

WIEDER EINE AKTION 2024 FÜR STECKERSOLAR-GERÄTE IN ROßDORF

Das Frühjahr wirft allmählich seine Schatten voraus. Zeit also, die kostenlose Sonne zur Senkung der gestiegenen Stromkosten zu nutzen. Der REG.eV startet in Roßdorf deshalb wieder mit einer Beratungsaktion für Steckersolargeräte alias Balkonkraftwerke. Sie können sich ab sofort zur Aktion anmelden, bei der Sie von kompetenten und ehrenamtlichen Beratern bei Ihnen zu Hause kostenlos und unverbindlich über die Photovoltaik-Geräte beraten werden. Hierbei werden Sie über die Funktionsweise, die rechtlichen Aspekte, die Rentabilität und die mögliche Befestigung sowie den Anschluss an Ihrem Stromkreis informiert. Wenn Sie möchten, können Sie danach Photovoltaik-Module aus deutscher Produktion samt Wechselrichter und passendem Montagematerial über einen Rabattcode für REG.eV bei unserem lokalen Lieferanten in Griesheim zu günstigen Preisen erwerben.

Welchen Ertrag kann man erwarten?

Ein Gerät mit der Abmessung von etwa 1 x 1,75 Meter (PV-Modul 380 Wp) erzeugt mit dem Wechselrichter Wechselstrom und speist diesen direkt über die Steckdose in Ihren Stromkreis ein. Das Einsparpotenzial liegt bei einem Jahresertrag von bis zu 365 kWh bei 120 EUR im Jahr (auf Basis Strompreis 0,33 €/kWh). Bei einem Gerätepreis über unsere Aktion von derzeit 239,- EUR hat sich das Gerät nach etwa 2 Jahren amortisiert.



Bild: Solarstromproduktion auf Dach eines Fahrradständers in Roßdorf, Foto: W. Genthner, REG.eV

Wie können Sie an der Aktion teilnehmen?

Wenn Sie eine unverbindliche Beratung wünschen, können Sie sich auf www.regev-rossdorf.de anmelden. Das Anmeldeformular finden Sie dort in der linken Spalte unter „*Interessenten für die Aktion Steckersolar-Geräte 24-2 in Roßdorf können sich hier bis zum 20.03.2024 anmelden*“.

Bisherige Bilanz der Steckersolar-Geräte

Bei den Aktionen des REG.eV in den vergangenen etwa 5 Jahren konnten zusammen mit den Kooperationspartnern über 15.000 Steckersolargeräte an Bürgerinnen und Bürger vermittelt werden. Das entspricht einer installierten Leistung von über 5 Megawatt oder pro Jahr bis zu 6 GWh (= 6 Mio kWh!) grün erzeugtem Strom und ist somit auch ein ansehnlicher Beitrag zur Energiewende.

Werner Genthner, REG.eV