

Pressemitteilung

„Wir lassen dem Kunden bewusst die Wahl:“ Solarwatt ermöglicht Energiemanagement für alle dynamischen Stromtarife am Markt

Dresden, 28. November 2024 – Solarwatt bietet seinen Kunden ab Dezember die Integration von dynamischen Stromtarifen in das Energiemanagement an. Die Kunden des Dresdner Unternehmens haben damit die Möglichkeit, bis zu 40 Prozent ihrer Energiekosten im Vergleich zu einem Standard-Stromtarif einzusparen: „Solaranlagen von Solarwatt sind so ausgelegt, dass unsere Kunden immer möglichst viel Solarstrom selbst nutzen können – nun folgt auch die Energiemarkt-Optimierung. Damit ermöglichen wir unseren Kunden, dass die Energie vor allem dann aus dem öffentlichen Stromnetz bezogen wird, wenn sie besonders günstig ist. So sorgen wir dafür, dass unsere Kunden zusätzliche Kosten sparen können und jederzeit die günstigste und sauberste Energie verwenden“, sagt Benjamin Frank, CEO/CFO von Solarwatt.

Dynamische Tarife werden Bestandteil von SOLARWATT Home

Anfang November hat das Dresdner Unternehmen mit SOLARWATT Home neue Energiepakete für Einfamilienhäuser und Unternehmen vorgestellt. Neben der Hardware wie Solarmodulen, Batteriespeicher, Wärmepumpe und Wallbox sowie einer intelligenten Software gehören zu SOLARWATT Home auch Dienstleistungen und Services wie dynamische Stromtarife. Die Steuerung und Optimierung der gesamten Solaranlage übernimmt der SOLARWATT Manager: „Mithilfe von KI-Algorithmen berechnen wir für unsere Kunden sehr individuell, wie die Energie aus der Solaranlage eingesetzt wird und wann der Strombezug aus dem Netz besonders sinnvoll ist. Wir ermöglichen somit unseren Kunden, von der Flexibilität an den Strombörsen zu profitieren, indem wir die Verbraucher intelligent steuern“, erklärt Solarwatt-CPO (Chief Product Officer) Peter Bachmann.

In die Berechnungen fließen laut Peter Bachmann beispielsweise Wetterdaten mit ein sowie das Nutzungsverhalten im Einfamilienhaus. Dazu kommen die Verfügbarkeit von erneuerbaren Energien im Stromnetz und damit verbunden der Preis der Energie an der Strombörse: „Wenn der Strom besonders günstig ist, kann er über den SOLARWATT Manager beispielsweise in den Batteriespeicher geladen und später genutzt werden. In diesen Zeiten macht es selbstverständlich ebenfalls am meisten Sinn, ein Elektroauto zu laden oder den Wärmespeicher der Wärmepumpe für die Abendstunden vorzubefüllen.“

Steuerung erfolgt über die SOLARWATT Home app

Die Energieoptimierung von Solarwatt funktioniert grundsätzlich über die SOLARWATT Home app: „Ab Dezember bekommen unsere Kunden angezeigt, was der Strom zu welchem Zeitpunkt kostet. So können sie ganz gezielt entscheiden, wann der richtige Zeitpunkt ist, um beispielsweise Verbraucher wie ein E-Auto oder den Batteriespeicher zu laden“, sagt Peter Bachmann. Der Verbrauch wird stundengenau – vom frei wählbaren Stromanbieter – zum jeweils gültigen Preis abgerechnet. In der SOLARWATT Home app wird genau angezeigt, wann die Solarwatt-Kunden durch die Nutzung des dynamischen Stromtarifs im Vergleich zu ihrem Standardtarif sparen können.

Der Strompreis pro Kilowattstunde schwankt am Tag zwischen rund zehn und 40 Cent – teilweise sogar mit negativen Preisen: „Es macht also absolut Sinn, möglichst viel Strom dann zu verbrauchen, wenn er besonders günstig ist. Ab dem Frühjahr wird es dann auch möglich sein, dass der SOLARWATT Manager die Optimierung des Verbrauchs automatisch übernimmt – und dann auch variable Netzentgelte berücksichtigt. Denn dadurch können unsere Kunden zusätzlich mehrere hundert Euro im Jahr einsparen“, betont Peter Bachmann.

„Alle Stromtarife von verschiedensten Anbietern abbilden“

Ab 2025 sind Stromanbieter mit mehr als 100.000 Kunden dazu verpflichtet, neben den Standard-Stromtarifen auch einen dynamischen Stromtarif anzubieten: „Ein dynamischer Stromtarif kann auch bei Solarwatt gebucht werden. Wir haben uns aber bewusst entschieden, im SOLARWATT Manager alle Stromtarife der verschiedenen Anbieter einzubinden, weil wir unseren Kunden die Wahl lassen wollen. Wer also weiterhin Strom von seinem Stadtwerk oder seinem Energiedienst beziehen möchte, kann das mit unserer Lösung tun“, erklärt Peter Bachmann. Generell sind dynamische Stromtarife für den Solarwatt-CPO wichtig für das Gelingen der Energiewende: „Durch eine optimierte Nutzung von dynamischen Stromtarifen leisten die Kunden einen wesentlichen Beitrag zur Entlastung der Netze und damit auch zum Ausbau der erneuerbaren Energien.“

Über Solarwatt

Die 1993 gegründete Solarwatt GmbH ist einer der deutschen Solarpioniere und Innovations-treiber für die effiziente Eigenversorgung mit Solarstrom, nachhaltiger Wärme und Elektromobilität. Das Unternehmen bietet Eigenheim- und Gewerbebesitzern Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen und E-Auto-Ladelösungen im ganzheitlichen System in Premiumqualität an und steht den Kunden dabei als starker regionaler Partner mit jahrzehntelanger Expertise zur Seite. Solarwatt deckt die gesamte Kette von Produktion der Komponenten über Planung und Installation der PV-Anlage bis hin zur Betreuung und Wartung an vielen hundert Standorten in Deutschland ab. Weitere Informationen: www.solarwatt.de

Pressekontakt

Jens Secker

presse@solarwatt.com

T +49-351-4676-1321