



© K. Stein

7. Dezember 2023

Sonne am Balkon tanken

Online-Veranstaltung

Mitveranstaltende:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Thema

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. In den letzten Jahren wurden sehr viele Balkon-Kraftwerke angeschlossen - dennoch gibt es unzählige Gebäude, die noch nicht bestückt sind, obwohl sie beste Voraussetzungen für die Installation von Stecker-Solargeräten haben.

Mieterinnen und Mieter sowie Eigentümerinnen und Eigentümer, die sich ein Balkonmodul leisten könnten, scheuen die Investition häufig aufgrund von Unsicherheiten hinsichtlich der Rechtslage, Montage, des Anschlusses, notwendiger Anmeldungen und der Wirtschaftlichkeit.

Wir beleuchten in diesem Online-Seminar das Vorgehen bei der Beschaffung, der Installation und dem Betrieb eines Stecker-Solargerätes und beantworten die Fragen der Teilnehmenden.

Kerninhalte

- Energie- und volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen für Stecker-Solargeräte
- Praxiseinblick und Erfahrungen aus einem konkreten Projekt
- Hinweise aus Sicht des Verbraucherschutzes
- Rechtsgrundlagen für Installationen in Mietwohnungen und Wohneigentümer-Gemeinschaften
- Praxisnahe Unterstützungsangebote, um ins Handeln zu kommen



Allgemeine Hinweise

Termin

Donnerstag, 7. Dezember 2023

Veranstaltungsort

Online

Teilnahmekreis

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

Tagungskoordination

Konstanze Stein

Telefon: 0711/126-2840

E-Mail: konstanze.stein@um.bwl.de

Antonia Gordt

Telefon: 0711/7870-169

E-Mail: antonia.gordt@solarcluster-bw.de

Teilnahmebeitrag

Entfällt

Anmeldung

Über den Veranstaltungskalender der Umweltakademie. Hier geht es zur [Anmeldung](#).

Zur Website der Umweltakademie



Programm

Donnerstag, 7. Dezember 2023

18:00 Uhr **Begrüßung**

Antonia Gordt, Solar Cluster
Baden-Württemberg e.V.

Konstanze Stein, Akademie für Natur- und
Umweltschutz Baden-Württemberg

18:05 Uhr **Warum lohnen sich Solar-Module?**

Dr. Bernhard Wille-Haußmann, Fraun-
hofer-Institut für Solare Energiesysteme
Freiburg

- Volks- und energiewirtschaftliche Einordnung
- Wirtschaftlichkeit der Module
- Potentiale zur Senkung des ökologischen Fußabdrucks

18:25 Uhr **Erfahrungen aus einem Praxisprojekt**

Marianne Crevon, Klimaschutzagentur
Mannheim

- Vorbereitung und Vorgehen
- Praxistipps für Nachahmer

18:40 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



19:15 Uhr **Beratungs- und Unterstützungsangebote**

Katharina Baudis, BUND Regionalverband und PV Netzwerk
Schwarzwald-Baar-Heuberg

- Regionale Beratungsnetzwerke
- Checklisten, Infomaterialien & Co
- Förderprogramme

19:35 Uhr **Was ist in Mietwohnungen und in Eigentümergeinschaften zu beachten?**

Christina Wohlgemuth, NÜMANN +
SIEBERT Rechtsanwälte PartGmbH

- Zustimmungs- und Haftungsfragen
- Nachbarschaftsrecht

20:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Zugang zum Veranstaltungsraum

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung zunächst nur eine Teilnahmebestätigung erhalten. Den Zugangslink für den virtuellen Veranstaltungsraum am 7. Dezember 2023 erhalten Sie in einer separaten E-Mail wenige Tage vor der Veranstaltung.



In Kooperation mit

