

Radolfzell, 19.08.2019

EINLADUNG

Ökopunkte für Photovoltaikfreiflächenanlagen – Maßnahmen und Akzeptanz

Stehisch-Coaching

Sehr geehrte Damen und Herren,

der notwendige Ausbau von Erneuerbaren Energien und die Berücksichtigung ökologischer Anforderungen können bei Photovoltaik-Freiflächen für Kommunen, Landkreisen und Betreibergesellschaften einen Mehrwert schaffen.

Im Rahmen des Photovoltaik-Netzwerkes Schwarzwald-Baar-Heuberg informieren Expert*Innen des Regierungspräsidiums Freiburg, der Flächenagentur Baden-Württemberg und der LUBW, wie auf bestehenden und/oder bei der Neuanlage von PV-Freiflächen Ökopunkte angelegt werden können. (Geldwerte) Ökopunkte sind für die kommunale Entwicklung wichtig. Maßnahmen, die für das Ökokonto geltend gemacht werden können, haben einen hohen ökologischen Wert und erleichtern die Einbindung von Bürger*Innen. Das steigert die Akzeptanz und das Verständnis für die Notwendigkeit der solaren Stromgewinnung.

Bei der kostenfreien Veranstaltung diskutieren wir mit Ihnen über die Vereinbarkeit von Klima- und Naturschutz bei PV-Freiflächenanlagen und beschreiben den Aufwand bei der Anlage und der Pflege der Flächen.

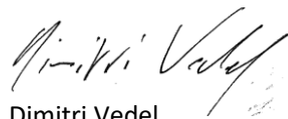
Datum: 17.10.2019

Uhrzeit: von 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Ort: Landratsamt Außenstelle in Donaueschingen, Sitzungssaal

Die Veranstaltung sieht ein Stehisch-Coaching vor, an drei Tischen haben Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen, vertiefende Informationen und Antworten zu aktuellen Herausforderungen zu bekommen, es besteht die Möglichkeit den Tisch zu wechseln.

Mit freundlichen Grüßen



Dimitri Vedel



Tobias Bacher

Programm

Ab 14:00 Uhr Anmeldung und Come together

Gemeinsame Begrüßung der Energieagentur Schwarzwald-Baar-Heuberg und der Bodensee-Stiftung

Thematische Einführungen:

1. Solarparks für die Energiewende in Baden-Württemberg – wie Akzeptanz gesteigert werden kann und welche Bedeutung naturschutzfachliche Maßnahmen haben (Kompetenzzentrum Energie des Regierungspräsidiums Freiburg)
2. Ökopunkte – was Solarparks für das Ökokonto einbringen (Flächenagentur BW)
3. Naturparadiese – welche Maßnahmen und Pflegeaufwand bei der Neuanlage und auf bereits etablierten Flächen ergriffen werden können (BUND)

15:30 Uhr Pause

16:00 Uhr Aufteilung der Gruppe zu den Stehtischen:

1. Akzeptanz und Beteiligungstisch: Cornelia Mengus, Annika Maier (Kompetenzzentrums Energie, Regierungspräsidium Freiburg); Dimitri Vedel (Bodensee-Stiftung)
2. Ökopunkte-Tisch: Tobias Brendle (Flächenagentur BW); LUBW
3. Maßnahmen-Tisch: Eberhard Koch (BUND); Annika Woltjen (Bodensee-Stiftung)

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation durch Tobias Bacher, Energieagentur Schwarzwald-Baar-Heuberg

Anmeldung und Rückfragen:

Formlose, verbindliche Anmeldung mit der Angabe des Interessentischen bis zum 09. Oktober 2019:

E-Mail: dimitri.vedel@bodensee-stiftung.org.

Telefon: 07732 9995 47

Hinweise zum Datenschutz

Um diese Veranstaltung durchführen zu können, werden durch die Bodensee-Stiftung personenbezogene Daten erhoben und verarbeitet. Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich hiermit Einverstanden.

Hinweis zu Fotografie

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung fotografisch zu dokumentieren und diese Fotos für die Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit zu nutzen. Sollten Sie dies nicht wünschen, erbitten wir eine kurze Information bei Ihrer Registrierung vor Ort.

Anreise

Landratsamt in Donaueschingen
Humboldtstraße 11, 78166 Donaueschingen

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Bahnhof Donaueschingen mit dem Bus

1. bis Haltestelle Bad-Dürrheimer-Str. (Linien 7275 Richtung: Schwenningen (Neckar)), dann zu Fuß ca. 500m
2. bis Haltestelle Moltkestr. (Linie DS 3 Richtung: Äußere Röte, Donaueschingen), dann zu Fuß ca. 400 m

Vom Bahnhof Donaueschingen zu Fuß (1,4 km) etwa 15 Minuten.

Mit dem Kraftfahrzeug:

Auf der B 33/27 bis zur Ausfahrt Donaueschingen Mitte, Richtung Donaueschingen Mitte fahren, im Pferdekreisel Richtung Sport- und Schulzentrum/Schloss und Stadtkirche ausfahren, nächste Straße rechts in die Humboldtstraße, Parkmöglichkeiten vor dem Landratsamt.