



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

Forgot password Register

Toolbox

Configure WiFi datalogger Local Debugging

[f](#) [t](#) [in](#)

Click to follow, learn more

I have read and agree [Shine Smart Services User Agreement](#) and [Shine Smart Services Privacy Policy](#)

Register

Current server address:

Country or region Please select a country or region

Username Enter username

Password Enter password

Repeat password Repeat password

Phone number Enter phone number without counr...

Email address Enter email

Verification code Enter verification c... [Send verification code](#)

Installer code Input installer code

I have read and agree [Shine Smart 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](#) [Ground-mounted](#)

(Conversion is based on 1 kWh power generation)

Fund Revenue RMB ▼

PV Plant picture + Upload Picture

Add Plant

Plant list test1 +

1st Road China-germany (Ou) Industry D... 📍

PV capacity 1.8kWp Installation date 2024-01-19

Sunny, 23.0°C →

Today (kWh) 0.0

Generation This Month 0kWh Total 0kWh

+

Add datalogger

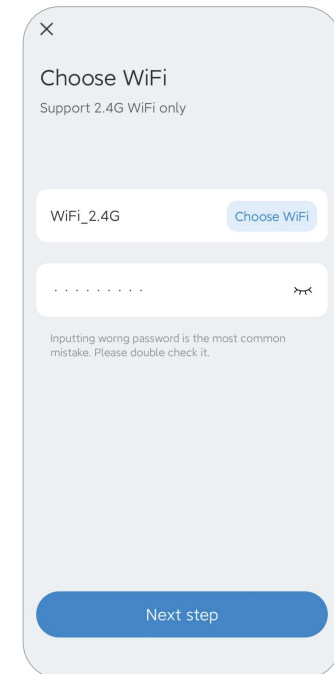
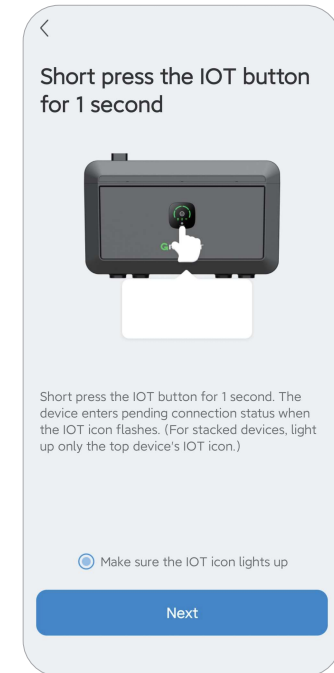
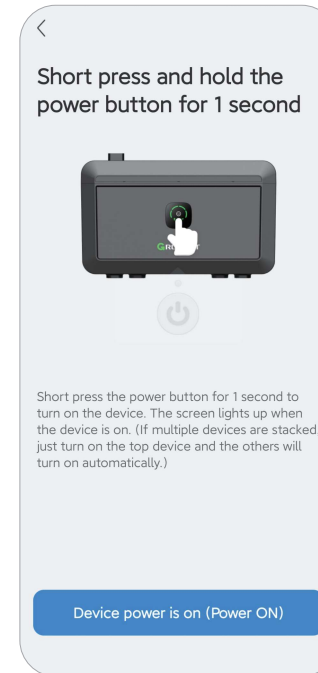
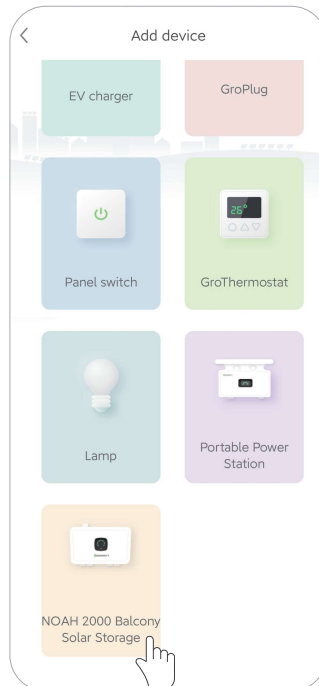
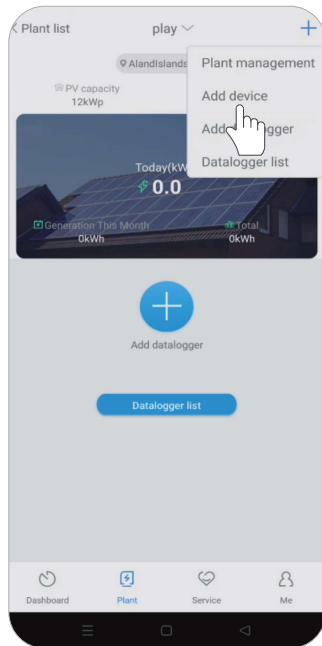
Datalogger list

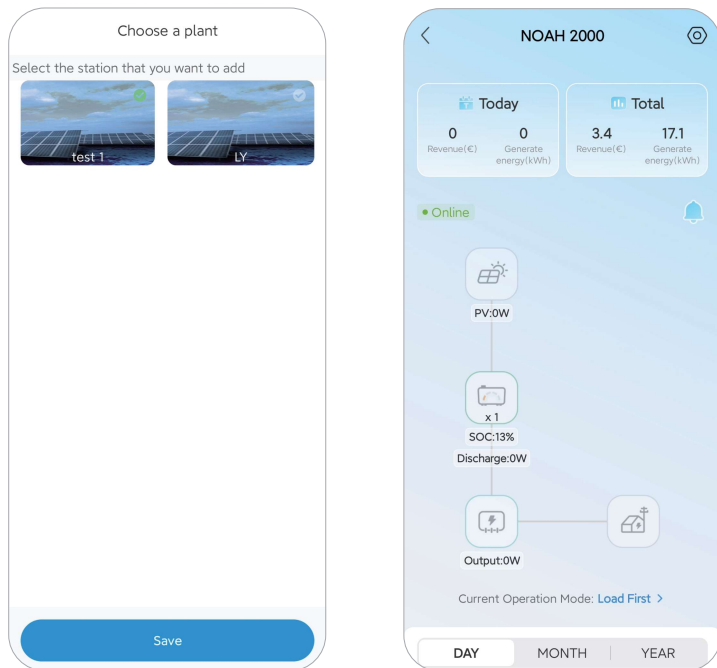
Dashboard Plant Service Me

Netzwerkconfiguration

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.



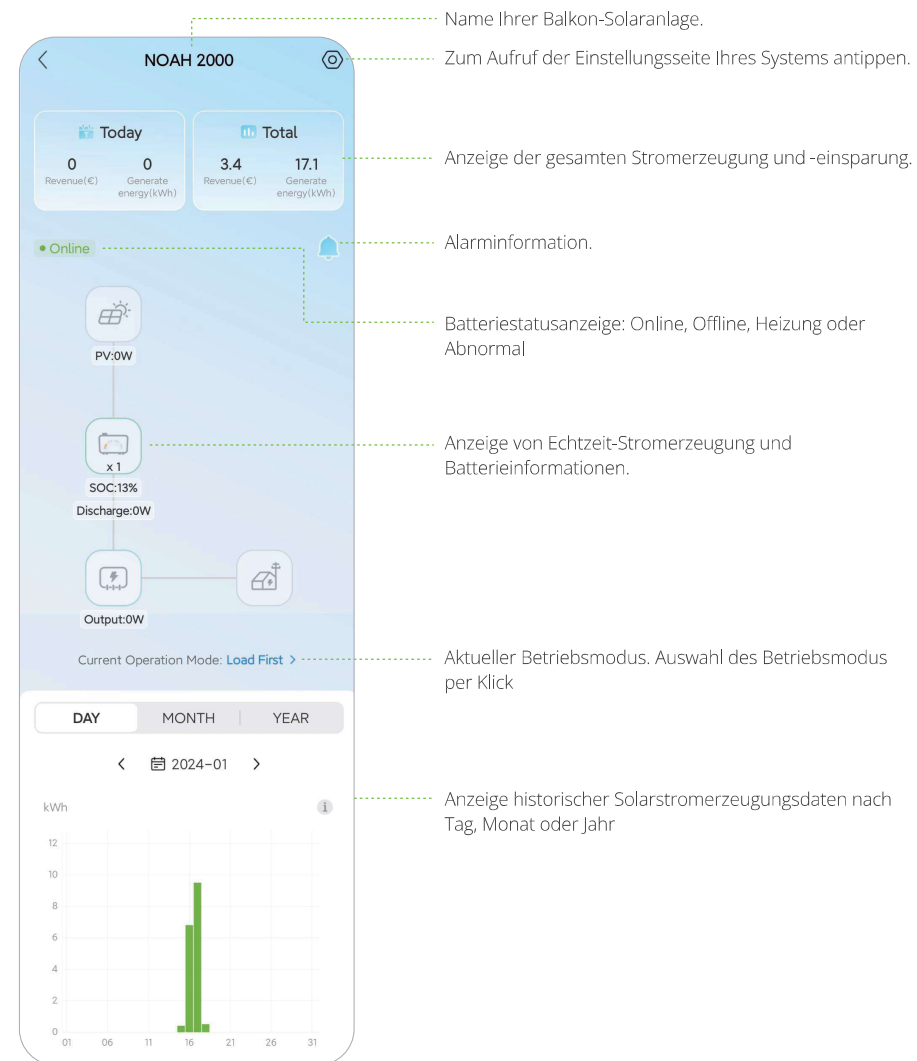


Hinweis:

- 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 Koppeln 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.

Startseite

5. Noah 2000 Balkon-Solaranlage Seite



Auswahl des Betriebsmodus

6. Auswahl des Betriebsmodus

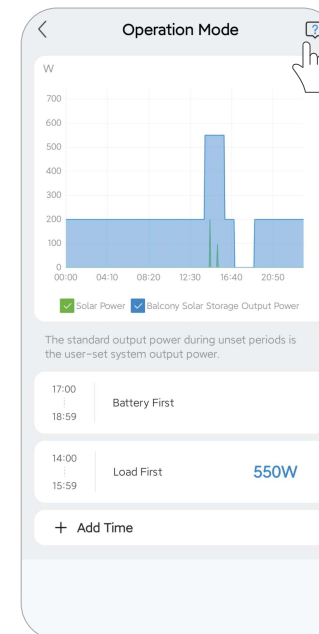
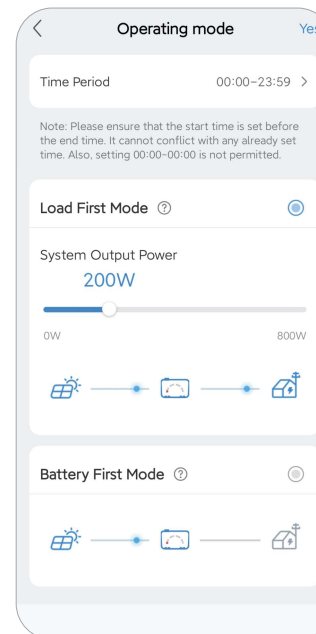
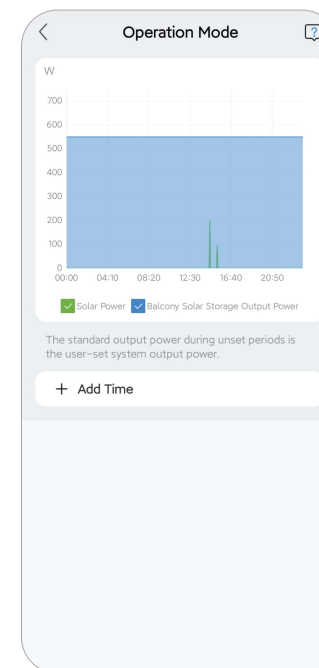
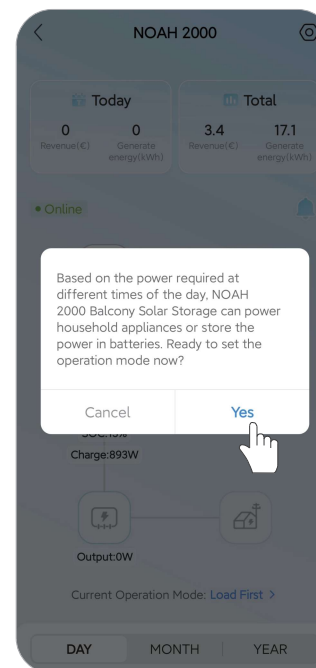
6.1. Klicken Sie auf „Zeiteingabe“, geben Sie einen Zeitraum an und wählen Sie einen zugehörigen Betriebsmodus.

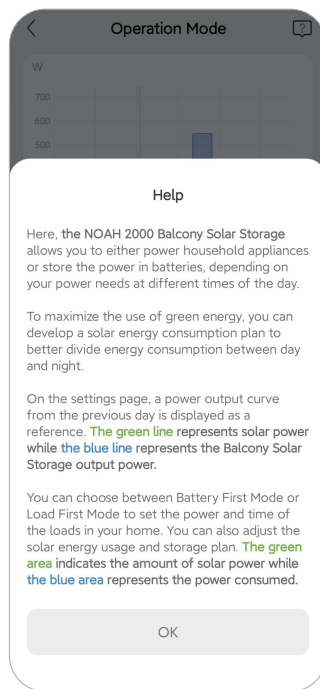
Betriebsmodus „Last zuerst“: Dies ist eine Einstellung, bei der die Leistung der PV-Anlage vorrangig zur Versorgung der Last verwendet wird. Wenn die PV-Energie größer als die von Ihnen eingestellte Ausgangsleistung des Systems ist, wird die überschüssige Energie in der Batterie gespeichert. Umgekehrt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





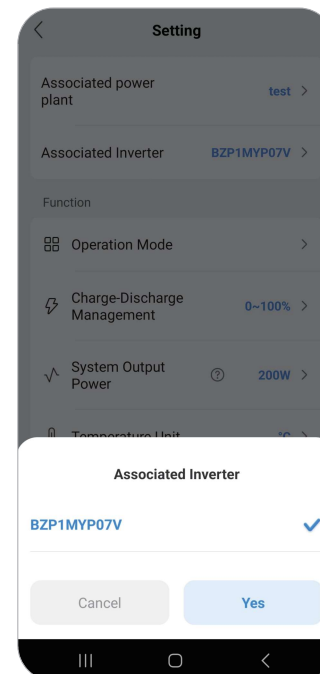
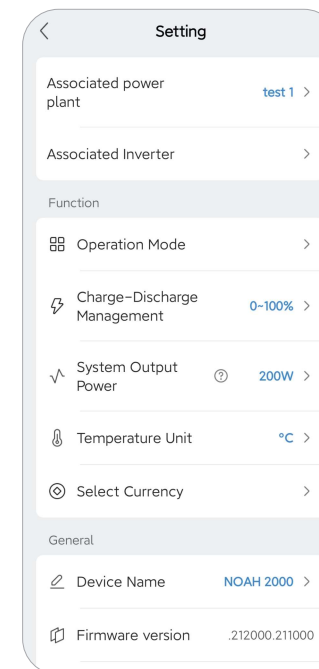
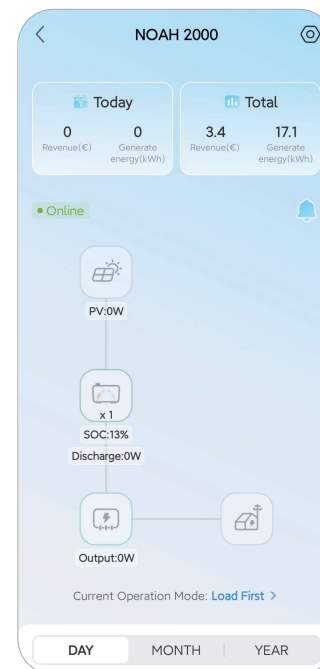
Andere wichtige Einstellungen

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.

