

**REG.eV**

www.regev-rossdorf.de

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.

Anmeldung zur Interessenbekundung

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

WIR STARTEN MIT WEITEREN INITIATIVEN DIE AKTION „STECKERMODUL-GERÄTE 2021“

In einer Videokonferenz am 13.05.2021 haben die Initiativen HöchstSolar aus Höchst im Odw., die Klimainitiative Groß-Umstadt, KLIO aus Ober-Ramstadt und Mühlthal, heiner*energie aus Darmstadt und wir als Verein REG.eV beschlossen, auch 2021 wieder allen Bürgern Steckermodul-Geräte zu vermitteln. 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

Für HöchstSolar und die Klimainitiative Groß-Umstadt ist es das erste Projekt zu sogenannten „Steckermodul-Geräten“, „Stecker-Solargeräte“ oder „Balkon-Module“. 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 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. In jedem Ort übernimmt das jeweils die beteiligte Initiative, in Roßdorf ist dies REG.eV. Eine Sammelbestellung von mindestens 40 solcher „Steckermodul-Geräte“ gemäß Rahmenvertrag mit der Lieferfirma ist bereits jetzt gewährleistet. Die Abholung von Steckermodul-Geräten nebst bestelltem Zubehör wird bei jeder Initiative ermöglicht.

REG.eV hat bereits reichlich Erfahrung durch die Aktionen von 2018, 2019 und 2020, bei denen insgesamt über 200 Modul-Bestellungen registriert wurden. Dieses Know-how geben wir gerne weiter, auch an die anderen Initiativen und solche, die sich noch gründen werden.