

Einführung in die Schritte zur Verwendung der iOS-Version des Vertriebsnetzwerks

09:21 97%

NORTHERN ELECTRIC

email

password

Senden

Anmelden Passwort vergessen

WiFi-Konfiguration

Schritt 1

Schritt 1: Wählen Sie den Verteilernetzeingang aus

Schritt 2: Klicken Sie hier, um das Vertriebsnetz aufzurufen



Richten Sie die WLAN-Verbindung

WiFi-Verbindung für folgende Geräte einrichten

- BDM-WiFi-Wechselrichter
- BDH-WiFi-Hybrid-Wechselrichter
- BDS-WiFi-Speichermodule
- BDNZ-WiFi-Smart-Meter

Schritt 2



Konvertieren Sie BDM-800 in BDM-600

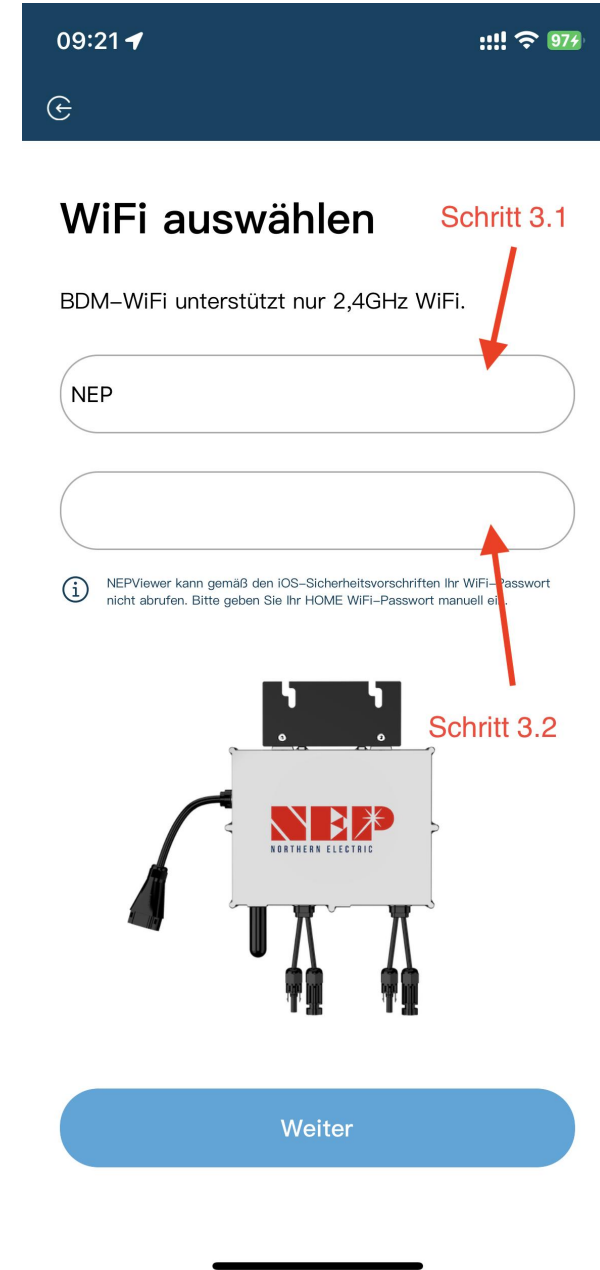
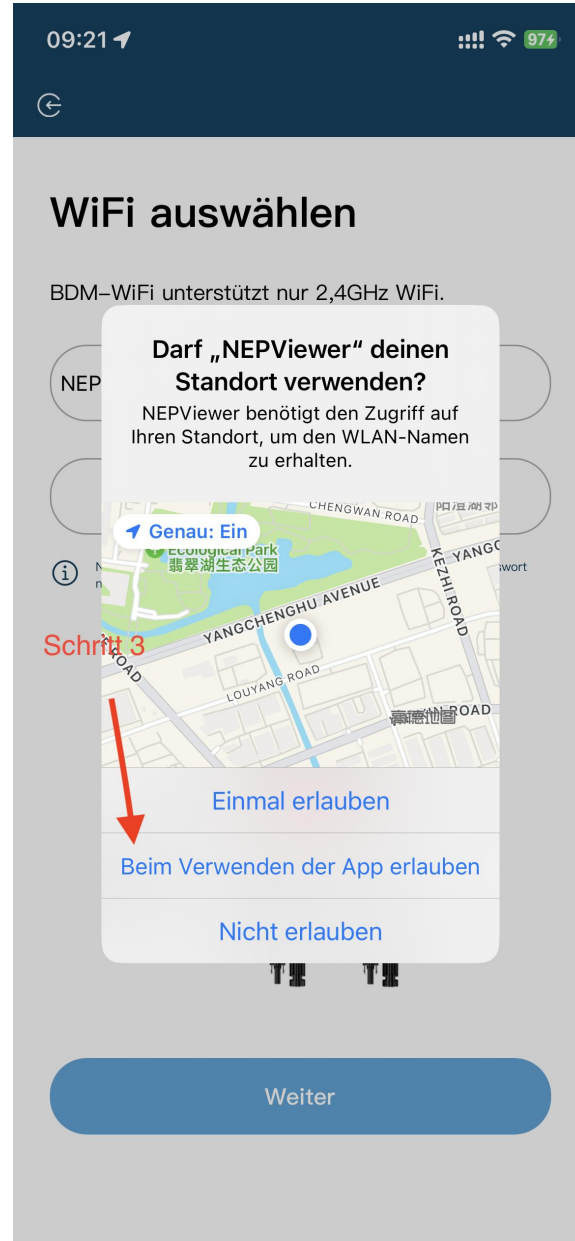
Konvertieren Sie BDM-800 in BDM-600 und umgekehrt

Diese Funktion dient der Erfüllung der
Regulierungsanforderungen für Solaranlagen auf Balkonen
in bestimmten Gebieten

Schritt 3: Klicken Sie auf „Zulassen“, um die geografische Standortberechtigung zu erhalten (wird nur angezeigt, wenn Sie die App zum ersten Mal installieren).

Schritt 3.1: Bitte geben Sie den Namen des Heim-WiFi ein (standardmäßig wird das aktuell verbundene WiFi angezeigt)

step3.2: Bitte geben Sie das Passwort für Ihr Heim-WLAN ein (manuelle Eingabe erforderlich)



Schritt 4: Lesen Sie die entsprechenden Schritte innerhalb von 90 Sekunden nach dem Countdown sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob nur Gleichstrom eingesteckt ist.

Schritt 4.1: Nachdem der Countdown abgelaufen ist (die Schaltfläche wird blau), können Sie zur WLAN-Einstellungsseite wechseln, um sich mit dem Hotspot zu verbinden SSID: MI-XXXXXXXX

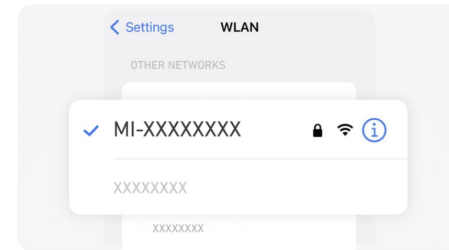
Kennwort: 12345678

Schritt 4.2: Rückkehr zur NEPViewer-App



Verbindung zum MI-AP

BDM-Microinverter



STECKEN SIE DAS AC-KABEL NICHT EIN

Schritt 1: Schließen Sie das PV-Panel an

Schritt 2: Warten Sie 90 Sekunden

Schritt 3: Verbinden Sie Ihr Telefon mit AP WiFi

SSID MI-XXXXXXXX

Passwort: 12345678

Schritt 4: Zurück zu NEPViewer

Schritt 4

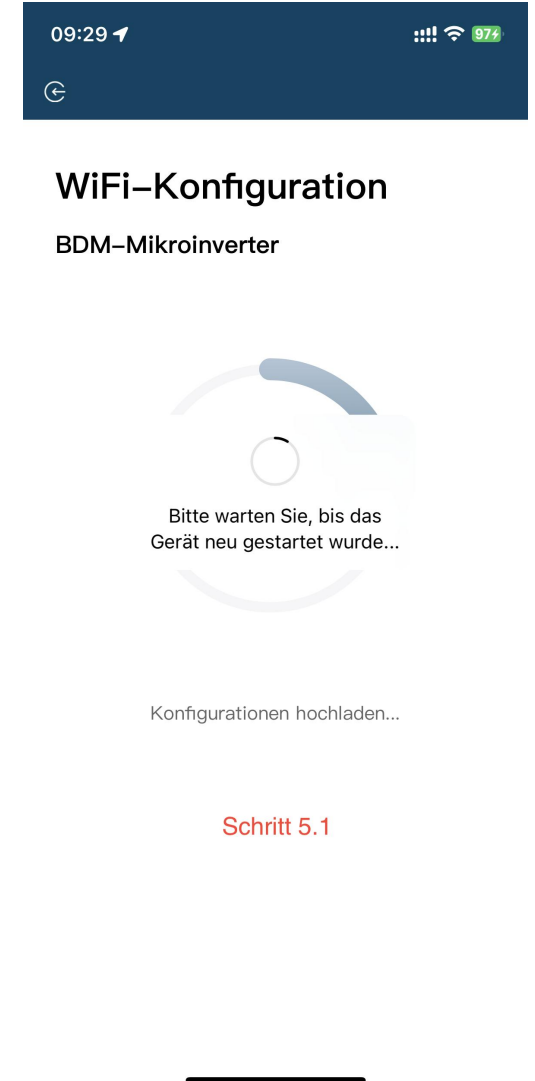
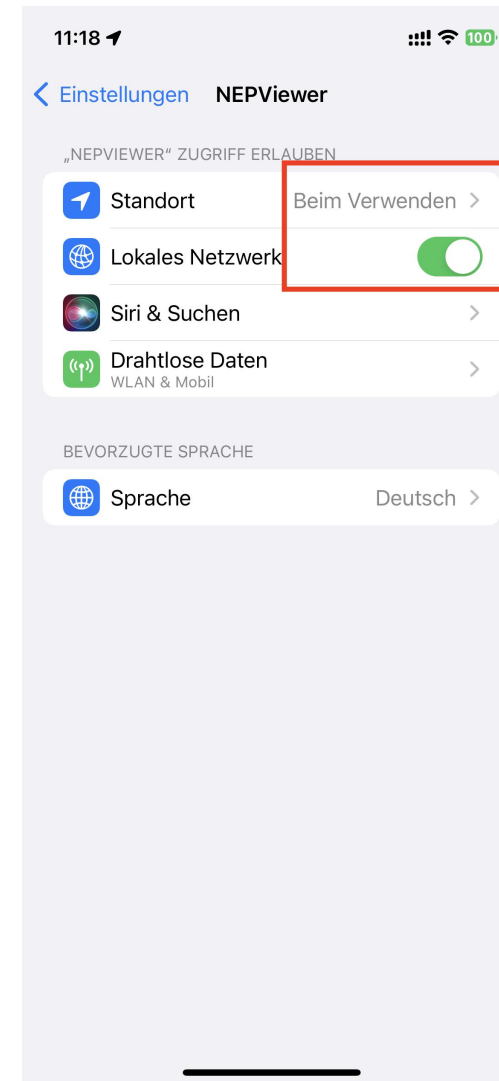
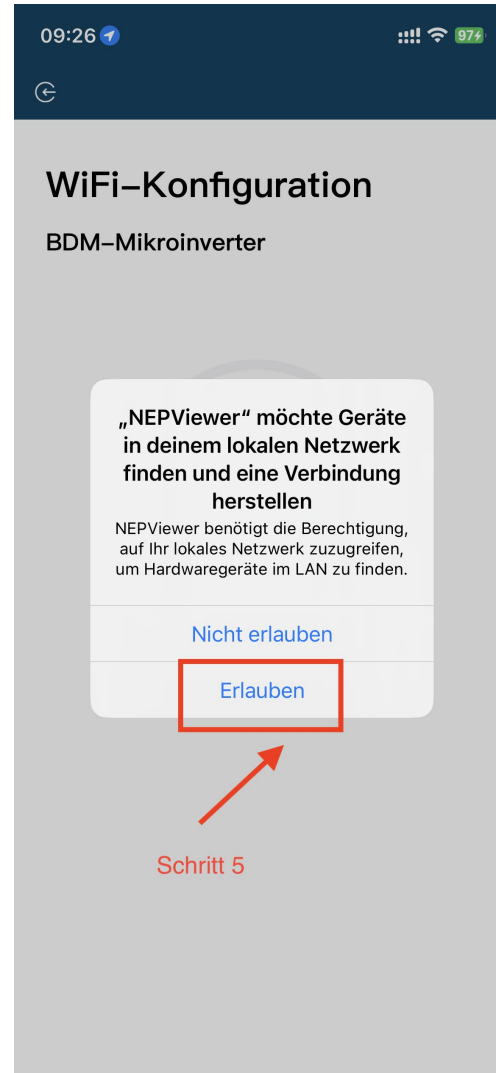
Der Wechselrichter wird von der PV-Platte mit Strom versorgt. Die Konfiguration kann nur tagsüber durchgeführt werden. Bitte gehen Sie zu Einstellungen > WLAN, um eine Verbindung mit MI-AP herzustellen.

Mit dem Gerätewifi verbinden(84s)



Schritt 5: Verbindung mit lokalem Netzwerk zulassen (erscheint nur, wenn die App zum ersten Mal installiert wird; um diese Berechtigung zu überprüfen, gehen Sie zu Telefoneinstellungen - NEPViewer - lokales Netzwerk öffnen)

Schritt 5.1: Warten Sie 50 Sekunden, bis das Gerät die Konfiguration abgeschlossen hat und starten Sie es neu.

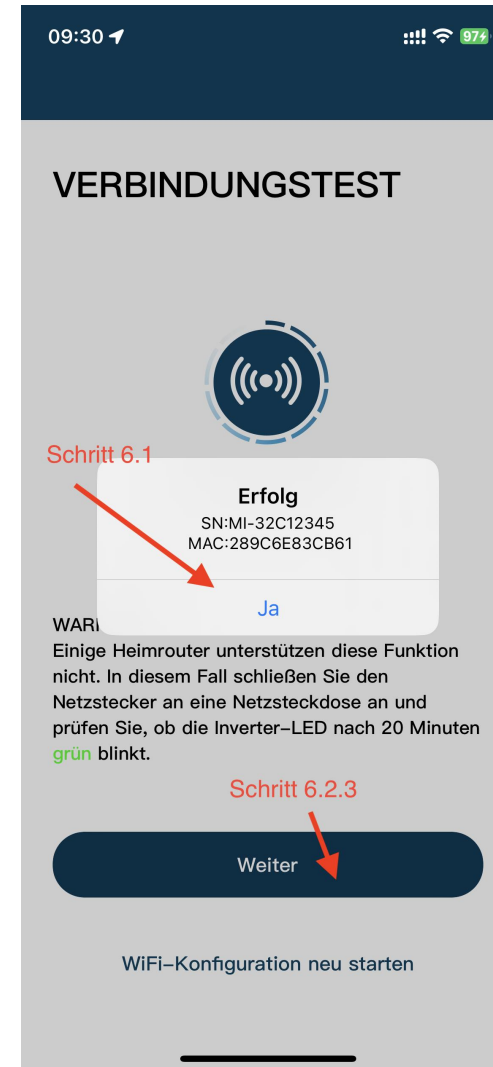
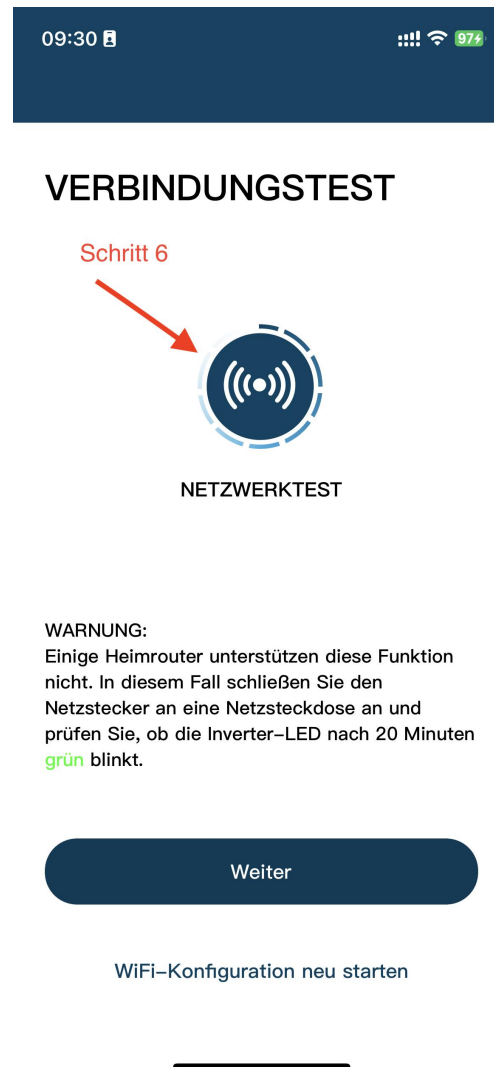


Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Konnektivität zu prüfen

(vorausgesetzt, das aktuelle WiFi ist mit dem Heim-WiFi verbunden)

Schritt 6.1: Prüfen Sie, ob das aktuelle WiFi mit dem Heim-WiFi verbunden ist (dieser Schritt wird möglicherweise nicht angezeigt)

Schritt 6.2.3: Klicken Sie auf Sicher, klicken Sie auf Weiter



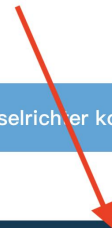
Schritt 7: Klicken Sie auf "Fertig", die WiFi-Konfiguration ist damit abgeschlossen.



Erfolg

Ihr Mikro-Wechselrichter wurde erfolgreich konfiguriert!
Genießen Sie Ihre PV-Freiheit!

Schritt 7



Weiteren Wechselrichter konfigurieren

Fertig

