

Mikrowechselrichter APP Benutzerhandbuch

Northern Electric Power Co., Ltd.

Datum: 12/2023
Revision: V2.0

Inhalt



1. Besorgen Sie sich die NEPViewer -App

2. Überwachungskonfiguration

- 1. Beachten**
- 2. Neuen Account erstellen**
- 3. PV-Anlage hinzufügen**
- 4. WLAN- Konfiguration (für iOS)**
- 5. WLAN- Konfiguration (für Android)**

3. Einführung in die PV-Anlage

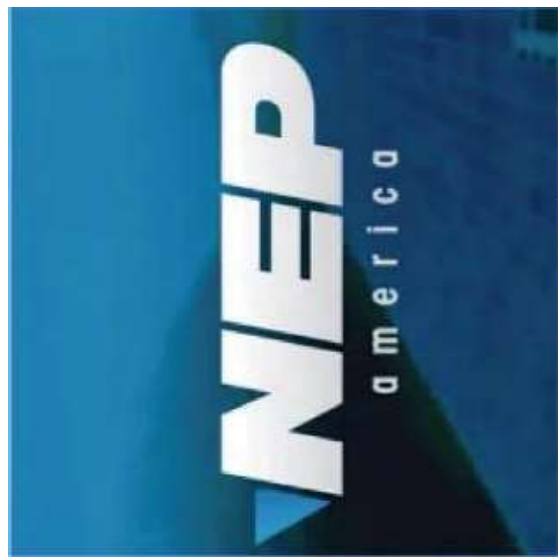
4. Einstellung

5. Weitere Informationen

1. Holen Sie sich NEPViewer und öffnen Sie es



- Erhalten NEPViewer-App



- Offen NEPViewer



Suchen nach NEPVi-
Kanne in App Store (iOS)
oder Google Spielen
(Android)

2 . Überwachungskonfiguration – Hinweis



TUN NICHT ANSCHLUSS AC

In dem Staat von Gleichstrom angeschlossen, AC getrennt, AP Modus des Mikrowechselrichter Wille Sei aktiviert. Bei Wechselstromanschluss ausversehen, Bitte Ziehen Sie den Netzstecker, DC, auf den man warten muss Erinnerung Spielraum des Mikro-Wechselrichter.



2. Überwachungskonfiguration – Neues Konto erstellen

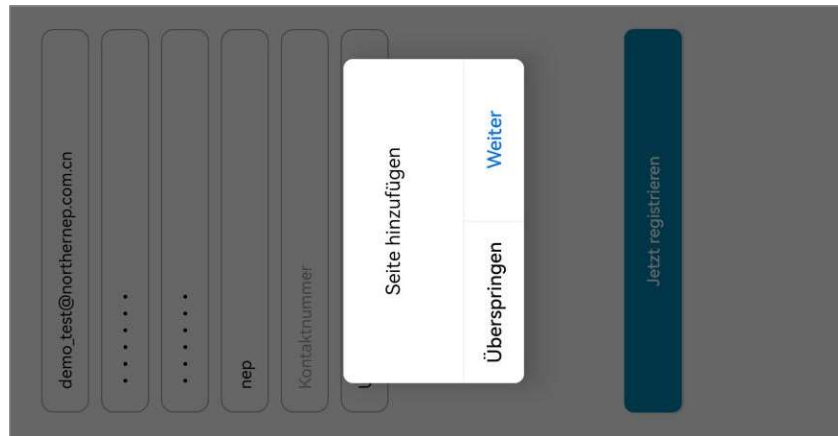
- Für die erstmalige Nutzung müssen Sie sich zunächst registrieren .

The screenshot shows a registration form with the following fields and steps:

- E-Mail: demo_test@northernep.com.cn (Step 1)
- Passwort: (Step 2)
- Passwort wiederholen: (Step 3)
- Kontaktnummer: nep (Step 4)
- Kontaktnummer: United States/Indiana (Step 5)
- Anmelden (Step 6)
- Jetzt registrieren (Step 7)

Below the form, there is a note: "Bitte geben Sie Ihr Passwort ein" and "Passwort zurücksetzen". There is also a red-bordered button labeled "Registrieren Sie sich".

2. Überwachungskonfiguration – Neues Konto erstellen



- Nachdem Sie die Informationen ausgefüllt haben, klicken Sie auf „**Jetzt registrieren**“.
Es erscheint die Eingabeaufforderung „Site hinzufügen“.
- Wenn Sie einen PV-Standort hinzufügen möchten, können Sie auf **Weiter klicken**.
- Wenn Sie auf „**Überspringen**“ klicken, gelangen Sie zur Startseite.

2. Überwachungskonfiguration – PV-Anlage hinzufügen

1. Wählen Sie ein Foto Ihrer Pflanze aus (optional. Wenn Sie ein Foto aus Ihrer Galerie auswählen, werden Sie um eine Autorisierung gebeten.)
 2. Pflanzennamen eingeben (erforderlich)
 3. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Installateurs ein (erforderlich)
 4. Klicken Sie auf „Standort“ (erforderlich. Es werden Land und Region angezeigt, von wo aus Sie diese Website registrieren.)
 5. Geben Sie den Namen der Stadt ein (erforderlich)
 6. Straßennamen eingeben (optional)
 7. Klicken Sie auf „Zeitzone“ (Erforderlich. Es wird die Zeitzone von „Standort“ angezeigt. Wenn „Standort“ geändert wird, wird gleichzeitig auch „Zeitzone“ geändert.)
 8. Währung (erforderlich)
 9. Temperatureinheit auswählen (optional)
 10. Geben Sie einen anderen Betrachter ein (Optional. Sie können mehrere E-Mail-Adressen eingeben, die durch ";" getrennt sind.)
- Hinweis:** Andere könnten Ihre Anlageninformationen sehen, wenn Sie sie Ihnen mitteilen
11. Klicken Sie auf „Weiter“, um Informationen zu übermitteln, die überprüft werden. Das Konto wird erstellt, wenn keine Auffälligkeiten vorliegen.

< PV-Anlage hinzufügen

① Basic
② Einzelheiten
③ Fertig

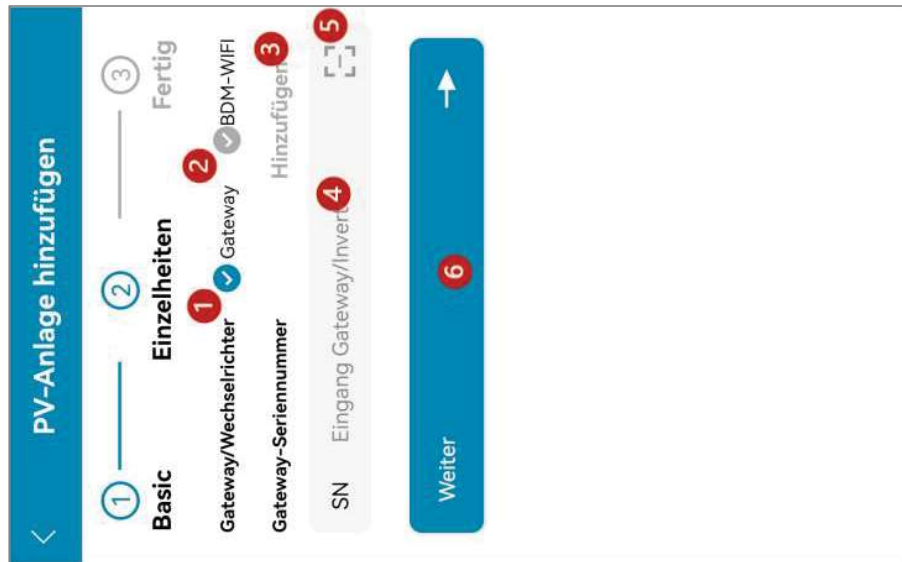
Plant Fotos

+ 1 Weiter →

Grundlegende Einstellungen

Plant Name*	② nep test
Installer's Acct*	③ test@northernep.com.cn
Standort*	④ United States Indiana ☀
Stadt*	⑤ suzhouj
Straße	⑥
Zeitzonen*	⑦ >
Währung*	⑧ >
Einheit Temperatur	⑨ Celsius
Teilen mit (Fakultativ)	⑩ example@example.com

2 . Überwachungskonfiguration – PV-Anlage hinzufügen



- Wenn Sie ein Gerät ohne WLAN (SPS-Kommunikation) verwenden , wählen Sie **Gateway aus** , geben Sie dann den **SN-Code ein** und klicken Sie auf **Weiter** . (nur Ziffern und Buchstaben in Kleinbuchstaben)
- Wenn Sie ein WLAN- Gerät verwenden , wählen Sie **BDM- WLAN** und befolgen Sie dann die folgende Anleitung zur WLAN-Konfiguration.

2 . Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration

⌚ Wechselrichterinstellungen

Lokaler Modus



WIFI
Konfiguration



Mit Gerät verbinden
WiFi-Zugangspunkt



Mit Gerät verbinden
WiFi-Zugriffsterminal

◀ Erinnerung

- BDM-600/800/1K/2K/BDH-800 Trennen Sie den AC-Anschluss

BDM-600 BDM-800 BDM-1000 BDM-;



- BDS-1000 Schneller Druck auf die RESET-Taste für 3 Mal und Bestätigung des Blinkens der LED



(10s)

- Seite 16~22 ist für Android

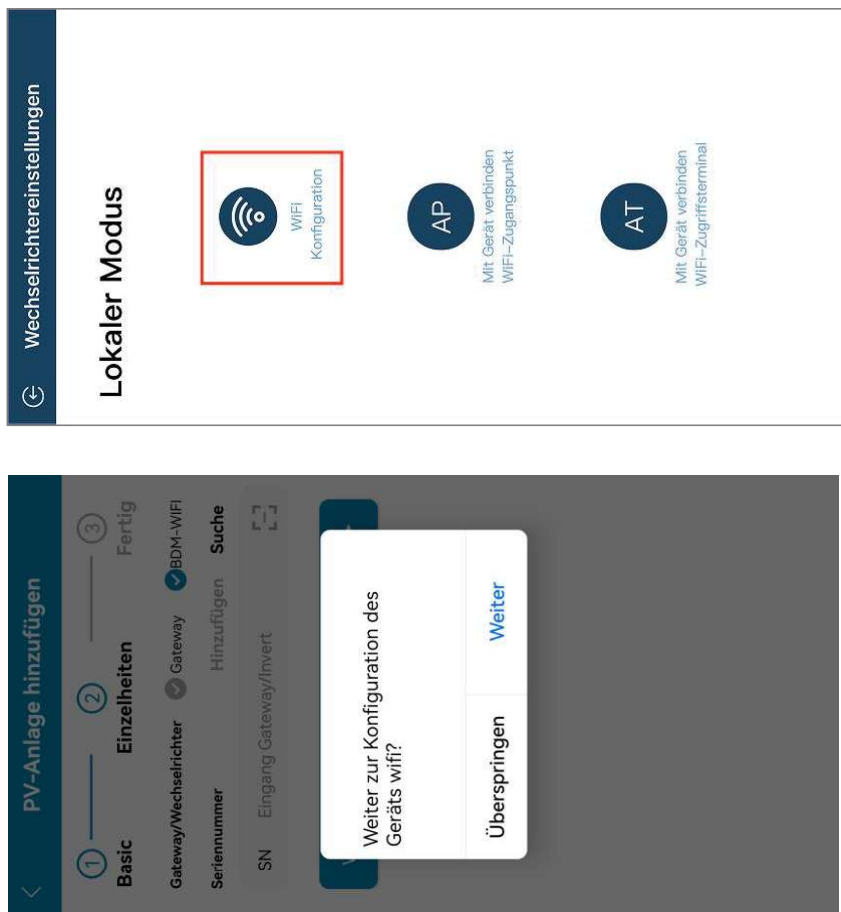
- Seite 10~15 ist für iOS

2 . Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für iOS)

- Wenn Sie **BDM-WiFi** auswählen , Es erscheint die Eingabeaufforderung „Weiter zur WLAN-Konfiguration“ . Klicken Sie auf „**WEITER**“ und dann auf „**WLAN-Konfiguration**“ .

Erinnerung:

- Für BDM600/800/1000/2000&BDH800:
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Klimaanlage abklemmen
- Für BDS1000:
die RESET-Taste dreimal schnell und bestätigen Sie, dass die LED blinkt
Hinweis: Die RESET-Taste befindet sich auf der rechten Seite des BDS1000.



2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für iOS)

- Klicken Sie auf „**Zulassen**“, um die geografische Standortberechtigung zu erhalten (wird nur angezeigt, wenn Sie die App zum ersten Mal installieren).
- Geben Sie den WLAN-Namen Ihres Zuhause ein (standardmäßig wird das aktuell verbundene WLAN übernommen).
- Geben Sie das Heim-WLAN-Passwort ein (manuelle Eingabe ist erforderlich).

 Wechselrichtereinstellungen

 Lokaler Modus

Darf „NEPViewer“ deinen Standort verwenden?
NEPViewer needs to access your location to get the WiFi name.



Genau: Ein Erongqiche Park
NEPViewer kann gerade den CGS-Sicherheitsassistenten WiFi-Passwort nicht abrufen. Bitte geben Sie Ihr HOME WiFi-Passwort manuell ein.







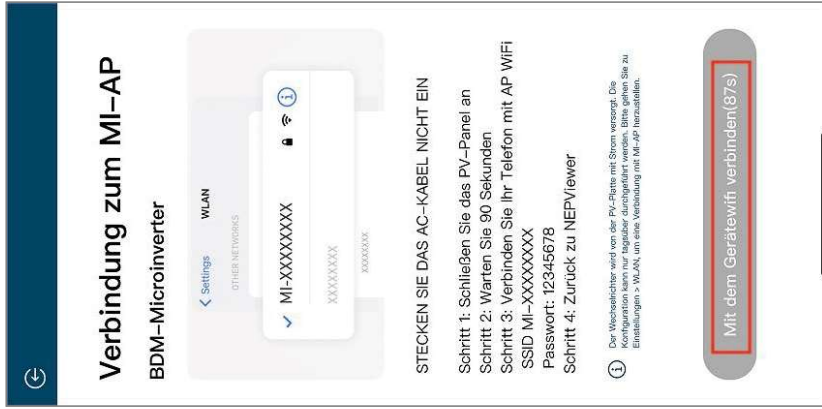






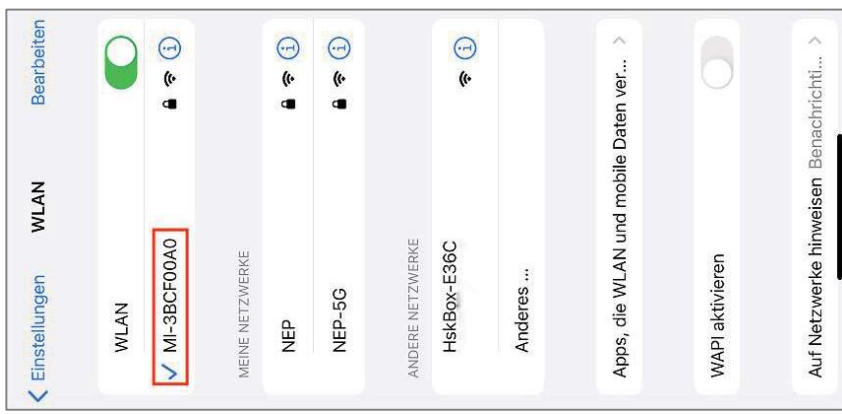
2. Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für iOS)

- Lesen Sie die entsprechenden Schritte innerhalb von 90 Sekunden nach dem Countdown sorgfältig durch und überprüfen Sie dies **Es ist nur Gleichstrom angeschlossen**.



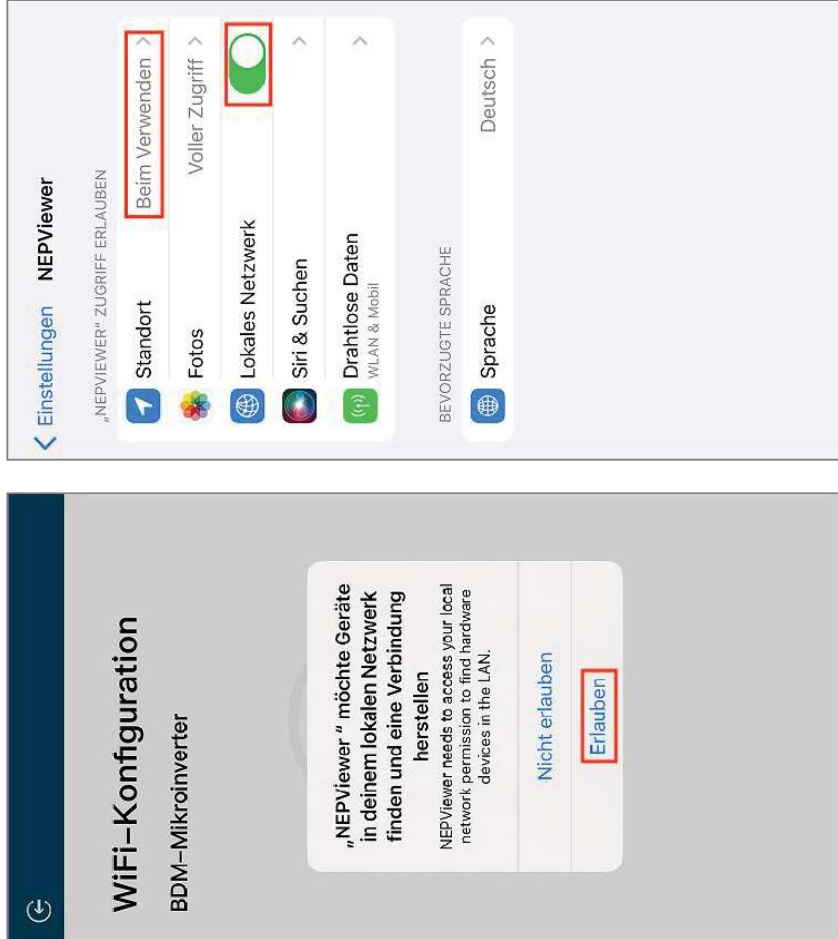
2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für iOS)

- Nachdem der Countdown abgelaufen ist (**die Schaltfläche wird blau**), können Sie zur WLAN-Einstellungsseite springen, um eine Verbindung mit der Hotspot-SSID: MI-XXXXXXX herzustellen
- Passwort: 12345678
- **Zurückkehren** zur NEPViewer-App.



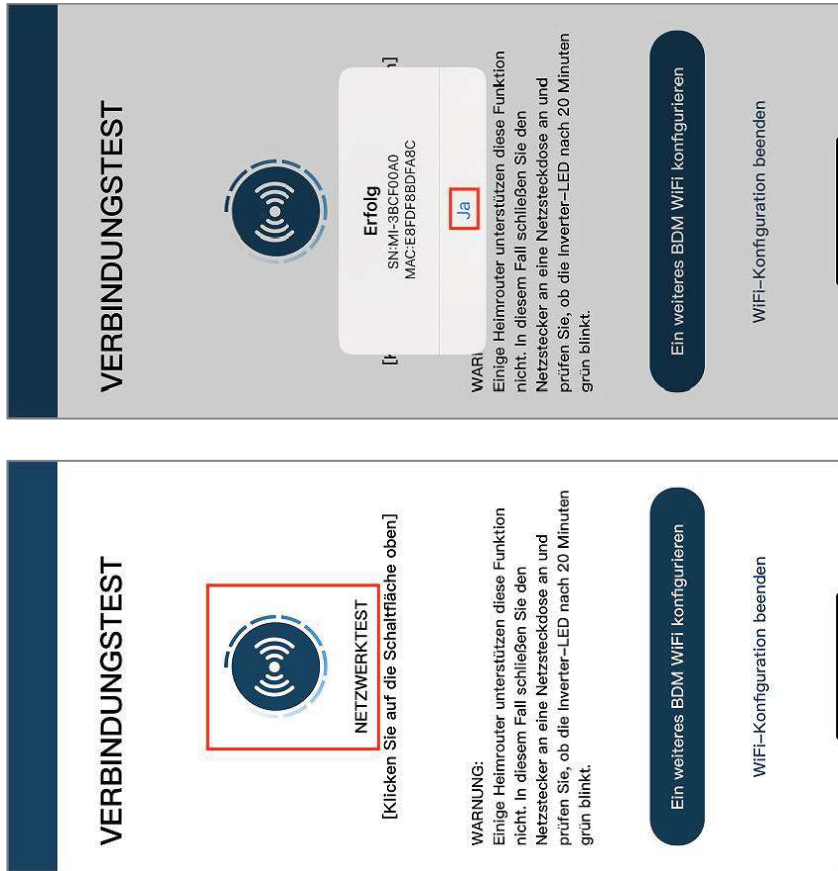
2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für iOS)

- **Erlauben** Verbindung zum lokalen Netzwerk (Es wird nur angezeigt, wenn die App zum **ersten Mal** installiert wird .)
- Wenn Sie diese Berechtigung überprüfen, können Sie zu den Telefoneinstellungen – NEPViewer – gehen und das lokale Netzwerk **öffnen**
- Warten Sie **50 Sekunden**, bis das Gerät funktioniert vollständig Konfiguration und Neustart.



2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für iOS)

- **Klicken Sie auf die Schaltfläche „Sicher“, um die Konnektivität zu überprüfen (vorausgesetzt, dass aktuelle WLAN ist verbunden).**
- **Klicken Sie auf „Sicher“, klicken Sie auf „Beenden Sie“ die WLAN-Konfiguration wurde um abgeschlossen diesmal.**



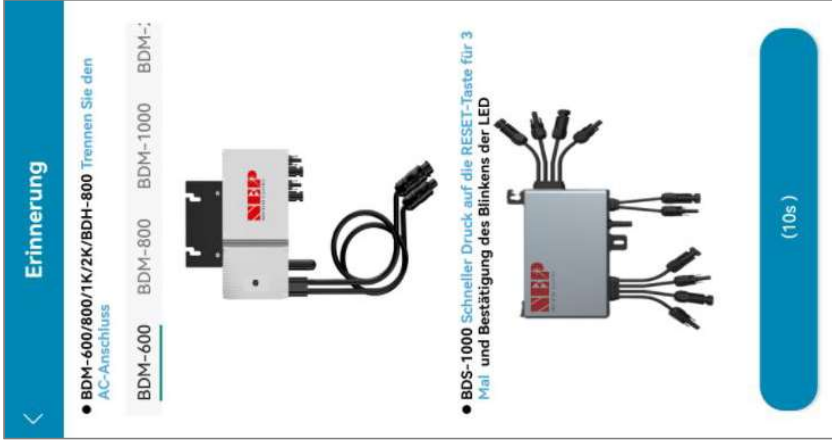
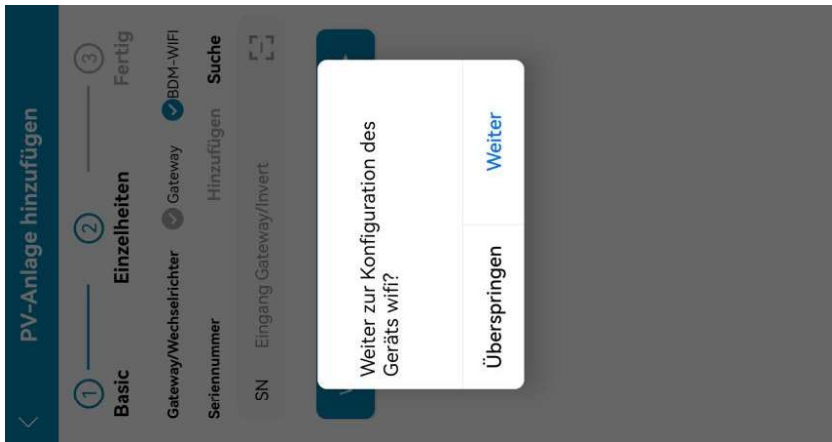
The screenshot shows the app's connection test interface. At the top, it says "VERBINDUNGSTEST". Below that is a large blue circular icon with three concentric arcs and a central dot, labeled "NETZWERKTEST" and "[Klicken Sie auf die Schaltfläche oben]". To the right, there's a white box containing a smaller blue icon with three concentric arcs and a central dot, labeled "Erfolg". Below this box, the text "SNM1-38CF00A0" and "MAC-E8FD8BDF48C" is displayed. A red-bordered button labeled "Ja" is shown. On the left, a "WARNING:" section states: "Einige Heimrouten unterstützen diese Funktion nicht. In diesem Fall schließen Sie den Netzstecker an eine Netzsteckdose an und prüfen Sie, ob die Inverter-LED nach 20 Minuten grün blinkt." To the right, a blue button says "Ein weiteres BDM WiFi konfigurieren" and another blue button says "WiFi-Konfiguration beenden".

2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für Android)

- Wenn Sie **BDM-WiFi** auswählen, Es erscheint ein Eingabeaufforderungsfeld „WLAN-Konfiguration fortsetzen“. Klicken Sie auf „**WEITER**“.

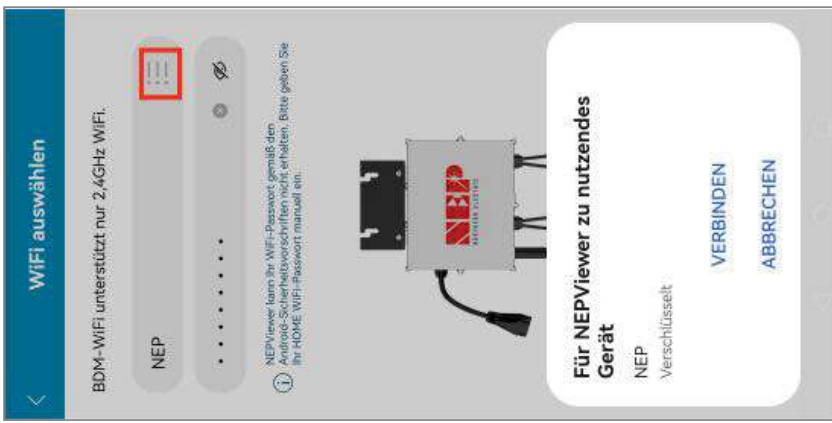
Erinnerung:

- Für BDM600/800/1000&BDH800:
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Klimaanlage abklemmen
- Für BDS1000:
die RESET-Taste dreimal schnell und bestätigen Sie, dass die LED blinkt
Hinweis: Die RESET-Taste befindet sich auf der rechten Seite des BDS1000.



2. Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für Android)

- Geben Sie den Heim-WLAN- Namen und das Passwort ein.
- Sie können auf das rechte Symbol klicken, z. B. für **Heim -WLAN** (Geolokalisierungsberechtigungen zulassen, wenn Sie die App zum ersten Mal installieren).
- Klicken Sie auf **Weiter**, um zu überprüfen, ob die WLAN- Informationen zu Hause korrekt sind.



2. Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für Android)

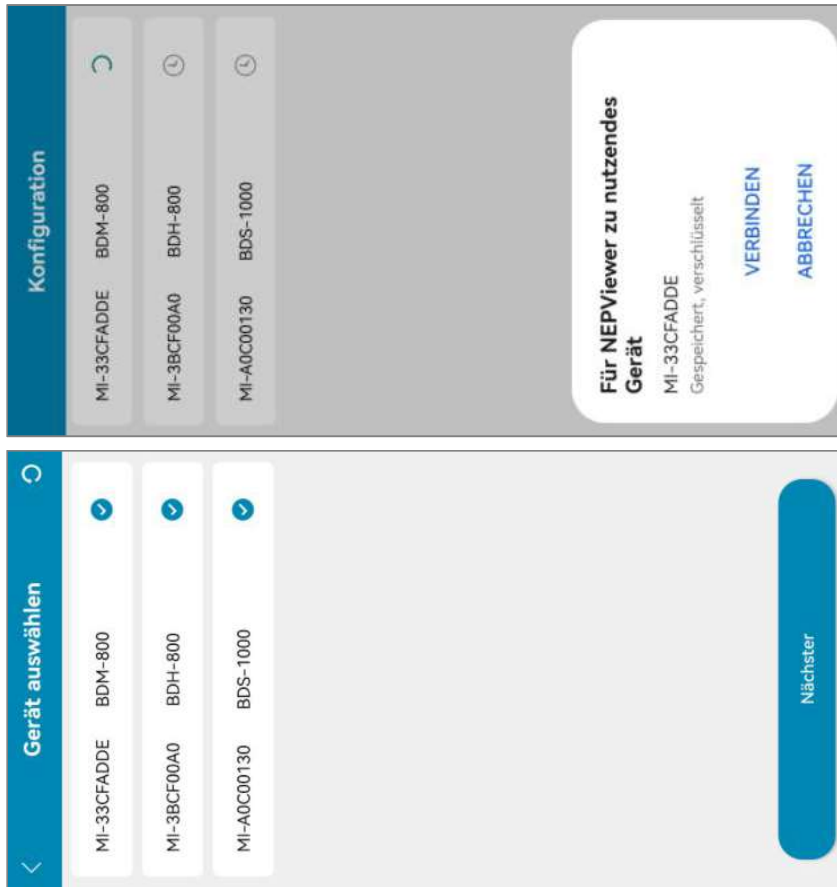
- Überprüfen Sie , ob die WLAN- Informationen zu Hause vorhanden sind .

- Wenn das Telefon mit dem heimischen WLAN **verbunden ist** , ruft die APP die Seite zum Scannen des NEP-Geräts auf .

- Wenn das Telefon **nicht** mit dem Heim- WLAN verbunden ist , zeigt die APP die Option zum Herstellen einer Verbindung mit dem Heim- WLAN an . Stellen Sie sicher, dass der eingebene Heim- WLAN- Name und das eingegebene Passwort korrekt sind .



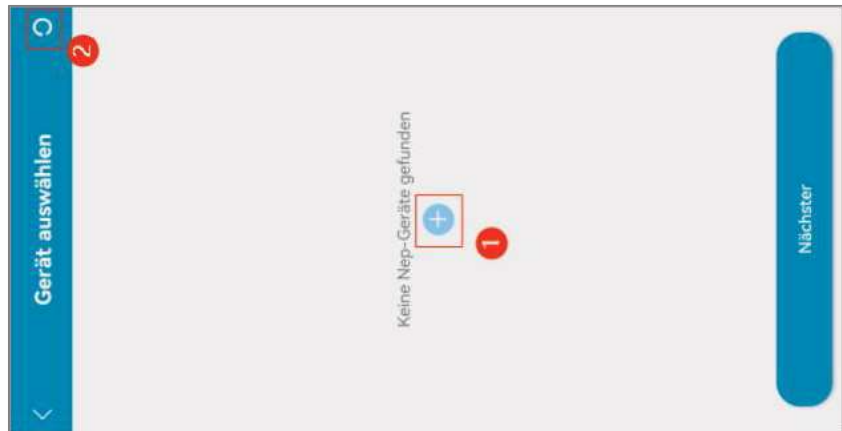
2 . Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für Android)



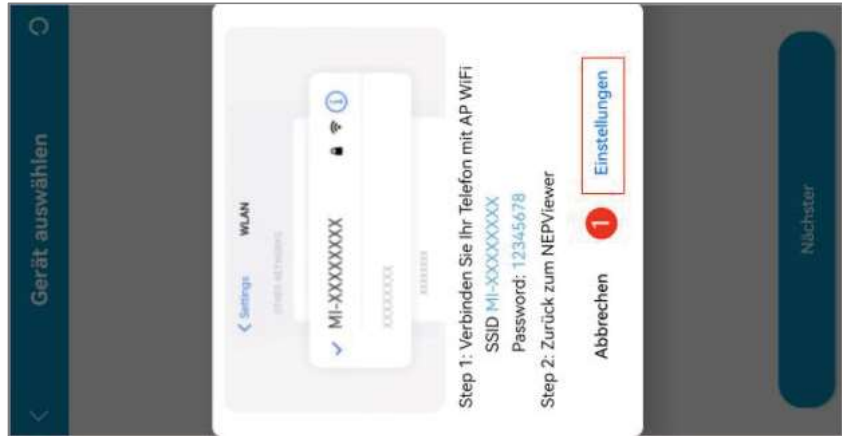
- Wählen Sie das Gerät aus, für das eine WLAN-Konfiguration erforderlich ist .
- **Weiter** klicken um zur WLAN-Konfigurationsseite zu gelangen .
- Klicken Sie auf **VERBINDEM** um das NEP-Gerät anzuschließen.

2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für Android)

- Wenn **kein NEP-Gerät** angezeigt wird:



1. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Popup-Fenster für die WLAN-Einstellungen zu öffnen
2. Klicken Sie hier, um die Seite zu aktualisieren und nach NEP-Geräten in der Nähe zu suchen



1. Klicken Sie auf „**Einstellungen**“, um die WLAN-Schnittstelle für die Mobiltelefonverbindung aufzurufen

2. Überwachungskonfiguration – WLAN- Konfiguration (für Android)



- Wenn ein Gerät ausgefallen ist, wird die Schaltfläche „**Wiederholen**“ angezeigt, um die erneute Vernetzung zu erleichtern .
- Klicken Sie auf **TEST** , um zur Konnektivitätstestseite zu gelangen .

2. Überwachungskonfiguration – WLAN-Konfiguration (für Android)

- Bei erfolgreicher Verbindungserkennung wird die **IP-Adresse angezeigt**.

Verbindungstest		
MI-3BCF00A0 10.10.15.87	BDH-800	➤
MI-33CFADDE 10.10.15.77	BDM-800	➤
MI-A0C00130 10.10.15.20	BDS-1000	➤

- Für die Version ohne IP-Adresse versuchen Sie bitte den TEST erneut.
- Klicken Sie auf „**Fertig**“ , um den Vorgang abzuschließen und die Konfigurationsseite zu verlassen .

Done TEST

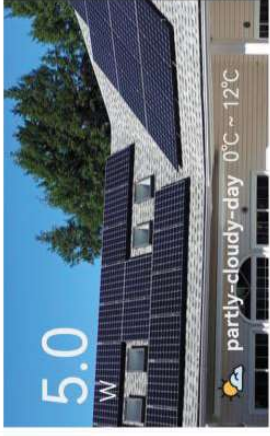
Done TEST

3 . Einführung in die PV-Anlage

- Beziehen Sie Echtzeitinformationen zu Strom, Wetter, Einkommen, Gerätestatus, Geräteenergieflussanzeige und Umweltvorteilen des Kraftwerks ein .

nep test

[Übersicht](#) [Einzelheiten](#)



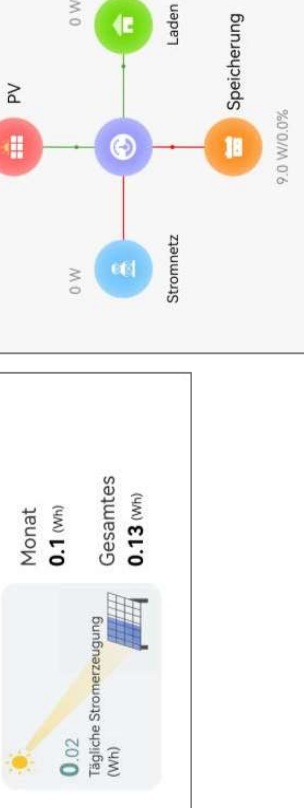
5.0 W
partly-cloudy-day 0°C ~ 12°C

Gerätestatus

	1	Ok
	0	Off-line
	0	Alarming
	0	Nicht lizenziert
	0	Keine Daten

1 Gesamtes

Energiefluss



PV → 9.0 W → 0 W → Stromnetz → Speicherung → 9.0 W / 0.0%

Laden

Stromerzeugung im Überblick

	0,02 W
	0,13 (Wh)
	Gesamtes 0,13 (Wh)

Monat **0,1 (Wh)**

Tägliche Stromerzeugung (Wh)

3 . Einführung in die PV-Anlage

nep test

Übersicht **Einzelheiten** a0c00130

SN: a0c00130 Typ: BDM-WIFI Registrierungsdatum: 2023-12-07 09:01 Status: OK

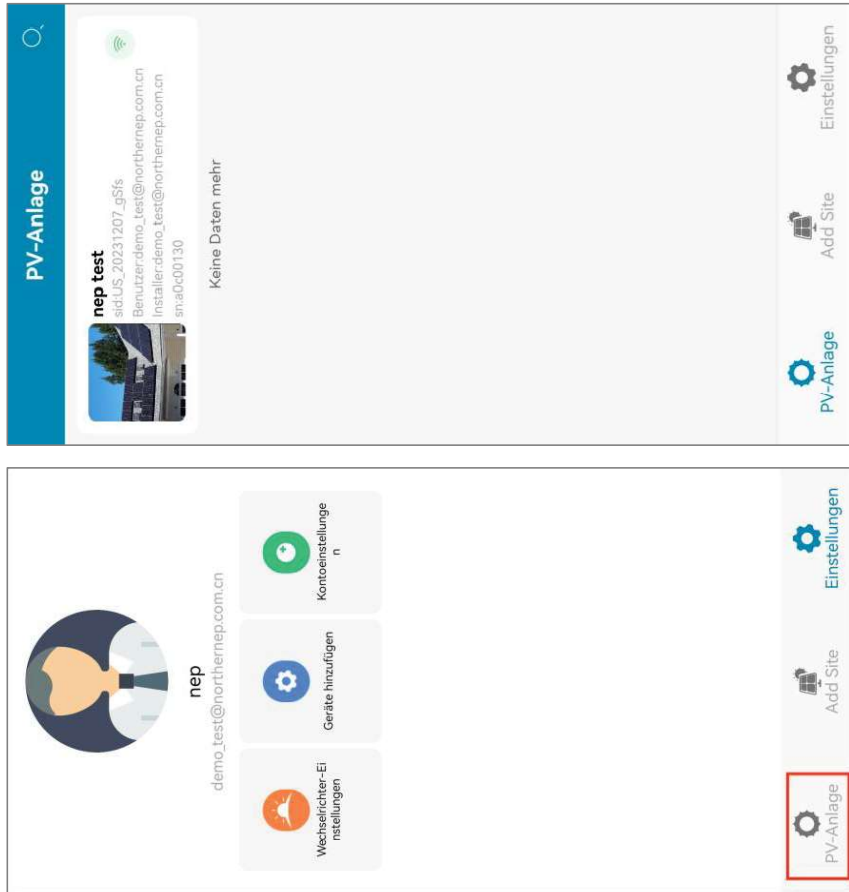
Klicken Sie auf die entsprechende SN



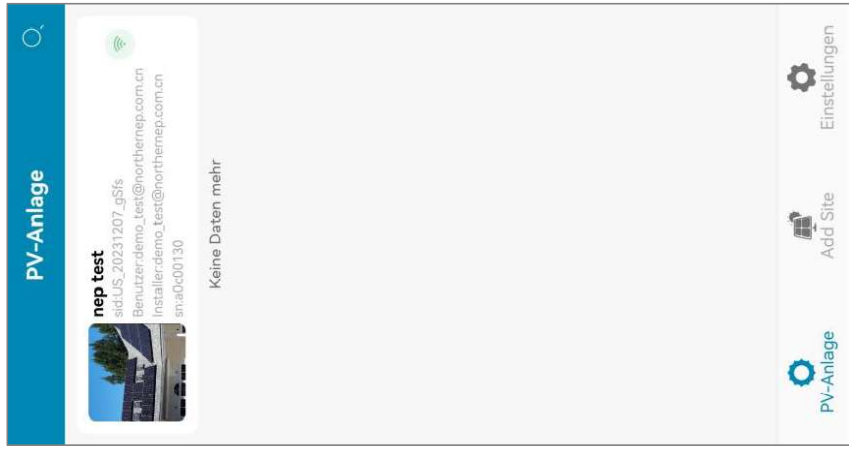
3 . Einführung in die PV-Anlage



- Rufen Sie die APP-Homepage auf und wählen Sie „**PV-Anlage“ aus.**



- Sie können alles sehen Die Websites Du hast hinzugefügt .
- Klicken Sie auf eine Website, die Sie zuvor hinzugefügt haben, um sie im Detail anzuzeigen.



3 . Einführung in die PV-Anlage

- Auf der Seite „PV-Anlage“ werden der Name der PV-Anlage, die E-Mail-Adresse des Benutzers und die E-Mail-Adresse des Installateurs angezeigt.

1. Klicken Sie auf das Suchfeld, um die Seite zu durchsuchen
2. Klicken Sie auf PV-Anlage, um zur Detailseite zu gelangen

Notiz :

- Drücken Sie lange auf „PV-Anlage“, um einen Dialog mit der Option „Bearbeiten“ oder „Löschen“ aufzurufen.

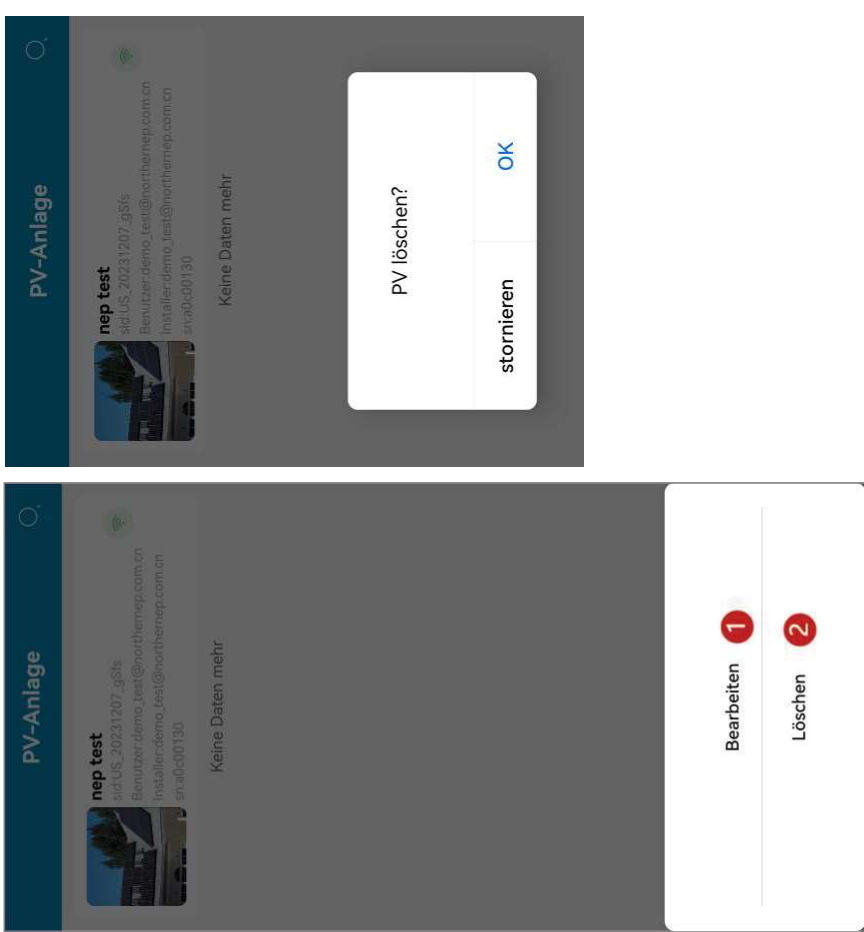
The screenshot shows a search results page for 'PV-Anlage'. At the top, there is a blue header bar with the text 'PV-Anlage' and a red circle containing the number '1'. Below the header, the search term 'nep test' is entered. To the right of the search bar, there is a small profile picture of a person. On the left side of the main content area, there is a thumbnail image of a solar panel array. To the right of the thumbnail, the search result details are listed:

- statis_202311207_gfis
- Benutzer:demo_test@northerneip.com.cn
- Installierer:demo_test@northerneip.com.cn
- smalcd00130

Below these details, a link 'Keine Daten mehr' is visible. At the bottom right of the main content area, there is a small note 'Keine Daten mehr'. In the bottom right corner of the entire screenshot, there is a navigation bar with three icons: a gear icon labeled 'Einstellungen', a building icon labeled 'Add Site', and a circular icon labeled 'PV-Anlage'.

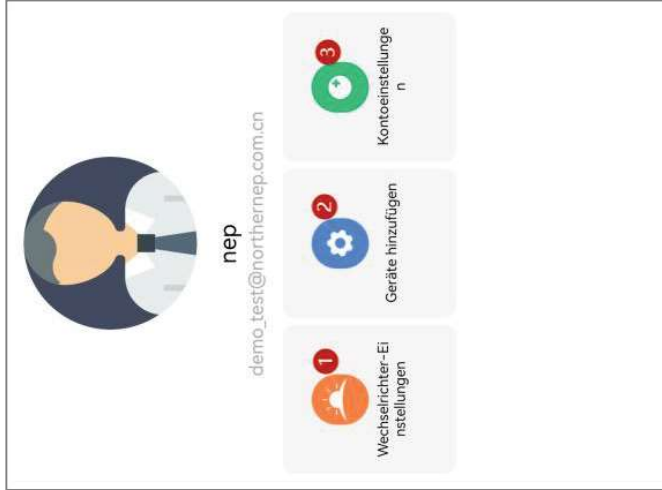
3 . Einführung in die PV-Anlage

- Drücken Sie lange auf die PV-Anlage, dann können Sie die PV-Anlage bearbeiten oder löschen.
1. PV-Anlage bearbeiten
 2. PV-Anlage löschen
- Klicken Sie zum Löschen auf „OK“. Die Liste wird nach dem Löschen aktualisiert.
 - Klicken Sie auf „Abbrechen“, um den Dialog zu schließen



4 . Einstellung

1. Wechselrichtereinstellung
2. Geräte zur PV-Anlage hinzufügen
3. Konto-Einstellung



4 . Einstellung



1. Setzen Sie das Passwort zurück
2. Ändern Sie den Kontonamen
3. Ändern Sie die Telefonnummer
4. Wählen Sie das Land/die Region aus
5. Stressadresse
6. Sprache einstellen
7. Über NEP
8. Abmelden
9. Konto löschen

Konto < Konto

Konto	demo_test@northernep.com.cn
Kennwort	> 1
Vorname	nep > 2
Telefon	> 3
Land/Region	United States > 4 Indiana
Straße	> 5
Sprache	Deutsch > 6
Über	> 7
Abmelden 8	
Konto löschen 9	

4 . Einstellung



< Kennwort ④ Speichern

- Aktuelles Passwort ①
- Neues Passwort ②
- Password bestätigen ③

Bearbeiten

Speichern ⑥

Avatar



①

Vorname

②

Telefon

③

Land/Region ④ United States > Indiana

⑤ Straße

Auto

简体中文

English

日本語

Deutsch

Brasil

Français

Español

Polska

<

Kennwort ④ Speichern

< Kennwort ④ Speichern

Über uns

<

Konto

<



NORTHERN ELECTRIC

NEPViewer
v5.0.9_debug ①

Datenschutzvereinbarung ② >

Setzen Sie das
Passwort zurück

Ändern Sie das Konto
Information

Über NEP

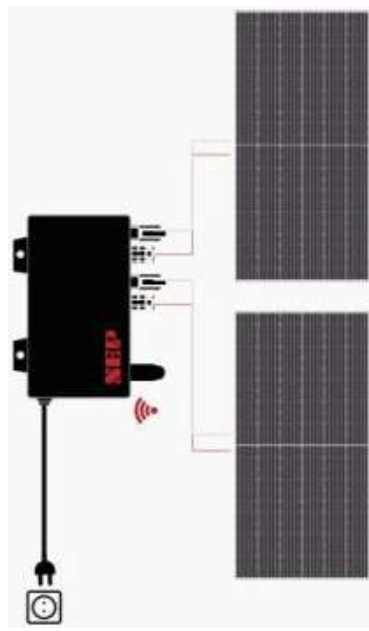
1. App Version
2. Datenschutzvereinbaru
ng

Sprache einstellen

5 . Weitere Informationen



- Typisch Verbindung planen Diagramm
- LED-Erklärung



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