







Ziele & Maßnahmen:

-  Aufklärung und Information
-  Anteil von Solarstrom am aktuellen Strom-Mix in Rheinland-Pfalz erhöhen
-  Gelungene Umsetzungsbeispiele als Leuchtturmprojekte präsentieren
-  Regionale Infoveranstaltungen
-  Öffentlichkeits- und Pressearbeit
-  Social-Media-Kampagne



Bei Fragen und Interesse an Veranstaltungen in Ihrer Nähe melden Sie sich gerne bei

BUND SolarOffensive
BUND-Büro Kaiserslautern
Blücherstraße 12
67663 Kaiserslautern

Telefon: 0178 1062946
E-Mail: solaroffensive@bund-rlp.de
Internet: www.bund-rlp.de/solaroffensive



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Facebook-Seite.

Facebook: @BUNDRheinlandPfalz
Instagram: bundjugend_rlp

Die BUND Solaroffensive



Ein Informations- und Kommunikationsprojekt zur Solarenergie in Rheinland-Pfalz

Gefördert durch:



RheinlandPfalz
MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN

Herausgeber:
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) | Landesverband Rheinland-Pfalz e. V.
Hindenburgplatz 3 | 55118 Mainz
www.bund-rlp.de

Fotos: OKAWA PHOTO und nnattalli/Shutterstock.com | Redaktion: Julia Dreyer, Anna Schaaf |
Layout & Illustration: Heidi Weibel – grafik-design-weibel.de | V.i.S.d.P.: Sabine Yacoub


FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland


**BUND
jugend**
YOUNG FRIENDS OF THE EARTH

Solarenergie lohnt sich!

Photovoltaik- oder Solarthermieanlagen auf Dächern, an Fassaden und auf versiegelten Flächen bieten eine Vielzahl von Nutzungsmöglichkeiten und stehen nicht in Konflikt mit Naturschutz oder landwirtschaftlicher Nutzung. So kann z. B. eine PV-Anlage auf einem privaten Hausdach mit einer Ladesäule für ein E-Auto oder einer Wärmepumpe gekoppelt werden. Durch die fortschreitende Entwicklung von Speichersystemen lässt sich der Eigenverbrauch des selbst produzierten Stroms noch weiter steigern!

Ob mit Solarthermie oder Photovoltaik – viele Bürger*innen leisten bereits einen Beitrag zur Energiewende. Die Selbstversorgung mit klimafreundlichem Strom vom Dach ist durch die stetig fallenden Stromerzeugungskosten mittlerweile sehr günstig. Für die Sonnennutzung spricht auch die gute Ökobilanz der Anlagen, die sich bereits nach wenigen Jahren energetisch amortisieren und somit CO₂ einsparen.

Was wollen wir:

Der BUND will neue Impulse für die Nutzung von Solarenergie setzen und Rheinland-Pfalz bietet mit seinen vielen Sonnenstunden beste Voraussetzungen.

Deshalb haben wir die SolarOffensive ins Leben gerufen und wollen über die spannenden Vorteile von Solarenergie aufklären und mit Mythen und Hemmnissen, die einer vermehrten Nutzung im Wege stehen, aufräumen.

