

# Growatt NEO 800 – WiFi

Status-LED:

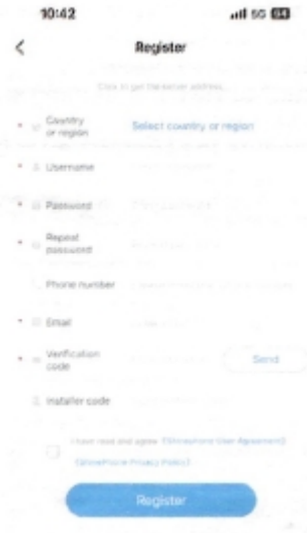
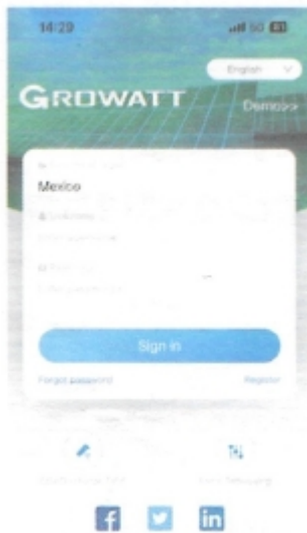
Blinkt grün 5s lang an/5s lang aus = erfolgreich mit Netz verbunden, aber keine Verbindung zum Router.  
Permanent grün: erfolgreicher Anschluss an Strom, Router und 2 PV-Module)

## Step 1. Download App ShinePhone



【Android&iOS】

## Step 2. Benutzerkonto anlegen



## Step 3. „Add a plant“ Anlage hinzufügen



## Step 4. „Add a Microinverter“

Voraussetzung: PV an WR angeschlossen

Blinkt grün 5s lang an/5s lang aus = erfolgreich mit Netz verbunden, aber keine Verbindung zum Router.

### 1 „Add datalogger“

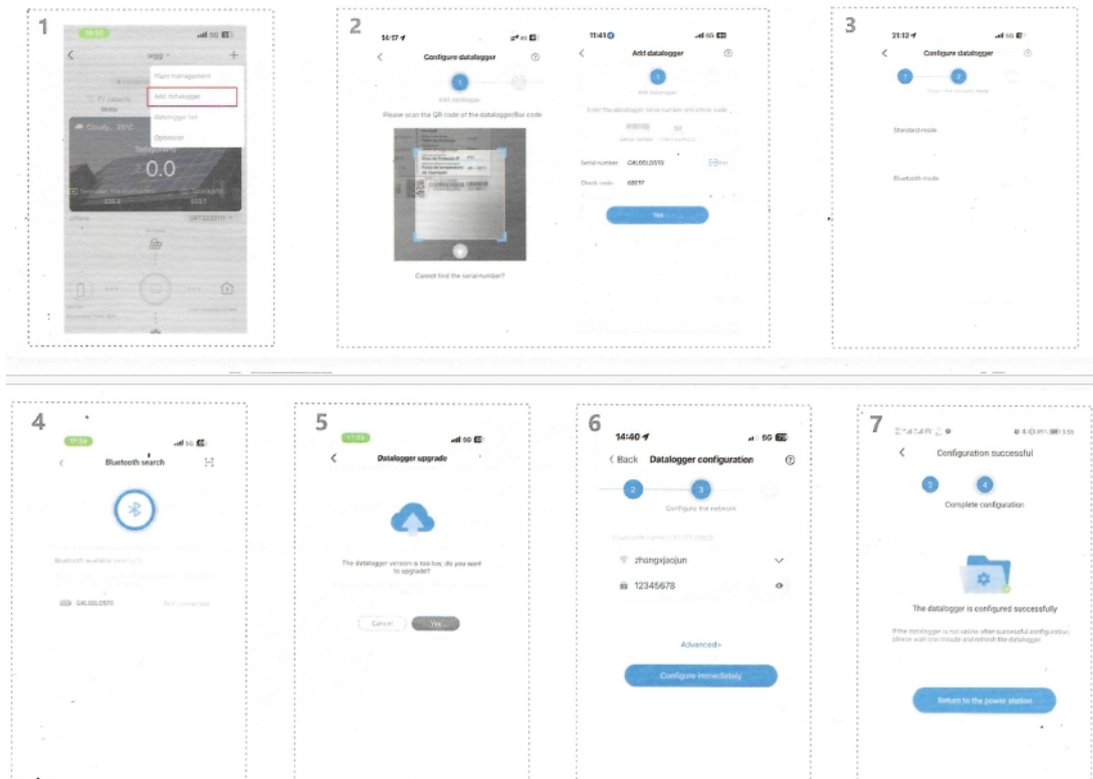
Datenlogger hinzufügen

- 2 Seriennummer (mit CC) scannen oder eingeben (ca. 5min nach Anschluss der PV möglich).
- 3 Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon und wählen Sie in der App den Bluetooth-Modus aus. Dadurch können Sie den Datenlogger konfigurieren
- 4 Wenn angezeigt wird, dass der Datenlogger nicht verbunden ist, wählen Sie bitte die SN des Datenloggers aus und wählen Sie „Connect/Verbinden“. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie diesen Schritt überspringen.
- 5 Klicken Sie auf der Firmware-Aktualisierungsseite des Datenloggers auf „Abbrechen/Cancel“, um die nächste Konfiguration durchzuführen.
- 6 Geben Sie unter „Netzwerk konfigurieren/configure the network“ den WLAN-Namen und das Passwort ein.
- 7 Kehren Sie nach Abschluss der Konfiguration zum Anlagenbildschirm zurück, um den Status des Datenloggers und des Mikrowechselrichters zu überprüfen.

Permanent grün: erfolgreicher Anschluss an Strom, Router und 2 PV-Module)

Reset:

Entfernen Sie bitte die PV einige Minuten und versuchen es erneut (Scan nach ca. 5 Minuten nach Anschluss der PV möglich).



## Step 5. Shinephone oder Web

- 1 Klicken Sie auf „Datenlogger-Liste/Datalogger List“, um den Status des Datenloggers anzuzeigen.
- 2 Bearbeiten, konfigurieren oder löschen Sie den Datenlogger.
- 3 Geben Sie die entsprechende Anlage ein, um den Mikro-Wechselrichter-Status anzuzeigen, oder klicken Sie auf „Meine Geräteliste/My device list“, um weitere Details zum Mikro-Wechselrichter-Status anzuzeigen.

