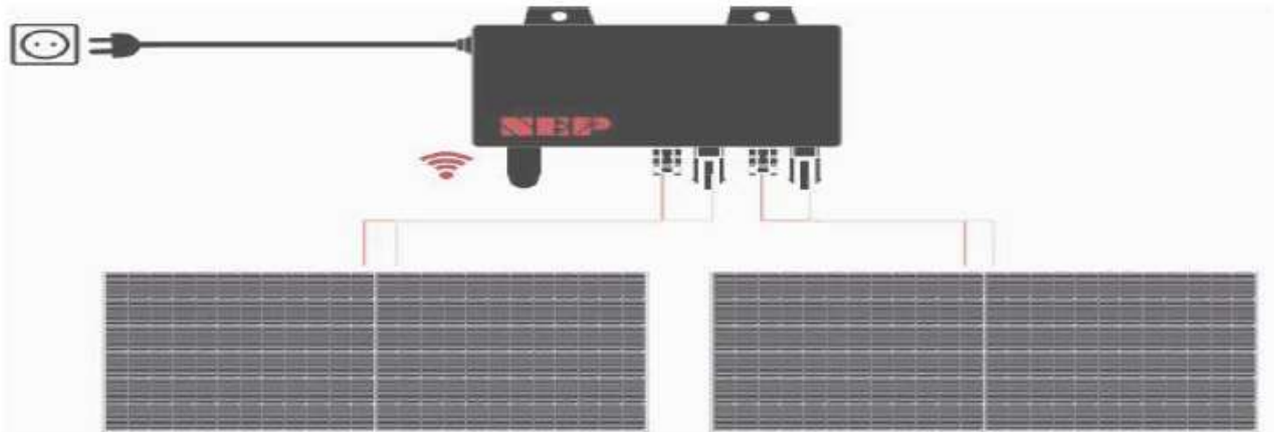




## NEP WECHSELRICHTER APP EINRICHTUNG

Artikel-Nr.: 23135

- BEDIENUNGSANLEITUNG -



***Installationsvideos und Aufbauanleitungen  
zu unseren Produkten finden Sie in  
unserem Shop beim jeweiligen Produkt***

***Weitere Produkte für Haus und Garten  
finden Sie unter [www.jet-line.de](http://www.jet-line.de)***

Produkt-Code:

23135

Produkt-Maße:

ca. 41 x 29 x 6 cm

# ÜBERWACHUNGSKONFIGURATION

## WLAN einrichten



Nicht an die Steckdose (Wechselstrom) anschließen

Wenn Gleichstrom angeschlossen ist, und Wechselstrom nicht, aktiviert sich der AP-Modus des Wechselrichters.

Wenn der Wechselstrom versehentlich angeschlossen wurde, ziehen Sie bitte den Wechselstrom- und Gleichstromstecker ab, um auf die Speicherlöschung des Mikro-Wechselrichters zu warten.



AP-Nummer

Auf dem Produktaufkleber finden Sie unter dem Barcode eine 8-stellige Ziffernfolge.

Das ist Ihre **AP-Nummer**



### SCHRITT 1

## NEPViewer downloaden und öffnen



Suchen Sie den NEPViewer im AppStore oder GooglePlay-Store

\* Hier geht es zur aktuellsten Version der APK-Datei für Android-Nutzer: [user.nepviewer.com](http://user.nepviewer.com)

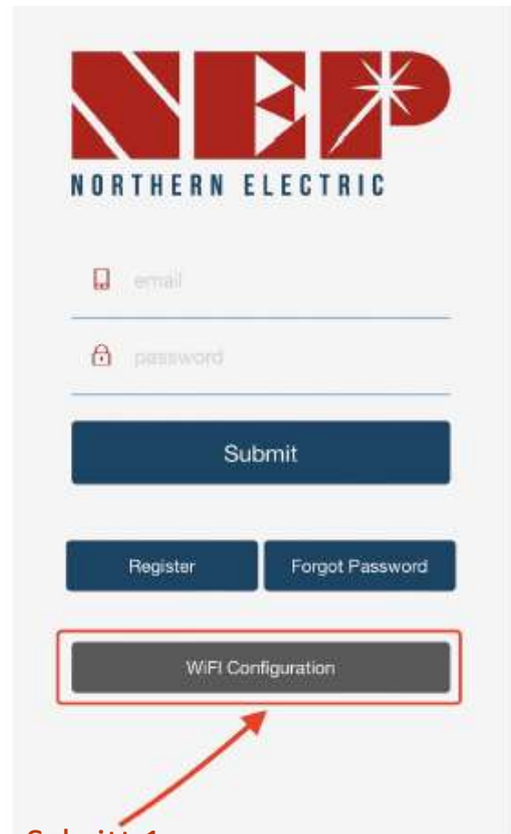
- Öffnen Sie die NEPViewer-App:



SCHRITT 2

### NEPViewer WLAN-Konfiguration

- Wählen Sie den Zugang zum Verteilernetz:



Schritt 1

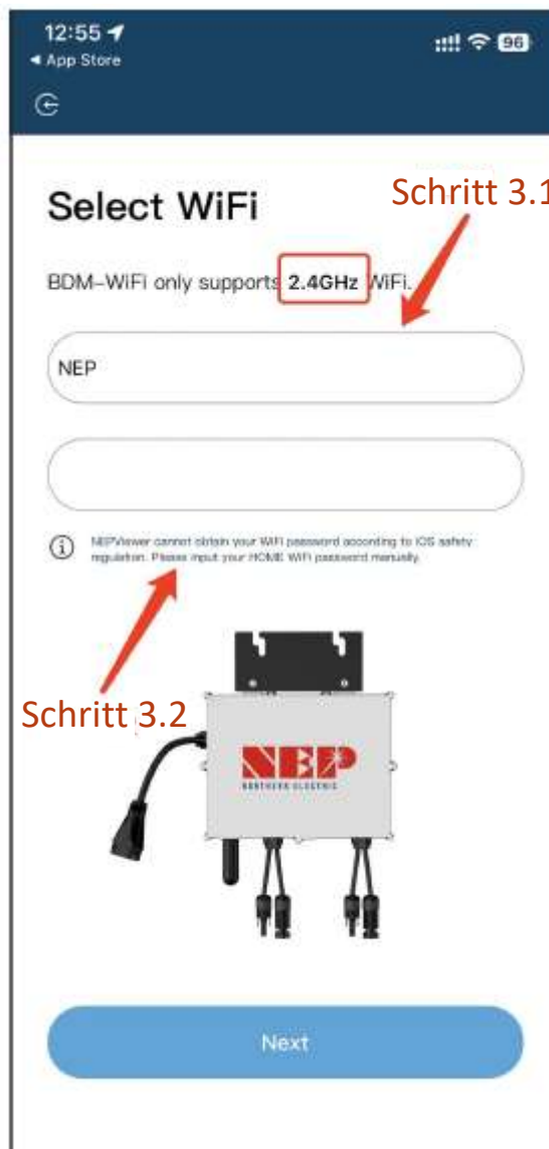
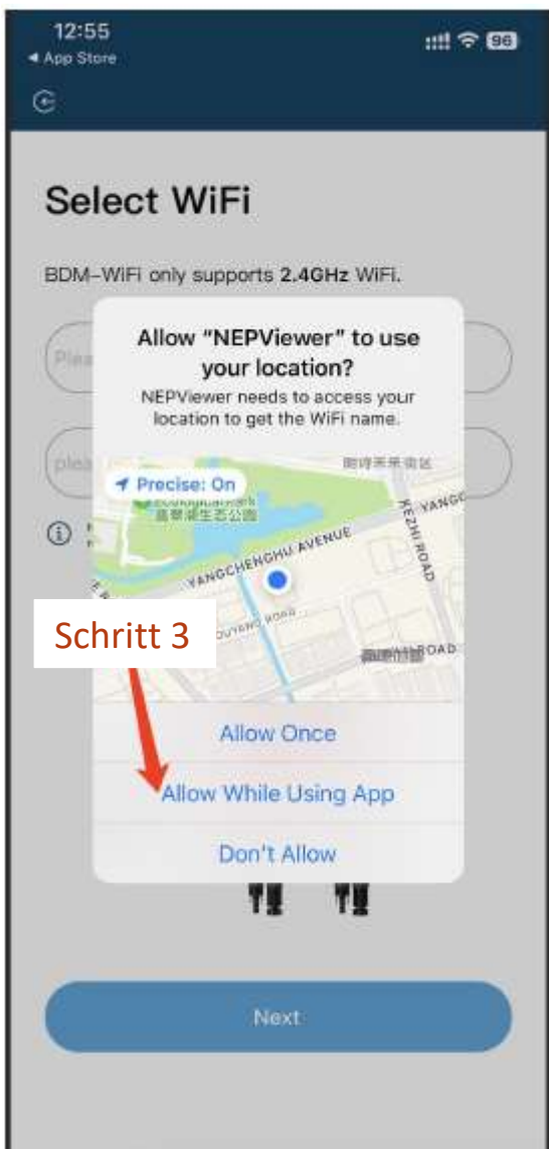
SCHRITT 3

### NEPViewer WLAN-Konfiguration

- Per Klick auf das Verteilernetz zugreifen:
- Leistungsreduzierung auf 600 W:



- Klicken Sie auf Zulassen / **Allow**, um die Standortübertragung zu erlauben (erscheint nur bei der erstmaligen Installation der App)
- Bitte geben Sie den Namen Ihres Heim-Netzwerks ein (standardmäßig wird das aktuell verbundene WLAN-Netzwerk vorgeschlagen)
- Geben Sie nun das Passwort Ihres Heim-Netzwerks ein (manuelle Eingabe erforderlich)



- Es beginnt ein Countdown von 90 Sekunden. Lesen Sie die folgenden Schritte genau durch. Versichern Sie sich, dass **nur Gleichstrom** anliegt

Verbinden Sie KEINEN WECHSELSTROM

Schritt 1: Schließen Sie das PV-Modul an

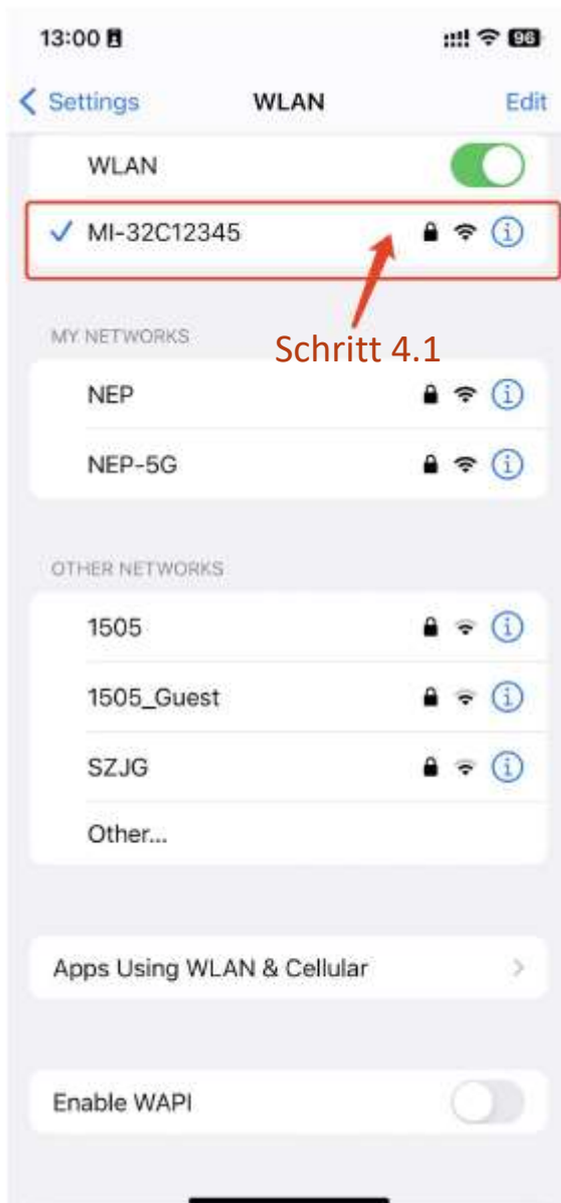
Schritt 2: Warten Sie 90 Sekunden

Schritt 3: Verbinden Sie Ihr Handy mit dem WLAN

SSID: MI-XXXXXXXX

Passwort: 12345678

Schritt 4: Kehren Sie zum NEPViewer zurück



## Connect to MI-AP

### BDM Microinverter



DO NOT plug in AC cable

Step 1: Connect PV panel

Step 2: Wait for 90 seconds

Step 3: Connect your phone to AP WiFi

SSID: MI-XXXXXXXX

Password: 12345678

Step 4: Return to NEPViewer

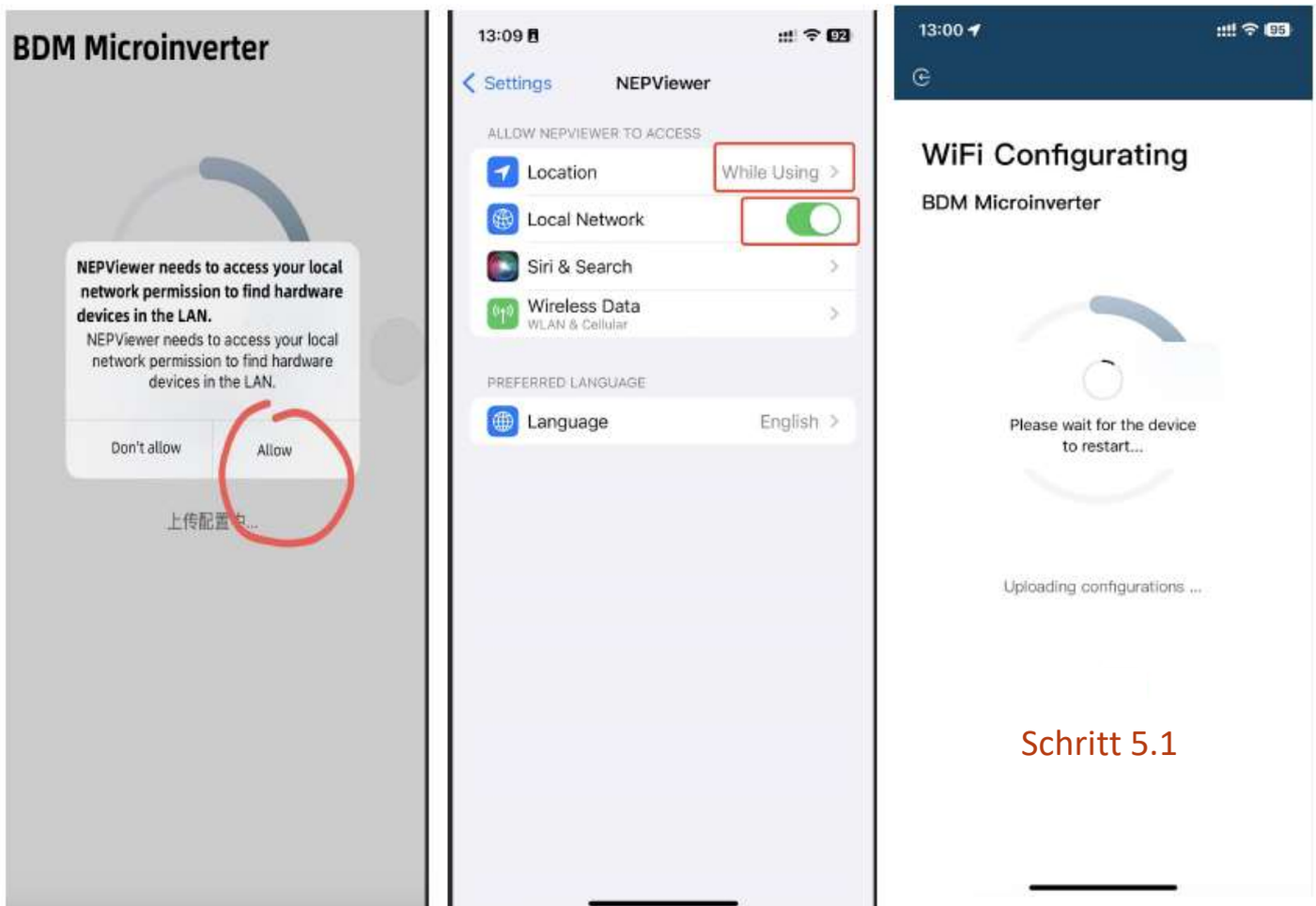
Info Inverter gets power from PV panel. Configuration can only be done at daytime. Please go to Settings-WiFi to connect to MI-AP.

Schritt 4

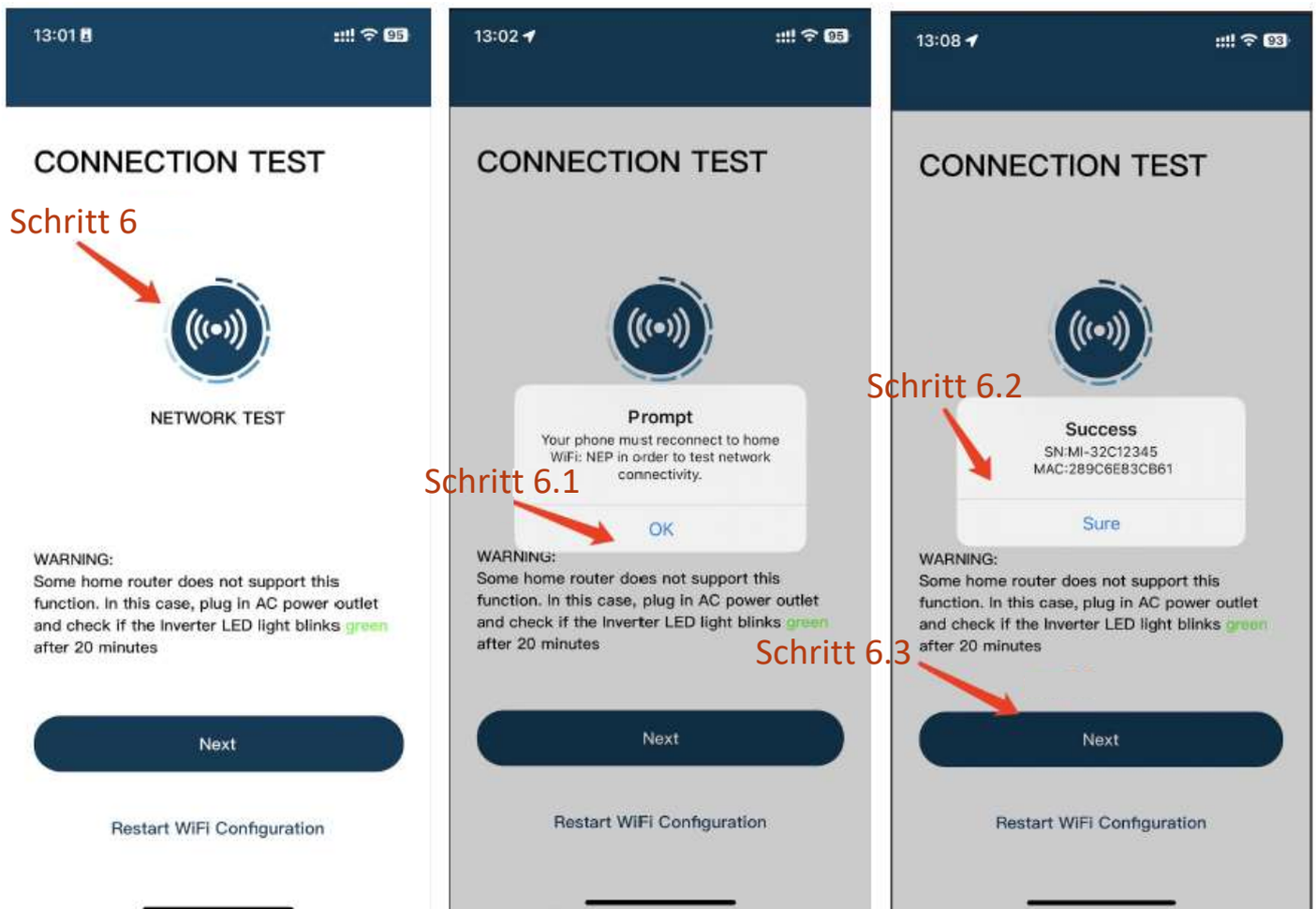


- Nach Ablauf des Countdowns wird die **Schaltfläche blau**. Sie können jetzt zu den WLAN-Einstellungen wechseln, um den Hotspot zu verbinden; SSID: MI-XXXXXXXX
- Passwort: 12345678
- Kehren Sie mit **Return** zur NEPViewer-App zurück

- Klicken Sie auf Zulassen / **Allow**, um die Einwahl in das örtliche Netzwerk zu erlauben (erscheint nur bei der erstmaligen Installation der App)
- Um die Freigabe zu überprüfen, gehen Sie auf Ihre Telefon-Einstellungen – NEPViewer – lokales Netzwerk öffnen / **open**
- Warten Sie 50 Sekunden, bis das Gerät die Konfiguration und den Neustart abgeschlossen hat



- Klicken Sie (bei bestehender Verbindung mit dem Heimnetzwerk) auf Netzwerktest / **Network Test**, um Ihre Verbindung zu überprüfen.
- Stellen Sie sicher, dass eine aktuelle Verbindung mit dem Heimnetzwerk besteht (dieser Schritt wird evtl. nicht automatisch angezeigt)
- Klicken Sie auf **Sure** und dann auf **Next**. Die WLAN-Konfiguration ist damit nun abgeschlossen



- Loggen Sie sich ein oder registrieren Sie sich



- Klicken Sie hier, um eine neue Seite zu öffnen:



- Sie können LoginWiFi in Form eines GATEWAY-CODES hinzufügen
- Auf dem Wechselrichter finden Sie einen Aufkleber mit der Seriennummer im Format XXXXX-XXXXXXXX-X
- Der rot markierte, achtstellige Part ist Ihr GATEWAY CODE (nur Kleinbuchstaben)
- Füllen Sie alle übrigen Felder aus und klicken Sie dann auf **Next**

5:04 PM

Add

\*User Email  
admin11@qq.com

\*Installer  
Admin11@qq.com

\*Country  
Argentina

\*State / Province  
Buenos Aires

\*City  
suzhou

\*Street  
Xhj

\*SN/Address  
 Gateway  BDM-WiFi

\*Gateway S/N    
999999ac

Next

- Vergeben Sie einen Seitennamen, füllen die Geolokalisierung aus und klicken dann auf **Next** (s. Screenshot auf der rechten Seite)

5:05 PM

Add

1 / 3 2 / 3 3 / 3

\*Name of Your Plant

Site1

Get GPS coordinates and timezone

Latitude

S 0

Longitude

W 0

Timezone

(GMT-11:00) Pacific, Midway

Previous Next

5:05 PM

Add

1 / 3 2 / 3 3 / 3

Temperature Unit

Fahrenheit

Power of Plant (kW)

0

Currency Unit

JPY /1 kWh

Module Manufacture & Type

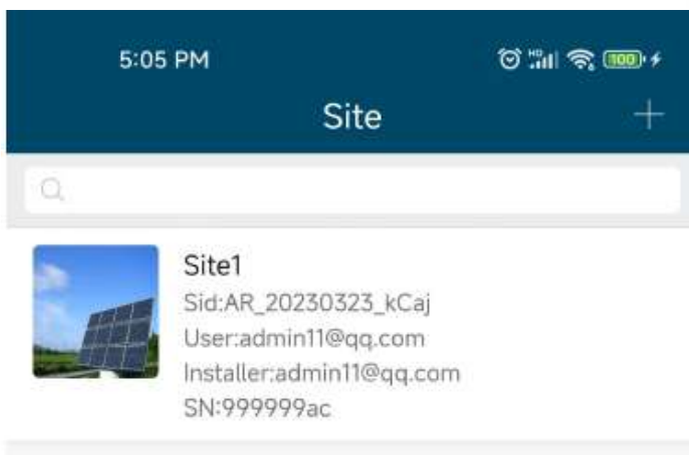
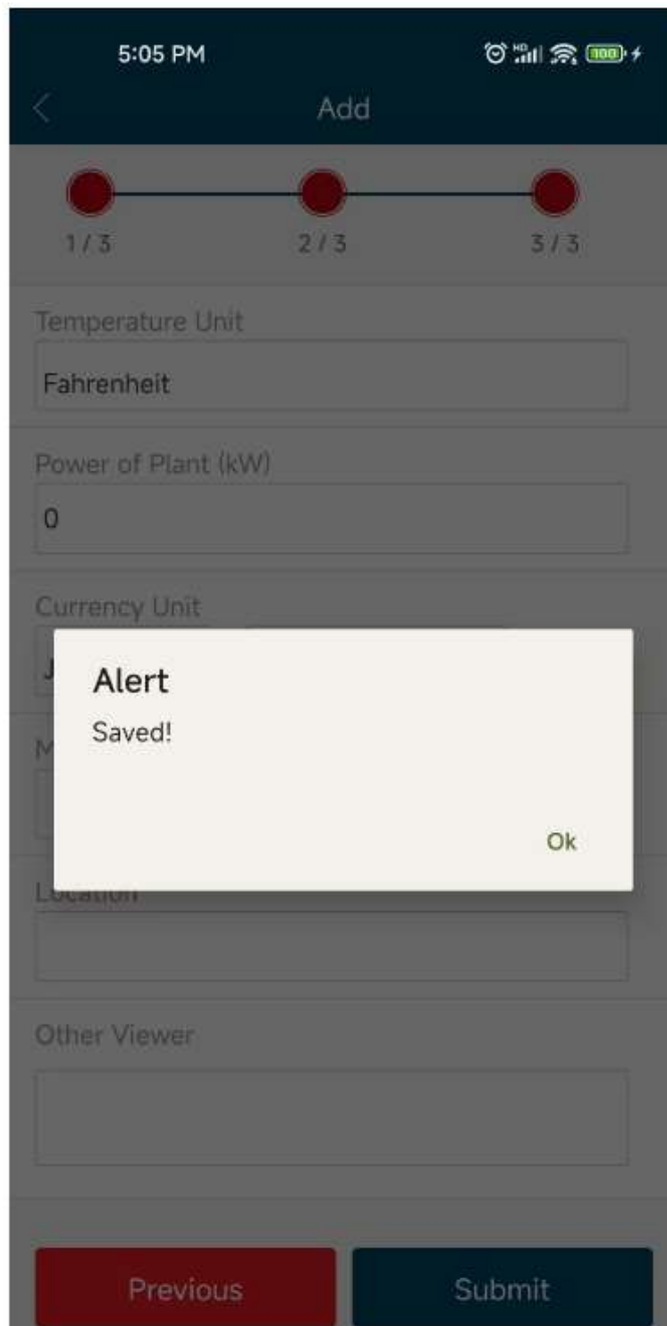
Location

Other Viewer

Previous Submit

- Wählen Sie Ihre Einstellungen (s. Screenshot auf der linken Seite)

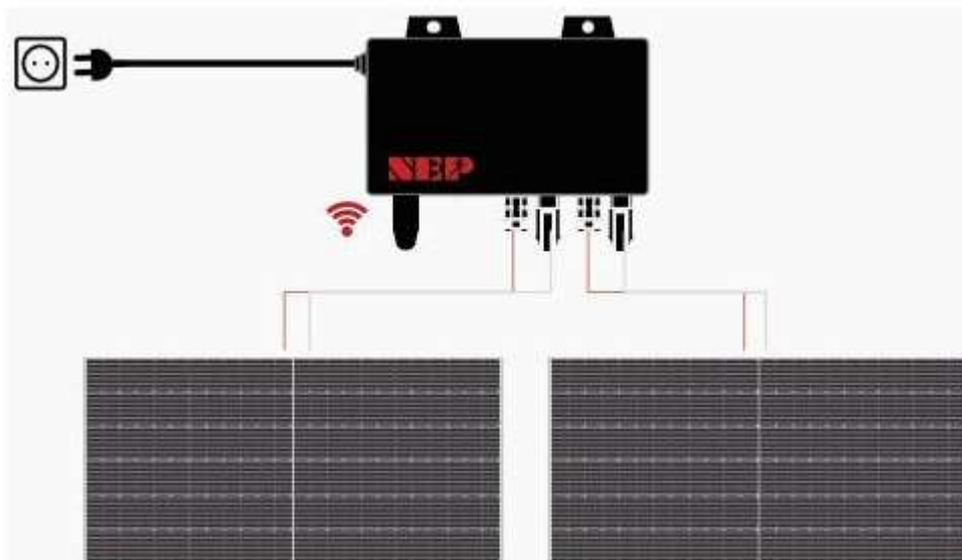
- Wenn die Seite erfolgreich hinzugefügt wurde, bekommen Sie diese Bestätigung angezeigt



- Damit ist die Einrichtung dann abgeschlossen!  
Genießen Sie Ihre PV-Freiheit!

## ZUSATZINFORMATIONEN

Standard-Anschlussdiagramm:



Erläuterungen zur LED-Anzeige:

Blinken jede Sek.	Blinken jede 2. Sek.	Blinken jede 4. Sek.
 WLAN verbunden Wechselstrom verbunden	WLAN verbunden Inverter in Standby	WLAN verbunden Inverter arbeitet
 WLAN nicht verbunden Wechselstrom nicht verbunden	Inverter-Alarm	Inverter-Alarm
 WLAN nicht verbunden Wechselstrom verbunden	WLAN nicht verbunden Inverter in Standby	WLAN nicht verbunden Inverter arbeitet



### WICHTIG:

Der Wechselrichter wird mit 800 W Ausgangsleistung ausgeliefert und muss bei der Erstinstallation auf 600 W gedrosselt werden, solange gesetzlich noch keine 800 W erlaubt sind.

Mehr dazu auf Seite 3 unter Leistungsreduzierung auf 600 W - convert BDM-800 to BDM-600.



**KBW Trading GmbH**  
 Gewerbering 2  
 88518 Herbertingen  
 Deutschland  
 Tel: 07586-921160  
 Fax: 07586-9211616  
 E-Mail: [info@jet-line.de](mailto:info@jet-line.de)  
[www.jet-line.de](http://www.jet-line.de)