



Pressemitteilung

Birkenfeld, 18. Mai 2022

SolarOffensive in der Gemeinde Hoppstädten-Weiersbach

Im Zuge der Workshop-Reihe der energetischen Quartierskonzepte findet am Donnerstag, den 02. Juni von 18:00 bis 20:00 Uhr die Infoveranstaltung „SolarOffensive – Kohle sparen mit Sonnenschein“ am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier statt.

Seit März 2021 organisiert der BUND Rheinland-Pfalz in Zusammenarbeit mit dem Projekt-Partner LIFE-IP ZENAPA (Zero Emission Nature Protection Areas) und dem Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) gemeinsam mit Kommunen die interaktive Veranstaltungsreihe – zuletzt online, nun auch wieder in Präsenz. Ziel ist es, Privatpersonen und Eigenheimbesitzer über die Vorteile und Möglichkeiten zum Solarstrom vom eigenen Dach zu informieren und ihnen Raum für Fragen zu bieten.

Es begrüßt Sie der Bürgermeister der Gemeinde Hoppstädten-Weiersbach, Peter Heyda und der geschäftsführende Direktor des IfaS, Prof. Dr. Peter Heck. Anschließend stellen Katja Manns (Projektleiterin der BUND-SolarOffensive) und Vincent Maniewicz (Klimawandelmanager des Nationalparkamts Hunsrück-Hochwald) die Initiative vor.

In Rahmen der Fachvorträge bekommen die Teilnehmenden Einblicke in die Funktionsweise, Technik und Umsetzungsmöglichkeiten von Photovoltaik. Außerdem wird das Solarkataster vorgestellt und über die Besteuerung, Förderung und Finanzierung von PV-Anlagen informiert.

Die Referenten Christoph Dohm (IfaS), Henning Lorang (KLE Energie GmbH) und Steuerberater Martin Müller stehen im Anschluss an die Vorträge für Fragen zu Planung, Installation, Betrieb und Kombinationsmöglichkeiten von Photovoltaik-Anlagen sowie zur Besteuerung zur Verfügung: Wann lohnt sich eine Anlage im Eigenheim? Wie funktioniert die Technik und welche Umsetzungsmöglichkeiten gibt es? Was sollten Sie über die Steuerregelungen zu PV wissen?

Im Anschluss an die Infoveranstaltung bietet das IfaS außerdem eine Technikführung über das Campusgelände an. Vorgestellt werden das PV-Carportsystem mit Speichernutzung inklusive Ladestation für Fahrzeuge und die unterschiedlichen PV-Modulvarianten mit Erläuterungen zu den Einsatzbereichen. Außerdem wird an konkreten Anschauungsobjekten gezeigt, wie zum Beispiel die Kälteerzeugung aus Sonnenwärme funktioniert.

Die Veranstaltung und die Technikführung sind für Sie kostenlos. Eine Anmeldung unter <https://zenapa.de/solaroffensive> oder bei Frau Wiebke Fetzter vom IfaS (Telefon: 06782/17-1726, E-Mail: w.fetzter@umwelt-campus.de), ist jedoch zwingend erforderlich.

Zur Kampagne „SolarOffensive“

Die „SolarOffensive – Kohle sparen mit Sonnenschein“ vom BUND (Bund für Umwelt- und Naturschutz Deutschland) Rheinland-Pfalz und dem EU-LIFE-Projekt ZENAPA (Zero Emission Nature Protection Areas) wird in Kooperation mit rheinland-pfälzischen Städten und Gemeinden durchgeführt. Das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz fördert die Initiative des BUND, weitere Kooperationspartner sind neben LIFE-IP ZENAPA die Energieagentur und die Verbraucherzentrale des Landes Rheinland-Pfalz.



Solaroffensive - Kohle sparen mit Sonnenschein
präsentiert von der Gemeinde Hoppstädten-Weiersbach

Informationsveranstaltung von ZENAPA & BUND e. V.
Donnerstag, 02. Juni, 18:00 - 20:00 Uhr

Organisiert von

BUND
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Solar
einfach machen

Nationalpark
Hunsrück-Hochwald

ZENAPA

Funded by

Veranstalter

Hoppstädten-Weiersbach im WANDEL

Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT

Mit freundlicher Unterstützung

ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz

Verbraucherzentrale

ZENAPA-Koordination

IfaS Institut für angewandtes
Stoffstrommanagement
www.stoffstrom.org

ZENAPA-Kofinanzierer

OIE AG Stiftung Natur und Umwelt
Rheinland-Pfalz

KSB

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

be Berlin

Banner zur Informationsveranstaltung SolarOffensive – Kohle sparen mit Sonnenschein“
Copyright: IfaS.

Kontakt

Sven Beck

Tel.: 06782 17 - 2658

E-Mail: sv.beck@umwelt-campus.de

Caterina Orlando

Tel.: 06782 17 - 1469

E-Mail: c.orlando@umwelt-campus.de

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement
(IfaS)

Postfach 1380

55761 Birkenfeld

Homepage: <http://www.stoffstrom.org>