

Mikrowechselrichter

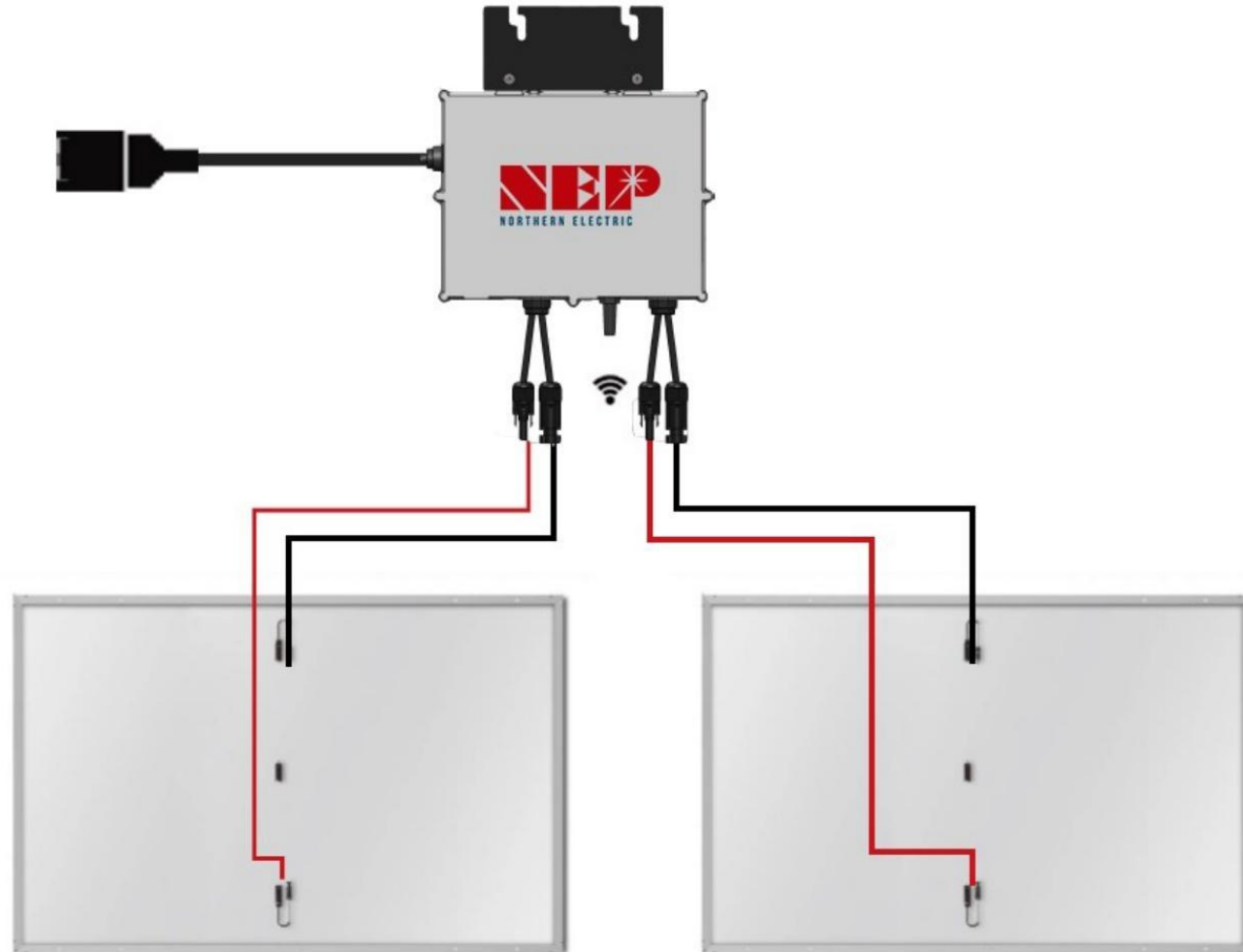
Führung

de Konfiguration WIFI

Northern Electric Power Co., GmbH.

1. Gleichstromkabel zum Anschluss eines Mikro-Wechselrichters

Das Licht am Mikrowechselrichter leuchtet **rot** und blinkt.



2. WLAN-Konfiguration

NOTICE

Schließen Sie keinen Wechselstrom an

Im DC-Verbindungszustand, AC getrennt, wird der AP-Modus des Mikroconverters aktiviert.

Wenn der Wechselstrom versehentlich angeschlossen wird, ziehen Sie den Wechselstrom- und Gleichstromstecker ab und warten Sie, bis der Speicher des Mikroconverters gelöscht ist.

NOTICE

Finden Sie eine AP-Nummer

Unter dem Code to ist eine achtstellige Zeichenfolge zu finden
Balken auf dem Etikett.

Dies ist die **AP-Nummer**.



Schritt 1: Holen Sie sich NEPViewer und öffnen Sie es

- Holen Sie sich die NEPViewer-App



- Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach nepviewer

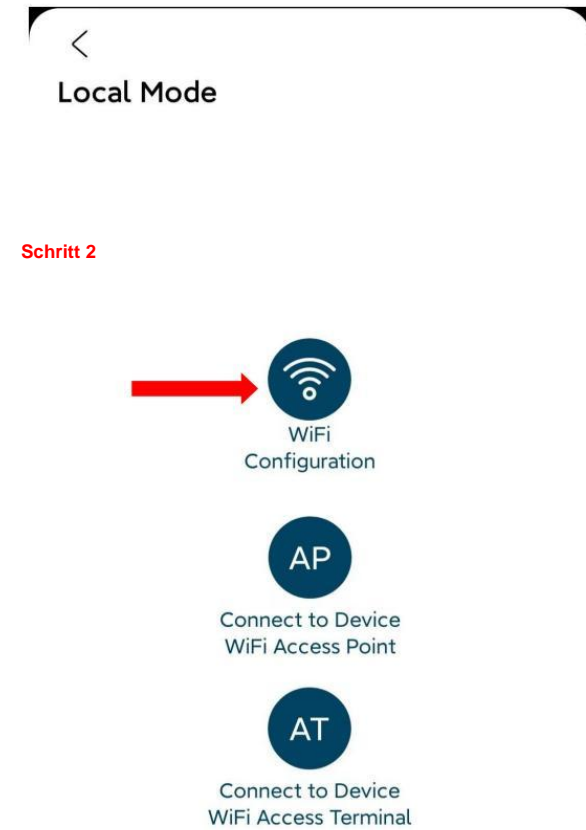
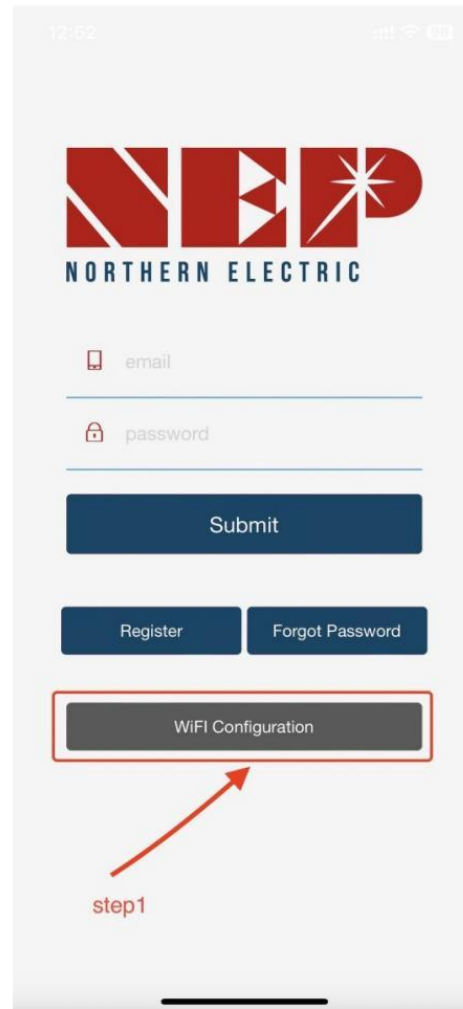
* Android-Benutzer können zu user.nepviewer.com gehen , um die neueste Version der APK-Datei zu erhalten



- Öffnen Sie NEPViewer

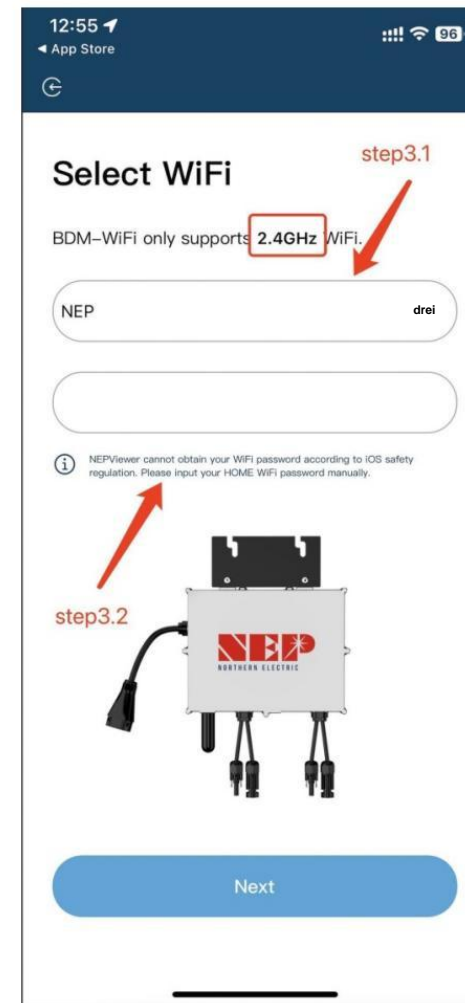
Schritt 2 WLAN-Einrichtung

- Wählen Sie einen Netzwerkeingang



Schritt 3 Heim-WLAN-Verbindung

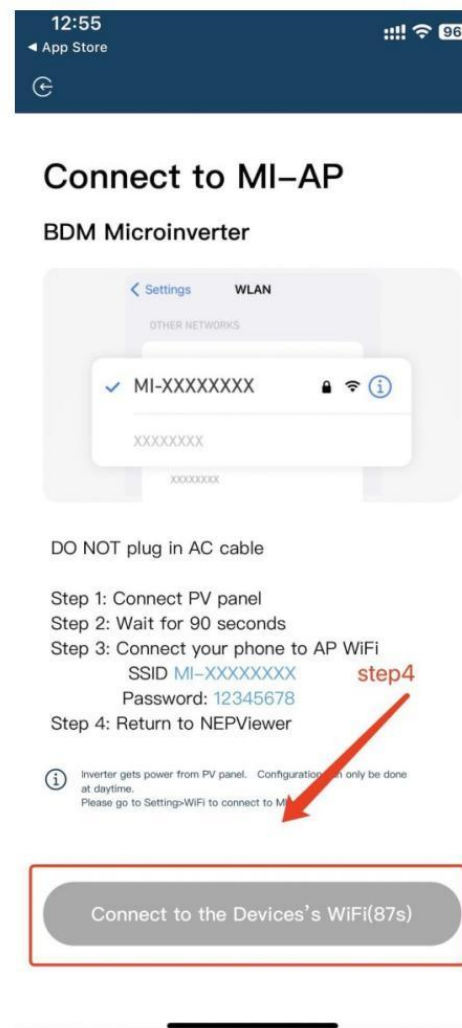
- Bitte **wählen Sie** Ihren Namen aus WLAN zu Hause
- Bitte **Passwort eingeben** für Heim-WLAN (muss manuell eingegeben werden)



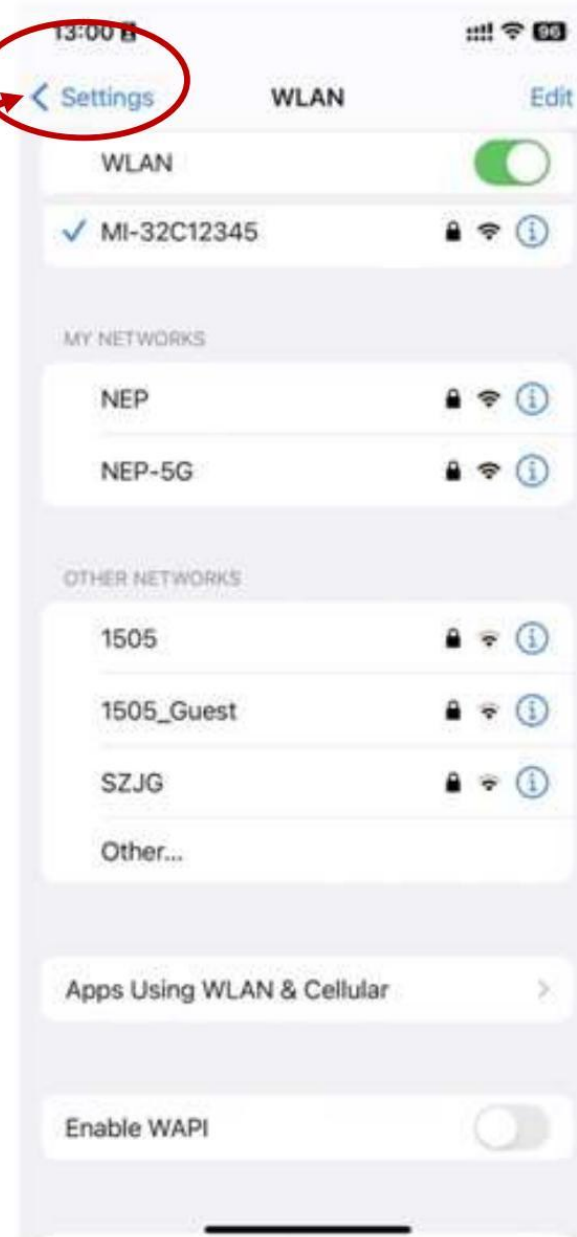
Klicken Sie hier, um einen Heim-WLAN-Namen auszuwählen



- Lesen Sie die Schritte sorgfältig durch
innerhalb von 90 Sekunden nach dem Countdown
und überprüfen Sie, **ob nur der DC vorhanden ist**
in Verbindung gebracht



- **Zurück** zu NEPViewer

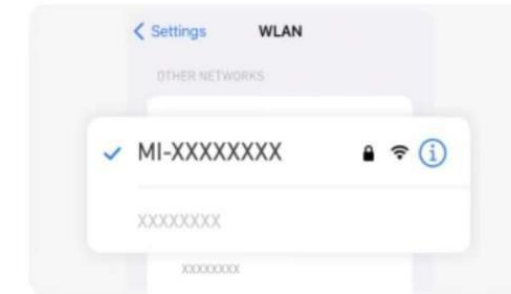


13:00 4G LTE 90% 20:39



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

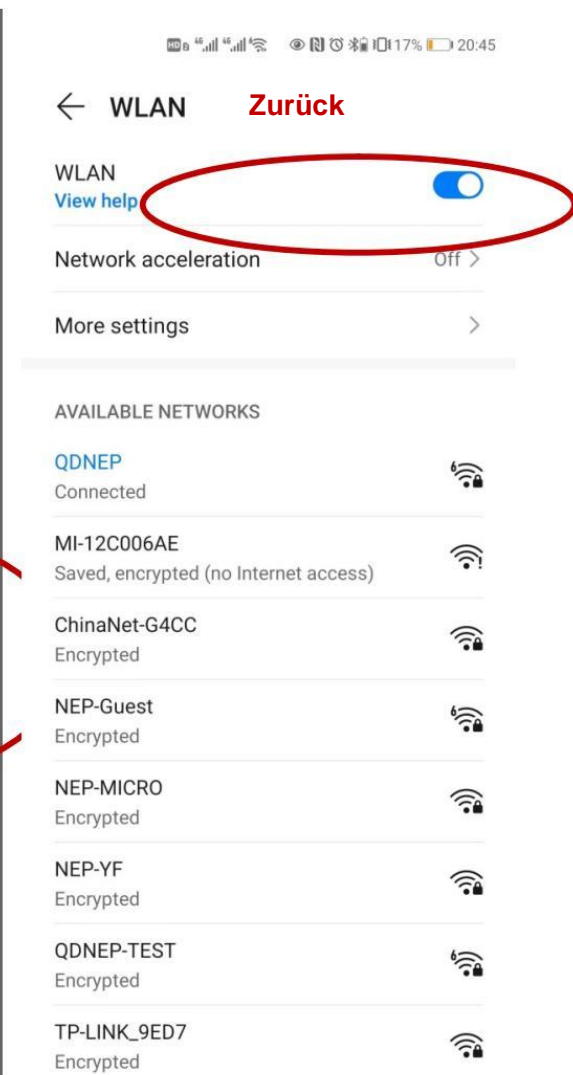
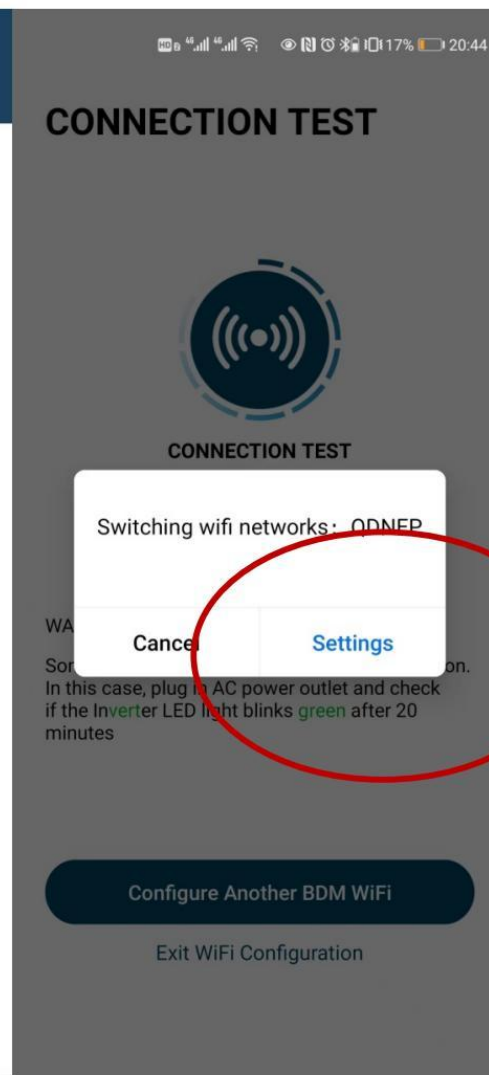
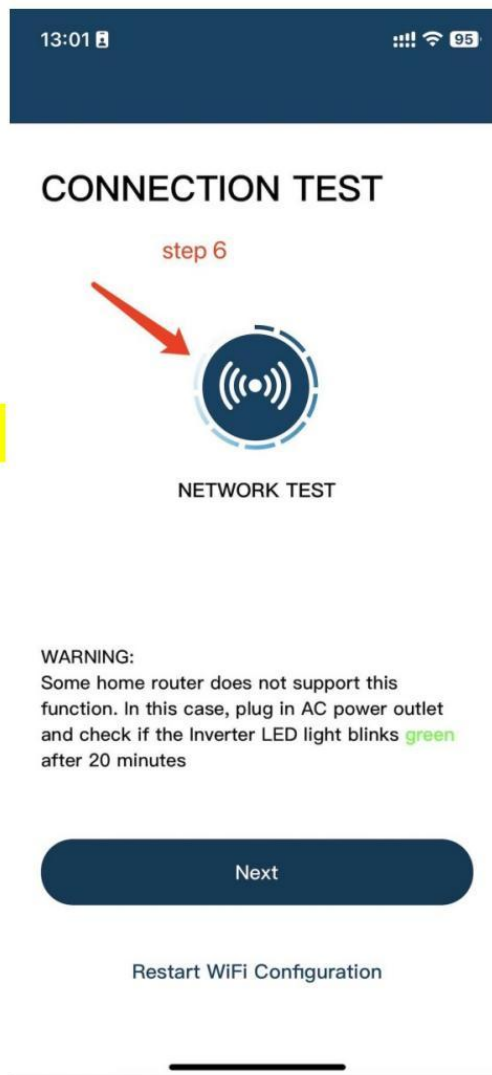
Step 4: Return to NEPViewer

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

Connect to the Devices's WiFi

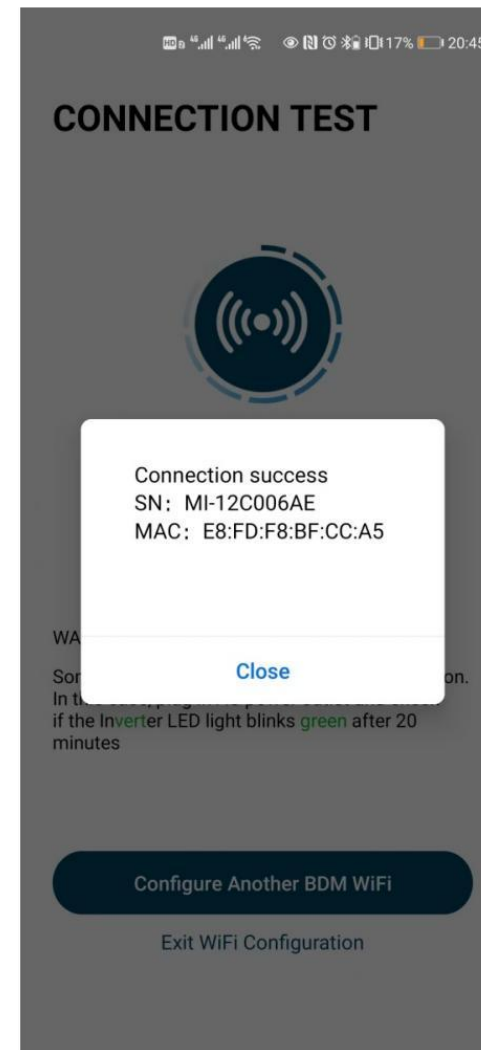
- Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das zu überprüfen
Verbindung (vorausgesetzt, das aktuelle WLAN ist
mit dem Heim-WLAN verbunden)

- Verbinden Sie sich mit Ihrem Zuhause
Netzwerk und kehren Sie zum **Test** zurück
Seite (dieser Schritt wird möglicherweise
nicht angezeigt)



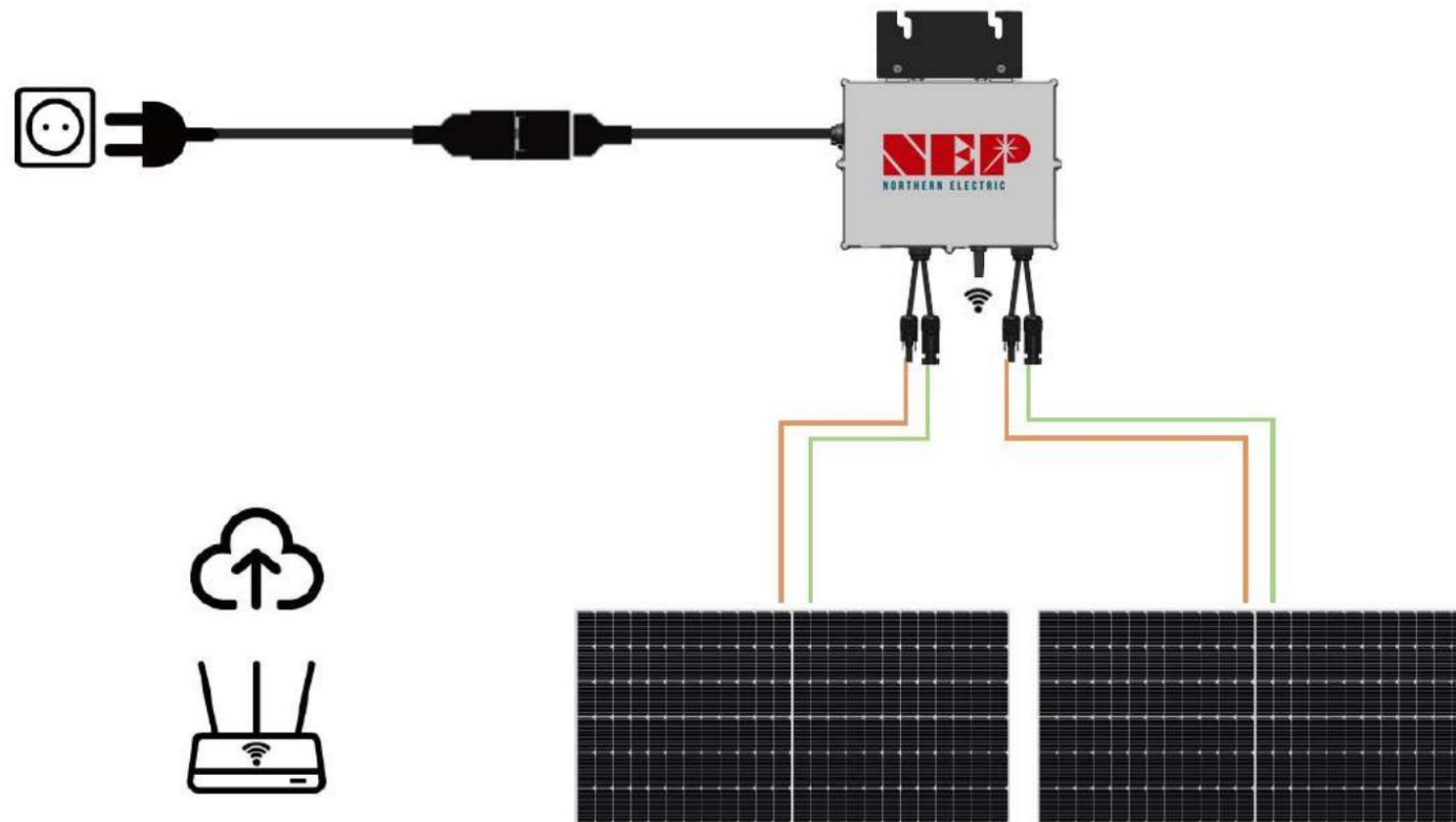
- Klicken Sie auf Netzwerk

Test, WLAN-Konfiguration ist abgeschlossen.



3. Verbinden Sie das AC-Kabel mit dem Stromnetz

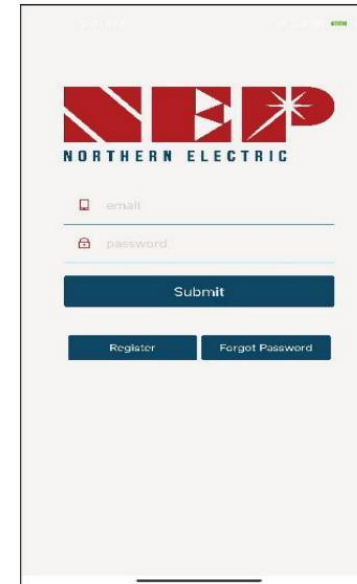
Das Licht am Mikro-Wechselrichter ist **grün** und blinkt.



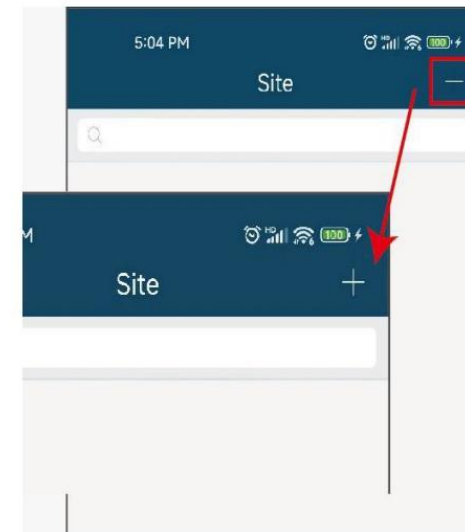
4. Fügen Sie NEPViewer einen Wechselrichter hinzu

- Anmelden oder Registrieren

*(Sie können die Benutzeroberfläche sehen – Anmeldedaten)



- Klicken Sie hier, um eine neue Website zu erstellen





- Auf dem UPS-Etikett finden Sie die Seriennummer unterhalb des Barcodes in der Form:

XXXXX-XXXXXXXX-X

- Dieser achtstellige Code ist der **BDM-WIFI** -Code
* (nur Kleinbuchstaben werden unterstützt)

- Geben Sie zusätzliche Details zu Ihrem ein

Website und klicken Sie auf Weiter

The image shows a mobile application interface for adding a user. The screen has a dark blue header with a back arrow, the time '5:04 PM', and status icons for HD, signal strength, Wi-Fi, and 100% battery. The title 'Add' is centered in the header. Below the header are several form fields, each with a red asterisk indicating a required field. The fields are: 'User Email' (admin11@qq.com), 'Installer' (Admin11@qq.com), 'Country' (Argentina), 'State / Province' (Buenos Aires), 'City' (suzhou), and 'Street' (Xhj). Below these is a section for 'SN/Address' with two radio buttons: 'Gateway' (unselected) and 'BDM-WiFi' (selected). At the bottom of this section are 'Add' and 'Remove' buttons. The final field is 'Gateway S/N' with the value '999999ac'. At the very bottom is a large blue button labeled 'Next'.



- Geben Sie Ihrer Website einen Namen und geben Sie Geolocation ein.

Weiter klicken

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



- Geben Sie die Präferenzen ein

5:05 PM 📶 100%

< Add

1 / 3 2 / 3 3 / 3

Temperature Unit

Power of Plant (kW)

Currency Unit
 /1 kWh

Module Manufacture & Type

Location

Other Viewer

- Websites hinzugefügt, wenn dieses Dialogfeld angezeigt wird



5:05 PM 📶 🔋 100%

< Add

1 / 3 2 / 3 3 / 3

Temperature Unit
Fahrenheit

Power of Plant (kW)
0

Currency Unit
J
M

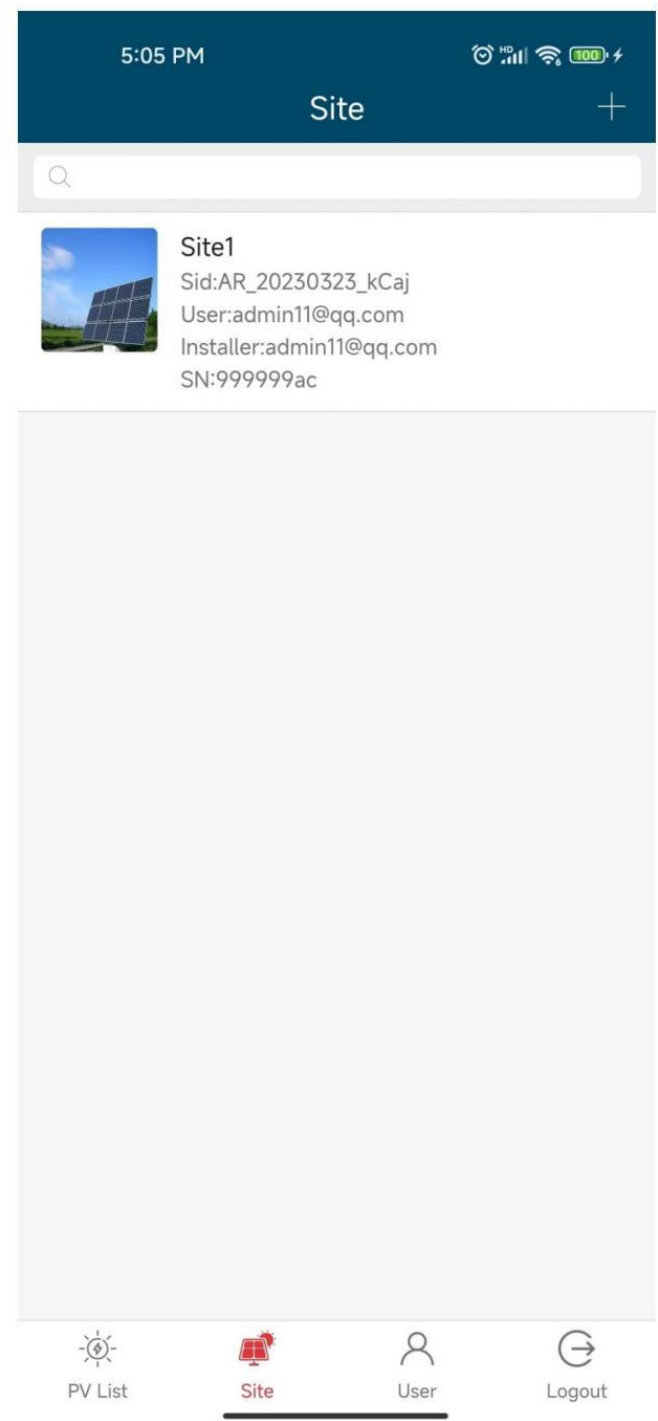
Location

Other Viewer




Previous Submit

Alert
Saved!
Ok

- **Alles ist bereit!**



Beschreibung der LED

	Flashing per 1 sec	Flashing per 2 sec	Flashing per 4 sec
	WiFi Connected AC connected	WiFi Connected Inverter Standby	WiFi Connected Inverter Working
	WiFi not connected AC disconnected	Inverter Alert	Inverter Alert
	WiFi not connected AC connected	WiFi not connected Inverter standby	WiFi not connected Inverter working