



EINRICHTUNG APP | SOLAR WECHSELRICHTER

Schritt 1:

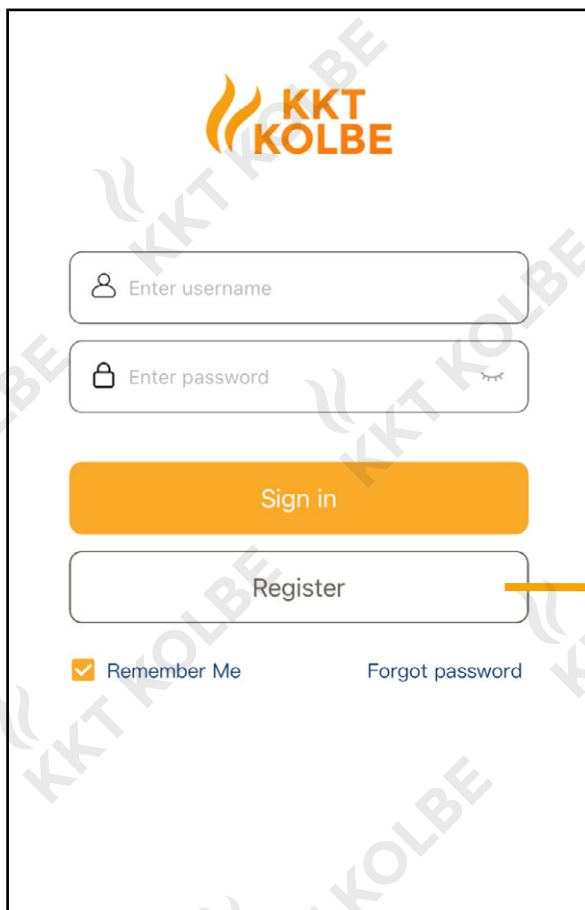
Verbinden Sie Ihren mobiles Endgerät (z.B. Handy oder Tablet) mit Ihrem Heim-WLAN und aktivieren Sie das Bluetooth.

Schritt 2:

Laden Sie die App zur Steuerung Ihres Solar-Wechselrichters hier herunter:
www.kolbe.de/solar-app

Schritt 3:


Registrieren Sie sich in der App, indem Sie „**Register**“ auf der Anmeldeseite anwählen. Anschließend Land und E-Mail eintragen. Hinter „**Verification code**“ auf „**Send**“ klicken, um den benötigten Code per Mail zu erhalten. Diesen dann in dieses Feld eintragen. Abschließend noch ein Passwort wählen, dieses bestätigen und auf „**Register**“ klicken.





< Add Station

Station Picture:

Upload Picture 

Station Type:

On-grid System ∨

Station Name:

Solar außen

PV Capacity:

850 kWp

Installation Date:

2023-05-25

Station Address:

Germany ∨ Bamberg ∨

96175

Remarks for the power station

Anlage außen

Revenue Unit

EUR ∨ 0.35

Time Zone

GMT+1 ∨

Save

Schritt 4:

Nach Abschluss der Registrierung können Sie eine Station anlegen. Hierzu das **Plus** in der oberen rechten Ecke auf der Startseite anwählen.

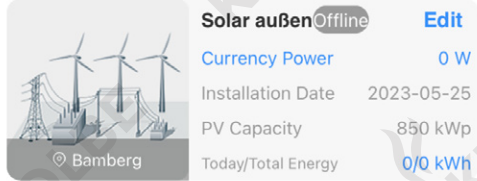
Tragen Sie nun die benötigten Daten in die jeweiligen Felder ein und bestätigen diese durch „**Save**“ am Ende.

Schritt 5:

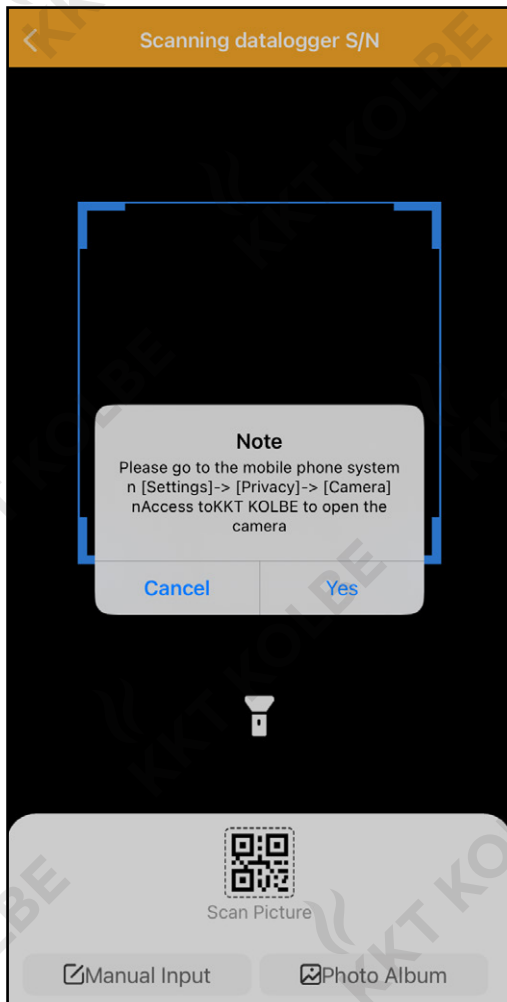
Öffnen Sie nun die erstellte Station und klicken auf das **Plus-Symbol** in der oberen rechten Ecke.

KKT KOLBE Station +

All Online(0) Offline(1) Fault(0)

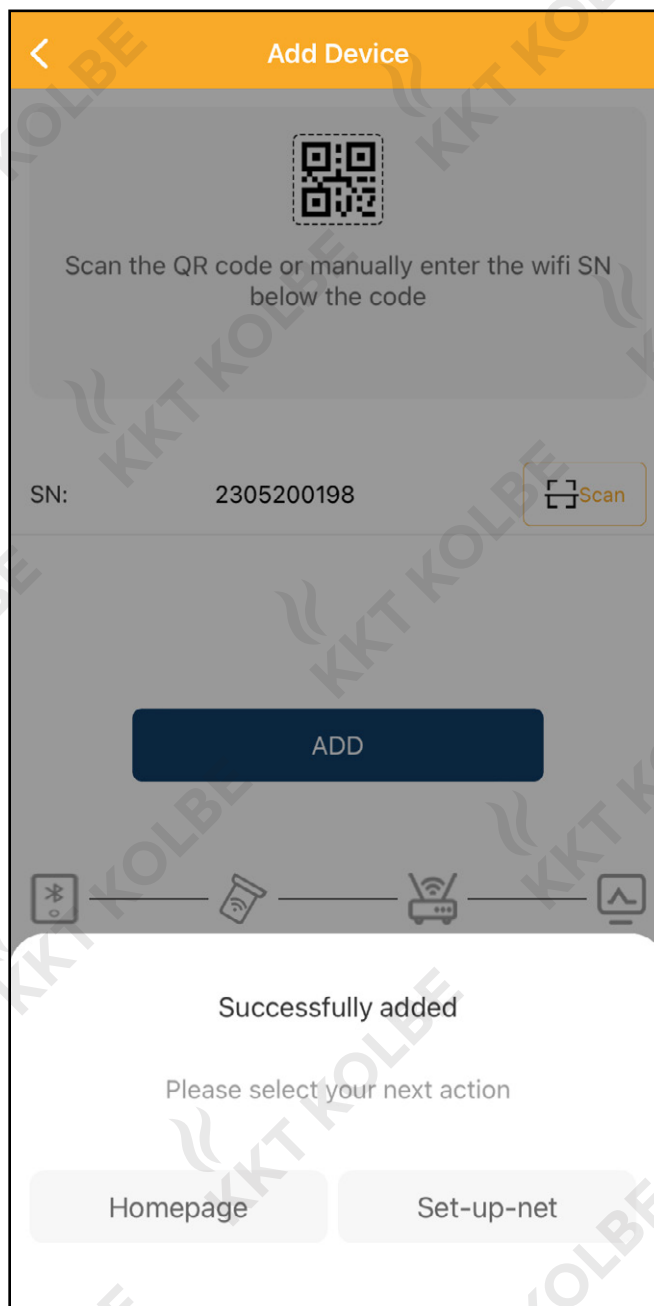


< Solar außen +



Schritt 6:

Geben Sie der App die Berechtigung zur Nutzung der Kamera und scannen den QR-Code auf der Rückseite Ihres Gerätes.



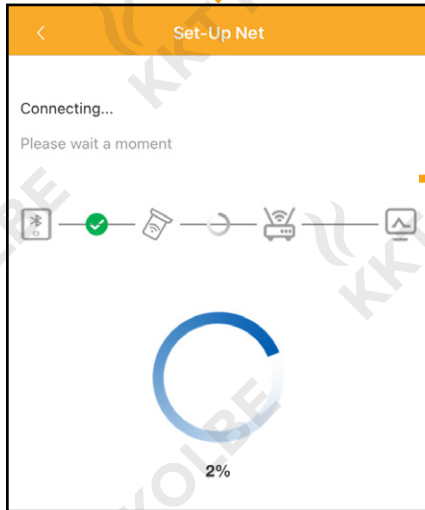
Schritt 7:

Wenn die Seriennummer erkannt wurde, starten Sie die Einrichtung über einen Klick auf „**Set-up-net**“.



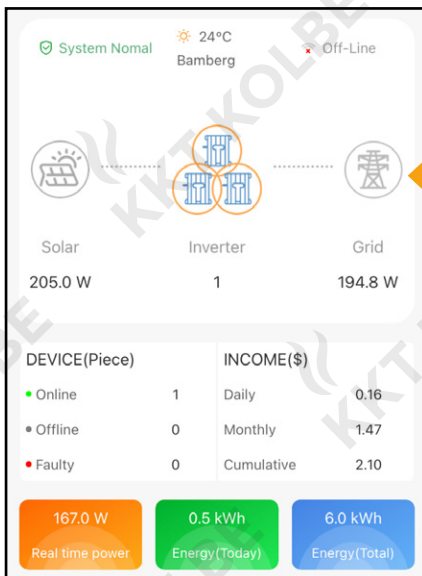
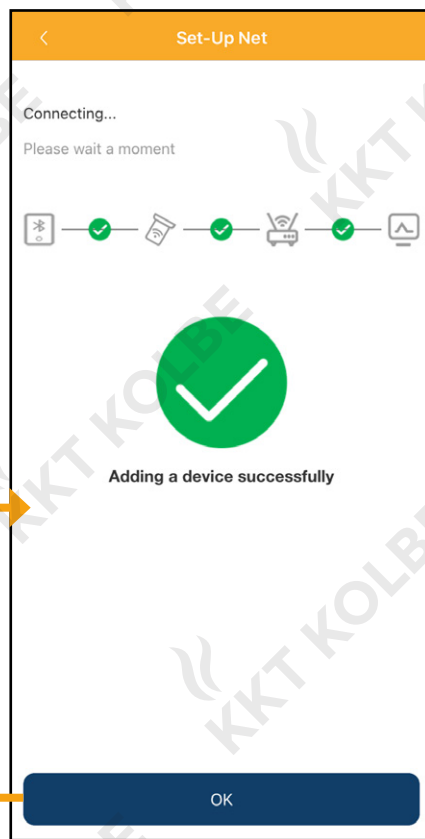
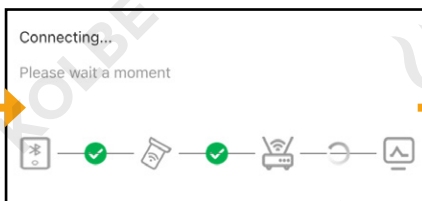
Schritt 8:

Geben Sie Ihre Heim-WLAN-Daten ein und klicken auf „**Configure immediately**“.



Schritt 9:

Der Wechselrichter baut nun die Verbindung mit Ihrem WLAN auf. Nach erfolgreicher Konfiguration auf „**OK**“ klicken.



Schritt 10:

Nun können die Daten des Wechselrichters eingesehen werden.