können Sie ihn mit Ihrem Wechselrichter verknüpfen.

Hinweis: Diese Einstellung wird nur bei Betrieb des Wechselrichters Growatt NEO Micro genutzt.



8. Einstellen der Ausgangsleistung des Systems

- 8.1. Klicken Sie auf „Systemausgangsleistung“ und stellen Sie die erforderliche Ausgangsleistung ein.
- 8.2. Dies ist die Standardausgangsleistung. Wenn keine Betriebsmodus-Einstellungen vorgenommen werden, gibt das System die Standard-Ausgangsleistung aus.

