

DIE 3-PHASIGE LÖSUNG

JETZT MIT WALLBOX



MEHR VERLÄSSLICHKEIT

Ein Hersteller, ein Ansprechpartner. Direkter Support für das gesamte System.



MEHR PLUG & PLAY

1-Personen-Installation mit Ferninbetriebnahme des gesamten Systems in nur wenigen Minuten



MEHR ÜBERBLICK

Alle Geräte und Daten sind vollständig in unsere Monitoring-Plattform integriert: iSolarCloud

DIE WALLBOX

DER PASSENDE LADEMODUS FÜR JEDEN BEDARF

1 ÜBERSCHUSS LADEN

Für besonders wirtschaftliches Laden: Maximierter Eigenverbrauch durch erhöhte Ladeleistung, wenn erneuerbare Energie verfügbar ist. Ist keine erneuerbare Energie verfügbar, wird der Mindestladestrom von 6 A aus dem Netz bezogen.

2 INTELLIGENT LADEN

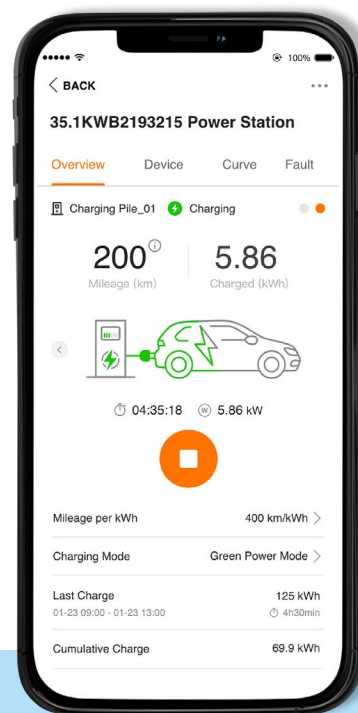
Immer bereit: Durch Eingabe eines Ladeziels (Abfahrtszeit & zu ladende Energiemenge) plant die Wallbox den idealen Lademix. Sie stellt sicher, dass das Fahrzeug zum gewünschten Zeitpunkt bereit ist, aber so viel erneuerbare Energie wie möglich verwendet wird.

3 INDIVIDUELL LADEN

Maximal personalisiert: Wähle die Zeitspanne, in der das Laden erlaubt ist. Das Fahrzeug kann z.B. nur zwischen 12 und 18 Uhr geladen werden, auch wenn es davor bereits angeschlossen wurde.

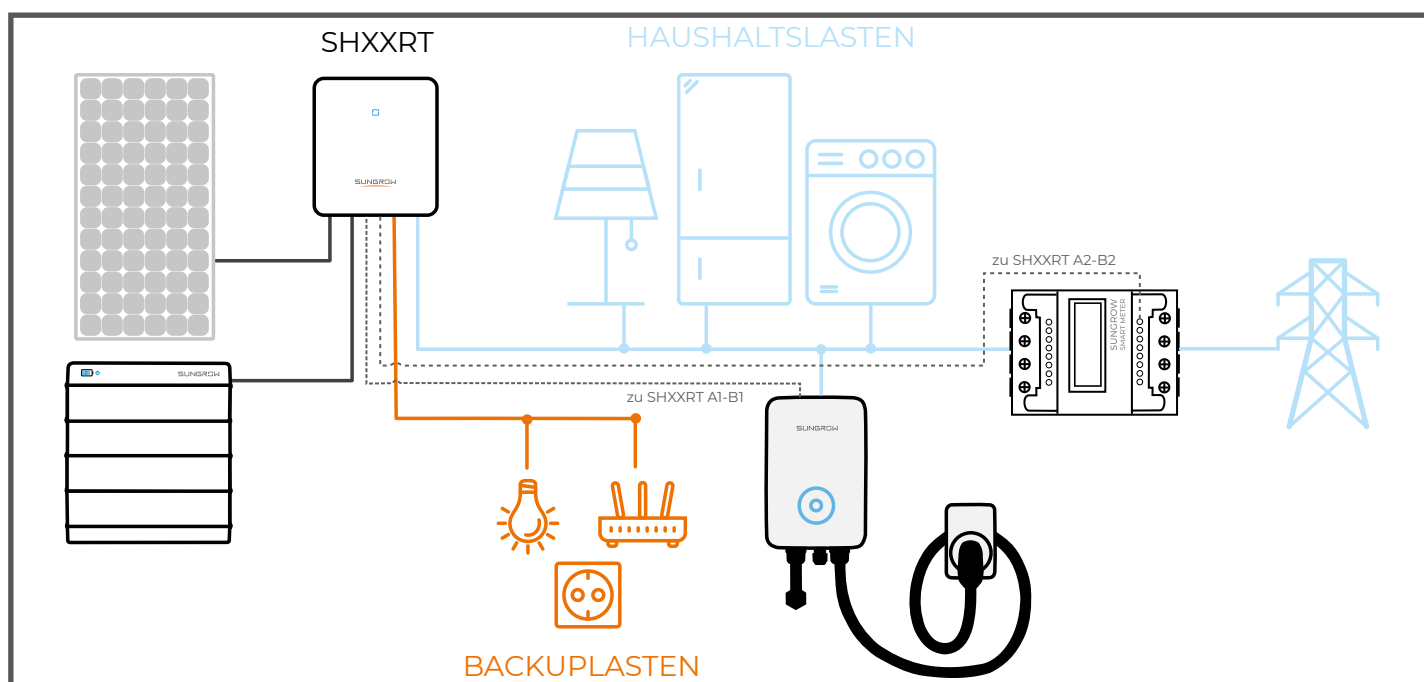
4 SCHNELL LADEN

Wenn es schnell gehen muss: Aufladen mit 11 kW Wechselstrom, unabhängig davon, ob er aus erneuerbaren Energien oder aus dem Netz stammt. Dieser Modus ermöglicht die kürzeste Ladezeit.



Bequemes Prüfen des Ladestatus in Echtzeit in iSolarCloud.

3 GERÄTE – 1 LÖSUNG

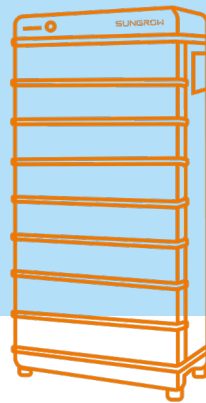
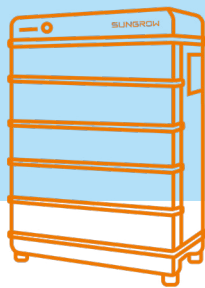
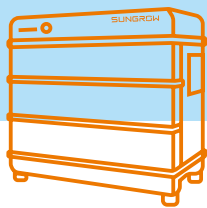


SCHON GEWUSST?

An jede Batterie können 3 bis maximal 8 Module angeschlossen werden. Auf diese Weise lässt sich eine Batteriekapazität von **9,6 kWh bis zu 25,6 kWh erreichen**. Für maximale Flexibilität, unabhängig von den individuellen Anforderungen des Kunden.

3-8

Batteriemodule



Die 3-phasige Lösung **umfasst** einen **Stromzähler** und ein **WiNet-Modul**, das eine Live-Daten-Überwachung mit einer Aktualisierungszeit von 10 Sekunden ermöglicht.



MEHR ALS MÜHELOS

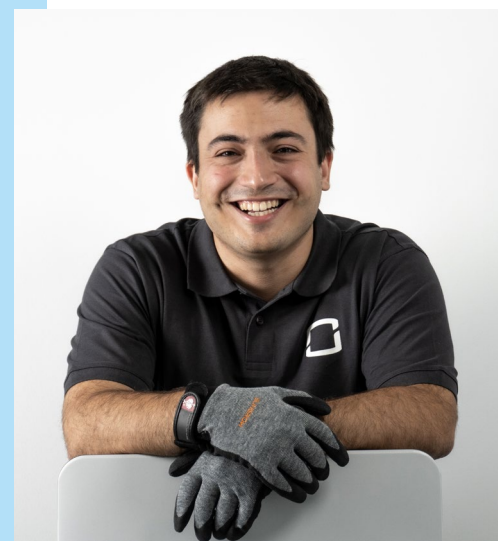
Dank des Gewichts von 33 kg pro Modul und der einfachen Plug & Play-Bauweise kann die Installation leicht von nur einer Person durchgeführt werden. Der 3-phasige Hybrid erkennt die Batterie nach der Installation automatisch und richtet sie ein.

MEHR ALS STARKES BACKUP

Das optimierte Backup-Konzept für die Wohnumgebung mit fortschrittlichem Backup-Lastmanagement und nahtloser Umschaltzeit von 20 ms.

MEHR ALS SICHER

Die Batterie wurde nach den neuesten Sicherheitsnormen wie der strengen VDE2510-50 zertifiziert. Darüber hinaus wurde sie mit mehreren Reihen von redundanten Messungen für maximale Sicherheit entwickelt.

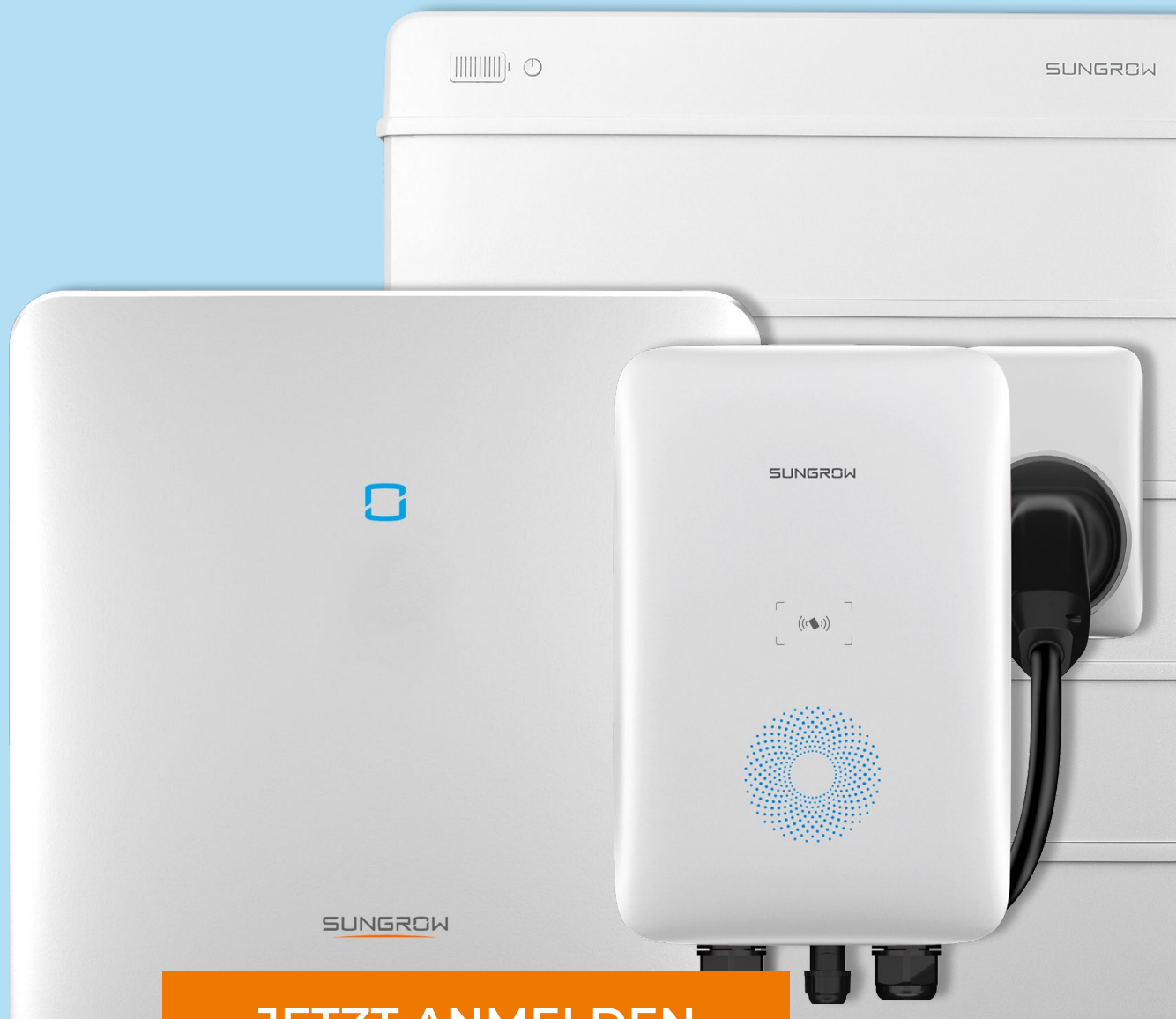


Andrea Polini
Product Manager Hybrid / ESS



DIE NEUE 3-PHASIGE LÖSUNG

IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND
MIT UNSEREN POWER NEWS



JETZT ANMELDEN

