



Nachhaltige Sonnenenergie fürs Eigenheim: Hofer verkauft anschlussfertiges Solarstrompaket

Hofer setzt bei all seinen Standorten auf nachhaltigen Grünstrom aus Österreich und betreibt Photovoltaikanlagen bei gleich mehreren Zweigniederlassungen. Nachahmung im Eigenheim ist nicht nur möglich, sondern ganz im Sinne des Klimaschutzes auch gewünscht. Aus diesem Grund bringt der Lebensmittelhändler mit dem Verkauf eines vollständigen Solarstrom-Sets nun die Sonnenenergie direkt zu seinen Kunden nach Hause.

(Sattledt, 18. April 2017; Hofer) Im eigenen Garten, auf der Alm oder beim Campen einen individuellen Beitrag zur CO₂-Reduktion leisten, war noch nie so einfach wie jetzt: Ab 20. April bietet Hofer für Freizeiteinrichtungen ohne eigenen Stromanschluss wie beispielsweise Gartenhäuser oder Almhütten ein innovatives Solarstrom-Komplettpaket an. Die sowohl stationär als auch mobil einsetzbare Anlage zum Preis von 749 Euro enthält alle notwendigen Teile für eine sofortige Inbetriebnahme, der Aufbau ist innerhalb kurzer Zeit erledigt.

Mit dem Verkauf möchte Hofer einmal mehr ein deutliches Zeichen im Rahmen der Nachhaltigkeitsinitiative „Projekt 2020“ setzen. Mit dem anschlussfertigen Solarstrom-Set können verschiedene Elektrogeräte bis 300 Watt wie Radios, Lampen oder Kühlboxen mit umweltfreundlicher Sonnenenergie betrieben werden. Je nach Leistungsaufnahme des Verbrauchers sind mit einer einzigen Akkuladung rund fünf Stunden Fernsehvergnügen möglich, eine 6-Watt-LED-Leuchte spendet mit der selben Energiemenge bis zu 70 Stunden lang Licht.

Strom vom Lagerdach

Die Produktaktion reiht sich nahtlos ins langjährige Engagement von Hofer im Bereich nachhaltiger Stromerzeugung ein. Der Lebensmittelhändler verwendet im Rahmen der Nachhaltigkeitsinitiative „Projekt 2020“ bereits seit 2013 bei allen Filialen, Bürogebäuden und Lagern ausschließlich Grünstrom aus Österreich. Außerdem betreibt Hofer auf den Lagerdächern der Zweigniederlassungen Weißenbach, Loosdorf und Sattledt riesige Photovoltaikanlagen, weitere Projekte dieser Art sind in Planung.

Produktinformationen Solarstrom-Komplettpaket für € 749,-

- anschlussfertiges Komplettpaket (Plug and Play) von der Solarzelle bis zum 230-V-Spannungswandler
- kostenloses, umweltbewusstes Aufladen mit Sonnenenergie
- für 12-V- und 230-V-Verbraucher (max. 300 W) geeignet
- mit vorinstalliertem Batterieprotector zum Tiefentladeschutz des Akkus
- mobil oder stationär verwendbar
- geeignet für LED-Beleuchtung, Radio, Fernseher etc. (Betriebsdauer vom Ladezustand des Akkus abhängig)
- 100-W-Solarzellen (2 Panele)
- inkl. 50-AH-Gel-Akku, vorprogrammiertem Laderegler und Spannungswandler
- mit allen Anschlusskabeln (inkl. 8 m Zuleitung zu den Solarmodulen) und neigbaren Halterungen für die Solarmodule



Über Projekt 2020

Unter „Projekt 2020“ bündelt Hofer seit Frühjahr 2013 sämtliche Nachhaltigkeitsaktivitäten. Dazu gehören bestehende Umstellungs- und Optimierungsprozesse ebenso wie Leuchtturmprojekte, die sich durch aktive Kundeneinbindung auszeichnen. Inhaltlich konzentrieren sich die neuen Projekte auf die fünf Schwerpunkte Gesundheit, Klimaschutz, Ressourcen, Vertrauen und Miteinander. Großer Teilerfolg: Seit Jänner 2016 arbeitet Hofer zu 100 % CO₂-neutral und wurde dafür beim weltweit bedeutendsten Umweltpreis, dem Energy Globe World Award, mit dem 1. Platz in der Kategorie „Luft“ ausgezeichnet. Die Initiative „Projekt 2020“ läuft mindestens bis zum Jahr 2020 und wird inhaltlich von einem Stakeholder-Beirat bestehend aus externen Experten aus dem Energie-, Gesundheits-, Umwelt- und Medienbereich begleitet. Weitere Informationen finden sich unter www.projekt2020.at.

Rückfragehinweis

Stefanie Bramböck & Theresa Grillitsch – ROSAM.GRÜNBERGER | Change Communications

Tel.: 01/90 42 142-216 und -226

E-Mail: stefanie.bramboeck@rosam-gruenberger.at; theresa.grillitsch@rosam-gruenberger.at

Bildbeschriftung

Das Solarstrom-Komplettpaket eignet sich insbesondere für Gartenhäuser, Camping oder Garagen ohne Stromanschluss.

Fotocredit

Hofer; Bildmaterial steht für redaktionelle Zwecke frei zur Verfügung.