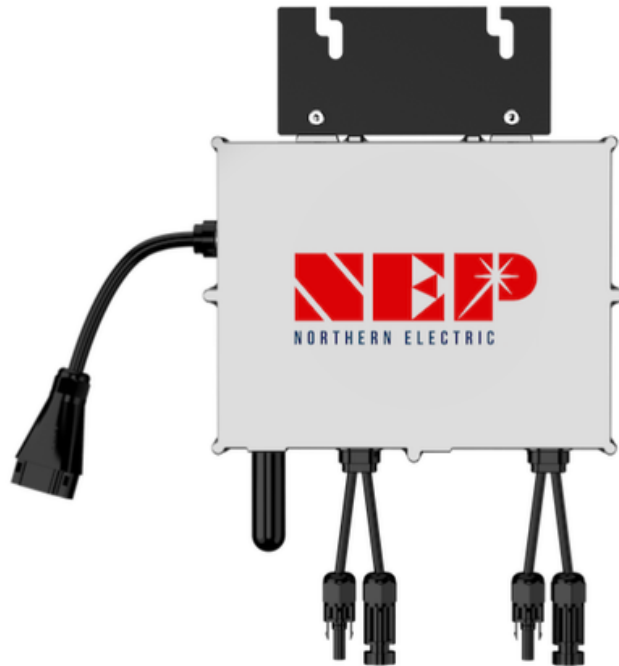


ZINNZGREEN

Balkonkraftwerk

NEP Wechselrichter



Anleitung zum drosseln der Leistung

ZINNZGREEN

Solarsysteme | Elektromobilität | Solarthermie | Wärmepumpen

IHR PARTNER FÜR ERNEUERBARE ENERGIE



+49 (0) 2404 922 04 50



+49 179 2072135



info@zinnzgreen.de



www.zinnzgreen.de

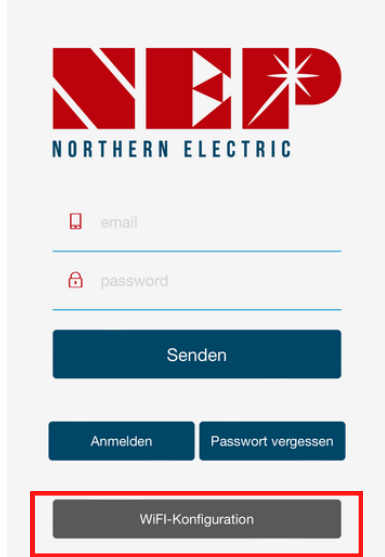
Wichtig!

- Sie Solarmodule müssen während der Installation aktiv Strom produzieren

1. Verbinden Sie den Wechselrichter mit den Solarmodulen. Stecken Sie den Wechselrichter noch NICHT in die Steckdose. Die LED sollte nun jede Sekunde rot aufblinken.

2. Zuerst müssen Sie sich die APP NEP Viewer -> im AppStore oder Google PlayStore herunterladen.

3. Klicken Sie dann in der App auf "WIFI-Konfiguration"

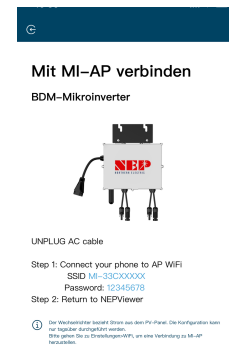


The screenshot shows the NEP Viewer app interface. At the top is the NEP logo (Northern Electric Power) with the text 'NORTHERN ELECTRIC' below it. There are two input fields: 'email' and 'password'. Below these is a 'Senden' button. Further down are two smaller buttons: 'Anmelden' and 'Passwort vergessen'. At the very bottom, there is a button labeled 'WIFI-Konfiguration', which is highlighted with a red rectangular border.

4. Als nächstes klicken Sie auf "Konvertieren Sie BDM-800 in BDM-600"

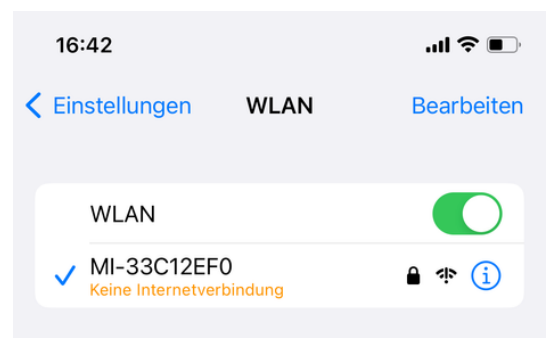


5. Dann müssen Sie sich mit dem WLAN vom Wechselrichter verbinden.



6. Als nächstes verbinden Sie Ihr Handy mit dem WLAN-Netzwerk des Wechselrichters.

Das Passwort lautet: 12345678 (wenn es nicht manuell geändert wurde)



6. Danach gehen Sie wieder zurück in die App und wählen die gewünschte Leistung aus



7. Nach den auswählen bestätigt die App kurz mit "Erfolgt"



Nun ist der Wechselrichter auf die ausgewählte Leistung angepasst.

ZINNZGREEN

Solarsysteme | Elektromobilität | Solarthermie | Wärmepumpen

IHR PARTNER FÜR ERNEUERBARE ENERGIE



+49 (0) 2404 922 04 50



+49 179 2072135



info@zinnzgreen.de



www.zinnzgreen.de