

Informationsveranstaltung Stecker-Solargeräte

Werden Sie Teil der Energiewende!

Wie das geht?

Ja, das geht in vielen Fällen tatsächlich schon mit einem handlichen **Stecker-Solargerät** (*). Dafür genügt ein Balkon oder das kleine Dach auf einem Schuppen, einem Gartenhaus oder einer Garage. Auch direkt an einer Fassade können Stecker-Solargeräte angebracht werden. In der Summe können viele dieser kleinen Geräte einen ansehnlichen Beitrag zur Erzeugung Erneuerbarer Energien leisten, und Geld sparen lässt sich damit obendrein.



Foto: Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

In einer **zweiteiligen Veranstaltung** informieren wir über unsere Erfahrungen, Einsatzmöglichkeiten sowie Technik und möchten mit Euch ins Gespräch kommen.

Nach der Teilnahme bist Du in der Lage ein eigenes kleines Solarkraftwerk zu installieren d.h. ein Photovoltaik-Solar-Modul in Betrieb zu nehmen.

Teil 1: Online-Veranstaltung am Mittwoch 18. Mai 2022 um 18:00 Uhr

Wir vermitteln hier grundlegende Informationen über Sinn und Zweck, Funktionsweise, Aufstellung, Einsatzmöglichkeiten, Formalitäten.

Vortrag mit Diskussion und der Möglichkeit Fragen zu stellen.

Zeitraumen ca. 120 Minuten

Diese Veranstaltung findet online über Zoom statt, nach der Anmeldung bekommst Du den Zugangslink zugesendet.

Teil 2: Ortstermin am Samstag 21. Mai 2022 um 12:00 Uhr

Wir sehen uns (je nach Teilnehmerzahl) in mehreren Kleingruppen Stecker-Solargeräte an und nehmen selbst ein Gerät in Betrieb, um den praktischen Umgang mit den Geräten kennenzulernen / einzuüben.

Ort: Dortmund-Dorstfeld – die genaue Adresse wird nach der Anmeldung bekannt gegeben.

Wer wir sind:

In der Energie AG des Klimabündnisses Dortmund (<https://www.klimabuendnis-dortmund.de/>) haben wir uns mit der Frage beschäftigt, wie wir möglichst viele Solarmodule unter die Sonne bringen.

Aus der Idee, dass Stecker-Solargeräte eine einfache und leicht realisierbare Möglichkeit sind, klimafreundlich Energie zu gewinnen, ist dieses kleine Seminar entstanden.

Wir wollen Mut machen, unterstützen und Wege aufzeigen.

Teilnahmegebühr:

entfällt, wir freuen uns über eine Spende!

Eine Anmeldung ist notwendig

Anmeldungen bitte bis zum 15.5.2022 mit dem Betreff:

Anmeldung %Ihr Name% Stecker-Solar Teil 1 - 18.5.2022

an michael.janke@posteo.de

(*) Stecker-Solargeräte oft auch Mini-Solaranlagen, Plug & Play-Solaranlage oder Balkonmodule genannt, sind kleine Photovoltaiksysteme. Sie bestehen aus Photovoltaikmodulen, welche Sonnenstrahlung in elektrischen Strom umwandeln. Der erzeugte Strom kann mittels des dazugehörigen Wechselrichters via Steckdose direkt in das Stromnetz der Wohnung eingespeist werden.



Weitere Informationen auch unter: <http://energie-ag.1megawatt.de/>
