

## Orbit: Dein Strom. Deine Regeln. Dein Energiemanager.

### Erhöhe Deinen Eigenverbrauch

- Solarstrom effektiv nutzen: Nutze den von Dir produzierten Strom effizienter, indem Du Deine Geräte automatisch bei Solarstromüberschuss von Orbit steuern lässt. Möglich macht das die Funktion "Run on Solar". So kannst Du noch mehr von Deinem produzierten Solarstrom direkt im eigenen Haushalt verbrauchen.



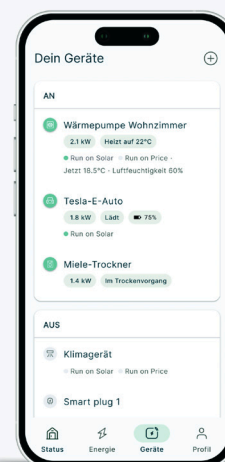
### Reduziere Deine Stromkosten

- Verbrauch in günstige Perioden verschieben: Verbinde Orbit mit unserem dynamischen Stromtarif priFlex, um Deine Geräte anzuschalten, wenn die Strompreise günstig sind und spare so Stromkosten. Die Funktion "Run on Price" macht es möglich.
- Kostenfrei zu Balkonkraftwerken von priwatt: Nutze Orbit mit Deinem priwatt-Balkonkraftwerk kostenfrei und binde einen Balkonkraftwerk-Speicher mit bis zu 5 kWh ein.
- Voller Funktionsumfang mit Orbit Premium: Nutze Orbit für das Energiemanagement von Stromflüssen im gesamten Haushalt mit dem Upgrade auf den Orbit Premium Tarif. Mehr Informationen dazu erhältst Du in der Orbit App. priFlex-KundInnen nutzen Orbit Premium kostenfrei.



### Mach Dein Zuhause zum Smart Home

- Vernetzung Deiner Geräte: Steuere Dein Smart Home zentral mit einer App. Verbinde und kontrolliere alle Deine Geräte von überall aus.
- Benutzerfreundliche App: Einfache Einrichtung und Bedienung ohne zusätzliche Hardware.



## 01 Optional: Wenn Du einen Speicher verwendest, richte zuerst hierfür die App des Herstellers ein.

1. App herunterladen
2. Registrierung abschließen
3. Deine Anlage hinzufügen



Anker

## 02 Richte Dir die App Deines Wechselrichter-Herstellers ein

(Hinweis: Dieser Schritt entfällt bei Solarbank 2 Pro)

1. App herunterladen
2. Registrierung abschließen
3. Deine Anlage hinzufügen



TSUN Smart



S-Miles Installer

## 03 ORBIT-App einrichten

1. Im Appstore nach „Orbit priwatt“ suchen
2. App herunterladen
3. Registrierung abschließen
4. Füge nun Deine verschiedenen Systeme hinzu. Du musst dafür an den Schnittstellen die Account-Daten Deines Speicher und/oder Wechselrichter Accounts eingeben
5. Optional: Füge verschiedene Strom-Verbraucher hinzu. Dies können „smarte“ Elektrogeräte sein oder Geräte die an einer Wlan-fähigen und App-Kompatiblen Energiemess-Steckdose angeschlossen sind

