

17. November 2022

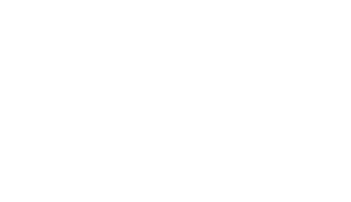
Sonne am Balkon tanken – alles Wissenswerte rund um Stecker-Solargeräte

Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Sonne am Balkon tanken – alles Wissenswerte rund um Stecker-Solargeräte

Stecker-Solargeräte ermöglichen praktischen Klimaschutz. Denn diese lassen sich - bei Erfüllung der rechtlichen und technischen Anforderungen - an Balkonen, Terrassen oder Loggien installieren. Sie eignen sich für Miet- und Eigentümerwohnungen genauso wie für kleine Unternehmen oder soziale Einrichtungen. Die Nachfrage nach Stecker-Solargeräten ist in den letzten Monaten sprunghaft gestiegen - dennoch gibt es unzählige Gebäude, die noch nicht bestückt sind, obwohl sie beste Voraussetzungen für die Installation von Stecker-Solargeräten haben.

Mieter und Eigentümern, die sich ein Balkonmodul leisten könnten, scheuen die Investition häufig aufgrund von Unsicherheiten hinsichtlich der Rechtslage, Montage, des Anschlusses, notwendiger Anmeldungen und der Wirtschaftlichkeit. Expertinnen und Experten beleuchten in diesem Online-Seminar das Vorgehen bei der Beschaffung, der Installation und dem Betrieb eines Stecker-Solargerätes und beantworten Ihre Fragen.

Folgende Herausforderungen werden adressiert:

- Klimaschutz aktiv angehen mit einem Stecker-Solargerät
- Praxisfragen hinsichtlich Statik und Anschluss der Module
- Notwendige Anmeldungen und Registrierungen
- Rechtsrahmen bei Solarmodulen in Mietwohnungen und Wohneigentümergeinschaften
- Akteure vernetzen, um Praxiserfahrungen zu teilen

Schwerpunktt Themen:

- Volks- und energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen für Stecker-Solargeräte
- Praxiserfahrung und Erfahrungen aus einem konkreten Projekt
- Hinweise aus Sicht des Verbraucherschutzes
- Rechtsgrundlagen für Installationen in Mietwohnungen und Wohneigentümergeinschaften
- Unterstützungsangebote, um ins Handeln zu kommen



Allgemeine Hinweise

Termin
Donnerstag, 17. November 2022

Ort
online

Teilnehmendenkreis

Mieterinnen und Mieter, Vermieterinnen und Vermieter, Wohnungsbaunehmen, Wohnungsverwaltungen, Eigentümerinnen und Eigentümer von selbstgenutzten Wohnungen, Gewerbetreibende, Multiplikatorinnen und Multiplikatoren und sonstige Interessierte

Koordination

Konstanze Stein
Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg

Tina Schmidt und Antonia Gordt
PV-Netzwerk Baden-Württemberg

Teilnahmebeitrag

entfällt

Anmeldung

Über folgenden Link:
[Anmeldung Sonne am Balkon tanken](#)

Informationen

Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg
Postfach 103439
70029 Stuttgart

Bei Rückfragen:

Konstanze Stein
Telefon 0711/126-2840
Telefax 0711/126-2893
E-Mail konstanze.stein@um.bwl.de
<https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/>

Programm

Donnerstag, 17. November 2022

- 18:00 Uhr **Begrüßung**
Konstanze Stein
Akademie für Natur- und Umweltschutz
- 18:05 Uhr **Warum lohnen sich Solar-Module?**
Dr. Wille-Haußmann; Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme Freiburg
- Volks- und energiewirtschaftliche Einordnung
- Wirtschaftlichkeit der Module
- Potentiale zur Senkung des ökologischen Fußabdrucks
- 18:20 Uhr **Videoclip eines Praxisprojektes**
Marianne Crevon, Klimaschutzagentur Mannheim, PV-Netzwerk Rhein-Neckar
- Vorbereitung und Vorgehen
- Praxistipps für Nachahmer
- 18:35 Uhr **Was ist beim Kauf, beim Anschluss und beim Betrieb der Module zu beachten?**
Mathias Bauer, Verbraucherzentrale Baden-Württemberg
- Ausrichtung und Neigung
- Speicher und Zähler
- Normkonformer Anschluss
- 19:05 Uhr **Wie kann ein Balkonkraftwerk selbst gebaut werden?**
Rolf Behringer, Verein Solare Zukunft
- Upcycling aus alten Modulen
- Lokale Upcycling-Vernetzung
- 19:30 Uhr **Beratungs- und Unterstützungsangebote für die nächsten Schritte**
Katharina Baudis, BUND Regionalverband und PV Netzwerk Schwarzwald-Baar-Heuberg.
- Regionale Beratungsnetzwerke
- Checklisten, Infomaterialien & Co
- Förderprogramme

19:50 Uhr **Was ist in Mietwohnungen und in Eigentümerversammlungen zu beachten?**

Christina Wohlgemuth, NÜMANN + SIEBERT Rechtsanwältin PartGmbH
- Zustimmungs- und Haftungsfragen
- Nachbarschaftsrecht

20:20 Uhr Ende der Veranstaltung

Terminvorschau

18.10.2022 Welche neuen Wege gibt es im Umgang mit Kompensationsmaßnahmen?
(Seminarnummer: 20 U&N, Teil I einer dreiteiligen Seminarreihe)

27.10.2022 Fairplay für die Umwelt – Recycling und Entsorgung von Kunststoffrasen- und Reitplätzen
(Seminarnummer: 24 U&N)

27.10.2022 Countdown – Was wir der Klimakatastrophe noch entgegenzusetzen können
(Seminarnummer 13 K&E)

24.11.2022 Natürlich Wohnen: Haus- und Gemeinschaftsgärten nachhaltig, kostengünstig und umweltfreundlich gestalten
(Seminarnummer: 9 K&E)

01.12.2022 Solar Parken – Exkursion zum P&R Parkplatz in Baden-Baden Oos
(Seminarnummer: 12 K&E)

Anmeldung und weitere Informationen: <https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen>

Zugang zum Veranstaltungsraum

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung zunächst nur eine Teilnahmebestätigung erhalten. Den Zugangslink für den virtuellen Veranstaltungsraum am 17. November 2022 erhalten Sie in einer separaten Mail wenige Tage vor der Veranstaltung.

In Kooperation mit



KEA-BW
DIE LANDESENERGIEAGENTUR
BADEN-WÜRTTEMBERG



PHOTOVOLTAIK NETZWERK
BADEN-WÜRTTEMBERG



Solar Cluster
Baden-Württemberg



DMB DEUTSCHER MIETERBUND
Baden-Württemberg

A Natur ErlebnisWoche

Vom **29. April bis 7. Mai 2023** veranstaltet die Umweltakademie wieder die landesweite „**NaturErlebnisWoche**“. Die Gäste erwarten zahlreiche Naturerlebnisaktionen und Veranstaltungen.

umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/natureerlebniswoche