

**REG.eV**

www.regev-rossdorf.de

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.

Alle Anmeldungen sollen über das Internet erfolgen. Hierzu nutzen Sie bitte das Formular auf www.regev-rossdorf.de, das Sie über unsere Startseite erreichen.

AKTION „STECCKERMODUL-GERÄTE 2021“ NOCH BIS 23.06.2021

Vor zwei Wochen haben wir an dieser Stelle unsere Aktion „Steckermodul-Geräte 2021“ vorgestellt. Es ist eine gemeinsame Maßnahme der Initiative HöchstSolar aus Höchst im Odw., der Klimainitiative Groß-Umstadt, von KLIO aus Ober-Ramstadt und Mühlthal, heiner*energie aus Darmstadt und von uns als Verein REG.eV. Wir leisten außer für KLIO eine „Geburtshilfe“. In Darmstadt wird die Aktion später beginnen. Der Termin wird noch gesondert bekannt gegeben.



Bild: Bestandteile eines Steckermodul-Geräts (von rechts) mit Photovoltaik-Modul, Mikro-Wechselrichter, Betteri-Kupplung für Netzzuleitung und den Varianten Netzkabel mit Schuko- oder Wieland-Stecker, Einzelbilder: Bosswerk Bosswerk GmbH & Co. KG, Gesamtbild: REG.eV

Steckermodul-Geräte

Mit diesen Geräten kann jeder Solarstrom erzeugen, in den heimischen Stromkreis einspeisen und durch die direkte Nutzung bares Geld sparen. Erschwinglich und interessant sind diese Geräte auch für Mieter*innen und für Bewohner*innen von Eigentumswohnungen, die einfach mal selbst mit dem Erzeugen von eigenem Solarstrom anfangen wollen. Steckermodul-Geräte lassen sich einfach am Balkongeländer, auf der Terrasse oder an der Hauswand installieren, sind ca. 1 x 1,7 Meter klein und kosten üblicherweise 350 bis 500 EUR. Mit der gemeinschaftlichen Aktion von REG.eV zusammen mit den anderen Initiativen soll eine Sammelbestellung zustande kommen, bei der ein wesentlich günstigerer Preis von 224 EUR brutto beim Lieferanten erzielt wurde und die üblichen Versandkosten in Höhe von 30 bis 50 EUR sogar noch eingespart wurden.

Der/die dann zum „Stromerzeuger“ gewordene neue Besitzer*in spart mit dieser Photovoltaik realistisch 70 bis 100 EUR im Jahr bei einer Jahres-Stromerzeugung je Modul von etwa 300 bis 330 kWh und freut sich ab diesem Zeitpunkt noch mehr über jeden Sonnenstrahl. Denn bei günstigen Wetterverhältnissen speist das Gerät bis zu 300 Watt in die Steckdose. Maximal zwei dieser Geräte dürfen je Haushalt (bzw. je Stromzähler) installiert werden.

Auf der Webseite von REG.eV können Sie eine Interessensbekundung für das Modul abgeben. Wir rufen Sie dann zu einer Terminabsprache an. Vor Ort beraten wir Sie individuell und ehrenamtlich zu Ihrer Anwendung, insbesondere zur sturmsicheren Anbringung, aber auch zu technischen, organisatorischen und rechtlichen Fragen. REG.eV hat bereits reichlich Erfahrung durch die Aktionen von 2018, 2019 und 2020, bei denen insgesamt über 200 Modul-Bestellungen registriert wurden. 2021 haben wir zusammen mit KLIO aus Ober-Ramstadt kürzlich weitere 117 Steckermodul-Geräte ausgeliefert.

Aktion bereits jetzt ein großer Erfolg

Bis zum 07.06.2021 haben sich über 100 Interessenten und Interessentinnen gemeldet. Wir erwarten Bestellungen von über 160 Steckermodul-Geräten nebst Befestigungs-Zubehör, Kabel und Stecker.

Anmeldung zur Interessensbekundung

Nachtrag zum Artikel der vorigen Woche

Das Bauamt hat uns darauf hingewiesen, dass neben den beiden Wärmepumpen in der Kita Pirateninsel eine weitere am Sportzentrum im Einsatz ist (allerdings auch eine neue große Gasheizung) und in der Kita Regenbogen geplant ist. Claus Nintzel, Vorstand REG.eV