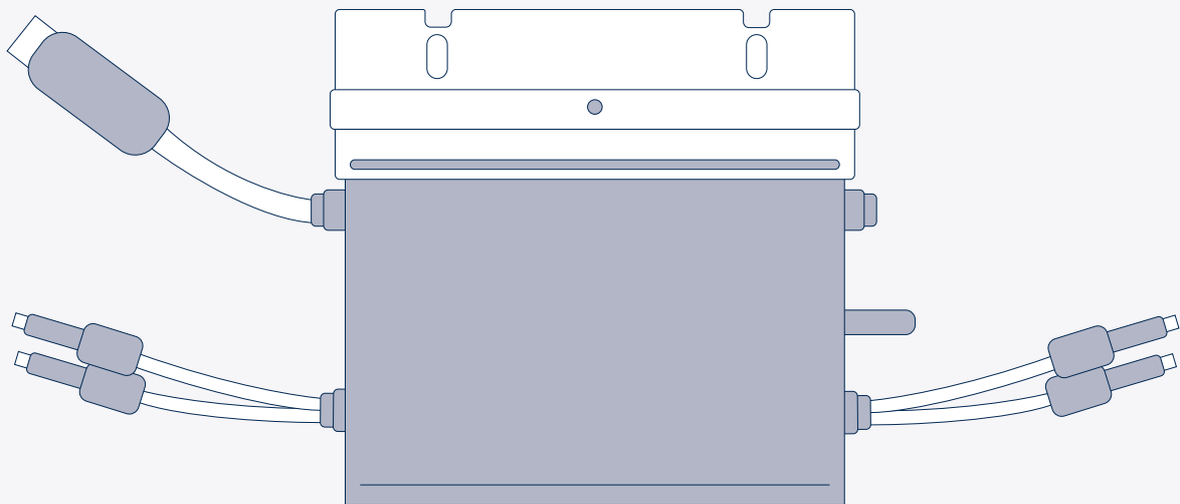


Installationsanleitung **TSUN-App**

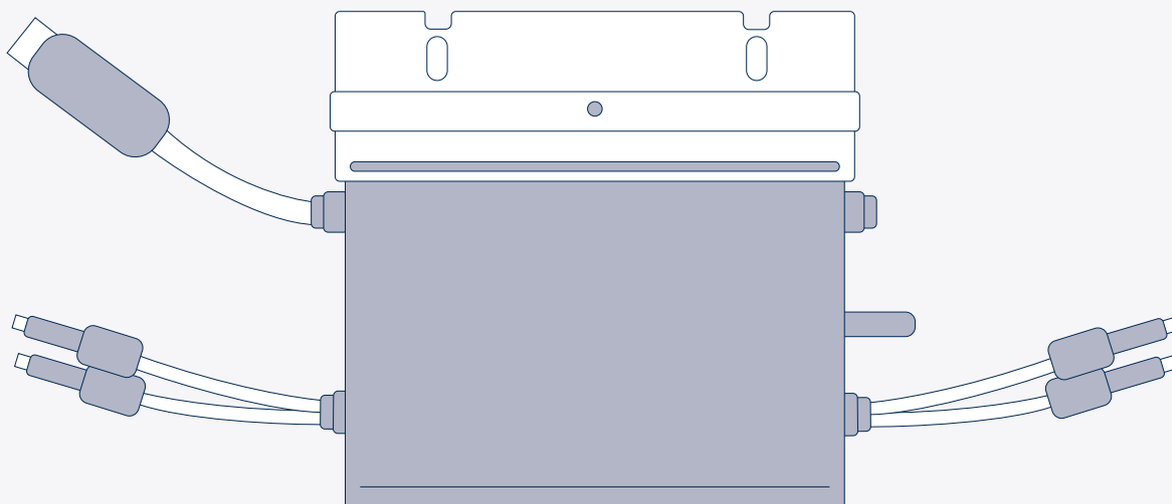
Installation und Konfiguration

v.01/03/2023



Deine persönliche Energiewende startet jetzt!

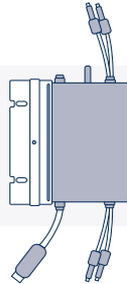
Mit Deiner WiFi-fähigen Stecker-Solaranlage kannst Du ganz einfach über Dein Smartphone Deinen erzeugten Solarstrom messen. Wie das funktioniert, erfährst Du in der folgenden Schritt-für-Schritt-Anleitung.



Komponenten



01 TSUN „Talent Home“ App



04 Wechselrichter

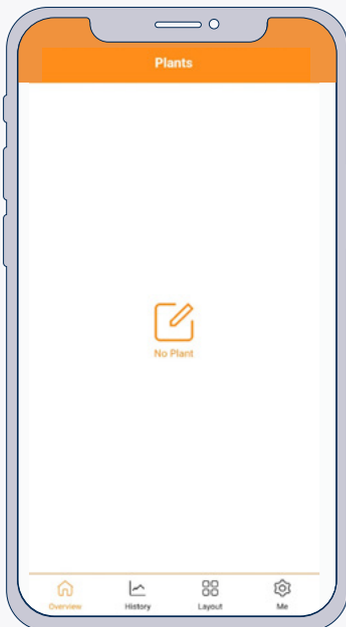
01 Einrichten des Benutzerkontos

1. Installiere die Talent Home App auf Deinem Smartphone. Du findest die App im Play Store (Anrdroid) und App Store (IOS) unter dem Namen „Talent Home“.
2. Öffne die App und klicke auf New Account/ Neues Konto, um ein Profil anzulegen.
3. Folge nun Schritt für Schritt den Anweisungen in Deiner Talent Home App.
4. Nachdem Du Deinen Account verifiziert und im letzten Schritt auf Confirm geklickt hast, ist Deine Anmeldung abgeschlossen.
5. Jetzt kannst Du mit der Einrichtung Deines Wechselrichters starten.





01 Klicke auf den Button No Plant



02 Fülle die folgenden Felder in der App aus und bestätige Deine Angaben mit Confirm.

Plant Name: Wähle einen Namen für Deine Anlage aus

Location: Wähle den Standort Deiner Anlage aus

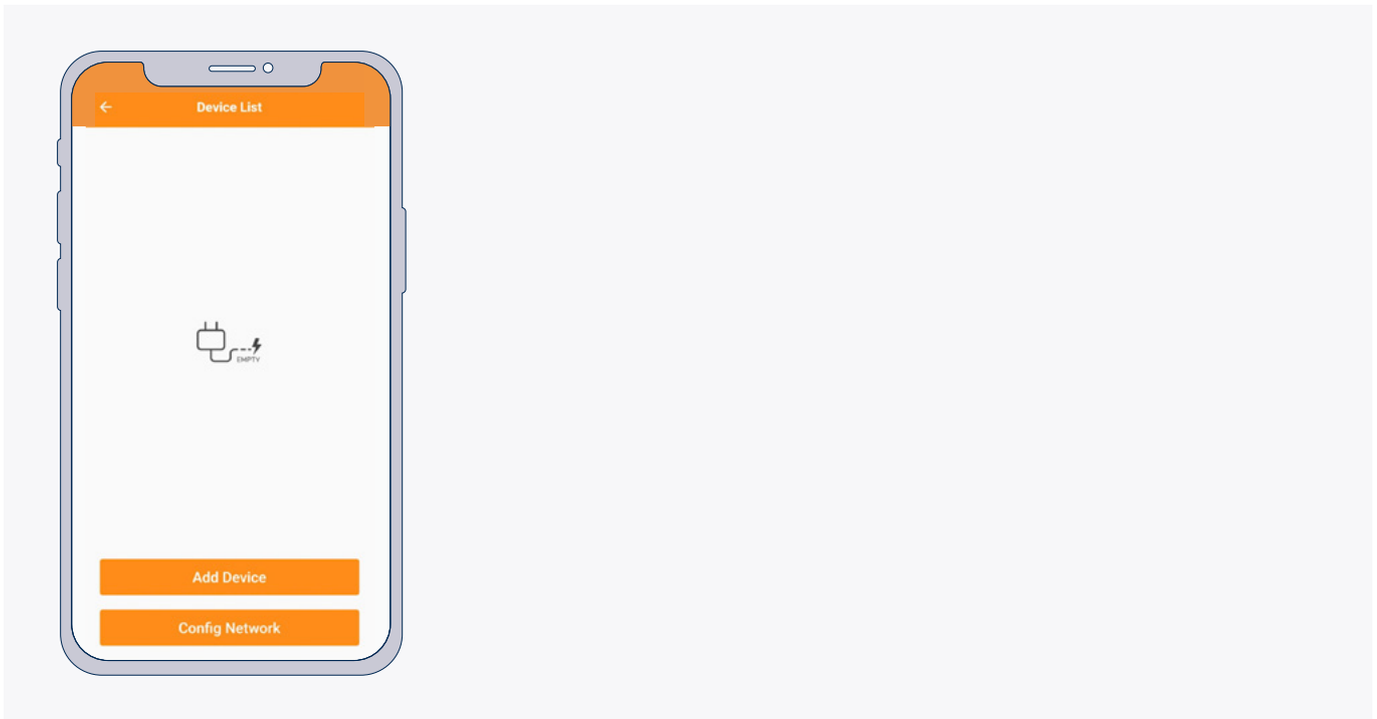
PV Capacity (kWp): Gib die Leistung Deines Wechselrichters an (z.B. 600W = 0,6kWp)

Commission Date: Gib das Inbetriebnahmedatum Deiner Anlage an

Plant Photos: Hier kannst Du Fotos von Deiner Anlage hinzufügen



- 03** Richte im nächsten Schritt die Verbindung zu Deinem Wechselrichter ein. Klicke dafür auf Device List und anschließend auf add Device.



- 04** Scanne dann über die App den QR-Code auf der Rückseite Deines Wechselrichters.



Achtung: Stelle sicher, dass Dein WLAN-Router auf 2,4 GHz aktiviert ist, um eine Verbindung herzustellen.

- 05** Unter Config Network wählst Du im letzten Schritt Dein WLAN-Netzwerk aus und gibst das entsprechende Passwort ein. Bis zur ersten Datenübertragung kann es bis zu 10 Minuten dauern.

Deine App ist nun fertig eingerichtet und Du kannst direkt den erzeugten Solarstrom Deines Balkonkraftwerkes messen. Viel Spaß!

