

PRESSEMITTEILUNG

KOSTENTRANSPARENZ UND -OPTIMIERUNG IM DYNAMISCHEN TARIF

SimplyGreen dynamisch mit Smart Charging und Smart Heating in der App

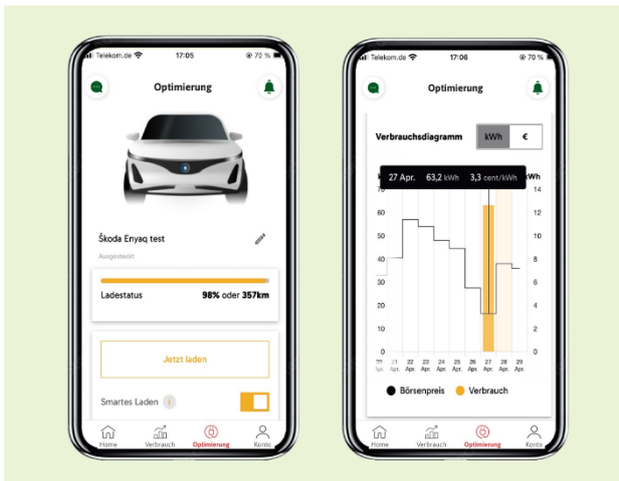


Copyright: Adobe Stock (KI generiert)

*Berlin – Rechtzeitig zur Heizsaison ermöglicht die SimplyGreen Cockpit App ab sofort auch die Funktion **Smart Heating**.*

Kundinnen und Kunden mit einem dynamischen Ökostromtarif von SimplyGreen haben jetzt noch mehr Möglichkeiten, Ihre Stromkosten zu optimieren: Heimische Ladevorgänge für Elektrofahrzeuge und Wärmepumpen können aktiv optimiert und damit Kosten eingespart werden. Dazu braucht es die App und ein intelligentes Messsystem (Smart Meter).

In wenigen Schritten ist die börsenpreisoptimierte Steuerung von Ladevorgängen eingerichtet:



Copyright: EMS Okt 2025

+ Kompatibilität prüfen und Fahrzeug / Wärmepumpe mit der App verbinden

+ Individuelle Präferenzen zu Ladezeiten einstellen

+ Ladevorgang starten und von schwankenden Strompreisen an der Börse profitieren.

Mit den individuell gewünschten Einstellungen zu Ladezeiten und Zieltemperatur agiert die App dann eigenständig und verteilt den Lade- bzw. Heizvorgang auf die jeweils günstigsten Zeiten. Die Steuerung von Wärmepumpe und Elektroauto erfolgt unabhängig voneinander. Beide Geräte werden individuell optimiert und tragen so jeweils dazu bei, Stromkosten zu senken.

PRESSEMITTEILUNG

„Wo auch immer der individuelle Fokus liegt – ob das Auto zu einer bestimmten Uhrzeit vollgeladen sein soll, oder ob für eine bestimmte Zieltemperatur der günstigste Strompreis erzielt werden soll – die App passt sich den Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer an und trainiert sich im Zeitverlauf immer weiter“, erklärt Geschäftsführer Florian Müller.

Die kostenlose App wurde als Ergänzung zum dynamischen Ökostrom von SimplyGreen entwickelt. Das SimplyGreen Cockpit ermöglicht Verbrauchern mit und ohne Smart Meter maximale Transparenz und Kontrolle über Stromkosten und Verbrauchsdaten. Kunden des Tarifs können ihre Verbrauchsdaten und die damit verbundenen Kosten einsehen und mit einem Smart Meter aktiv teure Stunden vermeiden.

AUF EINEN BLICK:

Was ist dynamisches Laden?

Dynamisches Laden, auch Smart Charging, bedeutet, dass Ladevorgänge von Elektroautos und Ladeeinrichtungen zuhause börsenpreisgesteuert erfolgen. Dies geschieht automatisch und ohne zusätzlichen Aufwand für die Nutzerinnen und Nutzer in der ENTEGA Cockpit App. Voraussetzung für die Nutzung der Optimierungsfunktion ist ein intelligentes Messsystem (Smart Meter).

Was versteht man unter dynamischem Heizen?

Dynamisches Heizen, auch Smart Heating, steuert den Strombedarf von Wärmepumpen börsenpreisoptimiert und ohne Komfortverlust! Je nach Modell kann die gewünschte Raumtemperatur direkt eingestellt werden. Oder die App nutzt die von der Wärmepumpe berechnete Heizkurve, um durch Verschiebung von den günstigsten Stunden zu profitieren. In jedem Fall aber ohne Komfortverlust!

So funktioniert's

Die Smart Charging-Funktion ist ab sofort in der SimplyGreen Cockpit App verfügbar. Nach einem einfachen Update wird die Funktion angezeigt. Kundinnen und Kunden des Tarifs SimplyGreen dynamisch und einem Smart Meter können die Funktion aktivieren und ihre Ladepräferenzen für das Auto und/der die Wärmepumpe festlegen. Die App übernimmt dann die intelligente Steuerung des Ladevorgangs – ganz automatisch.

PRESSEMITTEILUNG

Die Vorteile auf einen Blick

Strompreisoptimiertes Laden/Heizen: Die Funktion „Optimierung“ analysiert die Strompreisentwicklung und startet den Ladevorgang automatisch, wenn der Preis am niedrigsten ist.

Maximale Flexibilität: Die kostenlose App passt sich den individuellen Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer an und trainiert sich im Zeitverlauf immer weiter.

Komfortable Steuerung: Die intuitive Benutzeroberfläche macht es einfach, Elektroauto, Wallbox und/oder Wärmepumpe zu verbinden sowie den Ladevorgang zu überwachen und anzupassen.

Nachhaltigkeit im Fokus: Dynamisches Laden erleichtert die Integration erneuerbarer Energien in den Alltag. Indem Ladezeiten an die Verfügbarkeit erneuerbarer Erzeugung angepasst werden, tragen Nutzerinnen und Nutzer aktiv zur Integration von mehr Erneuerbaren und damit zu Reduzierung von CO₂-Emissionen bei.

ÜBER ENERGY MARKET SOLUTIONS

Energy Market Solutions (EMS) aus Berlin ist eine Tochter der ENTEGA. Das Unternehmen versteht sich als Beschleuniger einer stromgeführten Energiewende. Die angebotenen Lösungen richten sich an private und gewerbliche Verbraucher, Erzeuger und Prosumenten und reichen vom Standard-Stromprodukt über Wärme- und Autostrom bis zu börsen-indizierten Tarifen für gewerbliche und Industrie- sowie private Stromkunden.

Für B2B-Partner aus energienahen oder auch energiefremden Branchen realisiert EMS all diese Lösungen individuell im CoBranding oder White Label, und ermöglicht diesen Unternehmen so, als neue Akteure im Energiemarkt ihr Geschäftsmodell um strombasierte Angebote zu erweitern.

Energy Market Solutions GmbH
Kirsten Hering
E-Mail: k.hering@energymarket.solutions
Telefon: +49 151 402 695 80
Adresse: Bertha-Benz-Straße 5, 10557 Berlin
www.energymarket.solutions